

5. SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

5.1 STATYBOS – DEMONTAVIMO DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Esama T-2 galios transformatoriaus alyvos duobė					
1.	Skaldos surinkimas		m ²	78,0	
2.	Esamų galios trafo bėgių su priklausiniais išmontavimas		kompl.	1	
3.	Esamos galios trafo duobės dugno g/b ardymas projektuojamų įrenginių įrengimui		m ²	10,0	
Atramų išmontavimas					
4.	Metalinų atramų, spintų metalo išmontavimas		t	3	
5.	G/b konstrukcijų atkasimas		m ³	5	
6.	G/b pamatų demontavimas		t	3	
7.	Pamatų duobių atgalinis užpylimas, sutankinant gruntą		m ³	10	
Demontuotų konstrukcijų išvežimas, utilizavimas iki 50km atstumu					
8.	Metalo laužo surinkimas, išvežimas ir utilizavimas		t	5	
9.	G/b laužo surinkimas, išvežimas ir utilizavimas		t	10	
10.	Privalomos dokumentacijos pildymas ir pateikimas užsakovui		-	-	
<p>PASTABOS :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 DARBŲ IR MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
ASĮ atramų, lauko spintų pamatai					
1.	Duobių pamatams gręžimas apsauginiame vamzdyje		vnt.	3	ø500, L=2,8m
2.	Gręžtinių polinių g/b pamatų GP-1 su monolitine galvena įrengimas - betonas (poliui) C30/37-XC2-XF3-F200-W6 0,55 m ³ /vnt. - betonas (galvenai) C30/37-XC2-XF3-F200-W6 0,29 m ³ /vnt. - armatūra S500 65,0 kg/vnt. sukibimą gerinanti danga 0,30 m ² /vnt.		vnt.	3	
3.	Duobių pamatams gręžimas apsauginiame vamzdyje		vnt.	2	ø300, L=1,2m
4.	GRĘŽ. POLINIAI LAUKO SPINTŲ PAMATAI - betonas C30/37-XC2-XF3-F200-W6 0,08 m ³ /vnt.		vnt.	2	ø300, L=1,2m
GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2 PAMATAI					
5.	Mechanizuotas pamatų duobių kasimas, grunto išvežimas		m ²	10,0	
6.	Duobių dugnų rankinis išlyginimas ir sutankinimas		m ²	10,0	
7.	Pagrindo plokštei iš skaldos fr. 0/45 įrengimas ir sutankinimas		m ³	4,2	h=30cm
8.	Betono C8/10 pasluoksnis		m ³	1,0	h=7cm
9.	Stabilizuota PE plėvelė (2sl.)		m ²	10,0	200µm
10.	Monolitinė g/b plokštė 3,8x3,4x0,3m - betonas C30/37-XC4-XF3-F200-W8 3,9 m ³ /vnt. - armatūra S500 250 kg/vnt.		vnt.	1	
11.	Cementinis skiedinys		m ³	0,2	h=2cm
12.	Surenkamų g/b plokščių NSP-1 gamyba ir montażas - betonas C30/37-XC4-XF3-F200-W8 0,88 m ³ /vnt. - armatūra S500 230 kg/vnt		vnt.	2	

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
13.	Metaliniai bėgiai ir jų tvirtinimo detalės		kg	550,0	k.cink.
14.	Hermetinis sandariklis		m	8,0	
15.	Sukibimą gerinanti danga		m ²	4,9	
16.	ALYVOS DUOBĖS REMONTAS Alyvos duobės išvalymas		m ²	78,0	
17.	Monolitinio g/b dugno atstatymas - C30/37-XF3-F200-W8 0,25 m ³ /m ² . - armatūra S500 10,0kg/m ²		m ²	10,0	
18.	Alyvai ir UV poveikiui atspari danga		m ²	120,0x 2	
19.	Grotelės alyvos prieduobei		vnt.	1	k.cink.
20.	Skalda fr. 32/63 alyvos prieduobei		m ³	20,0	
ASĮ plieninės atramos					
1.	[1] 110 kV neutralės žemiklio atramos perkėlimas		vnt.	1	
2.	[2] kabelių užvedimo atramos gamyba, tiekimas ir montavimas statybvietėje ant esamos atramos	*Hp=3,2m	vnt. kg	1 *1000,0	k.cink.
* Metalo konstrukcijos tikslinamos darbo projekto stadijoje pagal projektuojamo GT išvadus;					

PROJEKTO DALIES AUTORIAI

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
		Projekto dalies vadovas		
		Projektuotojas		

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ

PROJEKTO VADOVAS

0	2024 07	KONKURSUI		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2), JURBARKO G. 37, RASEINIAI, REKONSTRAVIMO IR KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS TINKLŲ (10 KV KABELIŲ LINIJOS) RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
	PV		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) KONSTRUKCIJŲ DALIS. SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Laida 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“		DOKUMENTO ŽYMUO 2024/56-XX-TP-SK-SŽ	LAPAS LAPŲ 3 4