


MB “ELMEISTRAS”

S. Neries g. 15 LT-87123 Telšiai, Tel.: 8 612 41237, El. paštas elmeistrasmb@gmail.com

STATYTOJAS:	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		
UŽSAKOVAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		
PROJEKTUOTOJAS	MB „ELMEISTRAS“		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	ELEKTROS TINKLŲ PROJEKTAVIMAS NUO SMILTYNĖS G.25C IKI SMILTYNĖS G.14A IR NUO SMILTYNĖS G.25C IKI SMILTYNĖS G. 14B, KLAIPĖDA, KLAIPĖDOS M. SAV.		
STATINIO KATEGORIJA :	NESUDĖTINGAS STATINYS		
STATINIO STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA		
PROJEKTO PARENGIMO ETAPAS	SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS		
STATINIO PROJEKTO DALIS	ELEKTROTECHNIKOS		
BYLOS ŽYMUO	ELM-2024-01-SPP-E		
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0		
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025		
Pareigos	Kvalifikaciją patvirtinančio dok. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas
Statinio projekto dalies vadovas.	39473	Mindaugas Šveikauskis	

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDIETIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Projekto dalies bylos tekstinių dokumentų žiniaraštis					
	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis		2
	1	0	Projekto pritarimų lentelė		3
	1	0	Techniniai rodikliai		4
	1	0	Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas SPP, sąrašas		5
ELM-2024-01-SPP-E-AR	5	0	Aiškinamasis raštas		6
ELM-2024-01-SPP-E-TS	10	0	Techninės specifikacijos		11
ELM-2024-01-SPP-E-SŽ	2	0	Sąnaudų žiniaraštis		22
Projekto dalies bylos brėžinių žiniaraštis					
ELM-2024-01-SPP-E-01	3	0	Planas su elektros tinklais M 1:500		24
ELM-2024-01-SPP-E-02	1	0	Elektros tinklo principinė schema		29
Priedamų dokumentų sudėties žiniaraštis					
	5		Techninė užduotis		30
	2		Užsakovo pritarimas projektiniams sprendiniams		35
	3		Raštiškas pritarimas VĮ Valstybinių miškų urėdija		37
	3		Raštiškas pritarimas Kuršių Nerijos nacionalinio parko direkcijos		40
	11		Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai		43

PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
1.	Telia Lietuva, AB	Kęstutis Vesnlovaitis	2024-01-31	Suderinta
2.	Klaipėdos miesto savivaldybė	Arūnas Smaguris	2024-01-31	Suderinta
3.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektra	Darius Stanslovas	2024-02-02	Suderinta elektroniniu parašu
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ dujos	Renaldas Balzaraitis	2024-02-02	Suderinta elektroniniu parašu
5.	Valstybinių miško urėdija	Mindaugas Petkevičius	2025-04-08	Raštiškas pritarimas
6.	Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija	Lina Dikšaitė	2025-04-08	Raštiškas pritarimas

Projekto dalies vadovas



M. Šveikauskis (Atestato Nr. 39473)

TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:		
	0,4kV	m	373
2.	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:		
	0,4kV KL Al-4x35	vnt.; mm ²	4 ; 35

Projekto dalies vadovas



M. Šveikauskis (Atestato Nr. 39473)

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS	
Dokumento indeksas	Dokumento pavadinimas
	Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas
	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų 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 kvalifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
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
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
GKTR 2.01.01:1999	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas.
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
	Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas. 2016
	Elektros tinklų apsaugos taisyklės. 2010
	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2010
	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. 2012
	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. 2013
	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės. 2011
	Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011
	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011 (Galiojanti suvestinė redakcija: 2015-05-22)
	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. 2011
	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012
	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. 2018

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IŠEITIES DUOMENYS

Projektas sudarytas Klaipėdos miesto savivaldybės užsakymu, pagal techninę užduotį.
Projektuojamoje vietovėje gruntas yra priemolis, kurio lyginamoji varža $\approx 500 \text{ om. /m.}$
Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų "Statybos įstatymo" 6 straipsnyje.

ELEKTORS TINKLO ESAMOS BŪKLĖS APIBŪDINIMAS

- Esamas elektros tinklas nutiestas 0,4kV Al-4x95 skerspjūvio kabelinę linija;
- Elektros tinklas pajungtas nuo esamos elektros spintos (toliau PS), adresu Smiltynės g. 25C, Klaipėda.
- Esama PS ir kabelinė linija yra Klaipėdos rajono savivaldybės nuosavybė.
- Esamų elektros įrenginių ir tinklų techninė būklė tinkama naujų elektros tinklų prisijungimui.

BENDRIEJI TECHNINIAI RODIKLIAI

Elektros energijos esama įrenginių leistinoji galia - 28kW;
Elektros energijos įrenginių projektuojama leistinoji galia – 15kW;
Žema įtampa 400V \pm 5% / 230V \pm 5%;
3 fazės, TN-C-S posistemė;
Dažnis 50 Hz;
Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija III.

ELEKTROTECHNINIAI SPRENDINIAI

Suprojektuoti ir įrengti dvi elektros paskirstymo spintas (toliau PS-1 ir PS-2) šalia kontenerinių tualetų pamatų, adresais Smiltynės g. 14A ir Smiltynės g. 14B, Klaipėdoje.

PS-1 su gnybtynu ir 3F C 13A automatinio išjungikliu prijungti nuo esamos elektros spintos (PS), laisvos prisijungimo vietos. Esamoje elektros spintos (PS) rezervinėje vietoje įrengti automatinį išjungiklį 3F C 16A ir 3F kontrolinį elektros energijos apskaitos skaitiklį.

PS-1 prijungti nutiesiant 0,4 kV Al-4x35 skerspjūvio kabelinę liniją veriamą į d75mm PE apsaugos kabelių vamzdžius.

PS-2 su gnybtynu, 3F C 6A ir 3F C 13A automatiniais išjungikliais prijungti nuo esamos elektros spintos (PS), laisvos prisijungimo vietos. Esamoje elektros spintos (PS) rezervinėje vietoje įrengti automatinį išjungiklį 3F C 20A ir 3F kontrolinį elektros energijos apskaitos skaitiklį.

PS-2 prijungti nutiesiant 0,4 kV Al-4x35 skerspjūvio kabelinę liniją veriamą į d75mm PE apsaugos kabelių vamzdžius.

PS-1 ir PS-2 įžeminti $R \leq 10 \Omega$.

Elektros tinklai po pėsčiųjų taku ar gatve su asfalto danga tiesiami betransėjiniu kryptinio gręžimo būdu ne mažesniame 1 m gilyje.

Darbai turi būti vykdomi tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovų priežiūroje. Prieš atliekant darbus kitų požeminių komunikacijų apsaugos zonose būtina iškviešti jų atstovus. Kasimo darbus kitų komunikacijų apsaugos zonose galima vykdyti tik rankiniu būdu ir gavus atstovų sutikimus. Statybos-montavimo ir įžeminimo darbus vykdyti pagal darbų saugos taisyklių ir EİBT reikalavimus.

0	2024	Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR.	MB ELMEISTRAS S. Nėries g. 15 LT-87123 Telšiai, tel.: 8 612 41237		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	
33820	SPDV	M. Šveikauskis	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas (AR)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO ELM-2024-01-SPP-E-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 5

NORMOS IR STANDARTAI

Visi elektrotechninėje projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti sekantiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams.

ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI REGLAMENTAI

STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.05.01:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra

PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Gamintojas	Programos pavadinimas
SoftMarker	FreeOffice
	LibreCAD

STATYBINIAI SPRENDINIAI

Elektros tinklų projektavimas nurodytas brėžinyje Nr. ELM-2024-01-SPP-E-01.

Viso objekto statybą vykdyti laikantis EİBT reikalavimų ir kitų LR galiojančių normų.

APLINKOS APSAUGA

Kabelių linijos montavimo technologinio proceso nelydi jokios atliekos, triukšmas, oro ar grunto tarša bei kiti veiksniai, kenksmingi žmonėms ir aplinkai. Vykdamas žemės darbus želdiniai nepažeidžiami. Praeinant pro atskirus medžius kabeliai klojami vamzdžiuose nepažeidžiant medžių šaknų.

Atlikus statybos-montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį.

Apšvietimo tinklų zonose saugotinių želdinių ar krūmų, nėra.

Baigus visus statybos - montavimo darbus sutvarkoma aplinka, iškasų paviršius išlyginamas, įdirbamas ir užsėjama daugiamečių žolių mišiniu.

Gyvenamosioms teritorijoms fizikiniai veiksniai (elektromagnetinė spinduliuote, triukšmas) įtakos neturi.

Techninis projektas parengtas ir atitinka STR 1.04.04:2017 statinio projektavimas. Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas.

NORMOS IR STANDARTAI

Visi elektrotechninėje projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti sekantiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams.

STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS IR HIGIENOS REIKALAVIMAI

Vykdydami statybos darbus, turi vadovautis Darboviečių įrengimo statybvietyse nuostatais, Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais, Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT5-00 ir kitais galiojančiais darbų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai, atitinkantys "Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT5-00" 5 priedo reikalavimus.

Kai statant dirbs daugiau nei viena įmonė, paskirti saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, kuris privalo:

ELM-2024-01-SPP-E-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

-parengti arba pavesti parengti planą asmenims, turintiems teisę rengti saugos ir sveikatos darbe priemonių planus statybvietėms, kuriame būtina nustatyti taikomus saugos ir sveikatos darbe reikalavimus, ten kur reikia, atsižvelgti ir į statybvietėje vykdomą gamybinę veiklą;

-be to, šiame plane privalo būti numatytos specialios saugos ir sveikatos darbe priemonės darbams, nurodytiems "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose", patvirtintuose Lietuvos -Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1998 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 184/282, 2 priede;

Prieš statybos darbų pradžią statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali atsirasti rizikos veiksniai.

Pavojingos zonos, kuriuose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų žmonėms, neturintiems teisę patekti į tokias zonas.

Vykdamas žemės darbus gyvenviečių teritorijoje, duobės, tranšėjos ir kitos iškasos tose vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos pagal nustatytus reikalavimus.

Perėjimo vietose per iškasas turi būti ne siauresni kaip 1 m perėjimo tilteliai su aptvarais, apsaugančiais nuo kritimo.

Šuliniai, šurfai ir kitos panašios iškasos turi būti uždengti dangčiais, skydais ar aptverti. Iškasos šlaite pastebėti rieduliai ir akmenys bei atsiskyrę grunto sluoksniai turi būti pašalinti. Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens ir požeminių statinių, kasti iškasas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų leidžiama ne giliau, kaip: 1,0 m - piltiniuose, smėlio ir žvyro gruntuose; 1,25 m - priesmėlio gruntuose; 1,50 m - priemolio ar molio gruntuose.

Pristatomų kopėčių matmenys turi būti tokie, kad darbuotojas galėtų dirbti stovėdamas ant pakopos, esančios ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki kopėčių viršaus. Leidžiama naudoti ne ilgesnes kaip 5 m pristatomas medines kopėčias. Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos.

Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant pastolius, aikšteles ir kitas priemones.

Prieš naudojimą ir naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaugštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją. Naujus darbuotojus, atliekančius aukštalipio darbus, vienerius metus turi prižiūrėti patyrę darbuotojai, paskirti darbdavio įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu.

Prieš statybos darbų pradžią įrengti laikinas buitines patalpas, kurios atitiktų saugos ir sveikatos darbe bendruosius minimalius reikalavimus darboviečių įrengimui statybvietėse.

Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

- elektros instaliacijos turi būti suprojektuotos ir įrengtos taip, kad nekiltų gaisro arba sprogimo pavojus; asmenys turi būti atitinkamai apsaugoti nuo nelaimingų atsitikimų pavojaus dėl tiesioginio ar netiesioginio kontakto su elektros instaliacija.

Oro linijos:

- vykdamas darbus oro linijų apsauginėse zonose su kėlimo kranais ir savaeigiais keltuvas žmonėms kelti neišjungus įtampos, būtina darbų vadovo priežiūra. Minėtų mechanizmų operatorius privalo turėti PK, būti specialiai apmokytas ir atestuotas, darbus leidžiama vykdyti tik pagal nurodymą.

- dirbant šiose zonose mašinomis ir mechanizmais, leidžiama prie kampą turinčių srovinių dalių priartėti atstumais, ne mažesniais, kaip nurodyta lentelėje.

Elektros įrenginio vardinė įtampa	Atstumas iki įtampą turinčių dalių nuo mechanizmų bei kėlimo mašinų, esančių darbo ir transportavimo padėtyje, nuo stropų, krovinių griebtuvų ir krovinių, metrais
-----------------------------------	--

ELM-2024-01-SPP-E-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

Iki 1000 V	0,5
Aukštesnė kaip 1000 V (iki 35kV)	1,0

- dirbant šiose zonose neišjungus įtampos, mašinų ir mechanizmų ant pneumatinių ratų srovei laidūs korpusai turi būti įžeminti.

Apsauginės priemonės:

- izoliuojančios operatyvinės lazdos, izoliuojančios replės, įtampos indikatoriai įtampos nebuvimui nustatyti ir įtampos indikatoriai fazavimui;
 - izoliuojančios matavimo lazdos, srovės matavimo replės;
 - įrankiai su izoliuotomis rankenomis;
 - guminės dielektrinės pirštinės, batai, kaliošai;
 - kilnojamieji įžemikliai;
 - ekranuojantys komplektai;
 - laikini aptvarai, apsaugos nuo elektros ženklai, izoliuojantys gaubtukai ir antdėklai;
 - apsaugos akiniai ir skydeliai, brezentinės arba kitos medžiagos pirštinės, apsaugos diržai, apsaugos lynai, apsauginiai šalmai.

