

## 1. ATLIKTŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTAS Nr. 27

2023 m. birželio 29 d.

Klaipėda

## 1.1 ATLIKTŲ DARBŲ KOKYBĖS IR KIEKIŲ SUTIKRINIMO AKTAS

Sutartis: Nr. 34-2020-253, data: 2020 m. gruodžio 31 d., papildomas susitarimas Nr. 34-2022-129, data: 2022 m. gegužės 4 d., papildomas susitarimas Nr. 34-2022-188, data: 2022 m. birželio 10 d., bendra sutarties kaina, įskaitant PVM: 12 233 300,17 Eur.

Užsakovas: **AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija**, įmonės kodas 240329870, PVM mokėtojo kodas LT403298716, adresas: J. Janonio g. 24-1, LT-92251, Klaipėda

Rangovas: **UAB "Borta"**, Minijos g. 148, Klaipėda, LT-93263, Lietuva, įmonės kodas 302531903, PVM mokėtojo kodas LT100005777619

Statybos pavadinimas: „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 135 ir Nr. 136, kranto sutvirtinimo Nr. 135a rekonstravimas, Minijos g. 180, Klaipėda“

Statybos leidimas: 2017 m. birželio 8 d. Nr. SSIYV-100-170608-00004

AŠ, UAB "Pastatų diagnostika ir statyba" statinio techninis priežiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) \_\_\_\_\_, kvalifikacijos atestatų numeriai \_\_\_\_\_, išduotas \_\_\_\_\_ vadovaudamasis 2021 m.

sausio 27 d. įmonės vadovo įsakymu Nr. 21-01272019-06-25 pasirašydamas šį aktą savo parašu patvirtinu, kad: (1) šiam akte nurodyti darbai mano yra patikrinti; (2) faktiškieji akte nurodyti darbų kiekiai ir kokybė atitinka būtinus projektų ir

Aš, Rango **UAB "Borta"** įgaliotas atstovas, \_\_\_\_\_, įijos atestato Nr. \_\_\_\_\_, veikiantis pagal man suteiktus įgaliojimus, pasirašydamas šį aktą savo parašu patvirtinu, kad sudariau visas reikalingas sąlygas statinio statybos

Eil. Nr./ Susitarimo Nr.	Darbų pavadinimas	Darbai pagal sutartį ir susitarimą Nr. 34-2022-188				Įvykdyta darbų per ataskaitinį mėnesį		Įvykdyta darbų nuo metų pradžios	Įvykdyta darbų nuo statybos pradžios		UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai	Dalinai UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai/ Dalinai Subrangovų atlikti darbai		Subrangovų atlikti darbai
		Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina, Eur	Darbų vertė, Eur	Kiekis	Vertė, Eur	Vertė, Eur	Kiekis	Vertė, Eur		UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai	Subrangovų atlikti darbai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Techninės dokumentacijos rengimas													
1.1.	Darbo projekto rengimas													
	Krantinė Nr. 135A													
1.1.2	Ardymas, 554-01-A	vnt.	1	5 000,00000	5 000,00		0,00	0,00	1	5 000,00				5 000,00
1.1.3	Polių pagrindas, 554-01-PP	vnt.	1	40 000,00000	40 000,00		0,00	0,00	1	40 000,00				40 000,00
1.1.4	Antstatas, 554-01-AN	vnt.	1	28 000,00000	28 000,00		0,00	0,00	1	28 000,00				28 000,00
1.1.5	Sklypo planas, 554-01-SP	vnt.	1	2 000,00000	2 000,00		0,00	0,00	1	2 000,00				2 000,00
1.1.6	Nuotekų šalinimas, 554-01-VNSD	vnt.	1	5 000,00000	5 000,00		0,00	0,00	1	5 000,00				5 000,00
	Krantinės Nr. 135 - 136													
1.1.7	Ardymas, 554-02-A	vnt.	1	5 000,00000	5 000,00		0,00	0,00	1	5 000,00				5 000,00
1.1.8	Polių pagrindas, 554-02-PP	vnt.	1	100 000,00000	100 000,00		0,00	0,00	1	100 000,00				100 000,00
1.1.9	Antstatas, 554-02-AN	vnt.	1	57 000,00000	57 000,00		0,00	0,00	1	57 000,00				57 000,00
1.1.10	Sklypo planas, 554-02-SP	vnt.	1	3 000,00000	3 000,00		0,00	0,00	1	3 000,00				3 000,00
	Viso darbo projekto rengimas rengimas Eur:				245 000,00		0,00	0,00		245 000,00				245 000,00
1.2.	Statinių techninių pasų atnaujinimas	vnt.	1	5 000,00000	5 000,00	1,00	5 000,00	5 000,00	1	5 000,00				5 000,00
	Viso statinių techninių pasų atnaujinimas Eur:				5 000,00		5 000,00	5 000,00		5 000,00				5 000,00
1.3.	Geodezinė išpildomoji nuotrauka, pagal kurią bus rengiama kadastrinė byla (nuotrauką turės atlikti atestuota įmonė), krantinių ir švartavimo stulpelių numeracija	vnt.	1	5 000,00000	5 000,00		0,00	5 000,00	1	5 000,00	5 000,00			
	Viso geodezinė išpildomoji nuotrauka, pagal kurią bus rengiama kadastrinė byla (nuotrauką turės atlikti atestuota įmonė), krantinių ir švartavimo stulpelių numeracija Eur:				5 000,00		0,00	0,00		5 000,00	5 000,00			
	Viso 1 techninės dokumentacijos rengimas Eur:				255 000,00		5 000,00	5 000,00		255 000,00	5 000,00			250 000,00
2.	Krantinės Nr.135A (kranto tvirtinimas) rekonstravimas													
2.1	Ardymo darbai													
2.1.1*	Dangos išardymas, tame tarpe: t=180 mm storio betoninės ir asfaltbetonio dangos išardymas, perdirbimas ir išvežimas į sandėliavimo vietą iki 2 km ir t=200 mm skaldos pagrindo nukasimas, išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	m²	1920,00	11,80000	22 656,00		0,00	0,00	1 920,00	22 656,00	22 656,00			
34-2022-188	Dangos išardymas, tame tarpe: t=180 mm storio betoninės ir asfaltbetonio dangos išardymas, perdirbimas ir išvežimas į sandėliavimo vietą iki 2 km ir t=200 mm skaldos pagrindo nukasimas, išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	m²	480,00	13,92400	6 683,52		0,00	6 683,52	480,00	6 683,52	6 683,52			
2.1.2	Švartavimo stulpų išmontavimas ir išvežimas į statytojo nurodytą vietą (iki 10 km)	vnt.	3,00	140,68000	422,04		0,00	0,00	3,00	422,04		96,75	325,29	

