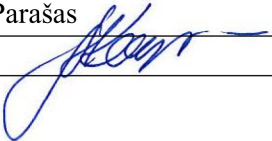


5. ORIENTACINIS SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	Įrenginių ir medžiagų pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	KELIO TVARKYMAS			
1.1.	Žvyro dangos greideriavimas	m ²	1 140	Ilgis 380 m, kelio plotis apie 3.00 m
1.2.	Duobių užpylimas skalda	m ³	60	Skaičiuojama nuo 30% nuo tvarkomo kelio ploto. <i>Skaldos kiekį būtina tikslinti nuvykstant į objektą.</i>
1.3.	Žvyravimas, kai žvyro dangos sluoksnis 5 cm	m ² m ³	1 140 57	
2.	IŠMONTAVIMO DARBAI			
2.1.	Metalinės tvoros išmontavimas: a) Metaliniai stulpeliai, apvalaus profilio vamzdžiai (Ø 6 cm), kurių aukštis 80 cm.; b) Horizontalūs elementai, apvalaus profilio vamzdžiai (Ø 5 cm)	a) Vnt b) m	a) 18 b) 54	Netyrinėta.
2.2.	Esamo betoninio bortelio (0,14 cm pločio), žyminčio kapavietę, išardymas.	m m ³	39 1,64	Požeminė dalis tityrinėta.
3.	ESAMO AKMENS PAMINKLO IR BETONINIO PAMATO ATNAUJINIMAS/REMONTAS			
3.1.	Akmeninio paminklo tvarkymas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Purvo, samanų nuvalymas nuo viso ploto aukšto slėgio aparatu. ○ Akmens paviršiaus valymas cheminiu būdu, naudojant specialiomis priemonėmis. ○ Impregnavimas 	m ²	5.00	
3.2.	Paminklo betoninio pagrindo tvarkymas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Purvo, samanų nuvalymas nuo viso ploto aukšto slėgio aparatu. ○ Nuo betoninio pagrindo pašalinamas pažeistas, silpnas betonas, stuksenant paviršius plaktuku ar plieniniu strypu surandamos (pagal būdingą garsą) tuštumos, atšokęs apsauginis sluoksnis pašalinamas. ○ Betoninio paviršiaus valymas cheminiu būdu, naudojant specialiomis priemonėmis. ○ Remontas betoniniais remontiniais skiediniais. ○ Impregnavims 	m ²	3.5	

Nr.	Įrenginių ir medžiagų pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
4.	BETONINIO BORTELIO ĮRENGIMAS			
4.1	Įrengimas naujas 14 cm pločio betoninis bortelis. H nuo žemės paviršiaus 0.2 m	m m ³	39,20 2,75	Priimama, kad plotis 0.30 m.
5.	NAUJOS METALINĖS TVORELĖS GAMYBA IR MONTAVIMAS			
5.1	Metaliniai kvadrato formos vamzdžiai 70 x 70 x 40 mm, (1m/3,77 kg), aukštis 70 cm	Vnt m kg	27 30 124,4	Tvoros gamyba pagal piešinį, žiūr. SP -5,6. Stulpeliai įgilinami 0.40 m.
5.2.	Metalinių stulpelių (tame tarpe ir vartelių metalinių stulpų įbetonavimas, kai pamato skylės gręžiamos rankiniu būdu. Betono markė M100.	Vnt m ³	27 6,78	Pamato gylis (skaičiuojamas preliminarus) – 0.80 m, Ø 0.20 m. Pamato gylis koreguojamas pagal situaciją.
5.3.	Vartų montavimas. Vartų metalinis rėmas 70 mm	Vnt	1	Plotis 0.90 m, h 0.70 m.
5.4.	Tvoros segmento apatinė tvirtinimo juosta - kampuočiai, 30 x 30 x 4 mm pločio; 1m/1,78 kg.	m kg	52 93	
5.5.	Tvoros segmentai naudojami metaliniai strypai:	vnt	26	Duotas segmentų skaičius
5.5.1	Strypai Ø 16 mm	m kg	208 329	1m/1,58kg
5.5.2.	Strypai Ø 14 mm	m kg	130 157	1m/1,21kg
5.5.3	Strypai Ø 12 mm	m kg	91 81	1m/0,89kg
5.5.4.	Strypai Ø 10 mm	m kg	208 129	1m/0,62 kg
5.8.	Metalinių tvoros elementų dažymas miltelinu būdu, spalva juoda	m ²	101	
6.	TERITORIJOS TVARKYMAS			
6.1	Teritorijos išvalymas	m ²	205	
6.2	Kapavietės išlyginimas rankiniu būdu	m ²	56	
6.3	Vejos, tinkamos pavėsyje, sėjimas	m ²	56	Veja sėjama tik betonių borteliu apremintoje vietoje.

Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PV, arch.	Asta Kinderienė	A 1572 , 0555		2023 07

Projektuotojas UAB „Klaipėdos projektas“	Objekto Nr. KP-2022-5923	Lapas 22	Lapų 26
---	--------------------------	-------------	------------