Visos apsauginės priemonės turi atitikti galiojančius standartus, o jų naudojimas - šių taisyklių reikalavimus. Jeigu gamyklos gamintojos instrukcija nesutampa su EST reikalavimais, reikia vadovautis gamyklos gamintojos instrukcijomis.

Nurodyta apsauginės priemonės vardinė įtampa neturi būti mažesnė už įrenginio, kuriame ji bus naudojama, įtampą.

Leidžiama naudotis tik tomis apsauginėmis priemonėmis, kurios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių aktų nustatyta tvarka yra išbandytos ir patikrintos.

Kiekvienas asmuo, prieš naudodamasis apsaugine priemone, turi įsitikinti, kad ji yra išbandyta, nėra pažeista, ir patikrinti, ar jos naudojamos pagal paskirtį.

Apsauginės priemonės turi būti naudojamos pagal gamintojų nurodytą paskirtį. Naudoti šias priemones kitiems tikslams draudžiama.

Draudžiama darbo metu liesti apsauginių priemonių izoliuojančią dalį virš ribojamojo žiedo ar atramos.

Pažeidus izoliuojančios apsauginės priemonės izoliacinę dangą arba esant kitiems netvarkingumams, dirbti su ja draudžiama. Draudžiama naudotis apsaugos nuo elektros apsauginėmis priemonėmis esant rūkui, lyjant, jei to nenumatė gamintojas.

PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Darbus vykdanči statybinė organizacija bus nustatyta konkurso keliu. Visus darbus turi vykdyti specializuotos organizacijos, atestuosios tiems darbams. Prieš pradėdant vykdyti darbus, statybinė organizacija turėtų sudaryti detalų darbų vykdymo projektą ir grafiką. Jame išspręsti laikiną transporto organizavimo schemą ir suderinti ją nustatyta tvarka.

Statybos darbuose reikia vadovautis normomis ir taisyklėmis ir kitais statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.

Statybos paruošiamajame laikotarpyje įrengiama:

-laikini statiniai ir įrengimai
 -paruošiamas statybos sklypas
 -suderinimas konkretus el. įtampos atjungimo grafikas sudarant darbo sąlygas statybos– montavimo darbams, kai juos tenka vykdyti šalia aukštą įtampą turinčių įrengimų.

Žemės darbams vykdyti reikalinga gauti leidimą, kurį išduoda miesto savivaldybė.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

1. Pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą su schema;
2. Nustatyti laiku, bet ne vėliau kaip prieš dvi paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai ir kt.), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsauginėje zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;
3. Žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrengimų vietas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;

ELM-2024-01-SPP-E-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

4. Nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;
5. Prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio įmonių atstovų nurodymus;
6. Tranšėjų kasimas miesto gatvėms vykdomas rankiniu būdu, neužstatytose vietose, - vienakaušiais ekskavatoriais. Iškasas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m. atstumu nuo tranšėjos briaunos. Derlingos žemės sluoksniis supilamas atskirai, kuris užkasant tranšėją supilamas ant viršaus. Arti esamų kabelių, kitų komunikacijų ir želdiniuose žemės darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Vykdamas žemės darbus želdiniai nepažeidžiami. Praeinant pro atskirus medžius kabeliai klojami vamzdžiuose nepažeidžiant medžių šaknų. Esami elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu. Atkastieji inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelią naudojančios įmonės atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą. Iškasus tranšėjas, sankryžose ir kitose vietose kur gali būti pėsčiųjų judėjimas, įrengti laikinus tiltelius pėstiesiems, ištiesti įspėjamąją signalinę juostą. Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius. Darbus vykdyti sekančia eile:
 1. Iškasti tranšėją;
 2. Iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas dugno pagrindas iš purios 10 cm storio; molio arba priemolio žemėje pagrindas;
 3. Pakloti vamzdžius sankirtose su gatvėmis, pravažiavimais, su kitais kabeliais bei komunikacijomis;
 4. Pakloti kabelius;
 5. Atlikti bandymus pagal firmos gamintojos reikalavimus;
 6. Užpilti tranšėją žemėmis kartu atliekant grunto sutankinimą;
 7. Atstatyti pažeistas dangas;
 8. Sumontuoti galines movas ir prijungti kabelius;
 9. Įjungti įtampą.
 Kabelius kloti sausoje tranšėjoje. Esant aukštiems gruntiniams vandenims, jie pažeminami siurbliais arba adatiniais filtrais, vandenį nuleidžiant į esamus griovius arba lietaus kanalizacijos tinklus. Pagrindinius montavimo darbus, kabelių paklojimą, galinių ir jungiamųjų movų montavimą, turi vykdyti specializuota organizacija, atestuota tokiems darbams. Montuojant kabelius griežtai laikytis technologinių kortelių ir kabelio gamintojo reikalavimų. Įtraukiant kabelius į vamzdžius, būtina naudoti skriemulius ir specialius piltuvus įstatomus į vamzdžius. Paklojus kabelį vamzdžių angos turi būti užsandarinamos. Atlikus statybos-montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį. Išvežti atliekamą gruntą ir statybinį laužą. Dirbant šalia veikiančių ir veikiančiuose el. įrenginiuose privaloma vadovautis "Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklėmis. 2013m." bei "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2012m".

ELM-2024-01-SPP-E-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Bendrieji techniniai reikalavimai

Elektros tinklai suprojektuoti Klaipėdos miesto savivaldybės užsakymu, vadovaujantis technine užduotimi.

Bet koks neatitikimas ir prieštaravimas tarp normų, standartų ir taikymo kodų yra konsultacijų tarp Užsakovo ir Rangovo objektas. Galutinis sprendimas turi būti priimamas Užsakovo. Įranga ir montavimo darbai turi atitikti pripažintą inžinierinę praktiką bei atitikti taikytinus nacionalinius normatyvus.

Papildomai prie pateikiamų standartų ir saugumo normų šios specifikacijos kartu su taikytinomis projekcinėmis specifikacijomis turi apspręsti elektrinės įrangos projektavimą, gamybą, tiekimą bei derinimą.

Visi Rangovo tiekiami komponentai, įranga, medžiagos turi būti tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darnųjų techninių specifikacijų reikalavimus turi būti paženklinėti „CE“ ženklu.

Įrangos Tiekėjas (Gamintojas) privalo turėti ISO 9000 arba ekvivalentų sertifikatą, visi įrenginiai turi atitikti IEC ir kitus Lietuvos Respublikoje galiojančius standartus. Kartu su įrenginiais turi būti pateikta techninė dokumentacija ir instrukcijos valstybine kalba.

Kai techninėse specifikacijose reikalaujama, kad medžiagos atlikimas, statyba ir kt. būtų geresnės kokybės nei reikalauja taisyklės ir normos, tuomet reikia laikytis „Techninių specifikacijų“ reikalavimų.

Darbu sauga

Vykdam statybos darbus reikalinga įvykdyti technines ir organizacines priemones veikiančiuose elektros įrenginiuose nurodytas Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių 44, 56, 72, 73, 132, 143, 147, 166, 167 ir kt. punktuose. Nurodykite, kad šių taisyklių reikalavimus privalo įvykdyti eksploatavimo ir montavimo darbus atliekantys asmenys. STR 1.04.04:2017 8 priedo 27.3.2, 27.3.4p., Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių 1p.

Mechaninė apsauga

Visos metalinės dalys turi būti karštai cinkuotos, atsparios korozijai jei nenurodyta kitaip.

Lauke montuojama įranga, tokia, kaip išvadų jungtys, valdymo įranga, paskirstymo skydai, turi būti apsaugota nuo mechaninių pažeidimų.

Angos kabeliams, įrengus instaliaciją, turi būti užsandarinamos specialia kabelių sandarinimui skirta įranga. Sandarinimo atsparumas ugniai - mažiausiai 60 min.

Paskirstymo skydai ir kiti visada turi būti montuojami ant plieninio (karštai cinkuoto plieno) pamato arba ant specialiai elektrinės įrangos montavimui skirtų stulpelių.

Žymės ir žymėjimas

Visa įranga ir kabeliai turi būti patikimai sužymėti pagal Lietuvos Respublikos žymėjimo sistemą ir instrukcijas. Žymėjimas turi atitikti techninę dokumentaciją.

Spintų, skydų, dėžučių korpusai turi būti su žymėmis, pažyminčiomis kuriai įrenginių daliai priklauso įranga.

Visa ant korpuso sumontuota įranga turi būti sužymėta. Ant visos korpuso viduje sumontuotos įrangos turi būti sužymėti pozicijų numeriai.

Fazių žymėjimas turi būti pagal EIIT ir IEC 445 (L1, L2 ir L3).

Abejuose laidų galuose turi būti sužymėti terminalo pozicijų numeriai.

Daugiagysliai kabeliai turi būti su kabelio žyme, o kiekviena gysla su kabelio, gyslos ir terminalo pozicijos žymėmis.

0	2024		Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.	<div>MB ELMEISTRAS S. Nėries g. 15 LT-87123 Telšiai, tel.: 8 612 41237</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.		
33820	SPDV	M. Šveikauskis		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				Techninė specifikacija (TS)	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO ELM-2024-01-SPP-E-TS	LAPAS 1	LAPŲ 11

Darbo ir priešgaisrinė apsauga

Gaisrinė sauga :

- privalo būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių Tualetai, ir. praustuvai:
- darbuotojams netoli darbo ir poilsio vietų privalo būti įrengtas tualetas ir praustuvas.
- Kiti reikalavimai statybiečių įrengimui ir saugumui užtikrinti statyboje:
- statybvietės supančios aplinkos ribos privalo būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos:
- darbuotojai privalo būti aprūpinti geriamuoju vandeniu;
- statybvietėse darbuotojams turi būti sudarytos galimybės tinkamos sąlygos pavalgyti, prireikus privalo būti priemonės valgiui pasigaminti.
- pavojingos zonos privalo būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais gerai matomais ženklais.
- darbo vietos turi būti gerai apšviestos.

Vykdamas statybos darbus reikia vadovautis bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis, techninių, organizacinių priemonių ir teisės aktais, skirtų žmonėms apsaugoti nuo pavojingų ir kenksmingų elektros srovės, elektros lanko, elektromagnetinio lauko ir statinės elektros poveikio, kurie atitiktų Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisykles.

Įžeminimas

Aptarnaujančio personalo apsaugai nuo elektros srovės, pažeidus izoliaciją, visos elektrinių įrengimų metalinės dalys normaliai nesančios po įtampa, bet pažeidus izoliaciją, galinčios patekti, turi būti įžeminamos. El. įrenginių įžeminimą atlikti sutinkamai su EIT reikalavimais.

Elektros įrenginių įžeminimui ir įnulinimui taikoma TN-C-S el. tinklo posistemė.

Cinkuota juosta. Kaip įžeminimo laidininkas naudojama karštu galvaniniu būdu apdirbta gamyklinio cinkavimo cinkuota juosta 25x4mm. Žemėje paklotos cinkuotos juostos cinko storis privalo būti nemažesnis kaip 150 μm.

Dirbtiniai įžeminimo elektrodai yra gaminami iš apvalaus profilio 16 mm skersmens, 1,5m ilgio plieno strypų, įkalamų vertikaliai. Strypų galuose esantys sriegiai, leidžia movų pagalba patikimai sujungti reikiamo ilgio įžeminimo strypus, norint gauti mažiausią varžą.

Jungiamoji mova. Naudojama strypų sujungimui. Mova yra taip pagaminta, kad strypai susijungia movos viduryje ir jėga kalimo metu persiduoda ne per movą, o per strypus. Mova taip pat apsaugo strypų sriegius ir galus nuo korozijos.

Įkalimo galvutė. Pagaminta iš sustiprinto plieno. Jos dėka galime naudoti vibracinius plaktukus strypų įkalimui. Galvutės matmenys yra taip parinkti, kad kalant nebūtų sugadinamos movos. Jėgos persiduoda strypu, o ne mova.

Plieninis antgalis. Pagamintas iš sustiprinto plieno, labai kietas. Montuojamas ant pirmojo įkalimo elektrodo galo. Palengvina strypo įkalimą kietame grunte.

Kryžminė jungtis. Šis sujungimas leidžia įžeminimo strypą sujungti su apvaliais arba plokščiais privedimais (viela, juosta). Taip pat gali tarnauti kaip užbaigiamasis (galinis) sujungimas.

Antikorozinė sujungimo pasta. Naudojama, kad pasiektume gerą kontaktą tarp strypo ir movos. Montavimo metu įpilama pastos į movą ir susukama. Galima taip pat naudoti kaip sutepamąjį skystį palengvinantį įkalimo galvutės įsukimą į kiekvieno strypo movą.

RANGOVAS turi užtikrinti, kad visi kontaktiniai paviršiai būtų švariai nuvalyti ir padengti patvirtinta žele kontaktams, skirta kontaktų paviršių padengimui, prieš sujungiant juos varžtais.

Visa įranga turi būti tiesiogiai ar netiesiogiai prijungta prie pagrindinio įžeminimo kontūro.

Visi jėgos ir kontrolinių kabelių galų metaliniai apvalkalai, šarvai ir ekranai, metaliniai kabelių klojinių paviršiai turi būti efektyviai prijungti prie įrangos metalinių korpusų.

Dviejų ar daugiau kabelių šarvų sujungimui nemetaliniame apvalkale turi būti naudojama varinė sujungimo plokštelė, užtikrinanti vientisumą. Sujungimo plokštelės varža neturi būti didesnė už ilgiausio kabelio metalinio šarvo ekvivalentinę varžą.

Kiekvienas nešarvuotas kabelis turi turėti įžeminimo laidą.

Kabelių, kurie jungiami į gnybtynus, įrangoje turinčioje numatytas skylės, įžeminimas turi būti atliktas naudojant žvaigždutės tipo poveržles.

Kabelių šarvas turi tiesiogiai liestis su metalinėmis gnybtynų dalimis.