2.1.3	Švartavimo stulpų betoninių masyvų išmontavimas, perdėrbimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 1 km	vnt.	3,00	452,00000	1 356,00		0,00	0,00	3,00	1 356,00		281,65	1 074,35	
2.1.4*	Grunto nukasimas priekordonio ruože iki +1,38 m altitudės, toliau iki +2,60 m altiudės išvežant į sandėliavimo vietą iki 1 km	m²	1920,00	2,14000	4 108,80		0,00	0,00	1 920,00	4 108,80	4 108,80			
34-2022-188	Grunto nukasimas priekordonio ruože iki +1,38 m altitudės, toliau iki +2,60 m altiudės išvežant į sandėliavimo vietą iki 1 km	m²	1020,00	2,52520	2 575,70		0,00	2 020,16	1 020,00	2 575,70	2 575,70			
2.1.5	Antstato kampo formos sienutės, laiptų (g/b) išmontavimas, perdėrbimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	m	148,46	67,60000	10 035,90		0,00	0,00	148,46	10 035,90		1 774,49	8 261,41	
	Viso 2.1 ardymo darbų dalis Eur:				47 837,96		0,00	8 703,68		47 837,96	36 024,02	2 152,89	9 661,05	
2.2	Polių pagrindas													
2.2.1	Įlaidinės sienos sumontavimas nuo + 2,13 m altitudės iki –19,87 m altitudės. Sandūra su krantine Nr. 134	m²	3 333,00											
2.2.1.1	Įlaidai	m²	3 300,00	192,20000	634 260,00		0,00	0,00	3 300,00	634 260,00		632 260,00	2 000,00	
2.2.1.2	Papildomas įlaidų blokas sandūroje su krantine Nr. 134	m²	33,00	185,60000	6 124,80		0,00	0,00	33,00	6 124,80	6 124,80			
2.2.2	Paskirstomosios sijos sumontavimas su inkarinių tempių tvirtinimo mazgais, su montažiniais elementais statybų atvejui	m	147,00	243,00000	35 721,00		0,00	0,00	147,00	35 721,00	35 721,00			
2.2.3	Polių sumontavimas, žingsnis 2,6 m, apačios altitudė -21,87m; smėlio iš polių iškasimas ir g/b kamščių įrengimas						0,00	0,00		0,00	0,00			
2.2.3.1	Polių sumontavimas 2,6 m žingsniu	vnt.	46,00	7 867,80000	361 918,80		0,00	0,00	46,00	361 918,80	361 918,80			
2.2.3.2	G/b kamščių įrengimas poliuose iki minus 0,87 m altitudės, betonas, armatūra B500B (0,4%)	vnt.	46,00	411,30000	18 919,80		0,00	0,00	46,00	18 919,80	18 919,80			
2.2.3.3	Smėlio iškasimas iš vamzdžių ir išvežimas į sandėliavimo vietą iki 1 km	vnt.	46,00	137,60000	6 329,60		0,00	0,00	46,00	6 329,60	6 329,60			
2.2.4	Inkarinių injekcinių tempių sumontavimas 2,60 m žingsniu, tame tarpe:	kompl.	57,00				0,00	0,00						
2.2.4.1	Štangos ilgis 32,7 m, templės šaknies ilgis 11,5m, cementas, polinkis horizonto atžvilgiu 27,5° gręžimo galvutė Ø175 mm, grunto gręžimas, gręžimas betone, jungiamosios movos, cementas	kompl.	46,00	5 035,00000	231 610,00		0,00	0,00	46,00	231 610,00		143 645,09	87 964,91	
2.2.4.2	Štangos ilgis 30,7m, šaknies ilgis 10,5m, polinkis horizonto atžvilgiu 26,5°, gręžimo galvutė Ø175 mm, grunto gręžimas, gręžimas betone, jungiamosios movos, cementas	kompl.	11,00	4 766,00000	52 426,00		0,00	0,00	11,00	52 426,00		31 390,91	21 035,09	
2.2.5	Drenažas, montavimo žingsnis ≈5m, tame tarpe plieniniai vamzdeliai, L=850mm, plieno lakštas 8x120x120mm privirintas prie įlaidų	kompl.	30,00	54,90000	1 647,00		0,00	0,00	30,00	1 647,00	1 647,00			
2.2.6	Užpylimas smulkintu betonu iš sandėliavimo vietos	m	148,46	34,00000	5 047,64		0,00	0,00	148,46	5 047,64	5 047,64			
2.2.7	Esamo vandens išleidėjo prailginimas, tame tarpe: plieninis futliaras Ø650 mm, L= 1,8 m, suvirinimas po vandeniu, izoliacinė medžiaga, betonavimas C 16/20	kompl.	3,00	3 698,00000	11 094,00		0,00	0,00	3,00	11 094,00	11 094,00			
2.2.8	Sandūra su esama krantine Nr.134, tame tarpe plieno gaminiai, suvirinimas po vandeniu:	kompl.	1,00	6 141,39000	6 141,39		0,00	0,00	1,00	6 141,39	6 141,39			
	Viso 2.2 polių pagrindo dalis Eur:				1 371 240,03		0,00	0,00		1 371 240,03	452 944,03	807 296,00	111 000,00	
2.3	Antstatas													
2.3.1	Gelžbetoninio antstato įrengimas iš hidrotechninio betono, tame tarpe: nukraunančioji platforma ir inžinerinių tinklų kanalo sienutė (6 švart. Stulpų masyvai), Inžinerinių tinklų kanalas (2 švart. stulpų masyvai, betono paruošiamasis sluoksnis C16/20, armatūra B500B (4,17%), įdėtinės detalės kopėčių tvirtinimui	m	148,46	2 524,00000	374 713,04		0,00	0,00	148,46	374 713,04	374 713,04			
2.3.2	Deformacinių siūlių įrengimas iš impregnuotų spygliuočių lentų	vnt.	7	237,08000	1 659,56		0,00	0,00	7,00	1 659,56	1 659,56			
2.3.3	Inžinerinių tinklų kanalų perdengimo plokščių sumontavimas (1,20x2,5), (1,7x2,5), tame tarpe hidrotechninis betonas C30/37, armatūra B500B (5,7%), įdėtinės detalės	m²	230,4	101,35000	23 351,04		0,00	0,00	230,40	23 351,04	23 351,04			
2.3.4*	Užpylimas smėliu iki + 2,53 m altitudės (dangos apačia) tankinat sluoksniais iš sandėliavimo vietos	m²	1484,89	5,20000	7 721,43		0,00	0,00	1 484,89	7 721,43	7 721,43			
34-2022-188	Užpylimas smėliu iki + 2,53 m altitudės (dangos apačia) tankinat sluoksniais iš sandėliavimo vietos	m²	645,11	6,13600	3 958,39		0,00	706,31	645,11	3 958,39	3 958,39			
2.3.5*	Dangos (kevalų ruože) iš g/b plokščių t=200 mm ant dolomitinės skaldos pagrindo t=300 mm, betonas, armatūra B500B (7,1%), įdėtinės detalės, dolomitinė skalda fr. 22/45, h=300mm	m²	1274,10	105,00000	133 780,50		0,00	0,00	1 274,10	133 780,50	133 780,50			
34-2022-188	Dangos (kevalų ruože) iš g/b plokščių t=200 mm ant dolomitinės skaldos pagrindo t=300 mm, betonas, armatūra B500B (7,1%), įdėtinės detalės, dolomitinė skalda fr. 22/45, h=300mm	m²	855,90	123,90000	106 046,01		0,00	16 875,18	756,90	93 779,91	93 779,91			
2.3.6	Krantinių saugios eksploatacijos įranga	b.m.	148,46				0,00	0,00						
2.3.6.1	- švartavimo stulpai	kompl.	8	1 382,00000	11 056,00		0,00	0,00	8,00	11 056,00	11 056,00			
2.3.6.2**	- atmušos su palaikančiomis grandinėmis	kompl.	7	8 934,87000	62 544,09		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- atmušos su palaikančiomis grandinėmis	kompl.	7	10 543,14660	73 802,03		0,00	21 086,29	7,00	73 802,03	73 802,03			
2.3.6.3	- plieninės gelbėjimosi kopėčios	vnt.	3	831,00000	2 493,00		0,00	0,00	3,00	2 493,00	2 493,00			
2.3.7	Dažymas:						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.3.7.1**	- plieninių paviršių antikorozinė danga nuvalytame paviršiuje (SA 2 ½ klasė).	m²	27	43,90000	1 185,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- plieninių paviršių antikorozinė danga nuvalytame paviršiuje (SA 2 ½ klasė).	m²	27	51,80200	1 398,65		0,00	1 398,65	27,00	1 398,65	1 398,65			
2.3.7.2**	- betono paviršių dažymas (ratų atmušas)	m²	85	41,00000	3 485,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- betono paviršių dažymas (ratų atmušas)	m²	85	48,38000	4 112,30		0,00	4 112,30	85,00	4 112,30	4 112,30			
2.3.8	Kontrolinių matavimo prietaisų įmontavimas krantinėje:	kompl.	10				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.3.8.1	- K tipo reperiai	vnt.	6	202,00000	1 212,00		0,00	0,00	6,00	1 212,00	1 212,00			
2.3.8.2	- KR tipo reperiai	vnt.	2	284,00000	568,00		0,00	0,00	2,00	568,00	568,00			
2.3.8.3	- R tipo reperiai	vnt.	2	284,00000	568,00		0,00	0,00	2,00	568,00	568,00			
	Viso 2.3 antstato dalis Eur:				746 439,95		0,00	44 178,74		734 173,85	734 173,85	0,00	0,00	0,00
	Viso 2 Krantinės Nr.135A (kranto tvirtinimas) rekonstravimo dalis Eur:				2 165 517,94		0,00	52 882,42		2 153 251,84	1 223 141,91	809 448,89	120 661,05	0,00
3.	Krantinių Nr. 135-136 (pirsas) rekonstravimas													
3.1	Ardymo darbai													
3.1.1	Atmušų išmontavimas, išvežant į sandėliavimo vietą iki 17 km, tame tarpe:	vnt.	69,00	48,00000	3 312,00		0,00	0,00	69,00	3 312,00		818,13	2 493,87	
3.1.2	Švartavimo stulpų išmontavimas išvežant iki 17 km į sandėliavimo vietą	vnt.	16,00	165,00000	2 640,00		0,00	0,00	16,00	2 640,00		905,15	1 734,85	
3.1.3	Asfaltbetonio dangos išardymas ir perdėrbimas, išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	m²	3 500,00	10,80000	37 800,00		0,00	0,00	3 500,00	37 800,00		32 740,05	5 059,95	

