

LIETUVOS RESPUBLIKA

HIDRO



SFERA



TECHNINIS PROJEKTAS

STATYTOJAS

**AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ
UOSTO DIREKCIJA**

PROJEKTO PAVADINIMAS

**KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO
KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19,
KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS**

STATINIO ADRESAS

BURIŲ G. 19, KLAIPĖDA

STATYBOS RŪŠIS

REKONSTRAVIMAS

TOMAS

1

PROJEKTO NR.

587-XX-TP-BD-08

KLAIPĖDA 2024

HIDRO



SFERA



**NAUDOJIMO
PASKIRTIS**

Inžineriniai statiniai. Susisiekimo komunikacijos

**STATINIŲ
GRUPĖS**

Vandens uostų statiniai

KATEGORIJA

Ypatingas

**PROJEKTO
DALIS:**

Bendroji

ETAPAS:



Techninis projektas

Pareigos	Kvalifikacinio atestato Nr.	Vardas, pavardė	Parašas
Direktorius		Nerijus Mikaločius	
Projekto vadovas	Nr. 8168	Rauf Zabolonkov	
Projekto vadovo asistentas ir dalies vadovas	Nr. 40441 Nr. 38367	Nerijus Mikaločius	

KLAIPĖDA 2024

TURINYS




Eil. Nr., brėž, šifras	Pavadinimas	Lapų skaičius	Puslapių Nr.
587-XX-TP-BD.T-08	Turinys	1	3
	TEKSTINĖ DALIS		
587-XX-TP-BD.AR-08	Aiškinamasis raštas	35	4-38
	PRIDEDAMI PRIEDAI		
2023-06-26 Nr. T-101	Projektavimo užduotis	9	39-47
	Žemės sklypo ir statinių NT registro išrašai	46	48-93
	Nekilnojamų daiktų kadastro duomenų bylos	8	94-101
	Igaliojimas	2	102-103
	Pasitarimo protokolai	2	104-105
	Užsakovo pritarimas projektiniams pasiūlymams (techninės tarybos protokolai)	14	106-119
	Užsakovo pritarimas techniniam projektui (techninės tarybos protokolai)	4	120-123
	Sklypo bendrasavininkio (Lietuvos karuomenės) pritarimas techniniam projektui	2	124-125
	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento raštas dėl techninio projekto derinimo	2	126-127
	Kvalifikacijos atestatai	5	128-132
	Projektui parengti naudotos licencijuotos programinės įrangos sąrašas	1	133
	Įsakymas dėl PV ir PDV skyrimo	1	134
	Topografinis planas	6	135-140
2023-05-02 Nr. 11.3.8.100 (k)	Gylių prie krantinių planas	1	141
	Poliakalės charakteristikos	1	142
	Vibratoriaus charakteristikos	1	143
	KVJUD atmušų techninė specifikacija	10	144-153
	Krantinės ekspertizės ataskaita	46	154-199
	Projekto dalių sprendinių suderinimo aktas	1	200
	Pritarimų/suderinimų sąrašas	1	201
	Atrankos išvada	7	202-208
	Bendrosios ekspertizės aktas	3	209-211
	Projekto priėmimo-perdavimo aktas	2	212-213
	Bendrųjų statinio rodiklių tvirtinimo lentelė	4	214-217
	PRIDEDAMI BRĖŽINIAI		
587-XX-TP-BD.B-08-1	Situacijos planas	1	218
587-XX-TP-BD.B-08-2	Esamos konstrukcijos ir ardymo darbai. Planas, pjūviai	1	219
587-XX-TP-BD.B-08-3	Polių pagrindo planai	1	220
587-XX-TP-BD.B-08-4	Sklypo planas ir pjūviai. I darbų etapas	1	221
587-XX-TP-BD.B-08-5	Sklypo planas ir pjūviai. II darbų etapas	1	222
587-XX-TP-BD.B-08-6	Krantinės fasadas	1	223
587-XX-TP-BD.B-08-7	Gilimo darbų planai ir pjūvis	1	224
587-XX-TP-BD.B-08-8	Krantinės Nr. 3 švartavimo schema. I-asis darbų etapas	1	225
587-XX-TP-BD.B-08-9	Krantinės Nr. 3 švartavimo schema. III-asis darbų etapas	1	226

0	2024					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)				
Kval. dok. Nr.	<div><div>HIDRO</div><div></div></div>			Statinio projekto pavadinimas „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje rekonstravimo projektas“ Techninis projektas		
8168	SPV	Rauf Zabolonkov	Dokumento pavadinimas: TURINYS		Laida	
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius			0	
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius				
LT	Statytojas: AB KVJUD		Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD.T-08		Lapas 1	Lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1. Projekto sudėties žiniaraštis.....	3
2. Bendrieji statinio rodikliai	4
3. Bendras aiškinamasis raštas.....	5
3.1. Projekto rengimo pagrindas.....	5
3.1.1. Privalomieji dokumentai:	5
3.1.2. Atlikti tyrimai:	5
3.2. Pagrindiniai normatyviniai projekto rengimo dokumentai.....	5
3.3. Projektuojamo statinio statybos vieta	7
3.4. Projektuojamo sklypo apibūdinimas	7
3.5. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos.....	8
3.5.1. Geologinė sandara	8
3.5.2. Hidrogeologinė sandara.....	9
3.5.3. Hidrometeorologinės sąlygos	10
3.6. Greta esančios teritorijos	11
3.7. Esamos būklės įvertinimas	11
3.8. Projekto tikslai.....	11
3.9. Konstrukciniai sprendiniai.....	12
3.9.1. Išėties duomenys projektavimui	13
3.9.2. Krantinės Nr. 3 rekonstravimas	14
3.9.2.1. Ardymo darbai	14
3.9.2.2. Polių pagrindas	14
3.9.2.4. Antstatas	15
3.9.2.5. Nuosėdžių paveiktos konstrukcijos – krantinės danga ir pokraninė sija.....	16
3.9.2.7. Krantinių poslinkių stebėjimo sistema	16
3.9.2.8. Gilinimo darbai.....	16
3.10. Statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms	17
3.11. Saugomos teritorijos reikalavimai	21
3.12. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo.....	22
3.13. Statinių pritaikymas neįgaliesiems	22
4. Bendroji techninė specifikacija	23
4.1. Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos.....	23
4.2. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui	24
4.3. Projekto tvirtinimo tvarka.....	25

0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti							
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)							
Kval. dok. Nr.	  			Statinio projekto pavadinimas „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje rekonstravimo projektas“. Techninis projektas					
8168	SPV	Rauf Zabolonkov	Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	0				
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius							
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius							
LT	Statytojas: AB KVJUD			Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD.AR-08					
				Lapas	Lapų				
				1	35				

4.4. Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti.....	26
4.5. Statybos darbų technologijos projektas	26
4.6. Darbų vykdymo organizavimas.....	27
4.7. Darbų vykdymas.....	27
4.8. Medžiagų kokybės reikalavimai	28
4.9. Techniniai reikalavimai gaminiams.....	29
4.10. Statybinė įranga	30
4.11. Darbų vykdymas ir perdavimas priėmimui	30
4.12. Išbandymai ir bandiniai	30
4.13. Statinio statybos priežiūra	31
4.14. Gaisrinė sauga.....	34
4.15. Darbų užbaigimas	34

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas	Lapų	Laida
	2	35	0

1. Projekto sudėties žiniaraštis

Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	587-XX-TP-BD-08	Bendroji dalis (Laida 0)	Tomas 1
2.	587-XX-TP-SK-08	Konstrukcijų dalis (Laida 0)	Tomas 2
3.	587-XX-TP-SO-08	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (Laida 0)	Tomas 3
4.	587-XX-TP-KS-08	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (Laida 0)	Tomas 4
5.	587-XX-TP-SK(GD)-08	Gilimo darbai (Laida 0)	Tomas 5
6.	587-XX-TP-S(K)-08	Konstrukciniai skaičiavimai (Laida 0)	Tomas 6

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 3	Lapų 35	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

2. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	ha	1073,7495	Iš RC duomenų
- Unikalus Nr. 4400-5989-7358			
1.2. Tvarkomos uosto sklypo dalies plotas	m ²	1 820	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Vandens uostų statiniai			
3.1.1. Krantinė 3:			Iš RC duomenų banko išrašo
- Registro Nr. 50/161535			
- Unikalus Nr. 2100-1102-8018			
- Krantinės kadastrinis ilgis	m	250,00	
- Krantinės ilgis po rekonstravimo	m	250,00	
- Krantinės kadastrinis plotis	m	28,00	
- Krantinės plotis po rekonstravimo	m	30,00	
- Kadastrinis gylis prie krantinės	m	-14,00	BAS77
- Projektinis gylis prie krantinės po rekonstravimo	m	-16,50	BAS77
VIII. GILINIMO DARBAI			
8.1. Projektinis akvatorijos gylis	m	-16,50	LAS07 BAS77
8.2. Gilinamos akvatorijos plotas	m ²	8 775	
8.3. Gilinimo darbų apimtis iki projektinės altitudės	m ³	16 930	nuo esamų altitudžių
8.4. Leistini gilinimo darbų paviršiai dugno kasimo įrangos tikslumo paklaidai, sąnašoms kauptis (0,5m)	m ³	4 825	

Pastabos:

- Pažymėti ilgiai parengus kadastrines bylas gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas

Rauf Zabolonkov

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 4	Lapų 35	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

3. Bendras aiškinamasis raštas

3.1. Projekto rengimo pagrindas

3.1.1. Privalomieji dokumentai:

Krantinės Nr. 3 rekonstravimo techninis projektas parengtas vadovaujantis:

- Projektavimo darbų rangos sutartimi;
- AB KVVJUD patvirtinta statinio projektavimo užduotimi;
- Statytojo pateiktais rekonstruojamos krantinės techniniu pasu ir krantinių specialiųjų apžiūrų ataskaitomis;
- 2016-03-10 technine specifikacija Nr. T-32 „Atmušų ir jų dalių Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinėms gamyba ir pristatymas“.
- Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos nekilnojamojo turto registre dokumentais;
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo planu, patvirtintu LR Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278.
- Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės (LAND 46A – 2002 su vėlesniais pakeitimais).

3.1.2. Atlikti tyrimai:

- Krantinės Nr. 3 topografinis planas (UAB „Vakarų inžinerija“, Klaipėda 2024 m.);
- Inžineriniai geologiniai tyrimai (UAB „Sweco Lietuva“ 2024 m.);
- Batimetriniai matavimai (AB KVVJUD 2023 m.);
- Archyviniai inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų duomenys;
- 2018-10-22 statinio dalinės ekspertizės aktas Nr. 17-10/44-04 (UAB „Ekspertika“);
- 2018-2019 m dangų ir krano kelio niveliacija (UAB „GEOSMART“);

3.2. Pagrindiniai normatyviniai projekto rengimo dokumentai

LR Įstatymai:

- LR statybos įstatymas;
- LR Saugojamų teritorijų įstatymas;
- LR aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR žemės įstatymas;
- LR teritorijų planavimo įstatymas;
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.04:2015. Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandyimų

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	5	35	0

laboratorių ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;

- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšis;
- STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
- STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.

Projektavimo techninių reikalavimų statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
- STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;
- STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
- STR 2.02.06: 2004 Hidrotechniniai statiniai. Pagrindinės nuostatos;
- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.14:2005 Hidrotechnikos statinių pagrindų ir pamatų projektavimas;
- STR 2.05.15:2004 Hidrotechninių statinių poveikiai ir apkrovos;
- JUTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“;
- LST EN 1991-1-1:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos;
- LST EN 1991-1-2:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms;
- LST EN 1991-1-3:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-3 dalis. Bendrieji poveikiai. Sniego apkrovos;
- LST EN 1991-1-5:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-5 dalis. Bendrieji poveikiai. Temperatūriniai poveikiai;
- LST EN 1993-1-2:2005/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas;
- LST EN 1993-1-5:2007/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-5 dalis. Lakštinių konstrukcijų elementai;
- LST EN 1993-1-9:2005/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-9 dalis. Nuovargis;
- LST EN 1993-1-10:2005/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-10 dalis. Medžiagų tūsumas ir jų savybės išilgai storio;

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 6	Lapų 35	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

- LST EN 1997-1:2005/NA:2012. Eurokodas 7. 1 dalis. Geotechninis projektavimas. Pagrindinės taisyklės;
- PIANC 2012 (Permanent International Navigation Congress);
- EAU 2020 Komiteto rekomendacijos uostams, vandens keliams ir vandenyje esantiems statiniams.

Lietuvos Respublikos statybos normos, taisyklės:

- RSN 156-94 Statybinė klimatologija;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklėmis (2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymas Nr. A1-425);
- Atliekų tvarkymo taisyklės;
- Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- Klaipėdos VJU hidrotechninių statinių eksploatavimo taisyklės.

3.2. Projektuojamo statinio pavadinimas, duomenys

<i>Statinio pavadinimas</i>	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas
<i>Statinio vieta</i>	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas, Burių g. 19, Klaipėda
<i>Statybos rūšis</i>	Rekonstravimas
<i>Statinio paskirtis</i>	Vandens uostų statiniai
<i>Statinio kategorija</i>	Ypatingas statinys
<i>Statytojas</i>	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija. Įmonės kodas 132090925. Adresas – J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda. Tel. 846 499 799
<i>Projektuotojas</i>	UAB „Hidrosfera“. Įmonės kodas 114070031. Adresas – Liepojos g. 182, LT-92330 Klaipėda. Tel. +370 686 59152
<i>Statinio projekto etapas</i>	Techninis projektas. Projekto sudėtis atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ reikalavimus

3.3. Projektuojamo statinio statybos vieta

Rekonstruojamos krantinės vieta – šiaurinė Klaipėdos valstybinis jūrų uosto dalis, adresu Burių g. 19, Klaipėda.

3.4. Projektuojamo sklypo apibūdinimas

Krantinė Nr. 3, unikalus numeris 2100-1102-8018, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, turto patikėjimo teise – Akcinei bendrovei Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai (žr. nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą prieduose).

Rekonstruojama krantinė Nr. 3 nepatenka į Lietuvos kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijas bei vizualinės apsaugos pozonį.

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 7	Lapų 35	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

Pagal nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo duomenis krantinės Nr. 3 ilgis 250,00 m, plotis 28,00 m, projektinė kordono altitudė + 3,50 m., gylis prie krantinės – 14,00 m. Krantinės sudėtinės dalys: pokraninis kelias - 212,85 m, aikštelė, plotas – 6432 m², kanalas techniniam vamzdynui – ilgis 148,7 m, plotis 8,40 m, kanalas elektros tinklams – ilgis 236,88 m, plotis 1,90 m. Krantinės danga monolitinė gelžbetoninė.

3.5. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

3.5.1. Geologinė sandara

Geologinius tyrinėjimus atliko UAB „Sweco Lietuva“ 2024 m. Pagal geologinių tyrinėjimų ataskaitos duomenis Tirtas sklypas priklauso holoceno ir vėlyvojo Ledynmečio, Baltijos jūros duburio srities, Kuršių marių duburio rajono, Kuršių Nerijos mikrorajonui. Reljefas yra eolinio tipo, holoceno amžiaus. Akvatorijos teritorija yra Baltijos jūros duburio srities, Kuršių marių duburio rajono, Drevernos jūrinės lygumos mikrorajone. Reljefas yra jūrinio tipo, Litorinos jūros lagūnos potipio. Dabartinis teritorijos reljefas performuotas technogeninių procesų.

Tirto sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra vidutinio sudėtingumo.

Tyrimų gręžiniuose sutiktos dirbtinis gruntas (t IV), jūrinės (m IV) nuosėdos, limnoglacialinės (lg III nm3) nuogulos ir glacialinės (g III nm3) nuogulos.

Asfaltbetonis sutiktas: Gr. 5 (storis 0.22 m).

Gelžbetonis sutiktas: Gr. 1 (storis 0.18 m); Gr. 2 (storis 0.19 m); Gr. 3 (storis 0.18 m); Gr. 4 (storis 0.23 m).

Skalda su smėlio užpildu sutikta: Gr. 1 (storis 0.17 m); Gr. 2 (storis 0.21 m); Gr. 3 (storis 0.22 m); Gr. 4 (storis 0.27 m); Gr. 5 (storis 0.08 m).

Jūrinės nuosėdos (m IV) sudaro: dumblas (Dy) [F], kuris sutiktas gręžiniuose: Gr. 6 (storis 1.2 m), Gr. 7 (storis 1.2 m), Gr. 8 (storis 0.7m), Gr. 9 (storis 0.8 m), Gr. 10 (storis 1.2 m).

Dirbtinį gruntą (t IV) sudaro: vidutinio tankumo - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) [SU] (IGS Nr. 1); tankus - žvyringas dulkingas smėlis (grsiSa) [SU*] (IGS Nr. 2); vidutinio tankumo - žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) [SU] (IGS Nr. 3); tankus - žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) [SU] (IGS Nr. 4); labai tankus – žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) [SU] (IGS Nr. 5); vidutinio tankumo - žvyringas mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (grSaFM) [SU] (IGS Nr. 6); labai tankus - žvyringas mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (grSaFM) [SU] (IGS Nr. 7); labai tankus - žvyringas mažai dulkingas-molingas gerai išrūšiuotas smėlis (grSaFW) [SU] (IGS Nr. 8)

Limnoglacialinės (lg III nm3) nuogulas sudaro: labai tankus - dulkingas smėlis (siSa) [SU*] (IGS Nr. 9); tankus - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) [SU] (IGS Nr. 10); labai tankus - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) [SU] (IGS Nr. 11); purus - mažai dulkingasmolingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP) [SU] (IGS Nr. 12); tankus - mažai dulkingas-molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaFP) [SU] (IGS Nr. 13); tankus - vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaM) [SI] (IGS Nr. 14); purus - tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) [SE] (IGS Nr. 15); vidutinio tankumo - tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) [SE] (IGS Nr. 16); labai tankus - tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) [SE] (IGS Nr. 17); labai tankus - smėlis (Sa) [SE] (IGS Nr. 18); tankus - žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis (grSaP) [SE] (IGS Nr. 19); tankus - žvyringas mažai dulkingas-molingas gerai

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	8	35	0

išrūšiuotas smėlis (grSaFW) [SU] (IGS Nr. 20); labai tankus - žvyringas mažai dulkingas-molingas gerai išrūšiuotas smėlis (grSaFW) [SU] (IGS Nr. 21); standžiai plastinis - vidutinio plastiškumo molis (CIM) [TM] (IGS Nr. 25); pusketis - vidutinio plastiškumo molis (CIM) [TM] (IGS Nr. 26); kietas - vidutinio plastiškumo molis (CIM) [TM] (IGS Nr. 27); pusketis - didelio plastiškumo molis (CIH) [TA] (IGS Nr. 28).

Glacialines (g III nm3) nuogulas sudaro: pusketis - mažo plastiškumo molis (CIL) [TL] (IGS Nr. 22); pusketis - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [TL] (IGS Nr. 23); kietas - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [TL] (IGS Nr. 24)

3.5.2. Hidrogeologinė sandara

Hidrogeologinės tirtos aikštelės sąlygos yra charakterizuojamos analizuojant nusistovėjusio vandens lygių stebėjimus gręžinyje tyrimų metu.

Požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5; Gr. 6; Gr. 7; Gr. 8; Gr. 9; Gr. 10. Gręžiniai Gr. 6; Gr. 7; Gr. 8; Gr. 9; Gr. 10 yra išgręžti Kuršių mariose ant specialios platformos. Kuršių marių vandens lygis gręžiniuose kinta nuo 13.7 m iki 14.1 m. Mažiausias vandens lygis Gr. 6; Gr. 10 (13.7 m), didžiausias vandens lygis Gr. 8 (14.1 m). Požeminio vandens slūgsojimo situacija gręžiniuose: Gr. 6 (nuo 13.7 m iki 16.5 m, 19.6 m iki 23.0 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 5.9 m; nuo 27.7 m iki 31.9 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 14.0 m); Gr. 7 (nuo 15.0 m iki 16.50 m; nuo 20.2 m iki 23.5 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 6.4 m; nuo 28.2 m iki 31.4 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 14.4 m); Gr. 8 (nuo 14.1 m iki 16.8 m; nuo 21.5 m iki 21.9 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 7.4 m; nuo 29.4 m iki 31.6 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 15.3 m); Gr. 9 (nuo 13.9 m iki 17.5 m, nuo 18.4 m iki 19.3 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 4.7 m); nuo 28.4 m iki 28.8 m kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 14.7 m; nuo 32.5 m iki 33.7 m kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 18.8; Gr. 10 (nuo 13.7 m iki 17.0 m, nuo 17.6 m iki 18.0 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 3.9 m; nuo 19.2 m iki 19.6 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 5.5 m; nuo 31.8 m iki 32.3 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 18.1 m).

Gręžiniai Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5 yra išgręžti sausumoje. Mažiausias vandens lygis Gr. 5 (2.7 m), didžiausias vandens lygis Gr. 5 (38.9 m). Požeminio vandens slūgsojimo situacija gręžiniuose: Gr. 1 (nuo 3.3 m iki 12.4 m; nuo 13.7 m iki 16.0 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 10.4 m, nuo 17.2 m iki 18.4 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 13.9 m; nuo 24.8 m iki 27.2 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 21.5 m; nuo 30.2 m iki 30.8 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 26.9 m); Gr. 2 (nuo 3.3 m iki 10.9 m; nuo 19.8 m iki 24.6 m; kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 16.5 m; nuo 27.9 m iki 31.3 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 24.6 m; nuo 34.6 m iki 35.2 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 31.3 m); Gr. 3 (nuo 3.3 m iki 11.5 m; nuo 14.1 m iki 15.5 m; kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 10.8 m; nuo 17.3 m iki 18.4 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 14.0 m; nuo 21.2 m iki 21.8 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 17.9 m; nuo 29.2 m iki 32.3 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 25.9 m; nuo 35.8 m iki 42.0 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 32.5 m); Gr. 4 (nuo 3.3 m iki 11.7 m; nuo 14.1 m iki 14.6 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 0.0 m; nuo 17.2 m iki 17.9 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 10.8 m; nuo 18.8 m iki 19.5 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 13.9 m; nuo 28.6 m iki 28.9 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 25.3 m; nuo 32.1 m iki 34.9 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 28.8 m; nuo 38.5 m iki 38.9 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 35.2 m); Gr. 5 (nuo 2.7 m iki 12.4 m; nuo 21.3 m iki 21.6 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 18.6; nuo 22.6 m iki 23.4 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 19.9 m; nuo 38.9 m iki 39.4 m, kuris turi spūdjį, spūdzio aukštis 36.2 m). Požeminis, gruntinis vanduo sutiktas

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 9	Lapų 35	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

dirbtiniame bei natūralios genezės gruntuose. Šiuose gręžiniuose požeminio vandens iškrovos vieta yra Kuršių marios.

Gręžiniuose: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3 Gr. 4; Gr. 5; Gr. 6; Gr. 7; Gr. 8; Gr. 9; Gr. 10 vandeningojo sluoksnio išplitimas yra diskretus, nevienodo storio – kintantis. Gruntinis, požeminis vanduo turi sąveiką su atmosferos krituliais, tad vandens lygis priklauso nuo metų sezoniškumo bei iškrentančių kritulių kiekio. Taip pat didele dalimi priklauso nuo Kuršių marių vandens lygio kitimo. Dėl šios priežasties prognozuoti maksimalų gruntinio, požeminio vandens lygį gręžiniuose būtų sudėtinga. Tikslėniam požeminio vandens lygio kitimo prognozavimui reikalingi ilgalaikių stebėjimų rezultatai, kurie matuojami įrengtuose požeminio vandens lygio monitoringo gręžiniuose. Tad, turimais pirminiais duomenimis maksimalus gruntinio, požeminio vandens lygis gali būti apie 0.50 m aukščiau už tyrimų metu nustatytą. Maksimalus prognozuojamas gruntinio, požeminio vandens gylis ir jo lygio altitudė parodyta grafiniuose prieduose Nr. 2 ir 3.

Remiantis „Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijomis“ 11 priedu hidrogeologinės sąlygos gali būti skirstomos: paprastos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis >3 m), vidutinio sudėtingumo (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis $2 - 3$ m), sudėtingos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2 m). Šiuo atveju tiriamas plotas pasižymi kintamomis sąlygomis: nuo paprastų iki sudėtingų hidrogeologinių sąlygų. Priežastis, dėl sausumos gręžiniuose esančio pož. vandens lygis (kai gylis >3.0 m); dėl išgręžtų gręžinių ant specialios platformos Kuršių mariose esančio Kuršių marių vandens; dėl spūdinių vandeningų sluoksnių, kurie turi aukštą vandens stulpo aukštį.

Tyrimų metu buvo iš paimtų grunto bandinių, nustatytos rupaus grunto filtracinės savybės. Filtracijos koeficientų vertės yra pateiktos grunto laboratorinių tyrimų duomenų lentelėse (7 tekstinis priedas).

Tyrimų ploto požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis, agresyvumas betonui ir agresyvumas metalui vertinamas tyrimų metu iš Gr. 1 (4.00 m gylio), Gr. 4 (19.50 m gylio) paimtų požeminio vandens ėminių. Pagal vandens mėginių tyrimo rezultatus visame tiriamame plote slūgsantis vanduo metalams yra vidutinio agresyvumo, betonui – neagresyvus. Tačiau Gr. 1 (4.00 m gylio) vandens mėginys turi 14.1 mg/l CO₂ (pausiausvyrinis), kurio vertės riba yra artima XA1 klasei. Vandens ėminiai minėtuose gręžiniuose buvo imti atsižvelgiant į vandeningo sluoksnio išplitimą per gręžinius. Vandens bendrosios cheminės analizės rezultatai pateikti 10 tekstiniam priede.

Statybos metu reikia apsaugoti požemį vandenį nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).

3.5.3. Hidrometeorologinės sąlygos

Pagrindinės priežastys, dėl ko kinta vandens lygis Klaipėdos sąsiauryje (Kuršių mariose) yra upių nuotėkis, Baltijos jūros vandens lygis ir patvankos – nuotvankos reiškiniai, priklausančys nuo atmosferinio slėgio. Maksimalūs vandens lygiai Klaipėdos sąsiauryje susidaro pučiant vakarų kryptį vėjams ir sukėlus vandens patvanką šiaurinėje Kuršių marių dalyje.

Vandens lygio svyravimus galima suskirstyti į ilgalaikius, sezoninius ir trumpalaikius. Ilgalaikiai vandens lygio Baltijos jūroje pokyčiai yra nulemti vertikalių žemės plutos judesių, eustatinio vandens lygio kilimo ir Baltijos jūros vandens balanso. Per XX a vidutinis vandens lygis Klaipėdos sąsiauryje pakilo apie 13,5 cm. Vidutinis vandens lygio kilimas nuo 1961 m. buvo apie

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 10	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

3 mm per metus. Pats intensyviausias vandens lygio kilimas buvo XX a. pabaigoje (Dailidienė, Tilickis, Stankevičius, 2004).

Kinta ne tik vidutinis metinis vandens lygis, bet ir vandens lygio metinis pasiskirstymas 1983 – 2004 m. vidutinis sausio – kovo mėnesių vandens lygis buvo 20 cm aukštesnis nei 1961 – 1982 m. laikotarpiu. Patys didžiausi yra trumpalaikiai vandens lygio pokyčiai. Jie dažniausiai vyksta audrų metu dėl vėjinės ir banginės patvankos. Aukščiausias vandens lygis Klaipėdos sąsiauryje - 186 cm buvo užfiksuotas 1967 m. spalio 17 d. Uraganų Anatolijus (1999.12.04) ir Ervinas (2005.01.09) metu aukščiausias vandens lygis siekė atitinkamai 165 ir 154 cm. Per visą XX a. laikotarpį maksimalus metinis vandens lygis būdavo aukštesnis už 50 cm.

Didžiausio ir mažiausio momentinio vandens lygio tikimybė Klaipėdos sąsiauryje.

Tikimybė %	99	50	20	10	5	2	1
Pasikartojimas 1 kartą per n metų	1	2	5	10	20	50	100
Didžiausias lygis, cm	45	85	110	124	143	162	180
Mažiausias lygis, cm	-50	-68	-77	-83	-89	-97	-103

Didžiausi vandens pakilimai būna trumpalaikiai (1-3 val.), o mažiausi trunka ilgiau (>10 val.). Staigius ir pavojingus vandens lygio svyravimus sukelia patvankos ir nuoslūgio procesai. Patvankas sukelia stiprūs pietvakarių, vakarų ir šiaurės vakarų vėjai, o nuoslūgius – priešingu krypčių vėjai.

3.6. Greta esančios teritorijos

Rekonstruojama krantinė Nr. 3 yra šiaurinėje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto dalyje. Krantinės teritorija šiaurinėje pusėje ribojasi su krantine Nr. 2, pietinėje pusėje ribojasi su krantine Nr. 4, rytų pusėje ribojasi su Burių gatve, vakarų pusėje ribojasi su Kuršių marių akvatorija.

3.7. Esamos būklės įvertinimas

Krantinė Nr. 3 – krovinių krovos krantinė, pastatyta 2000 metais.

Krantinės Nr.3 konstrukcija – inkaruotas bolverkas iš plieninių įlaidų AZ-38 su gelžbetoniniu antstatu. Projektinė dugno altitudė – 14,00 m (BAS).

Krantinės Nr. 3 būklė nepatenkinama. 2018 m UAB „Ekspertika“ atliko krantinės Nr. 3 konstrukcijų ekspertizę (statinio dalinę ekspertizę). Dalinės ekspertizės ataskaita pridedama projekto bendrosios dalies prieduose.

Kadangi krantinę numatoma rekonstruoti pagilinant dugną iki -16,50 m gylio, bus įrengiama nauja fasadinė siena, naujas antstatas, remontuojamas krano kelias, tad esamos krantinės būklė ir konstrukcijos nevertinamos.

3.8. Projekto tikslai

Techniniu projektu planuojama:

1. Suprojektuoti krantinės Nr. 3 rekonstravimo sprendinius.
2. Atlikti konstrukcinius skaičiavimus, pagrindžiančius priimtus sprendinius;

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	11	35	0

3. Parengti laivų švartavimo schemą (numatyti galimybę prie krantinės švartuoti du laivus, kaip numatyta krantinės Nr. 3 techniniame pase);
4. Parengti krantinių eksploatacinių apkrovų schemą;
5. Numatyti nuosėdžių paveiktų krantinės dangų remontą;
6. Suprojektuoti krantinės saugios eksploatacijos įrangą: laivų švartavimo stulpus (kaklelio aukštis ≥ 35 cm), atmušas švartuojamo laivo energijai absorbuoti, gelbėjimosi kopėčias išlipimui iš vandens.
7. Parengti gilinimo darbų sprendinius.

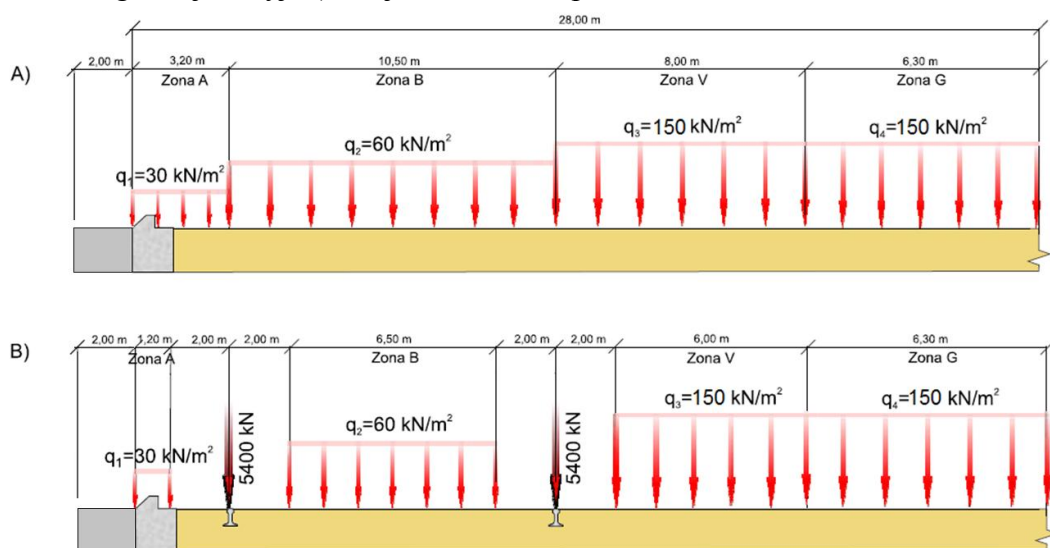
3.9. Konstrukciniai sprendiniai

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto rengimo pagrindas – AB KVJUD patvirtinta projektavimo užduotis Nr. T-101, AB KVJUD techninės tarybos patvirtinti projektiniai pasiūlymai (2024-04-30 techninės tarybos posėdžio protokolas Nr. V4-8). Visi išvardinti dokumentai pateikiami techninio projekto prieduose.

KVJU Krantinė Nr. 3 pastatyta 2000 metais. Turto patikėjimo teisė suteikta patikėtiniui AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai. Tai yra krovinių krovos krantinė (pagal paskirtį), naudotojas – UAB „Krovinių terminalas“.

Šiuo metu krovos darbams naudojamas apie 122,50 m ilgio krantinės ruožas šiaurinėje dalyje, nes dėl pietinės krantinės dalies antstato, dangos ir portalinio krano jūrinio kelias nuosėdžių $\sim 0,40$ m nuo projektinės altitudės, ruožo eksploatuoti negalima. Galima konstrukcijų nusėdimo priežastis – tame ruože po žeme esantys vandeningo smėlio lęšiai, iš kurių galimai išplaunamas smėlis.

Pagal projektavimo užduotyje Nr. T-101 nurodytus reikalavimus, buvo parengti krantinės Nr. 3 rekonstravimo projektiniai pasiūlymai, ir atsižvelgus į krantinėje vykdomos veiklos specifiką, AB KVJUD techninės tarybos metu patvirtintas trečiasis krantinės Nr. 3 rekonstravimo variantas (2024-04-30 protokolas Nr. V4-8), kuris numato sumažintas eksploatacines apkrovas krantinės užnugarinėje dalyje (vietoje 350kN/m^2 apkrova sumažinta iki 150kN/m^2).



1 pav. Eksploatacinės apkrovos krantinėje Nr. 3.

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 12	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Techniniame projekte numatomi krantinės Nr. 3 rekonstravimo, įskaitant pokraninio kelio ir švartavimo įrangos įrengimo, konstrukciniai sprendiniai, kurie užtikrintų 16,5 m projektinį gylį prie krantinės (pagal BAS77).

Vadovaujantis projektavimo užduotimi ir techninės tarybos protokolu, rekonstravimo darbai numatomi įgyvendinti trimis etapais - I etapu numatoma sustiprinti nuosėdžių paveiktos krantinės dalies konstrukcijas ir likviduoti nuosėdžių padarinius. Tuo tikslu įrengiama dalis naujos fasadinės sienos konstrukcijos (~120 m), kuri inkaruojama injekcinėmis inkarinėmis templėmis, įrengiamas naujas antstatas. Sklandžiam laivų švartavimui likusioje krantinės dalyje sumontuojami švartavimo palai su prie jų pritvirtintomis atmušomis. Švartavimo palai įrengiami tam tikru atstumu vienas nuo kito, kad vėliau tarp jų galima būtų sukalti įlaidus, kurie užtikrintų fasadinės sienos grunto nepralaidumą ir nereikėtų polių išmontuoti. Įrengus laikančiąsias konstrukcijas ir jas priinkaravus, likviduojami nuosėdžių padariniai. Iki projekcinio lygio atstatomos nuosėdžių paveiktos konstrukcijos (dangos, krano keliai). II etapu numatomi darbai likusioje krantinės dalyje: įrengiama krantinės laikančiosios fasadinės sienos dalis su inkarinėmis templėmis, betonuojamas antstatas, ant kurio nuo švartavimo palų perkeliamos atmušos. III-uoju darbų etapas atliekamas dugno gilinimas iki -16,50m alt (BAS).

Iki II darbų etapo įgyvendinimo privaloma nuolat vykdyti krantinės stebėseną, ir esant indikacijoms (nuosėdžiams, poslinkiams) arba prieš kanalo gilinimo darbus, būtina įgyvendinti II darbų etapo numatytus darbus.

Inžineriniai tinklai šiuo projektu neprojektuojami. Lietaus nuotekų surinkumo tinklas lieka esamas. Esamo lietaus išleistuvo konstrukcija prailginama ir įrengiamas išleistuvo praėjimo pro naują fasadinę sieną mazgas (konstrukcinis sprendinys).

Krantinės Nr. 3 rekonstravimui paruošta planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Gauta Aplinkos Apsaugos Agentūros išvada: AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos PŪV – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 rekonstravimui ir akvatorijos gilinimui - iki 16,50 m gylio, Burių g. 19, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Techninis projektas parengtas BIM aplinkoje.

3.9.1. Išeities duomenys projektavimui

Krantinės Nr. 3 rekonstravimo techninį projektą UAB „Hidrosfera“ paruošė sutarties su AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ ir patvirtintos projektavimo užduoties T-101 pagrindu.

Projekto ruošimo išeities duomenys:

1. Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo;
2. Topografinis planas (UAB „Vakarų inžinerija“ 2024 m.);
3. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai (UAB „Sweco Lietuva“ 2024 m., pateikė Statytojas);
4. Projektavimo užduotis Nr. T-101;
5. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo, projektiniai pasiūlymai;
6. Krantinės Nr. 3 specialiųjų apžiūrų ataskaitos (UAB „Vakarų regiono statybų konsultacinis biuras“ 2016 m);
7. Krantinės Nr. 3 dalinė ekspertizė (UAB „Ekspertika“, 2018 m);
8. Vizuali krantinių apžiūra;

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	13	35	0

9. Batimetriniai matavimai; (AB KVJUD);
10. Krantinės Nr. 3 techninis pasas ir jo papildymai;
11. VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos 2016-03-10 techninės specifikacijos Nr. T-32 „Atmušų ir jų dalių Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinėms gamyba ir pristatymas“.
12. Pasitarimų protokolai ir jų nutarimai.

Tyrinėjimų pagrindu buvo atlikta konstrukcinė analizė, kurios metu parinkti krantinių laikančiųjų elementų tipai ir skerspjūviai, patikrintas elementų tvirtumas ir stovumas (įvertinant poslinkius), priimti projektiniai sprendiniai, bei techninės specifikacijos. Konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis dalinių koeficientų metodu, t.y. parenkami konstrukcijų išdėstymo ir apkrovų modeliai saugos ir tinkamumo ribiniams būviams, galimiems įvairiais apkrovimo atvejais įvairiose skaičiuotinėse situacijose, tikrinama, ar modeliuose panaudojus skaičiuotines apkrovas, medžiagų savybių ir geometrijos matmenų reikšmės neperžengtos būvių ribos. Skaičiavimų rezultatai pateikiami atskirame projekto tome „Konstrukcijų skaičiavimai“ 587-XX-TP-S(K)-08.

3.9.2. Krantinės Nr. 3 rekonstravimas

3.9.2.1. Ardymo darbai

Įrengus naują fasadinę sieną ir inkarinę sistemą nusėdusios krantinės ruože (apie 120 m) išardoma krantinės danga, po ja kasamas gruntas, nuardoma nusėdusi dalis antstato konstrukcijų, išmontuojamas krano bėgis, nukeliamos inžinerinių tinklų kanalo plokštės, pilnai nuardoma krano kelio sija. Plokštės ir krano bėgiai sudedami į sandėliavimo vietą vėlesniam panaudojimui. Suderinus su projekto vykdymo priežiūra, nuardytą dangų betoną galima susmulkinti ir panaudoti tarpusienio tarp esamos ir naujos fasadinių sienų užpylimui.

3.9.2.2. Polių pagrindas

Techninei tarybai patvirtinus atnaujintą eksploatacinių apkrovų schemą buvo atlikta konstrukcijų analizė ir gauti sekantys rezultatai.

Fasadinė krantinės siena įrengiama iš $W \geq 4535 \text{ cm}^3/\text{m}$, S430GP, $L=27,50\text{m}$ įlaidų (analogas įlaidai AZ52-700). Įlaidų apačios altitudė -25,00m (BAS). Kas 22,16 metrų fasadinėje sienoje įrengiami du plieniniai vamzdiniai poliai ($\varnothing 1219 \times 12,5$), kurie pradėjus krantinės rekonstravimą bus naudojami laivų atrėmimui, o vėliau, sukalus įlaidinę sieną, bus prijungti į krantinės fasadinę sieną ir bus įtraukti į bendrą krantinės konstrukcinę visumą.

Fasadinė siena padengiama antikorozine danga neapsaugotame kintamo vandens lygio ruože (nuo -1,00 iki 0,50 m alt.), įrengiama drenažo sistema 5,60m žingsniu. Tarpas tarp esamos ir naujos fasadinių sienų užpilamas smėliu $\phi \geq 30^\circ$ (įskaitant giluminį tankinimą). Tarpsienį, suderinus su projekto vykdymo priežiūra, galima užpilti ir smulkintu betonu, gautu ardant gelžbetoninę dangą.

Inkarinė krantinės sistema sudaryta iš injekcinių inkarinių templių $R_k \geq 645 \text{ kN/m}$ (analogas 103/78, S460NH, ž. 2,52m), įrengtų 22 laipsnių kampu 0,50m altitudėje (gali būti tikslinama darbo projekte). Inkarinė reakcija ties inkarine siena išskirstoma įrengiant paskirstomąją siją $W \geq 555 \text{ cm}^3$, prie templių žingsnio 2,52m (analogas HEB200).

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	14	35	0

Krantinėje esantis priekordoninis krano bėgis yra sumontuotas ant gelžbetoninės sijos, kuri atremta ant plieninių polių, išdėstytų kas 2,52 metro, tad siekiant inkarinėmis templėmis nekliudyti esamų polių, jas taip pat būtina įrengti kas 2,52m.

Pastaba: laikančiųjų elementų atsparumo momentai pateikti sumažinti įvertinus korozijos įtaką 50 metų laikotarpyje (JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis).

Rangovas prieš pradėdamas darbus, turi susipažinti su geologinių tyrimų ataskaitoje pateikta medžiaga ir įvertinęs grunto savybes bei ataskaitoje esančias rekomendacijas tinkamai parinkti mechanizmus polių pagrindui įrengti. Rangovas privalo numatyti ir panaudoti visus įmanomus būdus polių pagrindo elementų įrengimui iki projekcinės altitudės. Prieš pradėdant fasadinės sienos įrengimo darbus, narų pagalba atlikti dugno apžiūrą.

Rekomenduojama krantinių rekonstravimo darbų seka ir metodika aprašyta projekto statybos organizavimo dalyje (587-XX-TP-SO-08).

3.9.2.4. Antstatas

Virš naujai įrengtos fasadinės sienos konstrukcijos įrengiamas gelžbetoninis antstatas iš hidrotechninio gelžbetonio C35/45-XS3-XF4-XC4-F200-W8-C10,20-16-S3, armatūra B500B arba analogiška, ES standartus atitinkanti, ne prastesnį savybių armatūra. Konstrukcijoje įrengiamos temperatūrinės deformacinės siūlės.

Siekiant išvengti įtrūkimų betonuojamose konstrukcijose privaloma griežtai laikytis betonavimo darbų technologijos ir temperatūros režimo (žr. technines specifikacijas).

Antstato viršaus altitudė krantinėse +3,50 m BAS. Montažinio plieno ir įdėtinių detalių plieno klasė ne prastesnė, negu S235.

3.9.2.4. Krantinių įranga

Krantinių saugaus eksploatavimo įranga:

- 1500 kN laikančiosios galios laivų švartavimo stulpai, kaklelio aukštis ≥ 35 cm;
- kūginės atmušos $E \geq 1330$ kNm; $HP \leq 300$ kN/m²; $R \leq 2280$ kN, su 2 konusiniais elementais, skydo aukštis $H=2,7$ m su nuožulnomis, atmušos turi būti komplektuojamos su svorio, tempimo, šlyties grandinėmis ir grandinių įtempėjais (analogas KVJUD TS T-2, p. 5.1.2.);
- gelbėjimosi kopėčios.

Laivų švartavimo stulpų išdėstymo planas pateiktas sklypo plane (II etapas). Gaminių komplektaciją vadovaudamasis techninėmis specifikacijomis parenka rangovas. Gaminių tipą ir matmenis rangovas derina su uosto kapitonu ir krantinių naudotoju.

Projektinių pasiūlymų techninės tarybos metu, atsižvelgiant į krantinės naudotojo pateiktus duomenis apie krantinėje aptarnaujamus laivus, buvo nuspręsta krantinių atmušas projektuoti 123 000 t vandentalpos ir 244m ilgio laivui. Laivo parametrai atitinka EAU 2020 rekomendacijas.

Atmušų montavimo vietos pateiktos sklypo plane. Atmušų tipą ir matmenis suderinti su uosto kapitonu ir krantinių naudotoju. Atmušos turi būti pritaikytos laivų, korpuse turinčių plieninį tašą, švartavimui.

Gelbėjimosi kopėčios – metalinės, turi užtikrinti patogų išlipimą iš vandens, apačios altitudė

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	15	35	0

–minus 1,00m.

Plieniniai elementai turi būti padengti antikoroazine danga ir nudažyti.

3.9.2.5. Nuosėdžių paveiktos konstrukcijos – krantinės danga ir pokraninė sija

Šiuo projektu remontuojamos ir į projektinę padėtį atstatomos nuosėdžių paveiktos krantinės konstrukcijos. Nuardžius pokraninę siją atliekami esamų krano kelio polių laikančiosios galios bandymai, betonuojama pokraninė sija, bei nusėdusios antstato dalys. Betono klasė C30/37-XS1-XF4-XC4-F200-W6-CI0,20-16-S3, armatūra B500B arba analogiška, ES standartus atitinkanti, ne prastesnių savybių armatūra. Atlikus betonavimo darbus sumontuojamas pokraninio kelio bėgis ir atgal sudedamos inžinerinių tinklų perdengimo plokštės.

Krantinėje atstatoma nuardyta gelžbetoninė danga. Dangos storis $t = 200$ mm, betonas C30/37-XS1-XF4-XC4-F200-W6-CI0,20-16-S3, armatūra B500B arba analogiška, ES standartus atitinkanti, ne prastesnių savybių armatūra. Dangos pagrindas - sutankintas smėlis $E_{v2} \geq 100$ MPa, geotekstilė – plotinis tankis 270 g/m^2 , geotinklas – stipris tempiant $\geq 40/40 \text{ kN/m}$, dolomitinė skalda iš sandėliavimo vietos arba, esant trūkumui, dolomitinė fr. 0/56, $t = 300\text{mm}$, $E_{v2} \geq 150$ MPa.

3.9.2.7. Krantinių poslinkių stebėjimo sistema

Rekonstruojamoje krantinėje numatoma įrengti krantinių poslinkių stebėjimo sistemą, susidedančią iš krantinės antstate sumontuotų reperų: K, KR. Nauji reperiai prijungiami į esamą stebėjimo sistemą. Naujų poslinkių stebėjimo ženklų išdėstymo schema ir konstrukcija bus pateikti darbo projekto brėžiniuose.

Kampe, tarp krantinės Nr. 2 ir Nr. 3 jau yra sumontuotas srovių matavimo įrenginys (tikslī pozicija pavaizduota sklypo plane). Šiuo projektu įrenginys nekliudomas ir į statybos darbų zoną nepatenka.

3.9.2.8. Gilinimo darbai

Projektinė dugno altitudės prie krantinės Nr. 3 po rekonstravimo:

-16,50 m alt. BAS77 (-16,37 m alt. LAS07)

Dugno gilinimo sprendinius žiūrėti gilinimo darbų projekto dalyje (587-XX-TP-SK(GD)-03, tomas 5).

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	16	35	0

3.10. Statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Triukšmo lygio prognozė



Pateikiami krantinės Nr. 3 rekonstravimui siūlomų poliakalės ir vibrogramzdintuvo skleidžiamo triukšmo skaičiavimai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

Triukšmo lygio skaičiavimas

Poliakalės triukšmo lygiai nagrinėjamoje teritorijoje apskaičiuoti vadovaujantis: Pramoninės veiklos triukšmas: Lietuvos standartas LST ISO 9613-2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613-2:1996).

Planuojami triukšmo šaltiniai

Krantinės Nr. 3 rekonstravimo metu bus gramzdinami plieniniai poliai.

Galimi polių gramzdinimo variantai – naudojant vibrogramzdintuvus, naudojant hidraulines poliakales ir kombinuotai – jeigu poliai nenugramzdinami vibratoriumi iki projekcinio gylio, gramzdinimas baigiamas hidrauline poliakale.

Šio projekto įgyvendinimui tinkamo vibrogramzdintuvo MS-200 HHF išmatuoto garso slėgis L_W siekia 113,6 dBA (pateikta gamintojo, žr. prieduose).

Hidraulinės poliakalės triukšmo lygis, vadovaujantis standartu – Code of practice for noise and vibration control on construction and open sites – Part 1: Noise. BS 5228-1:2009, siekia 68 dBA matuojant 10 m atstumu nuo įrenginio. Perskaičiavus šį triukšmo lygį poliakalės garso slėgis siekia – 100 dBA.

Pagal gamintojo BSP International Foundations Ltd. poliakalių techninius duomenimis, didžiausias poliakalių skleidžiamas garso slėgis – 126 dBA.

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	17	35	0

Triukšmo skaičiavimo sąlygos

Skaiciuojant triukšmą pagal ISO 9613 buvo priimtos sekančios sąlygos triukšmo sklidimui:

- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 4,0 m;
- oro temperatūra +10°C, santykinis drėgnumas 70 %;
- įvertintas triukšmo slopinimas;
- stacionarūs triukšmo šaltiniai: vibrogramzdintuvas ar poliakalė dirba nuo 8 iki 17 val. Apskaičiuotas veiklos variantas kai poliakalė dirba trumpiausiu atstumu nuo gyvenamosios aplinkos – iki rekonstruojamos krantinės Nr. 3. Trumpiausias atstumas 750 m. Triukšmo kelyje yra sandėliai už 420 m nuo triukšmo šaltinio.
- triukšmas sklinda sferiškai.

Esamas triukšmo lygis

Esamos aplinkos triukšmo lygis nagrinėjamoje vietoje vertinamas ir pagal Klaipėdos miesto savivaldybės 2015 metams prognozuojamo triukšmo strateginius žemėlapius (<https://www.geoportal.lt/map/>). Esamo foninio aplinkos triukšmo nustatymui panaudoti pramoninio paros triukšmo (L_{dvn}) žemėlapis.

Strateginiuose žemėlapuose nurodomas pramonės paros triukšmo lygis ties Klaipėdos valstybinio jūrų uosto SAZ riba siekia 65-69 dBA, toks pat triukšmo lygis nurodomas ir ties artimiausia gyvenamąja aplinka.

Triukšmo ribiniai dydžiai

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L _{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L _{AFmax}), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18 (diena)	55	60
		18–22 (vakaras)	50	55
		22–6 (naktis)	45	50

Kadangi darbai rekonstruojant krantines bus vykdomi tik darbo dienomis darbo metu (8-17 val.), todėl garso slėgio lygis turėtų būti lyginamas su dienos ribine triukšmo verte – 55 dBA.

Prognozuojami triukšmo lygiai

Vibrogramzdintuvo MS-200 HHS skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamoje aplinkoje

Garso slėgio ekvivalentinis lygis skaičiuojamas pagal formulę:

$$L_{AT} = L_W + D_C - A = 113,6 - 109,07 = 4,53 \text{ dBA}$$

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 18	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Čia

L_W – garso slėgio lygis nuo taškinio šaltinio, dBA, $L_W = 113,6$ (iš gamintojo katalogo)

D_C – triukšmo sklaidimo krypties pataisa, šiuo atveju garsas sklinda sferiškai, tai $D_C = 0$

A – garso slopinimas kelyje nuo taškinio garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos

Garso slopinimas skaičiuojamas pagal formulę:

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc} = 61,80 + 7,27 + 4,79 + 35,19 + 0,02 = 109,07 \text{ dB}$$

Čia

A_{div} - garso slopinimas dėl jo energijos pasklidimo laisvoje erdvėje

A_{atm} - garso slopinimas atmosferoje

A_{gr} - garso slopinimas žemės paviršiuje

A_{bar} - garso slopinimas dėl statinių

A_{misc} - garso slopinimas dėl kitų efektų

$$A_{div} = [20 \lg(d/d_0) + 11] = 20 \cdot 2,54 + 11 = 61,80 \text{ dB}$$

Čia d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (750 m)

d_0 – atraminis atstumas ($d_0 = 2$ m, iš gamintojo katalogo)

$$A_{atm} = \alpha \cdot d / 1000 = 9,7 \cdot 750 / 1000 = 7,27 \text{ dB}$$

Čia $\alpha = 9,7$ – garso slopinimas atmosferoje, kai lauko temperatūra 10°C , drėgmė 70 % (lentelė 2)

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (750 m)

$$A_{gr} = 4,8 - (2 \lg(h_m/d)) \cdot (17 + 300/d) = 4,8 - (0,005) \cdot (17,40) = 4,8 - 0,087 = 4,79 \text{ dB}$$

Čia $h_m = 4$ m – vidutinis garso sklaidimo aukštis virš žemės

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (750 m)

$$A_{bar} = D_z - A_{gr} = 39,98 - 4,79 = 35,19 \text{ dB}$$

D_z – garso slopinimas dėl kliūčių, skaičiuojamas pagal formulę:

$$D_z = 10 \lg[3 + (C_2/\lambda) \cdot C_3 \cdot z \cdot K_{met}] = 10 \lg[3 + 29 \cdot 1 \cdot 331 \cdot 1] = 39,98$$

Čia $C_2 = 20$ – konstanta, įvertinanti garso atspindį nuo paviršių

$C_3 = 1$ – konstanta, įvertinanti difrakciją viršutinėje briaunoje

$\lambda = 340/f = 0,69$ – garso bangos ilgis

$$z = [(d_{ss} + d_{sr})^2 + a^2]^{1/2} - d = [(425 + 340)^2 + 585225]^{1/2} - 750 = 331 - \text{garso}$$

pasiskleidimo per difrakcinę briauną atstumų skirtumas

Čia $d_{ss} = 425$ m – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki difrakcinės briaunos

$d_{sr} = 340$ m – atstumas nuo difrakcinės briaunos iki gyvenamosios aplinkos

$a = 765$ m – garso sklaidimo projekcija nuo garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos per difrakcinę briauną

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (750 m)

$K_{met} = 1$ – oro sąlygų koeficientas

$$A_{misc} = 0,02 - \text{garso sklaidimas pramoninėje zonoje (lentelė A.2)}$$

Gramzdinant įlaidus vibrogramzdintuvu artimiausiame atstume 750 m nuo gyvenamosios aplinkos dėl garso kelyje esančių pastatų ir kitų slopinimo faktorių skaičiuotinas nuo statyb vietės sklindantis ekvivalentinis garso slėgio lygis lygus **4,53 dBA**, t.y. neviršys leistinos normos – **55 dBA**.

Poliakalės skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje

Garso slėgio ekvivalentinis lygis skaičiuojamas pagal formulę:

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	19	35	0

$$L_{AT} = L_W + D_C - A = 126 - 109,07 = 16,93 \text{ dBA}$$

Čia

L_W – garso slėgio lygis nuo taškinio šaltinio, dBA, $L_W = 126 \text{ dB}$ (iš gamintojo katalogo)

D_C – triukšmo sklaidimo krypties pataisa, šiuo atveju garsas sklinda sferiškai, tai $D_C = 0$

A – garso slopinimas kelyje nuo taškinio garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos.

Garso slopinimas skaičiuojamas pagal formulę:

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc} = 61,80 + 7,27 + 4,79 + 35,19 + 0,02 = 109,07 \text{ dB}$$

Čia

A_{div} – garso slopinimas dėl jo energijos pasklidimo laisvoje erdvėje

A_{atm} – garso slopinimas atmosferoje

A_{gr} – garso slopinimas žemės paviršiuje

A_{bar} – garso slopinimas dėl statinių

A_{misc} – garso slopinimas dėl kitų efektų

$$A_{div} = [20 \lg(d/d_0) + 11] = 20 \cdot 2,54 + 11 = 63,80 \text{ dB}$$

Čia d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (750 m)

d_0 – atraminis atstumas ($d_0 = 2 \text{ m}$, iš gamintojo katalogo)

$$A_{atm} = \alpha \cdot d / 1000 = 9,7 \cdot 750 / 1000 = 7,27 \text{ dB}$$

Čia $\alpha = 9,7$ – garso slopinimas atmosferoje, kai lauko temperatūra 10°C , drėgmė 70 % (lentelė 2)

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

$$A_{gr} = 4,8 - (2 \text{ hm}/d) \cdot (17 + 300/d) = 4,8 - (0,012) \cdot (17,40) = 4,8 - 0,21 = 4,79 \text{ dB}$$

Čia $h_m = 4 \text{ m}$ – vidutinis garso sklaidimo aukštis virš žemės

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (750 m)

$$A_{bar} = D_z - A_{gr} = 39,98 - 4,79 = 35,19 \text{ dB}$$

D_z – garso slopinimas dėl kliūčių, skaičiuojamas pagal formulę:

$$D_z = 10 \lg[3 + (C_2/\lambda) \cdot C_3 \cdot z \cdot K_{met}] = 10 \lg[3 + 29 \cdot 1 \cdot 331 \cdot 1] = 39,98$$

Čia $C_2 = 20$ – konstanta, įvertinanti garso atspindį nuo paviršių

$C_3 = 1$ – konstanta, įvertinanti difrakciją viršutinėje briaunoje

$\lambda = 340/f = 0,69$ – garso bangos ilgis

$$z = [(d_{ss} + d_{sr})^2 + a^2]^{1/2} - d = [(20+800)^2 + 640000]^{1/2} - 820 = 325 \text{ – garso}$$

pasiskleidimo per difrakcinę briauną atstumų skirtumas

Čia $d_{ss} = 425 \text{ m}$ – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki difrakcinės briaunos

$d_{sr} = 340 \text{ m}$ – atstumas nuo difrakcinės briaunos iki gyvenamosios aplinkos

$a = 765 \text{ m}$ – garso sklaidimo projekcija nuo garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos per difrakcinę briauną

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (750 m)

$K_{met} = 1$ – oro sąlygų koeficientas

$$A_{misc} = 0,02 \text{ – garso sklaidimas pramoninėje zonoje (lentelė A.2)}$$

Gramzdinant įlaidus poliakale 750 m atstumu nuo gyvenamosios aplinkos dėl garso kelyje esančių pastatų ir kitų slopinimo faktorių skaičiuotinas nuo statyb vietės sklindantis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra lygus **16,93 dBA**, t.y. neviršys leistinos normos – **55 dBA**.

Palyginus atliktų skaičiavimų duomenis su paros pramoninio triukšmo lygiu prognozuojamu 2015 m. Kalipėdos mieste, galima daryti išvadą, kad vibrogramzdintuvo ar poliakalės triukšmas įsilies į esamą foninį triukšmą.