Įžeminimas ir pajungimas turi būti taikomas visoms ant pagrindo plokštės sumontuotoms elektros įrangos (variklių, valdymo pulčių) metalinėms dalims, kuriomis neteka srovė.

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	11	0

RANGOVAS tiekia, instaliuoja ir patikrina visą įrangą ir medžiagas kartu su visais reikiama sujungimais ir atramomis.

Visos laidų jungtys žeminimo sistemoje turi būti suvirintos. Prijungimas prie žeminimo elektrodų turi būti tvirtinamas varžtais. Žeminimo laidininkai prie įrangos, kuri gali būti patraukiama iš savo vietos, turi būti tvirtinami varžtais su veržlėmis.

Aptarnavimo metu žeminimo laidininkas prijungiamas prie virš žemės esančios įrangos.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais žeminimo instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemos eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

Kvalifikaciniai reikalavimai

Statinio statybos specialistų darbų vadovas turi turėti aukštąjį arba aukštesnįjį inžinerinį išsilavinimą ir būti nustatyta tvarka atestuotas.

Būti vartotojo elektros įrenginių įrengimo rangovu turi teisę Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės fizinis asmuo ir juridinis asmuo, kita organizacija ar jų padalinys, turintis Energetikos įstatymo nustatyta tvarka išduotą elektros įrenginių įrengimo veiklos atestatą.

Elektrotechnikos darbuotojai turi turėti atitinkamą elektrotechninį išsilavinimą arba būti atlikę stažuotę ir nustatyta tvarka atestuoti bei turintys nustatytos formos atestavimo pažymėjimus (atestatus).

Bendrieji žemės darbų vykdymo reikalavimai

Rangovas turi gauti leidimą kasti žemę, kurį išduoda miesto savivaldybė.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

1. pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema;
2. nustatyti laiką, bet ne vėliau kaip prieš dvi paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai ir kt.), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsauginėje zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;
3. žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrengimų vietas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;
4. nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;
5. prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio įmonių atstovų nurodymus;

Atkastieji inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelių naudojančios įmonės atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius.

Turi būti padaromos požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos.

Tranšėjų kasimas

Geodezinis trasos nužymėjimas:

1. nužymima medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m; žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis, šulinių vieta;
2. padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus;
3. nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų, atliekamas šurfavimas kas 20 m. (0,35 m. pločio skersinės tranšėjos pagal visą plotį ir gylį kasamos tranšėjos); kabelių buvimo vieta nustatoma kabelių ieškotuvais;
4. dalyvaujant rangovui ir užsakovui techninės priežiūros inžinieriui, parengiamas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridedama nužymėjimo schema.
5. miesto gatvėms vykdomas rankiniu būdu, neužstatytose vietose, - vienakaušiais ekskavatoriais, daugiakaušiais ekskavatoriais arba betranšėjiniu būdu klojant kabelius;

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	11	0

6. iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m. atstumu nuo tranšėjos briaunos.
Derlingos žemės sluoksnis supilamas atskirai, kuris užkasant tranšėją supilamas ant viršaus;
7. iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas dugno pagrindas iš purios 10 cm storio; molio arba priemolio žemėje – smėlio pagrindas;
8. tranšėjų kasimas vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimo leidžiamas:
 - a. piltame grunte iki 1,0 m gylio;
 - b. priemoliuose iki 1,25 m gylio;
 - c. molyje iki 1,5 m gylio.
9. mechanizuotas tranšėjų kasimas kabelių apsaugos zonoje leidžiamas:
 - a. vienakaušiais ekskavatoriais iki 50% esamo kabelio gylio ir 1,0 m atstumu nuo esamo kabelio ašies;
 - b. daugiakaušiais ekskavatoriais 1,0 – 1,5 m atstumu nuo esamo kabelio;
 - c. klojant kabelius betranšėjiniu būdu – 1,5 m atstumu nuo esamo kabelio.
10. elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu;
11. leidžiami nuokrypiai nuo projektinės dugno altitudės:
 - a. kasant vienakaušiais ekskavatoriais + 15 cm;
 - b. kasant tranšėjiniiais ekskavatoriais + 10 cm.

Kabelių paklojimas

Kabelių klojimo gyliai ne mažiau:

- kabeliai po žeme – 0,7 m;
- kabeliai ariamoje žemėje – 1,0 m;
- kabeliai po auto transporto važiojamąja dalimi 1,2 m;
- melioruotose žemėse – 0,8 m;

Minimalūs atstumai tarp lygiagrečiai klojamų kabelių:

- tarp jėgos ir kontrolinių kabelių - 0,1 m;
- tarp kontrolinių kabelių – nenormuojama;
- tarp 20 kV ir 10 kV kabelio ar kontrolinių kabelių – 0,25 m;
- tarp klojamo kabelio ir esamo kabelio, priklausančio kitai organizacijai – 0,5m.

Kabelis klojamas sausoje tranšėjoje. Esant aukštiesiems gruntiniams vandenims, jie pažeminami siurbliais arba adatiniais filtrais, vandenį nuleidžiant į esamus griovius arba lietaus kanalizacijos tinklus.

Tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių, įrengiamas dugno paruošiamasis sluoksnis iš purios ne mažiau 10 cm storio žemės, priemolyje ir molyje – smėlio pagrindas.

Prieš kabelio klojimą iškviečiamas techninės priežiūros inžinierius (užsakovas), kuris kartu su rangovu patikrina:

- tranšėjos gylį, posūkių kampus;
- kabelių atitiktis deklaracijas ir sertifikatus;
- kabelių būgno patikrinimo aktus.

Požeminiai kabeliai, movos, apsaugos įrenginiai, vamzdžiai privalo turėti pastovius orientyrus arba žymos stulpelius. Žymos stulpeliai statomi 0,1 m. atstumu į lauko pusę nuo trasos posūkiuose, movų sujungimo vietose, iš abiejų pusių kertant kelius, komunikacijų susikirtimo vietose, prie įvadų į pastatus ir kas 100 m lygioje trasoje. Ariamose žemėse ženklai statomi ne rečiau kaip 500m.

Tranšėjų užpylimas

Atliekamas dalinis kabelio užpylimas ne mažesniu kaip 10 cm storio sluoksniu:

- priemolio, molio žemėje – smėliu;
- smėlio, priemolio žemėje – gruntu, iškastu iš tranšėjų, be akmenų, statybinių šiukšlių.
- Įrengiama kabelių apsauga nuo mechaninių pažeidimų:
- kabeliai mieste uždengiami specialiais keraminiais gaubtais, degto molio pilnavidurėmis, plytomis arba 1,5-5 mm storio apsauginėmis juostomis, klojamomis 0,1 – 0,15 m atstumu virš kabelio. Naudojant apsaugines juostas, 0,3 m nuo žemės paviršiaus kiekvienam paklotam kabeliui papildomai klojama ne plonesnė kaip 0,5 mm storio signalinė juosta su užrašu “Dėmesio ! Kabelis !” .

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	11	0

- ariamose žemėse pakloti kabeliai nuo mechaninių pažeidimų neapsaugomi, užtenka įrengti signalinę juostą 0,5 m gylyje;
- nedarbamose žemėse 0,7 –1 m. gylyje pakloti kabeliai neapsaugomi nuo mechaninių pažeidimų ir 0,3 m gylyje nuo žemės paviršiaus įrengiama signalinė juosta;
- žemos įtampos kabeliai 0,35-0,7 m gylyje ir dažnų kasinėjimų vietose apsaugomi gaubtais arba paklojami vamzdžiuose.

Signalinės juostos plotis vienam kabeliui - 10 cm, storis – 0,5 mm. Juostos klojamos 0,3 m gylyje nuo žemės paviršiaus su užrašu “Dėmesio! Kabelis !”. Užpilant tranšėją, signalinė juosta turi būti išlyginta.

Įrengus kabelių apsaugą, elektros įrangos montavimo ir rangovo atstovai, kartu su užsakovo techninę priežiūrą atliekančiu inžinieriumi, patikrina trasą, parengia dengtų darbų aktą. Padaromos komunikacijų geodezinės nuotraukos.

Gruntas sutankinamas 20-30 cm sluoksniais mažosios mechanizacijos priemonėmis, sutankinimo koeficientas - 0,98. Klojant kabelius per laukus, užpilama tranšėja netankinama.

Perėjimuose per kelius, gatves gatvės tranšėja užpilama smėliu, sutvarkoma danga, atstatomas gerbūvis. Baigti darbai priduodami savivaldybės atstovui, išdavusiam leidimą kasimo darbams.

Paklojus kabelį nedarbamoje žemėje pirmiausia užpilamas nedarbamos žemės sluoksnis, o virš jo pilamas paviršinis dirvožemis, kuris išpurenamas, sulyginamas ir užsėjamas veja.

Statinio projekto vykdymo priežiūra

Statinio statybos priežiūra yra:

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:

1.1. vadovauti statinio projektuotojo sudarytai ir patvirtintai statinio projekto vykdymo priežiūros grupei (kai ši grupė atlieka statinio projekto vykdymo priežiūrą) ir jai atstovauti;

1.2. Sutartyje numatytu laiku ir tvarka lankytis statybvietėje ir spręsti su statinio projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus;

1.3. tikrinti, ar statinys statomas ir / ar griauamas laikantis statinio projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą;

1.4. organizuoti pastebėtų statinio projekto sprendinių klaidų taisymą;

1.5. į Statybos darbų žurnalą (Reglamento IV skyrius) surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius statinio projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti;

1.6. reikalauti iš rangovo [3.1] (jei statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojo (užsakovo) (jei statyba vykdoma ūkio būdu) sustabdyti statinio statybą, įrašant šį reikalavimą į Statybos darbų žurnalą (Reglamento IV skyrius), ir raštu kreiptis į viešojo administravimo subjektą, atliekantį statybos valstybinę priežiūrą [3.27], kai:

1.6.1. nustatyta, kad statytojas (užsakovas) arba rangovas pažeidė statinio projekto sprendinius, įgyvendinančius esminius statinio reikalavimus arba esminius statinio architektūros reikalavimus, pakeitė statinio projekte nurodytus statinio matmenis;

1.6.2. nustatyti normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų pažeidimai;

1.6.3. statomas statinys neatitinka statybą leidžiančiame dokumente [3.1] 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;

1.6.4. paaiškėja statinio projekto ar statybos klaidos, dėl kurių atsirado statinio ar gretimai esančių statinių avarijos grėsmė (nustatyta, kad statinys yra avarinės būklės), ar įvyko avarija;

Statinio projekto vykdymo priežiūrą (statybos metu), statinio projektuotojo (kai statinio projektas rengiamas dviem etapais – statinio techninio projekto projektuotojo) pavedimu, atlieka statinio projekto rengėjas pagal statytojo (užsakovo) ir statinio projektuotojo pasirašytą statinio projekto vykdymo priežiūros sutartį.

Projektavimo darbų rangos sutartyje turi būti numatyta statinio projekto rengėjo prievolė atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą [3.1], nustatyta jos kaina ar kainos apskaičiavimo taisyklės, atsižvelgiant į statybos terminus, kurių sutarties šalys turi laikytis, sudarydamos statinio projekto vykdymo priežiūros sutartį.

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	11	0

1.1 0,4 kV ĮTAMPOS AUTOMATINIAI JUNGIKLIAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1.	Standartas	LST EN 60898-1:2003;LST EN 60898-2:2002	
2.	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas	
3.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje	Pateikti bandymų protokolų kopijas	
4.	Automatiniai jungikliai gamykloje turi būti išbandomi	Pateikti bandymų protokolus kartu su automatiniais jungikliais	
5.	Skirtas naudoti	Uždaroje nešildomoje patalpoje	
6.	Aplinkos temperatūra	-25 °C ... +35 °C	
7.	Santykinė oro drėgmė	≤ 95 %	
8.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m	
9.	Vardinė įtampa	230 V/400 V AC	
10.	Maksimalioji įtampa	≥ 440 V	
11.	Vardinis dažnis	50 Hz	
12.	Vardinė izoliacijos įtampa	≥ 500 V	
13.	Vardinė impulsinė įtampa	≥ 4 kV	
14.	Vardinė srovė	≥ 25A, 20A, 16A, 13A	
15.	Atjungimo pajėgumas	≥ 10 kA	
16.	Atsparumas susidėvėjimui (darbo ciklų skaičius): – elektrinis; – mechaninis	≥ 10000; ≥ 20000.	
17.	Atjungimo charakteristika	– C	
18.	Apsaugos laipsnis	IP2X	
19.	Laidininko prijungimas	– varžtiniais gnybtais; – varžtiniais apkabiniais gnybtais.	
20.	Varžtiniai gnybtai (varžtiniai apkabiniai gnybtai)	Tinkantys viengysliams ir daugiagysliams laidams	
21.	Polių skaičius	– 1	
22.	Tvirtinimo būdas	– kaiščių (-io) pagalba ant montažinio DIN bėgelio (šynos).	
23.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai	
24.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai	

1.2 ĮŽEMINIMO ELEMENTAI CINKUOTI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1.	Standartai	ISO 9001:2000; ISO 14001:2004	
2.	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas	
3.	Strypo medžiaga	Plienas	
4.	Strypo padengimas	≥ 0,07 mm. Cinko danga (Plieniniam strypui)	
5.	Strypo diametras	≥ 16 mm	
6.	Strypus jungianti mova žalvarinė arba varinė	srieginė arba užsispresuojanti	
7.	Įžeminimo sistemos jungiamieji elementai	plieno; cinkuoto plieno	
8.	Įžeminimo sistemos efektyvumo laikotarpis	≥ 15 metai	