3.1.4	Skaldos sluoksnio nukasimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	m <sup>2</sup>	2 210,00	5,20000	11 492,00		0,00	0,00	2 210,00	11 492,00		9 495,04	1 996,96	
3.1.5	Grunto kasimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	m <sup>2</sup>	2 210,00	7,60000	16 796,00		0,00	0,00	2 210,00	16 796,00		3 117,20	13 678,80	
3.1.6	Krano atramų išmontavimas ir išvežimas į sąvartyną iki 17 km atstumu	vnt.	4,00	228,00000	912,00		0,00	0,00	4,00	912,00		550,57	361,43	
3.1.7	Krano bėgių su tvirtinimo detalėmis išmontavimas išvežimas	m	382,00	35,00000	13 370,00		0,00	0,00	382,00	13 370,00		5 476,35	7 893,65	
3.1.8	Gelžbetoninių konstrukcijų išardymas iki + 1,03 m altitudės, perdirbimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km, tame tarpe: Krano kelio sija, inžinerinių tinklų kanalų perdengimo plokštės, inžinerinių tinklų kanalų sienutės, ratų atmuša, švartavimo stulpų masyvai, g/b siena išilgai pirsu, kampo tipo sienos pastiprinimai, kampo tipo siena pirsu perimetru, Skersiniai rygeliai, pirsu pagrindo plokštės, polių pagrindo kapiteliai	m <sup>2</sup>	3 870,00	44,00000	170 280,00		0,00	0,00	3 870,00	170 280,00		92 712,76	77 567,24	
3.1.9*	Perėjimo tiltelių išmontavimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	vnt.	1,00	221,20000	221,20		0,00	0,00	1,00	221,20	221,20			
34-2022-188	Perėjimo tiltelių išmontavimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km	vnt.	1,00	261,01600	261,02		0,00	261,02	1,00	261,02	261,02			
3.1.10	Esamų g/b polių išmontavimas perdirbimas išvežant į sandėliavimo vietą iki 2 km, tame tarpe:	vnt.	8,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.10.1**	Poliai iki – 19,22m, gruntas iki - 7,57m (11,65 m grunte)	vnt.	2,00	9 850,00000	19 700,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Poliai iki – 19,22m, gruntas iki - 7,57m (11,65 m grunte)	vnt.	2,00	11 623,00000	23 246,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.10.2**	poliai – 15,22 m, visas poliūs grunte	vnt.	2,00	11 890,00000	23 780,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	poliai – 15,22 m, visas poliūs grunte	vnt.	2,00	14 030,20000	28 060,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.10.3	Poliai iki – 7,27m, gruntas iki - 3,37m (3,9m grunte)	vnt.	4,00	8 300,00000	33 200,00		0,00	0,00	4,00	33 200,00	33 200,00			
3.1.11	Kranto tvirtinimo inkarinių templeių išmontavimas	vnt.	8,00	35,00000	280,00		0,00	0,00	8,00	280,00	280,00			
3.1.11.1**	-metalo pjovimas ir išvežimas iki 10 km perdurbimui	vnt.	16,00	15,00000	240,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	-metalo pjovimas ir išvežimas iki 10 km perdurbimui	vnt.	16,00	17,70000	283,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Viso 3.1 ardymo darbų dalis Eur:				342 153,82		0,00	261,02		290 564,22	33 962,22	145 815,25	110 786,75	0,00
3.2	<b>Polių pagrindas</b>													
3.2.1*	Kevalų montavimas iš plokščiųjų įlaidų (31 elementas), įgilinant įlaidus iki – 13,37 m altitudės su antikorozine danga kintamo vandens lygio ruože iki altitudės – 0,87 m. Kreipiančiosios įrangos įlaidams sumontavimas	m <sup>2</sup>	8 250,00	250,00000	2 062 500,00		0,00	0,00	8 250,00	2 062 500,00		2 053 300,00	9 200,00	
34-2022-188	Kevalų montavimas iš plokščiųjų įlaidų (31 elementas), įgilinant įlaidus iki – 13,37 m altitudės su antikorozine danga kintamo vandens lygio ruože iki altitudės – 0,87 m. Kreipiančiosios įrangos įlaidams sumontavimas	m <sup>2</sup>	1 018,00	295,00000	300 310,00		0,00	0,00	1 018,00	300 310,00	300 310,00			
3.2.2	Jungties su krantine Nr. 135a įrengimas	vnt.	1,00	5 500,00000	5 500,00		0,00	0,00	1,00	5 500,00	5 500,00			
3.2.3	Jungties su krantine Nr. 137 įrengimas	vnt.	1,00	5 500,00000	5 500,00		0,00	0,00	1,00	5 500,00	5 500,00			
3.2.4	Sumontuotų kevalų užpylimas iki + 1,03 m altitudės, tame skaičiuje:	m <sup>3</sup>	28 000,00					0,00	0,00	0,00	0,00			
3.2.4.1*	- Susmulkintas asfaltbetonis	m <sup>3</sup>	53,30	24,00000	1 279,20		0,00	0,00	53,30	1 279,20	1 279,20			
34-2022-188	- Susmulkintas asfaltbetonis	m <sup>3</sup>	586,70	28,32000	16 615,34		0,00	0,00	586,70	16 615,34	16 615,34			
3.2.4.2*	- Smulkintas betonas	m <sup>3</sup>	231,70	24,00000	5 560,80		0,00	0,00	231,70	5 560,80	5 560,80			
34-2022-188	- Smulkintas betonas	m <sup>3</sup>	2 548,30	28,32000	72 167,86		0,00	0,00	2 548,30	72 167,86	72 167,86			
3.2.4.3*	- Skalda	m <sup>3</sup>	69,20	24,00000	1 660,80		0,00	0,00	69,20	1 660,80	1 660,80			
34-2022-188	- Skalda	m <sup>3</sup>	760,80	28,32000	21 545,86		0,00	0,00	760,80	21 545,86	21 545,86			
3.2.4.4*	- Gruntas	m <sup>3</sup>	341,67	24,00000	8 200,08		0,00	0,00	341,67	8 200,08	8 200,08			
34-2022-188	- Gruntas	m <sup>3</sup>	3 758,33	28,32000	106 435,91		0,00	0,00	3 758,33	106 435,91	106 435,91			
3.2.4.5*	- Smėlis vidutinio grūdėtumo φ≥30	m <sup>3</sup>	1 637,50	30,00000	49 125,00		0,00	0,00	1 637,50	49 125,00	49 125,00			
34-2022-188	- Smėlis vidutinio grūdėtumo φ≥30	m <sup>3</sup>	18 012,50	35,40000	637 642,50		0,00	0,00	18 012,50	637 642,50	637 642,50			
3.2.5*	Vandens lygio pažeminimas sumontuotuose kevaluose	val.	4,00	30,00000	120,00		0,00	0,00	4,00	120,00	120,00			
34-2022-188	Vandens lygio pažeminimas sumontuotuose kevaluose	val.	36,00	35,40000	1 274,40		0,00	0,00	36,00	1 274,40	1 274,40			
3.2.6	Plieninių vamzdžių polių (su peiliais ir antgaliais) įgilinimas iki - 22,87 m altitudės su antikorozine danga vandens kintamo horizonto ruože iki – 0,87 m altitudės	vnt.	39,00	12 580,00000	490 620,00		0,00	0,00	39,00	490 620,00	490 620,00			
3.2.7	Polių išbandymas statiniu bandymu	vnt.	3,00	8 384,22000	25 152,66		0,00	0,00	3,00	25 152,66	25 152,66			
3.2.8	Plieninių vamzdžių polių užpylimas smulkintu betonu iš rezervu ir betoninių kamščių įrengimu iki – 0,87 m altitudės (betonas C30/37-XS1-XF4-XA2-F200-W8-Cl 0,20-16-S3, armatūra B500B)	vnt.	39,00	660,00000	25 740,00		0,00	0,00	39,00	25 740,00	25 740,00			
3.2.9	Estakados plieninių sijų (HE 400B) sumontavimas	vnt.	10,00	412,70000	4 127,00		0,00	0,00	10,00	4 127,00	4 127,00			
3.2.9.1	Plieninės sijos	m	194,00	128,00000	24 832,00		0,00	0,00	194,00	24 832,00	24 832,00			
	Viso 3.2 polių pagrindo dalis Eur:				3 865 909,41		0,00	0,00		3 865 909,41	1 803 409,41	2 053 300,00	9 200,00	0,00
3.3	<b>Pamatai</b>													
3.3.1	Pamatų betonavimas: švartavimo stulpų masyvai, paskirstomųjų sijų atramos, g/b pusžiedžiai kevaluose, sija sujungta su atramine siena, tame tarpe betonas, armatūra B500B (4,17%), įdėtinės detalės S235-S355													
3.3.1.1**	Švartavimo stulpų masyvų betonavimas, tame tarpe betonas, armatūra B500B (4,17%), įdėtinės detalės S235-S355, izoliacinė medžiaga	vnt.	25	8 718,20000	217 955,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Švartavimo stulpų masyvų betonavimas, tame tarpe betonas, armatūra B500B (4,17%), įdėtinės detalės S235-S355, izoliacinė medžiaga	vnt.	25	10 287,47600	257 186,90		0,00	0,00	25,00	257 186,90	257 186,90			
3.3.1.2**	Krano kelio sijos pamatų betonavimas diafragmentinės sienos ribose esamų g/b sijų galuose (atstatant esamų sijų pažeistas vietas), tame tarpe betonas, armatūra B500B (4,83%)	vnt.	142	423,60000	60 151,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Krano kelio sijos pamatų betonavimas diafragmentinės sienos ribose esamų g/b sijų galuose (atstatant esamų sijų pažeistas vietas), tame tarpe betonas, armatūra B500B (4,83%)	vnt.	142	499,84800	70 978,42		0,00	0,00	142,00	70 978,42	70 978,42			
3.3.1.3	Pusžiedžių betonavimas pirmame kevale, tame tarpe betonas, armatūra B500B (4,17%)	vnt.	1	1 065,53000	1 065,53		0,00	0,00	1,00	1 065,53	1 065,53			