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 20	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Tačiau vertinant impulsinį poliakalės keliamo triukšmo pobūdį, aplinkiniai gyventojai gali skųstis atsiradusiu impulsiniu triukšmu, todėl rekomenduojama atliekant darbus atlikti ir triukšmo matavimus tiek 1 m atstumu nuo poliakalės, tiek ir artimiausiose gyvenamose zonose.

Rangovas taip pat privalo laikytis vibracijos ir oro taršos norminiuose dokumentuose pateiktų reikalavimų. Vibracijos normos reglamentuojamos Lietuvos HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ ir HN „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“. Oro taršą darbo aplinkoje reglamentuoja HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“.

Rangovas privalo nusimatyti lėšas triukšmo lygio matavimui ir viršijant leistiną triukšmo lygį, privalo įrengti triukšmą slopinančias sienutes ar įgyvendinti triukšmą slopinančias priemones.

Rangovas privalo įsipareigoti Užsakovui pripažinti visas trečiųjų asmenų pretenzijas dėl nurodymų nuo triukšmo apsaugos nevykdymo. Užsakovas gali reikalauti pakeisti triukšmą keliančius mechanizmus, jeigu jie triukšmo kėlimo požiūriu neatitinka dabartinių techninio lygio reikalavimų. Rangovas savo pasiūlyme turi pateikti duomenis apie numatomų naudoti mechanizmų keliamą triukšmo lygį.

Susikaupusios statybos laužo atliekos bus tvarkomos vadovaujantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, suvestinė redakcija nuo 2023-05-16 iki 2023-07-24. Atliekas numatoma išvežti sudarius sutartį su pasirinkta atliekų tvarkymo įmone spec. transportu.

Žalieji plotai bei augalai krantinėje neplanuojami.

Akvatorijos gilinimo darbai planuojami iki -16,37 m alt. (LAS07). Gilinimo darbų projektas pateiktas atskira byla.

Ekologiniu požiūriu objektas nepavojingas aplinkai, avarinių išmetimų nebus.

Vykdam darbus, būtina kruopščiai prižiūrėti transporto ir darbo mechanizmus, kad būtų sandarios kuro padavimo ir agregatų tepimo sistemos, galinčios užteršti žemę ir aplinką.

Rangovas turi būti apsirūpinęs specialiomis priemonėmis naftos produktams iš akvatorijos rinkti, taip pat boninėmis užtvaramis galimam naftos produktų plitimui išvengti, kaip numatyta Klaipėdos valstybinio jūrų uosto naudojimo taisyklėse.

Vykdam bei įvykdžius projektą leistino oro, dirvožemio, vandens ir triukšmo taršos viršijimo nelaukiama.

3.11. Saugomos teritorijos reikalavimai

Taršos padidėjimas įvykdžius projektą neprognozuojamas. Planuojamos veiklos įtakos atmosferos taršai aspektas nėra aktualus. Įvykdžius projektą leistino oro, dirvožemio, vandens ir triukšmo taršos viršijimo nelaukiama.

Statybinės atliekos statybos metu rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje ir tinkamas perduoti. Statybinių atliekų kiekiai ir tvarkymas aprašytas pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalyje „Statybos atliekos“.

Vykdam darbus, būtina kruopščiai prižiūrėti transporto ir darbo mechanizmus, kad būtų sandarios kuro padavimo ir agregatų tepimo sistemos, galinčios užteršti žemę ir aplinką.

Statybos metu didesnės įtakos aplinkai, gyventojams bei kaimyninėms teritorijoms nenumatoma, nes pagrindiniai darbai vyks rekonstruojamos krantinės teritorijoje.

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	21	35	0

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus, į statybviетę atvykti ir iš jos išvykti švarūs.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto SAZ sutampa su KVJUD valdomo sklypo riba (pagal Registrų centro duomenis).

Kriterijų sanitarinių zonų nustatymui nuo projektuojamo statinio nėra.

SAZ nuo rekonstruojamo statinio nenustatomos, nes planuojamai ūkinei veiklai nenustatomos sanitarinės apsaugos zonos. Sprogimui pagal numatomą veiklos pobūdį pavojingų zonų nenustatoma.

Projektuojamas objektas civilinės saugos požūriu nėra aktualus.

Automobilių stovėjimo vietos neprojektuojamos.

Galimiems gaisrams gesinti bus naudojama krantinių naudotojui priklausanti gaisrų gesinimo sistema bei Kuršių marių vanduo.

3.12. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Krantinė Nr. 3 yra aptvertoje teritorijoje, ją saugo krantinių naudotojo apsaugos tarnyba. Pašaliniai asmenys į teritoriją be specialių leidimų neįleidžiami, todėl papildomos apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo nenumatomos.

3.13. Statinių pritaikymas neįgaliesiems

Planuojamoje teritorijoje vyks krovos darbai, todėl žmonių su negalia judėjimas nenumatomas.

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 22	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

4. Bendroji techninė specifikacija

Pateiktos techninės specifikacijos apima bendrąsias ir atskirų statybos darbų, gaminių, medžiagų ir įrengimų technines specifikacijas.

4.1. Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos

Statiniai bus rekonstruojami, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad rekonstravimo metu ir naudojant rekonstruotą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki rekonstravimo pradžios, galės būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Projekto sprendinių įgyvendinimui reikia vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, techniniais reglamentais, normomis, statybos taisyklėmis.

Būti rangovu turi teisę:

- Lietuvos Respublikoje įregistruota įmonė, kurios įstatuose numatyta statyba kaip veiklos rūšis.
- Užsienio valstybės įmonė, turinti savo šalies institucijų išduotus atestavimo dokumentus, kurie Lietuvos Respublikoje pripažįstami Konvencijos dėl užsienio valstybėse išduotų dokumentų legalizavimo panaikinimo (sudarytos 1961 m. spalio 5 d. Hagoje) pagrindu.
- Vykdyti ypatingų statinių statybą turi teisę Lietuvos Respublikoje įregistruota statybos įmonė arba užsienio valstybės statybos įmonė, gavusios Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą verstis šia veikla.

Statinio statybos darbams vadovauja tik nustatyta tvarka atestuoti vadovai:

- Statinio statybos vadovas – fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos, architektūros ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma ūkio būdu), įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti, kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio statybos specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

- Statinio statybos specialiųjų darbų vadovas – fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos ar kitą aukštąjį arba aukštesnįjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma ūkio būdu) ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo akto pasirašymo, kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio statybos specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

- Statinio statybos bendrųjų darbų vadovas (tuo atveju, kai jis nėra statinio statybos vadovas) – fizinis asmuo (specialistas turintis statybos, architektūros ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma ūkio būdu), įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo akto pasirašymo, vadovauja bendriesiems statybos darbams, būdamas techniškais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

- Įstatymų, poįstatyminių aktų ir statybos techninių reglamentų nustatytas rangovo prievoles, kurios nepriskirtos statinio statybos vadovo kompetencijai, atlieka kiti rangovo įmonės

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	23	35	0

darbuotojai, paskirti įmonės vadovo įsakymais ar kitais tvarkomaisiais dokumentais (nustatytais įmonės įstatuose).

Rangovo įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus:

- Įmonės vykdomų statybos darbų kokybės kontrolės sistemos dokumentus.
- Personalo (inžinierių, technikų, meistrų, darbininkų ir t. t.) kvalifikacinius reikalavimus, konkrečioms pareigoms užimti ir konkrečioms darbams atlikti.

Saugaus darbo, gaisrinės saugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje užtikrinimui vadovautis sekančiomis normomis ir taisyklėmis:

- RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklėmis (2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymas Nr. A1-425).
- Atliekų tvarkymo taisyklės.

4.2. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui

Projekto dalies vadovas užtikrina, kad techninio projekto dalis atitinka projekto rengimo dokumentams, taip pat teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, higienos normų, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos reikalavimų, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Projekto dalies vadovas, atstovaudamas Statytojo interesams ir nepažeisdamas Projektuotojo interesų, užtikrina, kad Projekto dalies sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Techninio projekto parengiamų duomenų sudėtis, sprendimų kiekis jų detalizacija (teksto, skaičiavimų, brėžinių) bendru atveju yra pakankama statytojo sumanymui suprasti ir įvertinti, statybos kainai nustatyti, suderinimams ir ekspertizei atlikti, statybos rangovo konkursui paskelbti, statybos ar griovimo darbų leidimui gauti, darbo projektui parengti.

Jei Projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

- techninės specifikacijos;
- aiškinamieji raštai;
- brėžiniai;
- sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Darbo projektą iki statybos darbų pradžios rengia statybos rangovas, jei kitaip nenumatyta rangos sutartyje. Jei darbo projektą rengia kitas Projektuotojas, nei parengęs techninį projektą, jis privalo paskirti statinio projekto vadovą, įvykdyti patvirtinto techninio projekto sprendinių (tarp jų – techninių specifikacijų) reikalavimus. Darbo projekte nurodyti Techninį projektą parengusį Projektuotoją. Darbo projekto Projektuotojas atsako už parengto darbo projekto sprendinių kokybę ir jų atitiktį techninio projekto sprendiniams. Darbo projekto ekspertizė privaloma.

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	24	35	0

Projektuotojas turi visų jo parengtų Projekto sprendinių autorines teises [5.8]. Statytojas be Projektuotojo sutikimo Projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.

Projektas keičiamas papildomos sutarties su Projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs Projektuotojas.

Kai keičiami Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 93 dalyje nurodyti esminiai statinio projekto sprendiniai, t. y. statinio vietos sklype, statinio ar jo dalių paskirties, statinio laikančiųjų konstrukcijų ir jų išdėstymo bei statinio išorės matmenų, turi būti atlikta pakeisto Projekto ekspertizė (kai ji privaloma), Projektas patvirtintas ar jam pritarta.

Visais kitais atvejais, nelinečiančiais esminių statinio projekto sprendinių, atliktiems Projekto sprendinių pakeitimams turi pritarti Statytojas. Projekto sprendinių pakeitimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Kai atlikti Darbo projekto keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Techninio projekto sprendinių, taip pat ir techninių specifikacijų, Techninis projektas turi būti keičiamas STR numatyta tvarka.

Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Jei Projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516 [5.37] nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti Projekto naujos laidos dokumentai pasirašomi Reglamento nustatyta tvarka.

Projektuotojas, parengęs Projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, jį pasirašęs, patvirtina, kad Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, ir atsako už viso Projekto kokybę, Projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes.

Rangovas turi informuoti Techninės priežiūros inžinierių apie visus neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

4.3. Projekto tvirtinimo tvarka

Projekto tvirtinimas – Statytojo pritarimas parengtam Projektui. Iki gaunant statybą leidžiantį dokumentą, esant Projekto ekspertizės išvadai, kad Projektą galima tvirtinti, privalo būti tvirtinamas Techninis projektas, pakoreguotas pagal privalomasias Projekto ekspertizės išvadas.

Projektas su jame pateiktais statinio rodikliais tvirtinamas tvirtinamuoju dokumentu.

Projekto patvirtinimas reiškia Statytojo pritarimą parengtam Projektui, bet neatleidžia Projektuotojo nuo atsakomybės už normatyvinę Projekto kokybę.

Darbo projekto ir Techninio darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams), Techninio projekto ir Techninio darbo projekto Techninėms specifikacijoms statybai statinio statybos techninis prižiūrėtojas pritaria pasirašydamas ir pažymėdamas „Pritariu, statyti“. Tai reiškia, kad Darbo projektas atitinka Techninio projekto sprendinius, Projektas yra ekspertuotas, pataisytas pagal privalomasias ekspertizės pastabas, patvirtintas Reglamento nustatyta tvarka ir tik pagal tokius Projekto dokumentus (darbo brėžinius ir technines specifikacijas) Rangovas gali vykdyti

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	25	35	0

statybos darbus.

4.4. Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti

Visi darbai turi būti atlikti pagal LR normas, standartus ir techninius reglamentus.

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) nustatyta tvarka gavo ir perdavė (tuo atveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) rangovui šiuos dokumentus:

- statybą leidžiantį dokumentą;
- nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą (kai tai privaloma) statinio projektą (jei pagal rangos sutartį jį rengia statytojas (užsakovas)). Darbo projektas gali būti pateiktas kaip vientisas dokumentas arba atskirais sprendiniais skirtingu laiku pagal statytojo (užsakovo), projektuotojo ir rangovo suderintą kalendorinį grafiką;
- statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą (kai rangovas ją priėmė) su nustatytaisiais priedais (tarp jų turi būti statytojo (užsakovo) atliktų (iki akto pasirašymo dienos) paruošiamųjų darbų įvykdymo dokumentai, kuriuose būtina nurodyti atliktų darbų trūkumus (jei jų yra);
- sąlygų laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams už statybvietės ribų įrengti ir projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan. kopijas (jei jų nėra statinio projekte);
- statybos darbų žurnalą (žr. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“).

Jei pagal rangos sutartį, statytojas (užsakovas) paveda parengti statinio projektą rangovui, pastarasis:

- gali statinio projektą rengti savo jėgomis, jei rangovo įmonės įstatuose yra įrašyta architektūrinė ir inžinerinė veikla ir įmonė turi projektavimo padalinį, kuriame dirba nustatyta tvarka atestuoti statinio projekto vadovas ir statinio projekto dalių vadovai;
- užsakyti parengti projektą statinio projektuotojui [4.9].

Prieš pradėdamas žemės kasimo darbus inžinerinių tinklų, susisiekiimo komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statybvietėje ar šalia jos), rangovas privalo gauti leidimą žemės darbams vykdyti ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka, iškviešti minėtų objektų savininkų ar naudotojų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Atstovai privalo įrašyti savo reikalavimus (nurodymus) į statybos darbų žurnalą (žr. Reglamento 4 priedą) arba įforminti juos kitais dokumentais.

4.5. Statybos darbų technologijos projektas

Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektas yra techninis dokumentas, kuris nustato konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodo statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numato konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą [3.46].

Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės [3.46] (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekiimo komunikacijų [3.1] teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose,

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	26	35	0

taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ir kitur. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis techninio projekto statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais [3.28] bei saugaus darbo ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT-5-00 [3.46].

Bendruoju atveju statybos darbų technologijos projekto sudėtis pateikta Reglamento 3 priede.

4.6. Darbų vykdymo organizavimas

Rangovas turi gauti statytojo sutikimą prieš darbų pradžią. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką.

Pagrindinis rangovas prieš samdydamas subrangovines organizacijas turi gauti statytojo pritarimą. Visi klausimai, susiję su statybos darbais, turi būti išspręsti prieš darbų vykdymą.

Už darbų saugą, darbininkų sanitarines – higienines sąlygas, socialines bei draudimines garantijas ir darbų organizavimą bendru atveju atsako rangovas.

Statybos darbų pradžia laikoma diena įrašyta į Statybos darbų žurnalą:

1. vykdant darbus rangos būdu – kai rangovas po statybvietės priėmimo iš statytojo (užsakovo) pradėjo vykdyti bet kuriuos statybos darbus;
2. vykdant darbus ūkio būdu – kai statytojas (užsakovas) pradėjo vykdyti bet kuriuos statybos darbus.

Statinio (jo dalies) statybos darbų pabaiga laikoma diena, kai užbaigti visi statinio projekte numatyti statybos darbai, o statinio (jo dalies) statybos pabaiga – diena, kai statinio (jo dalies) statyba užbaigiama [3.27].

Sustabdyti statinio (jo dalies) statybos darbus turi teisę Statybos įstatymo [3.1] 38 straipsnyje nustatyti subjektai.

Prieš pradėdamas žemės darbus inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statybvietėje ar šalia jos), rangovas privalo Reglamento IV skyriaus nustatyta tvarka, raštu pakviesti minėtų objektų savininkų ar naudotojų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Atstovai privalo įrašyti savo reikalavimus (nurodymus) į Statybos darbų žurnalą (Reglamento 4 priedas) arba įforminti juos kitais dokumentais pagal kitų teisės aktų reikalavimus.

4.7. Darbų vykdymas

Statinio statybos darbams vadovauja tik nustatyta tvarka atestuoti vadovai.

Rangovo įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus:

1. įmonės vykdomų statybos darbų kokybės kontrolės sistemos dokumentus;
2. personalo (inžinierių, technikų, meistrų, darbininkų ir t.t.) kvalifikacinius reikalavimus (konkrečioms pareigoms užimti ir konkrečioms darbams atlikti).

Išmontuotų įrengimų ir medžiagų tolimesnis panaudojimas ir išvežimas vykdomas pagal rangos sutartį ir tik leidus statytojui.

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	27	35	0

Darbų vykdymo eigą nurodo techninės specifikacijos arba nustato rangovas, suderinęs su statytoju ir techniniu prižiūrėtoju.

Rangovas turi išsiaiškinti vamzdynų, kabelių ar kitų inžinerinių komunikacijų, priklausančių komunalinėms žinyboms ar kitoms instancijoms, paklojimo vietas statybos aikštelėje prieš darbų vykdymą.

Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.

Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytomis instrukcijomis darbui su medžiagomis, gaminiais bei įrengimais, kurie naudojami šioje statyboje.

4.8. Medžiagų kokybės reikalavimai

Jau rangos konkurso pasiūlymams turi būti nurodomos konkrečios medžiagos, pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

Statybos metu neleidžiama keisti medžiagų, gaminių ir įrengimų kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose.

Esant nenumatytoms aplinkybėms, kai keitimas neišvengiamas, statytojui pateikiamas raštiškas prašymas, paaiškinantis keitimo priežastis, nauji dokumentai, patvirtinantys, kad gaminių, medžiagų ir įrengimų techninės charakteristikos geresnės už keičiamų, ne žemesnė jų kaina. Gaunamas raštiškas statytojo, techninio prižiūrėtojo ir projekto autorių sutikimas, prieš tai pateikiami reikiami atitikties sertifikatai, standartai, statybos procesus reguliuojančių instancijų registracijos dokumentai ir patvirtinimai. Keitimas atliekamas pagal rangos sutartyje nustatytą procedūrą, neprieštaraujančią bendrųjų techninių specifikacijų reikalavimams.

Produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka nacionalinės techninės specifikacijos reikalavimus.

Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darniųjų techninių specifikacijų reikalavimus bei tiekiami į Europos Sąjungos rinką, turi būti paženklinėti „CE“ ženklu.

„CE“ atitikties ženklu ženklinami tik tie statybos produktai, kurie yra tinkami naudoti pagal paskirtį, o statiniai, kuriuose jie bus panaudoti, atitiks esminius reikalavimus. Šiuo atveju ūkio subjektai privalo atlikti visas būtinas atitikties įvertinimo procedūras, nustatytas galiojančiuose teisės aktuose.

Tiekėjas atsako už tai, kad į rinką tiekiamas statybos produktas būtų tinkamas naudoti pagal paskirtį ir atitiktų techninių specifikacijų reikalavimus.

Visos medžiagos turi atitikti jų kokybės reikalavimų kompleksą, nurodytą dokumentacijoje. Visos medžiagos, jų įpakavimas ar jų pristatymo dokumentas turi turėti nurodymus, kuriais remiantis gali būti nustatyti jų kokybės rodikliai, arba ta pati informacija privalo būti pateikta kokiais nors kitais būdais.

Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti LR. Jei tokių nėra – importiniams turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms – gamintojo paruošti standartai.

Medžiagų likučiai neturi būti naudojami statyboje arba tik pagalbiniais darbams ir projekto autoriams bei techniniams prižiūrėtojams leidus.

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	28	35	0

4.9. Techniniai reikalavimai gaminiams

1. Statybos produktų atitiktis turi būti įvertinama bandymais arba kitais būdais:
 - Gamintojo įdiegta gamybos kontrolės sistema, įgalinanti užtikrinti, kad produktas atitinka techninių specifikacijų reikalavimus;
 - Gamintojo įdiegta gamybos kontrolės sistema ir paskelbtosios (notifikuotos) arba paskirtosios sertifikavimo įstaigos atliktas gamybos kontrolės bei paties produkto įvertinimas ir nuolatinė priežiūra (kai produktai pagaminti pagal atitinkamų techninių specifikacijų reikalavimus);
 - Prieš įsigyjant medžiagas, techninei priežiūrai turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai ir atitikties deklaracijos, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.
2. Atitikties sertifikate turi būti nurodyta:
 - Sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir adresas;
 - Gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
 - Statybos produkto aprašymas (tipas, identifikacija, naudojimas ir pan.);
 - Techninė specifikacija arba kriterijai, kuriuos atitinka produktas;
 - Sertifikato numeris;
 - Sertifikato galiojimo sąlygos ir terminai;
 - Asmens, įgalioto pasirašyti sertifikatą, vardas, pavardė ir užimamos pareigos;
 - Atitikties sertifikatas turi būti parengtas valstybine kalba.
3. Atitikties deklaracijoje turi būti nurodyta:
 - Gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
 - Produkto aprašymas (tipas, identifikavimas, paskirtis...);
 - Kriterijai, kuriuos produktas atitinka;
 - Ypatingos produktui taikytinos sąlygos;
 - Paskelbtosios (notifikuotos) arba paskirtosios įstaigos pavadinimas ir adresas;
 - Vardas, pavardė ir pareigos darbuotojo, įgalioto gamintojo (tiekėjo) vardu pasirašyti deklaraciją;
 - Atitikties deklaracija turi būti parengta valstybine kalba.
4. Visos atvežamos į statybos vietą medžiagos turi būti tokiaime įpakavime, kokiam jas parduoda gamintojas ir dokumentais patvirtinančiais medžiagų tapatybę.
5. Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekistų jų kokybė, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama.
6. Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.
7. Atvežtos į statybos vietą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams – pareikšti raštu pretenzija tiekėjams.
8. Statybos sklypo paruošimas:
 - Statybos aikštelė turi būti tvarkinga, privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.
9. Statybos darbų organizavimas:

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 29	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

- Visi darbai turi būti atliekami pagal parengtą technologijos projektą ir gamintojų pateiktas instrukcijas, taikant tinkamus darbo metodus ir patyrusią darbo jėgą. Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatingus statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui;
- Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti LR. Jei tokių nėra – importiniams turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms – gamintojo paruošti standartai;
- Visos, atvežamos į statybą, medžiagos turi būti tokiam įpakavime, kokiam jas parduoda gamintojas, su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę. Medžiagų įpakavimas turi turėti parodymus apie jo turinį;
- Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekistų jo kokybė, taip pat laikantis sandėliavimo reikalavimų kiekvienai medžiagai, gaminiui ar įrengimui;
- Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų, neatitikimų užsakymams, pareiškiamos raštu pretenzijos tiekėjams;
- Medžiagų pavyzdžiai, kurie objekto statybos metu pateikiami patvirtinimui gauti, pažymėti statybiniuose brėžiniuose ar specialiose techninėse specifikacijose. Pavyzdžiai laikomi statybos aikštelėje tol, kol tie statybos darbai priduodami;
- Už savalaikį medžiagų tiekimą, tiekiamų medžiagų kokybę ir tinkamą sandėliavimą bei iš to išplaukiančias pasekmes atsako rangovas, jei kitaip nenumatyta rangos sutartyje.

4.10. Statybinė įranga

Visa įranga, mašinos ir papildomi įrengimai turi būti atitinkami ir privalo tenkinti medžiagų naudojimo procesus bei darbo saugumui keliamus reikalavimus.

Įranga ir t.t., kuri nuolat bus naudojama statyboje, turi būti atskirai aptarta su statytoju.

4.11. Darbų vykdymas ir perdavimas priėmimui

Atskiri darbų etapai perduodami užsakovo atstovui, tarpininkaujant techninės priežiūros vykdytojams, raštiškai gavus jų pritarimą darbų atlikimo kokybei.

Dengtų darbų, kuriuos priimant turi dalyvauti techninės priežiūros atstovai, sąrašas turi būti tvirtinamas, sudarant autorinės priežiūros sutartį ir reikalui esant, gali būti papildytas statybos eigoje.

4.12. Išbandymai ir bandiniai

Patikrinimų ir išbandymų laikas ir vieta turi būti sutarta su kitomis, pageidaujančiomis dalyvauti, grandimis.

Turi būti užtikrintas priėjimas prie išbandymų vietos.

Turi būti pasirūpinta visais reikalingais dokumentais ir įrankiais.

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 30	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

4.13. Statinio statybos priežiūra

Statinio statybos priežiūrą atlieka:

1. Statinio projekto vykdymo, kurią vykdo statinio projektuotojo paskirtas statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovai.

Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas privalo:

- vadovauti statinio projektuotojo sudarytai ir patvirtintai statinio projekto vykdymo priežiūros grupei (kai ši grupė atlieka statinio projekto vykdymo priežiūrą) ir jai atstovauti;
- sutartyje numatytu laiku ir tvarka lankytis statybvietyje ir spręsti su statinio projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus;
- tikrinti, ar statinys statomas ir/ar griaunamas laikantis statinio projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į statybos žurnalą;
- organizuoti pastebėtų statinio projekto sprendinių klaidų taisymą;
- į statybos darbų žurnalą [4.8] surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius statinio projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti;
- reikalauti iš rangovo [4.1] (jei statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojo (užsakovo) (jei statyba vykdoma ūkio būdu) sustabdyti statinio statybą, įrašant šį reikalavimą į statybos darbų žurnalą [4.8], ir raštu kreiptis į viešojo administravimo subjektą, atliekantį statybos valstybinę priežiūrą [4.13], kai:
 - nustatyta, kad statytojas (užsakovas) arba rangovas pažeidė statinio projekto sprendinius, įgyvendinančius esminius statinio reikalavimus arba esminius statinio architektūros reikalavimus, pakeitė statinio projekte nurodytus statinio gabaritus;
 - nustatyti normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų pažeidimai;
 - statomas statinys neatitinka statybą leidžiančiame dokumente [4.1] nurodytų pagrindinių statinio rodiklių (bent vieno iš jų, išskyrus atvejį, kai dėl nelaikančiųjų konstrukcijų keitimo pasikeičia statinio bendrasis plotas arba jo dalys) ir statinio naudojimo paskirties reikalavimų;
 - paaiškėja statinio projekto ar statybos klaidos, dėl kurių atsirado statinio ar gretimai esančių statinių avarijos grėsmė (nustatyta, kad statinys yra avarinis), ar įvyko avarija;
 - tikrinti, ar surašyti paslėptų statinio konstrukcijų ir paslėptų statybos darbų priėmimo, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo aktai;
 - dalyvauti statybos užbaigimo akto ar deklaracijos surašyme, jei pastatytas statinys atitinka statinio projekto sprendinius.

2. Statinio statybos techninė, kurią vykdo statytojo (užsakovo) paskirtas statinio statybos techninis priežiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) ir specialiųjų statinio statybos techninės priežiūros dalių vadovai.

Statinio statybos techninis priežiūrėtojas vykdo statinio statybos techninę priežiūrą šia tvarka:

- prieš statybos pradžią nustatyta tvarka gauna statybą leidžiantį dokumentą (statiniui statyti, rekonstruoti, remontuoti (griauti) ar atlikti nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės tvarkymo statybos darbus) [4.1];

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	31	35	0

- organizuoja geodezinių koordinačių, reperijų, raudonųjų linijų nužymėjimą ir įtvirtinimą statybvietėje, kartu su geodezijos tarnyba patikrina, priima ir įformina aktais bei schemomis pastatų, priestatų, nutiestų inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų geodezines nuotraukas [4.6];

- perduoda statinio statybos vadovui pagal aktą statybvietę bei joje esančių statinių, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų planą;

- rūpinasi, kad laiku būtų įforminta juridinė, techninė bei nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos, statybvietėje esančių statinių nugriovimo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų perkėlimo, želdinių bei aplinkos išsaugojimo dokumentacija, geodezinių ženklų apsauga;

- parengia nustatyta tvarka (kartu su statinio statybos vadovu) paraiškas dėl prisijungimo sąlygų laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams už statybvietės ribų įrengti (laikiniams pastatams, keliams, įvažiavimams, išvažiavimams, apvažiavimams, kėlimo kranams ir pan., jei tos sąlygos nebuvo nustatytos iki statinio projekto rengimo) ir kontroliuoja jų vykdymą;

- parengia (kartu su statinio statybos vadovu) paraišką dėl prisijungimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan. (jei tos sąlygos nebuvo nustatytos iki statinio projekto rengimo) ir kontroliuoja jų vykdymą;

- tikrina per visą statinio statybos laiką, kad statinys būtų statomas pagal statinio projektą, laikantis įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų, prisijungimo sąlygų, statybą leidžiančio dokumento reikalavimų, laiku būtų atliekami reikalingi matavimai ir bandymai;

- sužinojus, kad statinio projekto sprendiniai neatitinka faktiškų statybos sąlygų arba dėl kitų priežasčių negali būti realizuojami, kreipiasi į statytoją (užsakovą), o, jam pavedus, – į statinio projektuotoją dėl projektinių sprendinių koregavimo;

- kontroliuoja statybą (griovimą) leidžiančio dokumento, statinio projekto, prisijungimo sąlygų (tarp jų ir prisijungimo sąlygų statybos laikotarpiui) galiojimo terminus, informuoja statytoją (užsakovą) apie jų pratęsimo (pakeitimo) būtinumą ir, jam pavedus, – tuo rūpinasi;

- kontroliuoja, kad visi statinio projekto pakeitimai būtų atlikti nustatyta tvarka, o, jei keičiami projektiniai sprendiniai, kurie buvo ekspertuoti, informuoja statytoją (užsakovą), kad būtina atlikti statinio projekto papildomą ekspertizę [4.12];

- kontroliuoja statybos darbų normatyvinę kokybę, jų atlikimo pagal darbų technologiją nuoseklumą;

- tikrina, kad statybos metu naudojamų statybos produktų bei įrenginių kokybė, nurodyta atitikties dokumentuose, atitiktų reikalavimus, nurodytus statinio projekto techninėse specifikacijose;

- tikrina ir priima (patvirtinant jų atitikimą naudoti) iš statinio statybos vadovo paslėptus statybos darbus ir paslėptas statinio konstrukcijas, dalyvaujant specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovams ir statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui (kai statinio projekto vykdymo priežiūra privaloma), ir pasirašo atitinkamus aktus;

- dalyvauja išbandant inžinerinius tinklus, inžinerines sistemas, įrenginius, konstrukcijas ir pasirašo jų priėmimo aktus;

- dalyvauja viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą, bei nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos institucijų atliekamuose statinio statybos patikrinimuose;

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas 32	Lapų 35	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

- dalyvauja įvertinant statinio techninę būklę statinio ekspertizės metu, nustatant statinių, priskirtų nekilnojamosioms kultūros paveldo vertybėms, saugotinus elementus, taip pat sustabdant ir atnaujinant (po sustabdymo) statybos darbus;

- praneša viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statybos valstybinę priežiūrą (o dėl statinių, priskirtų nekilnojamosioms kultūros paveldo vertybėms – ir Kultūros vertybių apsaugos departamento teritoriniam padaliniui) apie avarinę priežiūros statybos būklę arba įvykusią avariją (nesvarbu, ar apie tai pranešė statinio statybos vadovas);

- tikrina, kad atliktų statybos darbų dokumentuose nurodyti darbų kiekiai atitiktų faktiškuosius ir, jei reikia, organizuoja tų kiekių nustatymą apmatuojant, reikalauja, kad statybos specialiųjų darbų aktus pasirašytų specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovai;

- informuoja raštu statytoją (užsakovą), jei statybos darbų atlikimo dokumentuose nurodyti kiekiai neatitinka faktiškųjų arba kai jų nepasirašė specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovai, ir atlieka tolimesnius veiksmus pagal statytojo (užsakovo) nurodymus;

- pasirašo (vizuoja) pateiktus sumokėti darbų atlikimo dokumentus tik tada, kai juose nurodyti statybos darbų kiekiai atitinka faktiškuosius, atlikti statybos darbai atitinka statinio normatyvinės kokybės reikalavimus bei kai juos pasirašė specialiųjų techninių priežiūrų vadovai;

- kartu su statinio statybos vadovu atitinkamose institucijose derina potencialiai pavojingų įrenginių išbandymo ir registravimo klausimus [4.18];

- kontroliuoja, kad laiku būtų užsakytos ir atliktos sumontuotų inžinerinių statinių geodezinės nuotraukos, statybvietės suplanavimo bei tvarkymo darbų įvykdymo brėžiniai [4.6], neleidžia užpildyti inžinerinių statinių tol, kol neužfiksuota jų tikroji padėtis; kontroliuoja, kad laiku ir pagal nustatytus reikalavimus būtų rengiama kita statybos vykdymo dokumentacija [4.7];

- neleidžia naudoti statinį arba jo dalį iki statybos užbaigimo akto/deklaracijos surašymo, įspėja apie tai statytoją (užsakovą) raštu ir prireikus informuoja viešojo administravimo subjektą, atliekantį statybos valstybinę priežiūrą;

- priežiūri nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių tvarkymo statybos darbus, organizuoja ir kontroliuoja unikalių, išliekamąją vertę turinčių elementų (saugotinų elementų) išsaugojimą vietoje bei laikinai išmontuojamų vertingų pastato elementų saugojimą sandėliuose (saugyklose);

- kontroliuoja, kad į Statybos darbų žurnalą [4.15] įrašyti Techninės priežiūros, statinio projekto vykdymo priežiūros [4.16], viešojo administravimo subjektų atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimai bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų reikalavimai būtų įvykdyti nustatytais terminais;

- statinio statybos techninis priežiūrėtojas (statinio statybos bendrosios techninės priežiūros vadovas) paskirsto aukščiau išvardytas priežiūros funkcijas tarp savęs ir jo vadovaujamoje grupėje dirbančių specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovų jo paties patvirtintu dokumentu;

- kartu su rangovu rengia dokumentus, reikalingus statybai užbaigti.

3. Statybos valstybinė, kurią atlieka Valstybinė teritorijų ir planavimo inspekcija prie Aplinkos ministerijos.

4. Valstybės lygiu – Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Vyriausybės įgaliotos institucijos.

5. Statybinių inžinerinių geodezinių tyrinėjimų valstybinę priežiūrą pagal kompetenciją atlieka Vyriausybės įgaliota institucija.

6. Statybinių inžinerinių geologinių, geotechninių ir kitų šios srities tyrimų valstybinę priežiūrą atlieka Lietuvos geologijos tarnyba.

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	33	35	0

7. Rangovo įmonės vadovas privalo įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu (nustatytu įmonės įstatuose) paskirti darbuotojus, kurie tikrintų, kaip statant konkretų statinį statybos vadovai užtikrina saugų darbą, gaisrinę saugą ir aplinkos apsaugą, tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietyje bei statomame statinyje, taip pat greta statybvietyės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos.

4.14. Gaisrinė sauga

Privažiavimai prie esamų hidrantų, Kuršių marių, priešgaisrinių skydų išdėstymas, evakuacijos maršrutai ir išvažiavimai, perspėjimo signalų išdėstymas – krantinių naudotojo UAB „Krovinių terminalas“ prerogatyva.

Kilus gaisrui prišvartuotame laive, gaisrą gesina laivo įgula laive esančiomis gaisro gesinimo priemonėmis arba spec. laivai su gaisro gesinimo priemonėmis.

Šiuo projektu rekonstruojamų krantinių teritorijoje nauji hidrantai neprojektuojami.

4.15. Darbų užbaigimas

Darbai turi būti priduoti komisijai ar statytojui (jei komisija nesudaroma).

Komisijos nariai pagal kompetenciją vizualiai patikrina statinio atitiktį statinio projektui, išnagrinėja visus Komisijai pateiktus dokumentus (jų apimtį, sudėtį, juridinio įforminimo reikalavimus), pagal tai nustato, ar įvykdyti visi statinio projekto sprendiniai, kurie lemia statinio atitiktį esminiams reikalavimams. Komisija gali atrankos būdu patikrinti statinio dalių, konstrukcijų, elementų, inžinerinių sistemų ir kt. atitiktį pateiktiems dokumentams, taip pat pareikalauti iš Statytojo atlikti reikalingus bandymus, matavimus, ardymo darbus ir kt.

Komisijai reikalingus paaiškinimus teikia Statytojas (jo įgaliotas asmuo), taip pat, esant reikalui, Statytojo pakviesti statinio projekto vadovas, statinio projekto ekspertizės vadovas, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas, statinio statybos techninis prižiūrėtojas, statinio statybos vadovas, statinio statybos specialiųjų darbų vadovai. Kilus neaiškumams, Komisija gali prašyti kompetentingų asmenų (ekspertų, mokslininkų, kt.) pagalbos.

Procedūrų metu nustatčius, kad tikrinamas (-i) statinys (-iai) pastatytas (-i) ar statomas (-i) savavališkai, Komisijos pirmininkas nutraukia Procedūras iki bus pašalinti savavališkos statybos padariniai Statybos įstatymo [6.2] 28 straipsnio nustatyta tvarka.

Komisija neprivalo tikrinti statinio projekto atitikties teisės aktų reikalavimams, tačiau Komisijos narys, nustatęs, kad statinio projekto sprendiniai prieštarauja teisės aktų reikalavimams, apie tai raštu praneša Komisijos pirmininkui, kuris gali priimti sprendimą:

- sustabdyti Procedūras ir nurodyti pataisyti statinio projektą pagal teisės aktų reikalavimus ir (ar) atitinkamai pertvarkyti statinį – jei tą atlikti galima be naujo statybą leidžiančio dokumento gavimo;

- sustabdyti Procedūras ir kreiptis į Inspekcijos viršininką ar jo įgaliotą pareigūną, prašydamas nustatyta tvarka ir terminais kreiptis į teisumą dėl statybą leidžiančio dokumento panaikinimo ir statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimo Statybos įstatymo [6.2] 28¹ straipsnyje nustatyta tvarka;

- nestabdyti Procedūrų, jei Komisijos nario pateikti argumentai nėra motyvuoti.

Komisijos pirmininkas, gavęs informacijos, kad dėl statybą leidžiančių dokumentų

	Lapas	Lapų	Laida
587-XX-TP-BD.AR-08	34	35	0

išdavimo teisėtumo teisme yra priimtų nagrinėti viešojo administravimo subjektų ar prokuratūros prašymų, nutraukia Procedūras iki teismo sprendimo įsigaliojimo, apie tai raštu pranešdamas Prašymo pateikėjui. Jei teisme dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo yra priimtų nagrinėti kitų asmenų prašymų, Komisijos pirmininkas sustabdo Procedūras ir inicijuoja statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo patikrinimą; nustačius, kad statybą leidžiantis dokumentas išduotas teisėtai – Procedūros tęsiamos, jei neteisėtai – nutraukiamos iki teismo sprendimo įsigaliojimo, apie tai raštu pranešant Prašymo pateikėjui. Kitus skundus ar pranešimus dėl faktų, trukdančių atlikti Procedūras, Komisija įvertina ir sprendžia, ar reikia atidėti Procedūras, kol kompetentingos institucijos juos išnagrinės teisės aktų nustatyta tvarka, ar šie skundai (pranešimai) nėra pagrindas nutraukti Procedūras.

Jeigu Komisijos narys nepritaria Akto pasirašymui, nepritarimo motyvus raštu per 5 darbo dienas nuo nustatytos statinio patikrinimo dienos pateikia Komisijos pirmininkui. Jei Komisijos pirmininkas mano, kad Komisijos nario nepritarimas nėra motyvuotas, jis kreipiasi į subjektą, delegavusį šį Komisijos narį, prašydamas patvirtinti arba pripažinti nepagrįstais Komisijos nario nepritarimo motyvus. Jei subjektas raštu patvirtina Komisijos nario nepritarimo motyvus, Procedūros negali būti užbaigtos ir Komisijos pirmininkas Akto nepasirašo. Jei subjektas Komisijos nario nepritarimo motyvus pripažįsta nepagrįstais, Procedūros vykdomos ir be nepritarusio Komisijos nario parašo Akte.

Jeigu statinio projekte, pagal kurį išduotas statybą leidžiantis dokumentas, numatyta atskirų statinių ar jų dalių statybą užbaigti ne vienu metu, gali būti išduodami atskiri užbaigtų statyti statinių ar jų dalių Aktais ar surašomos Deklaracijos, jei šie statiniai ar jų dalys gali būti naudojami pagal statinio projekte numatytą paskirtį, nepriklausomai nuo to, ar kitų statinio projekte suprojektuotų statinių ar jų dalių statyba užbaigta.

Jei statinio projekte nurodyti statinio bendrieji rodikliai skiriasi nuo faktinių, Komisija bendru sutarimu sprendžia, ar šie nukrypimai yra esminiai ir ar jie daro įtaką statinio atitikčiai esminiams reikalavimams. Neesminiais nukrypimais laikomi nukrypimai dėl matavimo paklaidų, nežymių reljefo pasikeitimų statybos metu, statinio paprastajam remontui priskirtinų darbų įtakos statinio faktiniams rodikliams ir pan. Aktas pasirašomas, Komisijos nariams bendru sutarimu nusprendus, kad faktinių statinio rodiklių nukrypimai nuo statinio projekte nurodytų bendrųjų statinio rodiklių yra neesminiai. Prie neesminių faktinių nukrypimų nuo statinio projekte nurodytų statinio bendrųjų rodiklių priskiriami:

- inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų matmenų – iki 5 proc.;
- pastatų ir inžinerinių statinių aukščio – iki 0,2 m; kitų matmenų – iki 0,2 m, išskyrus atvejus, kai šie nukrypimai sumažina norminius atstumus iki sklypų ribų, kai nėra gretimų sklypų savininkų ar valdytojų rašytinių sutikimų;
- pastatų ir inžinerinių statinių vietos žemės sklype (teritorijoje) – iki 0,3 m, išskyrus atvejus, kai šie nukrypimai sumažina norminius atstumus iki sklypų ribų, kai nėra gretimų sklypų savininkų ar valdytojų rašytinių sutikimo.

587-XX-TP-BD.AR-08	Lapas	Lapų	Laida
	35	35	0

AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

TVIRTINU
Infrastruktūros direktorius

2023 m. _____ d.

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

2023- _____ Nr. T-
Klaipėda

1. Projekto pavadinimas (objektas)	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas
2. Statytojas	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
3. Statybos vieta	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas, Burių g. 19, Klaipėdoje
4. Statinio kategorija	Ypatingieji statiniai
5. Statinio projekto etapas	Techninis projektas
6. Statybos rūšis	Rekonstravimas
7. Pagrindiniai duomenys apie statinį	<p>7.1. Krantinė Nr. 3</p> <p>7.1.1. (unik. Nr. 2100-1102-8018)</p> <p>7.1.2. Krantinės ilgis 250 m</p> <p>7.1.3. Krantinės plotis 28 m</p>
8. Skaičiuojamojo laivo duomenys	<p>8.1. Didžiausio laivo</p> <p>8.1.1. Ilgis iki 275 m</p> <p>8.1.2. Vandentalpa 170 000 t</p> <p>8.1.3. Grimzlė – maksimali (leistina esant 16,5 m gyliui).</p>
9. Projektavimo paslaugų apimtis	<p>9.1. Parengti ne mažiau kaip 2 objekto „Krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ projektinius pasiūlymus:</p> <p>9.1.1. Parengti krantinės Nr. 3 rekonstravimo, įskaitant pokraninio kelio ir švartavimo įrangos įrengimo, konstrukcinius sprendinius, kurie užtikrintų 16,5 m projektinį gylį prie krantinės (pagal BAS77). Esant galimybei, numatyti reikalingų atlikti darbų įgyvendinimą etapais. Suskaičiuoti preliminarį projekto kainą, jeigu būtų tik atstatomi krantinės parametrai 14 m projektiniam gyliui, kainų skirtumo palyginimui.</p> <p>9.1.2. Viena pasiūlyme išnagrinėti krantinės rekonstrukcijos galimybę nekeičiant kordono linijos (naudojant injektuotą betoną ar kitokią medžiagą, kad nereikėtų iš naujo įrengti sienutės);</p> <p>9.1.3. kordono liniją numatyti taip, kad, rekonstruojant gretimas krantines Nr. 4, 5, 6 atsižvelgiant į jų konstrukcijas ir galimybes rekonstruoti, būtų išlaikyta vientisa kordono linija su krantine Nr. 3.</p> <p>9.1.4. Rengiant projektinius pasiūlymus patikslinti krantinės eksploatacines apkrovas ir įvertinti jų poreikį pagal uosto naudotojo pateiktus išėjimo duomenis;</p> <p>9.1.5. Projektiniuose pasiūlymuose numatyti reikalingų inžinerinių tinklų kanalų įrengimo sprendinius;</p> <p>9.1.6. Atlikti ir pateikti projektinių pasiūlymų konstrukcinius skaičiavimus, pagrindžiančius projektinius pasiūlymus ir projektinių pasiūlymų skaičiuojamą kainą objekto įgyvendinimo vertei nustatyti;</p> <p>9.1.7. Rengiant projektinius pasiūlymus įvertinti numatomus technologinius procesus, projektuojamo objekto specifiką, aprašyti statybos ir technologinių darbų</p>

	<p>vykdymą, numatomas naudoti medžiagas ir kitus objektui įgyvendinti numatomus darbus;</p> <p>9.1.8. Rengti projektinius pasiūlymus pagal pateiktus archyvinis inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų duomenis;</p> <p>9.1.9. Detalizuoti techninius sprendinius, sugrupuojant pagrindinius statybos darbus, apskaičiuoti kiekvieno siūlomo varianto preliminarį statybos skaičiuojamąją kainą ir pateikti projektinius pasiūlymus derinti Uosto direkcijos techninei tarybai.</p> <p>9.1.10. Sprendinius derinti su krantinės Nr. 2 rekonstravimo projektiniais sprendiniais.</p> <p>9.2. Parengti techninį projektą pagal Uosto techninės tarybos pritartą projektinį pasiūlymą:</p> <p>9.2.1. Atlikti konstrukcinius skaičiavimus, pagrindžiančius priimtus sprendinius ir atskiroje byloje pateikti statytojui;</p> <p>9.2.2. Numatyti krantinės Nr. 3 rekonstravimo sprendinius. Eksploatacinės apkrovos nurodytos krantinės pasuose. Šiuo metu eksploatuojamas portalinis kranas: „Kirovec“ KMP-10-30-10,5, gamybos metai 1977 m. 12 mėn. Numatant eksploatacines apkrovas pasitikslinti, kokia kita operatoriaus planuojama naudoti įranga kantinėje.</p> <p>9.2.3. Esant poreikiui dėl tikslesnių duomenų gavimo kreiptis projektuotojui į uosto naudotoją ir įvertinus gautą informaciją suderinti su Uosto direkcija;</p> <p>9.2.4. Detalizuoti krantinės Nr. 3 rekonstravimo sprendinius;</p> <p>9.2.5. Numatyti sprendinius krantinių zonoje dėl lietaus nuotekų tinklų statybos ir jų prijungimo į uosto naudotojo valymo tinklus (suderinti su krantinių naudotoju). Už rantinės zonos lietaus tinklus rengia uosto naudotojas atskiru projektu;</p> <p>9.2.6. Parengti laivų švartavimo schemą ir ją suderinti su uosto kapitonu ir krantinės naudotoju (numatyti galimybę prie krantinės švartuoti du laivus, kaip numatyta krantinės Nr. 3 techniniame pase);</p> <p>9.2.7. Parengti krantinių eksploatacinių apkrovų schemą ir suderinti su Uosto direkcija ir krantinės naudotoju;</p> <p>9.2.8. Suprojektuoti dangas krantinės zonoje, preliminariai apie 28 m pločio nuo kordono linijos;</p> <p>9.2.9. Suprojektuoti ir su uosto kapitonu suderinti švartavimo stulpelius, jų vietas ir parametrus. Numatyti švartavimo stulpelių aukštį, ne mažiau kaip 35 cm. Numatyti švartavimo stulpelių korpusų nudažymą ir švartavimo stulpelių žymėjimą pagal uoste naudojamą numeraciją;</p> <p>9.2.10. Suprojektuoti atmušus. Rengiamame techniniame projekte atmušų tipą parinkti vadovaujantis statytojo parengtomis 2016-03-10 techninės specifikacijomis Nr. T-32 „Atmušų ir jų dalių Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinėms gamyba ir pristatymas“ (<i>Pastaba: 12.2.3 ir 12.2.4 punktai keičiami į „Pelenai + kreida (vertinami kartu) – MAX 5 %</i>);</p> <p>9.2.11. Numatyti kopėčias išlipti iš vandens;</p> <p>9.2.12. Parengti visus gilavimo darbų sprendinius, suderinus su krantinės Nr. 2 rekonstravimo projektu, numatant gilavimo darbų eigą prie krantinės jos rekonstravimo metu taip, kad po rekonstravimo gilinant akvatoriją nebūtų pažeista krantinių konstrukcija (preliminarus gilavimo darbų planas pridedamas, priedas Nr. 1). Gilavimo sprendinius priimti atsižvelgiant į rekonstruojamos krantinės specifiką ir numatomus projekte sprendinius (įskaitant, bet neapsiribojant):</p> <p>9.2.12.1. gilavimo darbų apimtį ir ribas suderinti su statytoju;</p> <p>9.2.12.2. parengti koordinuotą gilavimo darbų schemą, nurodant šlaitus;</p> <p>9.2.12.3. parengti gilavimo projekto sprendinius, kuriais nebūtų veikiamas aplinkinių hidrotechninių statinių mechaninis atsparumas ir pastovumas;</p> <p>9.2.12.4. nurodyti gilavimo darbų sąlygas;</p>
--	--

	<p>9.2.12.5. nurodyti gilinimo darbų tvarką;</p> <p>9.2.12.6. nurodyti iškasamo grunto kiekį, kuris bus kasamas ir šalinimas pagal LAND 46A-2002 nuostatas;</p> <p>9.2.12.7. apskaičiuoti ir nurodyti planuojamo iškasti grunto, kuris apibrėžiamas pagal LAND 46A-2002 22 p., kaip nesuardytos sandaros geologiniai sluoksniai ir neperklostyti dabartinių sedimentacinių procesų, apimtį;</p> <p>9.2.12.8. Gilinimo darbų sprendinius pateikti atskira byla ir numatyti jų vykdymą atskiru etapu.</p> <p>9.3. Projektiniai pasiūlymai ir techninis projektas turi būti rengiami BIM aplinkoje, kurioje turi dalyvauti visų projekto dalių vadovai;</p> <p>9.4. Projektuojamus gylius ir aukščius pateikti BAS77 ir LAS07 sistemose;</p> <p>9.5. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje pateikti statybos darbų organizavimo, eismo organizavimo schemą, medžiagų sandėliavimo vietų planus, kurie būtų suderinti su UAB Krovinių terminalu ir Uosto direkcija, nurodyti statybos darbų trukmę. Įvertinti UAB Krovinių terminalo krovos darbų specifiką. Darbus organizuoti taip, kad krantinei nebūtų nutraukta eksploatacija. Jei neišvengiama nutraukti krantinės eksploataciją, tai pateikti krantinių eksploatacijos nutraukimo terminus, kurie turėtų būti kiek įmanoma trumpesni. Išanalizuoti (ir esant poreikius projektuoti) galimybę įrengti laikino švartavimo vietą, tokiu būdu sudarant galimybę vykdyti krovą prie rekonstruojamos krantinės;</p> <p>9.6. Nustatyti techninio projekto statybos skaičiuojamąją kainą, parengiant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo projekto dalį. Rengiant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo projekto dalį medžiagų ir gaminių, kurių vertė didesnė negu 10 % bendros objekto kainos, nustatyti įkainiai turi būti pagrįsti trijų gamintojų (tiekėjų) komerciniais pasiūlymais, kuriuos gauna projekto rengėjas ir pateikia techninio projekto statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo projekto dalies sudėtyje;</p> <p>9.7. Parengti darbų kiekių žiniaraščius konkursui dėl darbų, kurie bus atliekami Uosto direkcijos užsakymu, kur būtų aiškiai išskirta kiekviena darbo pozicija su individualiu eilės numeriu;</p> <p>9.8. Užpildyti parengtus konkursui darbų kiekių žiniaraščius (1 egz.), remiantis projektuotojo parengta statybos skaičiuojamąja kaina.</p>
10. Techninio projekto sudėtis	10.1. Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (įskaitant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį). Atskirai pateikti konstrukcinių skaičiavimų bylą su detaliais visų konstrukcijų pagrindiniais mazgais, inžinerinių tinklų įrengimo detaliais mazgais ir detaliu sklypo planu.
11. Kitos papildomos sąlygos	<p>11.1. Visus išeities duomenis, reikalingus šiam projektui parengti ir įgyvendinti, pasirengia projektuotojas. Statytojo pateiktus išeities duomenis, esant poreikiui, patikslina projektuotojas;</p> <p>11.2. Esamų statinių tyrimus projektuotojas atlieka tokia apimtimi, kiek reikalauja STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo, 9.1.1.6 punktas, kitus duomenis, reikalingus šiam projektui parengti, parengia projektuotojas;</p> <p>11.3. Topografinę nuotrauką pasirengia projektuotojas (topografinėje nuotraukoje turi būti nurodyti inžineriniai geodeziniai ženklai, pagal kuriuos buvo parengta topografinė nuotrauka);</p> <p>11.4. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita ir grunto užterštumo tyrimų ataskaita bus parengtos atskiru Uosto direkcijos užsakymu. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitos parengimas bei grunto užterštumo tyrimų ataskaitos parengimas ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos vertinamųjų išvadų gavimas gali trukti iki 6 mėn. nuo sutarties su inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ir ekogeologinių tyrimų paslaugų tiekėju pasirašymo. Papildomus tyrimus atlieka projektuotojas.</p>

	<p>11.5. Atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 rekonstravimo, Burių g. 19, Klaipėdoje:</p> <p>11.5.1. parengti visą dokumentaciją, reikalingą planuojamos ūkinės veiklos atrankai dėl PAV ir dokumentaciją suderinti su Uosto direkcija;</p> <p>11.5.2. pateikti Statytojui atrankos išvadą dėl PAV;</p> <p>11.5.3. jei atrankos išvada dėl PAV teigia, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas PAV, šio dokumento rengėjas bus parinktas atskiro konkurso būdu;</p> <p>11.5.4. jei atrankos išvada PAV teigia, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas PAV, tiekėjas turės pakoreguoti ir pakartotinai suderinti kalendorinį paslaugų atlikimo grafiką, atsižvelgdamas į PAV ataskaitos rengimo ir išvados gavimo laikotarpį.</p> <p>11.6. Techninį projektą rengti vadovaujantis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais bei statybos techniniais reglamentais ir normatyviniais dokumentais;</p> <p>11.7. Projektuotojas, įgaliotas statytojo, kreipiasi į atitinkamas institucijas dėl reikalingų šiam projektui parengti techninių sąlygų (ar kitų sąlygų, specialiųjų reikalavimų) gavimo ir jas gavęs pagal jas rengia techninį projektą;</p> <p>11.8. Paaiškęs, kad būtina patikslinti ar gauti naujas prijungimo (technines) sąlygas ar specialiuosius reikalavimus, kreiptis į atitinkamą instituciją dėl šių sąlygų ar specialiųjų reikalavimų patikslinimo ar gavimo;</p> <p>11.9. Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto rengimo metu projektuotojas turi bent 1 kartą per mėnesį teikti ataskaitas apie sutarties vykdymą (apimties, kokybės, grafiko vykdymas), nurodyti konkrečius suplanuotus veiksmus, prie kiekvieno nurodant konkrečius atsakingus asmenis ir atlikimo terminus;</p> <p>11.10. Pagal projektinius pasiūlymus, kuriems pritarė Uosto techninė taryba, parengtą ir preliminarai suderintą su technines sąlygas nustatančiomis organizacijomis (įmonėmis) techninį projektą pristatyti, dalyvaujant projekto rengimui vadovavusiam projekto vadovui, Uosto direkcijos techninei tarybai (iki techninio projekto ekspertizės atlikimo) ir gauti jos pritarimą. Jei paaiškėja, kad pasirinktas projektinis pasiūlymas buvo parengtas nekokybiškai ir dėl to žymiai padidėjo objekto įgyvendinimo vertė parengus techninį projektą, Uosto techninės tarybos nutarimu projektuotojas iš naujo rengia techninį projektą pagal kitą projektinių pasiūlymų variantą savo sąnaudomis;</p> <p>11.11. Parengtiems projektiniams pasiūlymams projektuotojas turės gauti techninės tarybos pritarimą. Gavęs pritarimą projektiniams pasiūlymams projektuotojas rengia techninį projektą;</p> <p>11.12. Projektiniai pasiūlymai ir techninio projekto sprendiniai pateikiami Uosto direkcijos techninei tarybai derinti ne mažiau nei prieš 7 d. d. iki planuojamos techninės tarybos posėdžio dienos;</p> <p>11.13. Projektuotojas privalo atsižvelgti į komentarus ir pastabas, išsakytas Uosto direkcijos projektavimo paslaugų vykdymo laikotarpiu, įskaitant ir techninės tarybos posėdžių metu;</p> <p>11.14. Parengtą techninį projektą suderinti su UAB Krovinių terminalu, sklypo bendrasavininkais – Lietuvos kariuomene, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos ir kitomis technines sąlygas nustatančiomis organizacijomis (įmonėmis);</p> <p>11.15. Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai techninio projekto sprendinius derina reikalingose institucijose rengdami techninį projektą ir gaudami statybą leidžiantį dokumentą;</p> <p>11.16. Gavęs techninio projekto ekspertizę su teigiama išvada „rekomenduojama tvirtinti“, projektuotojas (įgaliotas statytojo) gauna statybą leidžiantį dokumentą;</p> <p>11.17. Pirmą kartą techninio projekto ekspertizė atliekama Uosto direkcijos užsakymu.</p>
--	--

	<p>Jei techninis projektas turi trūkumų, tai už visų kitų ekspertizių atlikimą moka projektuotojas;</p> <p>11.18. Visa rizika dėl netinkamai suplanuotų ir įvertintų darbų tenka projektuotojui. Jokie papildomi mokėjimai už darbus ir paslaugas, kurių teikdamas pasiūlymą projektuotojas nenumatė, nebus atliekami, jei jų atlikimas patenka į techninės užduoties reikalavimus;</p> <p>11.19. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto projekto rangovui išaiškinti metu;</p> <p>11.20. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą:</p> <p>11.20.1. vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą, kaip tai numato LR teisės aktai, LR statybos įstatymas, statybos techniniai reglamentai ir kt.;</p> <p>11.20.2. jei statybos metu atsiranda papildomų (nenumatytų) darbų, projektuotojas turi parengti projekto ar jo dalies pakeitimą (papildymą) ir parengti statybos skaičiuojamą kainą šiems darbams;</p> <p>11.20.3. prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi atlikti visus reikalingus techninio projekto sprendinių pakeitimus, pagal atliktus pakeitimus patikslinti brėžinius bei parengti laisvos formos pažymą apie projekto sprendinių pakeitimus.</p> <p>11.21. Šioms paslaugoms taikomas LR aplinkos ministro 2022-12-13 įsakymo Nr. D1-401 4.4.3 p., t. y. pirkimas laikomas žaliu, nes perkama tik nematerialaus pobūdžio (intelektinė) ar kitokia paslauga, nesusijusi su materialaus objekto sukūrimu, kurios teikimo metu nėra numatomas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, nesukuriamas taršos šaltinis ir negeneruojamos atliekos.</p>
12. Privalomieji techninio projekto rengimo dokumentai	<p>12.1. Lietuvos Respublikoje galiojantis statybos įstatymas, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto įstatymas, galiojantys statybos techniniai reglamentai ir normatyviniai dokumentai.</p> <p>12.2. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrasis planas, patvirtintas LR Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278.</p> <p>12.3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija, sklypo plano kopija.</p> <p>12.4. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijos gilinimo projektavimo, gilinimo, dugno valymo ir techninės priežiūros taisyklės.</p> <p>12.5. Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės (LAND 46A – 2002 su vėlesniais pakeitimais).</p> <p>12.6. EAU 2012 „Hidrotechninių statinių, uostų ir vandens kelių komiteto rekomendacijos“ 9-tas leidimas (rekomenduojama literatūra, jei yra neapibrėžtumų STR ir euronormose).</p> <p><u>Pastaba.</u> Taikant euronormas, koeficientus įvertinti pagal nacionalinius priedus Lietuvai.</p>
13. Projektinės dokumentacijos skaičius	<p>13.1. Parengti projektinių pasiūlymų 1 popierinę versiją ir 1 egz. PDF formatu ir 3D skaitmeniniu modeliu el. versija (nemokama peržiūra) ir brėžinius DWG formatu.</p> <p>13.2. Parengti 1 projekto egzempliorius (atskirai pateikiant darbų kiekių žiniaraščius kiekvienai krantinei atskirai) popierinėje versijoje lietuvių kalba, 1 egzempliorių skaitmeninėje laikmenoje, kurioje tvarkingai (pagal eiliškumą arba sujungti į vieną bendrą failą) sudėti visi projekte naudojami failai, konvertuoti į PDF formatą, pasirašyti elektroniniu parašu (arba gali būti užkeltas vektorinis arba kokybiškai nuskenuotas parašas) ir 3D skaitmeniniu modeliu el. versija (nemokama peržiūra) ir brėžinius DWG formatu. Papildomai pateikti visas nuasmenintas projekto dalis taip, kad būtų užtikrinama asmens duomenų apsauga pagal įstatymų reikalavimus.</p> <p>13.3. Konkursiniai darbų kiekių žiniaraščiai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje (1</p>

	<p>egz.).</p> <p>13.4. Atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos PAV dokumentas ir PAV atrankos išvada – pateikiama po 1 egz. popierine versija ir 1 egz. PDF formatu.</p> <p>13.5. Topografinė nuotrauka pateikiama po 2 egz. popierine versija ir po 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje PDF ir DWG formatais.</p> <p>13.6. Techninei tarybai svarstyti pateikiama 1 egz. popierine versija ir 1 egz. PDF formatu.</p>
14. Pateikiami išeities duomenys	<p>14.1. Krantinės techniniai pasai ir krantinės specialiųjų apžiūrų ataskaitos.</p> <p>14.2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija.</p> <p>14.3. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylos kopija.</p> <p>14.4. VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos 2016-03-10 techninės specifikacijos Nr. T-32 „Atmušų ir jų dalių Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinėms gamyba ir pristatymas“.</p> <p>14.5. Batimetriniai matavimai.</p> <p>14.6. Stebėjimo ataskaita.</p> <p>14.7. 2017 m. UAB „Struktūra ir forma“ parengti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 ir krantinės Nr. 4 rekonstravimo projektiniai pasiūlymai.</p> <p>14.8. Archyviniai inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų duomenys.</p> <p>14.9. Techninė užduotis objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 rekonstravimo Burių g. 19, Klaipėdoje projektas“ inžineriniams geologiniams ir geotechniniams tyrimams ir preliminariniams ekogeologiniams tyrimams atlikti.</p> <p>14.10. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai atliekami atskiru Uosto direkcijos užsakymu ir bus pateikti per 6 mėnesius nuo sutarties pasirašymo dienos.</p>

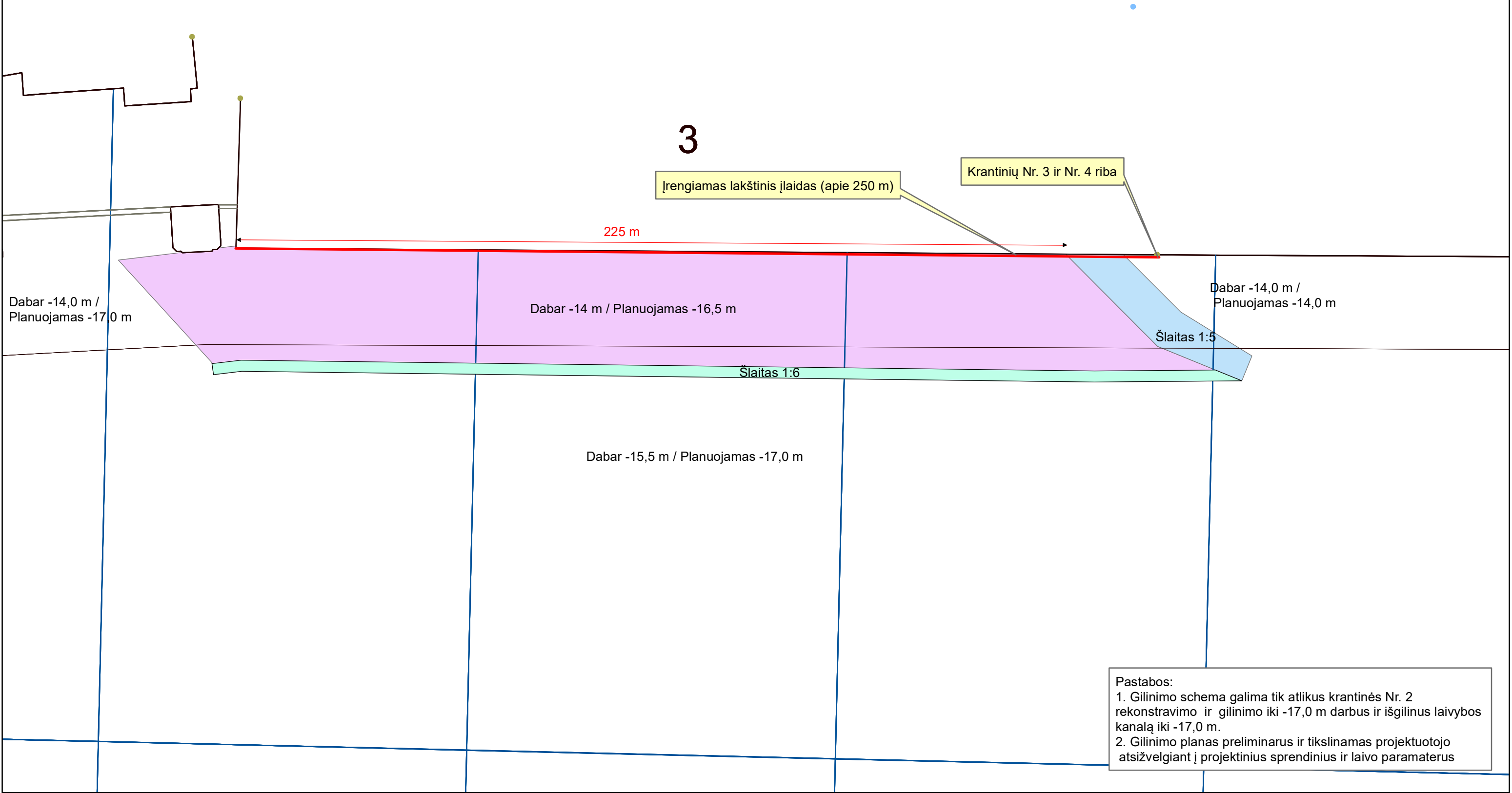
PRIDEDAMA. Preliminarus gilinimo darbų planas.

