


5. SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	Ardymo demontavimo darbų žiniaraštis				
1.1.	Atramos P demontavimas		Vnt./ t	38/ 163,02	
1.2.	Atramos U6M-2 demontavimas		Vnt./ t	1/ 7,36	
1.3.	Atramos U2M demontavimas		Vnt./ t	1/ 6,58	
1.4.	Atramos PB110-8 demontavimas		Vnt./ t	1/ 7,35	
1.5.	Atramos PB26 demontavimas		Vnt./ t	3/ 14,67	
1.6.	Atramos U4M demontavimas		Vnt./ t	1/ 7,618	
1.7.	Atramos PB110-4 demontavimas		Vnt./ t	6/ 42,32	
1.8.	Atramos P4M demontavimas		Vnt./ t	2/ 6,49	
1.9.	Atramos PSB110-1 demontavimas		Vnt./ t	1/ 7,08	
1.10.	Atramos PB21 demontavimas		Vnt./ t	5/ 21,45	
1.11.	Atramos U1M demontavimas		Vnt./ t	1/ 4,54	
1.12.	Atramos U101 demontavimas		Vnt./ t	2/ 11,10	
1.13.	Atramos PB110-13 demontavimas		Vnt./ t	5/ 27,16	
1.14.	Atramos U5 demontavimas		Vnt./ t	2/ 12,21	
1.15.	Plieninėms atramoms mechanizuotas pamatų duobės kasimas ir išvežimas	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m ³	4359,4	
1.16.	Gelžbetoninėms atramoms mechanizuotas pamatų duobės kasimas ir išvežimas	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m ³	4440,8	
1.17.	Demontuojamų atramų pamatų kiekis*		Kompl. / m ³	69 / 108,12	

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas

0	2025-04-24	Statybos leidimui, konkursui.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB „TETAS“ Planavimo ir kontrolės departamentas Projektavimo skyrius		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Inžinerinių tinklų, elektros tinklų 110 kV elektros perdavimo oro linijos Kuršėnai – Kanteikiai, Šiaulių r. sav. techninis projektas		
41256	PV	P. Mikalauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Sąnaudų kiekių žiniaraštis		LAIDA 0
26659	PDV	R. Lazauskas			
	INŽ.	L. Eibutis			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS LITGRID AB		DOKUMENTO ŽYMUO 439/1-XX-TP-SK-T1.SŽ		LAPAS 1
					LAPŲ 3

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.17.1.	Metalinių inkarinių atramų gelžbetoninių pamatų demontavimas*		m³	87,12	
1.17.2.	G/b tarpinių atramų gelžbetoninių pamatinių rygelių demontavimas*		m³	21,0	
2.	110kV OL Inkarinės metalinės atramos				
2.1.	Metalinė atrama 2K110/300/60-90/32	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	vnt/ t	1/ 10,404	
2.2.	Metalinė atrama 2K110/300/30-60/36	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	vnt/ t	1/ 11,558	
2.3.	Metalinė atrama 2K110/300/60-90/36	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	vnt/ t	1/ 12,040	
2.4.	Metalinė atrama K110/200/30-60/26	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	vnt/ t	1/ 5,549	
2.5.	Metalinė atrama K110/300/0-30/30	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	vnt/ t	3/ 19,935	
2.6.	Metalinė atrama K110/300/0-30/26	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	vnt/ t	1/ 5,544	
3.	110kV OL inkarinių metalinių atramų pamatai				
3.1.	Pamatų duobės dugno ir išlyginimas sutankinimas iki Ev2=30MPa	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m³	1180,63	
3.2.	Sumontuotų pamatų užpylimas smėlio žvyro mišiniu, sluoksniais po 30cm, sutankinant kiekvieną iš jų iki Ev2=50MPa	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m³	354,2	
3.3.	Skaldos fr. 0/40 užpylimas, sutankinimas 30cm iki Ev2=70MPa	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m³	3726,5	
3.4.	Pamatų duobės viršutinės dalies užpylimas dirvožemiu 15cm, suvuluojant ir užsėjant daugiamečiais žolėmis	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m²/ m³	326,6/ 2175,9	
3.5.	Surenkamų pamatų F4-A betonas C30/37 XC3 XF3 F150 W6 2,0m3/vnt montavimas ant skaldos sluoksnio	439/1-XX-TP-SK-T2, 2 skyrius	Vnt.	4	
3.6.	Surenkamų pamatų F5-A betonas C30/37 XC3 XF3 F150 W6 2,5m3/vnt montavimas ant skaldos sluoksnio	439/1-XX-TP-SK-T2, 2 skyrius	Vnt.	6	
3.7.	Surenkamų pamatų FS1-A su praplata papėde montavimas. Į komplektą įeina 1vnt. F6-A ir 2vnt.PN1-A	439/1-XX-TP-SK-T2, 2 skyrius	Komplektuojantys elementai ↓		
3.7.1.	Pagrindinis pamatas F6-A 2,0x3,0x3,4 betonas C30/37 XC3 XF3 F150 W6 2,75m3/vnt	439/1-XX-TP-SK-T2, 2 skyrius	Vnt.	22	
3.7.2.	Pamato praplatinimo plokštės PN1-A betonas C30/37 XC3 XF3 F150 W6 0,76m3/vnt	439/1-XX-TP-SK-T2, 2 skyrius	Vnt.	44	
4.	110kV OL tarpinės gelžbetoninės atramos				
4.1.	Pamatų duobės kasimas	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m³	4440,8	
4.2.	Pamatų duobės dugno ir išlyginimas sutankinimas iki Ev2=30MPa	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m³	329,4	

DOKUMENTO ŽYMUO

439/1-XX-TP-SK-T1.AR

LAPAS

2

LAPŲ

3

LAIDA

0

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
4.3.	Sumontuotų pamatų užpylimas smėlio žvyro mišiniu, sluoksniais po 30cm, sutankinant kiekvieną iš jų iki Ev2=50MPa	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m ³	3794,2	
4.4.	Skaldos fr. 0/40 užpylimas, sutankinimas 30cm iki Ev2=70MPa	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m ³	97,6	
4.5.	Pamatų duobės viršutinės dalies užpylimas dirvožemiu 15cm, suvuluojant ir užsėjant daugiametėmis žolėmis	439/1-XX-TP-SK-T2, 4 skyrius	m ² / m ³	6100 /915	
4.6.	Gelžbetoninis stiebas C35/45-XC3-XF3-XA1-W6	439/1-XX-TP-SK-T2, 2 skyrius	Vnt.	61	
4.7.	Gelžbetoninis rygelis C30/37-XC3-XF3-XA1-W6 0,275m3/vnt	439/1-XX-TP-SK-T2, 2 skyrius	Vnt.	19	
4.8.	Plieniniai konstrukciniai elementai viengrandei atramai	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	t	15,79	
4.9.	Plieniniai konstrukciniai elementai dvigrandei atramai	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	t	2,22	
4.10.	Požeminės g/b stiebo dalies nutepimas hidroizoliacija	439/1-XX-TP-SK-T2, 1 skyrius	m ²	518,5	

* Demontuojamų pamatų kiekis tikslinamas darbų metu

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SK-T1.AR	3	3	0