3.3.1.4	Sijos, sutapatintos su atramine siena betonavimas, tame tarpe betonas, armatūra B500B (4,17%), įdėtinės detalės (S235-S355)	vnt.	1	14 168,00000	14 168,00		0,00	0,00	1,00	14 168,00	14 168,00				
3.3.2**	Atraminės sijos krano kelio sijai montavimas, tame tarpe plieninė sija, plieninis lakštas t=16mm ir t=20mm, gręžimas betone Ø30, L=300mm	vnt.	68	1 409,00000	95 812,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Atraminės sijos krano kelio sijai montavimas, tame tarpe plieninė sija, plieninis lakštas t=16mm ir t=20mm, gręžimas betone Ø30, L=300mm	vnt.	68	1 662,62000	113 058,16		0,00	0,00	68,00	113 058,16	113 058,16				
3.3.2.1**	Įdėtinių detalių sumontavimas M24 8.8, ant L=350mm klijuojamojo pagrindo HIT-RE tipas	vnt.	544	37,00000	20 128,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Įdėtinių detalių sumontavimas M24 8.8, ant L=350mm klijuojamojo pagrindo HIT-RE tipas	vnt.	544	43,66000	23 751,04		0,00	0,00	544,00	23 751,04	23 751,04				
3.3.3	Pirmojo kevalo užpylimas skalda	m²	70					0,00	0,00	0,00	0,00				
3.3.3.1**	- smulkintas betonas iš sandėliavimo vietose	m³	35	11,50000	402,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	- smulkintas betonas iš sandėliavimo vietose	m³	35	13,57000	474,95		0,00	0,00	35,00	474,95	474,95				
			Viso 3.3 pamatų dalis Eur:			480 683,00		0,00	0,00		480 683,00	480 683,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Antstatas														
3.4.1**	Dalinis esamų g/b palų išardymas	m²	144	19,55000	2 815,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Dalinis esamų g/b palų išardymas	m²	144	23,06900	3 321,94		0,00	0,00	144,00	3 321,94	3 321,94				
3.4.2	Betonavimo darbai:							0,00	0,00	0,00	0,00				
3.4.2.1**	Save laikinės sijos betonavimas, tame tarpe betonas armatūra B500B (10,3%), įdėtinės detalės (S355)	m	251,5	397,00000	99 845,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Save laikinės sijos betonavimas, tame tarpe betonas armatūra B500B (10,3%), įdėtinės detalės (S355)	m	251,5	468,46000	117 817,69		0,00	13 065,35	248,63	116 473,21	116 473,21				
3.4.2.2**	Inžinerinių tinklų kanalų betonavimas (kevalų ruože), tame tarpe betonas, armatūra B500B (2,92%)	m	358	378,00000	135 324,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Inžinerinių tinklų kanalų betonavimas (kevalų ruože), tame tarpe betonas, armatūra B500B (2,92%)	m	358	446,04000	159 682,32		0,00	68 788,29	358,00	159 682,32	159 682,32				
3.4.2.3*	Estakada, tame tarpe betonas, armatūra (4,17%)	m²	919,72	375,00000	344 895,00		0,00	0,00	919,72	344 895,00	344 895,00				
34-2022-188	Estakada, tame tarpe betonas, armatūra (4,17%)	m²	39,28	442,50000	17 381,40		0,00	2 323,13	39,28	17 381,40	17 381,40				
3.4.2.4**	Krano kelio sija (kevalų ruože), tame tarpe betonas, armatūra B500B (6,17%)	m	377,6	268,00000	101 196,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Krano kelio sija (kevalų ruože), tame tarpe betonas, armatūra B500B (6,17%)	m	377,6	316,24000	119 412,22		0,00	0,00	377,60	119 412,22	119 412,22				
3.4.2.5**	Esamų palų betonavimas (nuolydžiui suformuoti), betonas, armatūra, seno naujo betono rišiklis	m²	474	87,70000	41 569,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Esamų palų betonavimas (nuolydžiui suformuoti), betonas, armatūra, seno naujo betono rišiklis	m²	474	103,48600	49 052,36		0,00	14 757,10	410,54	42 485,14	42 485,14				
3.4.3**	Inžinerinių tinklų kanalų perdengimo plokštės t=150 mm: betonas, armatūra B500B (1,10%), įdėtinės detalės	m²	1729	82,00000	141 778,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Inžinerinių tinklų kanalų perdengimo plokštės t=150 mm: betonas, armatūra B500B (1,10%), įdėtinės detalės	m²	1729	96,76000	167 298,04		0,00	145 795,07	1 706,27	165 098,69	165 098,69				
3.4.4**	Užpylimas gruntu (kevalų ruožas) nuo altitudės + 1,03 m iki dangos apačios altitudės + 2,63÷2,81 m, ir tankinimas sluoksniais	m²	3332	17,70000	58 976,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Užpylimas gruntu (kevalų ruožas) nuo altitudės + 1,03 m iki dangos apačios altitudės + 2,63÷2,81 m, ir tankinimas sluoksniais	m²	3332	20,88600	69 592,15		0,00	8 364,84	3 332,00	69 592,15	69 592,15				
3.4.5	Deformacinių siūlių įrengimas, tame tarpe:	vnt.	32					0,00	0,00	0,00	0,00				
3.4.5.1	Tarp estakados ir palų: impregnuotos lentos, plieno gaminiai	vnt.	4	1 050,00000	4 200,00		0,00	0,00	4,00	4 200,00	4 200,00				
3.4.5.2**	Krano kelio sijos	vnt.	28	530,00000	14 840,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Krano kelio sijos	vnt.	28	625,40000	17 511,20		0,00	0,00	28,00	17 511,20	17 511,20				
3.4.5.2.1	- impregnuotos lentos, t=20mm	m²	22,5					0,00	0,00	0,00	0,00				
3.4.5.2.2	- plieno gaminiai	t	2,5					0,00	0,00	0,00	0,00				
3.4.6**	Dangos (kevalų ruože) iš g/b plokščių t=200 mm ant dolomitinės skaldos fr. 22/45 pagrindo t=300 mm: betonas, armatūra B500B (7,10%), įdėtinės detalės	m²	2128	105,00000	223 440,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Dangos (kevalų ruože) iš g/b plokščių t=200 mm ant dolomitinės skaldos fr. 22/45 pagrindo t=300 mm: betonas, armatūra B500B (7,10%), įdėtinės detalės	m²	2128	123,90000	263 659,20		0,00	263 659,20	2 128,00	263 659,20	263 659,20				
3.4.7**	Krano kelias su 10,50 m pločio tarpvėže: Bėgių sumontavimas, bėgių sandūrų suvirinimas, plieninis pagrindas, tvirtinimo elementai, skiedinys be nuosėdžių, krano atramos, įžeminimas, asfaltbetonio danga išilgai bėgių:	m	253	472,00000	119 416,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	Krano kelias su 10,50 m pločio tarpvėže: Bėgių sumontavimas, bėgių sandūrų suvirinimas, plieninis pagrindas, tvirtinimo elementai, skiedinys be nuosėdžių, krano atramos, įžeminimas, asfaltbetonio danga išilgai bėgių:	m	253	556,96000	140 910,88		0,00	101 923,68	253,00	140 910,88	140 910,88				
3.4.7.1*	- pagrindas iš plieninio lakšto 20x300mm	m	128,4	120,00000	15 408,00		0,00	0,00	128,40	15 408,00	15 408,00				
34-2022-188	- pagrindas iš plieninio lakšto 20x300mm	m	377,60	141,60000	53 468,16		0,00	0,00	377,60	53 468,16	53 468,16				
3.4.7.2*	- įdėtinės detalės į betoną	vnt.	540	15,00000	8 100,00		0,00	0,00	540,00	8 100,00	8 100,00				
34-2022-188	- įdėtinės detalės į betoną	vnt.	3508	17,70000	62 091,60		0,00	0,00	3 508,00	62 091,60	62 091,60				
3.4.7.3	- kiaurymių betone gręžimas	vnt.	144	58,00000	8 352,00		0,00	0,00	144,00	8 352,00	8 352,00				
3.4.7.4*	- įžeminimo kontūras	vnt.	2	360,00000	720,00		0,00	0,00	2,00	720,00	720,00				
34-2022-188	- įžeminimo kontūras	vnt.	6	424,80000	2 548,80		0,00	2 548,80	6,00	2 548,80	2 548,80				
3.4.7.5**	- krano atrama (gamyba ir montavimas), metalo gaminiai (S235-S355), mediena	vnt.	4	350,00000	1 400,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34-2022-188	- krano atrama (gamyba ir montavimas), metalo gaminiai (S235-S355), mediena	vnt.	4	413,00000	1 652,00		0,00	1 652,00	4,00	1 652,00	1 652,00				
3.4.8	Krantinių saugios eksploatacijos įranga							0,00	0,00	0,00	0,00				
3.4.8.1**	- švartavimo stulpai	vnt.	25	1 078,00000	26 950,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