(data, parašas)



1:1 000

Preliminarus krantinės Nr. 3 akvatorijos išgilimo iki -16,5 m planas



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-26 Nr. T-101
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-26 14:34:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-05-15 12:59:26

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3198635**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2023-02-24**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Klaipėda
 Unikalus daikto numeris: **4400-5989-7358**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0010:101 Klaipėdos m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2101-0010-0001**
 Žemės sklypo plotas: **1073.7495 ha**
 Užstatyta teritorija: **483.7848 ha**
 Vandens telkinių plotas: **589.9647 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **264704000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-02-07**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-05-02**

2.2.

Pastatas - Priėmimo - išdavimo punktas
 Adresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5390-7834**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Paslaugų**
 Žymėjimas plane: **102L1g**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2020**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Individuali centrinio šildymo sistema**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Metalas su karkasu**
 Stogo danga: **Bitumas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **301.13 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **211.78 kv. m**
 Tūris: **1213 kub. m**
 Užstatytas plotas: **337.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6172564**
 Koordinatė Y: **321955**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **235000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **235000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-03-30**
 Vidutinė rinkos vertė: **159000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-03-30**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-30**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **A+**
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **11.76 kWh/m2/m.**

2.3.

Kiti inžineriniai statiniai - Krantinės konvejerio galerija
 Adresas: **Klaipėda, Nemuno g. 24**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5533-2664**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Žymėjimas plane: **k**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2021**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **19.07 m**
 Ilgis: **100.74 m**
 Plotas: **701.80 kv. m**
 Medžiaga: **Metalas**
 Koordinatė X: **6173726.43**
 Koordinatė Y: **320581.21**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **191000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**
 Atkuriamoji vertė: **188000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-03-07**
 Vidutinė rinkos vertė: **188000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-03-07**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-10**

2.4.

Kiti inžineriniai statiniai - StoginėAdresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**Unikalus daikto numeris: **4400-6241-5390**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**Žymėjimas plane: **k5**Statybos pradžios metai: **2016**Statybos pabaigos metai: **2023**Statinio kategorija: **Neypatingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Aukštis: **9.15 m**Kiekis: **1 vnt.**Ilgis: **60.20 m**Plotas: **1093.00 kv. m**Medžiaga: **Metalas su karkasu**Danga: **Betonas**Koordinatė X: **6172749.6**Koordinatė Y: **321493.26**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **213000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**Atkuriamoji vertė: **213000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-10-25**Vidutinė rinkos vertė: **213000 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-25**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-25**

2.5.

Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**Klaipėda**Unikalus daikto numeris: **4400-5616-3110**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**Žymėjimas plane: **1k**Statybos pradžios metai: **2020**Statybos pabaigos metai: **2021**Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Plotas: **2523.00 kv. m**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **203000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**Atkuriamoji vertė: **203000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2021-02-23**Vidutinė rinkos vertė: **203000 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-02-23**Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-02-23**

2.6.

Kiti inžineriniai statiniai - Birių produktų talpa Nr.1**Klaipėda**Unikalus daikto numeris: **4400-6321-1072**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**Žymėjimas plane: **Nr.1**Statybos pradžios metai: **2017**Statybos pabaigos metai: **2019**Statinio kategorija: **Neypatingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Aukštis: **28.97 m**Tūris: **2750 kub. m**Medžiaga: **Metalas**Koordinatė X: **6177348.49**Koordinatė Y: **319722.54**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **324000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**Atkuriamoji vertė: **130000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2024-03-22**Vidutinė rinkos vertė: **130000 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-03-22**Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-03-22**

2.7.

Kiti inžineriniai statiniai - Birių produktų talpa Nr.2**Klaipėda**Unikalus daikto numeris: **4400-6321-1046**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**Žymėjimas plane: **Nr.2**Statybos pradžios metai: **2017**Statybos pabaigos metai: **2019**Statinio kategorija: **Neypatingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Aukštis: **28.97 m**Tūris: **2750 kub. m**Medžiaga: **Metalas**Koordinatė X: **6177337.18**Koordinatė Y: **319733.19**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **324000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**Atkuriamoji vertė: **130000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2024-03-22**Vidutinė rinkos vertė: **130000 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-03-22**Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-03-22**

2.8.

Kiti inžineriniai statiniai**Klaipėda**

Unikalus daikto numeris: **4400-6321-0986**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Statusas: **Formuojamas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-03-22**

2.9. **Kiti inžineriniai statiniai**
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6321-0997**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Statusas: **Formuojamas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-03-22**

2.10. **Kelias (gatvė) - Uosto privažiuojamasis kelias į krantines Nr.66/67 ir 66A/67A**
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6299-9717**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **1g**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2423-3403**
 Statybos pradžios metai: **2012**
 Statybos pabaigos metai: **2012**
 Kap. remonto pradžios metai: **2016**
 Kap. remonto pabaigos metai: **2019**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.253 km**
 Plotas: **4108.00 kv. m**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Ds**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **243000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **167000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2023-10-19**
 Vidutinė rinkos vertė: **167000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-19**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-19**

2.11. **Kelias (gatvė) - Uosto privažiuojamasis kelias į krantines Nr.66/67 ir 66A/67A**
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6299-9760**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **2g**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2423-3403**
 Statybos pradžios metai: **2012**
 Statybos pabaigos metai: **2012**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.065 km**
 Plotas: **867.00 kv. m**
 Danga: **Gelžbetonio plokštė**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Ds**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7900 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **3560 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2023-10-19**
 Vidutinė rinkos vertė: **3560 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-19**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-19**

2.12. **Kelias (gatvė) - Uosto privažiuojamasis kelias į krantines Nr.66/67 ir 66A/67A**
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6299-9693**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **3g**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2423-3403**
 Statybos pradžios metai: **2012**
 Statybos pabaigos metai: **2012**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.006 km**
 Plotas: **52.00 kv. m**
 Danga: **Gelžbetonio plokštė**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Ds**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **185 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **84 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2023-10-19**
 Vidutinė rinkos vertė: **84 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-19**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-19**

2.13. **Kelias (gatvė) - Uosto privažiuojamasis kelias į krantines Nr.66/67 ir 66A/67A**
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6299-9682**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **4g**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2423-3403**
 Statybos pradžios metai: **2012**
 Statybos pabaigos metai: **2012**

- Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.047 km**
 Plotas: **436.00 kv. m**
 Danga: **Gelžbetonio plokštė**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Ds**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2830 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **1280 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2023-10-19**
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-19**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-19**
- 2.14. **Kelias (gatvė) - Uosto privažiuojamasis kelias į krantines Nr.66/67 ir 66A/67A Klaipėda**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6299-9739**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **5g**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2423-3403**
 Statybos pradžios metai: **2012**
 Statybos pabaigos metai: **2012**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.007 km**
 Plotas: **65.00 kv. m**
 Danga: **Gelžbetonio plokštė**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Ds**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **552 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **249 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2023-10-19**
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-19**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-19**
- 2.15. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
 Adresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5390-7867**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **1V**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2020**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **85.38 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6550 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**
 Atkuriamoji vertė: **6290 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2021-01-27**
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-27**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-27**
- 2.16. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5604-8696**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **2V**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2020**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **206.88 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15100 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**
 Atkuriamoji vertė: **14500 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2021-01-27**
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-27**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-27**
- 2.17. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**
 Adresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5390-7878**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **1KF**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2020**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **337.43 m**
 Tūris: **6 kub. m**
 Medžiaga: **Polietilenas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **33500 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**
 Atkuriamoji vertė: **32600 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2021-01-27**

Vidutinė rinkos vertė: **32600 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-27**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-27**

2.18. Nuotekų šalinimo tinklai
 Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6321-1083**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-03-22**

2.19. Nuotekų šalinimo tinklai
 Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6321-1094**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-03-22**

2.20. Nuotekų šalinimo tinklai
 Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-6321-1107**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-03-22**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6321-1046, aprašyti p. 2.7.

kiti statiniai Nr. 4400-6321-1072, aprašyti p. 2.6.

Įregistravimo pagrindas: 2024-05-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240502-04454

Įrašas galioja: Nuo 2024-05-14

4.2. Nuosavybės teisė

Savininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6241-5390, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2024-03-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240320-02909

Įrašas galioja: Nuo 2024-03-27

4.3. Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567

Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9717, aprašytas p. 2.10.

Įregistravimo pagrindas: 2012-11-05 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1

2024-03-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-30-240306-01313

Įrašas galioja: Nuo 2024-03-20

4.4. Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567

Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9682, aprašytas p. 2.13.

kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9693, aprašytas p. 2.12.

kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9739, aprašytas p. 2.14.

kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9760, aprašytas p. 2.11.

Įregistravimo pagrindas: 2012-11-05 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1

Įrašas galioja: Nuo 2024-03-20

4.5. Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822

2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582

2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920

2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426

2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365

2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)

2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)

2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 13SK-226-(14.13.111.)

2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas

Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)

2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas

Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)

2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas

Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)

Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

4.6. Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5533-2664, aprašyti p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 2021-10-28 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1-k

Įrašas galioja: Nuo 2022-03-07

4.7. Nuosavybės teisė

Savininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5390-7867, aprašyti p. 2.15.
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5604-8696, aprašyti p. 2.16.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5390-7878, aprašyti p. 2.17.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-05-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
 Įrašas galioja: Nuo 2021-06-15

4.8.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5616-3110, aprašyti p. 2.5.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-04-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1
 Įrašas galioja: Nuo 2021-04-22

4.9.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-03-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
 Nr. ACCE-100-210322-00236
 Įrašas galioja: Nuo 2021-03-25

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2003-03-31 Perdavimo - priėmimo aktas
 2011-02-17 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 183
 2011-03-29 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. VN-10
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-02-14 Susitarimas Nr. NTS-10
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 Plotas: 3.8024 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

5.2.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822
 2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582
 2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920
 2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426
 2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-02-14 Susitarimas Nr. NTS-10
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 Plotas: 1069.9471 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.88.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-02-06 Sutartinis įkeitimas Nr. 398
 2024-02-07 IDK Nr. 30000135548072
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016Ž/20-2016-558
 Įrašas galioja: Nuo 2024-02-07

6.2.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
 Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 Plotas: 2.6208 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

6.3.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Servituto turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96
 2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 Plotas: 2.9159 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.4. Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 Plotas: 2.6208 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.5. Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 Plotas: 2.6208 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.6. Servituto turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96
 2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 Plotas: 2.9159 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.7. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.20.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-06-29 Sutartinis įkeitimas Nr. 3802
 2017-06-30 IDK Nr. 20220170048228
 2023-02-15 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1433
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2017-06-07 Nuomos sutartis Nr. 20-13/2017Ž/20-2017-174
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.8. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.88.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-05 Sutartinis įkeitimas Nr. 2761
 2019-06-07 IDK Nr. 20220190110096

- 2023-12-11 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4433
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016Ž/20-2016-558
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.9. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.27.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018Ž/20-2018-282
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.10. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.82.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-31/2018Ž/20-2018-283
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.11. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.37.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016Ž/20-2016-565
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.12. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.73.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016Ž/20-2016-565
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.13. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.90.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016Ž/20-2016-565
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.14. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.24.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016Ž/20-2016-565
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.15. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.34.
 Įregistravimo pagrindas: 2022-09-06 Sutartinis įkeitimas Nr. 11414
 2022-09-07 IDK Nr. 30000119066746
 2023-04-24 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4683
 2023-08-23 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 9842
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2021-06-11 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2021Ž/20-2021-150 Teisės plotas - 490456 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.16. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.24.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-06-28 Sutartinis įkeitimas Nr. 4853
 2021-06-29 IDK Nr. 20220210043533
 2024-04-04 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1305
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016Ž/20-2016-565
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.17. Hipoteka
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.75.
 Įregistravimo pagrindas: 2015-06-22 Sutartinė hipoteka Nr. 2795
 2015-06-29 IDK Nr. 20120150035542
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013Ž/20-2013-93/ŽN-2013-11
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.18. Hipoteka
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.75.
 Įregistravimo pagrindas: 2015-06-22 Sutartinė hipoteka Nr. 2795
 2015-06-29 IDK Nr. 20120150035542
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013Ž/20-2013-93/ŽN-2013-11
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.19. Įkeitimas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.25.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-05-12 Sutartinis įkeitimas Nr. K1ES-4220
 2017-05-15 IDK Nr. 20220170036220
 2022-06-08 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. K1ES-6303
 2023-03-30 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. K1ES-3231
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-112/2016Ž/20-2016-561
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.20. Hipoteka
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.

- 6.21. Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019Ž/20-2019-277
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.22. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.
Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.23. Įkeitimas
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.88.
Įregistravimo pagrindas: 2018-05-10 Sutartinis įkeitimas Nr. 2067
2018-05-11 IDK Nr. 20220180047652
2022-11-16 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4628
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016Ž/20-2016-558
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.24. Įkeitimas
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.53.
Įregistravimo pagrindas: 2022-09-21 IDK Nr. 30000119472971
2022-09-21 Sutartinis įkeitimas Nr. 6168
2023-06-23 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4286
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2016Ž/20-2016-558 Teisės plotas - 0.3395 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.25. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.27.
Įregistravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018Ž/20-2018-282
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.26. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.82.
Įregistravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-31/2018Ž/20-2018-283
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.27. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.37.
Įregistravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016Ž/20-2016-565
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.28. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.73.
Įregistravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016Ž/20-2016-565
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.29. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.90.
Įregistravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016Ž/20-2016-565
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.30. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.24.
Įregistravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016Ž/20-2016-565
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.31. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.89.
Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-05-16 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2018Ž/20-2018-152
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

- 6.32. Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2017Ž/20-2017-59
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.31.
- 6.33. Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2017Ž/20-2017-58
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.26.
- 6.34. Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-65/2016Ž/20-2016-558
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.22.
- 6.35. Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-66/2016Ž/20-2016-558
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.43.
- 6.36. Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-67/2016Ž/20-2016-558
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.40.
- 6.37. Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012Ž
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.
- 6.38. Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016Ž/20-2016-559
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.
- 6.39. Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016Ž/20-2016-559
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.87.
- 6.40. Įregistravimo pagrindas: 2020-12-18 Sutartinis įkeitimas Nr. JV-8188
2020-12-21 IDK Nr. 20220200076874
2022-02-03 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1207
2022-07-13 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 6539
2023-02-22 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2022
2023-02-22 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2056
2023-03-17 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2986
2023-09-28 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 10124
2024-04-30 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 3384

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-50/2016Ž/20-2016-559**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.41.

Hipoteka

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.**

[registravimo pagrindas: **2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590**

2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797

2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019Ž/20-2019-277**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.42.

Hipoteka

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.**

[registravimo pagrindas: **2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590**

2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797

2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.43.

Hipoteka

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.40.**

[registravimo pagrindas: **2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590**

2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797

2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012Ž**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.44.

Hipoteka

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.**

[registravimo pagrindas: **2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590**

2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797

2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-92/2016Ž/20-2016-559**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.45.

Hipoteka

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.2.**

[registravimo pagrindas: **2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590**

2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797

2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016Ž/20-2016-559**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.46.

Hipoteka

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.,**

[registravimo pagrindas: **2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590**

2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797

2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016Ž/20-2016-559**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.47.

Ikeitimas

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.27.**

[registravimo pagrindas: **2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151**

2016-12-16 Sutartinis ikeitimas Nr. M-10177

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018Ž/20-2018-282**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.48.

Ikeitimas

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.73.**

[registravimo pagrindas: **2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151**

2016-12-16 Sutartinis ikeitimas Nr. M-10177

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016Ž/20-2016-565**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.49.

Ikeitimas

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.90.**

[registravimo pagrindas: **2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151**

2016-12-16 Sutartinis ikeitimas Nr. M-10177

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016Ž/20-2016-565**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

6.50.

Ikeitimas

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.24.**

[registravimo pagrindas: **2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151**

2016-12-16 Sutartinis ikeitimas Nr. M-10177

Aprašymas: **Ikeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016Ž/20-2016-565**

[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188608252**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2024-04-25 Panaudos sutartis Nr. 8 / 21-16-559**

[rašas galioja: **Nuo 2024-05-08**

Terminas: **Nuo 2024-04-25 iki 2034-04-25**

7.2.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-92/2016Ž/20-2016-559
2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016Ž/20-2016-559
2016-12-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-119/2016Ž/20-2016-615
2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019Ž/20-2019-277
2021-08-25 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2021Ž/20-2021-219
2024-02-27 Nuomos sutartis Nr. 20-03/2024Ž 20-2024-79
2024-02-29 Nuomos sutartis Nr. 20-2024-80
[rašas galioja: Nuo 2024-03-15
Terminas: Iki 2066-10-03
- 7.3. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016Ž/20-2016-559
2024-02-29 Susitarimas Nr. 20-2024-81
[rašas galioja: Nuo 2024-03-13
- 7.4. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2024-02-27 Nuomos sutartis Nr. 20-02/2024Ž 20-2024-78
2024-02-29 Susitarimas Nr. 20-2024-83
[rašas galioja: Nuo 2024-03-13
Terminas: Iki 2051-10-04
- 7.5. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2024-02-27 Nuomos sutartis Nr. 20-01/2024Ž 20-2024-77
2024-02-29 Susitarimas Nr. 20-2024-82
[rašas galioja: Nuo 2024-03-13
Terminas: Iki 2051-10-04
- 7.6. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-82/2016Ž/20-2016-558
2021-11-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2021Ž/20-2021-279
2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1
2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 5
2023-07-18 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 9
2023-10-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 10
2023-10-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 11
2024-01-18 Susitarimas Nr. 12
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2216 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-02-22
Terminas: Nuo 2016-10-03 iki 2066-10-04
- 7.7. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2022-09-12 Nuomos sutartis Nr. 20-05/2022Ž
2023-11-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2023-358
Plotas: 34303.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2023-12-12
Terminas: Nuo 2022-09-12 iki 2066-10-25
- 7.8. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-116/2016Ž/20-2016-561
2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-117/2016Ž/20-2016-561
2017-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-21/2017Ž/20-2017-219
2017-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-36/2017Ž/20-2017-310
2018-05-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2018Ž/20-2018-157
2018-06-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/18Ž
2018-11-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-34/2018Ž/20-2018-315
2020-04-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-09/2020Ž/20-2020-84
2020-12-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2020Ž/20-2020-255
2021-03-29 Nuomos sutartis Nr. 20-04/2021Ž/20-2021-73
2021-04-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2021Ž
2021-11-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2021Ž/20-2021-262/1
2022-05-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2022Ž/20-2022-150
2023-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2023-303
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 45,9287 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-10-02
Terminas: Iki 2066-10-05
- 7.9. Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)
[galiotinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2006-06-02 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 4-2-60/61-2006-244
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.10. Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)
[galiotinis: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-297
2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-296
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.11. Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-10-26 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 6613

Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

- 7.12. Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-04-13 Jungtinės veiklos sutartis Nr. LP-426
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.13. Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-01-23 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 451
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.14. Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-04-14 Jungtinės veiklos sutartis Nr. LP-1138
2016-06-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. LP-800
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.15. Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-01-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2019-72
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.16. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-55/2016ž/20-2016-559
Plotas: 1.5353 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5353 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.17. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Kimela", a.k. 302411487
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-41/2016ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1952 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.18. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-56/2016ž/20-2016-559
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,1992 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.19. Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1996-10-28 Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. 120
Aprašymas: 2009-06-01, Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 06-12, nekilnojamojo daikto kodas - 22012
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.20. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Pajūrio autopaslaugos", a.k. 302633139
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-07 Nuomos sutartis Nr. 20-13/2017ž/20-2017-174
2017-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2017ž
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0883 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.21. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Baltijos žuvis", a.k. 141164214
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-120/2016ž/20-2016-561
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0895 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.22. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-66/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2017ž/20-2017-19
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,9766 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.23. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-110/2016ž/20-2016-561
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,912 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.24. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.

- [registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016ž/20-2016-565
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 8,4122 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.25. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-112/2016ž/20-2016-561
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-123/2016ž/20-2016-571
2016-11-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-125/2016ž/20-2016-581
2017-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-05/2017ž/20-2017-41
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2017ž
2017-10-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-31/2017ž/20-2017-263
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2018ž/20-2018-26
2018-02-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2018ž/20-2018-61
2018-07-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-27/2018ž/20-2018-235
2018-11-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-36/2018ž/20-2018-322
2019-07-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2019/20-2019-209
2019-09-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-16/2019ž/20-2019-263
2019-11-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-22/2019ž/20-2019-304
2020-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2020ž/20-2020-145
2020-12-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2020ž/20-2020-252
2021-04-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2021ž
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,3059 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
Terminas: Nuo 2016-10-05
- 7.26. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-65/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2017ž/20-2017-21
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,456 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.27. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018ž/20-2018-282
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2674 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.28. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "KN Energies", a.k. 110648893
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2021-08-23 Nuomos sutartis Nr. 20-22/2021ž/20-2021-220
2021-11-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2021ž/20-2021-271
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 7525.00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.29. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-111/2016ž/20-2016-561
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-122/2016ž/20-2016-570
2017-09-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-24/2017ž/20-2017-245
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2018ž/20-2018-25
2018-02-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2018ž/20-2018-62
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 10,1524 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.30. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Pasienio ir transporto valstybinė veterinarijos tarnyba, a.k. 190782819
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2003-03-31 Nuomos sutartis Nr. 20-23/2003ž
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6765 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.31. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2017ž/20-2017-58
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6262 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.32. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-118/2016ž/20-2016-561
2017-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2017ž/20-2017-248

- 2017-12-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-38/2017Ž/20-2017-328
2018-10-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-33/2018Ž/20-2018-288
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 40,5894 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.33. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-43/2016Ž/20-2016-559
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1311 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.34. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA, a.k. 140345884
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-06-11 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2021Ž/20-2021-150
2021-09-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-23/2021Ž/20-2021-235
2022-04-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2022Ž
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 490456,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Terminas: Nuo 2021-06-11
- 7.35. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-109/2016Ž/20-2016-561
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2225 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.36. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-95/2016Ž/20-2016-559
2019-04-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2019Ž/20-2019-117
2020-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-16/2020Ž/20-2020-147
2020-11-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2020Ž/20-2020-232
2021-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2021Ž/20-2021-194
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 20,152 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.37. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016Ž/20-2016-565
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0344 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.38. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-108/2016Ž/20-2016-561
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0976 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.39. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-114/2016Ž/20-2016-561
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2152 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.40. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012Ž
2012-08-14 Sutartis Nr. 20-37/2012Ž/20-2012-302
2013-04-24 Sutartis Nr. 20-26/2013Ž
2013-09-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-108/2013Ž/20-2013-365
2013-10-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-132/2013Ž/20-2013-442
2013-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-142/2013Ž/20-2013-487
2014-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2014Ž/20-2014-12
2014-06-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2014Ž/20-2014-216
2014-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2014Ž/20-2014-314
2014-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2014Ž/20-2014-402
2015-02-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2015Ž/20-2015-129
2015-04-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-49/2015Ž/20-2015-223
2015-11-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-52/2015Ž/20-2015-473
2016-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2016Ž/20-2016-66
2016-01-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2016Ž/20-2016-77

- Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,6842 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.41. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-115/2016ž/20-2016-561
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,3637 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.42. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Ekolaužas", a.k. 300741447
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-45/2016ž/20-2016-559
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3619 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.43. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-67/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2017ž/20-2017-20
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5078 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.44. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-71/2016ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,7523 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.45. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-97/2016ž/20-2016-559
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2017ž/20-2017-250
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-40/2017ž/20-2017-324
2018-03-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-08/2018ž/20-2018-79
2018-04-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2018ž/20-2018-111
2019-11-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2019ž/20-2019-296
2020-02-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2020ž/20-2020-36
2020-03-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20/06/2020ž/20-2020-66
2021-11-03 Susitarimas Nr. 20-24/2021ž/20-2021-259
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,2331 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.46. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-68/2016ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0103 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.47. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "KN Energies", a.k. 110648893
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009ž
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267
2021-11-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 5/20-2021-270
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 18,4575 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.48. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-69/2016ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,0198 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.49. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016ž/20-2016-558]

- Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,6048 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.50. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-102/2016Ž/20-2016-561
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5792 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.51. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, a.k. 188601279
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 4
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,642 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.52. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-94/2016/20-2016-559
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5481 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.53. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB KLAIPĖDOS ŠALDYTUVŲ TERMINALAS, a.k. 141888089
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2016Ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3395 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.54. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-101/2016Ž/20-2016-561
2017-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-32/2017Ž/20-2017-296
2019-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2019Ž/20-2019-289
2020-06-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-15/2020Ž/20-2020-139
2020-08-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2020Ž/20-2020-175
2021-03-18 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2021Ž
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,2106 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
Terminas: Nuo 2016-10-05 iki 2066-10-05]
- 7.55. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: SMK Aukštoji mokykla, a.k. 291823650
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2016Ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1303 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.56. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1
2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6
2017-04-26 Sutartis Nr. 7
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 6,4325 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.57. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013Ž/20-2013-93/ŽN-2013-11
2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013Ž
2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401
2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014Ž/20-2014-491/ŽN-2014-145
2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017Ž/20-2017-213
2018-09-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2018Ž/20-2018-278
2020-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2020Ž/20-2020-182
2021-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2021Ž/20-2021-19
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 7,416 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12]
- 7.58. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1
2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6
2017-04-26 Sutartis Nr. 7]

- Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,4037 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.59. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Lietuvos saugios laivybos administracija, a.k. 188781973
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-08-11 Panaudos sutartis Nr. 2
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,8618 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.60. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Lietuvos ir Vokietijos uždaroji akcinė bendrovė "QUALI TECH IR ANTANINA", a.k. 210430080
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-47/2016Ž/20-2016-559
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2326 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.61. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Maxoil", a.k. 303052998
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-05-22 Nuomos sutartis Nr. 20-22/2018Ž/20-2018-161
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1953 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.62. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "KN Energies", a.k. 110648893
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009Ž
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5373 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.63. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-98/2016Ž/20-2016-559
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-41/2017Ž/20-2017-325
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,2998 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.64. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2013Ž
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-153/2013Ž/20-2013-539
2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2015Ž/20-2015-96
2015-12-03 Akcininkų susirinkimo protokolai Nr. 5
2015-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0102 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.65. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KROVINIŲ TERMINALAS", a.k. 163391047
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-40/2016Ž/20-2016-559
2022-01-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2022Ž/20-2022-57
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 5,0472 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.66. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: LITGRID AB, a.k. 302564383
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-78/2013Ž/20-2013-228/SUT-152-13
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-151/2013Ž/20-2013-536
2015-01-08 Sutartis Nr. 20-16/2015Ž/20-2015-79/SUTP-50-15
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5481 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.67. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Okseta", a.k. 161410513
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-61/2016Ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1707 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis

- sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.68. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-44/2016Ž/20-2016-559**
2017-08-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-22/2017Ž/20-2017-221
2019-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-13/2019Ž/20-2019-239
2020-09-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-24/2020Ž/20-2020-202
2021-04-26 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-13/2021Ž
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 240300.00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
Terminas: **Nuo 2016-10-04**
- 7.69. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "VIZA", a.k. 140103870**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2013-07-19 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2013Ž/20-2013-316**
2015-01-27 Sutartis Nr. 20-26/2015Ž/20-2015-108
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,7996 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.70. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **AB "KN Energies", a.k. 110648893**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009Ž**
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 19,3321 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.71. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2017Ž/20-2017-59**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,253 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.72. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2016Ž/20-2016-561**
2017-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-33/2017Ž/20-2017-297
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,3713 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.73. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016Ž/20-2016-565**
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2017Ž
2019-06-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-07/2019Ž/20-2019-186
2019-08-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2019Ž/20-2019-237
2020-01-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2020Ž
2021-05-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2021Ž/20-2021-116
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,4358 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.74. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-83/2016Ž/20-2016-558**
2021-11-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2021Ž/20-2021-280
2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1
2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 6
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,0411 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.75. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013Ž/20-2013-93/ŽN-2013-11**
2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013Ž
2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401
2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014Ž/20-2014-491/ŽN-2014-145
2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017Ž/20-2017-213
2018-09-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2018Ž/20-2018-278

- 2020-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2020Ž/20-2020-182
2021-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2021Ž/20-2021-19
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,645 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.76. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-87/2016Ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0513 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.77. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-86/2016Ž/20-2016-558
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0183 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.78. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "GINDANA", a.k. 163351323
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2020Ž/20-2020-72
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2055,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Terminas: Nuo 2020-04-01 iki 2066-10-04
- 7.79. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-81/2016Ž/20-2016-558
2018-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-37/2018Ž/20-2018-323
2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1
2022-06-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3
2022-09-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4
2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 7
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0006 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.80. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "ROMIDA", a.k. 141422650
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-57/2016Ž/20-2016-559
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1055 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.81. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 302526112
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-01-03 Panaudos sutartis Nr. 5/20-2022-43/19FT-2
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,0499 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
Terminas: Nuo 2022-01-03 iki 2063-01-04
- 7.82. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-31/2018Ž/20-2018-283
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2819 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.83. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-04-08 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2021Ž
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 45002,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.84. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2013Ž
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-152/2013Ž/20-2013-538
2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2015Ž/20-2015-95
2016-01-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2016Ž/20-2016-65
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3586 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.85. Sudaryta nuomos sutartis

- Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-74/2016Ž/20-2016-558**
2017-11-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2017Ž/20-2017-301
2018-02-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2018Ž/20-2018-53
2018-05-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-15/2018Ž/20-2018-150
2018-10-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2018Ž/20-2018-298
2019-05-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2019Ž/20-2019-146
2020-02-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2020Ž/20-2020-34
2020-05-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-12/2020Ž/20-2020-107
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 11,1124 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.86. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-73/2016Ž/20-2016-558**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,563 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.87. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **UAB "KUUSAMET", a.k. 111693432**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-50/2016Ž/20-2016-559**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,2882 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.88. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **S. Jokužio leidykla-spaustuvė, a.k. 140009061**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016Ž/20-2016-558**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6522 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.89. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-05-16 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2018Ž/20-2018-152**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1173 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.90. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016Ž/20-2016-565**
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2017Ž
2019-06-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2019Ž/20-2019-185
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,0697 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
8. **Žymos: įrašų nėra**
9. **Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra**
10. **Daikto registravimas ir kadastro žymos:**
- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6321-1046, aprašyti p. 2.7.**
kiti statiniai Nr. 4400-6321-1072, aprašyti p. 2.6.
 Įregistravimo pagrindas: **2024-03-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2024-05-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240502-04454
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-05-09**
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ALOYZAS KAŽDAILEVIČIUS
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6321-1046, aprašyti p. 2.7.**
kiti statiniai Nr. 4400-6321-1072, aprašyti p. 2.6.
 Įregistravimo pagrindas: **2013-01-14 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849**
2024-03-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-05-09**
- 10.3. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
 Duomenis nustatė: **ALOYZAS KAŽDAILEVIČIUS**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6321-0986, aprašyti p. 2.8.**
 Įregistravimo pagrindas: **2013-01-14 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849**
2024-03-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-25**
- 10.4. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
 Duomenis nustatė: **ALOYZAS KAŽDAILEVIČIUS**
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6321-1083, aprašyti p. 2.18.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6321-1094, aprašyti p. 2.19.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6321-1107, aprašyti p. 2.20.
 Įregistravimo pagrindas: **2013-01-14 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849**
2024-03-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-17**

- 10.5. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: **ALOYZAS KAŽDAILEVIČIUS**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6321-0997, aprašyti p. 2.9.
[registravimo pagrindas: 2013-01-14 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849
2024-03-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-04-12
- 10.6. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6241-5390, aprašyti p. 2.4.
[registravimo pagrindas: 2023-10-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-03-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240320-02909
[rašas galioja: Nuo 2024-03-27
- 10.7. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
RASA JUCYTĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6241-5390, aprašyti p. 2.4.
[registravimo pagrindas: 2020-07-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2787
2023-10-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-03-27
- 10.8. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9682, aprašytas p. 2.13.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9693, aprašytas p. 2.12.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9739, aprašytas p. 2.14.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9760, aprašytas p. 2.11.
[registravimo pagrindas: 2023-10-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-03-14
- 10.9. **Kapitalinis remontas (daikto registravimas)**
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9717, aprašytas p. 2.10.
[registravimo pagrindas: 2023-10-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-03-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-30-240306-01313
[rašas galioja: Nuo 2024-03-14
- 10.10. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ALOYZAS KAŽDAILEVIČIUS
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9682, aprašytas p. 2.13.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9693, aprašytas p. 2.12.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9717, aprašytas p. 2.10.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9739, aprašytas p. 2.14.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6299-9760, aprašytas p. 2.11.
[registravimo pagrindas: 2013-01-14 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849
2023-10-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-03-14
- 10.11. **Savavališka statyba (kadastro žyma)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2021-01-13 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. SSA-30-210113-00005
Aprašymas: Nauja statyba
[rašas galioja: Nuo 2023-07-14
- 10.12. **Savavališka statyba (kadastro žyma)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2020-10-08 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. SSA-30-201008-00045
Aprašymas: Nauja statyba
[rašas galioja: Nuo 2023-07-14
- 10.13. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
STANISLOVAS STANKEVIČIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2625
2022-05-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-07-10
- 10.14. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
2022-05-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
[rašas galioja: Nuo 2023-07-10
- 10.15. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VYTAUTAS MALONĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5533-2664, aprašyti p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2011-09-09 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1682
2021-10-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2022-03-06
- 10.16. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5533-2664, aprašyti p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2021-10-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2021-10-28 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1-k
[rašas galioja: Nuo 2022-03-06
- 10.17. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
TADAS NAUDŽIUS
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5390-7867, aprašyti p. 2.15.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5604-8696, aprašyti p. 2.16.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5390-7878, aprašyti p. 2.17.

[registravimo pagrindas: 2010-12-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1206
2021-01-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2021-06-11

10.18.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5390-7867, aprašyti p. 2.15.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5604-8696, aprašyti p. 2.16.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5390-7878, aprašyti p. 2.17.
[registravimo pagrindas: 2021-01-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2021-05-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
[rašas galioja: Nuo 2021-06-11

10.19.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
AINA JANČAUSKIENĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5616-3110, aprašyti p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2017-07-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2544
2021-02-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2021-04-19

10.20.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5616-3110, aprašyti p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2021-02-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2021-04-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1
[rašas galioja: Nuo 2021-04-19

10.21.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2020-03-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2021-03-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ACCE-100-210322-00236
[rašas galioja: Nuo 2021-03-25

10.22.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
AINA JANČAUSKIENĖ
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2017-07-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2544
2020-03-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2021-03-25

10.23.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2020-05-13 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. TR-0119-04564/0
[rašas galioja: Nuo 2020-05-14
Terminas: Nuo 2020-05-13 iki 2030-05-13

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalūs numeris: **100398938**
[registravimo pagrindas: **Telia Lietuva, AB; 2023-05-31 ŠTL Perkėlos g. 10, Klaipėda UAB 'Tolmeta' Nr. 4800113849**
[registravimo data: **2023-06-07**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **34 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalūs numeris: **100368922**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508**
[registravimo data: **2022-11-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1170 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalūs numeris: **100356124**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
[registravimo data: **2022-07-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3433 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalūs numeris: **100356205**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
[registravimo data: **2022-07-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **176 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalūs numeris: **100356212**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
[registravimo data: **2022-07-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **84 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalūs numeris: **100356040**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
[registravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **279 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355946**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **6177 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355959**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355953**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **565 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355811**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29842 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355879**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1957 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355532**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1230 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355194**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **150 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355330**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **178 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos (VIII skyrius)**
Teritorijos unikalus numeris: **100351459**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2019-12-11 Nutarimas "Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano patvirtinimo" Nr. 1278**
Įregistravimo data: **2022-05-26**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos (VIII skyrius)**
Teritorijos unikalus numeris: **100351062**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2019-12-11 Nutarimas "Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano patvirtinimo" Nr. 1278**
Įregistravimo data: **2022-05-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100649544**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energinijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGMTT ir elektros įrenginių prijungimo projektas, adresu Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**
Įregistravimo data: **2024-05-10**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **93 kv. m, nuo 2024-05-10**
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646732**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2024-04-22**

- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646712**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8 kv. m, nuo 2024-04-22**
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646687**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **141 kv. m, nuo 2024-04-22**
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646362**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **141 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646449**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646436**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **138 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.24. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646263**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **10 kv. m, nuo 2024-04-18**
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646006**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **9 kv. m, nuo 2024-04-18**
- 11.26. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646166**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **12 kv. m, nuo 2024-04-18**
- 11.27. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100645758**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2696 kv. m, nuo 2024-04-16**
- 11.28. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100645635**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Įregistravimo data: **2024-04-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2024-04-16**
- 11.29. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100644523**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2024-03-28 JŪRŲ PERKĖLA, Perkėlos g. 10, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N3363699**
Įregistravimo data: **2024-04-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **24 kv. m, nuo 2024-04-04**
- 11.30. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100642127**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2024-03-06 El. įrenginių iškėlimas, Nemuno g. 8, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N33A1086**
Įregistravimo data: **2024-03-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **260 kv. m, nuo 2024-03-13**
- 11.31. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100639427**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-02-07 Laivų eismo tarnybos radiolokacinės kontrolės sistemos bokštas, Smiltynės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3368819**
[registravimo data: **2024-02-13**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-02-19 Smiltynės g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3368819**
Duomenų pakeitimo data: **2024-03-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **144 kv. m, nuo 2024-03-27**
- 11.32. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100420690**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAPRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: **2023-12-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **521 kv. m, nuo 2023-12-05**
- 11.33. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100420135**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAPRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: **2023-12-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **822 kv. m, nuo 2023-12-01**
- 11.34. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100419259**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAPRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: **2023-11-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **821 kv. m, nuo 2023-11-29**
- 11.35. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100418972**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAPRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: **2023-11-28**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **523 kv. m, nuo 2023-11-28**
- 11.36. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100417610**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-11-09 Sandėliavimo statinys/pastatas/patalpa, Perkėlos g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3338076**
[registravimo data: **2023-11-17**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **UAB "Proromsta"; 2023-10-27 Naujo vartotojo prijungimo Perkėlos g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. prie AB ESO skirstomųjų tinklų statybos projektas Nr. 23-0725-TP-E**
Duomenų pakeitimo data: **2024-02-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **40 kv. m, nuo 2024-02-23**
- 11.37. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100407315**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-06-08 10 KV KL TP UOSTAS-SP24-1 IR TP UOSTAS-SP24-2 REKONSTRAVIMAS (KLAIPĖDOS REG., KLAIPĖDA) Nr. R-2021-069-TP**
[registravimo data: **2023-08-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **21 kv. m, nuo 2023-08-21**
- 11.38. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100400414**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-06-22 Gamybinio statinio prijungimas prie skirstomųjų tinklų, Laistų g. 37, Laistų k., Dovylių sen., Klaipėdos r.sav. Nr. E1N3159578**
[registravimo data: **2023-06-26**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2225 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.39. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100393027**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-31 El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas Mažeikių g. 75, Juodeikių k., Židikų sen., Mažeikių r. sav. Nr. E2N3256205**
[registravimo data: **2023-04-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **156 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.40. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100392281**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-11-29 10kV ELEKTROS KABELIŲ LINIJOS REKONSTARVIMAS GEDMINŲ IR ŽARDININKŲ GATVIŲ SANKRYŽOS, KLAIPĖDOS MIESTE Nr. E2N31A1538**
[registravimo data: **2023-04-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **718 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.41. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100390518**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-09 Nemuno g. 22, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3290275**
[registravimo data: **2023-03-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **12 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.42. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100378557**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 161 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.43. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100378579
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29863 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.44. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100378385
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 841 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.45. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377930
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444
[registravimo data: 2022-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.46. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100378052
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1489 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.47. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377552
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 5581 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.48. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377619
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 72248 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.49. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100376966
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444
[registravimo data: 2022-12-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 8 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.50. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377226
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444
[registravimo data: 2022-12-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 534 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.51. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377019
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 124 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.52. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377450
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444
[registravimo data: 2022-12-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1362 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.53. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100376824
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29863 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.54. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100376670
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410

- [registravimo data: 2022-12-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 139 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.55. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376733**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
[registravimo data: 2022-12-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 72501 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.56. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376174**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4852 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.57. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376740**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.58. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376027**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-12
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4498 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.59. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100375901**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-12
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 260 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.60. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100375404**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-11
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 12 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.61. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374526**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1395 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.62. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374484**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 153 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.63. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374374**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 139 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.64. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100373386**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
[registravimo data: 2022-12-07
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 153 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.65. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100371564**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-21 Įsakymas dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-378**
[registravimo data: 2022-12-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 304 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.66. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100363798**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-07-07 Senoji Smiltėlės g. 7, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3111621**
[registravimo data: 2022-10-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.67. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100356399**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-05-23 El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas, Naujoji Uosto g. 23, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N3188963**
[registravimo data: 2022-07-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 130 kv. m, nuo 2023-07-12

- 11.68. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100348859**
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-04-19 Mobilus uosto kranas, Minijos g. 180, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3178906**
 Įregistravimo data: **2022-05-04**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **136 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.69. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100348228**
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-04-19 Mobilus uosto kranas, Minijos g. 180, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3178906**
 Įregistravimo data: **2022-04-28**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **50 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.70. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100346159**
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-28 Laivų eismo tarnybos radiolokacinės kontrolės sistemos bokštas Smiltynės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3219395**
 Įregistravimo data: **2022-04-04**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **152 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.71. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100118985**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **92 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.72. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100121330**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **954 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.73. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119754**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **359 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.74. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119477**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **805 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.75. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119993**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.76. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119485**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
 Duomenų pakeitimo data: **2024-04-19**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1192 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.77. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119470**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **317 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.78. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100121094**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1105 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.79. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119292**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **175 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.80. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100122329**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **500 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.81. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122136**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **376 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.82. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121280**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7511 kv. m, nuo 2024-04-23**
- 11.83. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119191**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **352 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.84. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121466**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.85. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119108**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2063 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.86. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121672**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.87. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121523**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3182 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.88. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119509**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **338 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.89. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121742**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.90. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121760**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1953 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.91. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119381**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1190 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.92. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119225**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.93. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100118980**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.94. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119312**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **331 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.95. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100119015**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **187 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.96. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100117039**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1450 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.97. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100117079**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1060 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.98. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100116121**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
 Duomenų pakeitimo data: **2024-04-17**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1190 kv. m, nuo 2024-04-17**
- 11.99. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100116114**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2701 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.100. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100116020**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **200 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.101. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100116153**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **155 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.102. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100116933**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
 Duomenų pakeitimo data: **2024-04-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7520 kv. m, nuo 2024-04-23**
- 11.103. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100115948**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
 Duomenų pakeitimo data: **2024-04-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2502 kv. m, nuo 2024-04-23**
- 11.104. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100116559**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
 Įregistravimo data: **2021-11-19**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **317 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.105. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116693**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1098 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.106. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116488**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1168 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.107. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116976**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **171 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.108. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115271**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1024 kv. m, nuo 2024-04-23**
- 11.109. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114383**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.110. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115408**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **187 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.111. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114539**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **214 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.112. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115092**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.113. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114761**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **676 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.114. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115335**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **460 kv. m, nuo 2024-04-17**
- 11.115. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114741**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1491 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.116. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114427**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **180 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.117. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115019**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 42 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.118. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100115238
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 22 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.119. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100115462
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 36 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.120. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100115464
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2524 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.121. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100114985
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 714 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.122. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100114748
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1148 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.123. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100114755
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-04-22
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 359 kv. m, nuo 2024-04-22
- 11.124. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100114466
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 226 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.125. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100115068
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1226 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.126. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100115195
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.127. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100115200
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1442 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.128. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100114353
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 189 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.129. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100114779
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-04-17

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 359 kv. m, nuo 2024-04-17

- 11.130. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114421**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2466 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.131. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115167**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.132. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115416**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **62 kv. m, nuo 2024-04-24**
- 11.133. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113548**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2257 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.134. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113326**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **280 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.135. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112686**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **179 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.136. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113151**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1172 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.137. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113361**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.138. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112517**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **90 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.139. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113473**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **17 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.140. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112528**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **191 kv. m, nuo 2024-04-22**
- 11.141. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112478**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2466 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.142. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100112925**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **36 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.143. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112602**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **188 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.144. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113760**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1322 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.145. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113261**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **28 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.146. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113042**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.147. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113026**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **42 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.148. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113659**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.149. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112679**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **134 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.150. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112629**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.151. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112555**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1088 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.152. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113093**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **337 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.153. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113325**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **173 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.154. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112876**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **947 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.155. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100111885**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **112 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.156. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110905**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **509 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.157. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111801**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.158. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111812**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.159. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111742**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **89 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.160. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111640**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **429 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.161. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110886**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **594 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.162. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110896**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.163. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111133**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.164. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111651**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **950 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.165. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110916**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.166. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111615**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **448 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.167. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110940**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **671 kv. m, nuo 2024-04-17**
- 11.168. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100110970**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **947 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.169. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110971**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2030 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.170. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110999**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **14 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.171. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111861**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1230 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.172. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111678**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **195 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.173. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110695**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **594 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.174. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110846**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1981 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.175. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111691**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5464 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.176. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110975**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **505 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.177. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111049**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **91 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.178. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110933**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **442 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.179. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111844**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.180. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111997**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.181. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100109354**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1054 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.182. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094964**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **237 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.183. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099023**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **269 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.184. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099181**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **55 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.185. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100095615**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **353 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.186. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100098790**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **381 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.187. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100098821**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2023-10-25 Kitos paskirties inžinerinio statinio-antžeminės komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės, prie Jūros g. 14, Klaipėdos mieste, supaprastintas statybos projektas Nr. E2N3371740**
Duomenų pakeitimo data: **2024-02-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **111 kv. m, nuo 2024-02-27**
- 11.188. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100098971**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **190 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.189. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099153**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3201 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.190. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100095953**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5400 kv. m, nuo 2024-04-18**
- 11.191. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100095431**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.192. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099326**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **185 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.193. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099239**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 135 kv. m, nuo 2023-07-12

- 11.194. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099228**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 199 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.195. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100098898**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1458 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.196. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099380**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-09
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
- Duomenų pakeitimo data: 2024-04-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2021 kv. m, nuo 2024-04-17
- 11.197. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100096175**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 17 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.198. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099145**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1545 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.199. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100095573**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2476 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.200. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094641**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.201. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094474**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 136 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.202. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094145**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 283 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.203. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092881**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 90 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.204. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092877**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 135 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.205. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093169**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
- [registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 11 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.206. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093008**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**

- [registravimo data: 2021-11-05
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-04-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 306 kv. m, nuo 2024-04-18
- 11.207. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100094095
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.208. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100092970
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 158 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.209. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100092929
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 486 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.210. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100093113
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.211. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100094175
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 224 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.212. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100093155
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 288 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.213. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100093150
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 222 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.214. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100093200
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3202 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.215. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100092853
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-04-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 307 kv. m, nuo 2024-04-23
- 11.216. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100094050
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 328 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.217. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100094179
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 70 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.218. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100094241
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 178 kv. m, nuo 2023-07-12

- 11.219. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092367**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2029 kv. m, nuo 2024-04-19**
- 11.220. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092345**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1559 kv. m, nuo 2024-04-18**
- 11.221. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092543**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1085 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.222. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100080369**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2510 kv. m, nuo 2024-04-23**
- 11.223. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100080396**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **230 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.224. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100080336**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1115 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.225. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092365**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **220 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.226. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100091038**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-04-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **359 kv. m, nuo 2024-04-23**
- 11.227. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100091423**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.228. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100042455**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**
Įregistravimo data: **2021-09-28**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **153 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.229. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100042446**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**
Įregistravimo data: **2021-09-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.230. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100040985**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**
Įregistravimo data: **2021-09-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **107 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.231. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100027040**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-08-10 Transporto paskirties pastato - keleivių stoties rekonstrukcija Nemuno g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N3124722**
Įregistravimo data: **2021-08-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **247 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.232. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100025452**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGMTT ir elektros įrenginių prijungimas Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**
Įregistravimo data: **2021-07-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **102 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.233. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100025363**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGMTT ir elektros įrenginių prijungimas Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**
Įregistravimo data: **2021-07-26**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **34 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.234. Teritorijos pavadinimas: **Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100409138**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-22 Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijose esančių magistralinių dujotiekių ir susijusios infrastruktūros apsaugos zonų planas Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2023-09-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5377 kv. m, nuo 2023-09-08**
- 11.235. Teritorijos pavadinimas: **Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100408883**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-22 Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijose esančių magistralinių dujotiekių ir susijusios infrastruktūros apsaugos zonų planas Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2023-09-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **28011 kv. m, nuo 2023-09-04**
- 11.236. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100638541**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**
Įregistravimo data: **2024-02-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **295 kv. m, nuo 2024-02-06**
- 11.237. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100638184**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**
Įregistravimo data: **2024-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **10630 kv. m, nuo 2024-02-01**
- 11.238. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100638179**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**
Įregistravimo data: **2024-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1477 kv. m, nuo 2024-02-01**
- 11.239. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100638141**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**
Įregistravimo data: **2024-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **164 kv. m, nuo 2024-02-01**
- 11.240. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100638181**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**
Įregistravimo data: **2024-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **431 kv. m, nuo 2024-02-01**
- 11.241. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100375830**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**
Įregistravimo data: **2022-12-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **249 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.242. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100374621**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 ?Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-439**
 Įregistravimo data: **2022-12-08**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **749 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.243. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100354470**
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-04-23 Skirstomojo vidutinio slėgio dujotiekio Marių g. (iki sklypo kad. Nr. 2101/0010:1 ribos), Klaipėdos m. Sav., įrengimo projektas Nr. K19/155-ĮP-D-01**
 Įregistravimo data: **2022-07-05**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.244. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100351755**
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-05-25 Vidutinio slėgio skirstomojo dujotiekio Nemuno gatvėje, sklype 2101/0010:1, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., pertvarkymo projektas Nr. D7A3201616**
 Įregistravimo data: **2022-05-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **357 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.245. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100122823**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 ?Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-439**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **17 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.246. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100122902**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-277**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **223 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.247. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100122841**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 ?Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-439**
 Įregistravimo data: **2021-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **26 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.248. Teritorijos pavadinimas: **Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100399682**
 Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos; 2023-05-12 AB Grigeo Klaipėda sanitarinė apsaugos zona Nr. (3-11 14.3.4 Mr)BS-5571**
 Įregistravimo data: **2023-06-14**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **68436 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.249. Teritorijos pavadinimas: **Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100367883**
 Įregistravimo pagrindas: **Klaipėdos miesto savivaldybės administracija; 1995-11-14 AB Grigeo Klaipėda sanitarinė apsaugos zona Nr. 581**
 Įregistravimo data: **2022-11-18**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2480 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.250. Teritorijos pavadinimas: **Meteorologinių stebėjimų aikštelių apsaugos zonos (VII skyrius, antrasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100381611**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2020-02-10 Dėl Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros, požeminio vandens vandenviečių, meteorologinių stebėjimo aikštelių, vandens matavimo stočių apsaugos zonų planų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo Nr. D1-76**
 Įregistravimo data: **2022-12-29**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **20377 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.251. Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100631741**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**
 Įregistravimo data: **2023-12-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **122 kv. m, nuo 2023-12-27**
- 11.252. Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100631927**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**
 Įregistravimo data: **2023-12-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **18108 kv. m, nuo 2023-12-28**
- 11.253. Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100631816**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 87 Nr. 87**
 Įregistravimo data: **2023-12-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **35690 kv. m, nuo 2023-12-28**
- 11.254. Teritorijos pavadinimas: **Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100635139**

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248

[registravimo data: 2023-12-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 274862 kv. m, nuo 2023-12-28

11.255.