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	11	0

**1.3 IKI 1 kV KABELIAI PLASTIKINE IZOLIACIJA SKIRTI KLOTI ŽEMĖJE,
PATALPOSE IR ATVIRAME ORE.**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1.	Standartas	IEC 60502-1; HD 603;	
2.	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas	
3.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti Europos Sąjungos šalies akredituotoje laboratorijoje turinčioje teisę sertifikuoti gaminius visoje ES	Pateikti sertifikatą ir bandymų protokolų kopijas	
4.	Vardinė įtampa	1 kV	
5.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV	
6.	Vardinis dažnis	50 Hz	
7.	Eksploatavimo sąlygos	patalpose; žemėje; atvira ore	
8.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C	
8.1.	Kabelio konstrukcija:		
8.2.	Laidininkų skaičius	4	
8.3.	Laidininkų gyslų skerspjūvių plotai	4x35 mm ²	
8.4.	Laidininkas	Laidininkas turi būti pagamintas iš aliuminio arba atkaitinto vario	
8.5.	Laidininkų izoliacija	XLPE, PVC	
8.6.	Kabelio gyslų spalvinis žymėjimas	Pagal HD308 S2:2002 arba IEC 60757	
9.	Išorinis apvalkalas	Juodas UV spinduliams atsparus PVC arba UV spinduliams atsparus, nepalaikantis degimo PE	
10.	Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo	užpildas	
11.	Maksimali ilgalaikė kabelio laidininko temperatūra	+ 90 °C	
12.	Maksimali kabelio temperatūra esant trumpajam jungimui (5 s)	+ 250 °C	
13.	Žemiausia klojimo temperatūra	-5 °C kabeliams su varinėmis gyslomis	
14.	Minimalus lenkimo spindulys	≤ 12xD, D – išorinis kabelio skersmuo	
15.	Tarnavimo laikas	> 40 metų	
16.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai	

1.4 KABELIŲ SIGNALINĖS JUOSTOS

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1	Standartas	ISO 6383-2	
2	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas	
3	Pateikti	Gamintojo atitikties deklaraciją	
4	Juostos medžiaga	LDPE polietilenas	
5	Spalva	Geltona	
6	Skirta naudoti	Žemėje	
7	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 oC	
8	Pakavimo kiekis	≥ 50 m	
9	Juostos storis	≥ 0,5 mm	
10	Juostos plotis	100 mm	
11	Ant juostos turi būti juodos spalvos užrašas:	“Dėmesio! Kabelis”	
12	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai	
13	Garantinis laikas	≥ 5 metai	

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	11	0

1.5 ATVIRU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1.	Standartai	LST EN 61386-24	
2.	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas, ISO 9001	
3.	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota produktų sertifikavimo srityje.	Pateikti sertifikatą	
4.	Medžiaga	PE	
5.	Vamzdžio išorinė sienelė	Gofruota, lygi	
6.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi	
7.	Vamzdžių gabaritiniai matmenys (išorinis vamzdžio skersmuo, mm)	75	
8.	Atsparumas gniuždymui (angl. Resistance to compression) pagal LST EN 61386-24 standartą.	≥ 450 N	
8.1.	Atsparumas smūgiams (angl. Resistance to impact) pagal LST EN 61386-24 standartą.	Normalus (angl. N- normal)	
8.2.	Kabelio apsauginio vamzdžio lenkimas posūkiuose	Posūkiuose ir užvedimuose į elektrinius objektus naudoti specialias alkūnes arba lankstų (≥ 450 N atsparumo gniuždymui) apsauginį vamzdį.	
8.3.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> • Gamintojas; • Standartas; • Atsparumas gniuždymui (450 N); • Atsparumas smūgiams; • Vamzdžio nominalus diametras; Žaliava iš kurios pagamintas kabelio apsauginis vamzdis.	
8.4.	Darbo temperatūra	-20 + 60 oC	
9.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai	
10.	Garantinis laikas	≥ 5 metai	
11.	Standartai	LST EN 61386-24	
12.	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota produktų sertifikavimo srityje.	Pateikti sertifikatą	

1.6 UŽDARU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1.	Standartai	LST EN 61386-24	
2.	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas	
3.	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota produktų sertifikavimo srityje.	Pateikti sertifikatą	
4.	Medžiaga	PE	
5.	Vamzdžio išorinė sienelė	Lygi	
6.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi	

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
7.	Vamzdžių gabaritiniai matmenys (išorinis vamzdžio skersmuo, mm)	75	
8.	Atsparumas gniuždymui (angl. Resistance to compression) pagal LST EN 61386-24 standartą	≥ 1250 N;	
8.	Atsparumas smūgiams (angl. Resistance to impact) pagal LST EN 61386-24 standartą	Normalus (angl. N- normal);	
9.	Vamzdžiai yra skirti kloti betransėjiniu būdu		
10.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> Gamintojas; Standartas; Atsparumas gniuždymui (≥ 1250 N); Atsparumas smūgiams; Vamzdžio nominalus diametras; Žaliava iš kurios pagamintas kabelio apsauginis vamzdis 	
11.	Darbo temperatūra	$-20 \div +60$ °C	
12.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai	
13.	Garantinis laikas	≥ 5 metai	

1.6 IKI 1 kV KABELIŲ PLASTIKINE IZOLIACIJA GALINĖS MOVOS

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1.	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas	
2.	Tipiniai movos arba komponentų bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje	Tipinių bandymų protokolai arba atitiktos deklaracijos kopija pagal EN 50393:2006 (Cenelec HD 623 S1) standartą	
3.	Vardinė įtampa	1 kV	
4.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV	
5.	Vardinis dažnis	50 Hz	
6.	Movos technologija	Termosusitraukianti	
7.	Eksploatavimo sąlygos	žemėje; atvirame ore; patalpose;	
8.	Aplinkos temperatūra	$-35 \dots +35$ °C	
9.	Darbinė kabelio temperatūra	$\geq +90$ °C	
10.	Kabelių izoliacija	Plastiko	
11.	Kabelio gyslų skaičius	4	
12.	Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis	35 mm ²	
13.	Galinės movos išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: atmosferos veiksniams ultravioletinių spindulių poveikiui	
14.	Jungiamosios movos išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: atmosferos veiksniams; agresyvaus grunto poveikiui; atsparios išilginiam; mechaniniam poveikiui	
15.	Jungiamosios movos termosusitraukiančių vamzdelių sienelių storis po užsodinimo	$\geq 2,0$ mm $\geq 1,0$ mm movos išoriniam apvalkalui	

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	11	0

16.	Galinės movos ilgis	≥ 2 skirtingi ilgiai	
17.	Ižeminimo sujungimas ir kontaktų atstatymas movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)	
18.	Pateikiami dokumentai lietuvių kalba	Gamyklinis aprašymas Montavimo instrukcija	
19.	Sandėliavimo laikas	Neribotas	
20.	Tarnavimo laikas	> 40 metų	
21.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių	

1.7 ELEKTROS PASKIRSTYMO SPINTOS TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1	Gaminio sertifikavimas	CE ženklavimas, ISO 9001	
2	Standartai	IEC 60947-5-1 ir IEC 60669-1; LST EN 61439-5	
3	Vardinė įtampa	230/400 V	
4	Vardinis dažnis	50Hz	
5	Apsaugos laipsnis spintai, skirta įrengimui lauke	$\geq IP44$ (LST EN 60529:1999)	
6	Atsparumas smūgiams	IK10	
7	Naudojimo sąlygos	lauke	
8	Aplinkos temperatūra	$-35..... + 35^{\circ}C$	
9	Įrengimo vietos aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m	
10	Vėdinimas	Savaiminis, neleidžiantis kondensuotis drėgmei ir nepraleidžiantis dulkių.	
11	Užraktas	Standartinis elektros spintų	
12	Apskaitos spintos korpuso medžiaga	Karštai cinkuoti metalo lakštai pagal LST EN 10346:2009	
13	Korpusas iš išorės nudažomas milteliniu būdu	Turi būti nudažytos visos detalės, esančios aukščiau nei 200 mm virš žemės paviršiaus	
14	Pagrindas	Padengiamos $\geq 70 \mu m$ lydaline cinko danga pagal LST ISO 1461. Plieno lakštai ne plonesni kaip 2,5 mm.	
15	Tvirtinimas	Ant cinkuoto pamato	
16	Kabelių privedimas	Iš apačios su sandarinimo elementais	
17	Elektrinė schema	Ant durelių vidinėje pusėje	
18	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai	
19	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai	
20	Privaloma pateikti	Gamintojo techninį aprašymą lietuvių kalba, transportavimo ir montavimo instrukciją lietuvių kalba	

1.8 KONTROLINIO ELEKTROS ENERGIJOS APSKAITOS SKAITIKLIO TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Dydis, sąlyga	Atitikmuo
1.	Gamintojo kokybės vadybos įvertinimo sertifikatas ^{a)}	ISO 9001 arba lygiavertis	
2.	Gaminys atitinka standartą	LST EN 61439-5	

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	10	11	0

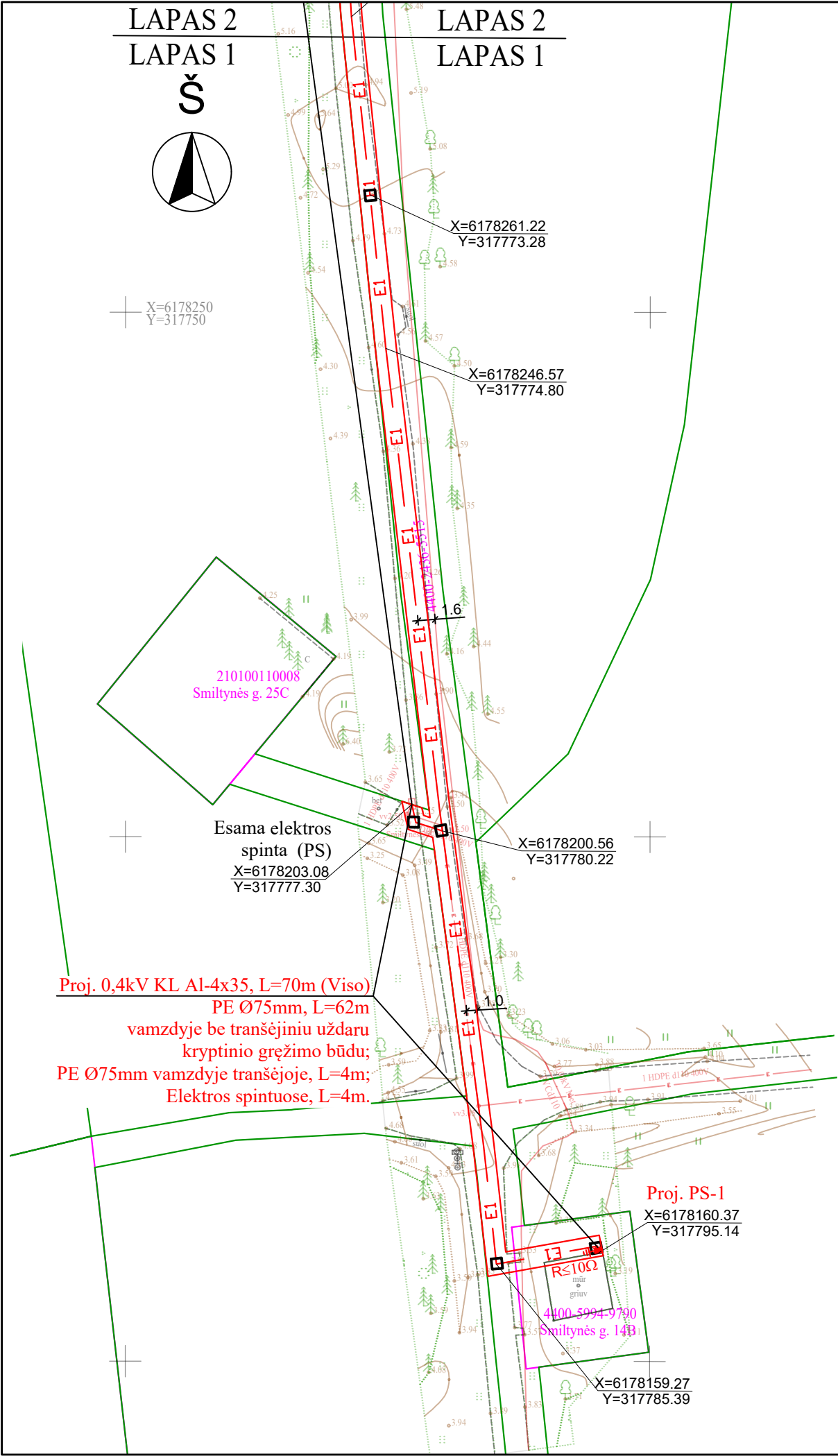
3.	Aplinkos temperatūra	-35 ...+35 °C	
4.	Vardinė įtampa	400V	
5.	Izoliacijos lygis	6/2,5 kV (LI/AC)	
6.	Vardinis dažnis	50 Hz	
7.	Elektros energijos apskaitos prietaisai EAP ^{b)}	Apskaitos spintoje montuojami visų tipų trifaziai ir vienfaziai elektros energijos apskaitos prietaisai registruoti Lietuvos Respublikos matavimo priemonių registre.	
8.	Elektros energijos prietaiso maksimalūs gabaritai (aukštis su gnybtų dangteliu ir viršutine tvirtinimo ausele, plotis, gylis, mm) ^{b)}	Ne mažesni kaip: 330x190x140	
9.	Reikalavimai apskaitos dalies modulio plombavimui	<p>Apskaitos dalies modulyje sumontuoti elektros apskaitos prietaisai ir schemas elementai turi būti uždengti dangčiu pagamintu iš organinio stiklo su metaliniu rėmu.</p> <p>Dangtis turi būti tvirtinamas prie spintos konstrukcijos ne mažiau kaip dviem varžtais . Taip pat turi būti dvi plombavimui pritaikytos vietos, gali būti ir tie patys du varžtai. Visais atvejais dangčio tvirtinimas turi būti toks, kad būtų negalima prieiti prie srovinių dalių nenuplėšus plombų.</p> <p>Dangtis nuėmus plombas bei atsukus varžtus turi būti lengvai nuimamas neatjungus elektros energijos tiekimo vartotojams, t.y. elektros įrenginiai neturi maišyti dangčio nuėmimui.</p>	
10.	Elektros prietaisų tvirtinimo elementai	turi atitikti trifazių ir vienfazių (indukcinių ir elektroninių) prietaisų tvirtinimą.	
11.	Elektros energijos prietaisų jungimo būdas ^{b)} :	Tiesioginis (be srovės transformatorių).	
12.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai	