34-2022-188	- švartavimo stulpai	vnt.	25	1 272,04000	31 801,00		0,00	0,00	25,00	31 801,00	31 801,00			
3.4.8.2**	- dvigalviai švartavimo stulpai	vnt.	7	1 883,83000	13 186,81		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- dvigalviai švartavimo stulpai	vnt.	7	2 222,91940	15 560,44		0,00	0,00	7,00	15 560,44	15 560,44			
3.4.8.3**	- atmušos su palaikančiomis grandinėmis	vnt.	29	8 934,87000	259 111,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- atmušos su palaikančiomis grandinėmis	vnt.	29	10 543,14660	305 751,25		0,00	221 406,08	29,00	305 751,25	305 751,25			
3.4.8.4**	- plieninės gelbėjimosi kopėčios	vnt.	12	891,00000	10 692,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- plieninės gelbėjimosi kopėčios	vnt.	12	1 051,38000	12 616,56		0,00	8 411,04	12,00	12 616,56	12 616,56			
3.4.9	Dažymas:								0,00					
3.4.9.1**	- plieninių paviršių antikorozinė danga nuvalytame paviršiuje (SA 2 ½ klasė).	m²	105	43,90000	4 609,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- plieninių paviršių antikorozinė danga nuvalytame paviršiuje (SA 2 ½ klasė).	m²	105	51,80200	5 439,21		0,00	5 439,21	105,00	5 439,21	5 439,21			
3.4.9.2**	- betono paviršių dažymas (ratų atmušas)	m²	184	41,00000	7 544,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- betono paviršių dažymas (ratų atmušas)	m²	184	48,38000	8 901,92		0,00	8 901,92	184,00	8 901,92	8 901,92			
3.4.10	Kontrolinių matavimo prietaisų įmontavimas krantinėje:	kompl.	30					0,00	0,00	0,00	0,00			
3.4.10.1**	- K tipo reperiai	vnt.	23	202,00000	4 646,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- K tipo reperiai	vnt.	23	238,36000	5 482,28		0,00	0,00	23,00	5 482,28	5 482,28			
3.4.10.2**	- KR tipo reperiai	vnt.	6	284,00000	1 704,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- KR tipo reperiai	vnt.	6	335,12000	2 010,72		0,00	0,00	6,00	2 010,72	2 010,72			
3.4.10.3**	- R tipo reperiai, tame tarpe	vnt.	1	284,00000	284,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	- R tipo reperiai, tame tarpe	vnt.	1	335,08000	335,08		0,00	335,08	1,00	335,08	335,08			
				Viso 3.4 antstato dalis Eur:	2 014 973,42		0,00	867 370,78		2 004 862,37	2 004 862,37	0,00	0,00	0,00
				Viso 3 Krantinių Nr. 135-136 (pirsas) rekonstravimo dalis Eur:	6 703 719,65		0,00	867 631,80		6 642 018,99	4 322 916,99	2 199 115,25	119 986,75	0,00
4.	Lietaus nuotekų tinklai													
4.1.	Linijinė vandens nuvedimo sistema krantinėse Nr.135, 136 - latakai													
4.1.1*	S150 polimerbetoninis latakas su kalaus ketaus briauna ir grotelėmis F900 klasės, įskaitant ketaus tvirtinimo elementus, galines sienutes, statybinis plotis- 20,50 cm ; vidinis plotis- 15,0 cm; statybinis aukštis- 22,0-32,00 cm, montavimas (ACO arba analogiškos)	m	96,94	229,36000	22 234,16		0,00	0,00	96,94	22 234,16	22 234,16			
34-2022-188	S150 polimerbetoninis latakas su kalaus ketaus briauna ir grotelėmis F900 klasės, įskaitant ketaus tvirtinimo elementus, galines sienutes, statybinis plotis- 20,50 cm ; vidinis plotis- 15,0 cm; statybinis aukštis- 22,0-32,00 cm, montavimas (ACO arba analogiškos)	m	61,06	270,64480	16 525,57		0,00	4 912,20	61,06	16 525,57	16 525,57			
4.1.2*	Įtekėjimo dėžė-šulinys su kalaus ketaus briauna ir grotelėmis F900 klasės, DN200 jungtimi, montavimas (ACO arba analogiškos)	vnt.	2	438,57000	877,14		0,00	0,00	2,00	877,14	877,14			
34-2022-188	Įtekėjimo dėžė-šulinys su kalaus ketaus briauna ir grotelėmis F900 klasės, DN200 jungtimi, montavimas (ACO arba analogiškos)	vnt.	2	517,51260	1 035,03		0,00	517,51	2,00	1 035,03	1 035,03			
4.1.3*	Betono (C30/37) kiekis latakų (S150) ir įtekėjimo dėžės įrengimui, kai bendras ilgis L=158,00 m	m³	32,6	197,73000	6 446,00		0,00	0,00	32,60	6 446,00	6 446,00			
34-2022-188	Betono (C30/37) kiekis latakų (S150) ir įtekėjimo dėžės įrengimui, kai bendras ilgis L=158,00 m	m³	9,4	233,32140	2 193,22		0,00	583,30	9,40	2 193,22	2 193,22			
4.1.4*	Armatūros kiekis latakų (S150) ir įtekėjimo dėžės įrengimui, kai bendras latakų ilgis L=158,00 m	t	1,2	933,71000	1 120,45		0,00	0,00	1,20	1 120,45	1 120,45			
34-2022-188	Armatūros kiekis latakų (S150) ir įtekėjimo dėžės įrengimui, kai bendras latakų ilgis L=158,00 m	t	0,6	1 101,77780	661,07		0,00	110,18	0,60	661,07	661,07			
				Viso 4.1 linijinė vandens nuvedimo sistema krantinėse Nr.135, 136 - latakų dalis Eur:	51 092,64		0,00	6 123,20		51 092,64	51 092,64	0,00	0,00	0,00
4.2.	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai –L1-													
4.2.1*	SN8 klasės PVC vamzdžiai, DN200 mm, su sujungimo detalėmis, kai klojimo gylis nuo iki 1,2 m, įskaitant visus reikalingus žemės, montavimo darbus, sistemos išbandymą, praplovimą, televizinę diagnostiką, atitinkantis LST EN 1401-1 standarto techninius reikalavimus	m	6,74	84,79000	571,48		0,00	0,00	6,74	571,48	571,48			
34-2022-188	SN8 klasės PVC vamzdžiai, DN200 mm, su sujungimo detalėmis, kai klojimo gylis nuo iki 1,2 m, įskaitant visus reikalingus žemės, montavimo darbus, sistemos išbandymą, praplovimą, televizinę diagnostiką, atitinkantis LST EN 1401-1 standarto techninius reikalavimus	m	44,26	100,05220	4 428,31		0,00	226,12	44,26	4 428,31	4 428,31			
4.2.2*	SN8 klasės PVC vamzdžiai, DN250 mm, su sujungimo detalėmis, kai klojimo gylis iki 1,70 m, įskaitant visus reikalingus žemės, montavimo darbus, sistemos išbandymą, praplovimą, televizinę diagnostiką, atitinkantis LST EN 1401-1 standarto techninius reikalavimus	m	82,41	96,75000	7 973,17		0,00	0,00	82,41	7 973,17	7 973,17			
34-2022-188	SN8 klasės PVC vamzdžiai, DN250 mm, su sujungimo detalėmis, kai klojimo gylis iki 1,70 m, įskaitant visus reikalingus žemės, montavimo darbus, sistemos išbandymą, praplovimą, televizinę diagnostiką, atitinkantis LST EN 1401-1 standarto techninius reikalavimus	m	13,59	114,16500	1 551,50		0,00	0,00	13,59	1 551,50	1 551,50			
4.2.3**	SN8 klasės PVC vamzdžiai, DN315mm, su sujungimo detalėmis, kai klojimo gylis nuo 1,60 iki 3,00 m, įskaitant visus reikalingus žemės, montavimo darbus, sistemos išbandymą, praplovimą, televizinę diagnostiką, atitinkantis LST EN 1401-1 standarto techninius reikalavimus	m	62	146,15000	9 061,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

