

5. SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS

Pozi cija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Źymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Skaldos danga	TS 3.2 sk			
1.	0,15 m gylio lovio įrengimas ir esamo grunto sutankinimas		m ²	38,0	
2.	Źvyro-smėlio mišininio pasluoksnio įrengimas				h=0,30m
3.	Geotekstilė 200g/m ²				
4.	Dolomitinės skaldos sluoksnio įrengimas				h=0,15m
	Bortai				
5.	Vejų bortai		m'	29,0	JB100.8.20
6.	Betonas bortų įrengimui		m ³	0,4	C16/20
	Atstatoma šaligatvio iš trinkelų danga				
7.	Šalčiui atsparaus smėlio pasluoksnio įrengimas		m ²	33,0	h=0,25m
8.	Dolomitinės skaldos atsijos				h=0,03m
9.	Betono trinkelės				h=0,08m
	Atstatoma asfaltbetonio danga				
10.	Šalčiui atsparaus smėlio pasluoksnio įrengimas		m ²	30,0	h=0,50m
11.	Skaldos fr.0/32 sluoksnio įrengimas				h=0,15m
12.	Asfalto pagrindo AC22 AN įrengimas				h=0,08m
13.	Asfalto pagrindo AC8 VN įrengimas				h=0,04m
	Vejos danga				
14.	Esamo grunto sutankinimas		m ²	380,0	
15.	Augalinis gruntas vejų įrengimui (naudoti vietini nustumta augalini grunta)				
16.	Sėklos		kg	7,0	
	Bortai				
17.	Gatvės bortas		m	10,0	BR100.30.15
18.	Betonas bortų įrengimui		m ³	2,0	C16/20
	Metalinis bokštas				

19.	Metalinio bokšto nukėlimas		kompl.	1	
20.	Metalinio bokšto sumontavimas.		kompl.	1	

PROJEKTO DALIES AUTORIAI

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ

0	2025-11-28	KONKURSUI		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIŲ T-3 IR T-4) REKONSTRAVIMO IR ELEKTROS ĮRENGINIŲ (Š5-10 IR Š6-10 ŠYŲ SEKCIJŲ) ĮRENGIMO, SANDĖLIŲ G. 9, KĖDAINIUOSE PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) SKLYPO PLANO DALIS. SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“		DOKUMENTO ŽYMUO 2023/399-XX-RTP-SP-SŽ	LAPAS 3
				LAPŲ 3