Teritorijos pavadinimas: Kraštovaizdžio draustiniai (V skyrius, dvidešimt antrasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100634561

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248
[registravimo data: 2023-12-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 122 kv. m, nuo 2023-12-28

11.256.

Teritorijos pavadinimas: Botaniniai draustiniai (V skyrius, tryliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100632468

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 87 Nr. 87
[registravimo data: 2023-12-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 35690 kv. m, nuo 2023-12-28

11.257.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100408590

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263
[registravimo data: 2023-08-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 603 kv. m, nuo 2023-08-31

11.258.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100408525

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263
[registravimo data: 2023-08-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1047 kv. m, nuo 2023-08-31

11.259.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100408172

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263
[registravimo data: 2023-08-29
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 135 kv. m, nuo 2023-08-29

11.260.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100408064

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263
[registravimo data: 2023-08-29
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 512 kv. m, nuo 2023-08-29

11.261.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100408184

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263
[registravimo data: 2023-08-29
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2653 kv. m, nuo 2023-08-29

11.262.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100407590

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263
[registravimo data: 2023-08-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 443 kv. m, nuo 2023-08-24

11.263.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100407582

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263
[registravimo data: 2023-08-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1180 kv. m, nuo 2023-08-24

11.264.

Teritorijos pavadinimas: Talasologiniai draustiniai (V skyrius, dvidešimt pirmasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100634881

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248
[registravimo data: 2023-12-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 18108 kv. m, nuo 2023-12-28

11.265.

Teritorijos pavadinimas: Magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorija (III skyrius, septintasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100418156

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-11-06 Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių teritorijose esančių magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planas Nr. 1-334
[registravimo data: 2023-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 434580 kv. m, nuo 2023-11-23

12. Registro pastabos ir nuorodos:

Žemės sklype stovi statiniai unikalus Nr. 4400-3011-1372, Nr. 4400-3011-1325

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-10 11:18:15

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **50/161535**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2001-06-27**
Adresas: **Klaipėda, Burių g. 19**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Vandens uostas - Krantinė Nr.3

Aprašymas / pastabos: **Krantinės ilgis 250 m, plotis 28 m. Įrengta 94 vnt. gruntinių inkarų**

Unikalus daikto numeris: **2100-1102-8018**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandens uostų**

Žymėjimas plane: **3i**

Statybos pradžios metai: **2000**

Statybos pabaigos metai: **2000**

Papr. remonto pradžios metai: **2018**

Papr. remonto pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **250.00 m**

Gylis: **14 m**

Prieplaukos rūšis: **Krovinių**

Vandens uosto rūšis: **Mišrus**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **82698000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **38034000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2020-10-26**

Vidutinė rinkos vertė: **38034000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-10-26**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-10-26**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **vandens uostas Nr. 2100-1102-8018, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2001-01-31 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**

Įrašas galioja: **Nuo 2002-02-20**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: **AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA, a.k. 240329870**

Daiktas: **vandens uostas Nr. 2100-1102-8018, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2001-01-31 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**

2020-10-26 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. V12-348

Įrašas galioja: **Nuo 2020-12-16**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: **vandens uostas Nr. 2100-1102-8018, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2020-10-26 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. V12-348**

2020-10-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: **Nuo 2020-12-09**

10.2.

Kadastrinio žymėjimo atlikimas (kadastro žyma)

Daiktas: **vandens uostas Nr. 2100-1102-8018, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas**

2020-10-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: **Nuo 2020-12-09**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



GEOSMART[®]
INOVATYVŲS GEODEZINIAI
SPRENDIMAI

1536-7-KB
UAB "Geosmart"

Ke. Nr. 3

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Tomas: 3

Nekilnojamojo turto objektas: **Žemės sklypas su statiniais**

Registro Nr.: **50/161535 (Statiniai)**

Adresas: **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Burių g. 19**

Lapų skaičius: 7



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė:

Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2020-11-03 13:29:42

Tomo Nr. 3

Registro 50/161535

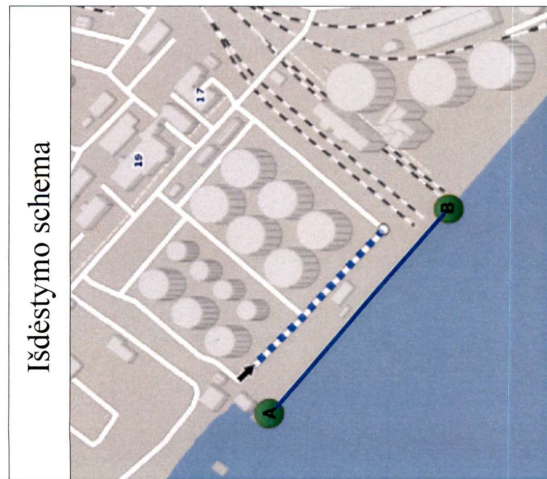
BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS


Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"	1	2020-10-26	1	1	
2	KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS KZ	2	2020-10-26	1	2	
3	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1P FORMA	3	2020-10-26	3	3-5	
4	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2P FORMA	4	2020-10-26	1	6	

Vidaus apyrašo lapų

6





Objekto pavadinimas	Kramtinė Nr.3
Gatvė	Burtų g. 19
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Klaipėda
Savivaldybė	Klaipėdos m.
1-1	
Kadastro duomenų nustatymui naudota medžiaga	
Kadastriniai matavimai atlikti pagal UAB "Hidrosistai" parengtą geodezinę nuotrauką	2020-05-28
 GEOSMART HIGIENOS IR VANDENS ŪKIO PASAULIO MOKSLŲ CENTRAS	
Pareigos	UAB "Geosmart" Kval. paž. numeris [redacted] šukos 2017-04-21
Matavimas	Data
Matininkė-asist.	2020.10.26

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Krantinė Nr.3

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Burių g. 19

Unikalus numeris 2100-1102-8018

Koordinacijų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6180462,06	317795,90
2	6180299,14	317985,52

Matininkas



2020-11-18 09:46:19



Lapas 1 iš 1

UAB "Geosmart", kodas: 302576916, adresas: Klaipėda. Miniios g. 19
Matininkas(-ė)

VANDENS UOSTO IR JO DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Burių g. 19
Paskirtis Vandens uostų
Pavadinimas Krantinė Nr.3
Žymėjimas plane 3i
Kadastro duomenų nustatymo data 2020-10-26
Statybos būklė Unikalus numeris 2100-1102-8018
Pastaba Krantinės ilgis 250 m, plotis 28 m.

Statybos pradžios metai:	2000	Ilgis: m	250
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: km	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	28
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Kap. remonto pradžios metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Papr. remonto pradžios metai:	2018	Gylis: m	14
Papr. remonto pabaigos metai:	2020	Gylis (grimzlė): m	
Statinio kategorija:	Ypatingasis	Skerspjuvis: kv. mm	
Vandens uosto rūšis:	Mišrus	Skersmuo: mm	
Prieplaukos rūšis:	Krovinių	Kiekis: vnt.	
Baigtumo procentas: %	100	Koordinatė X:	
Medžiaga:		Koordinatė Y:	
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3i		
Pavadinimas	Krantinė Nr.3		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	28
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas: kv. m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	14
Kap. remonto pradžios metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: m	250
Papr. remonto pradžios metai:	2018	Medžiaga:	
Papr. remonto pabaigos metai:	2020	Markė:	
Kiekis: vnt.			



* 1 1 2 0 4 3 3 4 4 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	311		
Pavadinimas	Išlaidinių polių sienutė		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	11,9
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	250
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Plienas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	312		
Pavadinimas	Inkaravimo įrenginys		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	250
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Plienas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	k1		
Pavadinimas	Pokraninis kelias		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	212,85
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b		
Pavadinimas	Aikštelė		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	6432
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	k2		
Pavadinimas	Kanalas tech. vamzdynui		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	148,7
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	8,4
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	k3		
Pavadinimas	Kanalas elektros tinklams		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	236,88
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	1,9
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	
Danga:			

Matininkas



* 1 1 2 0 4 3 3 4 4 4 *

UAB "Geosmart". kodas: 302576916. adresas: Klaipėda. Mėinios 9. 19
Matininkas(-ė)

VANDENS UOSTO IR JO DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Burių g. 19
Unikalus numeris 2100-1102-8018
Vertės nustatymo data 2020-10-26

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkurtiamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3i	Krantinė Nr.3	2,7	m	250	NTK20-3.6.4_12	328700	82175000	54	37801000	1	37801000
k1	Pokraninis kelias	4,5	m	212,85	NTK20-3.6.16.	530	113000	75	28200	1	28200
b	Aikštelė	2,5	kv. m	6432	NTK20-3.6.17_3	63,67	410000	50	205000	1	205000
Viso							82698000		38034000		38034000



Matininkas



* 1 1 2 0 4 3 3 4 4 5 *



**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA**

Akcinė bendrovė, J. Janonio g. 24-1, LT-92251 Klaipėda, tel. (8 46) 499 799,
el. p. info@port.lt, www.portofklaipeda.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 240329870, PVM kodas LT403298716,
a. s. Nr. LT14 7300 0100 3488 9443, AB „Swedbank“, banko kodas 73000

Suinteresuotoms institucijoms

**ĮGALIOJIMAS ATSTOVAUTI AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO
DIREKCIJOS INTERESAMS**

2023- - Nr. UD-3.1.1E-

Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (įmonės kodas 240329870), atstovaujama generalinio direktoriaus Algio Latako, veikiančio pagal įmonės įstatus, įgalioja UAB „Hidrosfera“ (juridinio asmens kodas 110470031, kurios registruota buveinė yra Liepojos g. 182, 92330 Klaipėda) atstovauti akcinės bendrovės Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos interesams pateikiant prašymus objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ techninėms sąlygoms ir (ar) specialiesiems reikalavimams gauti, derinant minėto objekto techninį projektą su suinteresuotomis institucijomis, pateikiant prašymą statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir gaunant statybą leidžiantį dokumentą.

Įgaliojimas galioja iki statybą leidžiančio dokumento gavimo.

Generalinis direktorius

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ĮGALIOJIMAS ATSTOVAUTI UOSTO DIREKCIJOS INTERESAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-09-29 Nr. UD-3.1.1E-1741
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-09-29 08:24:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys

AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

PASITARIMO PROTOKOLAS

2024-02- Nr.
Klaipėda

Posėdis įvyko 2024-02-08 val. 9.00 val.

Posėdžio pirmininkas – Statybos ir eksploatacijos departamento direktorius

Posėdžio sekretorė – Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus projektų vadovė

Posėdyje dalyvavo: (UAB „Hidrosfera“)

(AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija), (UAB „Krovinių terminalas“).

DARBOTVARKĖ. Dėl objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo, projektas“.

SVARSTYTA. Dėl objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo, projektas“.

UAH „Hidrosfera“ direktorius pristatė siūlomą rekonstruojamos kordono linijos variantą, atitraukiant ~ 4,20÷4,50 m atstumu nuo esamos kordono linijos. Uosto kapitonas pabrėžė, kad tokiu atveju, nerekonstravus šalia esančios krantinės Nr. 4, prie krantinės nebus galima švartuoti 2 laivų (kaip nurodyta krantinės pase), nes apie pusę laivo korpuso neturėtų sąlyčio su krantinės atmuša. Uosto kapitonas paminėjo, kad yra galimybė švartuoti 2 laivus atitraukus kordono linija daugiausia 1,5 – 2 m ir krantinėje Nr. 4 įrengiant specialią švartavimo įrangą.

nurodė, kad krantinės konstrukcija skaičiuojama pagal krantinės pase nurodytas apkrovas, nors pagal UAB „Krovinių terminalas“ naudojamą įrangą tokios apkrovos krantinei neturėtų būti reikalingos.

paprašė projektuotojų parengti vieną iš projektinių pasiūlymų nekeičiant kordono linijos, pagal techninės užduoties sąlygas.

NUTARTA:

1. Vieną iš techninėje užduotyje nurodytų projektinių pasiūlymų rengti kaip įmanoma mažiau atitraukiant kordono liniją į akvatorijos pusę, lygiagrečiai esamai kordono linijai.
2. UAB „Krovinių terminalas“ patikslina reikalingas krantinės apkrovas.
3. Rengti vieną iš projektinių pasiūlymų nekeičiant kordono linijos, pagal techninės užduoties sąlygas.

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PASITARIMO PROTOKOLAS DĖL OBJEKTO „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo, projektas“
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-02-19 Nr. V2-24
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-02-19 11:52:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys

**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA**

**KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO TECHNINĖS TARYBOS POSĖDŽIO DĖL
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19,
KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
PROTOKOLAS**

2024-04- Nr.
Klaipėda

Posėdžiai įvyko 2024-03-29 13.00 val., 2024-04-17 16.00 val., 2024-04-23 15.00 val.

Posėdžio pirmininkas – infrastruktūros direktorius

Posėdžio sekretorė – Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus projektų vadovė

2024-03-29 posėdyje dalyvavo:

UAB „Hidrosfera“ atstovai:

UAB Krovinių terminalo atstovai:

Uosto direkcijos atstovai:

2024-03-29 DARBOTVARKĖ. Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto projektinių pasiūlymų.

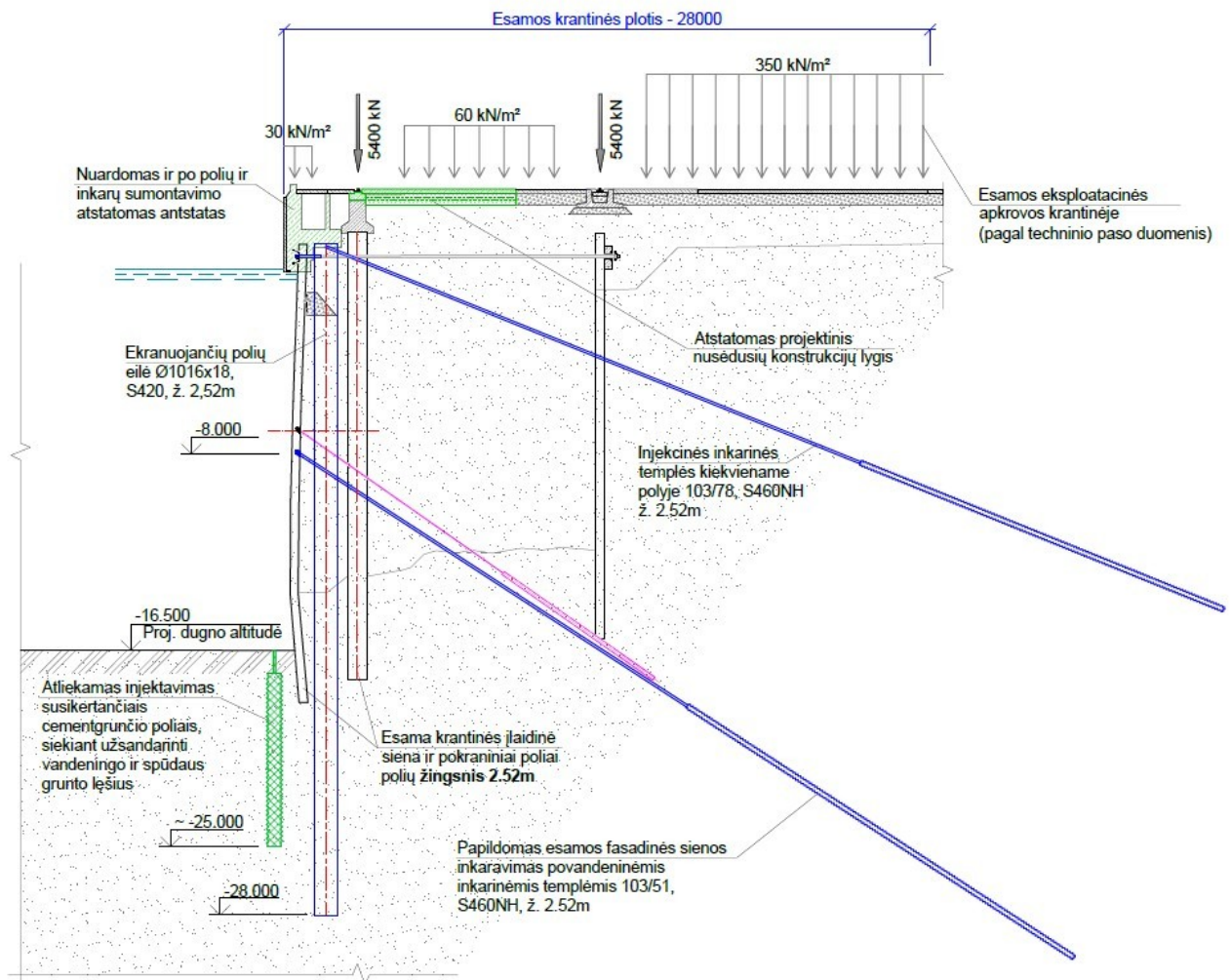
2024-03-29 SVARSTYTA. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto **projektiniai pasiūlymai**.

2024-03-29 posėdžio metu UAB „Hidrosfera“ konstruktorius pristatė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto (toliau – Projektas) 3 projektinius pasiūlymus, parengtus BIM aplinkoje:

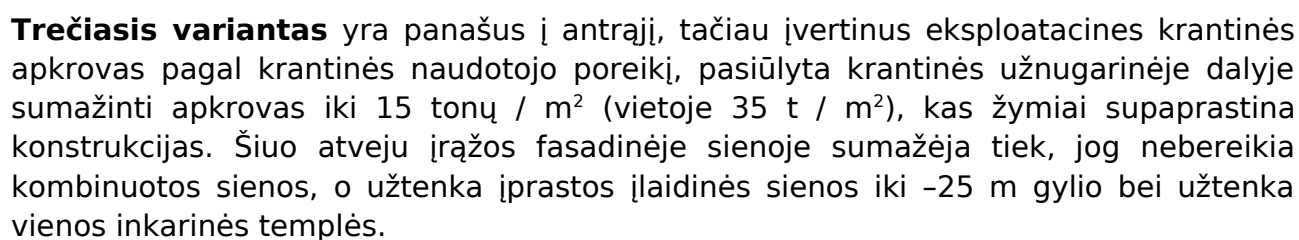
- 1 var.** – krantinės rekonstrukcija nekeičiant kordono linijos, krantinės gylis –16,5 m;
- 2 var.** – krantinės rekonstrukcija atitraukiant krantinės kordono liniją apie 2 m į akvatoriją, krantinės gylis –16,5 m;
- 3 var.** – krantinės rekonstrukcija atitraukiant krantinės kordono liniją apie 2 m į akvatoriją ir sumažinant krantinės apkrovą, krantinės gylis –16,5 m.

Pirmu variantu (nekeičiant kordono linijos) būtų reikalinga išardyti esamą gelžbetoninį krantinės antstatą, iškelti inžinerinius tinklus ir už esamos įlaidinės sienos 2,5 m žingsniu (derinantis prie pokraninių kelių polių žingsnio) sukalti ekranuojančius polius (-28 m), kurie viršuje būtų sutvirtinami injekcinėmis inkarinėmis templėmis. Taip pat dėl krantinės konstrukcijos stabilumo reikalingos papildomos injekcinės inkarinės templės apačioje (po vandeniui). Įrengus naujas konstrukcijas, būtų atstatomi tinklai, antstatas ir dangos. pažymėjo, kad išnagrinėjus geologijos duomenis buvo padaryta prielaida, jog greičiausiai kanalo gilinimo metu atsivėrė lęšis, kuris susisiekė su lęšiu už krantinės fasadinės sienutės, ir tokiu būdu pro apačią buvo išplautas gruntas, dėl to įvyko krantinės nuosėdis. Siekiant, kad tai nepasikartotų ateityje, papildomai būtų reikalinga atlikti povandeninį dugno injektavimą susikertančiais cementgrunčio poliais, kurie užsandarintų galimai esančius vandeningo ir spūdaus grunto lęšius. Šio projekcinio pasiūlymo privalumas yra tik tas, kad būtų išlaikyta esama kordono linija, tačiau techniškai įgyvendinti sprendinį yra labai sudėtinga ir atliekant darbus yra didelė rizika pažeisti esamas konstrukcijas ir / ar inžinerinius tinklus, taip pat dugninis lęšių užsandarinimas poliais gali trukdyti išgilinti krantinę ateityje.

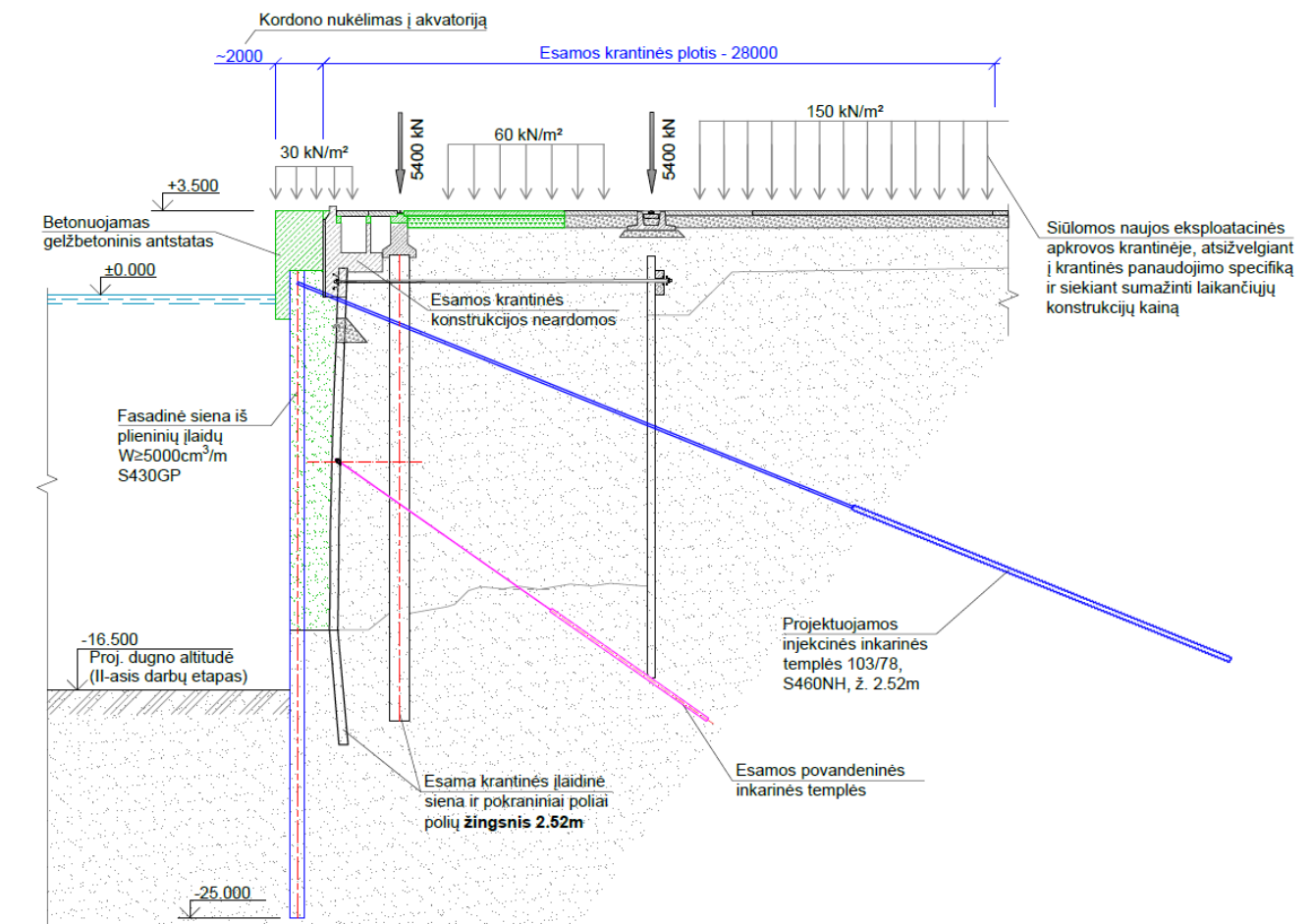
Projektinio pasiūlymo Nr. 1 pjūvis (1:100)



Antru variantu yra siūloma atsitraukus apie 2 m nuo esamos krantinės sienos įrengti naują kombinuoto tipo fasadinę sieną (iš plieninių vamzdinių polių ir įlaidinių sienų) ir ją sutvirtinti dvigubomis injekcinėmis inkarinėmis templėmis. Dėl esamų pokraninių polių, kurie įrengti 2,52 m atstumu vienas nuo kito, fasadinės sienos pirminių elementų žingsnis taip pat turėtų būti 2,52 m. Kadangi kombinuotos sienos dugno altitudė siekia -28 m gylį, taip pat būtų užsandarinti vandeningo grunto lęšiai. Šio projektinio pasiūlymo privalumai yra tokie: nereikia ardyti antstato ir iškelti tinklų, nėra sudėtingų povandeninių darbų, įvertintos rizikos.



Projektinio pasiūlymo Nr. 3 pjūvis (1:100)

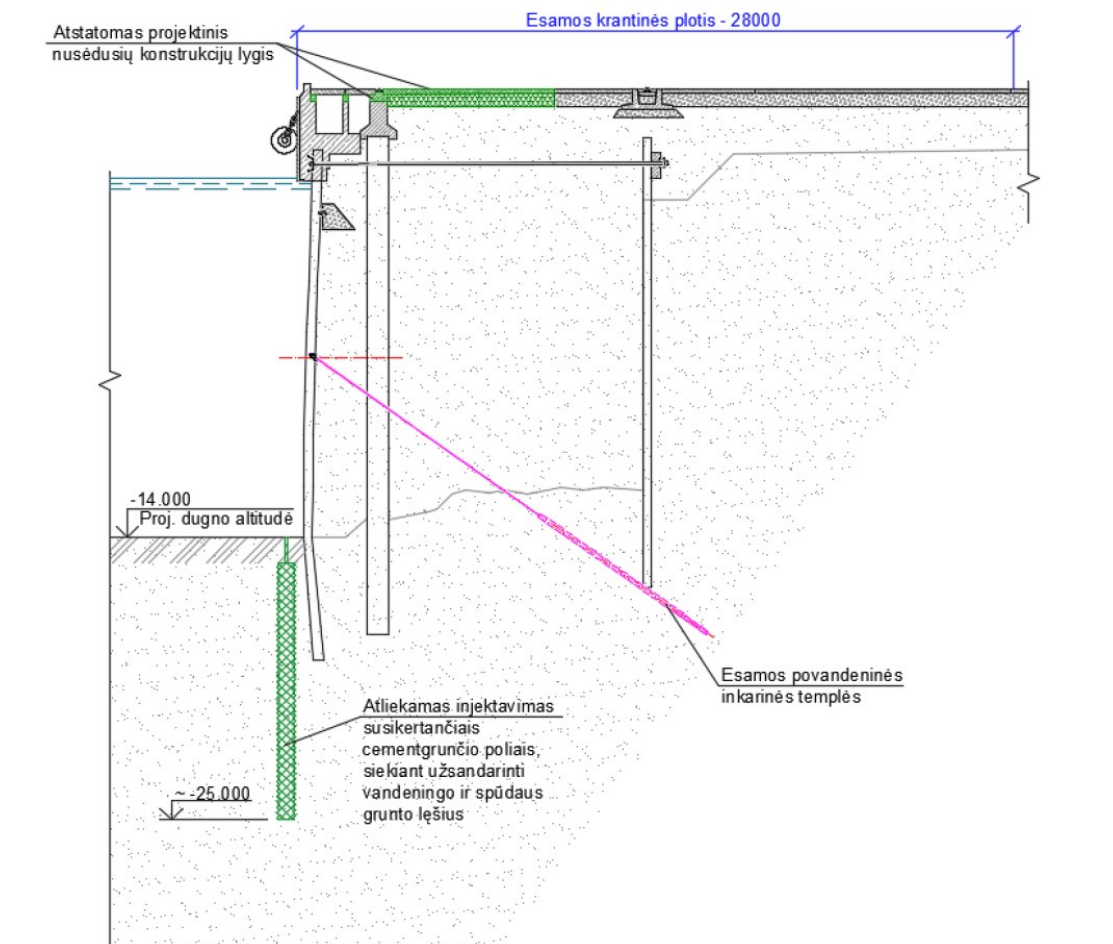


Taip pat visuose projektiniuose variantuose įvertinti nauji atmušai, švartavimo stulpai ir nusėdusios dangos atstatymas iki reikiamos altitudės.

Preliminariais skaičiavimais, įvardino tokias krantinių rekonstravimo įgyvendinimo kainas (SMD):

Dugno gilinimui iki 16,5 m reikėtų iškasti apytiksliai 15 tūkst. m³ grunto, kas kainuotų apie Eur su PVM. Šie darbai pateiktose projektinių pasiūlymų kainose buvo įvertinti.

Remiantis projektavimo užduotimi, posėdžio metu projektuotojai taip pat palyginimui pristatė **krantinės paprastojo remonto kainą**, kuri yra ~ **su PVM**. Skaičiuojant krantinės remonto kainą buvo įtraukti šie darbai: dugno tvirtinimas susikertančiais cementgrunčio poliais, užsandarinant vandeningo ir spūdaus grunto lęšius, ir nusėdusių dangų atstatymas.



Po pristatymo vyko diskusija:

paklausė, kaip bus užtikrintas uosto naudotojo darbas krantinės rekonstravimo metu.

atsakė, kad 2 ir 3 projekcinio pasiūlymo atveju pirmu etapu siūloma tarp būsimų įlaidinių sienų įrengti polių (iš pradžių nesukalant iki reikiamos altitudės, bet paliekant kyšoti virš vandens), prie kurių įrengti pakabinamas atmušas laikinam laivo švartavimui. Vėliau tarp polių įrengti įlaidines sienutes ir sukalti polių iki reikiamos altitudės. 1-ojo projekcinio pasiūlymo atveju iškelus inžinerinius tinklus, darbus siūloma įgyvendinti dalimis, tačiau, analogiškai kaip 2 ir 3 variantu, pirmiausia pasirinktu žingsniu įrengti polių, kurie užtikrintų laikiną laivo priešvartavimą, tačiau tinklų iškėlimas ir laikinų įrengimas yra tikrai komplikotas.

paklausė, ar atlikus krantinės remontą ir dugne sukalus susikertančius cementgrunčio polių, ateityje nebus problemų atlikti gilinimo darbus iki -16,5 m.

pakomentavo, kad jei iš pradžių būtų atliktas krantinės remontas, ateityje atliekant krantinės rekonstrukciją ir gilinimą iki 16,5 m, naujomis konstrukcijomis reikėtų atsitraukti žymiai toliau – t. y. apie 3, 4 ar daugiau metrų, o dėl didesnio atsitraukimo gali reikėti perkelti ir pokraninius kelius.

pasakė, kad artėjimas prie laivybos kanalo nėra priimtinas.

paklausė, ar dugne numatomų polių injektavimas nesusilpnins grunto, dėl ko krantinės siena, kuri jau dabar išlinkusi apie 1 metrą, dar labiau išlinktų.

Projektuotojai patvirtino, kad tokia rizika yra.

paklausė, ar iš viso praktiškai įgyvendinamas toks remonto sprendinys.

Projektuotojai patvirtino, kad toks sprendinys teoriškai įmanomas, tačiau turintis labai daug rizikų (dėl neigiamų geologinių procesų, krantinės gilinimo ir rekonstravimo sąlygų pabloginimo ateityje ir kt.), ir niekas negali pasakyti, kiek ilgai statinys galės būti naudojamas po remonto.

paklausė projektuotojų, ar jie priimtų šias rizikas ir parengtų remonto projektą.

Projektuotojai atsakė, kad šiuo atveju patikimiau daryti krantinės rekonstrukciją.

Pabaigoje apibendrino, kad, kadangi krantinės remontas yra komplikotas ir turintis didelę riziką bei neaišku, ar tokios investicijos apsimokės, iš pateiktų projektinių sprendinių racionaliausias (technologškai ir kainos prasme) yra 3 krantinės rekonstravimo projektinis pasiūlymas.

pasakė, kad, atsižvelgdama į pasirinktą variantą, apskaičiuos uosto naudotojui būsimų įsipareigojimų dydį.

UAB Krovinių terminalo atstovai neprieštaravo 3 rekonstravimo projektinių pasiūlymo įgyvendinimui, tačiau tik su sąlyga, kad UAB Krovinių terminalas nebus priverstas apmokėti rekonstravimo darbų ar bet kokių kitų su tuo susijusių išlaidų.

Pasibaigus diskusijai galutinis sprendimas dėl projekcinio sprendinio pasirinkimo nepriimtas, nes uosto naudotojas nesutiko, kad po krantinės rekonstrukcijos investicijų padidėtų jų įsipareigojimai.

Po Techninės tarybos posėdžio pateikė uosto naudotojui duomenis, kiek didėtų jų įsipareigojimai pagal 3 rekonstrukcijos variantą, o projektuotojai pateikė uosto naudotojui naują kapitalinio remonto sprendinį, kurį nuspręsta apsvarstyti Techninėje taryboje.

2024-04-17 posėdyje dalyvavo:

UAB „Hidrosfera“ atstovai:

UAB Krovinių terminalo atstovai:

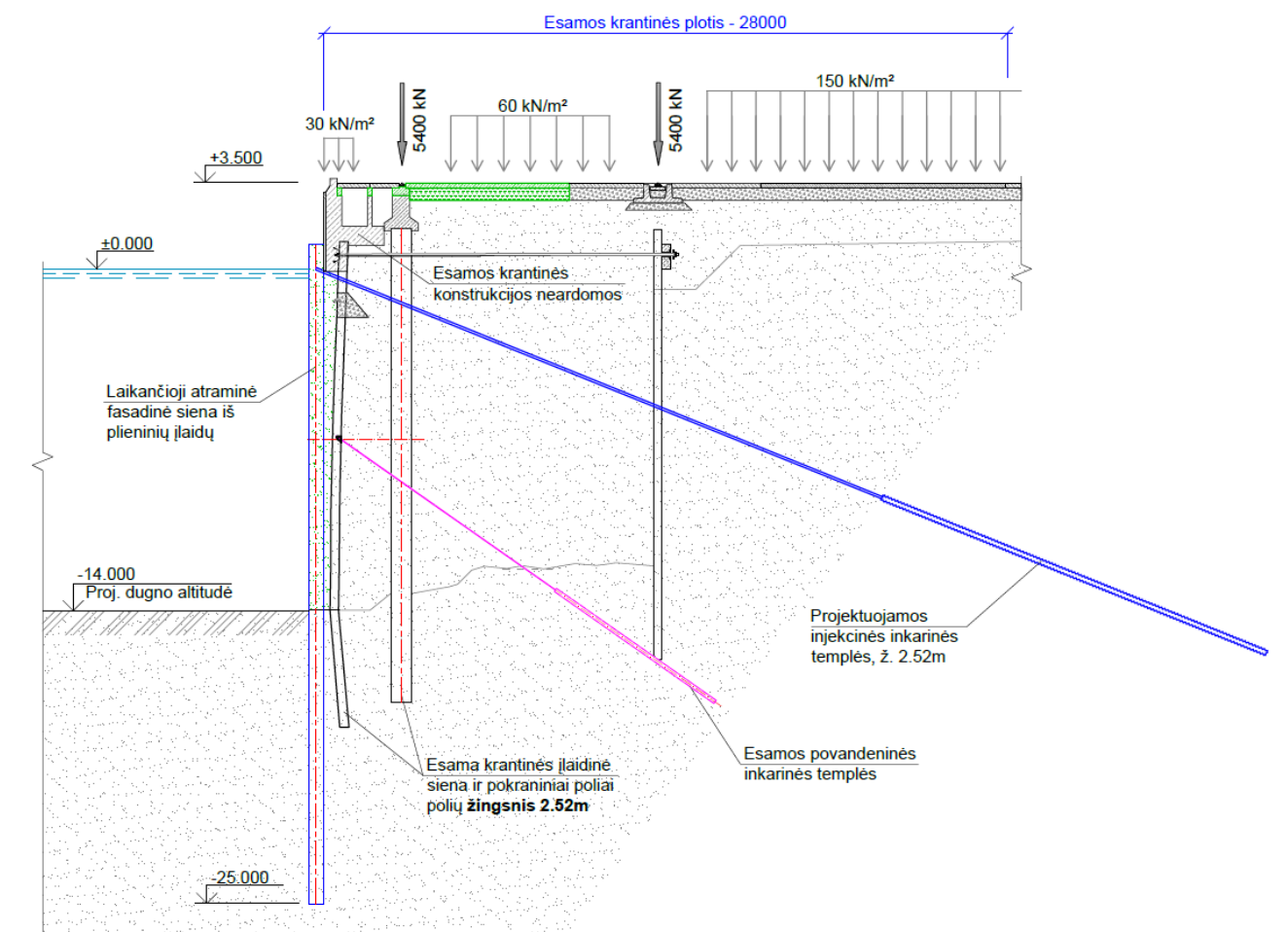
Uosto direkcijos atstovai:

2024-04-17 DARBOTVARKĖ. Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto projektinių pasiūlymų.

2024-04-17 SVARSTYTA. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto projektinis pasiūlymas (**kapitalinis remontas**).

2024-04-17 posėdžio metu projektuotojai pristatė naują **kapitalinio remonto** sprendinį, kurį būtų galima įgyvendinti etapais: I etapu numatoma 120 m krantinės ruože, kur yra nusėdusios dangos, iki -25 m altitudės įrengti naują stiprinančią įlaidinę sieną (toks įlaidų įgilinimas yra minimalus, siekiant uždaryti vandeningus ir spūdžius smėlio lęšius) kaip galima arčiau esamo kordono, tuomet II etapu galimas krantinės dangų ir pokraninio kelio atstatymas, o III etapu numatoma įrengti įlaidinę sieną likusioje krantinės dalyje. III etapo darbus būtų galima atlikti vėliau, kai bus atliekami kanalo gilinimo darbai. Ši sprendinio privalumai: paprastesnis projektas (kapitaliniam remontui nereikia statybos leidimo, paprastesnis projekto pridavimas); galimas projekto įgyvendinimas etapais; ateityje, parengus rekonstrukcijos projektą dėl gilinimo, prie krantinės būtų galima atlikti gilinimo darbus iki -16,5 m, neįrengiant naujų konstrukcijų. Ši sprendinio trūkumai: įrengiant įlaidinę sieną arti esamos krantinės, yra didelė grėsmė pažeisti esamas konstrukcijas; galimos problemos švartuojant, kadangi šiuo sprendiniu nenumatyti antstato tvarkymo darbai. **I ir II kapitalinio remonto etapų** preliminarios statybos-montavimo darbų kainos (fasadinės sienos įrengimas dalyje krantinės ir dangų bei konstrukcijų atstatymas) ~ **Eur su PVM**, trečiojo etapo (fasadinės sienos įrengimas likusioje krantinės dalyje) ~ **Eur su PVM**.

Krantinės Nr. 3 kapitalinio remonto pasiūlymo pjūvis (1:100)



Po pristatymo vyko diskusija:

paklausė, kodėl numatoma įrengti naujas krantinės konstrukcijas, tačiau esamo antstato nenumatoma keisti.

Projektuotojai paaiškino, kad antstato sutvarkymas jau būtų rekonstravimo rūšies darbai, kadangi keistųsi krantinės parametrai (plotis).

paklausė, kas būtų, jei vykdant statybos darbus, įrengiant kažkurį įlaidinės sienos ruožą, paaiškėtų, jog esama krantinės siena yra labiau išlinkusi ir dėl to įlaidinę sieną bus būtina atitraukti daugiau, nei dabar nurodyta brėžinyje.

atsakė, kad siekiant suvaldyti šią riziką, būtų reikalinga atlikti papildomus tyrimus.

paklausė, ar įrengus tik dalį įlaidinės sienos (120 m ruože), likusioje krantinės dalyje neprasidės tie patys neigiami geologiniai procesai, dėl ko galėtų atsirasti panašių krantinės defektų, kaip turime dabar.

atsakė, kad tokia tikimybė tikrai yra.

paklausė projektuotojų, kiek laiko galėtume neįgyvendinti III etapo darbų (t. y. neįrengti įlaidinės sienos likusioje krantinės dalyje).

pakomentavo, kad dabar geologiniai procesai nebuvo greiti (7–8 metai), tačiau sunku yra nuspėti, dėl kokių priežasčių jie įvyko ir kokie procesai susidarys ateityje dėl kitų naujų veiksnių, todėl kaip projektuotojai negali garantuoti, kad įrengus įlaidinę sieną 120 m ruože, likusioje krantinės dalyje neprasidės tie patys procesai.

paklausė, ar tikslinga įgyvendinti tokio kapitalinio remonto sprendinius, kurio konstrukcijų įrengimo kaina beveik tokia pati kaip 3-ojo rekonstravimo projekto pasiūlymo, o vėliau norint pasiekti –16,5 m krantinės gylį reikės rengti atskirą rekonstravimo projektą vien dėl gilinimo darbų, kas taip pat kainuos papildomai.

atsakė, kad jei yra svarstoma ateityje keisti krantinės gylį iki –16,5 m, tokiu atveju tikrai neverta atskirai rengti rekonstravimo projekto vien dėl gilinimo, o šiame projekte numatyti gilinimo darbų etapą.

paklausė, kokie sprendiniai siūlomi dėl atmušų. Pagal pateiktą sprendinio variantą, reikalingi maždaug 2 m diametro atmušai, kuriems paprastai reikia specialių pagrindų, todėl kyla klausimas, ar esamas kordonas atlaikys tokius naujus atmušus.

Projektuotojai atsakė, kad seni atmušai tikrai nėra tinkami, todėl turėtų būti įrengti nauji, bet šio pasiūlymo kainoje tai nebuvo įvertinta.

papildė, kad tokiu atveju būtų reikalinga įrengti naują antstatą, dėl ko keičiasi krantinės parametrai (plotis) ir tokie darbai jau būtų priskiriami rekonstrukcijai.

pakomentavo, kad siekiant išvengti visų aptartų rizikų, geriau pasirinkti 3-ąjį rekonstravimo variantą.

paklausė, ar būtų įmanoma skaidyti 3-ojo rekonstravimo sprendinio įgyvendinimą etapais, pavyzdžiui, I etapu įrengti polius su atmušais visame krantinės ilgyje, prie kurių būtų galima švartuoti laivus ir tokiu būdu nenutrūktų operatoriaus vykdoma veikla, tuomet visiškai sutvarkyti pažeistą 120 m krantinės ruožą su antstatu, o likusią krantinės dalį įrengti vėliau.

atsakė, kad 3-ojo rekonstravimo sprendinių įgyvendinimą būtų galima numatyti etapais.

paminėjo, kad prie naudojamos krantinės nenumatoma švartuoti tokio dydžio laivų, kaip numatyta projektavimo užduotyje (170 000 t vandentalpos), ir paklausė, ar būtų galima šiuos rodiklius sumažinti, numatant, kad maksimalus švartuojamas laivas bus 130 000 t vandentalpos ir atitinkamai parinkti mažesnius atmušus.

Sutarta atmušus parinkti 130 000 t vandentalpos laivui.

Pabaigoje apibendrino, kad kapitalinis remontas yra per daug rizikų turintis sprendinys ir toliau nesvarstomas, ir paprašė projektuotojų pateikti galimus 3-ojo krantinės rekonstravimo varianto sprendinių įgyvendinimo etapus.

NUTARTA:

1. Kapitalinio remonto sprendinį atmesti.
2. Techninei tarybai svarstyti pateikti 3-ąjį krantinės rekonstravimo pasiūlymą numatant sprendinių įgyvendinimą etapais.

2024-04-23 posėdyje dalyvavo:

UAB „Hidrosfera“ atstovai:

UAB Krovinių terminalo atstovas - .

Uosto direkcijos atstovai:

2024-04-23 DARBOTVARKĖ. Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto projektinių pasiūlymų.

2024-04-23 SVARSTYTA. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto projektinis pasiūlymas (**3-ojo projektinio varianto sprendinių įgyvendinimo skaidymas etapais**).

2024-04-23 posėdžio pradžioje pristatė 3-ojo krantinės rekonstravimo sprendinių įgyvendinimo etapais galimybes:

I etapu numatoma sustiprinti nuosėdžių paveiktą krantinės dalį ir likviduoti minėtų nuosėdžių padarinius. Tuo tikslu įrengiama dalis naujos fasadinės sienos konstrukcijos (~120 m), kuri inkaruojama injekcinėmis inkarinėmis templėmis, ir įrengiamas naujas antstatas. Sklandžiam laivų švartavimui likusioje krantinės dalyje sumontuojami švartavimo palai su prie jų pritvirtintais atmušais. Švartavimo palai įrengiami tam tikru atstumu vienas nuo kito, užtikrinant galimybę juos vėliau įtraukti į bendrą konstrukcijų kompleksą (nereikės išmontuoti). Įrengus laikančiąsias konstrukcijas iki projektinio lygio atstatomos nuosėdžių paveiktos konstrukcijos (dangos, pokraniniai keliai).

II etapu numatomi darbai likusioje krantinės dalyje: įrengiama krantinės laikančiosios fasadinės sienos konstrukcijos dalis, betonuojamas antstatas, ant kurio nuo švartavimo palų perkeliama atmušai.

Įrengus visas laikančiąsias krantinės konstrukcijas, III etapu atliekamas akvatorijos gilinimas iki -16,50m.

Preliminari darbų kaina (SMD):

Po pristatymo vyko diskusija:

paklausė, ar švartavimo stulpeliai lieka esamose vietose.

atsakė, kad krantinėje lieka esami 100 t švartavimo stulpai, nes nėra numatyta ardyti esamo antstato konstrukcijų. Rekonstrukcijos metu, betonuojant naują antstatą, kartu numatomi nauji 150 t švartavimo stulpeliai.

paklausė, ar šiuo projektu numatytas dangų atstatymas.

atsakė, kad dangų atstatymas numatytas tik šiuo metu krantinės paveiktoje dalyje (120 m ilgyje).

paklausė, koks bus darbų eiliškumas, siekiant, kad uosto naudotojo veikla nenutrūktų arba būtų apribota tik labai trumpą laiką.

Projektuotojai pakomentavo, kad darbai tikriausiai prasidės nuo polių sukalimo, tačiau tiksliau eiliškumas bus įvertintas kitame projekto rengimo metu (techniniame projekte).

paklausė, kokio laivo parametrus priimti, norint parinkti atmušus, nes praeitame posėdyje buvo nutarta skaičiuoti pagal 130 000 vandentalpos laivą, tačiau tokio dydžio laivo Jūrų uostų techninio reglamento „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ 3 priedo lentelėje nėra nurodyta.

Vyko diskusija dėl laivo parametrų parinkimo, nuspręsta, kad uosto naudotojas, įvertinęs dažniausiai priimamų laivų dydžius, atskirai pateiks šiuos duomenis Uosto direkcijai.

paklausė, ar pagal šiuos sprendinius bus galima švartuoti 2 laivus vienu metu, dalinai (apie 50–70 m) patenkant į 4 krantinės ribas.

atsakė, kad toks švartavimas būtų galimas tik esant geroms oro sąlygoms, 4 krantinėje numčius 1 papildomą atmušą.

paklausė, kada reikės įgyvendinti II sprendinių etapą.

atsakė, kad projekte bus nurodyta sąlyga iki II etapo įrengimo nuolat atlikti krantinės stebėseną, ir esant indikacijoms arba po kanalo gilinimo darbų įgyvendinti II etape numatytus darbus.

Pabaigoje apibendrino, kad techniniu požiūriu geriausias yra 3-asis rekonstravimo projektinis pasiūlymas, numatant sprendinių įgyvendinimą etapais. Klausimas dėl uosto naudotojo įsipareigojimų, kylančių iš šių investicijų įgyvendinimo, bus sprendžiamas atskirai.

NUTARTA. Apibendrinus trijų posėdžių išvadas, vienbalsiai nutarta pritarti trečiam krantinės Nr. 3 rekonstravimo projektiniam pasiūlymui, numatant jo įgyvendinimą etapais.

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO TECHNINĖS TARYBOS POSĖDŽIO DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19, KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-30 Nr. V4-8
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–

DETALŪS METADUOMENYS	
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-30 11:39:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys

**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA**

**KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO TECHNINĖS TARYBOS POSĖDŽIO DĖL
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3 BURIŲ G. 19,
KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO PROTOKOLAS**

2024-06- Nr.
Klaipėda

Posėdžiai įvyko 2024-06-27 14.00 val.

Posėdžio pirmininkas – infrastruktūros direktorius

Posėdžio sekretorė – Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus projektų vadovė

Posėdyje dalyvavo:

UAB „Hidrosfera“ atstovai:

UAB Krovinių terminalo atstovai:

Uosto direkcijos atstovai:

DARBOTVARKĖ. Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto sprendinių.

SVARSTYTA. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto sprendiniai.

Posėdžio metu UAB „Hidrosfera“ konstruktorius pristatė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto (toliau – Projektas) sprendinius, detalizuotus pagal pasirinktą 3 projektinių pasiūlymų variantą. Pagal patikslintus sprendinius projekto įgyvendinimo kaina sumažėjo ir visų etapų (I ir II – krantinės rekonstravimo ir III – gilinimo) bendra įgyvendinimo kaina sudaro

Po pristatymo vyko diskusija:

paklausė UAB Krovinių terminalo atstovų, ar prie jų naudojamų krantinių yra / bus švartuojami laivai su korpuse esančiu plieniniu atmušu (sija korpuso perimetru).

atsakė, kad būna labai retais atvejais.

atkreipė dėmesį, kad pagal turimą patirtį minėto tipo laivai, švartuojant juos prie tokio tipo atmušų, kaip numatyta projekte, dažnai užkabina atmušus ir juos sugadina, todėl reikėtų parinkti tokiems laivams pritaikytus atmušus.

Po diskusijos nuspręsta Projektą papildyti pastaba, kad atmušai turi būti pritaikyti laivams su korpuse esančiu plieniniu atmušu.

Pabaigoje apibendrino, kadangi esminių pastabų nėra, papildžius projektą pagal pastabą dėl atmušų, Projektui pritarti.

NUTARTA. Papildžius projektą pastaba dėl atmušų, Projektui pritarti.

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO TECHNINĖS TARYBOS POSĖDŽIO DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3 BURIŲ G. 19, KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-28 Nr. V4-11
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.76.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–

DETALŪS METADUOMENYS	
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-28 13:47:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys



LIETUVOS KARIUOMENĖ

Biudžetinė įstaiga, Šv. Ignoto g. 8, LT-01144 Vilnius, tel. +370 5 278 5001, faks. +370 5 212 6170, el. p. LK.kanceliarija@mil.lt, elektroninio pristatymo dėžutės adresas 188732677.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188732677

UAB „Hidrosfera“
Liepojos g. 182
LT- 92330 Klaipėda

DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO TECHNINIO PROJEKTO (LAIDA 0) DERINIMO

Lietuvos kariuomenė, atsakydama į Jūsų 2024 m. gegužės 22 d. prašymą derinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje rekonstravimo projektą, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalies 4 punktu, sutinka (pritaria), kad projekte minimi statybos darbai būtų vykdomi.

Lietuvos kariuomenė naudoja Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinę, esančią 1075,7906 ha ploto valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 2101/0010:0001), Klaipėdoje, kurį turto patikėjimo teise valdo Lietuvos kariuomenė (3,8024 ha dalis) ir valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (1071,9882 ha dalis). Prašome Jūsų užtikrinti, kad vykdant statybos darbus žemės sklypo dalyje, kurią turto patikėjimo teise valdo valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, nebūtų apsunkintos (apribotos) žemės sklypo dalies, kurią turto patikėjimo teise valdo Lietuvos kariuomenė, ir joje esančios Karinių jūrų pajėgų krantinės naudojimo sąlygos..

Lietuvos kariuomenės vadas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos kariuomenė 188732677, Vilnius, Šv. Ignoto g. 8
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL „KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ TECHNINIO PROJEKTO (LAIDA 0) DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-18 Nr. KVS-599
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.63
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-18 15:06:17 Dokumentų valdymo sistema Avilys



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius.

E. pristatymo dėžutės adresas 188601311

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601311.

Valdybos duomenys: Trilapio g. 12, 92191 Klaipėda, tel. (8 707) 54 473, el. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

UAB "Hidrosfera"
Direktoriui Nerijui Mikaločiui
El. paštas: info@hidrosfera.lt

Į 2024-05-22

prašymus

DĖL TECHNINIŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Informuojame, kad Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – Departamentas) Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos (toliau – Valdyba) pareigūnai susipažino su Jūsų 2024-05-22 pateiktais prašymais Nr. S-27-16 ir Nr. S-27-20.

Atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis prašymų pateikimo metu galiojančia STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ (toliau – Reglamentas) redakcija, „Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, projektas, pritaikant krantines Ro-Ro veikai ir baržų aptarnavimui“ ir „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje rekonstravimo projektas“ Departamento rašytinis pritarimas (derinimas) nurodytiems statinių projektams nėra privalomas.

Pažymime, kad Reglamento 6 priedo 8 punktas neteko galios nuo 2024-01-16.

Pagal Viešojo administravimo įstatymo 14 str. Jūs turite teisę šį sprendimą įstatymų nustatyta tvarka apskųsti Valdybai, Departamentui, Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos skyriui, adresu H. Manto g. 37, Klaipėda, arba Regionų apygardos administraciniam teismui bet kuriuose šio teismo rūmuose įstatymo numatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Viršininko pavaduotojas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 188601311, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TECHNINIŲ PROJEKTŲ DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-12 Nr. 9.4-3-1987 /2024(11.3.93 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	—
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	—
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	—
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	—
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	—
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	—
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.77.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	—
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-12 07:35:31 DBSIS



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Rauf Zabolonkov		

TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	8168	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2004-05-26		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ	
Nuo 2014-04-15 iki 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti statiniai.
Nuo 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2019-04-17	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2024-04-16	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2024-07-12. Paieškos data: 2024-07-17.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:
(vardas, pavardė, parašas)



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Nerijus Mikaločius		
TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	40441	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2021-09-15		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		
SUTEIKTA TEISĖ			
Nuo 2021-09-15	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji (išskyrus gamybos ir pramonės paskirties) pastatai, susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), hidrotechnikos statiniai (krantinės, dokai, prieplaukos, molai, krantosaugos statiniai, laivininkystės statiniai, bangolaužiai, akvedukai, diukeriai, bunos).		

Duomenys atnaujinti: 2024-07-12. Paieškos data: 2024-07-17.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:
(vardas, pavardė, parašas)



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Nerijus Mikaločius		

TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	38367	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2018-05-30		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ	
Nuo 2018-05-30 iki 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), hidrotechnikos statiniai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų.
Nuo 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), hidrotechnikos statiniai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: konstrukcijų.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2023-05-30	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2024-07-12. Paieškos data: 2024-07-17.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:
(vardas, pavardė, parašas)



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Arvydas Bielinis		

TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	14706	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2004-12-02		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ	
Nuo 2014-11-07	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2019-11-11	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2024-07-12. Paieškos data: 2024-07-17.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:
(vardas, pavardė, parašas)



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Arvydas Bielinis		

TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	31568	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2013-07-12		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ	
Nuo 2013-07-12 iki 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti statiniai. Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.
Nuo 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2018-10-05	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2023-11-14	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2024-07-12. Paieškos data: 2024-07-17.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:
(vardas, pavardė, parašas)

Projektui parengti naudotos programinės įrangos sąrašas

1. Microsoft office
2. Autodesk AutoCAD LT 2016
3. Plaxis 2D Ultimate CE
4. Autodesk Revit LT 2023

HIDRO



SFERA

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „HIDROSFERA“
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIES VADOVŲ PASKYRIMO**

2023 m. spalio 3 d. Nr. 10-03
Klaipėda

Įsakau „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje rekonstravimo projektas“ techninio projekto vadovu paskirti Rauf Zabolonkov (kvalifikacijos atestato Nr. 8168), projekto vadovo asistentu Nerijų Mikaločių (kvalifikacijos atestato Nr. 40441), projekto dalies vadovais Nerijų Mikaločių (kvalifikacijos atestato Nr. 38367) ir Arvydą Bielinį (kvalifikacijos atestato Nr. 14706, 31568) .

Direktorius

Nerijus Mikaločius

Susipažinau:

PV Rauf Zabolonkov
2023-10-03

(parašas)

PV asist. ir PDV Nerijus Mikaločius
2023-10-03

(parašas)

PDV Arvydas Bielinis
2023-10-03

(parašas)

OBJEKTO ADRESAS: Klaipėda, Burių g. 19, krantinė Nr. 3

TOPOGRAFINIS PLANAS

M 1:500

Klaipėda, 2024

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-01-05 08:55

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė:

GKP:

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20231222-089170

Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20231222-089170>

Pavadinimas: 3_krantinė_TOPO

Adresas: Klaipėda, Burių g. 19

Prašymo teritorija: 1.08 ha

Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys

Rezervuoti šulinių numeriai: Ne

Paslaugos gavėjo komentaras:

Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: ataskaita-s1222.pdf, planas-s0104.pdf, uzsakymas.pdf

Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija (71)

Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti

Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė:

Pateiktas tikrinti EDR: Krantinė_Nr_3_TOPO.dwg

Pridėti dokumentai: ataskaita-s1222.pdf, planas-s0104.pdf, uzsakymas.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2023-12-22 13:57:27 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2023-12-29 09:00:45 Atmesti: neteisingi duomenys

2024-01-04 16:37:29 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2024-01-05 08:50:00 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Klaipėdos vanduo“ (210)

Organizacijos grupė:	AB "Klaipėdos vanduo".Vandentiekio tinklų skyrius. Nuotekų tinklų skyrius.
Gautas EDR:	Krantinė_Nr_3_TOPO.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė:	AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR:	Krantinė_Nr_3_TOPO.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė:	AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio
Gautas EDR:	Krantinė_Nr_3_TOPO.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	AB „Klaipėdos energija“ (275)
Gautas EDR:	Krantinė_Nr_3_TOPO.dwg


ED pateikti susipažinti

Organizacija:	UAB „Klaipėdos autobusų parkas" (439)
Gautas EDR:	Krantinė_Nr_3_TOPO.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė:	Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR:	Krantinė_Nr_3_TOPO.dwg

4
S

Plano tipas:	Topografinis planas - pilno turinio				
Objekto adresas:	Klaipėda, Burių g. 19, 3 krantinė				
Aukščių sistema	Koordinacijų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07(LIT15G)	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
<p align="center">MB "Vakarų inžineriniai sprendimai"</p> <p align="center">Šilutės pl. 2-517 kab., Klaipėda, tel. Nr. +370-684-02411, el. paštas: geodezija@vakaruinzerinija.lt</p>					
Kv. paž. Nr. 1GKV-1293	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
Direktorė			2023-12-23		
Geodezininkas			2023-12-23		
			Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
			1:500	1	2



MB „VAKARŲ INŽINERINIAI SPRENDIMAI“

Įm. kodas 304607762 Šilutės pl. 2-517 kab., LT-91111 Klaipėda, tel. Nr. +370-684-02411,
el. p. geodezija@vakaruinzerija.lt

TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA

OBJEKTO PAVADINIMAS:	Klaipėda, Burių g. 19, krantinė Nr. 3
DARBUS ATLIKO:	MB “Vakarų inžineriniai sprendimai”
VYKDYTOJO PAREIGOS IR PAVARDĖ:	Geodezininkas Andrius Monkevičius Kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-1293 išduotas 2015-12-30
KITI MATAVIMUOSE DALYVŲ ASMENYS	
KOORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94
AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07 (LIT15G)
MATAVIMAMS NAUDOTA GEODEZINĖ ĮRANGA:	SATLAB SL600 GNSS imtuvas LEICA FLEXLIN TS03 tacheometras
MATAVIMŲ DATA IR LAIKAS:	2023-12-20, 10:30 val. iki 14:00 val.