34-2022-188	SN8 klasės PVC vamzdžiai, DN315mm, su sujungimo detalėmis, krai klojimo detalėmis nuo 1,60 iki 3,00 m, įskaitant visus reikalingus žemės, montavimo darbus, sistemos išbandymą, praplovimą, televizinę diagnostiką, atitinkantis LST EN 1401-1 standarto techninius reikalavimus	m	62	172,45700	10 692,33		0,00	0,00	61,79	10 656,12	10 656,12			
	Viso 4.2 projektuojami lietaus nuotekų tinklai –L1- dalis Eur:				25 216,79		0,00	226,12		25 180,58	25 180,58	0,00	0,00	0,00
4.3.	Projektuojami ir rekonstruojami lietaus nuotekų tinklai –L1-; RL1-													
4.3.1*	G/b surenkamas nuotekų šulinys DN1000 mm šlapiems gruntams, kalas ketaus dangčiais, apkrovos klasė F900, montavimas (h= m), montavimas	kompl	2	1 642,23000	3 284,46		0,00	0,00	2,00	3 284,46	3 284,46			
34-2022-188	G/b surenkamas nuotekų šulinys DN1000 mm šlapiems gruntams, kalas ketaus dangčiais, apkrovos klasė F900, montavimas (h= m), montavimas	kompl	4	1 937,83140	7 751,33		0,00	3 875,66	3,00	5 813,49	5 813,49			
4.3.1.1	G/b šulinio žiedas DN1000, Ž 10-7.5-0.9	vnt	3	52,52000	157,56		0,00	0,00	3,00	157,56	157,56			
4.3.1.2**	G/b šulinio žiedas DN1000, Ž 10-10-0.9G	vnt	2	58,36000	116,72		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	G/b šulinio žiedas DN1000, Ž 10-10-0.9G	vnt	2	68,86480	137,73		0,00	0,00	2,00	137,73	137,73			
4.3.1.3**	G/b šulinio žiedas DN1000, Ž 10-12.5-0.9	vnt	2	70,04000	140,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	G/b šulinio žiedas DN1000, Ž 10-12.5-0.9	vnt	2	82,64720	165,29		0,00	0,00	2,00	165,29	165,29			
4.3.1.4**	G/b šulinio žiedas DN700, Ž 7-2.5-0.9G	vnt	3	26,96000	80,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	G/b šulinio žiedas DN700, Ž 7-2.5-0.9G	vnt	3	31,81280	95,44		0,00	0,00	3,00	95,44	95,44			
4.3.1.5*	G/b dangtis DN1180, DA 10.07-1.5	vnt	2	50,54000	101,08		0,00	0,00	2,00	101,08	101,08			
34-2022-188	G/b dangtis DN1180, DA 10.07-1.5	vnt	4	59,63720	238,55		0,00	0,00	3,00	178,91	178,91			
4.3.1.6*	G/b dugnas DN 1500, KCD-10	vnt	3	131,54000	394,62		0,00	0,00	3,00	394,62	394,62			
34-2022-188	G/b dugnas DN 1500, KCD-10	vnt	3	155,21720	465,65		0,00	0,00	2,00	310,43	310,43			
4.3.1.7**	G/b atraminis žiedas KCO-1	vnt	11	131,82000	1 450,02		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	G/b atraminis žiedas KCO-1	vnt	11	155,54760	1 711,02		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3.2**	Unifikuotas šulinių žymėjimo ženklas, montavimas	kompl	6	36,96000	221,76		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Unifikuotas šulinių žymėjimo ženklas, montavimas	kompl	6	43,61280	261,68		0,00	261,68	6,00	261,68	261,68			
4.3.3*	G/b šulinio sienų hidroizoliavimas	m2	12,18	27,46000	334,46		0,00	0,00	12,18	334,46	334,46			
34-2022-188	G/b šulinio sienų hidroizoliavimas	m2	17,82	32,40280	577,42		0,00	0,00	14,72	476,97	476,97			
4.3.4*	Pašiurkštintas sandarinimo žiedas tarp PVC vamzdžio DN200 ir g/b šulinio sienutės, montavimas	vnt	2	10,16000	20,32		0,00	0,00	2,00	20,32	20,32			
34-2022-188	Pašiurkštintas sandarinimo žiedas tarp PVC vamzdžio DN200 ir g/b šulinio sienutės, montavimas	vnt	4	11,98880	47,96		0,00	35,97	4,00	47,96	47,96			
4.3.5*	Pašiurkštintas sandarinimo žiedas tarp PVC vamzdžio DN250 ir g/b šulinio sienutės, montavimas	vnt	3	15,03000	45,09		0,00	0,00	3,00	45,09	45,09			
34-2022-188	Pašiurkštintas sandarinimo žiedas tarp PVC vamzdžio DN250 ir g/b šulinio sienutės, montavimas	vnt	3	17,73540	53,21		0,00	35,47	3,00	53,21	53,21			
4.3.6**	Pašiurkštintas sandarinimo žiedas tarp PVC vamzdžio DN315 ir g/b šulinio sienutės, montavimas	vnt	5	18,27000	91,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Pašiurkštintas sandarinimo žiedas tarp PVC vamzdžio DN315 ir g/b šulinio sienutės, montavimas	vnt	5	21,55860	107,79		0,00	43,12	2,00	43,12	43,12			
4.3.7**	Pasijungimas į esamus tinklus, į esamą šulinį Nr. 162e	vnt	1	527,27000	527,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Pasijungimas į esamus tinklus, į esamą šulinį Nr. 162e	vnt	1	622,17860	622,18		0,00	0,00	1,00	622,18	622,18			
4.3.8**	Išorinis perpuolėjas (H= 0,84 m su trišakiu DN315x315 ir alkūne DN315), montavimas	vnt	1	264,40000	264,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Išorinis perpuolėjas (H= 0,84 m su trišakiu DN315x315 ir alkūne DN315), montavimas	vnt	1	311,99200	311,99		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3.9**	Apsauginis plieninis dėklas DN500 (508,0x12,5), montavimas	m	5	1 054,54000	5 272,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Apsauginis plieninis dėklas DN500 (508,0x12,5), montavimas	m	5	1 244,35720	6 221,79		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3.10**	Dėklo vamzdžio DN 500 galų užsandarinimas (dėklo galų sandarinimo rankovė su nerūdijančio plieno užveržimo juostomis)	vnt	2	146,10000	292,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Dėklo vamzdžio DN 500 galų užsandarinimas (dėklo galų sandarinimo rankovė su nerūdijančio plieno užveržimo juostomis)	vnt	2	172,39800	344,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3.11**	Dėklo DN 500 apsauga nuo korozijos	m	5	52,73000	263,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Dėklo DN 500 apsauga nuo korozijos	m	5	62,22140	311,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3.12**	Žalios vejos ardymas ir atstatymas	m2	57	13,18000	751,26		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Žalios vejos ardymas ir atstatymas	m2	57	15,55240	886,49		0,00	0,00	57,00	886,49	886,49			
4.3.13**	Asfalto dangos ardymas ir atstatymas	m2	30	60,42000	1 812,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Asfalto dangos ardymas ir atstatymas	m2	30	71,29560	2 138,87		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3.14**	Betoninės dangos ardymas ir atstatymas	m2	126	60,42000	7 612,92		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34-2022-188	Betoninės dangos ardymas ir atstatymas	m2	126	71,29560	8 983,25		0,00	0,00	53,50	3 814,31	3 814,31			
4.3.15*	Betonas latakų įrengimui C16/20 šuliniuose	m3	0,5	164,77000	82,39		0,00	0,00	0,50	82,39	82,39			
34-2022-188	Betonas latakų įrengimui C16/20 šuliniuose	m3	2,7	194,42860	524,96		0,00	524,96	2,70	524,96	524,96			
	Viso 4.3 projektuojami ir rekonstruojami lietaus nuotekų tinklai –L1-; RL1- dalis Eur:				36 378,49		0,00	4 776,85		17 852,14	17 852,14	0,00	0,00	0,00
	Viso 4 Lietaus nuotekų tinklai Eur:				112 687,92		0,00	11 126,17		94 125,37	94 125,37	0,00	0,00	0,00