ELM-2024-01-SPP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	11	11	0

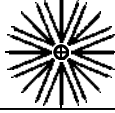
STATYBOS MONTAVIMO DARBŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS					
Eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papild. duomenys
ELEKTROS TINKLŲ MONTAVIMAS					
1.	Paskirstymo spintos su gubtynu ir trifaziais automatiniais išjungėjais montavimas ant pamato		vnt.	2	
2.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas mechanizuotai		m	8	
3.	PE vamzdžio Ø75 mm paklojimas tranšėjoje		m	8	
4.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje		m	8	
5.	Duobių betranšėjiniam inžinerinių tinklų tiesimui kasimas ir užpylimas		vnt	11	
6.	Uždaro perėjimus įrengimas horizontalaus valdymo kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant PE Ø75 mm vamzdį		m	357	
7.	Kabelio 4x35 Al gyslomis tiesiant PE vamzdyje Ø75 mm		m	365	
8.	Kabelio 4x35 Al gyslomis montavimas elektros spintoje		m	8	
9.	Automatinio išjungiklio 3F C20A ir 3F C16A montavimas esamoje elektros spintoje (PS)		vnt	2	
10.	3F kontrolinio elektros energijos apskaitos skaitiklio montavimas esamoje elektros spintoje (PS)		vnt	2	
11.	Kabelio iki 35mm ² skerspjūvio galinės movos montavimas		vnt	4	
12.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt	2	
13.	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių, PEN, PE ir N laidų pereinamosios varžos matavimai		vnt	3	
14.	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai		vnt	1	
15.	PS įžeminimo kontūro $R \leq 10\Omega$ varžos įrengimas		vnt	2	
16.	PS prijungimas prie įžeminimo kontūro		vnt/m	2/4	
17.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	2	
18.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu		m ²	11	
19.	Grunto tankinimas vibroplokštėmis		m ³	0,9	
20.	Dirvos paruošimas gazonams rank. būdu, nepilant augalinio dirvožemio		m ²	8	
21.	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu		m ²	8	
22.	Geodezinės kabelio išpildomosios nuotraukos parengimas		kompl.	1	
ELEKTROS TINKLŲ MONTAVIMO MEDŽIAGOS					
1.	Automatinis išjungiklis 3F C20A		vnt	1	Žiūrėti TS 1.1
2.	Automatinis išjungiklis 3F C16A		vnt	1	Žiūrėti TS 1.1
3.	3F kontrolinis elektros energijos apskaitos skaitiklis		vnt	2	Žiūrėti TS 1.8
4.	Paskirstymo spinta su 3F C13A automatinio jungiklio (1 vnt), gnybtynu, pamatu	PS-1	kompl.	1	Žiūrėti TS 1.1 Žiūrėti TS 1.7
5.	Paskirstymo spinta su 3F C 6A automatinio jungiklio (1 vnt) ir 3F C 13A automatinio jungiklio (1 vnt), gnybtynu, pamatu	PS-2	kompl.	1	Žiūrėti TS 1.1 Žiūrėti TS 1.7
6.	1 kV kabelis 4x35 mm ² skerspjūvio aliuminėmis gyslomis		m	373	Žiūrėti TS 1.3
7.	1 kV kabelio 4x35mm ² galinė mova		kompl.	4	Žiūrėti TS 1.7
8.	Signalinės juosta "Dėmesio ! Kabelis !"		m	8	Žiūrėti TS 1.4
0	2024	Statybai			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.	MB FLMEISTRAS <small>S. Nėries g. 15 LT-87123 Telsiai, tel.: 8 612 41237</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.		
33820	SPDV	M. Šveikauskis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Sąnaudų žiniaraštis (SŽ)		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO ELM-2024-01-SPP-E-SŽ		LAPAS 1
					LAPŲ 2

9.	Kabelių apsaugos PE vamzdžiai Ø75 mm		m	8	Žiūrėti TS 1.5
10.	Kabelių apsaugos PE vamzdžiai Ø75 mm klojami uždaru būdu		m	357	Žiūrėti TS 1.6
11.	Įžeminimo strypas Ø≥16 mm, L=1,5		vnt	8	Žiūrėti TS 1.2
12.	Įkalimo galvutė Ø≥16 mm		vnt	2	Žiūrėti TS 1.2
13.	Antgalis strypui Ø≥16 mm		vnt	2	Žiūrėti TS 1.2
14.	Kryžminė jungtis		vnt	2	Žiūrėti TS 1.2
15.	Cinkuota plieninė juosta 25x4mm		m/kg	4/3,8	Žiūrėti TS 1.2

ELM-2024-01-SPP-E-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0



Kestutis Venclovaitis
Digitally signed by Kestutis Venclovaitis
Date: 2024.01.31 11:27:15 +02'00'
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: Rita.Bruziene@telia.lt

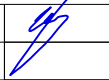
TIIS derinimo Nr.		TIISI-20230824-058434			
Plano tipas:		Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:		Smiltynės g. 14A, 93100 Klaipėdasen., Kauno r. sav.			
Aukščių sistema	Koordinatinių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
 SURVLT		MB SURV LT www.surv.lt , j.k. 305237020 info@surv.lt, tel. nr. +370 683 87675			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV- 871	Pijus Vyčas	Parašas	2023-08-23		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	3	

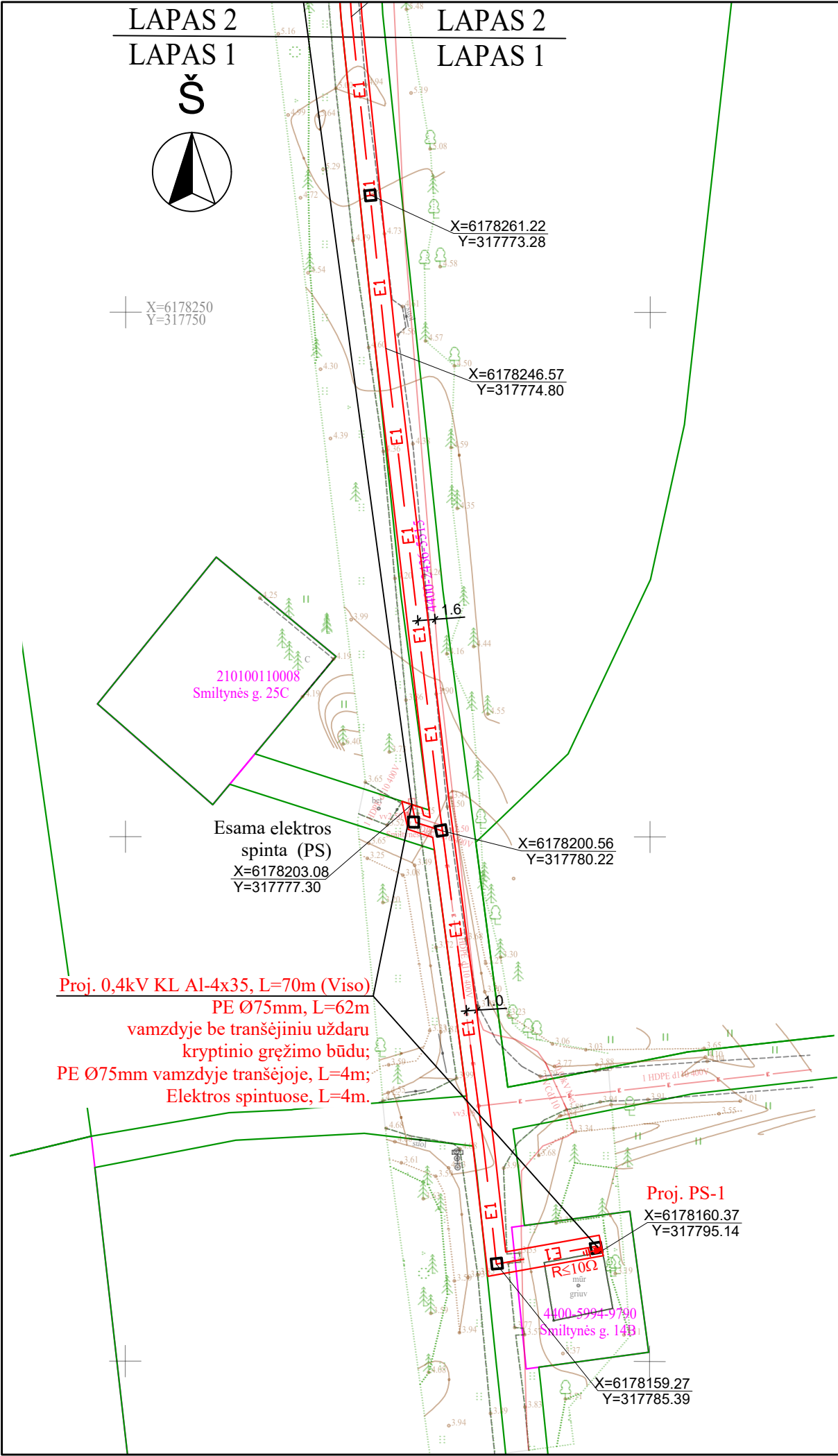
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žemės sklypų ribos	
Miškų ribos	
Elektros kabelio apsauginės zona (plotis 2 m)	
Proj. 0,4kV elektros kabelinė linija PE Ø75mm vamzdyje be tranšėjinių uždaru kryptinio gręžimo būdu	E1
Proj. prieduobė	□

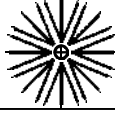
SUDERINTA
Urbanistikos ir architektūros skyriaus
Pyrniausias specialistas
Artūras Smagūris
2024-01-31 3 Lapai

Pastabos:
Projektas sudarytas Klaipėdos miesto savivaldybės užsakymu, vadovaujantis technine užduotimi. Tiesiant elektros kabelinę liniją, susikirtimuose su kitomis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant eksploatuojančios organizacijos atstovui. Tiesiant elektros kabelinę liniją būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų. Esamų tinklų įgilinimus susikirtimo vietose tikslinti vykdant darbus. Elektros kabelinę liniją kloti 0,7 m gylyje. Atlikus statybos - montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvj. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Požeminiai inžineriniai tinklai po keliu su asfalto danga ar trinkelėmis tiesiami ne mažesniame 1 m gylyje. Elektros tinklai betranšėjiniu kryptinio gręžimo būdu tiesiami ne mažesniame 1 m gylyje. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais elektros kabelis klojamas po esamais inžineriniais tinklais. Elektros kabelės linijos apsauginės zonos plotis 2 m.

0	2025	Statybai					
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
Kval. patv. dok. Nr.	<div>MB ELMEISTRAS</div> <div>S. Nėries g.15, LT-87123 Telšiai, tel.: 8 612 41237</div>			Statinio projekto pavadinimas			
				Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.			
				Dokumento pavadinimas			
				LAIDA			
39473	SPDV	Mindaugas Šveikauskis		Planas su elektros tinklais, 1:500		0	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas Klaipėdos miesto savivaldybė			Dokumento žymuo		LAPAS	LAPŲ
				ELM-2024-01-SPP-E-01		1	3



Kestutis Venclovaitis
Digitally signed by Kestutis Venclovaitis
Date: 2024.01.31 11:27:15 +02'00'
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: Rita.Bruziene@telia.lt

TIIS derinimo Nr.		TIISI-20230824-058434			
Plano tipas:		Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:		Smiltynės g. 14A, 93100 Klaipėdasen., Kauno r. sav.			
Aukščių sistema	Koordinatinių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
 SURVLT		MB SURV LT www.surv.lt , j.k. 305237020 info@surv.lt, tel. nr. +370 683 87675			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV- 871	Pijus Vyčas	Parašas	2023-08-23		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	3	