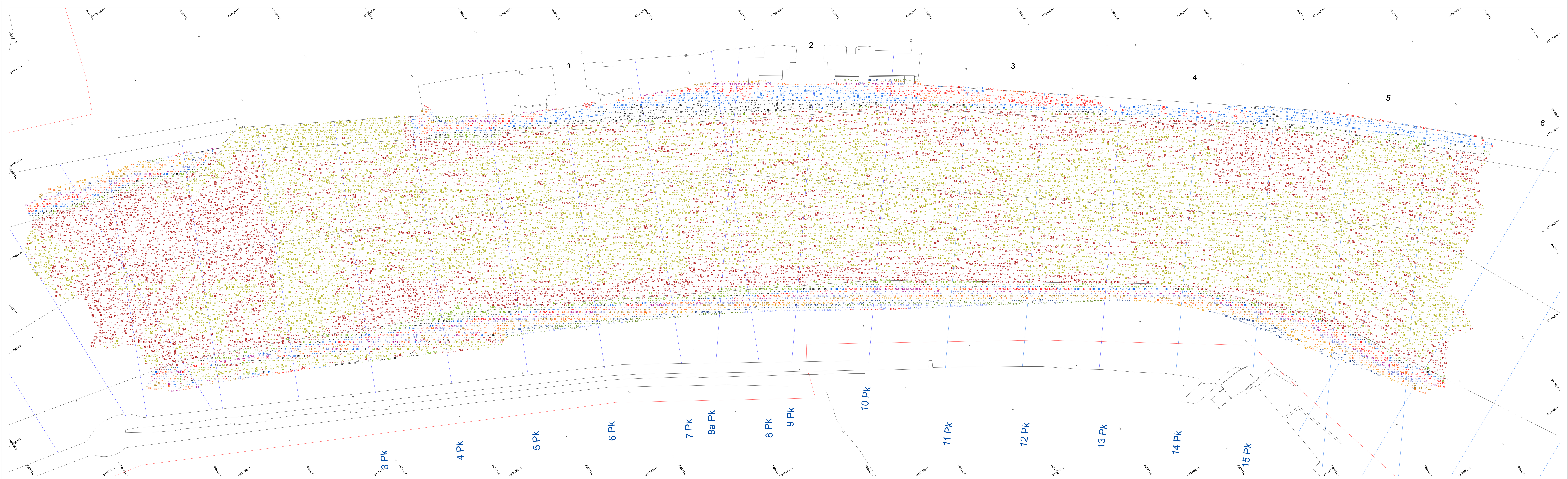
Matavimai atlikti naudojant kabantį geodezinį ėjimą nuo GPNS metodu išmatuotų topografinio plano pagrindo taškų, naudojant LITPOS tinklą.

Aukščiai nustatyti nuo valstybinio pirmosios klasės tinklo punkto Nr. 15288.

Topografinio plano geodezinis pagrindas neįrengtas, nes nebuvo įmanoma užtikrinti, kad jis išliktų per visą projektavimo ir statybų laikotarpį.

Geodezinių matavimų tikslumas (cm)			
Užsakovo nustatytas topografinio plano tikslumas:	20	10	20
Gautas topografinio plano tikslumas:	10	10	10

Vykdytojas



VĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ
USTOJO DIREKCIJA
Laisva eismo zaryna

Matavimo
2023-04-26

Registracijos
(Sprendimas)
2023-05-02

Registracijos Nr.
11.3.8.100 (K)

Baltijos aukštųjų sistema
Vandens lygis: įvertintas (RIK)

Hydrografinis laivas "LOTAS"
Mastelis: 1:1000

POLIAKALĖS CHARAKTERISTIKOS

Noise Data	Sound Power Level Lwa (at source)	Sound Pressure Level Lpa (4m R)	Sound Pressure Level Lpa (15m R)
Hammers:			
CX Range Standard	126 dB(A)	106 dB(A)	94 dB(A)
CX Range Shrouded	113 dB(A)	93 dB(A)	81 dB(A)
CX Range	122 dB(A)	102 dB(A)	90 dB(A)
Power Packs::			
Hydro Pack 125	105 dB(A)	95 dB(A)	73 dB(A)
Hydro Pack 250	104 dB(A)	94 dB(A)	72 dB(A)

NB. Noise emissions will vary depending on type of pile being installed i.e. panel of sheet piles or single bearing pile, method of installation, site location and ambient noise.

Cylcal operations will result in an overall reduction of noise (leq).

To calculate the noise level at further distances, reduce the noise level by 6dB(A) each time the distance is doubled.



BSP CX85



Watson & Hillhouse Ltd.,
Whitehouse Road, Ipswich,
Suffolk IP1 5NT England
Tel: +44 (0)1473 748652
Fax: +44 (0)1473 240090
Email: info@w-h.co.uk
Web: www.w-h.co.uk



Schallleistungspegel	TA 1150.15/D
MS-200 HHF	Dat.: 02.06.2006 Name: Nil

Vibratortyp:

MS-200 HHF

Formel $L_{WA} = L_{PA(eq)} + 10 \cdot \lg S/S_0 - K_1 - K_2$ [dBA]
($S_0 = 1 \text{ m}^2$)

Schallleistungspegel (max.)
nach DIN EN ISO 3744

$L_{WA} (max.)$	=	$L_{PA} + (10 \lg S)$	[dBA]
$L_{WA} (max.)$	=	113,6	[dBA]

Benennung		Wert	Einheit
Schalldruckpegel (Messwert)	$L_{PA(eq)}$	89,9	[dBA]
Geräte - Länge	L_1	2,80	[m]
Geräte - Breite	L_2	1,51	[m]
Geräte - Höhe (mit Prüfstand)	L_3	5,93	[m]
Messabstand	d	2,00	[m]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	S	232,77	[m ²]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	a	3,40	[m]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	b	2,76	[m]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	c	7,93	[m]
Korrektur Fremdgeräusche	K_1	0,00	[dBA]
Umgebungskorrektur	K_2	0,00	[dBA]

(Messung auf quaderförmiger Messfläche)

Technische Änderungen vorbehalten!
Sous réserve de modifications techniques!

Subject to technical modifications!
Права на технические изменения сохраняются!

Salvo modificaciones técnicas!
Salvo modifiche tecniche!

Adresse: ThyssenKrupp Tiefbautechnik GmbH, Alte Liederbacher Str. 6, 36304 Alsfeld (Germany)
Telefon: +49 (0)66 31 7 81 - 0 E-Mail: tiefbautechnik@thyssenkrupp.com Internet: www.thyssenkrupp-tiefbautechnik.com

Herstellung und Verkauf von
MÜLLER
Ramm- u. Ziehtechnik

Sutarties Nr.
(Contract No

1 priedas
Annex 1)

VĮ KLAIPĖDOS VALSTYBIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA
(SE KLAIPEDA STATE SEA PORT AUTHORITY)

TVIRTINU

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto
infrastruktūros direktorius



(APPROVED
SE Klaipėda State Sea Port
Infrastructure director

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS
(TECHNICAL SPECIFICATIONS)

2016-03-10 Nr. T- 32

1. Paslaugos pavadinimas (Service name).	Atmušų ir jų dalių Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinėms gamyba ir pristatymas. (Fenders and their parts for Klaipėda State Sea Port Quaywalls manufacturing and delivery).
2. Užsakovas (Customer)	VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija. (SE Klaipėda State Sea Port Authority).
3. Paslaugos atlikimo vieta (Location).	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas. Lietuva. (Klaipėda State Sea Port. Lithuania).
4. Garantija (Warranty).	Mažiausiai 24 mėnesiai po pristatymo į Klaipėdos uostą. (Min. 24 months after delivery to Klaipėda Sea Port).
5. Užsakovo pateikiami išieities duomenys: Atmušų tipai, laivų tipai, atmušų absorbcijos energija E, reakcijos jėga R, slėgis į laivo bortą HP ir frontalinės	5.1. Visos atmušos turi būti konusinio tipo ir atitikti šiuos reikalavimus (All fenders should be cone type and have follow such requirements): 5.1.1. Naftovežiai (Oil tankers): $E \geq 1720 \text{ kNm}$; $HP \leq 300 \text{ kN/m}^2$; $R \leq 2800 \text{ kN}$; $H = 2,7 \text{ m}$; 2 konusiniai elementai (2 cone elements);

<p>plokštės skydo aukštis H ir plotis W. (The Customer Data Source: types of fenders, types of vessels, fenders energy absorbtion E, reaction force R, hull pressure HP and height H and width W of frontal plate).</p> <p><u>PASTABOS.</u></p> <p>1. E ir R reikšmės nurodytos vienai atmušų sistemai (ne vienam konusui).</p> <p>2. H dydis nurodytas su nuožulnų (sparnų) dydžiu.</p> <p>3. E, R ir HP reikšmės turi būti pasiektos esant temperatūrai nuo +20°C iki +25°C</p> <p><u>(REMARKS.</u></p> <p>1. E and R are for system performance (not for single cone)</p> <p>2. H size is indicated with chamfers</p> <p>3. E, R and HP values should be reached at temperature from +20°C to +25°C)</p>	<p>5.1.2. Naftovežiai (Oil tankers): $E \geq 1330 \text{ kNm}$; $HP \leq 300 \text{ kN/m}^2$; $R \leq 2280 \text{ kN}$; $H=2,7\text{m}$; 2 konusiniai elementai (2 cone elements.);</p> <p>5.1.3. Konteineriniai ir sausakrūviai laivai (Container and Bulker ships): $E \geq 1330 \text{ kNm}$; $HP \leq 200 \text{ kN/m}^2$; $R \leq 2280 \text{ kN}$; $H=2,7\text{m}$; 2 konusiniai elementai analogiški p.5.1.2 (2 cone elements analogous as in poz.5.1.2.);</p> <p>5.1.4. Konteineriniai ir sausakrūviai laivai (Container and Bulker ships): $E \geq 900 \text{ kNm}$; $HP \leq 200 \text{ kN/m}^2$; $R \leq 1780 \text{ kN}$; $H=2,4\text{m}$; 2 konusiniai elementai (2 cone elements);</p> <p>5.1.5. Konteineriniai ir sausakrūviai laivai (Container and Bulker ships): $E \geq 450 \text{ kNm}$; $HP \leq 200 \text{ kN/m}^2$; $R \leq 890 \text{ kN}$; $H=2,4\text{m}$; 1 konusinis elementas, analogiškas p.5.1.4. (1 cone element analogous as in poz.5.1.4.);</p> <p>5.1.6. Konteineriniai ir sausakrūviai laivai (Container and Bulker ships): $E \geq 200 \text{ kNm}$; $HP \leq 200 \text{ kN/m}^2$; $R \leq 510 \text{ kN}$; $H=2,0\text{m}$; 1 konusinis elementas (1 cone element);</p> <p>5.1.7. Ro –Ro laivai, keltai ir kruiziniai laivai (Ro-Ro ships, Ferries and Cruise ships) : $E \geq 720 \text{ kNm}$; $R \leq 1400 \text{ kN}$; $H=4,0\text{m}$; $W=1,8\text{m}$; 2 konusiniai elementai (2 cone elements);</p> <p>5.1.8. Ro-Ro laivai, keltai ir kruiziniai laivai (Ro-Ro ships, Ferries and Cruise ships): $E \geq 720 \text{ kNm}$; $R \leq 1400 \text{ kN}$; $HP \leq 200 \text{ kN/m}^2$; $H=2,7\text{m}$; 2 konusiniai elementai (2 cone elements);</p> <p>5.1.9. Maži keleiviniai keltai (Small Pasengers Ferries): $E \geq 86 \text{ kNm}$, $R \leq 400 \text{ kN}$; $HP \leq 150 \text{ kN/m}^2$; $H=3,0\text{m}$, $W=1,2\text{m}$; 2 konusiniai elementai.</p> <p>5.2. Visos atmušų frontalinės plokštės turi turėti nuožulnas (sparnus) (all fenders frontal panels should have chamfers);</p> <p>5.3. Atmušos turi turėti svorio, tempimo ir šlyties grandines. Grandinės turi būti pateiktos su grandinių įtempėjais. (Fenders should have tension, weight and shear chains. Chains should to be supplied with chain tensioners).</p>
<p>6. Min. ir maks. atmušų eksploatavimo temperatūra (min. and max. Fenders operating temperature)</p>	<p>-30°C/+40°C.</p>
<p>7. Pristatymo terminas (Delivery terms).</p>	<p>20 savaitių nuo užsakymo raštu pateikimo dienos. (20 weeks from the date of the order in wrtiting).</p>
<p>8. Atmušų sistema turi būti suprojektuota eksploatavimo terminui (Fenders systems are to be designed for a lifetime).</p>	<p>≥ 15 metų (≥ 15 years).</p>
<p>9. Darbų apimtys (Scope of services)</p>	<p>Pagal užsakovo pateiktą specifikaciją pagaminti ir pristatyti (DDP) atmušimo įrenginius ar jų dalis į Klaipėdos valstybino jūrų uosto krantines užsakovo</p>

	nurodytais terminais. (According to the customer's technical specifications to manufacture and deliver (DDP) the fenders or their parts to Klaipėda State Sea port quaywalls customer's specified time limit).
10. Privalomieji paslaugų atlikimo dokumentai (Compulsory Service Performance Documents).	<p>10.1. EAU 2012 „Hidrotechninių statinių, uostų ir vandens kelių komiteto rekomendacijos“. (Recommendation of the Committee for waterfront structures harbors and waterways EAU 2012);</p> <p>10.2. PIANC rekomendacijos „Fenderių sistemų projektavimo gairės“. 2002m. (PIANC Recommendations "Guidelines for Design of Fenders Systems -2002");</p> <p>10.3. Britų standartas BS 6349:2000 (British standart BS 6349:2000)</p> <p>10.4.DIN 53504 ar (or) JIS K6251 „Gumos bandymai-Atsparumas tempimui trūkio, pailgėjimo metu ir įtempimo vertės atliekant tempimo bandymą (Testing of rubber-determination of tensile strength at break, tensile stress at yield, elongation at break and stress values in a tensile test).</p> <p>10.5. ASTM D395-55 ar (or) JIS K6262 „Gumos testavimo metodų standartai. Gumos savybių-gniuždymo rinkinys“ (Standart Test Methods for Rubber Property-Compression Set);</p> <p>10.6. DIN53505 ar (or) JIS K6253 „Gumos testavimas-Shore A ir Shore D kietumo bandymas“ (Testing of rubber-Shore A and Shore D hardness test);</p> <p>10.7. DIN 53509 ar (or) JIS K6259 „Gumos atsparumo testavimas- gumos atsparumas plyšimui dėl ozono poveikio“(Testing of rubber-resistance of rubber to ozone crackin;</p> <p>10.8.Eurokodas 3 „Plieninių konstrukcijų projektavimas“ (Eurocode 3 .Design of Steel Structures);</p> <p>10.9. ISO 9001: 2008 „Kokybės valdymo sistemos. Reikalavimai“ (Quality management systems-Requirements);</p> <p>10.10. ISO 14000:2000 „Aplinkos apsaugos valdymo sistemos. Reikalavimai“ (Environmental Managment-Requirements);</p> <p>10.11. EN 1090 (EXC.2) „Plieninių ir aliuminių konstrukcijų darbų atlikimas. 2 dalis. Techniniai plieninių konstrukcijų darbų atlikimo reikalavimai“; (Execution of Steel structures and aluminium structures-Part 2: Technical requirements for steel structures);</p> <p>10.12. EN ISO 1461 „Ketaus ir plieno gaminių dangos, gautos karštojo cinkavimo būdu. Specifikacijos ir bandymo metodai“; (Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles. Specifications and test methods;</p> <p>10.13. ISO EN 12944-5:2007 „Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis.5 dalis“. Apsauginės dažų sistemos; (Paints and varnishes. Corrosion protection of steel structures by protective paint systems. Protective paint systems);</p>
11. Reikalavimai atmušų gamybai (Fenders performance	<p>11.1. Minimali reikalaujama atmušimo įrenginio energija E ir maksimali leidžiama reakcijos jėga R turi būti pasiektos deformavus atmušimo įrenginį (suspaudus) 70%. (Minimum required Energy absorbtion and maximum allowable</p>

requirement)	Reaction force must be reached at 70% deflection);				
	11.2. Min. energijos E ir maks. reakcijos jėgos R tolerancijos yra ±10%, vadovaujantis PIANC priedu E (Min. Energy absorbtion E and max. Reaction force R tollerances , according to PIANC appendix E, are ±10%).				
12. Reikalavimai fenderių gumos mišinio fizinės ir cheminės savybės (Requirements for fenders rubber physical and chemical composition of rubber compound)	12.1.Gumos mišinio fizinės savybės turi atitikti sekančius reikalavimus (Physical characteristis of rubber compound have follow such requirements):				
	Eil. Nr	Savybė (Property)	Sąlygos (Condition)	Dydis ir mato vnt. (Value and unit of Measurements)	Testavimo standartai (Testing standarts)
	1.	Min.atsparumas tempimui (Min.Tensile Strength)	Originalus (Original)	16,0 MPa	ASTM D 412 Die C; AS 1180.2; BS 903.A2; ISO 37; JIS K6251
			Tirta 96 val. 70°C temperatūroj (Aged for 96h. at 70°C)	12,8 MPa	
			Originalus (Original)	15,0 N/mm²	DIN 53504
			Tirta 168val. 70°C (Aged for 168h at 70°C)	12,75 N/mm²	
	2.	Min.pailgėjimas nutrūkimo momentu (Min.elongation at Break)	Originalus (Original)	350%	ASTM D 412 Die C; AS 1180.2; BS 903.A2; ISO 37; JIS K6251 3
			Tirta 96val. 70°C(Aged for 96h. at 70°C)	280%	
			Originalus (Original)	300%	DIN 53504
			Tirtas 168val.70°C (Aged for 168h at 70°C)	280%	
	3	Kietumas (Hardness)	Originalus (Original)	78° (max) Shore A	ASTM D 2240, AS1683.15.2; BS 903.A6; ISO 815; JIS K 6253
			Tirta 96va. 70°C (Aged for 96h. at 70°C)	Originalus dydis +6° taškų didėjimas(Original Value +6° points increase)	
			Originalus (Original)	75° (max) Shore A	DIN 53504;
			Tirta 168val. 70°C(Aged for 168h at	Originalus dydis+5° (Original Value	

		70°C)	+5°)	
4.	Suspaudimas (Compression set)	Tirta 22 val 70°C (Aged for 22h at 70°C)	30%(max)	ASTM D 395; AS 1683.13B; BS903.A6; ISO 815; JIS K6262 Item 10
		Tirta 24 val 70°C (Aged for 24h at 70°C)	40%(max)	DIN 53517
5.	Min. atsparumas plyšimui (Min. tear resistance)	Die B	70 kN/m	ASTM D 624; AS 1683.12; BS903.A3; ISO 34.1; JIS K6252
			80 N/cm	DIN 53507
6.	Max. tankis (Max.density)		1,20	ISO 2781
7.	Atsparumas ozonui (Ozone resistance)	1ppm at 20% strain at 40°C for 100 hours	jokių matomų akimi plyšių (no cracking visible by eye)	ASTM D 1149; AS 1683.24; BS 903.A43 DIN 53509; ISO 143/1
8.	Max. atsparumas trinčiai (Max. Abrasion resistance)	Metodas B 1000 revoliucijų (Method B 1000 revolutions)	1,5 cm³	BS 903. A9; JIS 6264
			100 mm³	DIN 53516
9.	Plieno sukibimas su guma (Bond Strench Steel to Rubber)	Metodas B (Method B)	7 N/mm (min)	BS 903.A21
10.	Atsparumas jūros vandeniui (Seawater Resistance)	28 dienos dirbtiniame jūros vandenyje 95±2°C (28 days in artificial seawater at 95°C ±2°C)	Hardness: ±10°(max) Shore A Volume: +10/-5% (max)	DIN 86076; Section 7.7; JIS K6264
12.2.Gumos mišinio cheminė sudėtis turi atitikti sekančius reikalavimus (Chemical composition of rubber compound have follow such requirements):				
Eil.	Savybė	Dydis ir mato vnt.		Testavimo standartai

	Nr	(Property)	(Value and unit of measurement)	(Testing standards)
	1.	Polimerai (Polymer)%	Min. 45	ISO 9924-1:2000; ASTM D6370
	2.	Suodžiai (Carbon Black) %	Min. 20	ISO 9924-1:2000; ASTM D6370
	3.	Pelenai (Ash) %	Max. 5	ISO 9924-1:2000; ASTM D297
	4.	Kreida (Chalk)	0	
	5.	Gumos užpildų santykis (Rubber filler ratio)	>1,2	
13. Reikalavimai frontalinei plokštei (Requirements for fender front panel)	<p>13.1. Atmušos frontalinė plokštė turi būti suprojektuota „uždaros dėžės“ tipo. (Fender front panels shall be „closed box“ design); Frontalinė plokštė turi turėti jos kėlimui skirtas vietas. (Frontal plate should have lifting points).</p> <p>13.2. Frontalinė plokštė turi būti pagaminta iš S355J2 markės plieno (Frontal panel must be manufactured of steel grade S355J2).</p> <p>13.3. Minimalus plokštės plieno storis turi atitikti PIANC punkto 4.1.6 reikalavimus. (The minimum thickness for steel in fender panels must comply with the requirements of PIANC point 4.1.6).</p> <p>13.4. Frontalinės plokštės skaičiavimai turi būti atlikti vadovaujantis Eurokodu 3 (Calculations of Frontal panel should be made according to Eurocode 3);</p> <p>13.5. Pateikti patvirtinimą, kad kiekvienos plokštės elementai (sienelės, standumo briaunos ir kt.) yra pagaminti pagal brėžinius, kurie buvo pateikti Užsakovui</p> <p>(To submit the proof that each panels elements (webs, stiffeners and another) are made in accordance drawings that were submitted to the Customer);</p> <p>13.5. Reikalavimai frontalinės plokštės UHMW-PE gamybai: (UHMW-PE of frontal panel performance requirements):</p> <p>13.5.1. Slydimo su plienų koeficientas -0,2; (Coefficient of friction with steel-0,2);</p> <p>13.5.2. Spalva-juoda; (colour-black)</p> <p>13.5.3. Storis – 50mm ; (thickness)</p> <p>13.5.4. UHMW-PE mechaninės savybės: (Mechanical property of UHMW-PE):</p>			

Eil. Nr.	Savybė (Property)	Dydis ir mato vnt. (value and unit of measurements)		Testavimo standartai (Testing standards)
		Naujas (Virgin)	Regeneruotas (Regenerated)	
1.	Lyginamasis svoris (Specific weight)-	0,93-0,95g/m ³ ;	0,94-0,96g/m ³ ;	ISO 1183-1
2.	Kietumas (Hardness)-	61-63 Shore D	63-66 Shore D	ISO868/DIN 53505
3.	Pailgėjimas iki trūkio (Elongation at Break)-	≥50%	≥50%	ISO 527
4.	Smūginis tūsumo testas (Notched impact Strength (Charpy))	≥180 kJ/m ²	≥70 kJ/m ²	ISO 11542-2
5.	Abrazijos indeksas (smėlis-skystas molis) (Abrasion Index.Sand-Slurry)	100-110	130-150	ISO 15527
6.	Darbo temperatūra (Operating temperature)	nuo-80°C iki+80°C (-80°Cto +80°C)	nuo-80°C iki+80°C (-80°Cto +80°C)	
<p>13.5.5. UHMW-PE tvirtinimo prie frontalinės plokštės varžtų (min.M16 iš plieno SS316 ar A4 markės) kiekis 1m² turi būti ne mažesnis kaip 10 vnt. (Fastening of UHMW-PE to frontal panel (bolts minimum M16 of steel grade SS316 or A4) should be minimum 10psc per 1m².)</p> <p>13.5.6. Minimalus UHMW-PE tvirtinimo prie frontalinės plokštės varžtų galvutės atstumas iki UHMW-PE fasadinio paviršiaus-15 mm. (Min wear allowance fastening of UHMW-PE to frontal panel -15mm).</p>				
14. Reikalavimai frontalinės plokštės rėmo dažymui (Requirements for frontal frame painting)		<p>14.1. Antikorozinis dažymas turi būti atliktas pagal ISO EN 12944-5:2007 klasės C5-M reikalavimus, kad užtikrinti atmušų sistemos ilgaamžiškumą daugiau kaip 15 metų (Anticorrosion painting should be made of regulation ISO EN 12944-5:2007 class</p>		

	<p>C5-M to provide durability of fender system more 15 years);</p> <p>14.2 Paviršiai, vadovaujantis ISO 8501-1, turi būti nuvalyti iki SA 2,5 šiurkštumo klasės. Pasiekus SA 2.5 klasę, dažymas turi būti atliktas pagal sekančią schemą:</p> <p>(Surfaces shall be blasted to grade SA 2,5 of regulation ISO 8501-1. After reaching grade SA 2.5, painting shall be done in accordance with following scheme:</p> <p>14.2.1. Paruošiamasis sluoksnis (Primer type)-Zinc epoxy Primer ;</p> <p>14.2.2. Vidurinis sluoksnis (min. 2 sluoksniai)</p> <p>(Intermediate coat)- epoxy (min.2 coats);</p> <p>14.2.3. Viršutinis sluoksnis (Final coating)-Polyuretane;</p> <p>Bendras sausos dažų plėvelės storis (Total dry film thickness)- min.320 microns.</p>
15. Inkariniai varžtai (Anchors bolts)	<p>15.1. Atmušos bus montuojamos esamose ir naujai statomose krantinėse ((Fenders will be installed in existing and in new construted quaywalls):</p> <p>15.1.1. Atmušų, montuojamų esamose krantinėse, inkariniai varžtai turi būti galvanizuoti, vadovaujantis EN ISO 1461.</p> <p>(Anchors bolts for exisiting quawalls have to be galvanised of regulation EN ISO1461);</p> <p>15.1.2. Atmušų, montuojamų naujai statomose krantinėse, inkarinių varžtų komplektą turi sudaryti futliaras, pagamintas iš nerūdijančio plieno markės S316, strypas, pagamintas iš S355 plieno markės ir plokštelė iš plieno markės S235.</p> <p>(Anchor bolts set for new quaywalls have include encasement made of stainless steel grade S316, the rod made of steel grade S316 and plate of steel grade S235);</p> <p>15.2. Turi būti pateikti kartu su atmuša arba pagal atskirą užsakovo nurodymą prieš atmušų montavimą.</p> <p>(All Anchor bolts have to be submitted together with fender or according to individual Customer order before fenders installation;</p> <p>15.3. Visos cheminės medžiagos, reikalingos inkarinių varžtų sumontavimui, turi būti pateiktos kartu su inkariniais varžtais.</p> <p>(The all chemical materials necessary for anchor bolts installation have to be submitted together with anchors bolts).</p>
16. Grandinės (Chains)	<p>16.1. Visos grandinės turi būti galvanizuotos vadovaujantis EN ISO 1461 (All chains have to be galvanized of regulation EN ISO 1461);</p> <p>16.2. Visos cheminės medžiagos, įtempėjai ir kitos medžiagos, reikalingos grandinių sumontavimui, turi būti pateiktos kartu su atmušomis;</p> <p>(The all chemical material, tensioners and another materials necessary for chain installation have to be submitted together with fenders);</p>
17. Varžtai , veržlės ir poveržlės	<p>17.1. Visi varžtai, veržlės ir poveržlės turi būti galvanizuoti vadovaujantis EN ISO</p>

Bolts and nuts and washers	<p>1461</p> <p>(All bolts, nuts and washers have to be galvanized of regulation EN ISO 1461);</p> <p>17.2. Visos cheminės medžiagos, reikalingos varžtų, veržlių ir poveržlių sumontavimui, turi būti pateiktos kartu su atmušomis.</p> <p>(The all chemical materials necessary for bolts, nuts and washers installation have to be submitted together with fenders).</p>
18. Apžiūros ir bandymai (Inspection and trials).	<p>18.1. Atmušų atitikimas šioms specifikacijoms turi būti patvirtintos trečios nepriklausomos šalies - ES pripažintos klasifikacinės bendrovės</p> <p>(Fenders conformity with these specifications must be certified by a third independed party-Classification Society recognized by EU);</p> <p>18.2.Turi būti pateikti šių bandymų ir apžiūrų, atliktų pagal PIANC A ir E priedus, rezultatai</p> <p>(Have to be submited the following tests and inspections, carried out in accordance with PIANC appendix A and E, results):</p> <p>18.2.1. Suspaudimo testas pagal PIANC</p> <p>(Compresion test acording PIANC);</p> <p>18.2.2. Nuovargio (ilgaamžiškumo) testas pagal PIANC priedo A dalį.7.2.</p> <p>(Fatigue (durability) test acording PIANC Appendix A seccion 7.2.);</p> <p>18.2.3. Gumos charakteristikos ir bandymo rezultatai</p> <p>(Rubber characteristics and test results);</p> <p>18.2.4. Vizualinės apžiūros rezultatai: dėl atmušimo įrenginių įtrūkimų po jų didžiausio suspaudimo ir po dažymo darbų užbaigimo</p> <p>(Visual inspection of fenders body cracks at highest compression and paint finish).</p> <p>18.3. Visi atmušų atitikties ir bandymų sertifikatai turi galioti 3 mėnesius po atmušų pagal šią techninę specifikaciją pristatymo į Klaipėdos jūrų uostą</p> <p>(All Statments of Fenders type Approval and Test Serificates should be valid 3 month after fenders acording to this technical specification delivery to Klaipėda Sea port).</p>
19. Medžiagų sertifikatai (Materials certificates) .	<p>19.1. Gumos (Rubber);</p> <p>19.2. Frontalinės plokštės rėmo plieno (Steel at frontal frame);</p> <p>19.3. UHMW-PE polietileno (UHMW-PE polyethylene);</p> <p>19.4. Grandinių (Chains);</p> <p>19.5. Dažų (Paint);</p> <p>19.6. Inkarinių varžtų, varžtų, veržlių, poveržlių ir kt.(Anchors bolts, bolts, nuts, washers and other).</p>

<p>20. Kartu su atmušimų sistema turi būti pateikti sekantys dokumentai: (Together with fenders system must release following documents)</p>	<p>20.1 Atmušimo įrenginių montavimo ir eksploatacijos instrukcija (anglų ir lietuvių kalbomis); (Fenders installation and maintenance manual (in English and Lithuanian);</p> <p>20.2. Konstrukcinis brėžinys ir deformacijos kreivė); (Construction drawing and deformation curve);</p> <p>20.3. Frontalinės plokštės skaičiavimai, vadovaujantis Eurocode 3 (Calculations of Frontal panel according to Eurocode 3);</p> <p>20.4. Medžiagų sertifikatai (Materials certificates);</p> <p>20.5. Suvirinimo sertifikatai (Weldings certificates);</p> <p>20.6. Antikorozinės apsaugos procedūrų sertifikatas (Anti-corrosion protection procedure certificate).</p>
---	--

Statybos ir eksploatacijos skyriaus viršininkas
(Head of Construction and Exploitation Department)

Suderinta (Approved) :

L.e. Statybos ir eksploatacijos departamento direktorius
(Acting director of Construction and Exploitation Division)

Uosto kapitonas
(Habour Master)

UŽSAKOVAS:

VĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO
DIREKCIJA

RANGOVAS:

UAB „EKSPERTIKA“

SUTARTIS:

2017-10-18 NR.34-2017-281 (17-10/44)

TECHNINĖ UŽDUOTIS:

2018-07-05 NR. TU E-4

OBJEKTAS:

KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS
NR. 3, ESANČIOS BURIŲ G. 19, KLAIPĖDA

DALIS:

SK

DIREKTORĖ

VADOVAS

Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės
Nr. 3, esančios Burių g. 19, Klaipėda, dalinės
statinio ekspertizės

STATINIO DALINĖS EKSPERTIZĖS AKTAS

2018-10-22 Nr. 17-10/44-04

Kaunas

Ekspertizė atlikta 2017-10-18 sutarties Nr. 34-2017-281 pagrindu ir vadovaujantis VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos 2018-07-05 technine užduotimi Nr. TU E-4.

Ekspertizės užduotis: atlikti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 ekspertizę, siekiant nustatyti ar statinio būklė atitinka LR Statybos įstatyme nurodytus esminius statinio reikalavimus.

Atliekant ekspertizę, vadovautasi:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;
3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
4. Recommendations of the „Committee for Waterfront Structures Harbours and Waterways“ EAU 2012. 9th Edition. 2015 Wilhelm Ernst & Sohn. Berlin, Germany, 683 p. (Hidrotechninių statinių, uostų ir vandens kelių komiteto rekomendacijos EAU 2012, 9 leidimas);
5. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
6. STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;
7. RD 31.3.3-97. Jūrų transporto hidrotechnikos statinių techninės kontrolės vadovas.
8. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
9. STR 1.04.01:2005 „Esamų statinių tyrimai“;
10. Life Cycle Management of Port Structures. Recommended Practice for Implementation. PIANC Report No. 103-2008;

11. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto hidrotechnikos statinių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos 2000-12-04 LR susisiekimo ministro įsakymu Nr. 349;
12. PIAN 2012 Nuolatinis tarptautinis navigacijos kongresas „Atmušų sistemų projektavimo vadovas“;
13. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
14. STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
15. LST EN 1997-1:2006 LT „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“;
16. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys" (Žin., 2013, Nr. 944715);
17. Kėlimo kranų naudojimo taisyklės (Žin., 2010, Nr. 112-5717);
18. Klaipėdos uosto hidrotechninių statinių techninių apžiūrų atlikimo metodinės rekomendacijos. SPS centras, 2000. 9 p.;
19. Klaipėdos uosto hidrotechnikos statinių kokybės parametrų nustatymo metodinės rekomendacijos. SPS centras, 2001. 15 p.;
20. STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“;
21. STR 2.05.15:2004 „Hidrotechnikos statinių poveikiai ir apkrovos“.

TECHNINĖS DOKUMENTACIJOS APŽVALGA

Krantinės Nr. 3 techninės būklės įvertinimo metu apžiūrėtos esamos statinio konstrukcijos, atlikta foto fiksacija ir išnagrinėta ši dokumentacija:

1. Techniniai pasai:

1.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 Techninis pasas (2005-12-31 papildymas) Nr. HS-60-3/1. UAB „Projektų ekspertizė“, AS „GT Projekt“, UAB „GETELIT“, 2005 m

1.2. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 techninis pasas (2016-05-16 papildymas Nr. 3). Nr. HS-60-3/3. UAB Vakarų regiono statybų konsultacinis biuras“, 2016 m;

2. Projektinė dokumentacija:

2.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 rekonstrukcija. Techninis projektas. OAO „Lenmorniiprojekt“, UAB „Uostamiesčio projektas“, 1998 m.;

2.2. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 rekonstrukcija. Sąmatiniai skaičiavimai, AB „Pramprojektas“, 1998 m.;

2.3. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinė Nr. 3. Inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaita. Mokslinė-techninė įmonė „Geoprojektas“, 1998 m.;

2.4. Klaipėdos uosto krantinės Nr. 3 rekonstrukcija. Generalinis planas. Danga. Knyga 5. UAB „Hidrosfera“, 2000 m.

2.5. Klaipėdos uosto krantinės Nr. 3 rekonstrukcija. Bendrieji duomenys. Dugno gilinimas. Knyga 1. UAB „Hidrosfera“, 2000 m;

2.6. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3 rekonstrukcija. Išpildomoji dokumentacija. Tomas Nr. 1. Statybos darbų žurnalai. SDĮ „Lokys“, 2000 m;

2.7. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3 rekonstrukcija. Išpildomoji dokumentacija. Tomas Nr. 3. Polių kalimo žurnalai. SDĮ „Lokys“, 2000 m.

2.8. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3 rekonstrukcija. Išpildomoji dokumentacija. Tomas Nr. 4. SDĮ „Lokys“, 2000 m.

3. Naudojimo dokumentacija:

3.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 specialiosios apžiūros ataskaita SA 17-3. UAB „GETELIT“, 2010 m;

3.2. Krantinės Nr. 3 povandeninės dalies narų apžiūros duomenys, 2018-06-29 ÷ 2018-08-06. Narų stotis „Naras“;

3.3. Krantinės Nr.3 teritorijos aukščių matavimo duomenys (monitoringas: 2018-02, 2018-03, 2018-04, 2018-05, 2018-06, 2018-07, 2018-08, 2018-09). UAB „Geosmart“;

3.4. Akvatorijos prie krantinių Nr.1 – Nr.4 gylių planas. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, 2018-05-25.

3.5. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 priekinės įlaidinės sienelės įlinkių matavimo duomenys 2015 m, 2016 m, 2018 m;

TRUMPA STATINIO CHARAKTERISTIKA

1. lentelė. Krantinės 3 techniniai rodikliai

Nr.	Parametras	Reikšmė
1.	Statinio statybos metai	2000
2.	Krantinės paskirtis	Krovinių krovos krantinė
3.	Krantinės ilgis, m	300,51 (250 m – pagrindinis ruožas su laivų švartavimo įranga; 50,51 m – šoninis sparnas, užtikrinantis krantinės sąnarą su krantu)
4.	Krantinės plotis, m	28,0
5.	Teritorijos plotas, m ²	7620,00
6.	Projektinė kordono altitudė, m	+3,50
7.	Projektinė dugno altitudė, m	-14,00;

8.	Konstrukcija	Inkaruotas bolverkas iš plieninio įlaido AZ-38 su gelžbetoniniu antstatu.
9.	Krantinės įranga	Atmušimo įrenginiai: konstrukcija iš dviejų guminių cilindų, kurių skersmuo 1,0 m, L = 1,5 m – 17 vnt. Švartavimo įrenginiai (priekordoniniai švartavimo stulpeliai, apskaičiuoti 1000 kN įrašai – 17 vnt. Ratų atmušos gelžbetoninis bortas, įbetonuotas antstate h = 0,30 m. Kopėčios – 6 vnt. Elektros tiekimo, vandentiekio ir lietaus nuotekų sistemos. Krano keliai (bėgių tipas KP-70), kranų atsparos – 2 vnt.

STATINIO TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Esamos būklės tyrimų rezultatai

Dalinės ekspertizės metu išaiškinti defektai ir pažaidos, nurodant jų rūšis ir matmenis, taip pat jų vietą statiniuose. Defektai iliustruojami nuotraukomis (žr. pažaidų nuotraukas, priede Nr. 4). Siekiant nustatyti defektų ir pažaidų vystymosi tendencijas ir greitį, jie buvo lyginami su defektais nustatytais ankstesniųjų specialių apžiūrų duomenimis, įvertinant vėliau vykdytų remonto darbų duomenis.

Fasadinė siena

Fasadinė siena įrengta iš AZ-38 tipo plieninio įlaido. Narų apžiūra atlikta 2018-06-29 – 2018-08-06, tačiau tinkamos ataskaitos nepateiktos. Pateikti įlaidinės sienutės įlinkių matavimo brėžiniai PDF ir AUTOCAD formate be aiškinamojo rašto. Taip pat nėra liekamųjų plieno lakšto storių matavimų. Narų apžiūros metu, rasta 8 korozijos pažeistos vietos, apie pažaidų dydį informacijos nėra. Spyninių jungčių išsiskleidimų, plyšių, įspaudų, neaptikta. Apie grunto pralaidumą duomenų nėra.

Įlaidinės sienos deformacijos ir įlinkiai 2018 m birželio – rugpjūčio mėnesiais išmatuoti 16-oje vedlinių (žr. [3.2.], 1 priedas), grafinį įlinkių atvaizdavimą žr. 2 priede. 2018 m įlaidinės sienos įlinkiai buvo matuoti tose pačiose vietose, kaip ir 2015 ir 2016 metais, kurių matavimų grafinis atvaizdavimas pateiktas taip pat 2 priede.

Įlaidinių sienų įlinkių pokyčius vertinome lyginant 2015, 2016 ir 2018 m matavimus. Lyginant 2015 metų ir 2018 metų sienutės įlinkius, matome, kad nuo 2015 m iki dabar įlinkiai sienutėje keitėsi nežymiai, tačiau nustatytos kai kurių spraustasienės elementų apatinės dalies deformacijos nuo 8 cm (žr. 3 priedo 281 ir 361 elementus) iki 11-12 cm (žr. 3 priedo 331 ir 341 elementus).

Ankstesnėse specialiosiose apžiūrose įlaidinės sienos įlinkių vertinimas buvo atliekamas pagal [15] LST EN 1997-1:2006 LT „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“. Įlaidų įlinkis ribojamas: $\frac{1}{500} \times L$ (tinkamumo ribinis būvis), $\frac{1}{150} \times L$ (saugos ribinis būvis).

Šiuo metu paruoštame, bet dar nepatvirtintame STR „Vandens (jūrų) uostų ir laivininkystės statiniai. Projektavimas“ plieninių polių įlaidinėms sienoms horizontalus poslinkis (įlinkis) ribojamas, kad netrukdytų navigacijai ir tikrinamas pagal LST EN 1993–5:2007+AC:2009 C priedą, priimančią, kad projektuojamos fasadinės sienos konstrukcijos horizontalieji poslinkiai turi neviršyti $\frac{1}{100} \times H \div \frac{1}{50} \times H$ (čia H – sienos aukštis tarp įtvirtinimo taškų). Minėtame STR įlinkis $\frac{1}{100} \times H$ priimamas projektuojant, šis dydis riboja tinkamumo ribinį būvį, o įlinkis $\frac{1}{50} \times H$ yra ribinis vertinant saugos ribinį būvį.

Šioje ekspertizėje įlaidinės sienos įlinkių vertinimą atlikome pagal aukščiau nurodytą šaltinį, įvertinant tai, kad jis numato didesnes tolerancijos ribas ir netrukus bus priimtas.

Įlaidinės sienos saugos ir tinkamumo ribiniai būviai nepasiekti nei viename tikrintos krantinės įlaide, nors daugumoje vietų įlinkiai nežymiai padidėję (žr. 3 priedą).

Inkarinis įrenginys

Inkarinės sistemos pažeidimų tiesiogiai pamatyti negalima, juos netiesiogiai parodo viršutinio statinio gelžbetoninių elementų lūžiai, antstato kordono plokštumos ir įlaidinės sienos nuokrypiai nuo horizontalios padėties, kiti krantinės pažeidimai. Visoje teritorijos dangoje inkarinės sienos įrengimo zonoje ir kitur gausu 0,5 ÷ 5,0 mm pločio plyšių, krantinės danga akivaizdžiai įdubusi ir supleišėjusi (žr. 4 priedo 3 pav.).

Ties 3-4 krantinių sandūra nustatyti žymūs, atmušos bloko ir abi krantines skiriančių antstato elementų nuosėdžiai (žr. 4 priedo 4 pav. ir krantinės niveliacijos duomenis 5 priede), taip pat supleišėjusi antstato fasadinė dalis (žr. 4 priedo 5 pav.).

Antstatas

Krantinės antstatas monolitinis gelžbetoninis, fasadinėje dalyje aptaisytas surenkamomis gelžbetoninėmis apdailos plokštėmis. Projektinė kordono altitudė +3,50 m, (Baltijos sistemoje, arba 3,63 LAS07 sistemoje), tikrosios altitudės: nuo +3,19 m iki +3,59 m, (LAS07 sistemoje) niveliuota š. m. liepos 11 d (žr. 5 priedą). LAS sistemoje, lyginant su Baltijos sistema, aukščių skirtumas Klaipėdoje sudaro 12 – 13 cm (LAS07 sistemoje altitudė aukštesnė). Įvertinus šį skirtumą, matyti, kad antstato aukščiai yra

nuo +3,06 m iki +3,46 m (Baltijos sistemoje).

Viršutiniame antstato paviršiuje žymių pažeidimų nerasta.

Betono stipris nustatytas matavimais neardančiuoju metodu: $f_{ck}=46$ MPa (monolitinės dalies), $f_{ck}=48$ MPa (apdailos plokštės). Betono stipris įvertintas Proceq SilverSchmidt-PCN prietaisu. Gamintojas - Proceq, modelis - Type N, serijinis numeris: SH01-002-00912, matavimo ribos: nuo 10 N/mm² iki 100 N/mm². Matuojamas atšokimo koeficientas Q, pagal kurio vertę, naudojantis Proceq EU kreive, apskaičiuojamas f_c [N/mm²] (kubui 150/150/150 mm). Prietaisas atitinka standartų EN 12504-2, EN 12504-2, EN 13791, ASTM C 805 ir ГOCT 22690 reikalavimus. Kalibravimo patikra atlikta Proceq kalibravimo priekalu S/N:E06-034. Natūriniai tyrimai atlikti 2018 m. liepos mėn.

Antstate įrengtos deformacinės siūlės, dalijančios antstato konstrukciją į sekcijas. Siūlės hermetizuotos, antstato sekcijų poslinkių viena kitos atžvilgiu ties siūlėmis nerasta.

Teritorijos danga, krano keliai

Teritorijos danga monolitinė gelžbetoninė. Dangos projektinė altitudė 2,5 m (Baltijos sistemoje, arba 2,63 LAS07 sistemoje), tikrosios altitudės: nuo +3,11 m ÷ +3,59 m, (LAS07 sistemoje) niveliuota š. m. liepos 11 d (žr. 5 priedą).

Inžinerinių tinklų kanalai perdengti surenkamomis gelžbetoninėmis plokštėmis, išilgai pokraninių kelių – asfaltas.

Inžinerinių tinklų kanalo perdengimo plokštės ne vienoje vietoje yra skirtingame aukštyje, nevienodai nusėdusios (žr. 4 priedo 6 pav.).

Priekordonio monolitinėje teritorijos dangoje yra 5 - 6 mm pločio išilginiai (žr. 4 priedo 7 pav.) ir skersiniai plyšiai (žr. 4 priedo 8 pav.), kurie jau buvo nustatyti ankstesnių metų apžiūrose.

Krano bėgių defektų (galvučių išdaužų, skersinių lūžių, plyšių) apžiūros metu nerasta. Galinių krano bėgių atsparų mediniai elementai supuvę, danga ties atsparomis apirusi (žr. 4 priedo 9 pav.).

Atlikus krano bėgių niveliaciją, nustatyta, kad išilginiai kelio bėgių nuolydžiai neatitinka keliamų reikalavimų (apie 40 m ilgio ruože). Bėgių aukščiai skersine kryptimi taip pat neatitinka reikalavimų. Iš 26 tikrintų skerspjūvių, trylikoje rasti per dideli skersiniai pokraninio bėgių kelio santykiniai aukščių skirtumai (žr. 6 priedą). Pagal „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“, 1 priedas, III skyrius, 26.2.11 punktas, skersinis ir išilginis pokraninio bėgių kelio santykinis aukščių skirtumas neturi būti didesnis, kaip 0,004. (Išilginis nuolydis vertinamas 10 m ilgio ruože).

Atmušimo ir švartavimo įrenginiai

Krantinėje įrengta septyniolika porų atmušimo įrenginių iš $d = 1,00$ m, $L = 1,50$ m guminių cilindų, užmautų po du ant plieninių strypų, pritvirtintų grandinėmis prie ašų įbetonuotų į gelžbetoninio antstato konstrukciją. Guminių cilindų techninė būklė patenkinama.

Išilgai kordono linijos krantinėje įrengti 17 vnt. laivų švartavimo stulpų. Švartavimo stulpai su vienu stogeliu iš ketaus liejinio su betoniniu korpuso užpilu, paskaičiuoti 1000 kN jėgai. Stulpų įtvirtinimų į gelžbetoninį masyvą vietose pažaidų nenustatyta, išskyrus tryliką švartavimo stulpelį, ties kurio įtvirtinimo vieta betone yra plyšių (žr. 4 priedo 10 pav.).

Ratų atmušos bortas

Gelžbetoninis ratų atmušos bortas 30,0 cm aukščio. Vietomis jis supleišėjęs ir apdaužytas, pažaidos nėra didelės (žr. 4 priedo 11 pav.).

Kopėčios

Krantinėje įrengtos penkios metalinės kopėčios, kurių antikorozinė danga pažeista. Kopėčių ties 12 švartavimo stulpeliu turėklai ir pakopos deformuoti (žr. 4 priedo 12 paveikslą).

Tiekimo sistemos ir pagalbiniai įrenginiai

Krantinėje yra šios tiekimo sistemos ir pagalbiniai įrenginiai: kranų elektros kolonėlės, 4 vnt., geriamo vandens kolonėlės, 2 vnt., gaisrinės patrankos, 4 vnt., lietaus kanalizacijos vandens surinkimo šuliniai su metalinėmis grotelėmis, 4 vnt., lietaus kanalizacijos šuliniai, 6 vnt., gaisrinės hidrantai, 2 vnt., vandentiekio sistemos šuliniai, 5 vnt., technologiniai šuliniai su privestais elektros galios kabeliais, 2 vnt., technologiniai šuliniai su privestais nežinomos paskirties kabeliais, 6 vnt., nežinomos paskirties technologiniai šuliniai, 7 vnt. Daugumoje šių šulinių yra vandens.

Tiekimo sistemos įrenginių pažaidų pagal vizualinės apžiūros rezultatus nenustatyta.

Išvestą į akvatorijos pusę lietaus kanalizacijos vamzdį Uosto direkcijos iniciatyva buvo apžiūrėtas povandenine kamera. Nustatyta, kad jis nėra sandarus per sudūrimus, taip pat yra deformuotas.

Dugnas priešais krantinę

Tikrosios dugno altitudės tiesiogiai prie krantinės kordono ($0,00 \div 2,00$ m atstumu) yra nuo -13,3 m iki -14,6 m, projektinė reikšmė -14,0 m. Nuo kordono linijos $5,0 \div 25,0$ m, gylių intervalas yra -13,8 \div -14,6 m. Išilgai krantinės yra nuo 0,2 iki 0,9 m storio dumblo sluoksnis.

Apie priekordonio juostos dugne esančius pašalinius daiktus, kurie galėtų trukdyti laivybai informacijos nėra, nes prie batimetrijos nepateikti jokie paaiškinimai. Batimetrija atlikta 2018-05-25 ir pateikta 7 priede.

STATINIO TECHININĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMO IŠVADOS

Pagal apžiūros ir tyrimų rezultatus nustatyta:

1. Fasadinės įlaidinės sienelės įlinkiai, lyginant 2015 ir 2018 m matavimus padidėjo nuo 1,01 iki 1,9 kartų. Didžiausias įlinkio padidėjimas (1,9 karto) užfiksuotas 291 elemente, tačiau čia reikia pastebėti, kad nuo 2016 iki 2018 m šio elemento įlinkiai nepadidėjo;

2. Vertinant įlinkius, įlaidinės sienos saugos ir tinkamumo ribinis būvis nepasiektas nei viename elemente. Ribinio būvio vertinimas atliekamas pagal šiuo metu patvirtinimo stadijoje esantį STR „Vandens (jūrų) uostų ir laivininkystės statiniai. Projektavimas“, kuriame įlinkis $\frac{1}{100} \times H$ priimamas projektuojant, šis dydis riboja tinkamumo ribinį būvį, o įlinkis $\frac{1}{50} \times H$ yra ribinis vertinant saugos ribinį būvį;

3. Įlaidų metalų korozijos duomenys nebuvo pateikti, tačiau narų matavimuose pažymėtos 8 vietos įlaidų fasade ties drenažinėmis angomis, kur nustatyta korozija. Kitose vietose apie įlaidų koroziją nenurodoma;

4. Antstato ir krantinės niveliacijos metu nustatyti krantinės nuosėdžiai, kurie vystosi ruože nuo 8 iki 17 švartavimo stulpelių. Didžiausi nuosėdžiai laikotarpyje nuo 2018 m sausio mėnesio iki rugsėjo mėnesio užfiksuoti ties kordono linija tarp 12 ir 13 švartavimo stulpelių – 30 mm, o teritorijos danga daugiausiai nusėdo – 22 mm, tarp 14 ir 15 švartavimo stulpelių (apie vidurį tarp bėgių), (žr. 5 priedą). Žodiniu užsakovo personalo liudijimu, krantinės sėdimai suaktyvėjo po papildomų lietaus nuotekų tinklų pajungimo prie esamo kolektoriaus, atlikto ~2008 metus.

Užsakovas pateikė lietaus nuotekų kolektoriaus apžiūros video medžiagą, kuriame matyti, kad kolektorius deformuotas, nesandarus. Video medžiagoje matyti vandens srovės nešamos išplautos smulkios grunto dalelės.

5. Teritorijoje, kur vystosi krantinės nuosėdžiai 2018 m rugpjūčio 22 ir 23 dienomis buvo išgręžti 2 kontroliniai gręžiniai (atlikti statiniai zondavimai), kurių gylis iki 39 m. Visame tirtame aukštyje abiejuose gręžiniuose nustatyti tankūs ir kieti gruntai (žr. 8 priedą). Galima neabejoti, kad gruntų sutankėjimo priežastis smulkiu daleliu išplovimas.

6. Įvertinus krantinės krano bėgių niveliacijos duomenis nustatyta, kad išilginiai kelio bėgių nuolydžiai neatitinka keliamų reikalavimų (apie 40 m ilgio ruože). Bėgių aukščiai skersine kryptimi taip pat neatitinka reikalavimų. Iš 26 tikrintų skerspjūvių, trylikoje rasti per dideli skersiniai pokraninio bėgių kelio santykiniai aukščių skirtumai (žr. 6 priedą). Pagal „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“, 1 priedas, III skyrius, 26.2.11 punktas, skersinis ir išilginis pokraninio bėgių kelio santykinis aukščių skirtumas neturi būti didesnis, kaip 0,004;

7. Krantinės krano bėgių atsparų mediniai elementai yra supuvę (žr. 4 priedo 9 pav.);

8. Visų gelbėjimosi kopėčių antikorozinė danga pažeista, kopėčių ties 12 švartavimo stulpelių turėklai ir pakopos deformuoti (žr. 4 priedo 12 pav.);

9. Trylikto švartavimo stulpelio įtvirtinimo vietoje gelžbetoninis pamatas yra supleišėjęs. Plyšių plotis 0,5-1 mm. Pirmą kartą plyšiai yra užfiksuoti 2010 m apžiūros ataskaitoje.