	Iš viso darbų pagal sutartį be PVM:				9 236 925,51		5 000,00	936 640,39		9 144 396,20	5 645 184,26	3 008 564,14	240 647,80	250 000,00
	PVM 21 %:				1 939 754,36		1 050,00	196 694,48		1 920 323,20	1 185 488,70	631 798,47	50 536,04	52 500,00
	Iš viso darbų pagal sutartį, įskaitant PVM:				11 176 679,87		6 050,00	1 133 334,87		11 064 719,40	6 830 672,96	3 640 362,61	291 183,84	302 500,00
5.	Papildomi darbai													
5.1	Darbo projekto parengimas (Grunto sutvirtinimas) 554-02-DP-SK(P)	kompl.	1	20 000,00000	20 000,00		0,00	0,00	1,00	20 000,00				20 000,00
5.2	Injekcinių cementinių sutvirtinimo zonų įrengimas silpnam gruntui, iš jų:	vnt.	1002											
5.2.1	L=1,00 m	vnt.	270	802,39521	216 646,71		0,00	0,00	270,00	216 646,71	216 646,71			
5.2.2	L=2,00 m	vnt.	272	802,39521	218 251,50		0,00	0,00	272,00	218 251,50	218 251,50			
5.2.3	L=2,50 m	vnt.	460	802,39521	369 101,80		0,00	0,00	460,00	369 101,80	369 101,80			
5.3	Injekcinių cementinių sutvirtinimo įrengimo kontrolės bandymai:	vnt.	9											
5.3.1	Silpno grunto sutvirtinimo kontrolės bandymai	vnt.	3	4 400,00000	13 200,00		0,00	0,00	3,00	13 200,00	13 200,00			
5.3.2	Apkrovimo statinėmis apkrovimis bandymai	vnt.	6	266,66600	1 600,00		0,00	0,00	6,00	1 600,00	1 600,00			
5.4	Papildomi - kontroliniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	kompl.	1	34 439,92000	34 439,92		0,00	0,00	1,00	34 439,92	34 439,92			
	Viso 5 papildomi darbai Eur:				873 239,92		0,00	0,00		873 239,92	853 239,92	0,00	0,00	20 000,00
	Iš viso papildomi darbai be PVM:				873 239,92		0,00	0,00		873 239,92	853 239,92	0,00	0,00	20 000,00
	PVM 21 %:				183 380,38		0,00	0,00		183 380,38	179 180,38	0,00	0,00	4 200,00
	Iš viso papildomi darbai, įskaitant PVM:				1 056 620,30		0,00	0,00		1 056 620,30	1 032 420,30	0,00	0,00	24 200,00
	Iš viso darbų pagal sutartį (su papildomais darbais) be PVM:				10 110 165,43		5 000,00	936 640,39		10 017 636,10	6 498 424,18	3 008 564,14	240 647,80	270 000,00
	PVM 21 %:				2 123 134,74		1 050,00	196 694,49		2 103 703,59	1 364 669,09	631 798,47	50 536,04	56 700,00
	Iš viso darbų pagal sutartį (su papildomais darbais), įskaitant PVM:				12 233 300,17		6 050,00	1 133 334,88		12 121 339,69	7 863 093,27	3 640 362,61	291 183,84	326 700,00