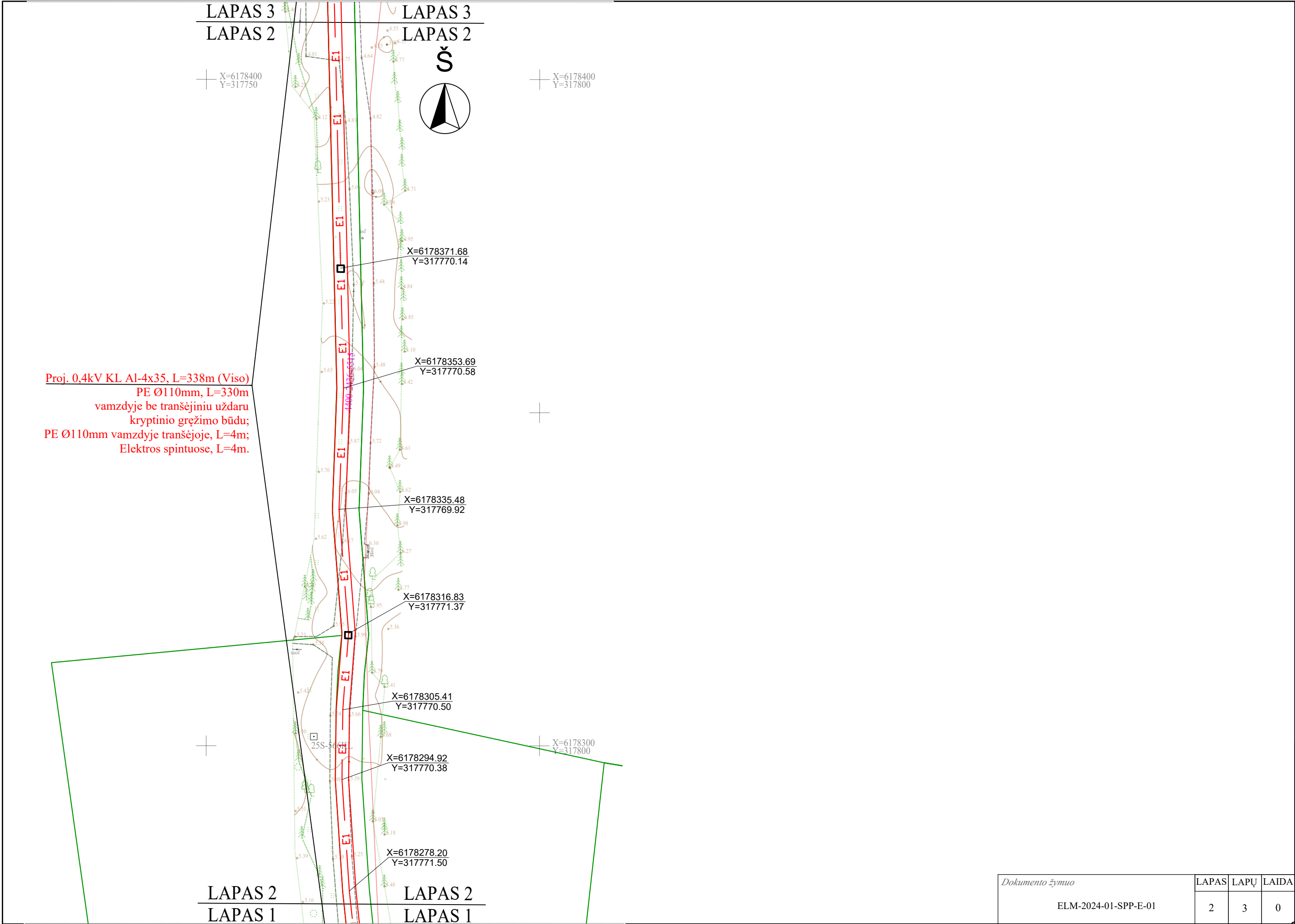
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

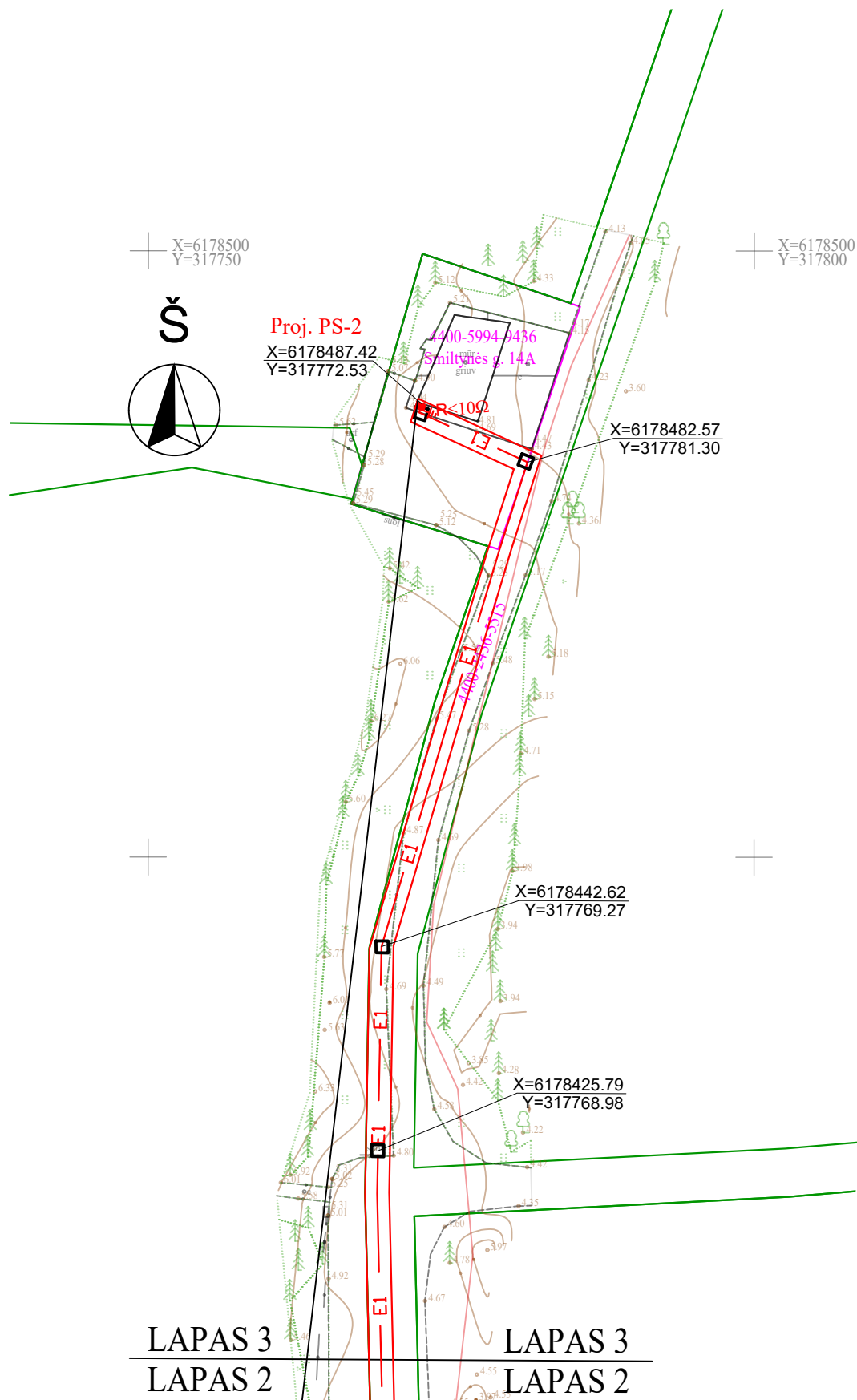
Žemės sklypų ribos	
Miškų ribos	
Elektros kabelio apsauginės zona (plotis 2 m)	
Proj. 0,4kV elektros kabelinė linija PE Ø75mm vamzdyje be tranšėjinių uždaru kryptinio gręžimo būdu	E1
Proj. prieduobė	□

SUDERINTA
Urbanistikos ir architektūros skyriaus
Pyrniausias specialistas
Artūras Smagūris
2024-01-31 3 Lapai

Pastabos:
Projektas sudarytas Klaipėdos miesto savivaldybės užsakymu, vadovaujantis technine užduotimi. Tiesiant elektros kabelinę liniją, susikirtimuose su kitomis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant eksploatuojančios organizacijos atstovui. Tiesiant elektros kabelinę liniją būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų. Esamų tinklų įgilinimus susikirtimo vietose tikslinti vykdant darbus. Elektros kabelinę liniją kloti 0,7 m gylyje. Atlikus statybos - montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvj. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Požeminiai inžineriniai tinklai po keliu su asfalto danga ar trinkelėmis tiesiami ne mažesniame 1 m gylyje. Elektros tinklai betranšėjiniu kryptinio gręžimo būdu tiesiami ne mažesniame 1 m gylyje. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais elektros kabelis klojamas po esamais inžineriniais tinklais. Elektros kabelės linijos apsauginės zonos plotis 2 m.

0	2025	Statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kval. patv. dok. Nr.	<div>MB ELMEISTRAS</div> <div>S. Nėries g.15, LT-87123 Telšiai, tel.: 8 612 41237</div>			Statinio projekto pavadinimas	
				Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	
				Dokumento pavadinimas	
				LAIDA	
39473	SPDV	Mindaugas Šveikauskis	Planas su elektros tinklais, 1:500		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas Klaipėdos miesto savivaldybė			Dokumento žymuo	LAPAS
				ELM-2024-01-SPP-E-01	LAPŲ
				1	3





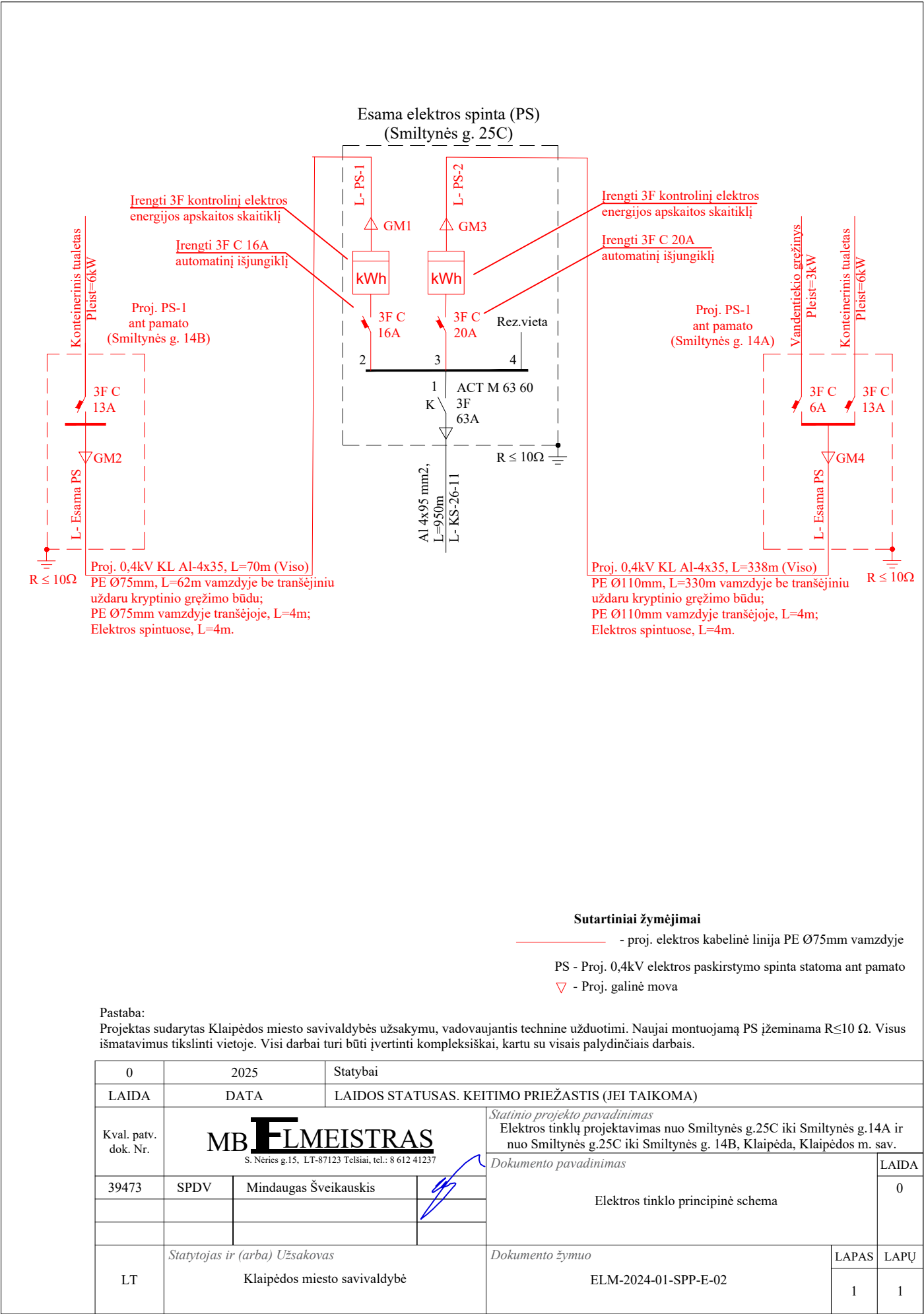
Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIŠA
	3	3	0

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2024-02-02	Pritarta	-	-
2.	Dujos	Renaldas Balzaraitis	2024-01-30	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-

Registracijos Nr. P63259

Pasirašymo data 2024-02-02 14:19



Sutartiniai žymėjimai

- - proj. elektros kabelinė linija PE Ø75mm vamzdyje
- PS - Proj. 0,4kV elektros paskirstymo spinta statoma ant pamato
- ▽ - Proj. galinė mova

Pastaba:
Projektas sudarytas Klaipėdos miesto savivaldybės užsakymu, vadovaujantis technine užduotimi. Naujai montuojamą PS įžeminama R≤10 Ω. Visus išmatavimus tikslinti vietoje. Visi darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais.