EKSPERTIZĖS AKTO IŠVADOS

1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 įlaidinės sienos tenkina STR 2.01.01(1):2005 „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ ir STR 2.01.01(4):2008 „Naudojimo sauga“ nustatytus statinio reikalavimus, tačiau vadovaujantis narų apžiūros ataskaitų duomenimis, pastebėtos spraustasienės vidurinės ir apatinės dalies deformacijos;

2. Fasadinės sienos apatinės dalies deformacijų susidarymo priežastis yra vykstantys gamtiniai procesai, kai (audrų metu) suintensyvėja ir padidėja bangų aukštis ir susiformuoja sūraus (jūros) vandens povandeninės ir gėlo vandens paviršinės srovės. Vandens srovės padidina bangų išvystytos išsiurbimo jėgos efektą. Fasadinė sienutė, veikiama išsiurbimo jėgos, deformuojasi (linksta) ir nuolatos vyksta grunto dalelių perskirstymas kritine aktyviojo grunto slėgio irimo plokštuma, kuri susiformavo kritinio aktyviojo grunto slėgio irimo kampu. Dėl šių priežasčių stebimos krantinės laikančiųjų konstrukcijų deformacijos ruože nuo 8 iki 17 švartavimo stulpelių;

3. Vykstant grunto deformacijoms persiskirstydamos grunto dalelės suformuoja neigiama trintį į statinio laikančiųjų konstrukcijų vertikalius paviršius. Grunto masyvo suformuota neigiama trintis veikdama polių ir įlaidinės sienos paviršius krantinės konstrukcijas gramzdina žemyn;

4. Trečios krantinės teritorijos dalis nuo 8 iki 17 švartavimo stulpelių šiuo metu intensyviai sėda. Vertinant kolektoriaus video medžiagą, geologiją, ir nuosėdžių stebėjimą nuo laikotarpio, kai buvo pajungti papildomi lietaus nuotekų tinklai, galima daryti išvadą kad nuosėdžių priežastys yra jau minėtas grunto dalelių perskirstymas kritine aktyviojo grunto slėgio irimo plokštuma, taip pat smulkių grunto dalelių išplovimas, esant gruntinių vandenų filtracijai per nesandarius arba deformuotus technologinius vamzdynus;

5. Krantinėje Nr.3 atlikti du geologiniai gręžiniai. Pagal atliktus gruntų laboratorinius tyrimus krantinės grunto masyvas įrengtas (suformuotas) naudojant gruntą, pasižymintį geromis fizikinėmis ir mechaninėmis savybėmis. Pagal atliktus statinio zondavimo duomenis matome, kad grunto masyvas yra labai tankus su vidutinio tankumo intarpais. Kadangi visa krantinė yra iš piltinio grunto ir krantinės statybos metu piltinis gruntas buvo sutankintas per visą krantinės aukštį, darome išvadą, kad gręžiniuose aptikto grunto IGS. 3 (labai tankus) intarpo IGS.2 (vidutinio tankumo) tankis sumažėjo dėl vykstančio grunto dalelių perskirstymo;

6. Krantinės kranu šiuo metu naudotis negalima, nes krano bėgių aukščiai skersine ir išilgine kryptimis neatitinka „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“ 1 priedo, III skyriaus, 26.2.11 punkto reikalavimų;

EKSPERTIZĖS AKTO REKOMENDACIJOS

1. Krantinės Nr. 3 ruože nuo 8 iki 17 švartavimo stulpelių parengti krantinės laikančiosios konstrukcijos fasadinės sienos stabilizavimo sprendinį. Krantinės fasadinės sienos apatinės dalies sutvirtinimo sprendinį parengia projektuotojas. Sprendinys turi atitikti STR 2.01.01(1):2005 „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (STR) nurodytus reikalavimus;

2. Krantinės Nr. 3 ruože nuo 8 iki 17 švartavimo stulpelių atlikti technologinių vamzdynų būklės tyrimą. Įvertinus vamzdynų būklę, spręsti apie poreikį atlikti vidutinio tankumo gruntų giluminio grunto tankinimo darbus, ar gruntų stiprinimą injektavimo būdu;

3. Suremontuoti krantinės viršutinį statinį ir atlikti teritorijos dangos remontą, atkasant visus šulinius ir technologinius vamzdynus, juos patikrinant, atstatant pagal poreikį ir užsandinant, kad nepatektų gruntinis vanduo ir nebūtų išplaunamas gruntas;

4. Atstatyti krano bėgių aukščius skersine ir išilgine kryptimi, kad jie atitiktų „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“, 1 priedas, III skyrius, 26.2.11 punktas reikalavimus;

5. Suremontuoti krano bėgių atsparas;

6. Darbus organizuoti taip (dalimis), kad būtų galima vykdyti krovos darbus, tuo tikslu siūloma toliau nuo kordono linijos įrengti papildomus švartavimo stulpelius;

7. Darbų metu vykdyti nuolatinį statinio deformacijų, įlaidinės sienutės įlinkių ir antstato, bei neremontuojamos teritorijos nusėdimų pokyčių stebėjimus. Pastebėjus, kad konstrukcijos pasiekia saugos ribines reikšmes, arba vystosi jungčių išsiskleidimas, nutraukti krantinės naudojimą;

8. Atlikti gelbėjimosi kopėčių remontą;

9. Išvalyti dugną ties krantine, kur nepakankami gyliai.

PRIDEDAMA:

- | | |
|---|------------|
| 1. Narų apžiūra 2018 m | – 6 lapai; |
| 2. Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas | – 12 lapų; |
| 3. Krantinės Nr. 3 įlaidų įlinkių įvertinimas | – 2 lapai; |
| 4. Pažaidų nuotraukos | – 6 lapai; |
| 5. 3 krantinės niveliacija | – 2 lapai; |
| 6. 3 krantinės krano bėgių niveliacija. Bėgių aukščių skersine kryptimi įvertinimas | – 3 lapai; |

7. Batimetriniai matavimai

– 1 lapas;

8. Geologiniai tyrimai

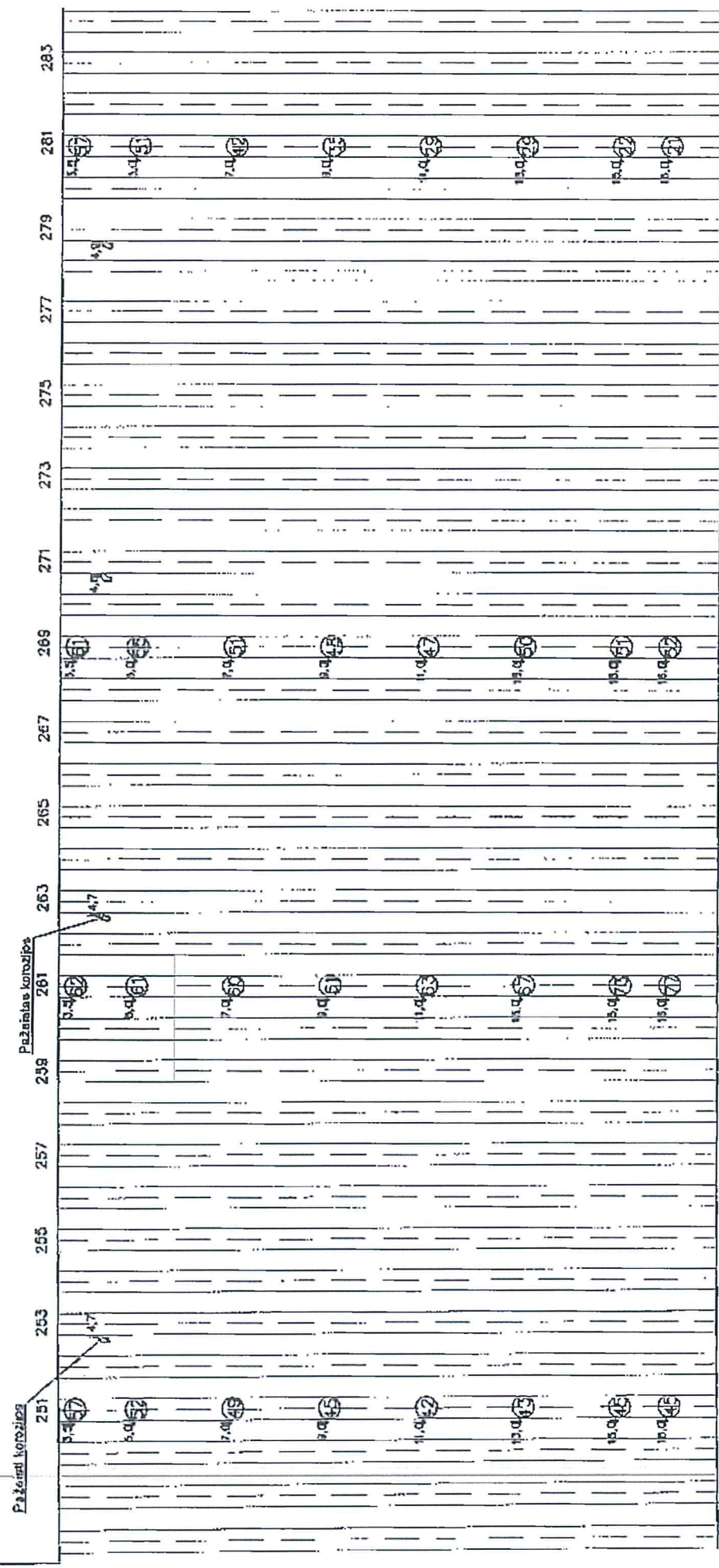
– 2 lapai;

UAB „Ekspertika“ direktorė

Ekspertas

Inžinierius

1 PRIEDAS. NARŲ APŽIŪRA



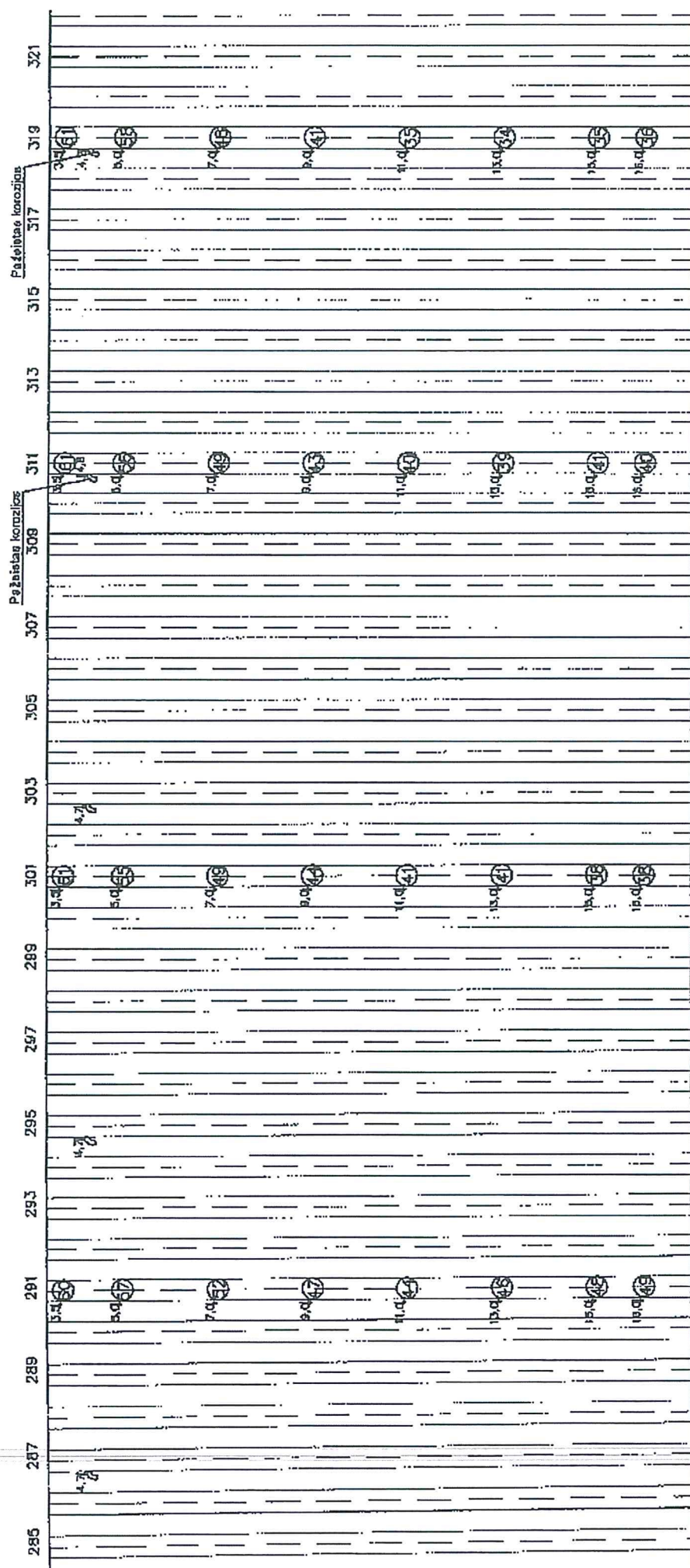
Dumblo 60 cm 17,1

Dumblo 60 cm 17,0

Dumblo 50 cm 17,0

Dumblo 20 cm 17,0

Vadovaujantis TP-625 kraitinės Nr.3 paviršiaus dalies apžilios
ATA SKAITA
2018.06.29 - 2018.09.08



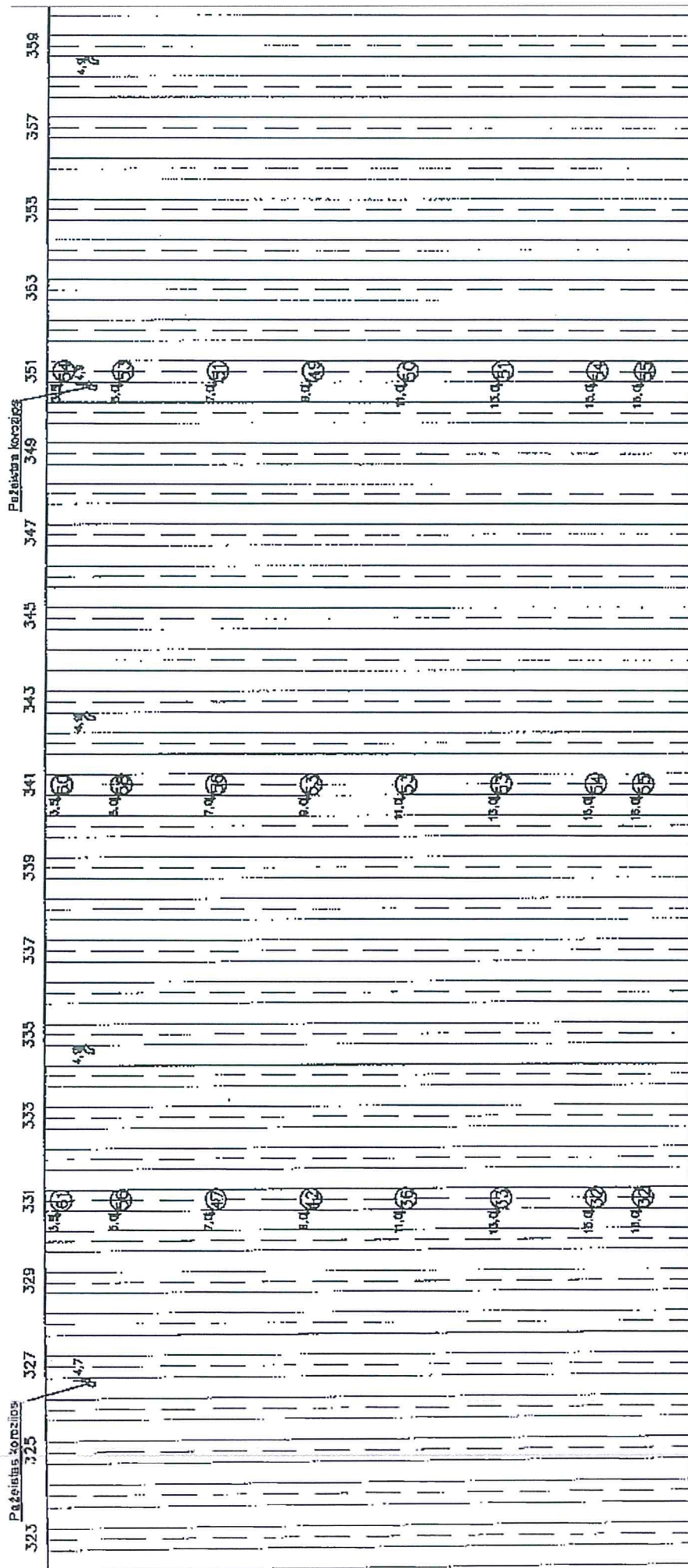
Dumblo 50 cm ↑ 17.0

Dumblo 30 cm ↑ 17.0

Dumblo 50 cm ↑ 17.0

Dumblo 50 cm ↑ 17.0

Vadovaujantis TP-625 kranams Nr.3 pavyzdinėmis dalimis apžūta
ATASKAITA
2018.08.28 - 3018-48.06

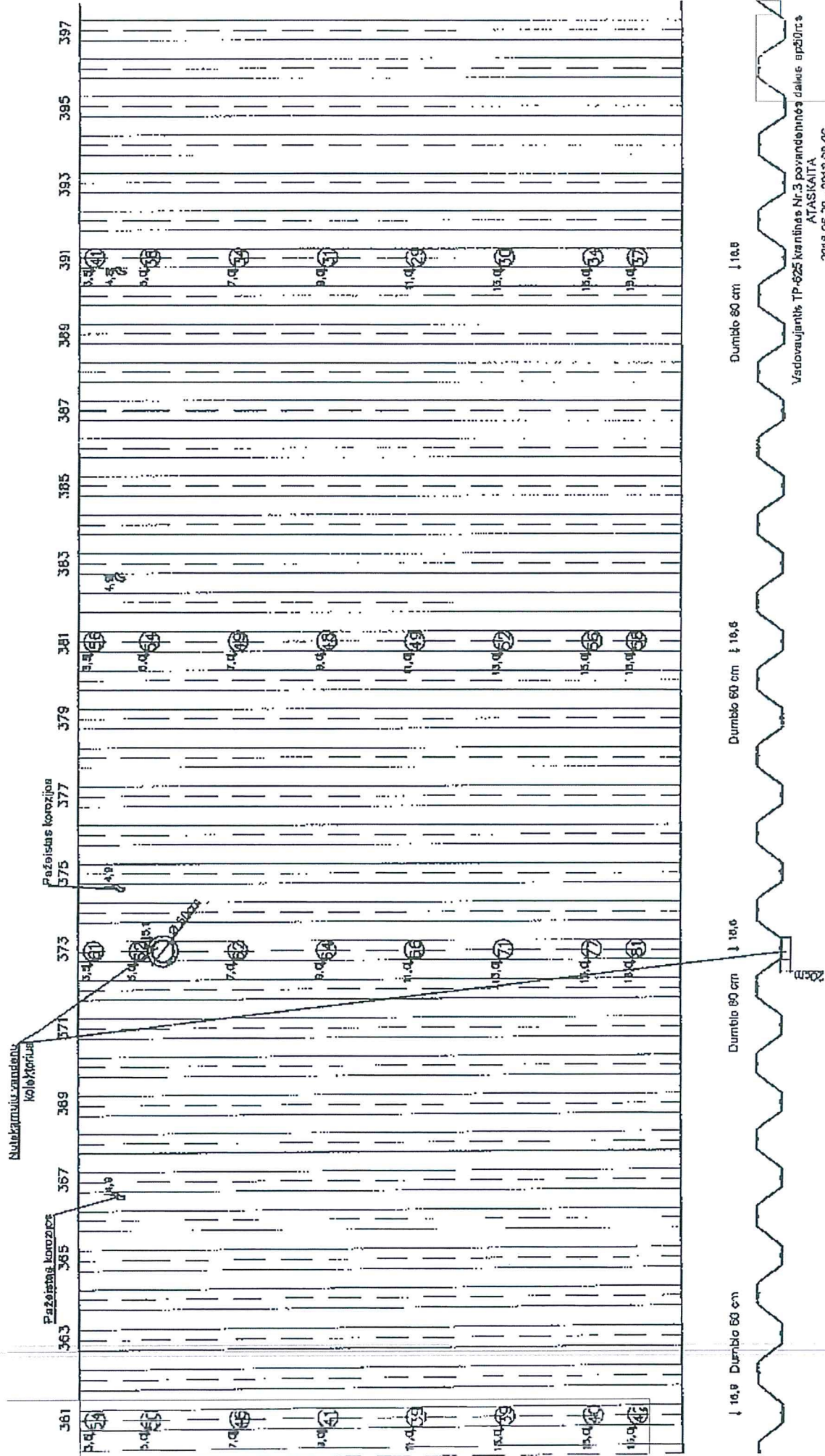


117,0 Dumblis 40 cm

117,1 Dumblis 50 cm

Dumblis 30 cm 117,0

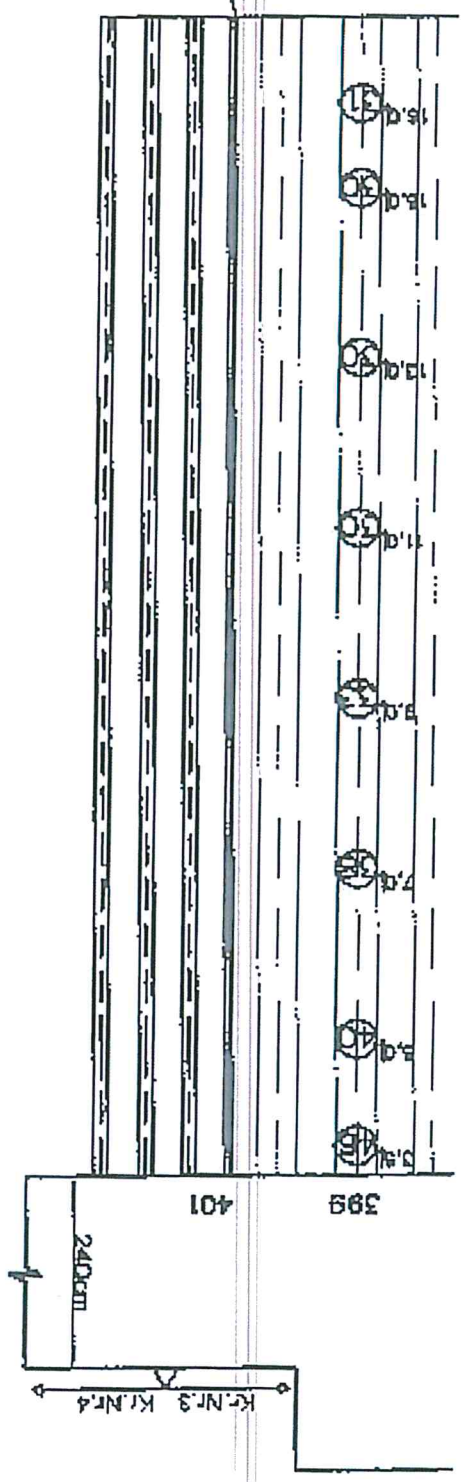
Vadovaujamais TP-635 krāns Nr. 3 puvandzināš deliā apzīmē
ATASKAĻA



Vadovaujanti TP-825 kardinė Nr.3 pavyzdinėms dalims apšūta
ATAS KAITA
2018.06.29 - 2018.08.06

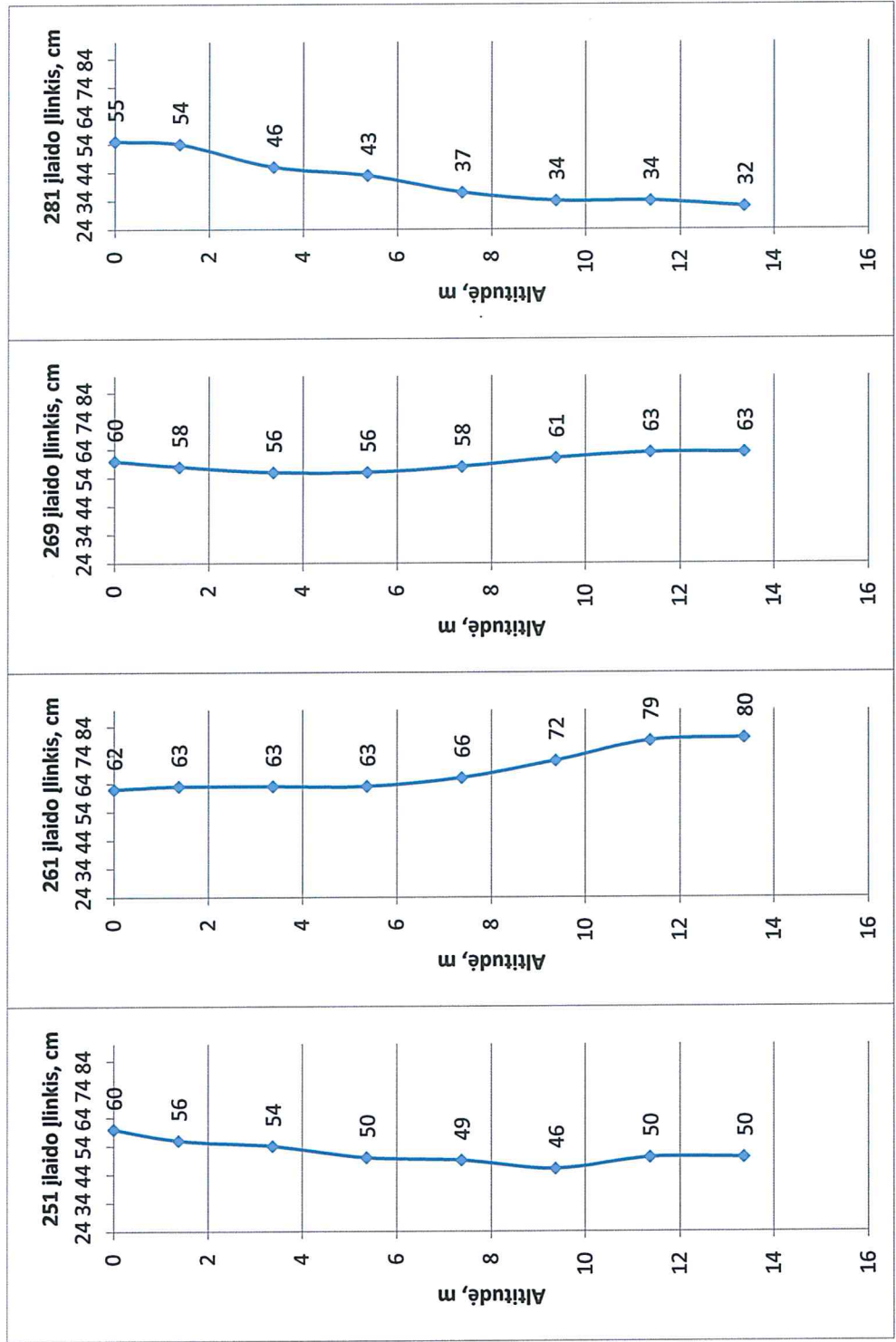
Сувенирний відділ

117,0 Дубль 90 см

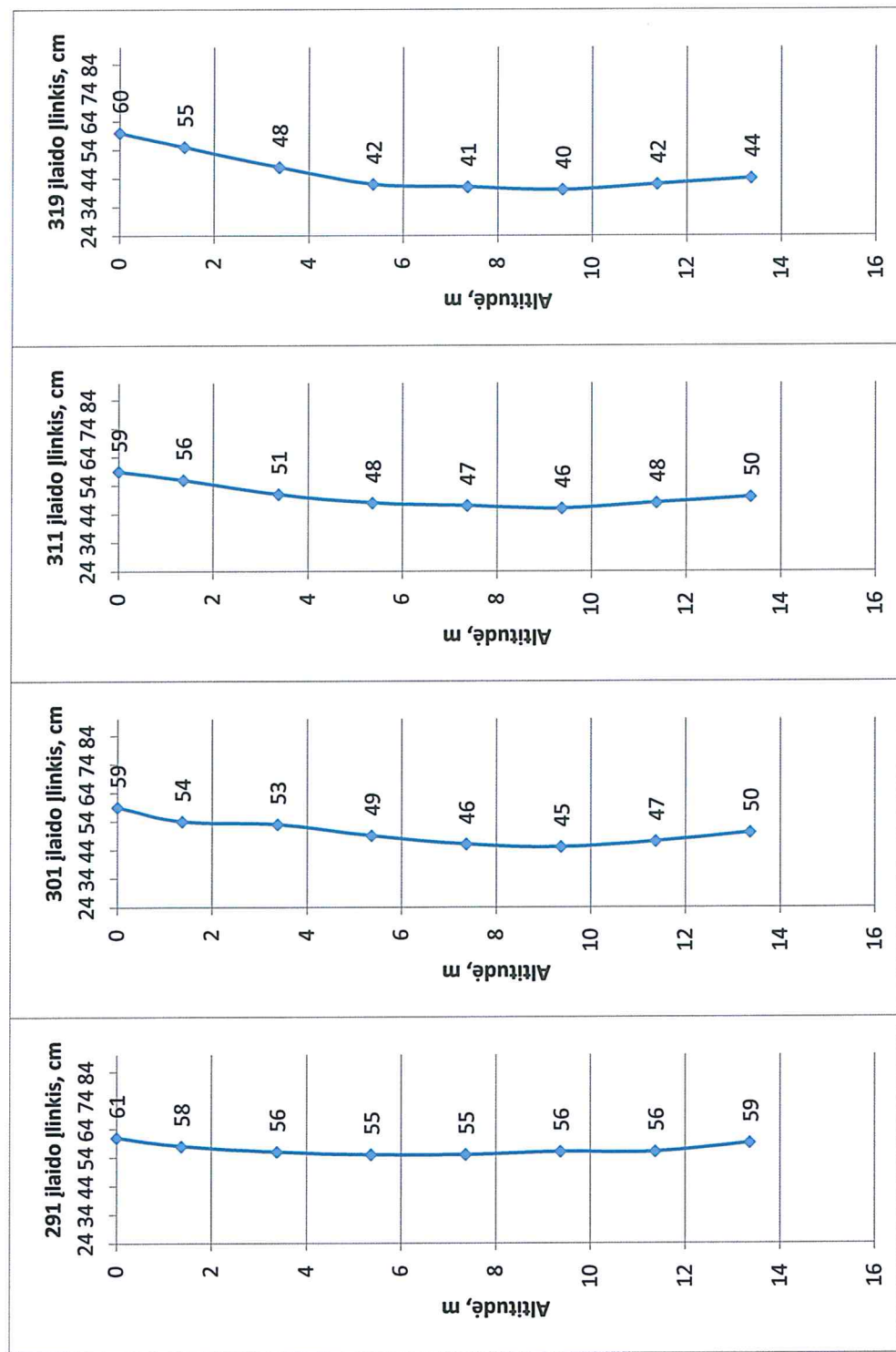


Vedoveujamais TP-225 krātnis Nr.3 pavadonības daļiņa apziņas
ATASKAITA
2016.08.29 - 2018.08.06

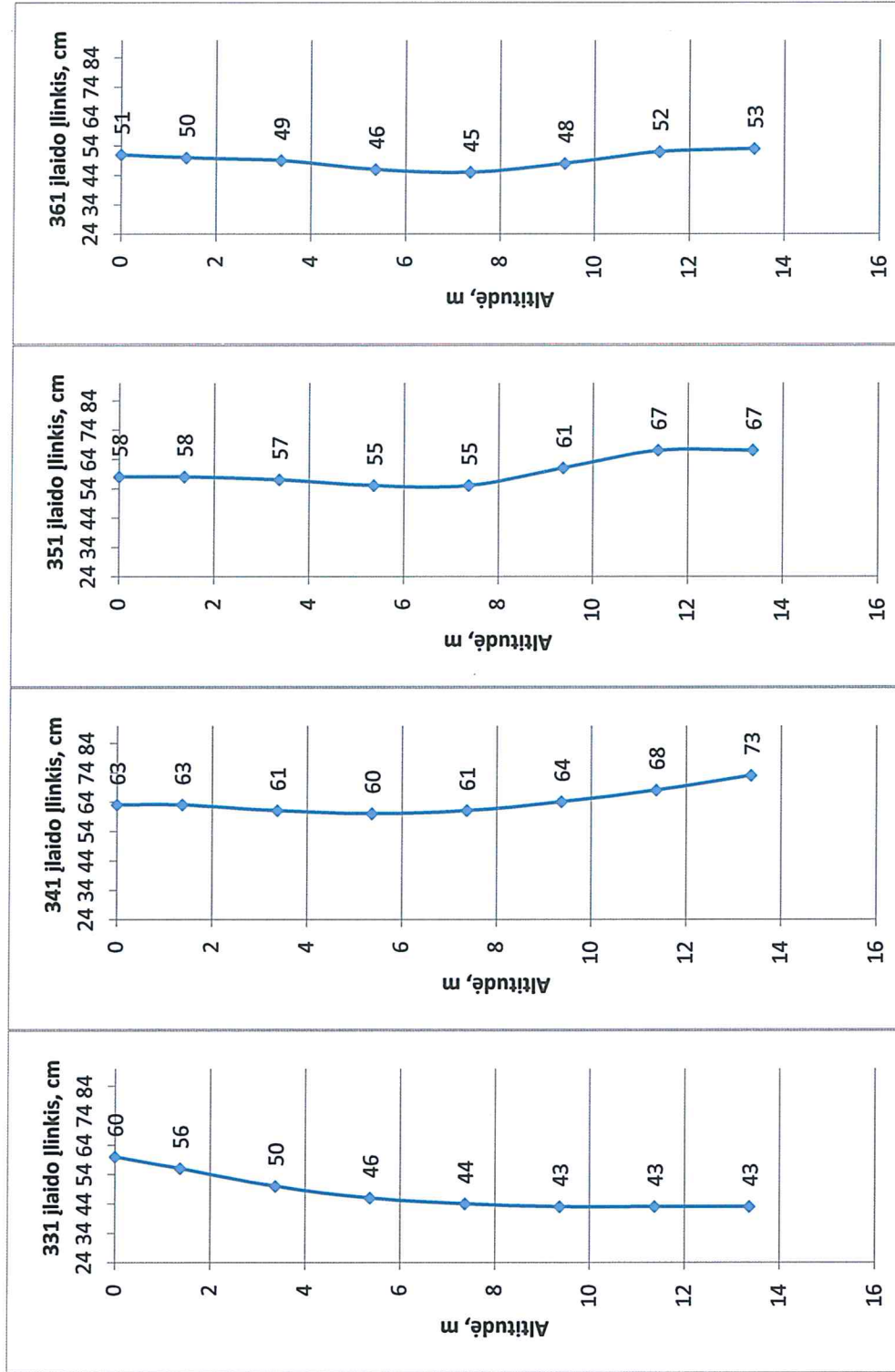
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2015 m)



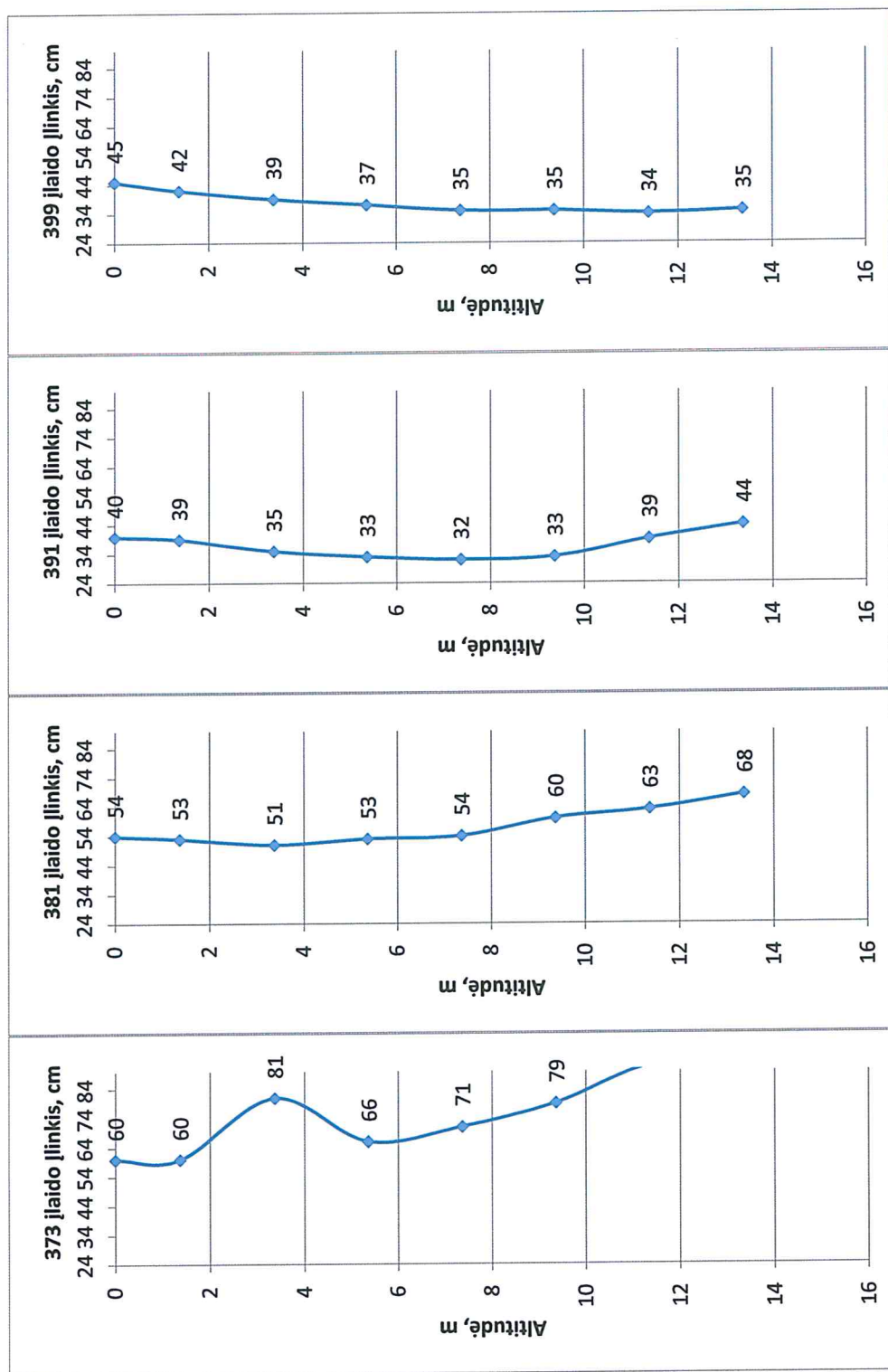
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2015 m) (tėsinys)



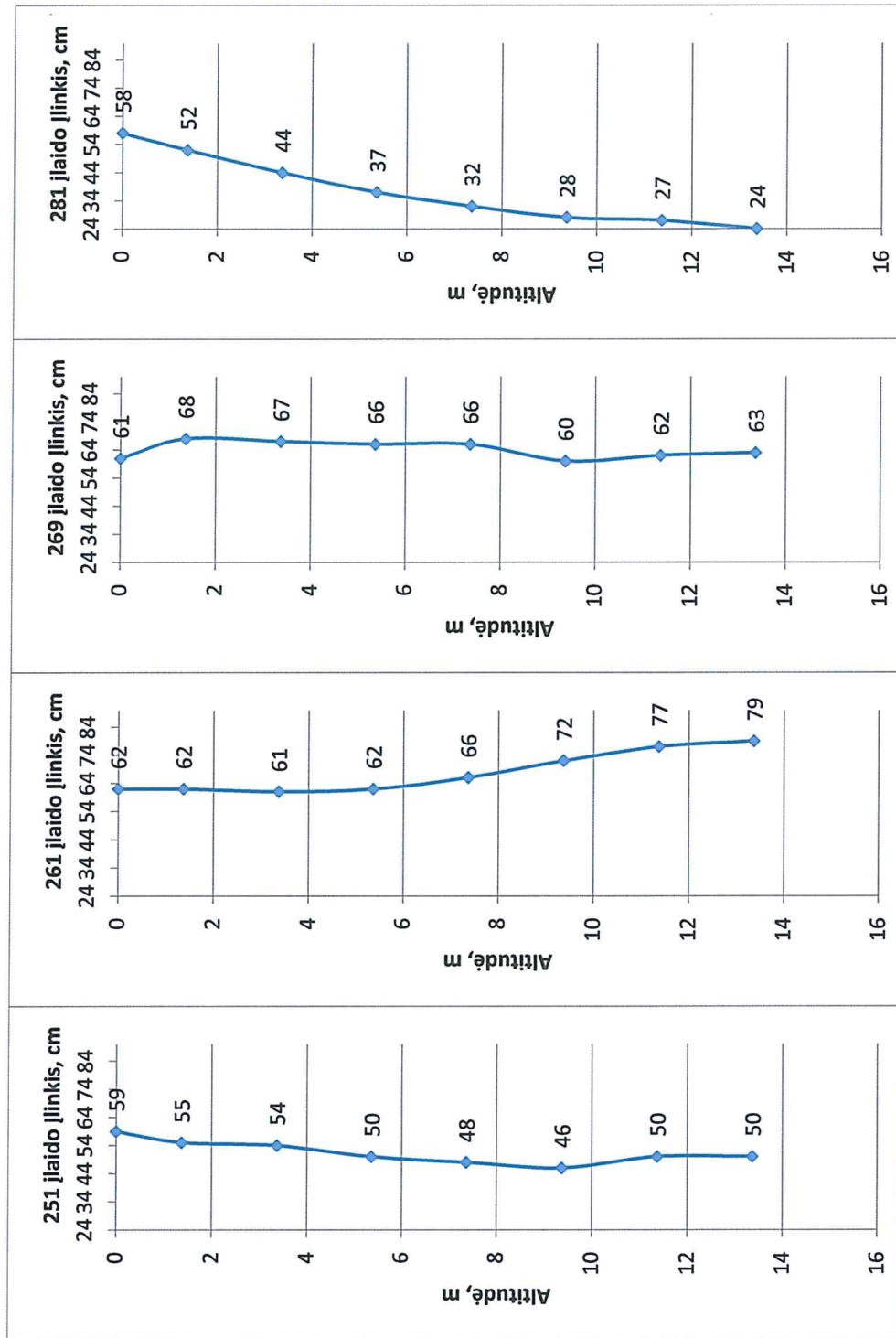
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2015 m) (tesinys)



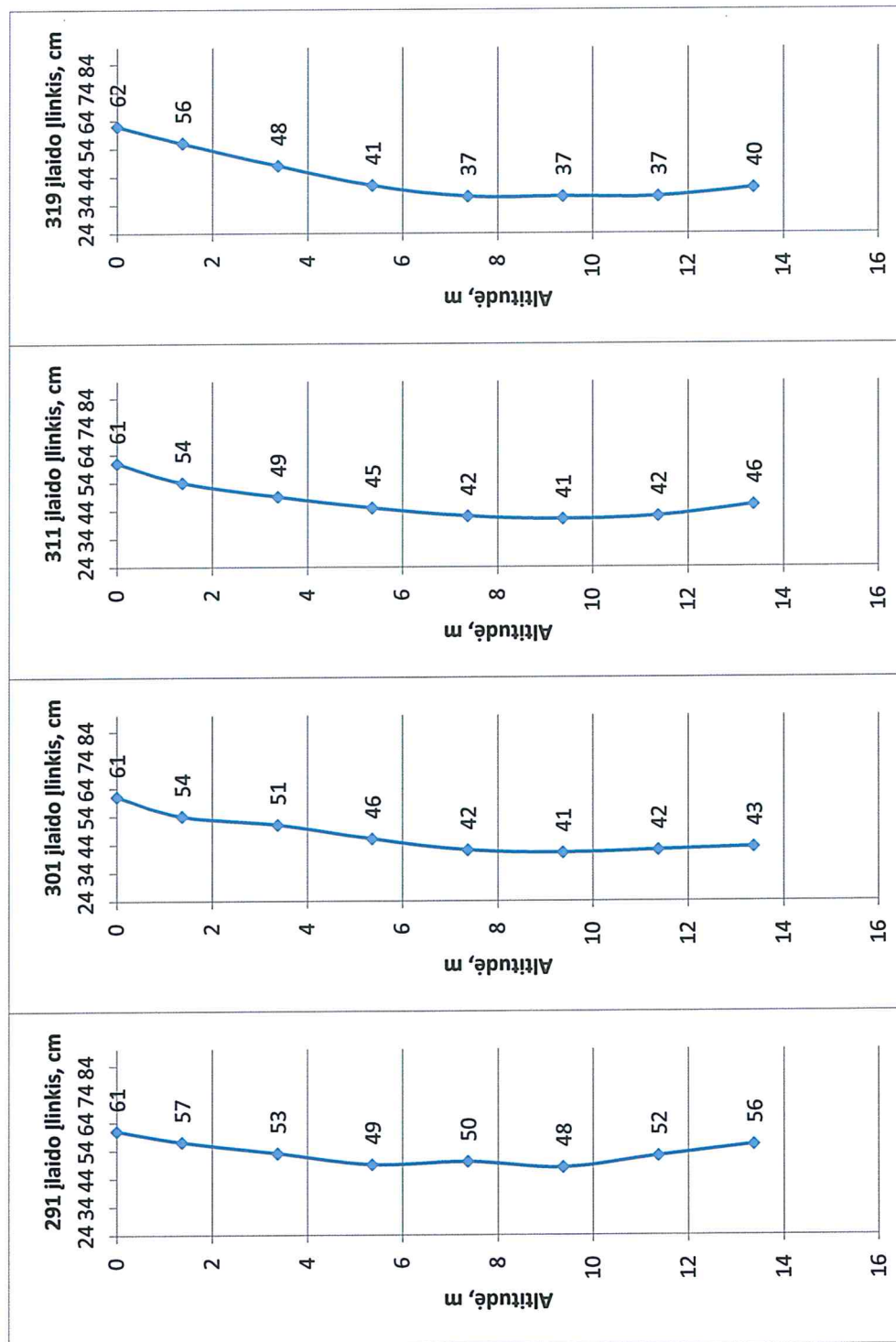
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2015 m) (tesinys)



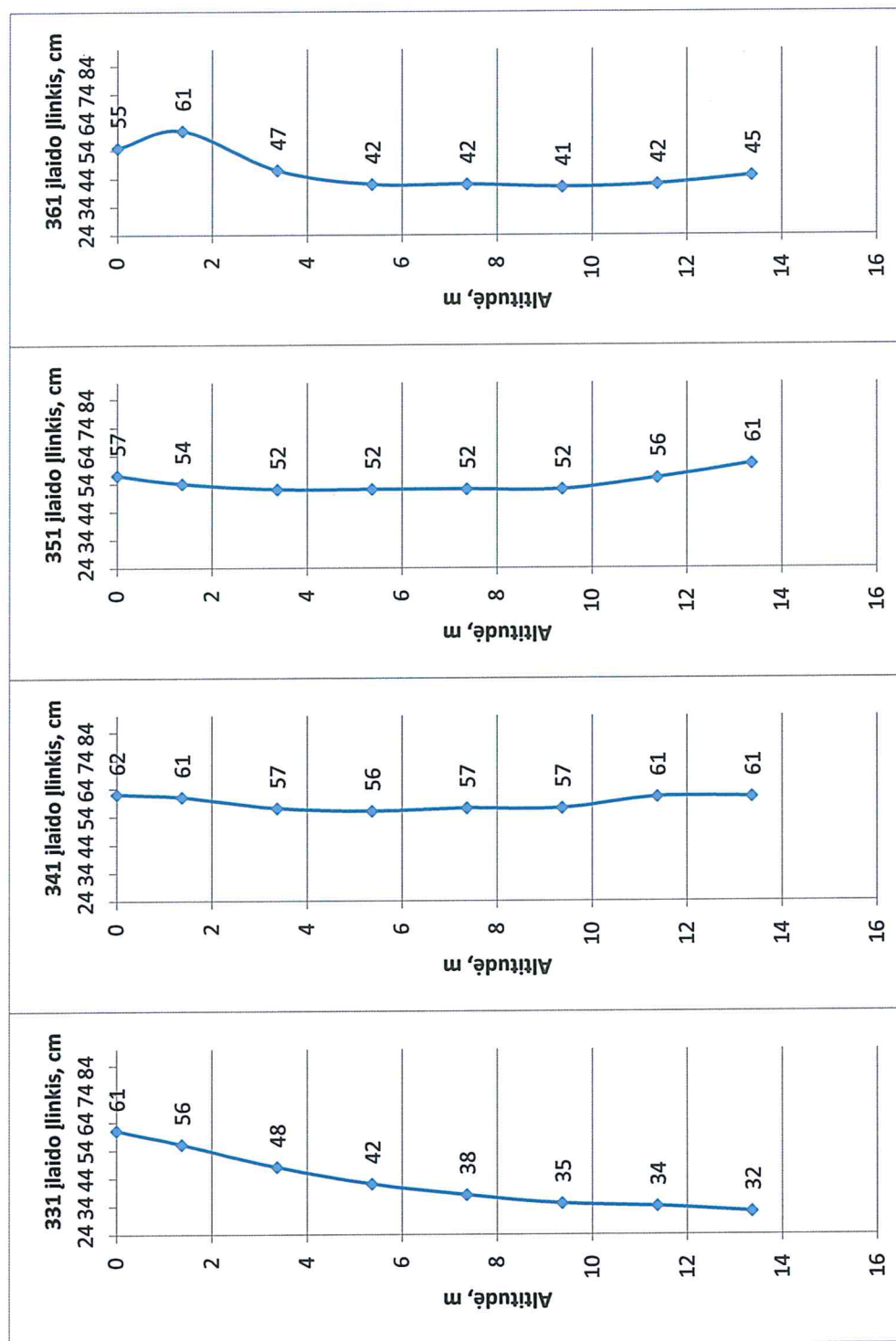
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2016 m)



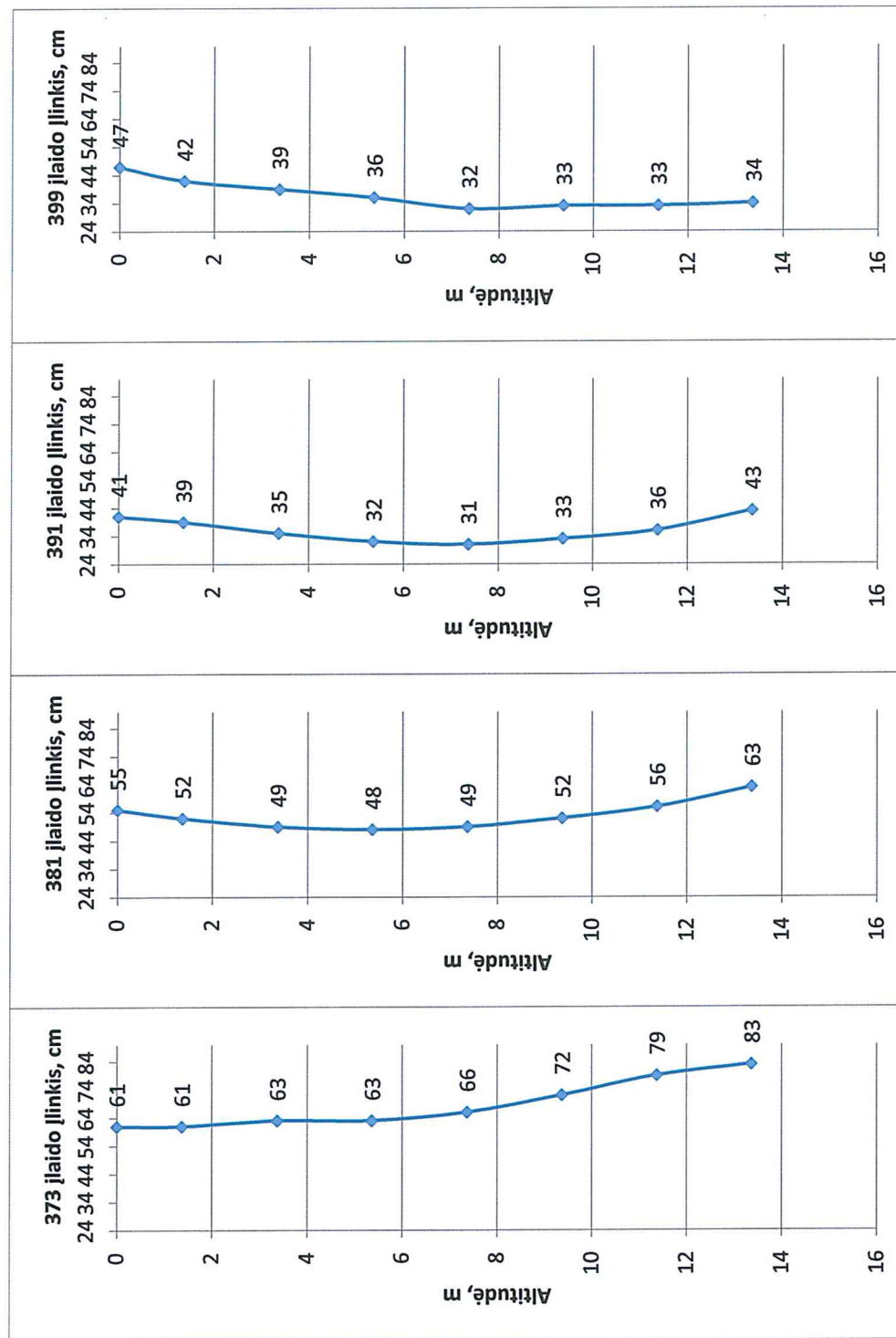
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2016 m) (tesinys)



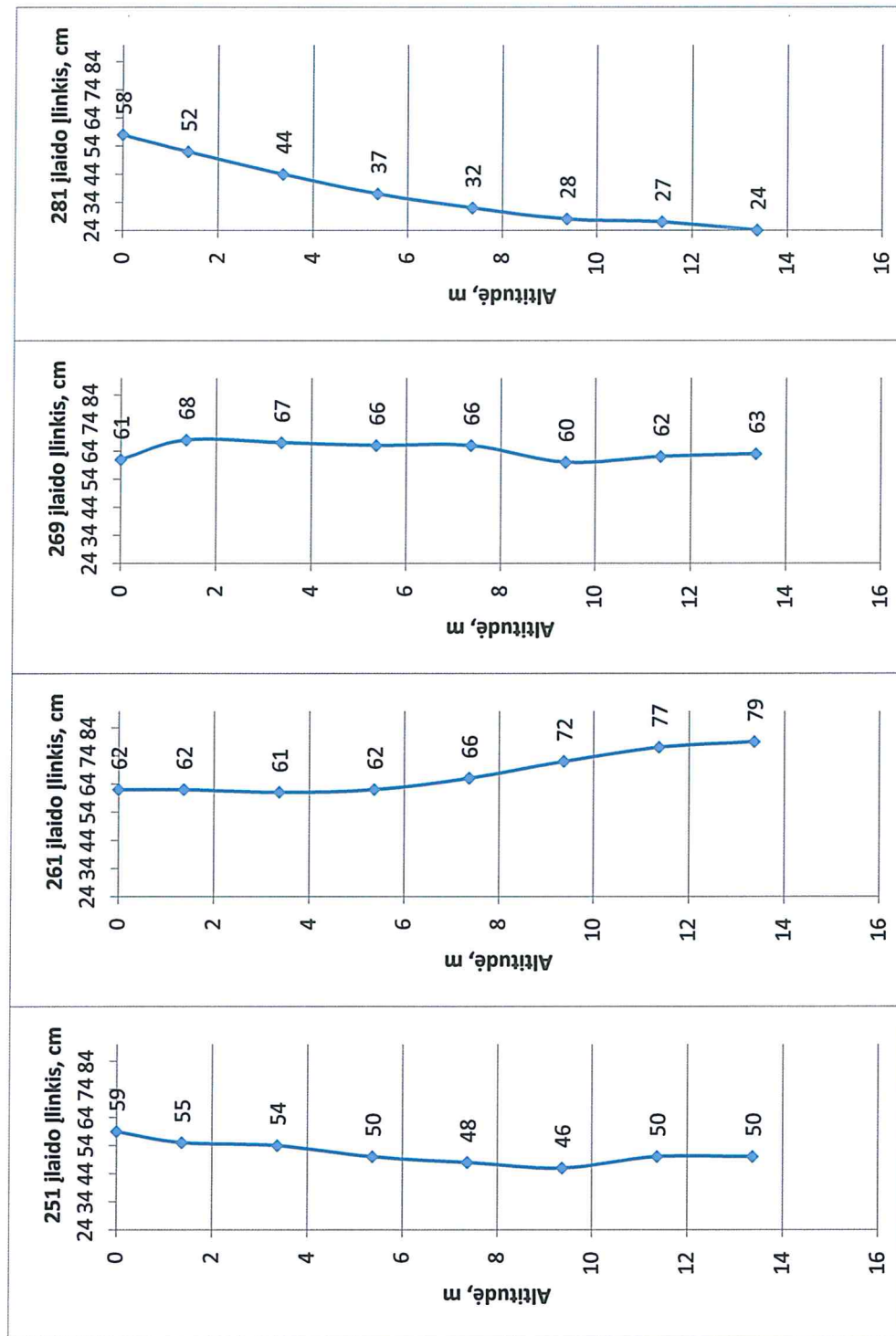
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2016 m) (tesinys)



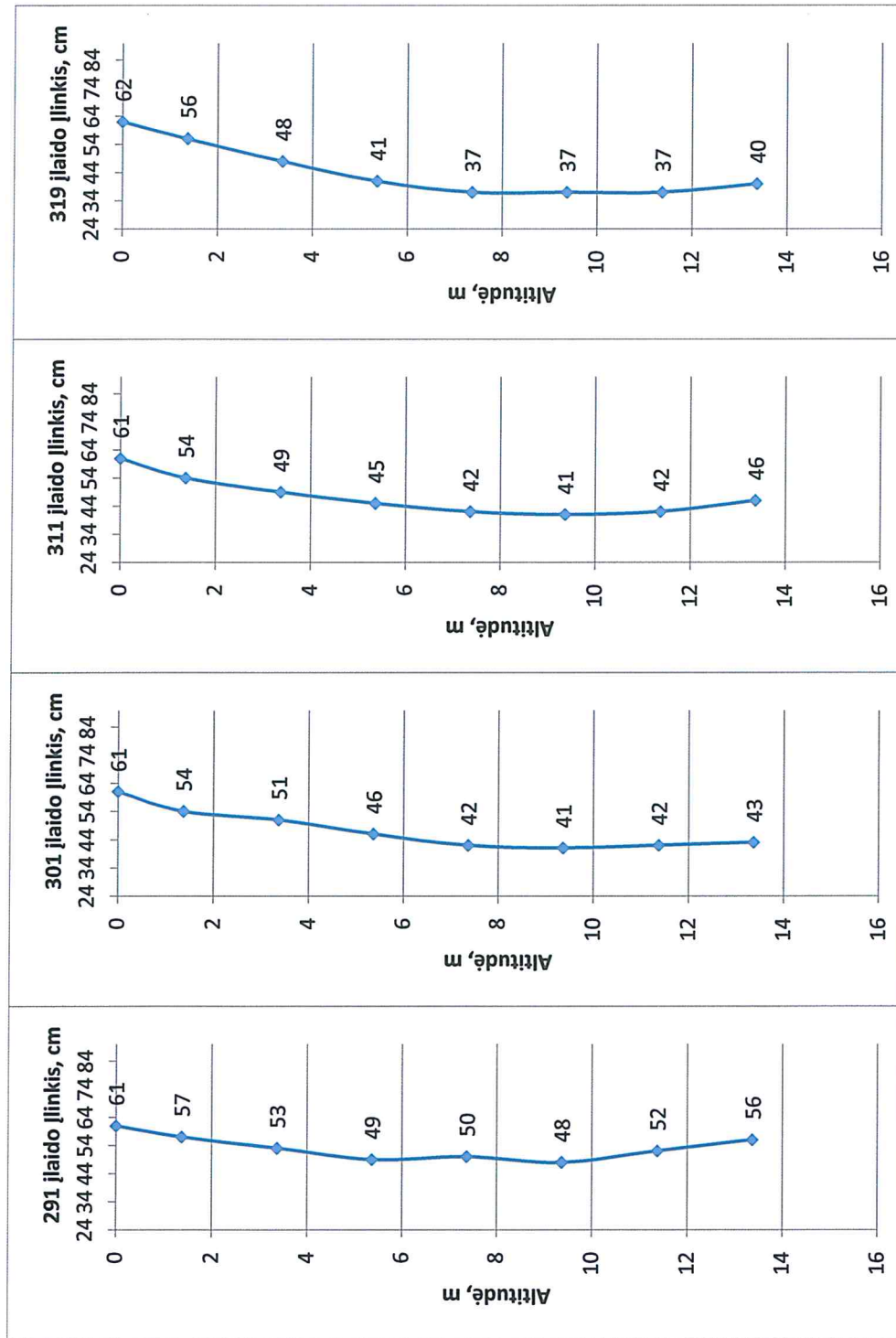
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2016 m) (tesinys)



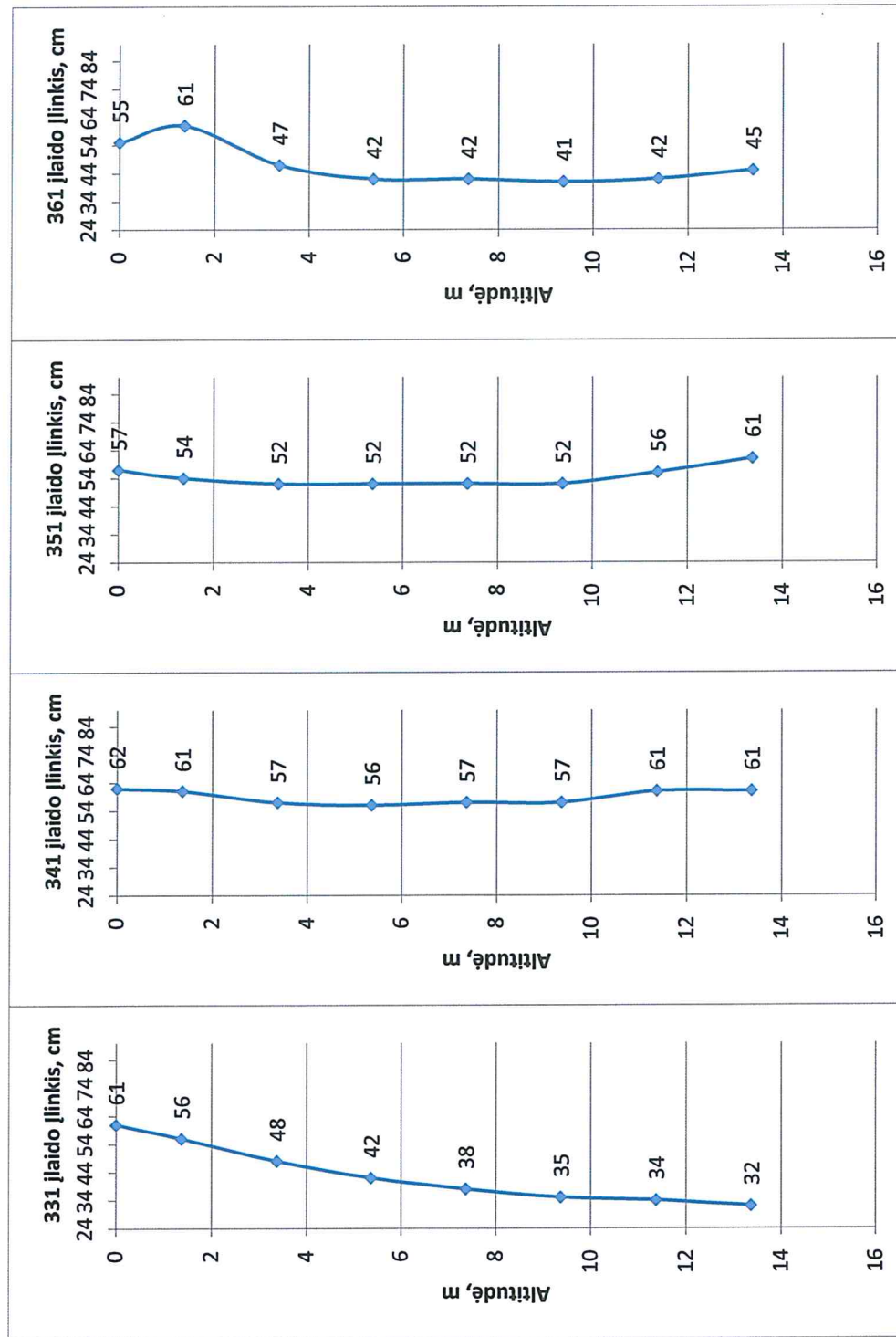
Grafinis 3 krantinės įlaidų atvaizdavimas (2018 m)



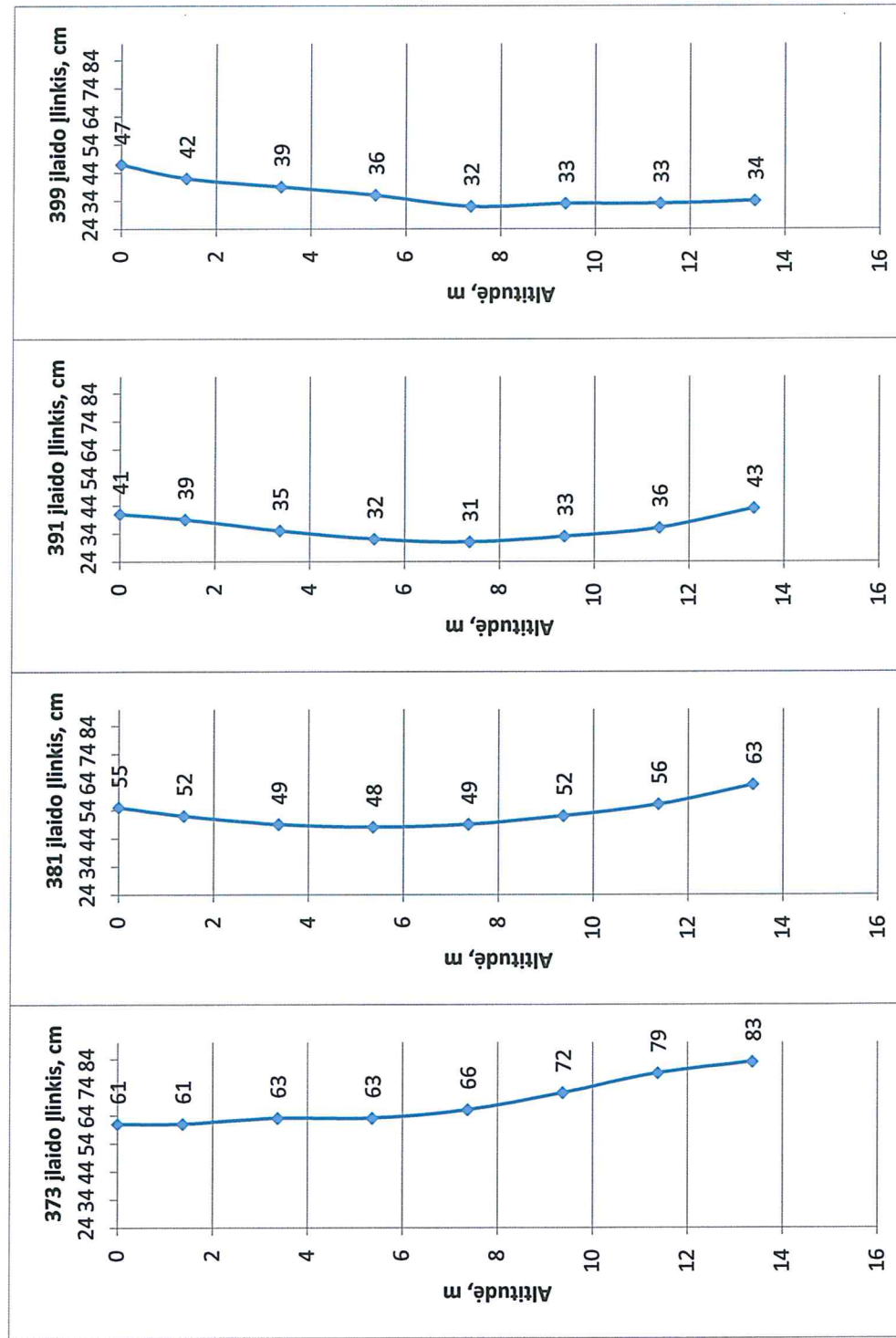
Grafinis 3 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2018 m) (tesinys)



Grafinis 4 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2018 m) (tesinys)



Grafinis 4 krantinės įlaidų įlinkių atvaizdavimas (2018 m) (tęsinys)



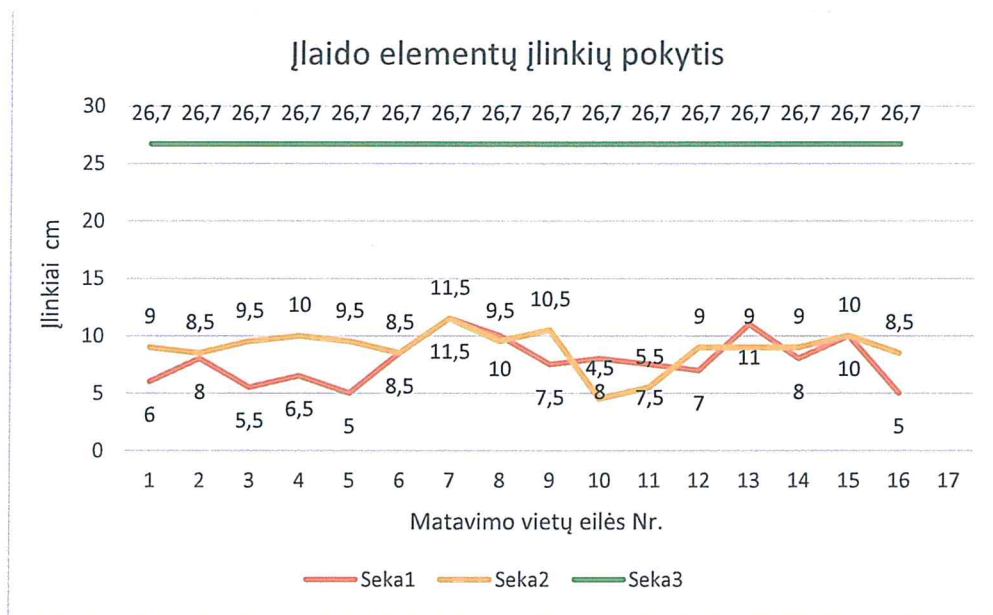
Priedas Nr. 3.

