

5. SAŃAUDŲ DARBŲ IR MEDŹIAGŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS

5.1 STATYBOS - IŠMONTAVIMO DARBAI

Pozi- cija, eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Źymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
ASĮ atramų išardymas					
1.	Metalinių konstrukcijų išmontavimas prie T-3, T-4		t	1,25x2	
Galios transformatorių T3, T4 duobių bortų išardymas					
1.	G/b konstrukcijų išardymas		m ³	5,0x2	
US pastato pertvarkymas					
1.	G/b grindų ardymas kabelių kanalų išplėtimui		m ³	9,0	
2.	Grunto kasimas ir išvežimas		m ³	4,5	
Metalo konstrukcijos į supirkimo punktą					
1.	Metalo konstrukcijos		t	2,5	
2.	Metalo armatūra iš gaminių		t	0,5	
3.	Privalomos dokumentacijos pildymas ir pateikimas užsakovui		-	-	
Statybinio laužo išvežimas iki 50km atstumu					
1.	G/b laužo išvežimas perdirbimui, perdirbimas		t	38,0	
2.	Privalomos dokumentacijos pildymas ir pateikimas užsakovui		-	-	
PASTABOS:					
1. Techniniame projekte apskaičiuoti ardymo demontavimo darbų kiekiai yra sustambinti ir orientaciniai.					
2. Rangovas, dalyvaujantis statybos rangos konkurse, privalo patikrinti pateiktus kiekius ir esant reikalui juos patikslinti.					

5.2 STATYBOS – MONTAVIMO DARBAI

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
US pastato konstrukcijos					
1.	Kabelinių kanalų išplėtimo betonavimas - betonas C25/30-XC4-W4 4,42 m ³ /vnt. - armatūra S500 125,0 kg/vnt.		vnt.	2	
2.	Teptinė betoninių paviršių hidroizoliacija		m ²	32,0	*2sl.
3.	Idėtinės detalės 200x200		kg	8,0x10	
4.	Statramstis ST-1 - plokštelė 120x120x10 2,0 kg/vnt. - SHS 80x5 10,0 kg/vnt. - idėtinės detalės 200x200 5,0 kg/vnt.		vnt.	20	
5.	Metalinės sijos iš karštai valcuoto HEB100 profilio		kg	600,0	
6.	Metalinės sijos iš karštai valcuoto UPN100 profilio		kg	600,0	
7.	Metalinių konstrukcijų gruntavimas ir dažymas antikoroziinių ir priešgaisrinių dažų sistema po montavimo		m ²	30,0	≥C3 ≥R45
8.	HDPE vamzdžiai kabelių pravedimui	ø110 750N	m	108,0	
9.	HDPE vamzdžiai kabelių pravedimui	ø160 750N	m	24,0	
10.	Betonas C25/30 angoms sienose užtaisyti		m ³	1,0	
11.	Cemento pjuvenų plokštė su rankenėlėmis 650x1500mm		vnt.	10	
12.	Cemento pjuvenų plokštė su rankenėlėmis 780x1500mm		vnt.	2	
13.	Cemento pjuvenų plokštė su rankenėlėmis 1000x1500mm		vnt.	3	
Galios transformatorių (T-3, T-4) alyvos duobės					
1.	ALYVOS DUOBĖS IŠPLĖTIMAS Mechanizuotas pamatų duobių kasimas, grunto išvežimas		m ³	3,0x2	
2.	Duobių dugnų rankinis išlyginimas ir sutankinimas		m ²	4,5x2	
3.	Pagrindo pamatams iš smėlio fr. 0/4 įrengimas ir sutankinimas		m ³	0,9x2	h=20cm
4.	Betono C8/10 pasluoksnis		m ³	0,32x2	h=7cm
5.	Stabilizuota PE plėvelė (2sl.)		m ²	5,0x2	200µm