0	2025	Statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Kval. patv. dok. Nr.	<div>MB ELMEISTRAS</div> <div>S. Nėries g.15, LT-87123 Telšiai, tel.: 8 612 41237</div>	
39473	SPDV	Mindaugas Šveikauskis
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas Klaipėdos miesto savivaldybė	
Statinio projekto pavadinimas Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.		LAIDA
Dokumento pavadinimas		0
Elektros tinklo principinė schema		
Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ
ELM-2024-01-SPP-E-02		1 1



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL ELEKTROS TINKLŲ SMILTYNĖS G. 14 A IR SMILTYNĖS G. 14 B, KLAIPĖDA,
PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES (TECHNINĖ UŽDUOTIS) PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi, 6 dalies 2 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

t v i r t i n u Elektros tinklų Smiltynės g. 14A ir Smiltynės g. 14B, Klaipėda, projektavimo užduotį (techninę užduotį) (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

**ELEKTROS TINKLŲ SMILTYNĖS G. 14 A IR SMILTYNĖS G. 14 B, KLAIPĖDA,
PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, kodas 111100775 Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, Kontaktinis asmuo: Miesto tvarkymo skyriaus vyriausioji specialistė Jolanta Rimkienė, tel. 8614 63007, el. paštas: jolanta.rimkiene@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.
3. STATINIO ADRESAS	Smiltynės g.14A ir Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.
4. NAUDOJIMO PASKIRTIS	Miesto infrastruktūros gerinimas
5. STATINIO APIBŪDINIMAS, ESAMA PADĖTIS	Statinio savininkė ir naudotoja – Klaipėdos miesto savivaldybė. Klaipėdos miesto savivaldybei priklausančių esamų elektros įrenginių ir tinklų techninė būklė tinkama naujų elektros tinklų prisijungimui. Nutiesti 0,4kV kabelinę liniją nuo Smiltynės g. 25C žemės sklype esančios elektros spintos (PS) iki Smiltynės g. 14A sklype esančio objekto (konteinerinio tualetų ir vandentiekio gręžinio) pamatų, įrengiant elektros paskirstymo skydą (1 kompl.), ir 0,4kV kabelinę liniją nuo Smiltynės g. 25C žemės sklypo elektros spintos (PS) iki Smiltynės g. 14B sklype esančio objekto (konteinerinio tualetų) pamatų, įrengiant elektros paskirstymo skydą (1 kompl.)
6. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Elektrotechninės dalies supaprastintas projektas
7. STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas statinys
8. STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
9. LĖŠŲ POBŪDIS	Savivaldybės biudžeto lėšos, Miesto infrastruktūros objektų priežiūros ir modernizavimo programa (kodas 7).

**II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS IR STATYTOJO (UŽSAKOVO)
PATEIKIAMAI DUOMENYS**

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	Perkamų paslaugų apimtis: Elektrotechninės dalies supaprastinto projekto parengimas – 0,4kV elektros tinklų suprojektavimas nuo Smiltynės g.25C žemės sklype esančios elektros spintos (PS) iki Smiltynės g. 14A sklype esančio objekto (konteinerinio tualetų ir vandentiekio gręžinio) pamatų, įrengiant elektros paskirstymo skydą (1 kompl.), ir 0,4kV kabelinę liniją nuo Smiltynės g. 25C žemės sklypo elektros spintos (PS) iki Smiltynės g. 14B sklype esančio objekto (konteinerinio tualetų) pamatų, įrengiant elektros paskirstymo skydą (1 kompl.).
---	---

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pateikti elektrotechninės dalies supaprastintą projektą (toliau – projektas) įprasta projekto sudėtimi pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, galiojančius teritorijų planavimo dokumentus bei kitus teisės aktus, atsižvelgiant į statinio paskirtį, specifiką ir sudėtingumą. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti. 2. Parengti topografinę nuotrauką. 3. Parengti būtinus dokumentus ir perduoti statytojui projektą (projektavimo užduotyje nurodytą kiekį), įformintą pagal projektui keliamus reikalavimus. 4. Įrangos gamintojai privalo turėti ISO 9001 sertifikatą. Visi gaminiai privalo būti sertifikuoti ES sertifikatais, turėti CE ženklavimo deklaraciją. 5. Elektros tinklo trasų klojimą projektuoti po pėsčiųjų ir dviračių taku, pirmenybę teikti betransžėjiniam būdui.
11. KITI REIKALAVIMAI IR BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inžinerinių geodezinių topografinių dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas. 2. Projektuotojui pagal poreikį užsakyti, išimti ir realizuoti objektui reikalingas ir trūkstamas prisijungimo sąlygas bei (pagal poreikį). 3. Prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir techninių sąlygų (inžinerinių tinklų pertvarkymo sąlygų) užsakymas (jų papildymas), gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte (pagal poreikį). 4. Projektuotojui derinti su Kuršių nerijos nacionaliniu parku, Valstybinės miškų urėdijos Kretingos teritoriniu padaliniu projektuojamus įrengimo darbus (pagal poreikį). 5. Informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka (pagal poreikį). 6. Paslaugos teikėjas turi įvertinti esamus želdinius ir numatyti šalinti trukdančius esamus medžius ir krūmus (pagal poreikį). 7. Paslaugos teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytą tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendimus priimti tik suderinęs su statytoju. 8. Projektinės dokumentacijos klaidas, neatitiktis normatyviniams dokumentams paslaugos teikėjas neatlygintinai turi ištaisyti per protingą terminą. 9. Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu užsakovo gali būti tikslinami.
12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	<p>Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - vietos situacijos schema; - NT kadastro bylos; - techninė specifikacija.

III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

13. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	<p>Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais</p>
---	--

	statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.
14. KITI DERINIMAI	Kiti derinimai: parengtą elektrotechninės dalies supaprastintą projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka atitinkamomis valstybės ir savivaldybių institucijomis.
15. PROJEKTO ĮFORMINIMAS	Projektas turi būti spalvotas. Projekto byla turi būti sukomplektuota ir įrišta taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.
16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS	1 egzempliorius suformuota popierinė byla ir analogiška skaitmeninė su skaitmeniniais parašais, įrašytą į kompiuterinę laikmeną ar USB. Kompiuterinėje CD laikmenoje įrašomos projekto kopijos minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Formatas – privalomi: *.docx, *.xls, *.pdf, *, jpg (arba kiti projektavimo programų failai).

Pastaba. Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ELEKTROS TINKLŲ SMILTYNĖS G. 14 A IR SMILTYNĖS G. 14 B, KLAIPĖDA, PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES (TECHNINĖ UŽDUOTIS) PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-18 Nr. AD1-60
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS ŽUKAS, mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-18 09:24:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-18 09:25:05 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-05-03 19:27:17 – 2024-05-02 19:27:17
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
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 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-18 09:31:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-18 09:31:26 Dokumentų valdymo sistema Avilys



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO TVARKYMO SKYRIUS**

UAB „Elmeistras“
el. p.: elmeistrasmb@gmail.com

I

Nr.
Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Pranešame, kad išnagrinėjus supaprastintą projektą Nr. ELM-2024-01-SPP-E „Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25 C iki Smiltynės g.14 A ir nuo Smiltynės g.25 C iki Smiltynės g. 14 B, Klaipėda, nutarta pritarti šio projekto projektiniams sprendiniams.

Vedėja

Inga Kubilienė

Jolanta Rimkienė, tel. (8 614) 63007, el. p. jolanta.rimkiene@klaipeda.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-31 Nr. (11.5)-MD3-18
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Inga Kubilienė, Skyriaus vedėja, Miesto tvarkymo skyrius
Sertifikatas išduotas	INGA KUBILIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-30 16:31:58 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-30 16:32:15 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-24 19:14:06 – 2026-01-23 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
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 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-31 07:39:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-31 07:39:07 Dokumentų valdymo sistema Avilys

VALSTYBĖS ĮMONĖ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJA

UAB „Elmeistras“
El. p. info@elmeistras.lt

2025-04- Nr.
I 2025-03-18 prašymą

DĖL PROJEKTO SUDERINIMO

Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija (toliau – Miškų urėdija) išnagrinėjo 2025-03-18 prašymą suderinti projekto „Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g.14A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.“ (toliau – projektas) sprendinius.

Išnagrinėjus elektros tinklų planą nustatyta, kad planuojama įrengti elektros kabelinė linija patenka į Miškų urėdijos patikėjimo teise valdomą miško žemės sklypą, unikalus Nr. 4400-2436-5515 (toliau – miško žemės sklypas), esantį Miškų urėdijos Kretingos regioniniame padalinyje.

Darbus planuojama vykdyti Miškų urėdijos žemės sklype jau esančioje elektros linijų apsaugos zonoje (ne miško žemėje, po esamu dviračiu taku su asfalto danga).

Atsižvelgdami į tai, kad projekto sprendiniai – elektros kabelinės linijos įrengimas – numatomas esamoje elektros tinklų apsaugos zonoje, deriname 2025-03-18 pateiktą projektą su sąlygomis:

1. Miškų urėdijos žemės sklypo naudojimo sąlygos nebus apribojamos papildomomis apsaugos zonomis ar kitaip apribojamos jų daiktinės teisės.

2. Elektros linijos įrengimo darbų metu nebus kertami medžiai ir krūmai. Darbų metu susidariusios medžiagos turi būti išgabentos iš Miškų urėdijos žemės sklypo.

3. Darbų metu bus laikomasi Projekte numatytų techninių reikalavimų bei papildomai Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklių, Miško darbų saugos taisyklių DT 1-96, FSC (Forest Stewardship Council) reikalavimų.

4. Apie darbų pradžią ir pabaigą turi būti pranešta kretinga@vmu.lt.

Šis atsakymas Jūsų pasirinkimu per 1 (vieną) mėnesį nuo jo gavimo gali būti skundžiamas valstybės įmonei Valstybinių miškų urėdijai (adresas – Savanorių pr. 176, 03154 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo (toliau – VAĮ) ir Asmenų prašymų ir skundų nagrinėjimo viešojo administravimo subjektuose taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. rugpjūčio 22 nutarimu Nr. 875 „Dėl Asmenų prašymų ir skundų nagrinėjimo viešojo administravimo subjektuose taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), nustatyta tvarka, arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai (adresas – A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius) VAĮ ir Taisyklių nustatyta tvarka, arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (adresas – Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Regionų administraciniam teismui (skundas (prašymas, pareiškimas) teismui paduodamas bet kuriuose teismo rūmuose, kurių adresai skelbiami viešai interneto svetainėje <https://administracinis.teismas.lt/struktura-ir-kontaktine-informacija/kaip-mus-rasti/136>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Miškininkystės direktorius

Mindaugas Petkevičius

D. Adžgauskas, tel. +370 682 15915, el. p. dainius.adzgauskas@vmu.lt

Elektroninio
archyvo
informacinė
sistema

Pagrindinis

Paslaugos

ADOC dokumentai



[] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: DĖL PROJEKTO SUDERINIMO

Rinkmena: DĖL PROJEKTO SUDERINIMO.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS				
El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys				
El. dokumento pavadinimas		Dokumento rūšis	Parašai	
DĖL PROJEKTO SUDERINIMO		Raštas		
Sudarytojai				
Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	VĮ Valstybinių miškų urėdija	132340880	Savanorių pr. 176	
Dokumento sudarymas				
Sudarymo data		Parašai		
2025-04-08 12:18:57				
Adresatai				
Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	MB "Elmeistras"	305151703	S. Nėries g. 15, Telšių m., Telšių miesto sen., Telšių r. sav. 87123	
Dokumento registracijos				
Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai	
2025-04-08 12:18:35	77-S-4894-2025	0		
Dokumentą užregistravęs darbuotojas				
Vardas ir pavardė		Pareigos	Struktūrinis padalinys	
DVS sistema		Nėra		
NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS				
El. dokumento naudojimo metaduomenys				
Techninė informacija				
El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai	
ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20250402.1		
El. dokumento klasifikavimas				
Saugykla			Parašai	
Bylos (tomo) indeksai				
Bylos (tomo) indeksas				
8.26 Mr				

Pagrindinis

Paslaugos

ADOC dokumentai



[1] ADOC dokumentas


- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: DĖL PROJEKTO SUDERINIMO

Rinkmena: DĖL PROJEKTO SUDERINIMO.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento parašai

Parašai

 Mindaugas
Petkevičius,
Miškininkystės
direktori...

Parašo informacija


Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2025-04-08 12:18:57

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) 

Laiko žyma: 2025-04-08 12:19:12

Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Mindaugas Petkevičius

Pareigos: Miškininkystės direktorius

Struktūrinis padalinys: Miškininkystės padalinys

Sertifikatas

Turėtojas: MINDAUGAS PETKEVIČIUS 

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2023-05-18 iki 2028-05-16

Elementai pasirašyti parašu „Mindaugas Petkevičius“

- TURINYS
 - DĖL PROJEKTO SUDERINIMO.docx
- METADUOMENYS
 - Dokumento pavadinimas: DĖL PROJEKTO SUDERINIMO
- Sudarytojai
 - VĮ Valstybinių miškų urėdija. Kodas: 132340880....
- Sudarymo data: 2025-04-08
- Adresatai
 - MB "Elmeistras". Kodas: 305151703.
 - Adresas: S. ...
- Dokumento registracijos
 - Registravimo data: 2025-04-08.
 - Registracijos Nr...
- Parašai
 - Pasirašymo data: 2025-04-08, Parašo paskirtis: ...



KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO DIREKCIJA

Biudžetinė įstaiga, L. Rėzos g. 8, 93101 Neringa, tel. (8 469) 51 224, el. p. knnp@nerija.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193064642, PVM kodas LT930646411

MB „Elmeistras“
S. Nėries g. 15, Telšiai
El. paštas: info@elmeistras.lt

2025 – 04-
J 2025 - 04 - 08

Nr.
Prašymą

DĖL ELEKTROS TINKLŲ NUO SMILTYNĖS G. 25C IKI SMILTYNĖS G. 14A IR NUO SMILTYNĖS G. 25C IKI SMILTYNĖS G. 14B, KLAIPĖDA SUPAPRASTINTO PROJEKTO

Kuršių nerijos nacionalinio parko (toliau – KNNP) direkcija pagal teisės aktais priskirtą kompetenciją, išnagrinėjo pateiktą projektą „Elektros tinklų projektavimas nuo Smiltynės g. 25C iki Smiltynės g. 14A ir nuo Smiltynės g. 25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.“ ir jam pritaria.

Vykdant darbus, vadovautis KNNP nuostatų (patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. kovo 19 d. nutarimu Nr. 308, (2024 m. rugsėjo 07 d. redakcija) 12.1. p. reikalavimu, „*inžineriniai statiniai projektuojami ir (ar) įrengiami nekeičiant kraštovaizdžio pobūdžio*“. Saugoti saugotinus medžius kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarime Nr. 206 „Dėl kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinimo“. Kad darbų teritorijoje naudojama technika nepažeistų želdinių ir medžių, numatyti priemonės želdinių ir medžių apsaugai laikinai juos aprišant lentomis.