Krantinės Nr. 3 įlaidų įlinkių įvertinimas

Eilės Nr.	Įlaido Nr.	Vieta pagal švartavimo stulpelio Nr.	Santykinis įlinkis			2018 m	
						Saugos ribinio būvio viršinimas pagal būsimą STR	Tinkamumo ribinio būvio viršinimas pagal būsimą STR
1	251	11	1/223	1/206	1/148	Neviršija	Neviršija
2	261	-	1/167	1/157	1/157	Neviršija	Neviršija
3	269	12	1/243	1/267	1/141	Neviršija	Neviršija
4	281	-	1/206	1/148	1/134	Neviršija	Neviršija
5	291	-	1/267	1/141	1/127	Neviršija	Neviršija
6	301	13	1/157	1/134	1/157	Neviršija	Neviršija
7	311	-	1/116	1/127	1/116	Neviršija	Neviršija
8	319	14	1/134	1/137	1/141	Neviršija	Neviršija
9	331	-	1/178	1/157	1/127	Neviršija	Neviršija
10	341	-	1/167	1/243	1/297	Neviršija	Neviršija
11	351	15	1/178	1/191	1/243	Neviršija	Neviršija
12	361	-	1/191	1/167	1/148	Neviršija	Neviršija
13	373	16	1/121	1/148	1/148	Neviršija	Neviršija
14	381	-	1/167	1/121	1/148	Neviršija	Neviršija
15	391	-	1/134	1/121	1/134	Neviršija	Neviršija
16	399	17	1/267	1/157	1/157	Neviršija	Neviršija

2015 m, 2016 m ir 2018 m sienutės įlinkių palyginimas

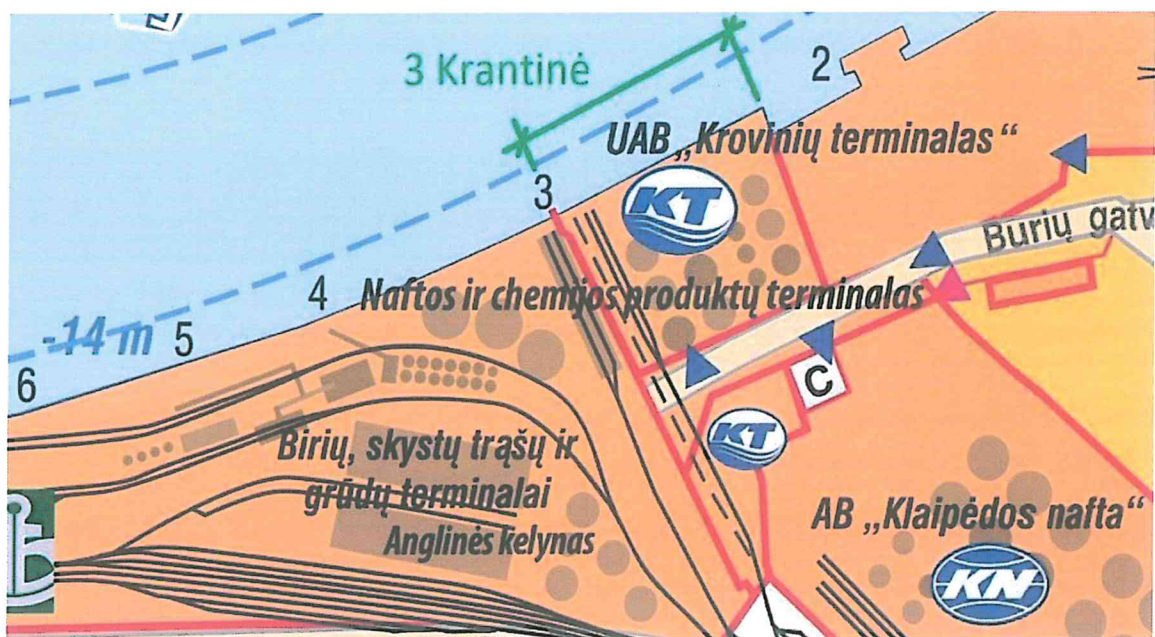
Eilės Nr.	Įlaido Nr.	Vieta pagal švartavimo stulpelio Nr.	Santykinis įlinkis			Įlinkis cm			Įlinkių pokyčiai nuo 2015 m (kartais)
						2015 m	2016 m	2018 m	
1	251	11	1/223	1/206	1/148	6,0	6,5	9,0	1,5
2	261	-	1/167	1/157	1/157	8,0	8,5	8,5	1,1
3	269	12	1/243	1/267	1/141	5,5	5,0	9,5	1,7
4	281	-	1/206	1/148	1/134	6,5	9,0	10,0	1,5
5	291	-	1/267	1/141	1/141	5,0	9,5	9,5	1,9
6	301	13	1/157	1/134	1/157	8,5	10,0	8,5	0,0
7	311	-	1/116	1/127	1/116	11,5	10,5	11,5	0,0
8	319	14	1/134	1/137	1/141	10,0	9,7	9,5	-1,05
9	331	-	1/178	1/157	1/127	7,5	8,5	10,5	1,4
10	341	-	1/167	1/243	1/297	8,0	5,5	4,5	-1,8
11	351	15	1/178	1/191	1/243	7,5	7,0	5,5	-1,4
12	361	-	1/191	1/167	1/148	7,0	8,0	9,0	1,3
13	373	16	1/121	1/148	1/148	11,0	9,0	9,0	-1,2
14	381	-	1/167	1/121	1/148	8,0	11,0	9,0	1,1
15	391	-	1/134	1/121	1/134	10,0	11,0	10,0	0,0
16	399	17	1/267	1/157	1/157	5,0	8,5	8,5	1,7



Pastabos:

1. Ruda spalva parodyta seka – įlaidinės sienelės įlinkiai pagal 2015 m matavimus;
2. Geltona spalva parodyta seka – įlaidinės sienelės įlinkiai pagal 2018 m matavimus (įlinkiai nuo 2016 m keitėsi labai nežymiai, todėl grafike pateikiamas palyginimas tik su 2015 m įlinkiais);
3. Žalia spalva parodytas saugos ribinio būvio įlinkis $(1/50) \times H$ (arba 26,7 cm). Čia sienutės aukštis priimtas 13,37 m;
4. Sienutės įlinkių vertinimas priimtas pagal STR „Vandens (jūrų) uostų ir laivininkystės statiniai. Projektavimas“, kuris netrukus bus patvirtintas. Plieninių polių įlaidinėms sienoms horizontalus poslinkis (įlinkis) ribojamas, kad netrukdytų navigacijai ir tikrinamas pagal LST EN 1993-5:2007+AC:2009 C priedą, priimant, kad projektuojamos fasadinės sienos konstrukcijos horizontalieji poslinkiai turi neviršyti $\frac{1}{100} \times H \div \frac{1}{50} \times H$, (čia H – sienos aukštis tarp įtvirtinimo taškų). Minėtame STR įlinkis $\frac{1}{100} \times H$ priimamas projektuojant, šis dydis riboja tinkamumo ribinį būvį, o įlinkis $\frac{1}{50} \times H$ yra ribinis, vertinant saugos ribinį būvį.

PRIEDAS NR.4 – PAŽAIDŲ NUOTRAUKOS



1 pav. Krantinės vieta



2 pav. Krantinės vaizdas, žiūrint nuo 4 krantinės



3 pav. Krantinės danga nusėdusi ir supleišėjusi



4 pav. Krantinės dangos ir atmušos bloko nusėdimas netoli sandūros su 4 krantine



5 pav.	Plyšys antstato fasadinėje dalyje ties 3 ir 4 krantinių sandūra (supleišėjęs antstatas priklauso 3 krantinei)
--------	---



6 pav.	Dalis inžinerinių tinklų perdengimo plokščių nusėdusios
--------	---



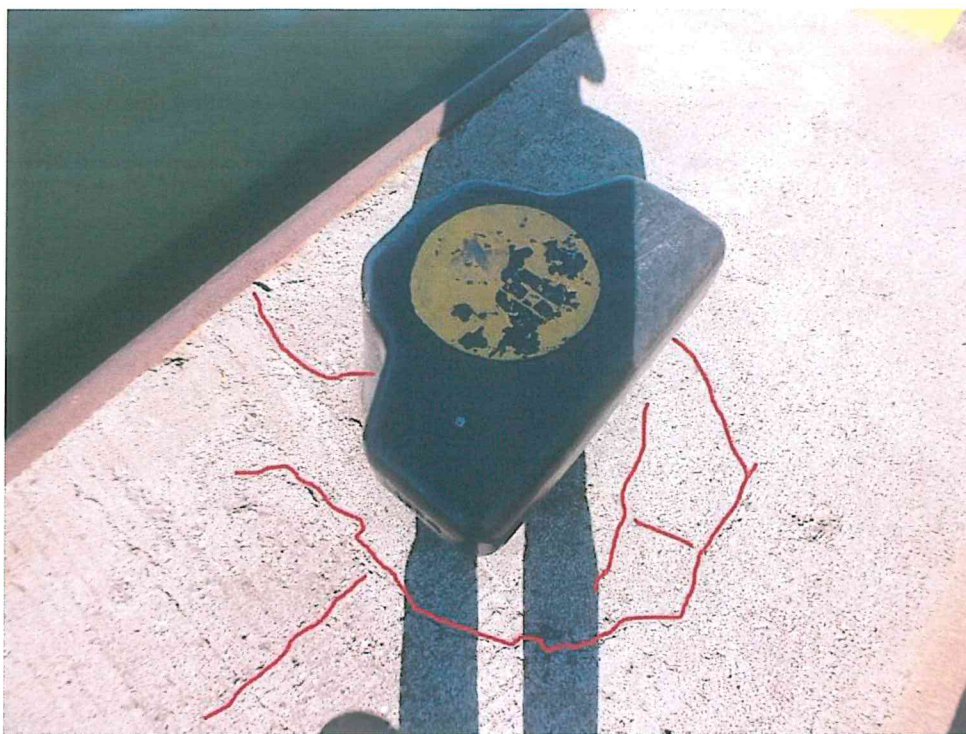
7 pav.	Monolitinė danga supleišėjusi išilginiais plyšiais
--------	--



8 pav.	Skersiniai plyšiai teritorijos dangoje, jų yra ne vienas
--------	--



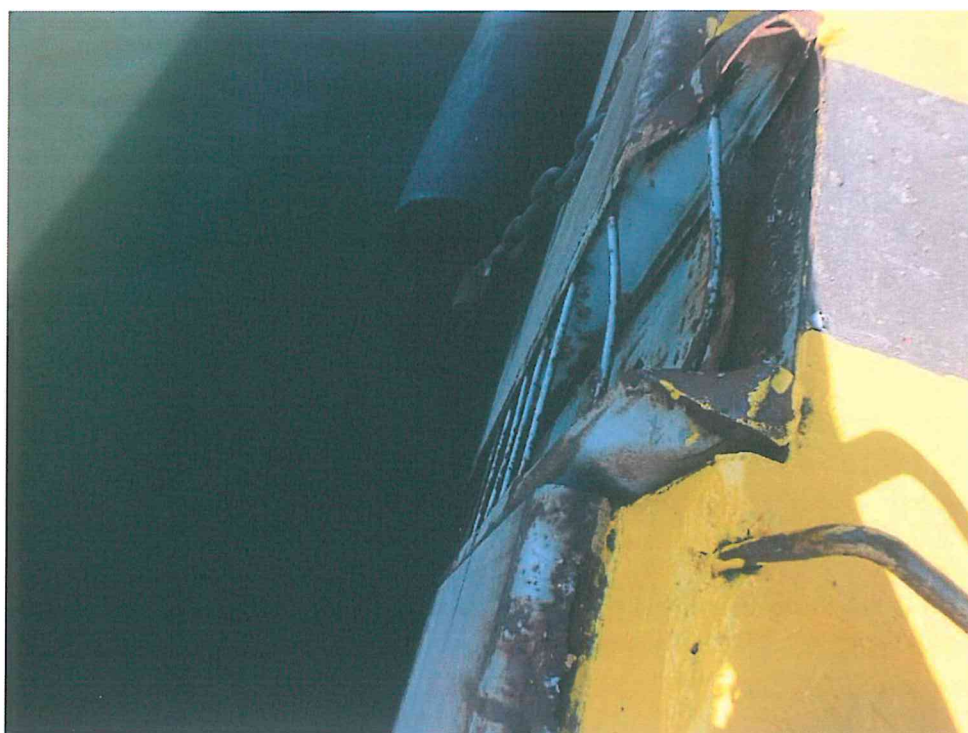
9 pav.	Galinių krano bėgių atsparų mediniai elementai supuvę, danga ties jais apirusi
---------------	--



10 pav.	Supleišėjęs betonas ties trylikto švartavimo stulpelio įtvirtinimo vieta
----------------	--



11 pav. Ratų atmušos vaizdas. Viršuje – apdaužytas, apačioje – supleišėjęs



12 pav. Kopėčių prie 12 švartavimo stulpo vaizdas. Statramsčiai ir pakopos sulankstyti

Priedas Nr. 5

3 krantinės teritorijos aukščių pokyčiai

Taško Nr.	Aukščio pokytis mm								
	2018 sausis	2018 kovas	2018 balandis	2018 gegužė	2018 birželis	2018 liepa	2018 rugpjūtis	2018 rugsėjis	2018 spalis
1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-	-	-2
2	0	0	-1	-1	-1	-1	-	-	-2
3	0	0	0	0	0	0	-	-	-2
4	0	0	0	0	0	0	-	-	-1
5	0	0	0	0	0	0	-	-	-2
6	0	0	0	0	0	0	-	-	-2
7	0	0	0	0	0	0	-	-	0
8	0	0	0	0	0	0	-	-	0
9	0	-1	-1	-1	-1	-1	-	-	0
10	0	-1	-1	-1	-1	-1	-	-	-1
11	0	0	0	0	0	0	-	-	0
12	0	-1	-1	-1	-1	-1	-	-	-2
13	0	-2	-2	-2	-2	-2	-	-	-2
14	0	-3	-3	-3	-3	-3	-	-	-1
15	0	-3	-3	-3	-3	-3	-	-	-3
16	0	-4	-4	-4	-4	-4	-	-	-4
17	0	-2	-2	-2	-2	-2	-	-	-2
18	0	-3	-3	-3	-3	-3	-	-	-2
19	0	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-4
20	0	-4	-5	-6	-6	-6	-7	-7	-6
21	0	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-7
22	0	-4	-4	-5	-7	-8	-9	-9	-9
23	0	-4	-4	-4	-6	-8	-10	-10	-15
24	0	-6	-6	-8	-10	-12	-15	-19	-25
25	0	-2	-2	-2	-4	-5	-8	-8	-13
26	0	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-9
27	0	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-6
28	0	-1	-1	-4	-6	-8	-12	-12	-18
29	0	-6	-7	-11	-14	-17	-23	-28	-33
30	0	-5	-7	-12	-16	-19	-25	-30	-35
31	0	-3	-3	-9	-12	-14	-17	-17	-23
32	0	-2	-2	-4	-5	-6	-7	-7	-7
33	0	0	0	-2	-5	-6	-8	-8	-8
34	0	-1	-4	-9	-12	-14	-18	-18	-22
35	0	-4	-7	-12	-19	-22	-26	-21	-38
36	0	0	0	-10	-13	-15	-19	-23	-27
37	0	0	0	-5	-9	-13	-18	-22	-25
38	0	-3	-4	-7	-10	-12	-13	-13	-11
39	0	-2	-2	-5	-7	-11	-14	-15	-20
40	0	0	0	-2	-8	-10	-14	-16	-22
41	0	-1	-1	-4	-8	-11	-13	-14	-20
42	0	0	0	-4	-6	-9	-12	-12	-15
43	0	0	0	-1	-3	-5	-5	-5	-5

Pastaba:

1. Žalia spalva pažymėti stebėjimo taškai yra kordono linijoje.

Priedas Nr. 6

**3 KRANTINĖS KRANO BĖGIŲ NIVELIACIJA.
BĖGIŲ AUKŠČIŲ SKERSINE KRYPTIMI ĮVERTINIMAS**

Akvatorijos bėgis	Tolimesnis bėgis	Peraukštėjimas	Atstumas tarp bėgių	Nuolydis	Įvertinimas
3,559	3,514	0,045	10,5	0,0043	Neleistinas
3,558	3,525	0.033		0,0031	Leistinas
3,563	3,535	0.028		0,0027	Leistinas
3,564	3,533	0.031		0,0029	Leistinas
3,563	3,536	0.027		0,0026	Leistinas
3,554	3,532	0.022		0,0021	Leistinas
3,550	3,523	0.027		0,0026	Leistinas
3,546	3,523	0.023		0,0022	Leistinas
3,535	3,521	0.014		0,0013	Leistinas
3,530	3,523	0.007		0,0007	Leistinas
3,540	3,532	0.008		0,0008	Leistinas
3,556	3,560	-0,004		-0,0004	Leistinas
3,561	3,560	0,001		0,0001	Leistinas
3,559	3,537	0,022		0,0021	Leistinas
3,546	3,251	0,295		0,0281	Neleistinas
3,522	3,570	-0,048		-0,0046	Neleistinas
3,484	3,554	-0,070		-0,007	Neleistinas
3,428	3,551	-0,123		-0,0117	Neleistinas
3,378	3,541	-0,163		-0,0155	Neleistinas
3,335	3,546	-0,211		-0,0201	Neleistinas
3,304	3,547	-0,243		-0,0231	Neleistinas
3,282	3,545	-0,263		-0,0250	Neleistinas
3,264	3,558	-0,294		-0,0280	Neleistinas
3,267	3,565	-0,298		-0,0284	Neleistinas
3,276	3,564	-0,288		-0,0274	Neleistinas
3,270	3,547	-0,277		-0,0264	Neleistinas

Pastabos:

1. Pagal „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“, 1 priedas, III skyrius, 26.2.11 punktas, skersinis ir išilginis pokraninio bėgių kelio santykinis aukščių skirtumas neturi būti didesnis, kaip 0,004.
2. Peraukštėjimo ženklas su minusu parodo, kad arčiau akvatorijos esantis bėgis yra žemiau už toliau esantį bėgį.
3. Aukščių sistema LAS-07

**3 KRANTINĖS KRANO BĖGIŲ NIVELIACIJA.
BĖGIŲ NUOLYDŽIŲ IŠILGINE KRYPTIMI ĮVERTINIMAS**

AKVATORIJOS BĖGIS

Akvatorijos bėgio altitudė	Atstumas	Nuolydis	Įvertinimas
3,559	10	0,0004	Leistinas
3,563		0,00	Leistinas
3,563	10	0,0009	Leistinas
3,554	10	0,0005	Leistinas
3,549	10	0,001	Leistinas
3,539	10	0,0009	Leistinas
3,530	10	0,0013	Leistinas
3,543	10	0,0016	Leistinas
3,559	10	0,00	Leistinas
3,559	10	0,0006	Leistinas
3,553	10	0,0018	Leistinas
3,535	10	0,0047	Neleistinas
3,488	10	0,007	Neleistinas
3,418	10	0,0061	Neleistinas
3,357	10	0,0047	Neleistinas
3,310	10	0,003	Leistinas
3,280	10	0,0015	Leistinas
3,265	10	0,0009	Leistinas
3,274	9,41	0,0004	Leistinas
3,270			

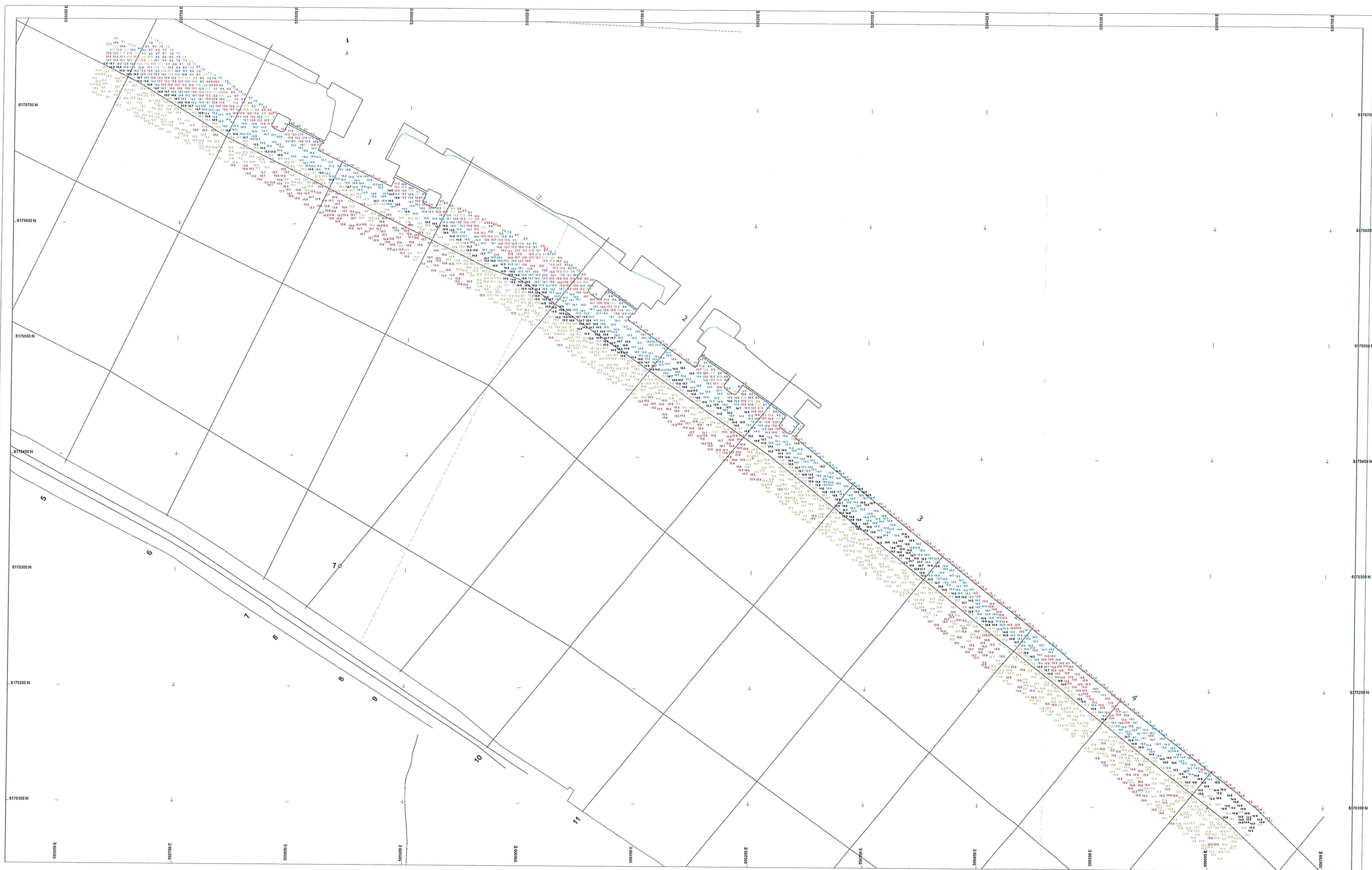
TOLIAU NUO AKVATORIJOS ESANTIS BĖGIS


Akvatorijos bėgio altitudė	Atstumas	Nuolydis	Įvertinimas
3,514	10	0,002	Leistinas
3,534			
3,535	10	0,0001	Leistinas
3,532	10	0,0003	Leistinas
3,523	10	0,0009	Leistinas
3,522	10	0,0001	Leistinas
3,523	10	0,0001	Leistinas
3,539	10	0,0016	Leistinas
3,560	10	0,0021	Leistinas
3,541	10	0,0019	Leistinas
3,390	10	0,0151	Neleistinas
3,443	10	0,0053	Neleistinas
3,556	10	0,0113	Neleistinas
3,551	10	0,0005	Leistinas
3,543	10	0,0008	Leistinas
3,547	10	0,0004	Leistinas
3,547	10	0,00	Leistinas
3,561	10	0,0014	Leistinas
3,564	10	0,0003	Leistinas
3,547	10,06	0,0017	Leistinas

Pastabos:

1. Pagal „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“, 1 priedas, III skyrius, 26.2.11 punktas, skersinis ir išilginis pokraninio bėgių kelio santykinis aukščių skirtumas neturi būti didesnis, kaip 0,004. (Išilginis nuolydis vertinamas 10 m ilgio ruože).

2. Aukščių sistema LAS-07



 VI KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŲRŲ UOSTO DIREKCIJA			Akvatorijos prie krantinių Nr.1 - Nr.4 gylių planas		
Laiškų elismo tarnyba					
Data		Registracijos Nr.	Laidos (km)	Vandens lygis	
Matavimo	Registracijos (Sąnaudinimo)	11.3.8.106(4)	Matavimo prežia	14:15	-0.05
2018-06-22	2018-05-25	Panasas	Matavimo pulsija	14:55	-0.05
Matavo: Redagavo: _____			Hidrografinis laivas "LOTAS"		
Tvirtino: _____			Vandens lygis: įvertintas (RTK)		
Tvirtino: _____			Mastelis: 1:1000		

Navigatione positionavimo sistema:
Tornio GPS R55
Inertinė navigacinė sistema:
Hydros
Akustinė sistema:
Razon 7125
Garso greičio nustatymo įrenginys:
Paviršiaus garso greičio zondas GLUP-71
Mėnės "gama" garso zondas
Koordinatų sistema:
Eliptoidas: WGS 84
Projekcija: UTM zona 34 N
Baltijos aukščų sistema

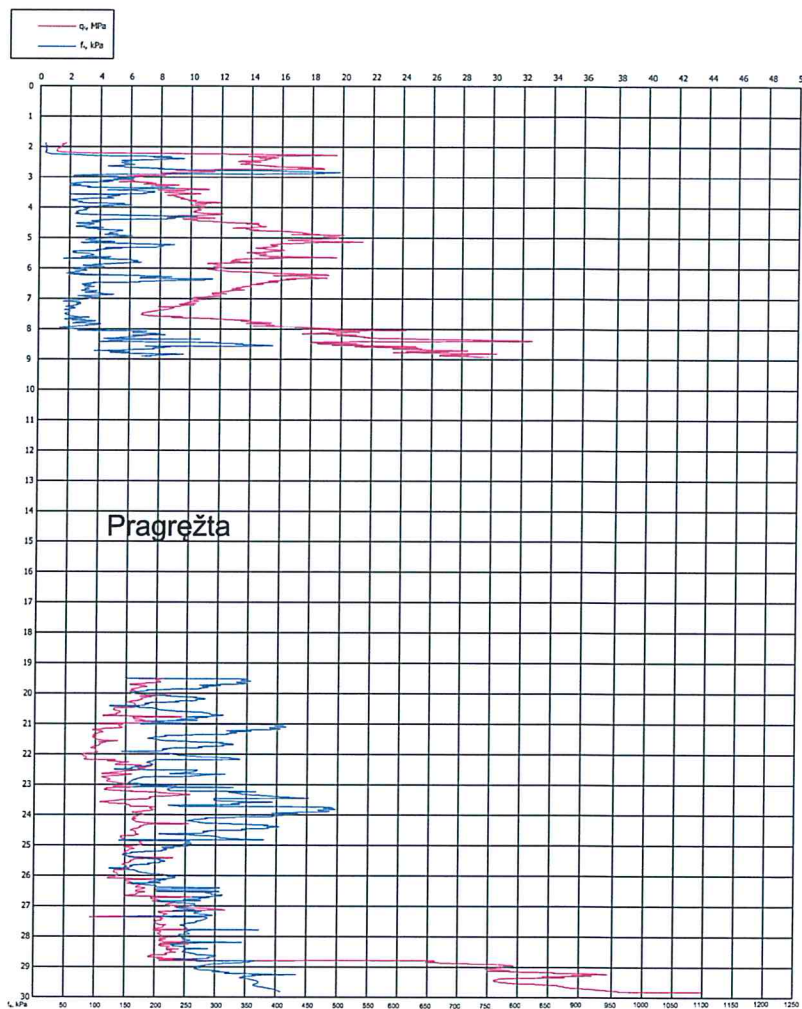
Gręžinio data 2018.08.22

Gręžinys Gr. 1

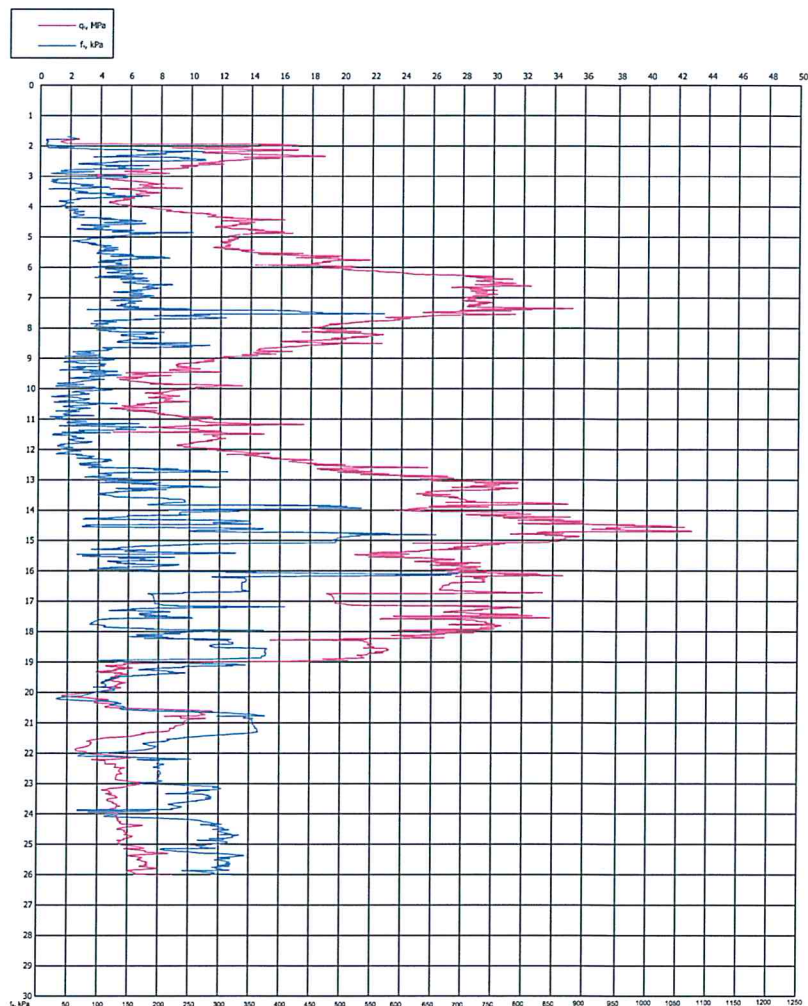
Gręžinio žiočių altitudė 3.55
Gręžinio gylis 39.00 m



M 1:100			Grunto puz.		Vandens lygis, m		Laidinumo įtaka		Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2007)		Geotechniniai charakteristikos		EOS		Klasifikacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Gylis, m	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio storis, m	Grunto puz.	Ny.	Gylis	Pas.	Nus.	Max.	Laidinumo įtaka	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2007)	Geotechniniai charakteristikos	EOS	Klasifikacija	Klasifikacija	Klasifikacija	Klasifikacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



Gręžinys Gr. 2



**„KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19,
KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ TECHNINIS PROJEKTAS**

PROJEKTO DALIŲ SPRENDINIŲ SUDERINIMO AKTAS

Eil. Nr. (Tomas)	Projekto dalis	SPV/SPDV Vardas, Pavardė	Kval. Dok. Nr.	Parašas	Data
1	Bendroji	Rauf Zabolonkov	8168		2024.07.17
		Nerijus Mikaločius	40441 38367		2024.07.17
2	Konstrukcijų	Nerijus Mikaločius	40441 38367		2024.07.17
3	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Arvydas Bielinis	31568		2024.07.17
4	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Arvydas Bielinis	14607		2024.07.17
5	Gilavimo darbų	Nerijus Mikaločius	40441 38367		2024.07.17
6	Konstruktinių skaičiavimų	Nerijus Mikaločius	40441 38367		2024.07.17

Projekto dalių vadovai pasirašydami šiame akte patvirtina, jog projektiniai sprendiniai tarpusavyje susieti ir atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Projekto vadovas

Rauf Zabolonkov

Pritarimų/suderinimų sąrašas

1. Statytojo ir krantinės naudotojo pritarimas projektiniams sprendiniams:

- techninės tarybos pritarimas projektiniams pasiūlymams (2024-04-30 techninės tarybos posėdžio protokolas Nr. V4-8) – pridedamas prieduose.
- techninės tarybos pritarimas techniniam projektui (2024-06-28 techninės tarybos posėdžio protokolas Nr. V4-11) – pridedamas prieduose.

2. Žemės sklypo bendraturčio pritarimas projektiniams sprendiniams:

- LR kariuomenės pritarimas techninio projekto sprendiniams Nr. KVS-599 – pridedamas prieduose.



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutui
el. p. info@corpi.lt

Į 2024-08-13 Nr. S24-119

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
el. p. info@port.lt

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

**DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19,
KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO IR AKVATORIJOS TIES KRANTINE GILINIMO
IKI 16,5 M GYLIO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2024-

Nr. (30-2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, tel. +370 656 73186, el. p. info@port.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, V. Berbomo g. 10-206, LT-92221 Klaipėda, tel. +370 604 09970, el. p. info@corpi.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV), atitinkančiai Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 1 priedo 8.1. papunkčio kriterijų – jūrų uostų (įskaitant pakrovimo ir iškrovimo terminalus) ar prieplaukų, įskaitant pakrovimo ir (ar) iškrovimo terminalų įrengimą, įrengimas laivams, kurių keliamoji galia – 1 350 ir daugiau tonų, išskyrus keltų prieplaukas, vadovaujantis PAV įstatymo 2 priedo 14 punktu – į PAV įstatymo 1 priede pateiktą rūšių sąrašą įrašytos PŪV keitimas ar išplėtimas, nenurodytas PAV įstatymo 1 priedo 11 punkte, kai PŪV keitimas ar išplėtimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai <...> bei PAV įstatymo 2 priedo 10.9. papunkčiu – jūrų uostų akvatorių gilinimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

PŪV teritorija yra Burių g. 19 Klaipėdos mieste, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje ir sausumos teritorijoje (žemės sklypo kadastrinis Nr. 2101/0010:0001, unikalus Nr. 2101-0010-0001).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu numatomi krantinės Nr. 3 rekonstravimo darbai bei prie krantinės suformuojama 16,5 m gylio akvatorija (numatant leistiną iki 0,5 m pergilinimą).

Rekonstruojama krantinė Nr. 3 (vandens uostų inžinerinis statinys) yra Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, UAB „Krovinių terminalas“ nuomojamoje teritorijoje, kurioje vykdoma naftos bei chemijos produktų krova. Akvatorijos dalis prie krantinės Nr. 3 valdoma AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“. PŪV teritorijos plotas – apie 1,7 ha, iš jo apie 0,89 ha sudaro akvatorijos, kurioje numatomi gilinimo darbai, plotas. PŪV teritorijoje esantys statiniai – krantinės ir jų įranga.

Statybos darbus planuojama vykdyti trimis etapais. Pirmus du etapus apima rekonstravimo/statybos darbai, kurių metu bus vykdomi krantinės konstrukcijų atstatymo, esamos dangos ardymo, pagrindų tankinimo, fasadinės sienos įrengimo, atliekų ir statybinių medžiagų transportavimo darbai. Užbaigus pirmuosius du etapus, trečiajame etape bus vykdomi tik akvatorijos dugno gilinimo darbai, kiti darbai vykdomi nebus. Numatoma darbų trukmė apie 16 mėnesių. PŪV darbai bus vykdomi nestabdant įprastos uosto veiklos.

Krantinės rekonstrukcijos metu bus vykdomi nusėdusių krantinės konstrukcijų (antstato, gelžbetoninių dangų, priekordoninio pokraninio kelio) atstatymas į projektinę padėtį. Šie darbai pradedami nusėdusiose zonose, nuardant esamą gelžbetoninę dangą (apie 170 m³), išardant prie kordono esančio 110 m ilgio kelio bėgius ir krano kelio siją. Vėliau krano sija atstatoma į projektinį lygį ir ant jos sumontuojami ankščiau išardyti krano kelio bėgiai. Prieš esamą kordono liniją įrengiama fasadinė siena iš plieninių įlaidų. Įlaidai įgilinami iki -25,00 m altitudės, inkaruojami injekcinėmis inkarinėmis templėmis, siekiant templėmis nekludyti esamų pokraninio kelio polių. Įrengus įlaidinę sieną ir ją inkaravus, betonuojamas gelžbetoninis antstatas (apie 525 m³). Kordono linija į akvatoriją atitraukiama apie 2 metrus. Sklandžiam laivų švartavimui sumontuojama krantinių saugaus eksploatavimo įranga.

Įrengus visas laikančiąsias krantinės Nr. 3 konstrukcijas, atliekamas akvatorijos gilinimas iki -16,50 m altitudės, suformuojant šlaitą nuolydžiu 1:6. Gilinimo darbų metu planuojama iškasti apie 24 000 m³ grunto (18 000 m³ grunto iki projekcinio -16,50 m gylio ir 6 000 m³ leistino dugno gilinimo paviršiaus 0,50 m). Preliminariu vertinimu akvatorijos prie krantinės Nr. 3 gilinimo metu didžiąją dalį iškasto grunto sudarys II-III užterštumo klasės ledyninės kilmės moreninio grunto ir sąnašinių nuosėdų (smėlio, dumblo) mišinys, kurį planuojama gramzdinti III-ajame arba V-ajame (naujame) grunto gramzdinimo rajone.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Iki veiklos vykdymo pradžios:

6.1.1. Prieš pradedant gilinimo darbus bus atlikti dugno nuosėdų gruntų geocheminiai tyrimai, pagal kurių rezultatus bus nustatyta kuriai užterštumo klasei priskiriamas dugne slūgsantis gruntas, nustatytas jo pasiskirstymas gilinamame plote ir įvertinamas tikslus kiekis. Gruntas tvarkomas laikantis aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose bei iškasto grunto šalinimo taisyklės“ reikalavimų.

6.2. Veiklos vykdymo etape:

6.2.1. Siekiant užtikrinti, kad PŪV metu vykdomų statybos darbų metu sunkiasvorio autotransporto laikinas padidėjimas miesto gatvėmis nekeltų neigiamo poveikio artimiausių gyvenamųjų pastatų gyventojų sveikatai, darbų rangovas privalo kontroliuoti darbų skleidžiamą triukšmą ir imtis priemonių parenkant darbams naudojamą įrangą, darbų laiką: fasadinės sienutės įrengimo darbai (dirbant vibrogramzdintuvui) vykdomi tik dienos metu (7-19 val.) ir tik darbo dienomis, užtikrinant, kad vibrogramzdintuvo maksimalus skleidžiamas triukšmo lygis neviršys 113,6 dBA; esamų krantinių konstrukcijų demontavimo, grunto supylimo ir tankinimo sausumoje, krantinių infrastruktūros montavimo ir įrengimo darbai vykdomi tik dienos (7–19 val.) ir vakaro (19–22 val.) metu ir tik darbo dienomis, užtikrinant, kad atskirų mechanizmų skleidžiamas maksimalus triukšmo lygis neviršys 106 dBA; statybinių medžiagų ir atliekų transportavimas sunkiasvoriu autotransportu vykdomas tik dienos (7–19 val.) ir vakaro (19–22 val.) metu. Dugno gilinimo darbai gali būti vykdomi bet kurio paros metu, užtikrinant kad gilinimo įrangos maksimalus skleidžiamas triukšmo lygis neviršys 83,2 dBA. Gavus greta PŪV teritorijos gyvenančių asmenų motyvuotus skundus dėl triukšmo, PŪV vykdytojas atliks kontrolinius triukšmo

matavimus, užtikrinant STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimų vykdymą, optimalų darbų organizavimą ir valdymą. Vykdamas darbus bus vadovaujamas Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2017-12-21 sprendimu Nr. T2-321 patvirtintų Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos viešose vietose taisyklių reikalavimais bei Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019-07-25 sprendimu Nr. T2-241 patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų planu.

6.2.2. Siekiant išvengti žuvų sužalojimo dėl polių kalimo bei kontroliuoti sukliamą neigiamą poveikį žuvims, taip pat vertinti/kontroliuoti taikomų triukšmo mažinimo priemonių efektyvumą statybos darbų etape (kuomet įrengiamos fasadinės sienutės), bus vykdomi povandeninio triukšmo stebėjimai polių įrengimo metu. Povandeninio triukšmo stebėjimų tikslas – fiksuoti ar polių įrengimo metu sukliamas povandeninis triukšmas neviršija nustatytų ribinių reikšmių (t. y. 750 m atstumu nuo įrenginėjamo poliaus – neviršyti 160 dBSEL ir 190 dBLp, pk lygių). Povandeninio triukšmo stebėjimai vykdomi statybos rangovo, polių kalimo/įrengimo darbų laikotarpiu. Jeigu nustatoma, kad povandeninis triukšmas viršija nustatytas ribas, darbai stabdomi ir taikomos papildomos triukšmo mažinimo priemonės (pvz., oro burbulų užuolaidos, garsą izoliuojantys gaubtai, triukšmo slopintuvai).

6.2.3. Vykdamas dugno gilinimo ir (ar) polių kalimo vandenyje darbus nuo sausio 1 d. iki kovo 1 d., nuo balandžio 15 d. iki birželio 30 d. ir nuo rugpjūčio 16 d. iki spalio 31 d., atliekami nerštinės žuvų migracijos intensyvumo bei gilinimo įtakos praeivėms žuvims tyrimai pagal galiojančioje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programoje apibrėžtas stebėsenos apimtis ir tvarką. Vykdomų tyrimų metu nustatys intensyvią migraciją pagal sugaunamų žuvų kiekius vienam 75 m ilgio tinklui (200 vnt. stintų, 7,5 vnt. perpelų, 0,3 vnt. lašišų, 0,5 vnt. šlakų, 20 vnt. žiobrių), dugno gilinimo ir (ar) polių kalimo vandenyje darbai sustabdomi per 1 parą nuo duomenų apie intensyvią migraciją gavimo, o stebėseną vykdoma kiekvieną dieną, iki migracijos intensyvumas neviršys vertinimo kriterijaus ir bus galima darbus tęsti. Gilinimo darbai bus vykdomi atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997-04-17 įsakymo Nr. 67 „Dėl Klaipėdos uosto gilinimo darbų poveikio žuvininkystei vertinimo“ reikalavimus.

6.2.4. Gilinimo darbų metu aptikus povandeninio kultūros vertybių požymių turinčius objektus, gilinimo darbai bus laikinai stabdomi, kol bus išaiškinta aptiktų objektų kilmė ir archeologinė vertė.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškęs, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.

6.4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, Nr. 2024-08-23 raštu Nr. (3-11 14.3.5 Mr)2-31422 informavo, kad siūlo PŪV poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2024-07-10 raštu Nr. (9.38-Kl E)2Kl-783 informavo, kad atrankos informacijai pastabų neturi ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nereikalavo.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, galimybes pagal teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus juos keisti, galimą poveikį savivaldybės įsteigtoms saugomoms teritorijoms ir pagal Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą vykdomos savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2024-

07-23 raštu Nr. (4.23E)-R2-2111 nurodė, kad atrankos informacijai pasiūlymų neturi ir nesiūlė atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 4 punktą, atsakinga už PŪV įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams, saugomų rūšių radavietėms ar augavietėms vertinimą, 2024-07-10 raštu Nr. V3-1826 pateikė išvadą, kad PŪV įgyvendinimas neturės reikšmingo neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms, saugomų rūšių ir natūralioms buveinėms bei kraštovaizdžiui ir šiuo aspektu poveikio aplinkai vertinimo atlikti neprivaloma.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakingas už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2024-07-11 raštu Nr. 9.4-3-2335 /2024(11.3.135 E) pateikė išvadą, kad atrankos informacijai pastabų ir pasiūlymų neturi, siūlymo atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė, nurodė, kad PŪV atitinka gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus.

PAV įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausios „Natura 2000 teritorijos: paukščių apsaugai svarbi teritorija – Kuršių nerijos nacionalinis parkas, buveinių apsaugai svarbi teritorija – Kuršių nerija, nutolusios 186 m atstumu. Atsižvelgiant į PŪV pobūdį ir mastą, PŪV įgyvendinimas neturės neigiamos įtakos saugomoms teritorijoms.

7.2. PŪV metu nebus naudojamos bei laikomos cheminės, radioaktyviosios, pavojingos medžiagos, nebus vykdomi pavojingi procesai, nenumatoma tarša kvapais. Artimiausi gyvenamieji pastatai yra išsidėstę: Švyturio g. 18 (539 m atstumu), Sportininkų g. 35 (576 m atstumu) ir Molo g. 2A (849 m atstumu). Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – Klaipėdos lopšelis-darželis „Bitutė“ nuo PŪV vietos nutolęs 685 m atstumu. Cheminė ir fizikinė aplinkos tarša gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje dėl PŪV veiklos neviršys leistinų normų.

7.3. PŪV teritorijoje galimas laikinas oro taršos padidėjimas dėl PŪV metu kurą naudojančių mobilių įrenginių naudojimo, tačiau išmesti oro teršalų kiekiai yra santykinai nedideli ir laikini, numatomi tik PŪV krantinių rekonstravimo ir akvatorijos gilinimo metu. Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinio modeliavimo metu apskaičiuota oro tarša dėl PŪV prie artimiausių gyvenamųjų pastatų, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks: anglies monoksidas (8 val.) – $244,85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (ribinė vertė (toliau – RV) – $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$), azoto dioksidas (1 val.) – $68,99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), azoto dioksidas (metų) – $18,42 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), kietosios dalelės (KD10) (24 val.) – $36,04 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), kietosios dalelės (KD10) (metų) – $29,88 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), kietosios dalelės (KD2,5) (metų) – $12,93 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$), lakūs organiniai junginiai (0,5 val.) – $79,99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – $5000 \mu\text{g}/\text{m}^3$), lakūs organiniai junginiai (24 val.) – $79,11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – $1500 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Nustatyta, kad oro tarša dėl PŪV, kartu įvertinus ir foną, neviršys leistinų ribinių verčių.

7.4. Triukšmo sklaida PŪV teritorijoje apskaičiuota naudojant CadnaA programinę įrangą. PŪV generuojamo triukšmo rodikliai artimiausiose gyvenamosiose ir visuomeninės paskirties aplinkose: 1 etape – 39–51 dBA, 2 etape – 45–51 dBA, 3 etape – 24–33 dBA. Nustatyta, kad PŪV keliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys leistinų ribinių dydžių dienos, vakaro ir nakties metu (55 dBA). Įvertinus PŪV ir esamo foninio triukšmo lygius, gauti suminiai triukšmo lygiai prie artimiausių gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų: 1 etape –

48,54–65,14 dBA, 2 etape – 53,54–65,04 dBA, 3 etape – 45,03–65,00 dBA. Atrankos informacijoje nurodoma, kad vykdant krantinių rekonstravimo darbus (naudojant vibrogramzdintuvą, sutankinimo mašinas, buldozerius, ekskavatorius) suminis triukšmas gali būti viršijamas – iki 0,14 dBA dienos metu ir iki 0,09 dBA vakaro metu. Keliamas triukšmas neturės reikšmingo poveikio esamo triukšmo fono padidėjimui. Vykdant krantinių rekonstravimo darbus bus taikomos papildomos triukšmo mažinimo priemonės, nurodytos atrankos išvados 6 punkte. Akvatorijos dugno gilinimo darbai (3 etape) esamo triukšmo fono neįtakoja.

7.5. PŪV metu gilinant akvatoriją ties krantine galimas trumpalaikis lokalus vandens drumstumo padidėjimas bei nuosėdose potencialiai sukauptų cheminių medžiagų pasklidimas vandens stromėje, tačiau poveikis tikėtinas tik darbų vykdymo laikotarpiu ir ribotoje gilinamos akvatorijos dalyje ties krantinės fasadine diena, todėl jis bus laikinas ir lokalus.

7.6. Vadovaujantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-19 nutarimu Nr. 1278, sprendiniais, PŪV teritorija patenka į inžinerinei infrastruktūrai, paslaugų teritorijai vandenyse zoną. Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191, sprendinius, planuojama rekonstruoti krantinę patenka į inžinerinės infrastruktūros teritorijos ribas, gilinimo plotas patenka į vandenų teritoriją. PŪV įgyvendinimas neprieštarauja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams.

7.7. PŪV į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas ar jos apsaugos zonas nepatenka. Artimiausia kultūros vertybė yra kitoje uosto akvatorijos pusėje – Kopgalio kranto senovės sutvirtinimai (kodas 41623) ir nuo PŪV teritorijos nutolusi 324 m atstumu. Dėl pakankamai didelio atstumo, neigiamas poveikis nekilnojamosios kultūros vertybėms nenumatomas.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija PŪV – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimui ir akvatorijos ties krantine gilinimui iki 16,5 m gylio – **poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas**.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2024 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2024 m. > Klaipėdos apskritis (30)* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS
DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19, KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO IR AKVATORIJOS TIES KRANTINE GILINIMO IKI 16,5 M GYLIO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-29 Nr. (30-2)-A4E-10099
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.77.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-08-29 16:35:17 DBSIS

Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3
Burių g. 19, Klaipėdoje rekonstravimo, techninio
projekto (Nr.587-XX-TP)

TRUMPA PROJEKTO APŽVALGA

1. Statytojas – AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“
2. Projektuotojas – UAB „Hidrosfera“
Projekto vadovas – Rauf Zabolonkov (kvalif. atestatas Nr.8168)
3. Projekto rengimo dokumentai :
 - VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Infrastruktūros direktoriaus patvirtinta 2023-06-26 Projektavimo užduotis T-101;
 - AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos 2023-09-29 Įgaliojimas Nr.UD-3.1.1E-1741 atstovauti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos interesams (Įgaliotinis UAB „Hidrosfera“);
 - AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos 2024-02-19 pasitarimo protokolas Nr. V2-24 dėl objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3 Burių g.19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“;
 - UAB „Hidrosfera“ 2024 m. parengti Projektiniai pasiūlymai (Nr.587-XX-PP-08);
 - AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Techninės tarybos posėdžio dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3 Burių g.19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto projektinių pasiūlymų 2024-04-30 protokolas Nr.V4-8;
 - AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Techninės tarybos posėdžio dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3 Burių g.19, Klaipėdoje, rekonstravimo projekto 2024-06-28 protokolas Nr.V4-11;
 - VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro duomenų bazės 2023-01-10 išrašas apie AB „Klaipėdos valstybinio jūrų direkcija“ turto p[atikėjimo teise valdomas susisiekimo komunikacijas - Krantinė Nr.3 (un. Nr.2100-1102-8018) Burių g.19, Klaipėdoje;
 - VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro duomenų bazės 2024-05-15 išrašas apie Lietuvos Respublikai nuosavybės teise priklausančią žemės sklypą (valstybinės žemės patikėjimo teise dalimis valdomą Lietuvos kariuomenės ir AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos“) su statiniais (kad. Nr.2101/0010:101. un. Nr.4400-5989-7358) Klaipėdoje;
 - UAB „Geosmart“ 2020-11 parengta Nekilnojamojo daikto kadastrinių duomenų byla (krantinė Nr.3);
 - Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos 2024-06-12 raštas Nr.9.4-3-1987/2024(11.3.93 E) dėl techninių projektų derinimo;
 - Lietuvos kaeiuomenės 2024-07-18 raštas Nr.KVS-599 dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo techninio projekto (Laida 0) derinimo;
 - Aplinkos apsaugos agentūros 2024-08-28 Atrankos išvada Nr. (30-2)-A4E-10099dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo ir akvatorijos ties krantine gilinimo iki 16,5 m gylio poveikio aplinkai vertinimo;
 - UAB „Ekspertika“ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3 2018-10-22 Statinio dalinės ekspertizės aktas Nr.17-10/44-04 (UAB „Ekspertika“ direktorė , ekspertas ; inž.)
 - AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos 2023- raštas Nr. UD-9.1.9E- dėl inžinerinių geologinių tyrimų programos (su priedais);
 - Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2023-11-27 - raštas Reg.Nr.(4)-1-7-5296 dėl inžinerinių geolpginių tyrimų programos verinimo;
 - UAB „Sweco Lietuva“ 2024-02 atliktų projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų III geotechninei kategorijai, ataskaita;
 - MB „Vakarų inžineriniai sprendimai“ 2024 m. atlikti topografinis planas (užs. Nr.TIIS1-20231222-089170).

