

Eil. Nr.	Statybos darbų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Techninės specifikacijos
	Paruošiamieji darbai			
1	Kelio ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje	1 km	0,48	1 skyrius
2	Kelio ženklų skydų ir viensteinų metalinių atramų ant monolitinių betoninių pamatų demontavimas	vnt.	1	1 skyrius
3	Asfalto dangos nufrezavimas	100 m ²	2,96	1 skyrius
4	Betoninių trinkelų dangos ardymas	100 m ²	2,12	1 skyrius
5	Minkštų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo iki 32 cm	100 vnt.	0,15	1 skyrius
6	Minkštų veislių medžių kelmų rovimas, kai kelmo skersmuo iki 34 cm	100 vnt.	0,15	1 skyrius
7	Statybinių šiukšlių kasimas ekskavatoriais su 0.25 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 15 km (medienos išvežimas)	t	7	1 skyrius
8	Statybinių šiukšlių kasimas ekskavatoriais su 0.25 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 15 km (frezuotas asfaltas ir betoninės trinkelės)	t	73	1 skyrius
9	Statybinių šiukšlių kasimas ekskavatoriais su 0.25 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 20 km (šakų ir kelmų)	t	8	1 skyrius
	Žemės darbai			1 skyrius
10	I grupės grunto kasimas ekskavatoriais su 0.65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 20 km ir darbas sąvartoje	1000 m ³	3,031	2 skyrius
11	I grupės grunto kasimas ekskavatoriais su 0.65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje (sankasos įrengimui)	1000 m ³	0,239	2 skyrius
12	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas I grupės	1000 m ²	5,64	2 skyrius
13	30 cm storio grunto sutankinimas nelaistant vandeniu prikabinamais 12 t volais, važiuojant viena vieta 6 kartus	100 m ³	16,92	2 skyrius
	Dangos konstrukcija			
14	Geotekstilės paklojimas (dangos konstrukcijos drenažui)	100 m ²	18,4	3 skyrius
15	Skaldelės 5/11 paklojimas	m ³	37	3 skyrius
16	Kelio važiuojamosios dalies drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su geotekstilės filtru 113/126 skersmens įrengimas	100 m	9,2	3 skyrius
17	Skaldelės 11/22 paklojimas	m ³	83	3 skyrius
18	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas	m ³	1772	4 skyrius

Kval. atestato Nr.	UAB „Planvesta“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A-1779	PV	L. Merkeliene		Tauro 17-osios gatvės, Klaipėdos mieste, kapitalinio remonto projektas		
Kval. atestato Nr.	P. Baltmiškio individuali veikla, pažymos Nr. 639210			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
20665	PDV	P. Baltmiškis		Darbų kiekių žiniaraštis		0
TDP	UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Klaipėdos miesto savivaldybė			20240130-TDP-S-DKŽ		LAPŲ
				1		3

19	Betoninių bortų BR 100.30.15 įrengimas ant betoninio pagrindo	100 m	7,37	5 skyrius
20	Betoninių bortų BR 100.22.15 įrengimas ant betoninio pagrindo	100 m	2,14	5 skyrius
21	Gazoninių bortelių 100.8.20 įrengimas ant betoninio pagrindo	100 m	16,35	5 skyrius
22	15 cm storio pagrindo įrengimas iš skaldos nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas	100 m ²	12,44	4 skyrius
23	20 cm storio pagrindo įrengimas iš skaldos nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	100 m ²	26,19	4 skyrius
24	Siūlių sandarinimas mastika	100 m	5,01	5 skyrius
25	Sandūros tarp bordiūrų ir asfalto dangos užtaisymas sandarinimo juosta	100 m	9,51	5 skyrius
26	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais	vnt.	32	2 skyrius
27	Pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm)	100 m ²	12,44	5 skyrius
28	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis (8 cm pilkos spalvos)	100 m ²	9,87	5 skyrius
29	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis (8 cm geltonos spalvos vedimo paviršiai)	100 m ²	2,38	5 skyrius
30	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis (8 cm geltonos spalvos įspėjamieji paviršiai)	100 m ²	0,19	5 skyrius
31	8 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą , iš asfaltbetonio mišinio AC16PD	100 m ²	26,19	5 skyrius
	Nuovažos ir sankryžos			
32	I grupės grunto kasimas ekskavatoriais su 0.65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 20 km ir darbas sąvartoje	1000 m ³	0,097	2 skyrius
33	I-II grupės grunto sutankinimas elektroplūktuvais	100 m ³	1,93	2 skyrius
34	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas	m ³	213	4 skyrius
35	Gazoninių bortelių 100.8.20 įrengimas ant betoninio pagrindo	100 m	3,61	5 skyrius
36	Viensluoksnio 15 cm storio pagrindo įrengimas iš dolomitinės skaldos 0/45 įrengimas	100 m ²	6,44	4 skyrius
37	Pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm)	100 m ²	6,44	5 skyrius
38	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis (8 cm geltonos spalvos vedimo paviršiai)	100 m ²	0,43	5 skyrius
39	Grindinio įrengimas iš 8 cm storio betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis	100 m ²	6,01	5 skyrius
	Saugaus eismo priemonės			
40	Asfalto dangos nufrezavimas	100 m ²	0,51	1 skyrius
41	Statybinių šiukšlių kasimas ekskavatoriais su 0.25 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 15 km (frezuotas asfaltas)	t	5	1 skyrius

42	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 16PD įrengimas, panaudojant klotuvą be automatinio aukščio reguliavimo	t	17,6	5 skyrius
43	Kelio ženklų viensteinų metalinių atramų (d = 76 mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt.	5	6 skyrius
44	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu	vnt.	15	6 skyrius
45	Kelio dangos ženklinimas termoplastu	m2	51,7	6 skyrius
Baigiamieji darbai				
46	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas I grupės	1000 m2	1,355	1 skyrius
47	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas I grupės	1000 m2	0,580	1 skyrius
48	Juodžemio kasimas ekskavatoriais su 0.65 m3 kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje	1000 m3	0,116	1 skyrius
49	Plotų tvirtinimas 6 cm augalinio grunto sluoksniu, paskleidžiant gruntą ir pasėjant žoles	100 m2	19,35	2 skyrius

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20240130-TDP-S-DKŽ	3	3	0