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
6.	Sukibimą gerinanti danga		m ²	1,0x2	
7.	Monolitinio g/b dugno įrengimas - betonas C30/37-XC4-XF3-F200-W8 0,90 m ³ /vnt. - armatūra S500 40,0 kg/vnt.		vnt.	1x2	
8.	Monolitinio g/b bortų įrengimas - betonas C30/37-XC4-XF3-F200-W8 1,5 m ³ /vnt. - armatūra S500 200,0 kg/vnt.		vnt.	1x2	
9.	PROJEKTUOJAMO TRANSFORMATORIAUS MONTAVIMAS Bėgio perkėlimas		vnt.	2x2	
10.	Tvirtinimo detalės bėgiui (laikikliai, strypai)		kg	60,0x2	
11.	Cheminiai ankeriai		vnt.	14x2	
12.	Metalinų elementų antikorozinis padengimas		m ²	4,0x2	≥C3
13.	ALYVOS DUOBĖS REMONTAS Alyvos duobės išvalymas		m ²	73,0x2	
14.	Alyvai ir UV poveikiui atspari danga		m ²	77,5x2	*2 sl.
ASĮ atramų pamatai					
1.	Mechanizuotas pamatų duobių kasimas, dalies grunto išvežimas, kitos dalies laikymas sąvartoje		m ³	50,0	
2.	Duobių dugnų rankinis išlyginimas ir pagrindo sutankinimas		m ²	20,0	
3.	Pagrindo pamatams iš skaldos fr. 0/45 užpylimas ir sutankinimas		m ³	6,0	h=30cm
4.	Pamatų užpylimas iškastiniu gruntu ir sutankinimas		m ³	50,0	
5.	ASĮ ATRAMŲ PAMATAI Surenkamų g/b pamatų P12.12.17 su inkariniais varžtais detalėmis gamyba ir montžas - betonas C30/37-XC2-XF3-F200-W4 0,94 m ³ /vnt. - armatūra S500 120,0 kg/vnt.		vnt.	6	

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
6.	Gręžtinių polinių g/b pamatų GP-1 su monolitine galvena įrengimas - betonas (poliui) C30/37-XC2-XF3-F200-W4 0,65 m ³ /vnt. - betonas (galvenai) C30/37-XC2-XF3-F200-W4 0,29 m ³ /vnt. - armatūra S500 90,0 kg/vnt. - sukibimą gerinanti danga 0,30 m ² /vnt.		vnt.	1	
ASĮ metalo konstrukcijos					
1.	[01] Kabelių užvedimo atrama	*Hp=3,0m	vnt. kg	2 *1700,0	k.cink.
2.	[02] Ribotuvo ir įžemiklio atrama	*Hp=3,0m	vnt. kg	2 *400,0	k.cink.
3.	[03] KR-1 atrama	*Hp=1,17m	vnt. kg	2 *400,0	k.cink.
4.	[04] KRT-1 atrama	*Hp=1,55m	vnt. kg	2 *500,0	k.cink.
5.	[05] Vienpolio skyriklio atrama	(pristatoma su įranga)	vnt. kg	2 -	k.cink.
6.	Spintų paviršiaus paruošimas ir dažymas antikoroziinių dažų sistema				
Antžeminiai kabelių kanalai					
1.	Smėlio pasluoksnio įrengimas ir sutankinimas		m ³	1,0	
2.	Surenkamų g/b lovių 2,0x0,5x0,16m gamyba ir montažas	Serija 3.407-157	vnt.	8	
3.	Surenkamų g/b plokščių 1,0x0,5x0,06m gamyba ir montažas	Serija 3.407-157	vnt.	16	
4.	Surenkamų g/b gulekšnių 0,5x0,12x0,09m gamyba ir montažas	Serija 3.407-157	vnt.	11	
5.	Metalinės sąramos L60x6 kanalų sandūrose	LST EN 10056-1:2017	m	1,0	
6.	Profilio L60x6 gruntavimas ir dažymas antikoroziinių dažų sistema		m ²	0,3	≥C3
7.	Monolitiniai kanalų galų ir tarpų ruožai C25/30 XC2 (pagal LST EN 206) R2 XC2 (pagal LST EN 1504-3)		m ³	0,02	

PROJEKTO DALIES AUTORIAI

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas

0	2024 10	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) KONSTRUKCIJŲ DALIS. ŠAŅAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“		DOKUMENTO ŽYMUO 2024/399-XX-RTP-SK-SŽ	LAPAS 5
				LAPŲ 5