\* - nurodytas įvykdytas darbų kiekis su įkainiu prieš indeksaciją, sekančioje eilutėje nurodytas neįvykdytas darbų kiekis su įkainiu po indeksacijos

\*\* - nurodytas darbų kiekis su įkainiu prieš indeksaciją, sekančioje eilutėje nurodytas darbų kiekis su įkainiu po indeksacijos

Atlikti darbai pagal šį aktą, be PVM:	5 000,00	Penki tūkstančiai Eur 00 ct	
Sulaikoma suma (sutarties p. 3.7.10.) 5 % nuo atliktų darbų be PVM:	250,00	Du šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct	Technologinis projektas paruoštas subrangovo Eur be PVM:
Iš viso sumokėti, be PVM:	4 750,00	Keturi tūkstančiai septyni šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct	
PVM suma	1 050,00	Vienas tūkstantis penkiasdešimt Eur 00 ct	VISO subrangovų atlikti darbai su technologiniu projektu Eur be PVM:

Statinio statybos techniniai prižiūrėtojas:	Už rangovą: UAB "Borta"	VISO UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai atėmus subrangovų paruošto technologinio projekto vertę Eur be PVM:	9 479 988,31
(bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas)	2020-12-17 įsakymu Nr. ĮV-2020/16 paskirtas statinio statybos darbų vadovas		
.....	.....	Pagal rangos sutarties Nr. 34-2020-253, punktą 3.7.11 likutis (PVM sąskaita faktūra serija BOR Nr. 0001303) Eur be PVM:	92 529,32
kvalifikacijos atestat:	kvalifikacijos atestato "		
		VISO UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai atėmus subrangovų paruošto technologinio projekto vertę ir pridėjus likutį pagal PVM sąskaitą faktūrą serija BOR Nr. 0001303 Eur be PVM:	9 572 517,63
2023 m. birželio 29 d.	2023 m. birželio 29 d.		

1.2. PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTAS

Mes, AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos infrastruktūros direktorius **Vidmantas Paukštė**, veikdamas kaip Užsakovo įgaliotas atstovas, pasirašydamas šį ATLIKTŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTĄ Nr. **27** priimu, o UAB "Borta" direktorius gamybai **Tadas Zubrickas**, veikdamas kaip Rangovo UAB "Borta" įgaliotas atstovas (įsakymo Nr. ĮV-2022/2, 2022-01-03), pasirašydamas šį ATLIKTŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTĄ Nr. **27**, perduodu darbus, kurie išvardinti ATLIKTŲ DARBŲ KOKYBĖS, KIEKIŲ IR VERČIŲ SUTIKRINIMO AKTE, **2023 m. birželio 29 d.** pasirašytame statinio statybos techninio prižiūrėtojo - UAB "Pastatų statyba ir diagnostika" bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo Romualdo Mažonavičiaus (kvalifikacijos atestatų numeriai Nr. 29284, Nr. 34598) ir Rangovo, paskirto statinio statybos darbų vadovo **Sergej Šaripov**, kvalifikacijos atestato Nr. 21522. Objekto atsitiktinio žuvimo ar sugedimo rizika, taip pat pareiga rūpintis objektu ar jo dalimi lieka rangovui iki galutinio objekto statybos užbaigimo akto pasirašymo. Pranešimo apie defektus terminas, taip pat LR statybos įstatyme numatyti garantiniai terminai pradedami skaičiuoti nuo galutinio objekto statybos darbų užbaigimo akto pasirašymo.

Atlikti darbai pagal šį aktą, be PVM:	5 000,00	Penki tūkstančiai Eur 00 ct
Sulaikoma suma (sutarties p.3.10.1) 5 % nuo atliktų darbų be PVM:	250,00	Du šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct
Iš viso sumokėti, be PVM:	4 750,00	Keturi tūkstančiai septyni šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct
PVM suma	1 050,00	Vienas tūkstantis penkiasdešimt Eur 00 ct

Darbus priėmė:

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos  
infrastruktūros direktorius  
**Vidmantas Paukštė**

.....  
A.V. (parašas)  
**2023 m. birželio 29 d.**

Darbus perdavė:

UAB "Borta"  
Direktorius gamybai  
**Tadas Zubrickas**

.....  
A.V. (parašas)  
**2023 m. birželio 29 d.**

Aš, statinio statybos techninis prižiūrėtojas - UAB "Pastatų statyba ir diagnostika" bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas **Romualdas Mažonavičius** (kvalifikacijos atestatų numeriai Nr. 29284, Nr. 34598), savo parašu patvirtinu, kad šiame ATLIKTŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTE Nr. **27** nurodyti visi duomenys yra teisingi ir pilnai atitinka ATLIKTŲ DARBŲ KOKYBĖS IR KIEKIŲ SUTIKRINIMO AKTO, Rangovo surašyto **2023 m. birželio 29 d.** ir pasirašyto mano bei Rangovo įgalioto atstovo **Tado Zubricko**, duomenis.

UAB "Pastatų statyba ir diagnostika" bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas:

.....  
2023 m. birželio 29 d.