Siekiant sumažinti poveikį gyvūnijai darbus vykdyti šviesiu paros metu.

Direktorė

Lina Dikšaitė

Suformuota: 2025 m. balandžio 11 d. 08:46

Suformavo: Bendrųjų reikalų skyriaus sekretorius - referentas Petras Jenčauskas (nuo 2025-04-11 iki 2025-04-25, ATOSTOGOS, pavaduojamas Bendrųjų reikalų skyriaus sekretorius - referentas Jūratė Stulgaitienė)

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys					
Būsena	Registruota				
Registracijos data	2025-04-11				
Registracijos numeris	S1-169				
Dalinys	Kraštovaizdžio apsaugos skyrius				
Registras	S1: Siunčiamų dokumentų registras				
Byla	2025: 1.50 E: Susirašinėjimo su Nacionaliniu bendrųjų funkcijų centru, Kultūros paveldo departamentu, Aplinkos apsaugos departamentu, Valstybine teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, Valstybine miškų urėdija, juridiniais ir fiziniais asmenimis dokumentai				
Registratorius	Bendrųjų reikalų skyriaus sekretorius - referentas Petras Jenčauskas (nuo 2025-04-11 iki 2025-04-25, ATOSTOGOS, pavaduojamas Bendrųjų reikalų skyriaus sekretorius - referentas Jūratė Stulgaitienė)				
Darbų eiga	KNNP Siunčiamų dokumentų procesas [proj]				
Elektroninio dokumento formatas	ADOC-V1.0				
Dokumento informacija					
Siuntėjai	Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija				
Gavėjai	MB "Elmeistras", Telšiai, S. Nėries g. 15, LT-87123, 305151703				
Gavėjas (pristatymo būdas)	MB "Elmeistras", Telšiai, S. Nėries g. 15, LT-87123, 305151703				
Dokumentą parengė	Kraštovaizdžio apsaugos skyriaus vedėjas Nijolė Piekienė				
Dokumentą pasirašė	Direktorius Lina Dikšaitė				
Antraštė	P R A Š Y M A S Prašymas suderinti „Elektros tinklų projektavimą nuo Smiltynės g. 25C iki Smiltynės g.14 A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda				
Dokumento rūšis	RAŠTAS				
Laikinas Nr.	144075069				
Susietį dokumentai					
Pradinis dokumentas (1)					
G-302	2025-04-09 P R A Š Y M A S Prašymas suderinti „Elektros tinklų projektavimą nuo Smiltynės g. 25C iki Smiltynės g.14 A ir nuo Smiltynės g.25C iki Smiltynės g. 14B, Klaipėda	PRAŠYMAS	Įvykdyta	Kraštovaizdžio apsaugos skyriaus vedėjas Nijolė Piekienė	2025-04-11
Užduotys (1)					
143531598	2025-04-09 Užduotis		Baigta	Kraštovaizdžio apsaugos skyriaus vedėjas Nijolė Piekienė	2025-04-11
ADOC					
Smiltynės 14A,14B ir 25C.adoc					
Smiltynės 14A,14B ir 25C.docx					
Priedai					
Prieddami dokumentai					
Pasibaigę darbai					
Direktorius Lina Dikšaitė	2025-04-11 08:40:40	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:			

Bendrujų reikalų skyriaus sekretorius -
referentas Petras Jenčauskas (nuo 2025-04-
11 iki 2025-04-25, ATOSTOGOS,
pavaduojamas Bendrujų reikalų skyriaus
sekretorius - referentas Jūratė Štulgaitienė)

2025-04-11 08:45:38

Registruotas dokumentas:
S1: Siunčiamų dokumentų registras
2025: 1.50 E: Susirašinėjimo su
Nacionaliniu bendrųjų funkcijų
centru, Kultūros paveldo
departamentu, Aplinkos apsaugos
departamentu, Valstybine teritorijų
planavimo ir statybos inspekcija,
Valstybine miškų urėdija, juridiniais
ir fiziniais asmenimis dokumentai

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

SU ISTORIJA
2024-01-11 09:45:57

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1543216
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2012-09-11
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Klaipėda
Unikalus daikto numeris: 4400-2436-5515
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2101/0011:26 Klaipėdos m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Miškų ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas: Ekosistemų apsaugos miškų sklypai
Žemės sklypo plotas: 105.1462 ha
Miško žemės plotas: 103.4898 ha
Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: 103.2035 ha
Duomenų apie Miškų valstybės kadastrę įregistruotą miško plotą pateikimo data: 2021-04-02
Kelių plotas: 1.6564 ha
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota miško medynų vertė: 172474 Eur
Miško medynų vertė: 35932 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 650059 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2014-09-18
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2011-04-11

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-08-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 196
Įrašas galioja: Nuo 2012-09-12

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija, a.k. 132340880
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-20 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1077
2018-01-08 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1DPS-55-(4.27.) / VD-1
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-11

5.2. [X]

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Valstybės įmonė Kretingos miškų urėdija, a.k. 164298560
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-02-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 110
2015-07-01 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 13MŽP-63-(14.13.114.)
Išregistravimo pagrindas: 2017-12-20 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1077
2018-01-08 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1DPS-55-(4.27.) / VD-1
Įrašas galioja: Nuo 2015-07-19 iki 2018-01-11

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto turėtojas: AB LESTO, a.k. 302577612
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-09-26 Servituto sutartis Nr. K1MS-763

Plotas: 210.60 kv. m

Aprašymas: Žemės sklypo plane (1 priedas) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 (plotas 207,1 kv.m) ir 23-24-25 (plotas 3,5 kv.m) taškais yra pažymėta žemės sklypo dalis, kuri yra viso 210,6 kv.m ploto ir kuriai yra nustatomas servitutas;

Įrašas galioja: Nuo 2014-10-08

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01

Aprašymas: 2014-06-27 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KL-RM-67

Įrašas galioja: Nuo 2017-08-24

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 105.1462 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 103.4898 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 2.3764 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

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

9.1. [X]

Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 105.1462 ha

Išregistravimo pagrindas: 2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo" pakeitimo" Nr. 1190

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02 iki 2023-01-01

9.2. [X]

Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 103.4898 ha

Išregistravimo pagrindas: 2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo" pakeitimo" Nr. 1190
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02 iki 2023-01-01

9.3. [X]

Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 2.3764 ha
Išregistravimo pagrindas: 2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo" pakeitimo" Nr. 1190
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02 iki 2023-01-01

9.4. [X]

XXXIV. Nacionaliniai ir regioniniai parkai
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-04-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2012-08-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 196
Plotas: 105.1462 ha
Išregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2012-09-12 iki 2020-01-02

9.5. [X]

XXVI. Miško naudojimo apribojimai
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-04-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2012-08-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 196
Plotas: 103.4898 ha
Išregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2012-09-12 iki 2020-01-02

9.6. [X]

II. Kelių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-04-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2012-08-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 196
Plotas: 2.3764 ha
Išregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2012-09-12 iki 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Pateikta NŽT išvada dėl būtinumo tikslinti žemės sklypo planą (kadastro žyma)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-01-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus išvada Nr. 13IŽ-4-(14.13.112 E.)
2023-01-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus išvada Nr. 13IŽ-3-(14.13.112 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-26

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-04-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-78
Įrašas galioja: Nuo 2012-09-12

10.3.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2436-5515, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2011-04-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2012-08-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 196
Įrašas galioja: **Nuo 2012-09-12**

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100401413**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-07-04 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-327**
Įregistravimo data: **2023-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1018 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121022**
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: **624 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119473**
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: **149 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115313**
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: **3983 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099583**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **944 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100097342**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2687 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100635139**
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: **1051461 kv. m, nuo 2023-12-28**

Istorinius SŽNS teritorijų pasikeitimų žemės sklype duomenis galima peržiūrėti dokumente "Žemės sklypo duomenų apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pasikeitimų sąrašas".

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

15. Asmenvardžių istorija:

- 15.1. Asmuo: **Valstybės įmonė Kretingos miškų urėdija**
nuo 2007-01-17: **Valstybės įmonė Kretingos miškų urėdija, a.k. 164298560, reg.d.1998-12-02**
nuo 2002-11-08 iki 2007-01-17: **KRETINGOS MIŠKŲ URĖDIJA**
- 15.2. Asmuo: **Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas**
nuo 2010-10-19: **Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212, reg.d.1990-12-17**

15.3.

nuo 1997-12-10 iki 2010-10-19: **Valstybės įmonė Valstybinis žemėtvarkos institutas**

nuo 1990-12-17 iki 1997-12-10: **VALSTYBINIS ŽEMĖTVARKOS INSTITUTAS**

Asmuo: **Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija**

nuo 2018-01-08: **Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija, a.k. 132340880, reg.d.1991-01-15**

nuo 2017-09-19 iki 2018-01-08: **Valstybės įmonė Valstybinis miškotvarkos institutas**

nuo 1991-01-15 iki 2017-09-19: **Valstybės įmonė valstybinis miškotvarkos institutas**

Dokumentą atspausdino

KAROLIS ŠAKARNIS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-01-31 09:18:24

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3172507**Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**Sudarymo data: **2023-01-10**Adresas: **Klaipėda, Smiltynės g. 14A**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypasUnikalus daikto numeris: **4400-5994-9436**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **2101/0011:57 Klaipėdos m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**Žemės sklypo plotas: **0.0263 ha**Užstatyta teritorija: **0.0263 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Vidutinė rinkos vertė: **17400 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-01-26**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-28**

2.2.

Pastatas - Viešasis tualetasUnikalus daikto numeris: **2197-9006-5016**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žymėjimas plane: **1H1p**Statybos pradžios metai: **1980**Statybos pabaigos metai: **1980**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Nėra**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **36.61 kv. m**Pagrindinis plotas: **24.71 kv. m**Tūris: **146 kub. m**Užstatytas plotas: **46.00 kv. m**Koordinatė X: **6178491.1**Koordinatė Y: **317776.15**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18767 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**Atkuriamoji vertė: **12019 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios

vertės nustatymo data: **2010-11-02**Vidutinė rinkos vertė: **12019 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-11-02**Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-11-02**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisėSavininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5994-9436, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-12-(14.13.111 E.)**Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-27**

4.2.

Nuosavybės teisėSavininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**Daiktas: **pastatas Nr. 2197-9006-5016, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: 1996-01-23 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251
1999-02-25 Savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 83
1999-06-03 Savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 283
Įrašas galioja: Nuo 2010-11-30

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5994-9436, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ITA-26/4MŽP-8-(15.4.33 E)
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5994-9436, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-02-09 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-5-(14.13.56E)
Plotas: 0.0263 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-02-14
Terminas: Nuo 2023-02-09 iki 2061-02-09

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: žemės sklypas Nr. 4400-5994-9436, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-10-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-12-(14.13.111 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-26

10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ANDRIUS KIRŽGALVIS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5994-9436, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-07-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1031
2022-10-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-26

10.3. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: pastatas Nr. 2197-9006-5016, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2010-11-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-361
Licencija Nr. G-734-(623)
Įrašas galioja: Nuo 2010-11-25

10.4. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 2197-9006-5016, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 1996-01-23 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251
2010-11-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2010-11-25

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

11.1. Teritorijos pavadinimas: Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100635139
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: 263 kv. m, nuo 2023-12-28

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

KAROLIS ŠAKARNIS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-01-31 09:14:57

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3172515**Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**Sudarymo data: **2023-01-10**Adresas: **Klaipėda, Smiltynės g. 14B**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypasUnikalus daikto numeris: **4400-5994-9790**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **2101/0011:58 Klaipėdos m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**Žemės sklypo plotas: **0.0141 ha**Užstatyta teritorija: **0.0141 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Vidutinė rinkos vertė: **9200 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-01-26**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-28**

2.2.

Pastatas - Viešasis tualetasUnikalus daikto numeris: **2196-9009-1012**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žymėjimas plane: **1H1p**Statybos pradžios metai: **1970**Statybos pabaigos metai: **1970**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Nėra**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **26.76 kv. m**Pagrindinis plotas: **21.53 kv. m**Tūris: **107 kub. m**Užstatytas plotas: **34.00 kv. m**Koordinatė X: **6178156.95**Koordinatė Y: **317792.86**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12946 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **48 %**Atkuriamoji vertė: **6748 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios

vertės nustatymo data: **2010-11-02**Vidutinė rinkos vertė: **6748 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-11-02**Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-11-02**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisėSavininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5994-9790, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-19-(14.13.2 E.)****2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-13-(14.13.111 E.)**Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-27**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9009-1012, aprašytas p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **1996-01-23 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
1999-02-25 Savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 83
1999-06-03 Savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 283
Įrašas galioja: **Nuo 2010-11-30**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5994-9790, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**
2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ITA-26/4MŽP-8-(15.4.33 E)
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5994-9790, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2023-02-10 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-6-(14.13.56 E.)**
Plotas: **141.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-02-21**
Terminas: **Nuo 2023-02-10 iki 2052-02-10**

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: **žemės sklypas Nr. 4400-5994-9790, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-10-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 13SK-13-(14.13.111 E.)
2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
įsakymas Nr. 13VĮ-19-(14.13.2 E.)
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-26**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ANDRIUS KIRŽGALVIS
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5994-9790, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-07-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1031**
2022-10-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-26**

10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9009-1012, aprašytas p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-11-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-361
Licencija Nr. G-734-(623)
Įrašas galioja: **Nuo 2010-11-25**

10.4. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9009-1012, aprašytas p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **1996-01-23 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
2010-11-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2010-11-25**

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

11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115313**
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: **3 kv. m, nuo 2023-01-28**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100635139**
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: **141 kv. m, nuo 2023-12-28**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

KAROLIS ŠAKARNIS