4. Techniniame projekte numatomi krantinės Nr. 3 rekonstravimo, įskaitant pokraninio kelio ir švartavimo įrangos įrengimo, konstrukciniai sprendiniai, kurie užtikrintų -16,5 m (BAS77) projektinį gylį prie krantinės 244 m ilgio ir 123000 t vandentalpos laivų švartavimui. Kadangi krantinė rekonstravimo metu bus eksploatuojama, darbai numatomi atlikti trimis etapais:

- I etapu numatoma sustiprinti nuosėdžių paveiktos krantinės dalies konstrukcijas ir likviduoti nuosėdžių padarinius (įrengiama dalis naujos fasadinės sienos konstrukcijos (120 m), kuri inkaruojama injekcinėmis inkarinėmis templėmis, įrengiamas naujas antstatas, o laivų švartavimui likusioje krantinės dalyje sumontuojami švartavimo palai su prie jų pritvirtintomis atmušomis. Iki projekcinio lygio atstatomos nuosėdžių paveiktos konstrukcijos (danga, krano kelias);

- II etapu numatomi darbai likusioje krantinės dalyje (130 m): įrengiama krantinės laikančiosios fasadinės sienos dalis su inkarinėmis templėmis, betonuojamas antstatas, ant kurio nuo švartavimo palų perkeliamos atmušos, sumontuojama krantinių įranga ir krantinių poslinkių stebėjimo sistema;

- III darbų etapu atliekamas dugno gilinimas prie krantinės iki -16,50 m alt. (BAS77).

Ekspertizei pateiktos techninio projekto (Nr. 587-XX-TP) - Bendroji (BD-08), Statinio konstrukcijų (SK-08), Gilinimo darbai (SK(GD)-08), Konstrukcinių skaičiavimų (S(K)-03), Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo (SO-08), Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (KS-08) - dalys..

5. Specialiųjų ekspertizių aktai (projekto derinimai):

- AB KVJUD Techninės tarybos posėdžio 2024-04-30 protokolas Nr.V4-8 (PP);
- PAGD prie VRM Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdyba (2024-06-12 raštas Nr.9.4-3-1987/2024(11.3.93 E));
- Lietuvos kaeiuomenė (2024-07-18 raštas Nr.KVS-599);
- AB KVJUD Techninės tarybos 2024-06-28 posėdžio protokolas Nr.V4-11 (TP).

6. Bendrieji statinio techniniai ir statybos skaičiuojamosios kainos rodikliai:

I. SKLYPAS (un. Nr.4400-5989-7358)

1.1. sklypo plotas	1073,7495 ha
1.2. tvarkomos sklypo dalies plotas	1820 m ²

III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

3. Vandens uostų statiniai

ypatingasis st.
rekonstravimas

3.1. Krantinė Nr.3 (un. Nr.2100-1102-8018)

3.1.1 krantinės ilgis:

- krantinės kadastrinis ilgis	250,00 m
- krantinės ilgis po rekonstravimo*	250,00 m

3.1.2. krantinės plotis:

- krantinės kadastrinis plotis	28,00 m
- krantinės plotis po rekonstravimo*	30,00 m

3.1.3. kadastrinis gylis prie krantinės (BAS77)

- projektuojamas krantinės gylis po rekonstravimo (BAS77)	-14,00 m
	-16,50 m

VI. GILINIMO DARBAI

6.1. Dugno gilinimo darbai:

- projektinis akvatorijos gylis (LAS07 /BAS77)	-16,50 m
- gilinamos akvatorijos plotas	8775 m ²
- gilinamo darbų apimtis iki projekcinės altitudės	16930 m ³
- leistini gilinamo darbų paviršiai dugno	4825 m ³

kasimo įrangos tikslumo paklaidai, sąnašoms kauptis (0.5 m)

* Žvaigždute pažymėti statinių rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

101 KVJU krantinės Nr.3, Burių g.19, Klaipėdoje, rekonstravimas
Statybos skaičiuojamoji kaina (2024.04 kainomis)

Iš jos - statybos montavimo darbai
- įrenginiai
- kitos išlaidos

Pagal objektines sąmatas:

Krantinės Nr. 3 rekonstravimas **(I etapas)**

Iš jos - statybos montavimo darbai
- įrenginiai

Krantinės Nr. 3 rekonstravimas **(II etapas)**

Iš jos - statybos montavimo darbai
- įrenginiai

Krantinės Nr. 3 rekonstravimas

Gilavimo darbai

Iš jos - statybos montavimo darbai

Projektavimas ir inžinerinės paslaugos (projektavimo darbai)

Užsakovo rezervas

PROJEKTO ĮVERTINIMAS

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr.3, rekonstravimo Burių g.19, Klaipėdoje, techninis projektas (Nr.587-XX-TP) atitinka Reglamento (ES) Nr.305/2011 nustatytus esminius statinio reikalavimus, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Techninį projektą (Nr.587-XX-TP) galima tvirtinti.

Direktorius

Vyriausiasis ekspertas –
statinio projekto ekspertizės vadovas
kvalif. atestatas Nr.



PROJEKTO

Klaipėda

2024-09-09

Tiekėjas:
UAB „Hidrosfera“

Pirkėjas:
AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

**STATINIO PROJEKTO PERDAVIMO – PRIĖMIMO
A K T A S**

Projektavimo darbų pavadinimas:

„Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas, laida 0.

Darbų vykdymo pagrindas:

Objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ projektinių pasiūlymų parengimo, techninio projekto parengimo ir statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugų pirkimo–pardavimo 2023-09-15 sutartis, registracijos numeris 34-2023-304.

Perduodami dokumentai:

UAB „Hidrosfera“ perduoda AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ techninio projekto 0 laidą skaitmeninėje laikmenoje (statybos įstatymo 27 str. 2 d.):

1. Bendroji dalis.
2. Konstrukcijų dalis.
3. Konstrukciniai skaičiavimai.
4. Konstrukcijų dalis. Gilinimo darbai.
5. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis.
6. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.

UAB „Hidrosfera“ direktorius
Nerijus Mikaločius

AB KVJUD atstovas

.....

(parašas)

A.V.

.....

(parašas)

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "Hidrosfera" 110470031, Liepojos g. 182, Klaipėda, 92330
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Nr 3 priėmimo perdavimo aktas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-11 Nr. V12-519
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa 2010 (1.3.0.v20231023-11764)
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-09-11 08:58:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys



**AKCINĖS BENDROVĖS
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJOS
INFRASTRUKTŪROS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL OBJEKTO „KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3 BURIŲ G.
19, KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ TECHNINIO PROJEKTO
PATVIRTINIMO**

2024 m. d. Nr. ...
Klaipėda

Vadovaudamasis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos generalinio direktoriaus 2016 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. V-252, Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VII sk. „Projekto tvirtinimo tvarka“, UAB „Projektų ekspertizė“ 2024 m. rugsėjo 9 d. bendrosios ekspertizės aktu Nr. 24/143-2:

1. Tvirtinu UAB „Hidrosfera“ parengtą objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3 Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ techninį projektą Nr. 587-XX-TP (laida 0) su bendraisiais statinio rodikliais (pridedama).
2. Paveidu įsakymą užregistravusiam Bendrojo skyriaus administratoriui su įsakymu

Infrastruktūros direktorius

PATVIRTINTA

AB Klaipėdos valstybinio jūrų

Uosto direkcijos generalinio direktoriaus

2024 m. _____ d.

įsakymu Nr. _____

„Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“.

(statinio projekto pavadinimas, adresas)

Statinio kategorija Ypatingas statinys

(ypatingas statinys, įrašytas į valstybės investicijų programą)

Statinio paskirtis Vandens uostų statinys

(pagal teisės aktus)

Statybos rūšis Rekonstravimas

(nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas)

Tvirtinami šie statinio bendrieji rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas (un. Nr. 4400-5989-7358)	ha	1073,7495	Iš RC duomenų
1.2. Tvarkomos uosto sklypo dalies plotas	m ²	1 820	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3. Vandens uostų statiniai			<i>ypatingas st.</i>
3.1. Krantinė 3 (un. Nr. 2100-1102-8018):			<i>rekonstravimas</i>
3.1.1. krantinės ilgis:			
- Krantinės kadastrinis ilgis	m	250,00	
- Krantinės ilgis po rekonstravimo*	m	250,00	
3.1.2. krantinės plotis:			
- Krantinės kadastrinis plotis	m	28,00	
- Krantinės plotis po rekonstravimo*	m	30,00	
3.1.3. kadastrinis gylis prie krantinės (BAS77)	m	-14,00	
- projektuojamas krantinės gylis po rekonstravimo (BAS77)	m	-16,50	
VI. GILINIMO DARBAI			
6.1. Dugno gilinimo darbai:			
- projektinis akvatorijos gylis (LAS07/BAS77)	m	-16,37 -16,50	
- gilinamos akvatorijos plotas	m ²	8 775	
- gilinimo darbų apimtis iki projektinės altitudės	m ³	16 930	
- leistini gilinimo darbų paviršiai dugno kasimo įrangos tikslumo paklaidai, sąnašoms kauptis (0,5m)	m ³	4 825	

* Žvaigždute pažymėti statinių rodikliai apskaičiuojami Nekilnojamo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimas

Statybos skaičiuojamoji kaina (**2024.04** kainomis)

Iš jos – statybos montavimo darbai

– įrenginiai

– kitos išlaidos

Pagal objektines sąmatas:

Krantinės Nr. 3 rekonstravimas (**I etapas**)

Iš jos – statybos montavimo darbai

– įrenginiai

Krantinės Nr. 3 rekonstravimas (**II etapas**)

Iš jos – statybos montavimo darbai

– įrenginiai

Gilavimo darbai

Iš jos – statybos montavimo darbai

Projektavimas ir inžinerinės paslaugos (projektavimo darbai)

Užsakovo rezervas

Statinio projekto vadovas

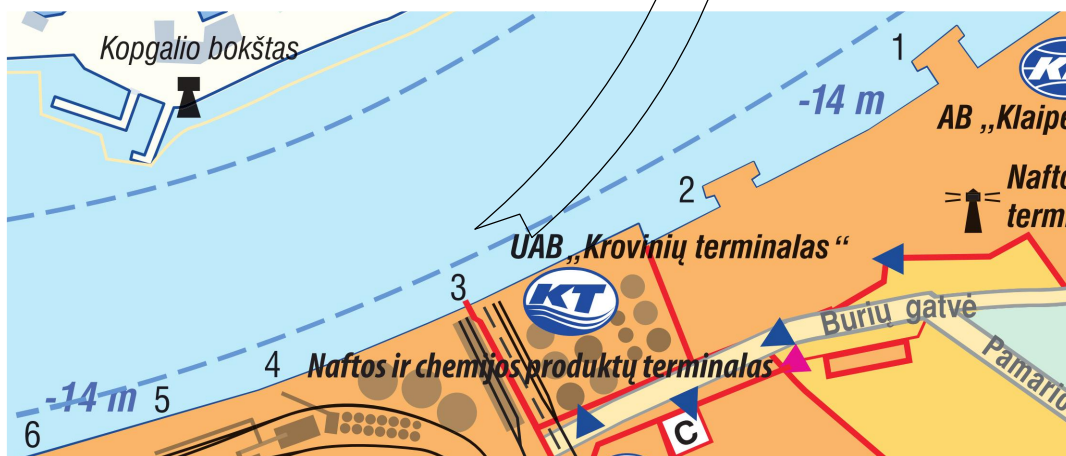
Rauf Zabolonkov (kval. atestatas Nr. 8168)




DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ĮSAKYMAS DĖL OBJEKTO „KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 3, BURIŲ G. 19, KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ TECHNINIO PROJEKTO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-11 Nr. V-179
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.76.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-09-11 10:56:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Uosto planas (1:25 000)

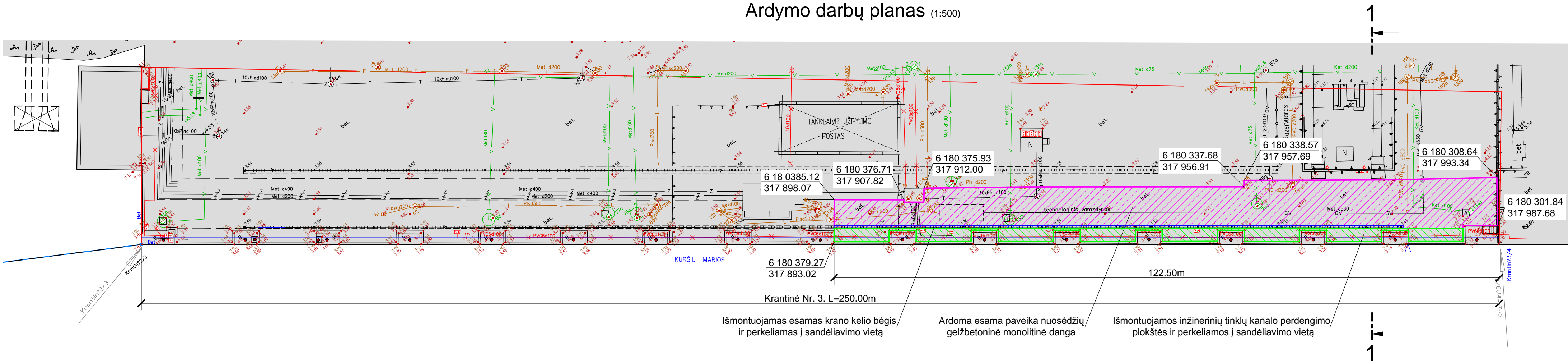


Krantinių planas (1:10 000)

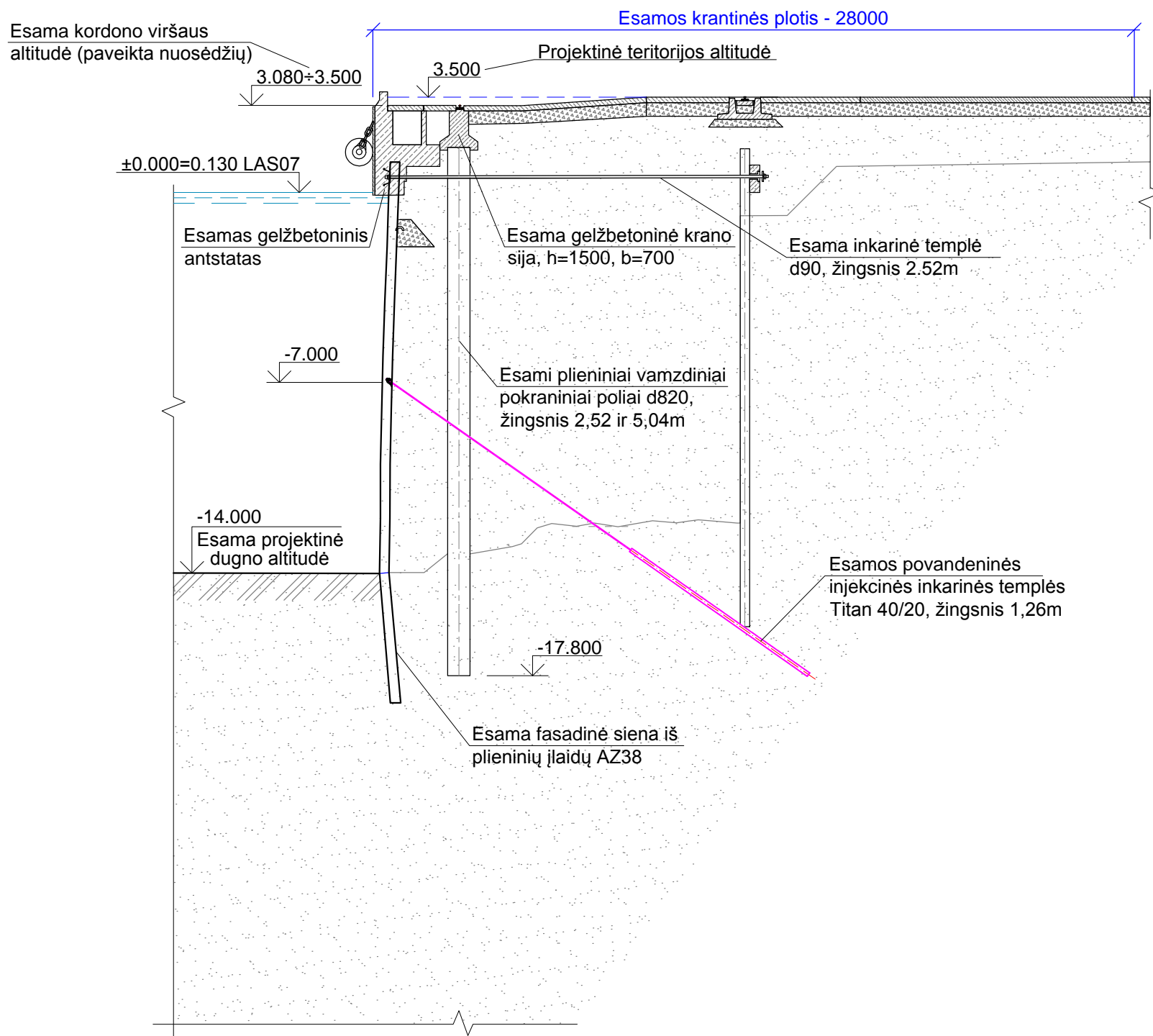


0	2024				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)			
  		Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas. Techninis projektas			
8168	SPV	Rauf Zabolonkov	Dokumento pavadinimas: Situacijos planas	LAIDA	
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius		0	
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius			
LT	UŽSAKOVAS	AB KVJUD	Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD.B-08-1	LAPAS	LAPŲ
				1	1

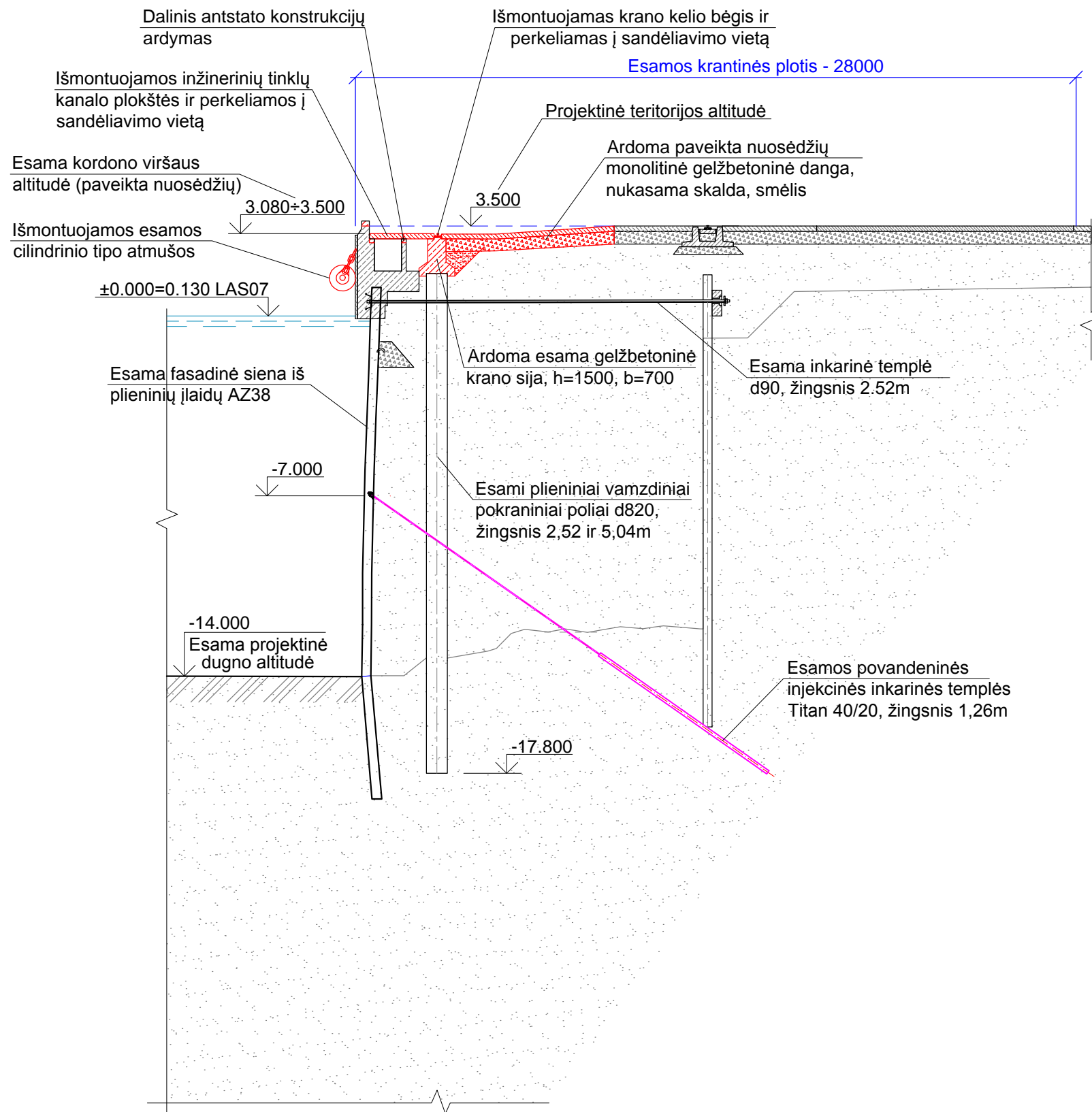
Ardymo darbų planas (1:500)



Esamos situacijos pjūvis 1 - 1 (1:100)



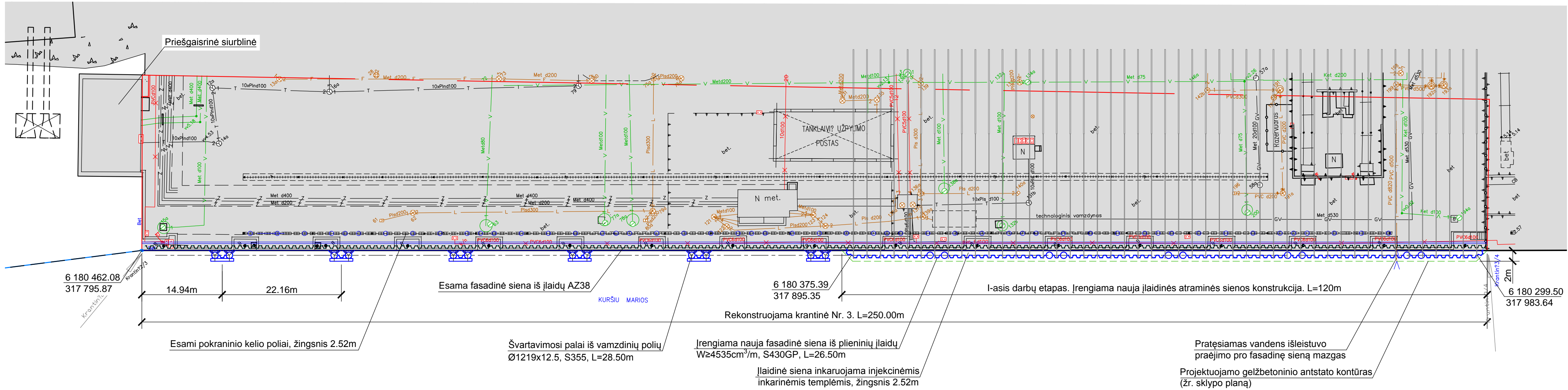
Ardymo darbų pjūvis 1 - 1 (1:100)



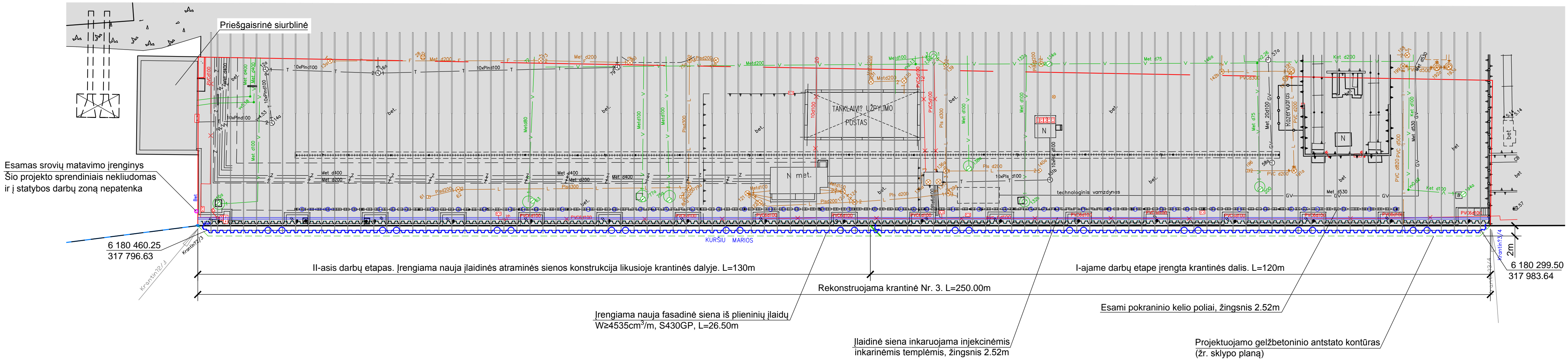
Pastabos:
1. Aukščių sistema - BAS77. ±0.000 BAS77 = 0.130 LAS07

0	2024	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		Statinio projekto pavadinimas:	
Laida	Išleidimo data			Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burlių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas. Techninis projektas	
8168	SPV	Rauf Zabolonkov		Dokumento pavadinimas:	LAIDA
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius			
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius			
LT		AB KVJUD		Dokumento žymuo:	LAPAS LAPŲ
				587-XX-TP-BD.B-08-2	1 1


Polių pagrindo planas. I darbų etapas (1:500)



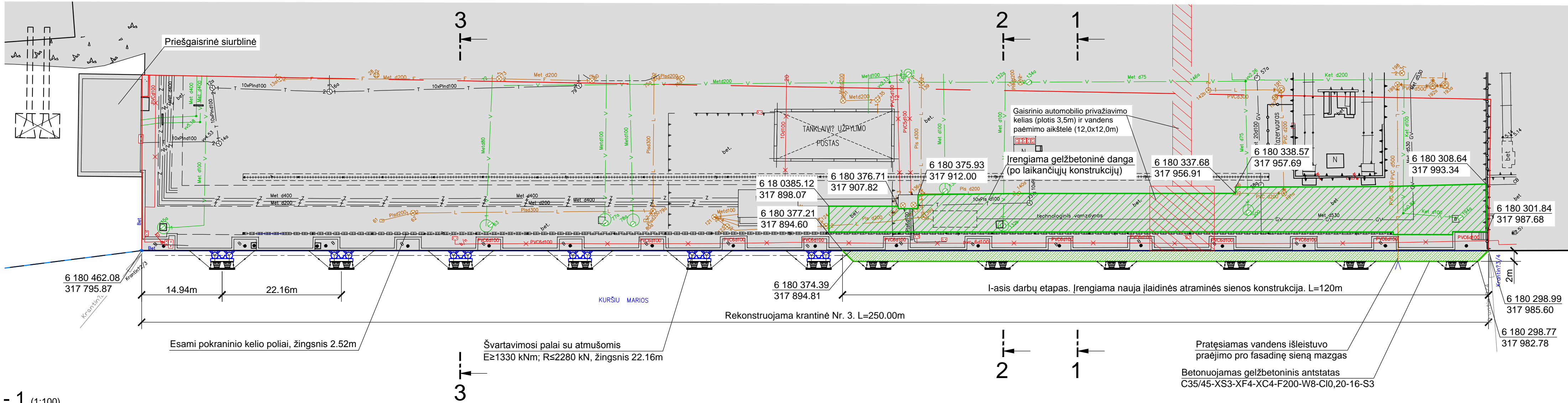
Polių pagrindo planas. II darbų etapas (1:500)



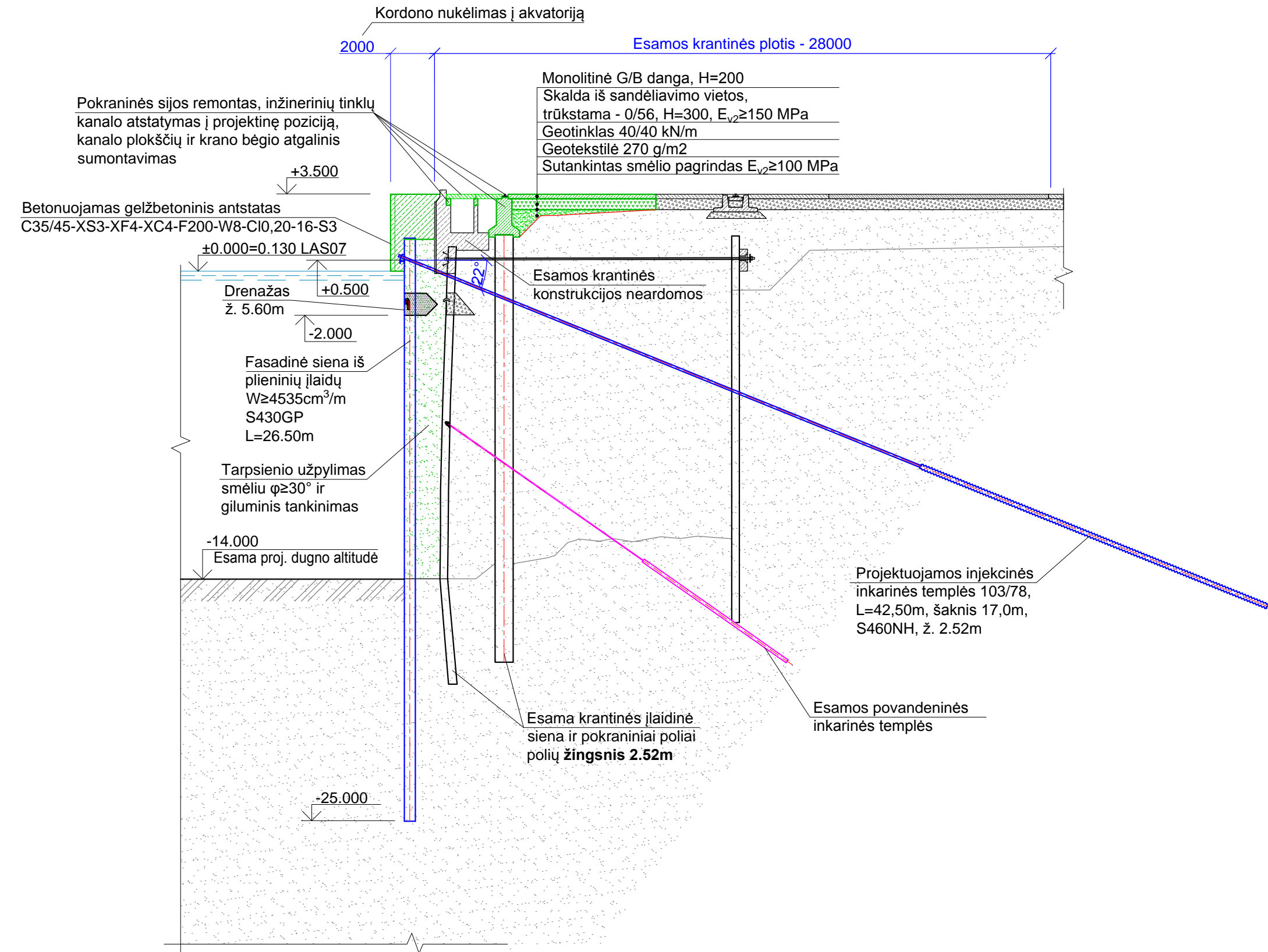
Pastabos:
1. Aukščių sistema - BAS77. ± 0.000 BAS77 = 0.130 LAS07
2. Geometrinės konstrukcinių elementų charakteristikos (atsparumo momentai, diametrai) nurodyti įvertinus korozijos įtaką, pagal JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis.

0	2024	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Išleidimo data		
		Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas. Techninis projektas	
8168	SPV	Rauf Zabolonkov	Dokumento pavadinimas: Polių pagrindo planai LADA 0
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius	
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius	
LT	UŽSAKOVAS	AB KVJUD	Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD-B-08-3 LAPAS 1 LAPŲ 1

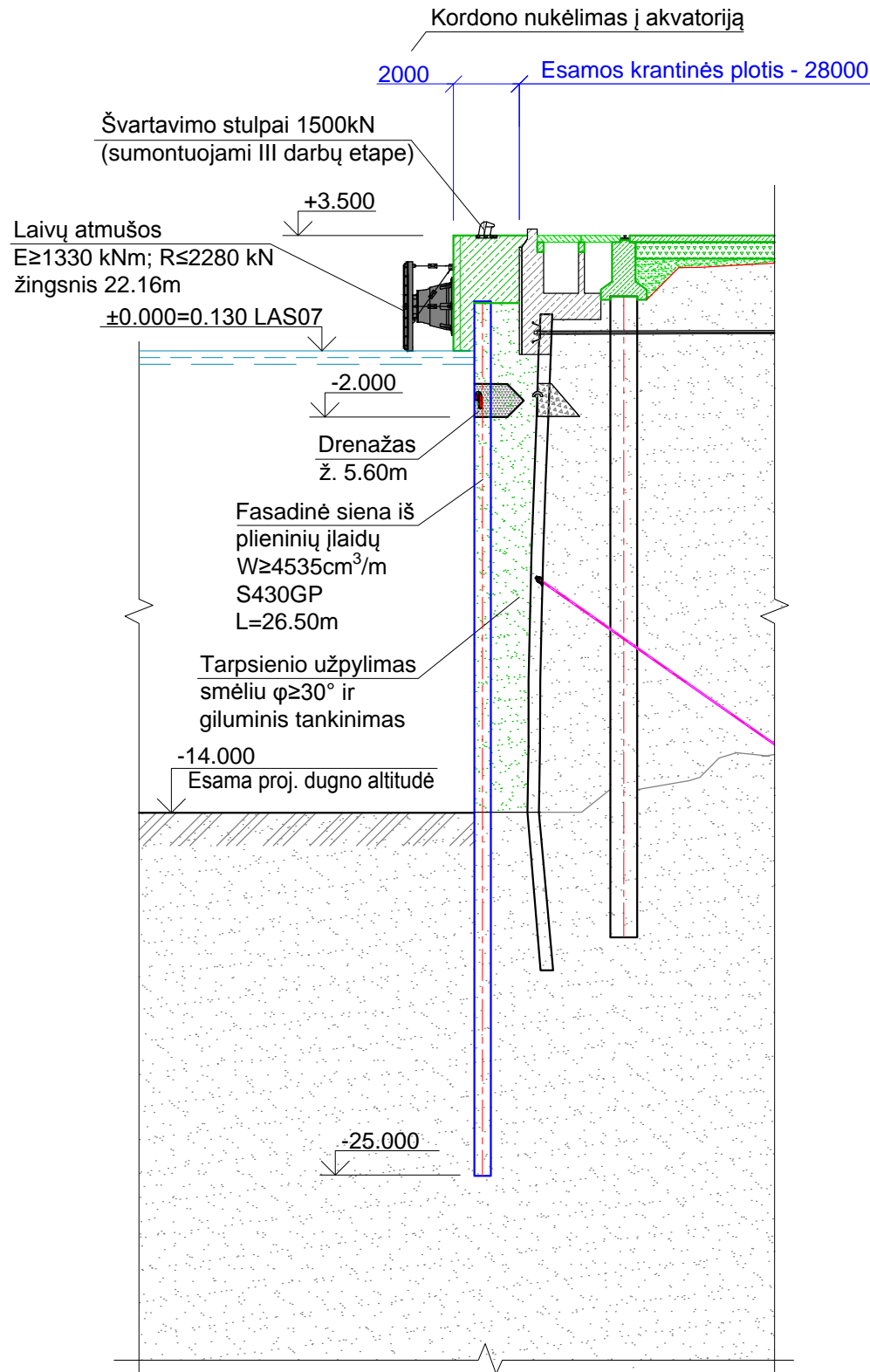
Sklypo planas. I darbų etapas (1:500)



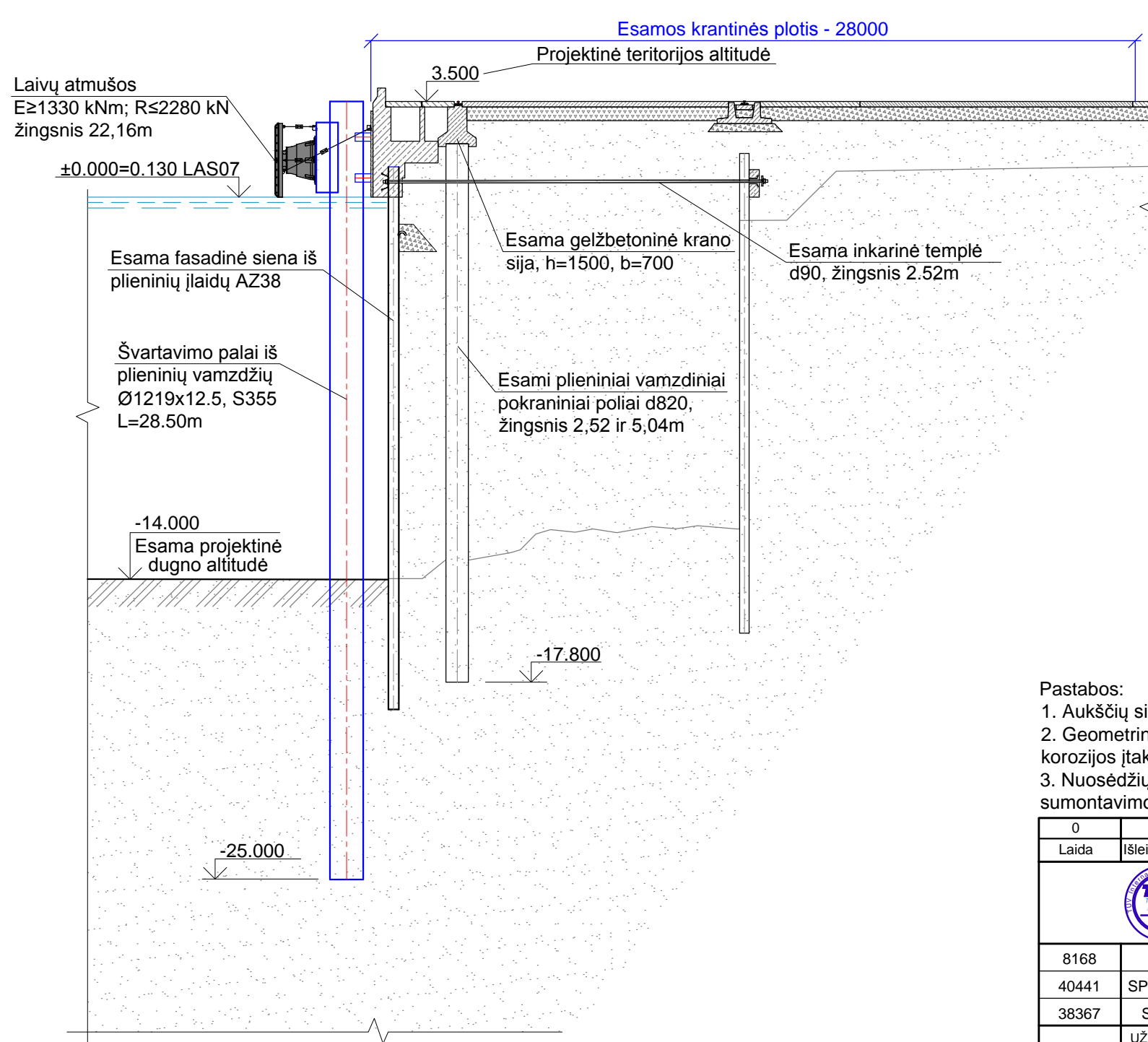
Pjūvis 1 - 1 (1:100)



Pjūvis 2 - 2 (1:100)



Pjūvis 3 - 3 (1:100)




Pastabos:

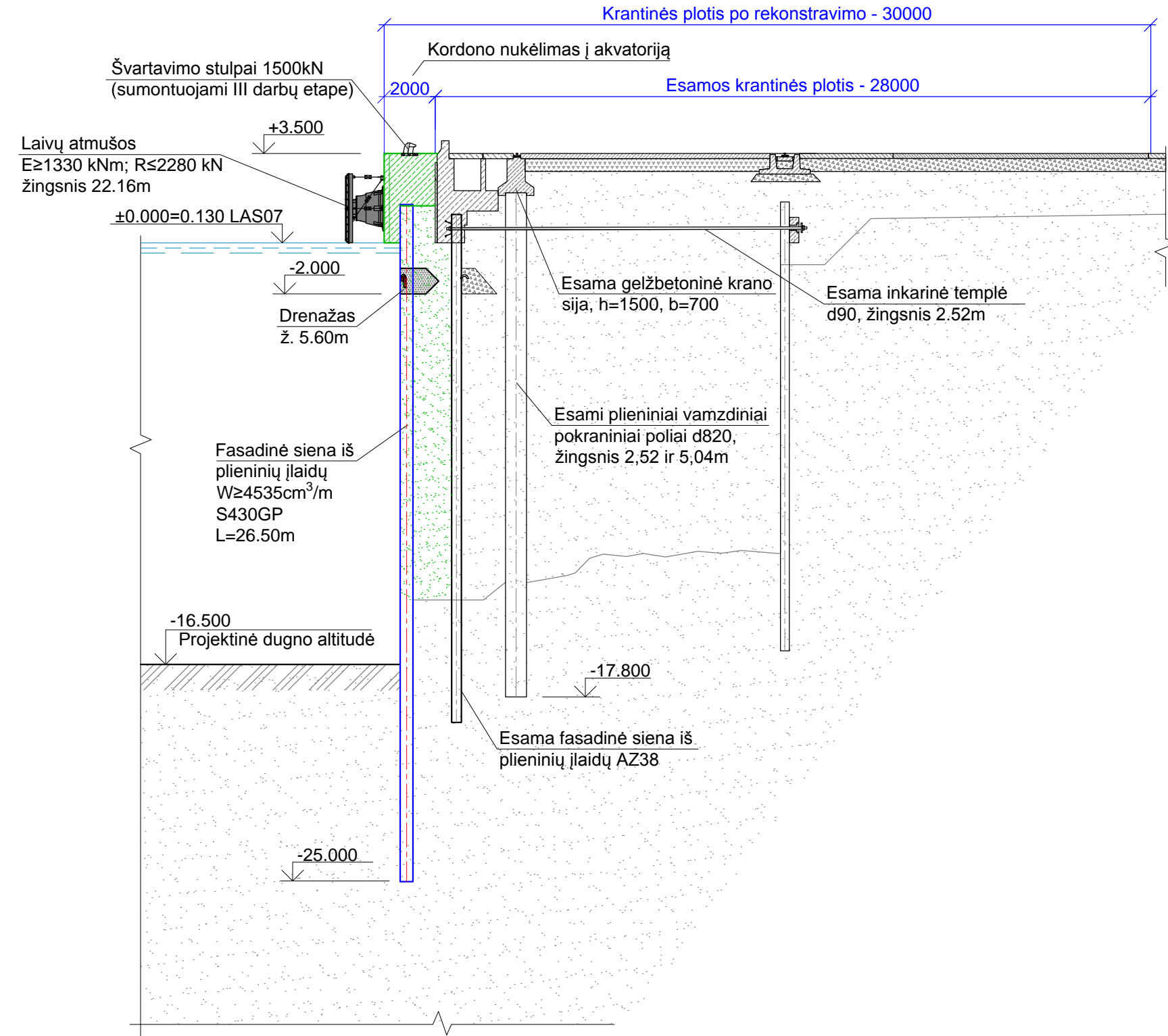
1. Aukščių sistema - BAS77. ± 0.000 BAS77 = 0.130 LAS07

2. Geometrinės konstrukcinių elementų charakteristikos (atsparumo momentai, diametrai) nurodyti įvertinus korozijos įtaką, pagal JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis.

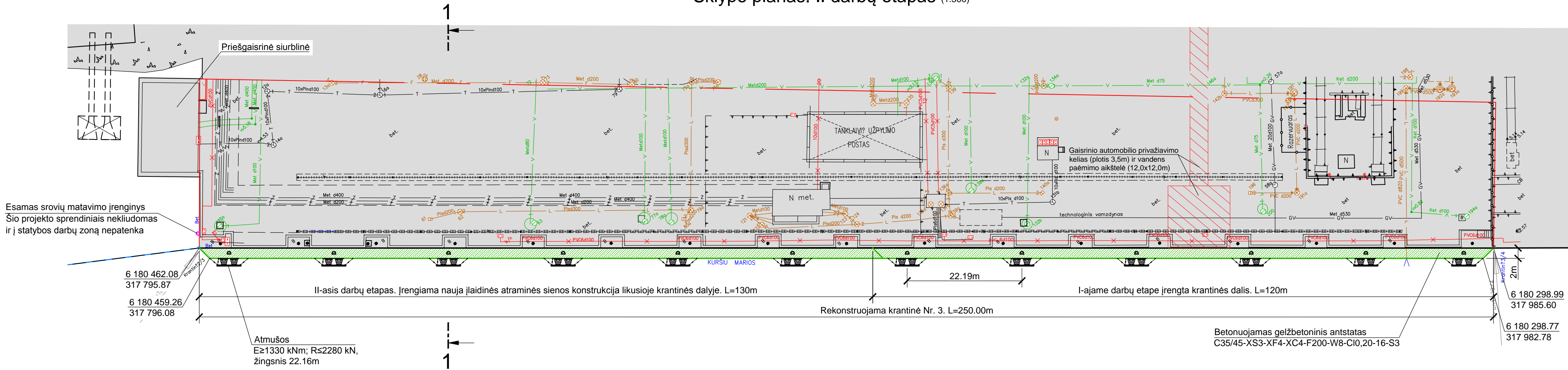
3. Nuosėdžių padarinių šalinimą galima pradėti tik po I-ame darbų etape numatytų laikinųjų konstrukcijų sumontavimo (fasadinės sienos ir inkarinės sistemos įrengimo).

0	2024		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)	
		Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burlių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas. Techninis projektas	
8168	SPV	Rauf Zabolonkov	Dokumento pavadinimas: Sklypo planas ir pjūviai. I darbų etapas
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius	
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius	
LT	UŽSAKOVAS	AB KVJUD	Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD.B-08-4
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

Pjūvis 1 - 1 (1:100)



Sklypo planas. II darbų etapas (1:500)

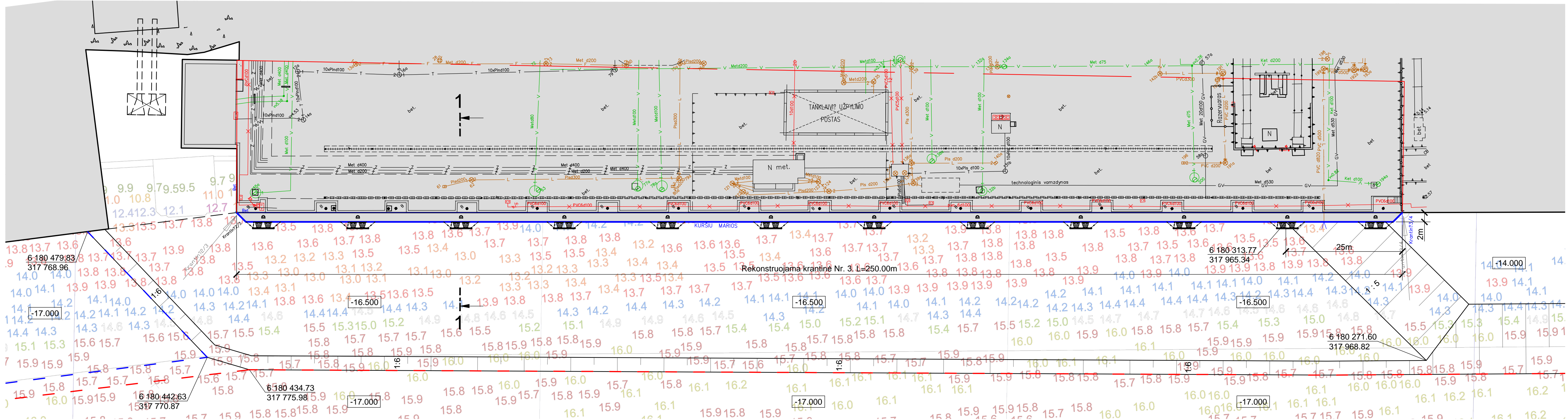
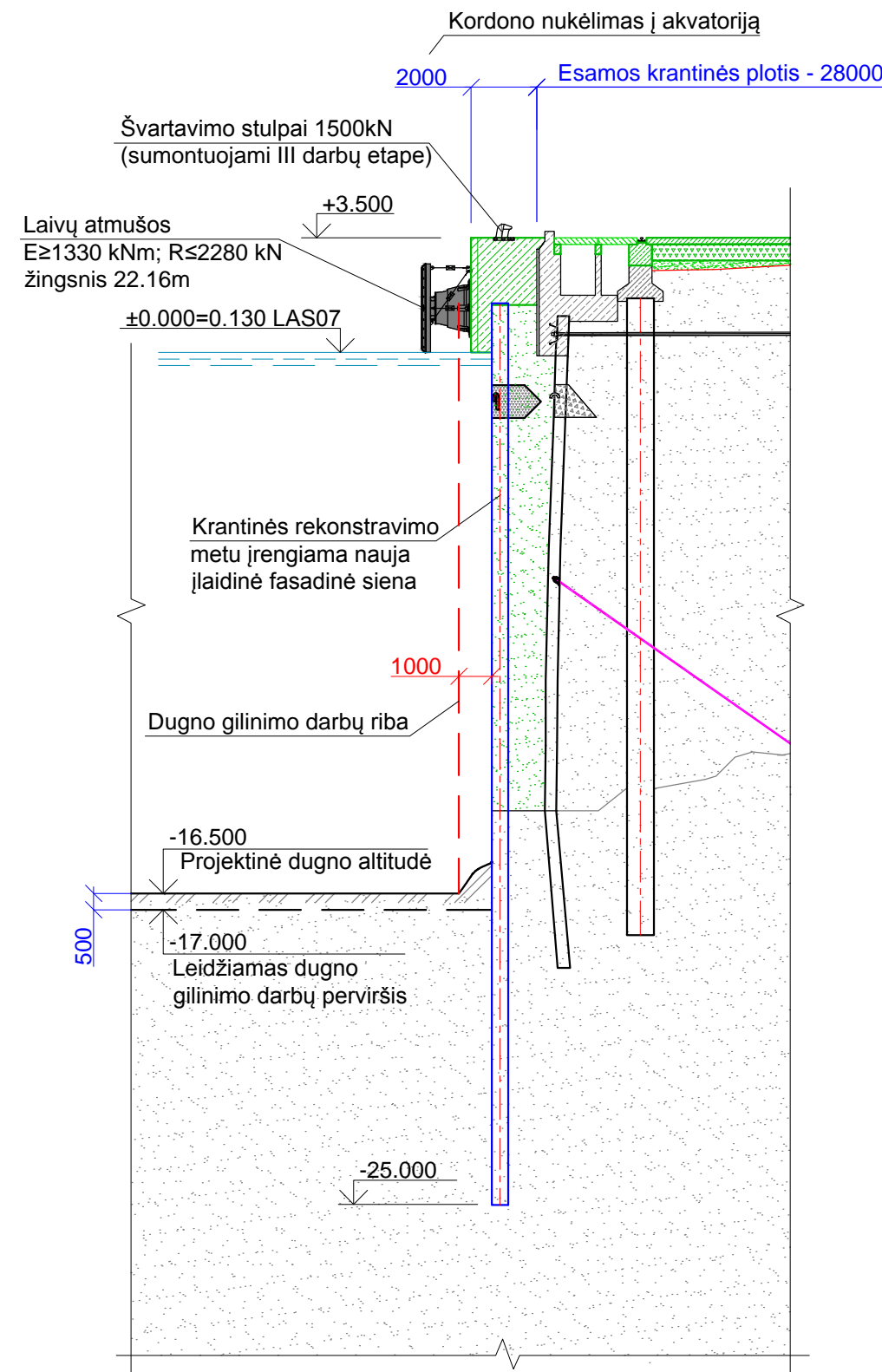


- Pastabos:
- Aukščių sistema - BAS77. ±0.000 BAS77 = 0.130 LAS07
 - Geometrinės konstrukcinių elementų charakteristikos (atsparumo momentai, diametrai) nurodyti įvertintus korozijos įtaką, pagal JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis.

0	2024	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		
Laida	Išleidimo data			
		Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas. Techninis projektas		
8168	SPV	Rauf Zabolonkov	Dokumento pavadinimas: Sklypo planas ir pjūviai. II darbų etapas	LAIDA 0
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius		
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius		
LT	UŽSAKOVAS AB KVJUD		Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD.B-08-5	LAPAS 1 LAPŲ 1

Gilimo darbu planas (1:500)

Pjūvis 1 - 1 (1:100)



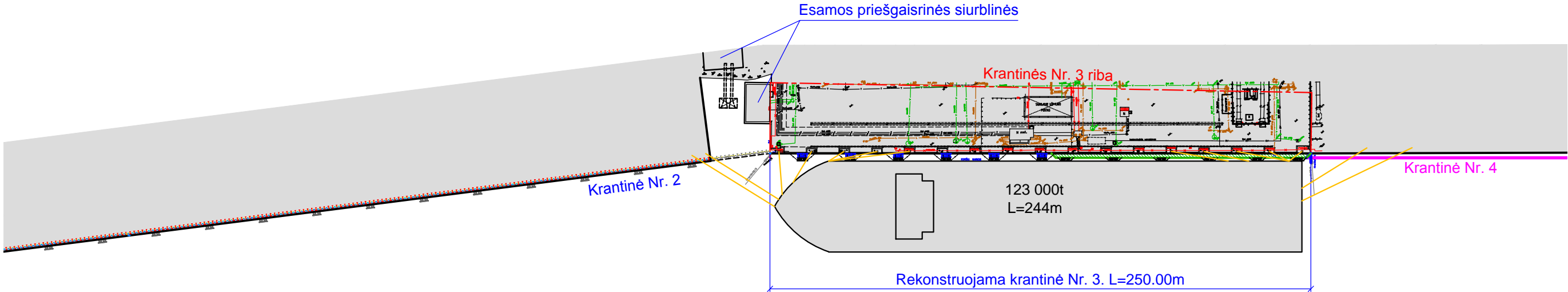
- Pastabos:
- Aukščių sistema - BAS77. ±0.000 BAS77 = 0.130 LAS07
 - Gilimo darbu planas parengtas vadovaujantis projektavimo užduoties priedu ir AB KVJUD pateiktu gyliu planu 2023-05-02 Nr. 11.3.8.100 (k).
 - Gilimo darbai atliekami III rekonstravimo darbu etape.




0	2024			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		
		Statinio projekto pavadinimas:		
8168		SPV	Rauf Zabolonkov	Dokumento pavadinimas:
40441		SPV asist.	Nerijus Mikaločius	
38367		SPDV	Nerijus Mikaločius	
LT		UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo:
		AB KVJUD		
		587-XX-TP-BD.B-08-7		
				LAPA
				LAPŲ
				1

- - - Dugno gilimo iki -17.000 m alt. riba pagal "Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 2 Burių g. 19, Klaipėda, rekonstravimo projektas"
- - - Dugno gilimo iki -17.000 m alt. riba pagal laivų kanalo gilimo projektą

Krantinės Nr. 3 švartavimo schema (1:2000)

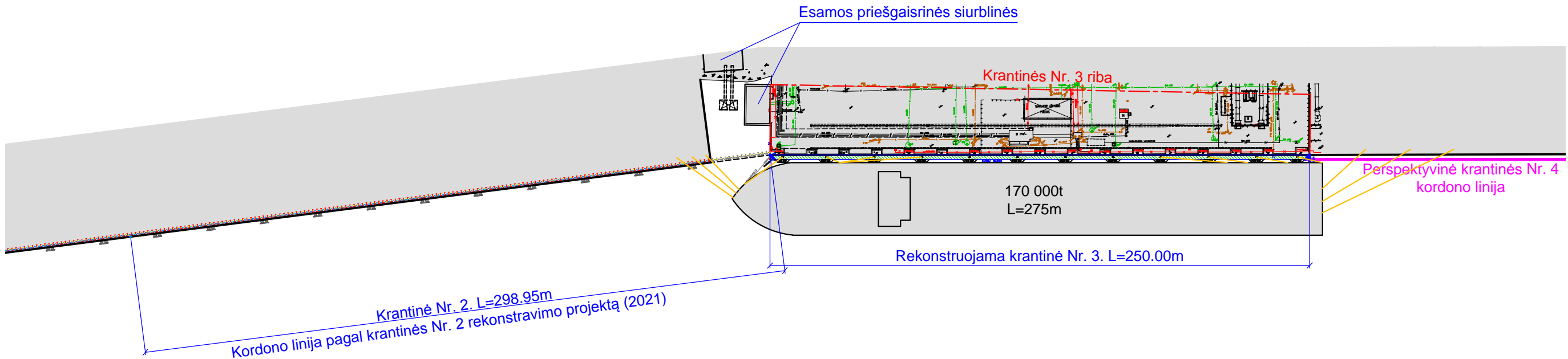
I-asis darbų etapas






0	2024					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)				
  			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas. Techninis projektas			
8168	SPV	Rauf Zabolonkov		Dokumento pavadinimas: Krantinės Nr. 3 švartavimo schema. I-asis darbų etapas	LAIDA	
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius			0	
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius				
LT	UŽSAKOVAS AB KVVJUD			Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD.B-08-8	LAPAS 1	LAPŲ 1

Krantinės Nr. 3 švartavimo schema (1:2000)

III-asis darbų etapas



0	2024					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)				
  			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 3, Burių g. 19, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas. Techninis projektas			
8168	SPV	Rauf Zabolonkov		Dokumento pavadinimas: Krantinės Nr. 3 švartavimo schema. III-asis darbų etapas	LAIDA	
40441	SPV asist.	Nerijus Mikaločius			0	
38367	SPDV	Nerijus Mikaločius				
LT	UŽSAKOVAS AB KVVJUD			Dokumento žymuo: 587-XX-TP-BD.B-08-9	LAPAS 1	LAPŲ 1