

5. SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pozi cija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Sklypo paruošiamieji darbai				
1.	Sklypo planiravimo darbai		m ²	1009,0	
2.	Grunto nustūmimas paruošiant aikštelę		m ³	303,0	h=0,30m
	Dangos	TS 3.4 sk TS 3.5 sk			
	Asfaltbetonio danga				
3.	0,15 m gylio lovio įrengimas ir esamo grunto sutankinimas		m ²	197,0	
4.	Šalčiui atsparaus smėlio pasluoksniu įrengimas				h=0,25m
5.	Dolomitinės skaldos sluoksniu įrengimas				h=0,20m
6.	Asfaltbetonio AC16PD sluoksniu įrengimas				h=0,08m
	Skaldos danga				
7.	0,15 m gylio lovio įrengimas ir esamo grunto sutankinimas		m ²	28,5	
8.	Žvyro-smėlio mišininio pasluoksniu įrengimas				h=0,30m
9.	Geotekstilė 200g/m ²				
10.	Dolomitinės skaldos sluoksniu įrengimas				h=0,15m
	Betoninių trinkelų danga				
11.	0,16 m gylio lovio įrengimas ir esamo grunto sutankinimas		m ²	50,5	
12.	Šalčiui atsparaus smėlio pasluoksniu klojimas				h=0,20m
13.	Dolomitinės skaldos sluoksniu įrengimas				h=0,15m
14.	Išlyginamojo skaldos atsijų sluoksniu klojimas				h=0,03m
15.	Betoninių trinkelų klojimas				h=0,08m
	Vejos danga				
16.	Esamo grunto sutankinimas		m ²	493,5	
17.	Augalinis gruntas vejų įrengimui (naudoti vietini nustumta augalini grunta)				

18.	Sėklos		kg	15,0	
Bortai					
19.	Kelio bortai		m'	71,0	BR100.15.30
20.	Vejų bortai		m'	58,0	JB100.8.20
21.	Lataikai vandens nuvedimui		m'	4	LE1-8
22.	Betonas bortų įrengimui		m ³	19,5	C16/20
Pastotės aptvėrimas		TS 3.6 sk			
23.	Tvora iš tinklo segmentų tvėrimas tarp metalinių stulpų kartu naudojant coklines plokštes po jomis įrengiant smėlio pasluoksnį		m	85,0	hp=1,83m
24.	Vartų įrengimas		kompl.	2	L=4,5m
25.	Vartelių įrengimas		kompl.	1	L=1,1m
26.	PVP valdymo pultas	TS 3.2 sk. TS 3.3 sk	komp	1	Pamatai priimti projekto SK dalyje
Informacinis aiškinamasis stendas					
27.	Gręžtiniai monolitiniai pamatai d=0,3m, gylis 1,4m 2 vnt. betonas C20/25		m ³	0,22	
28.	Metalinio stendo stovo gamyba, tiekimas ir montavimas vietoje		kg	140,0	
29.	Informacinio stendo gamyba, tiekimas ir montavimas tvirtinimas prie stovo		vnt.	1	

PROJEKTO DALIES AUTORIAI

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ

PROJEKTO VADOVAS

0	2025-11	KONKURSUI		
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO IR GAMYBOS PRAMONĖS PASTATO STATYBOS, BALSKŲ G. 3B, TAURŲ K. TAURAGĖS R. SAV., PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) SKLYPO PLANO IR ARCHITEKTŪROS DALIS. ŠANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“		DOKUMENTO ŽYMUO 2023/356-XX-RTP-SP/SA-SŽ	LAPAS LAPŲ 3 3