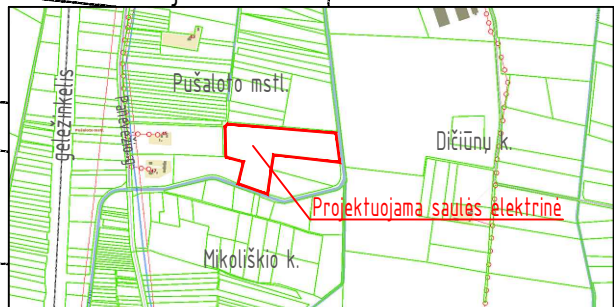
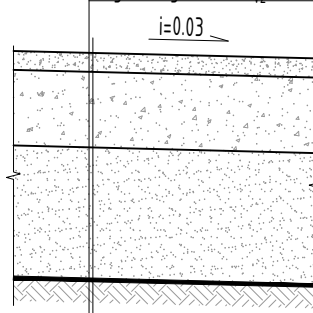


Situacijos schema



Žvyro dangos kelio konstrukcija

Dangos sluoksnis be rišiklių 0/16 50 mm
 Škalda 200 mm ($E_{v2} \geq 120$ MPa)
 AŠAS 350 mm ($E_{v2} \geq 80$ MPa)
 Pagrindo gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)



Projektuojamų statinių ir įrenginių (kilnojamų daiktų) eksplikacija

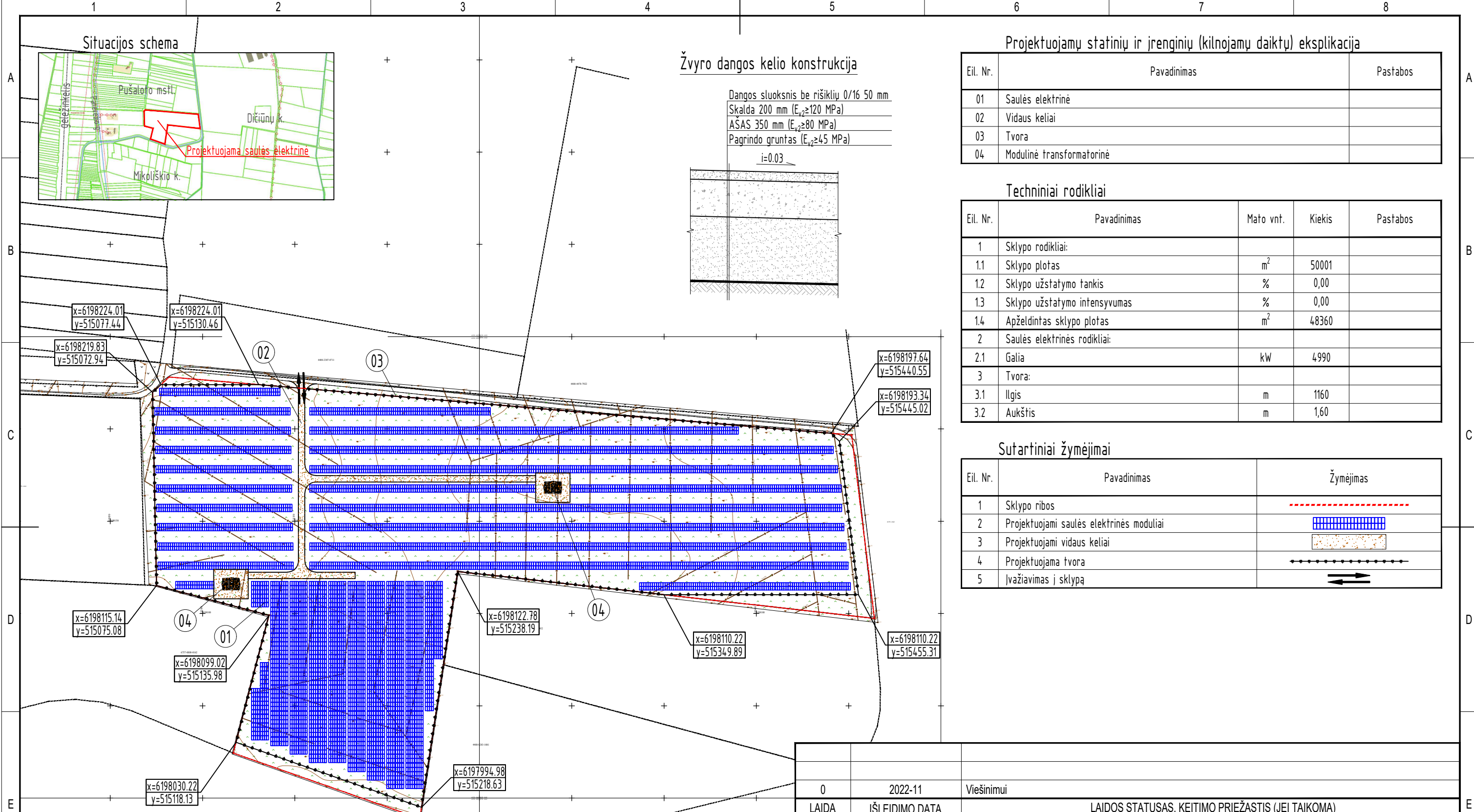
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Saulės elektrinė	
02	Vidaus keliai	
03	Tvora	
04	Modulinė transformatorinė	

Techniniai rodikliai

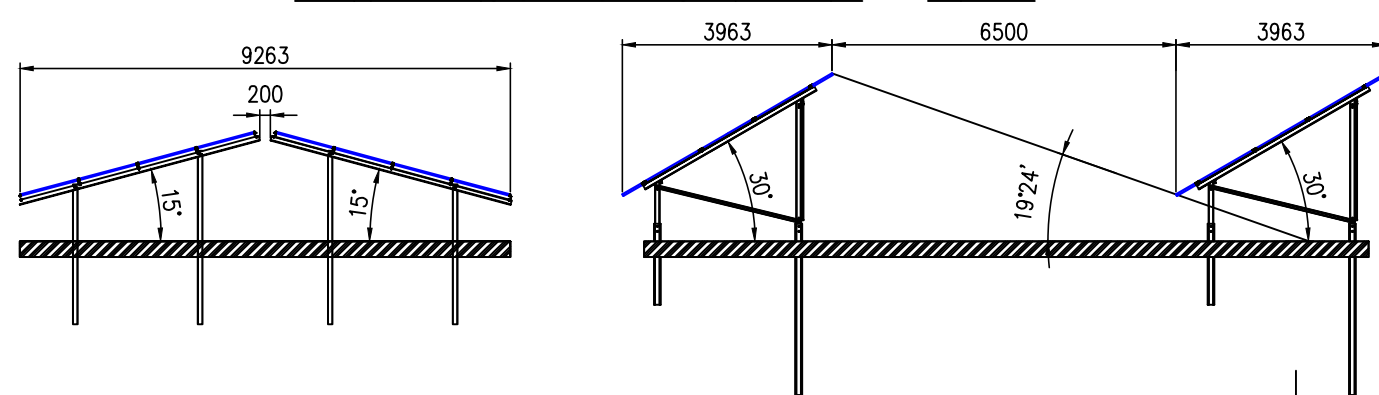
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	m ²	50001	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	m ²	48360	
2	Saulės elektrinės rodikliai:			
2.1	Galia	kW	4990	
3	Tvora:			
3.1	Ilgis	m	1160	
3.2	Aukštis	m	1,60	

Sutartiniai žymėjimai

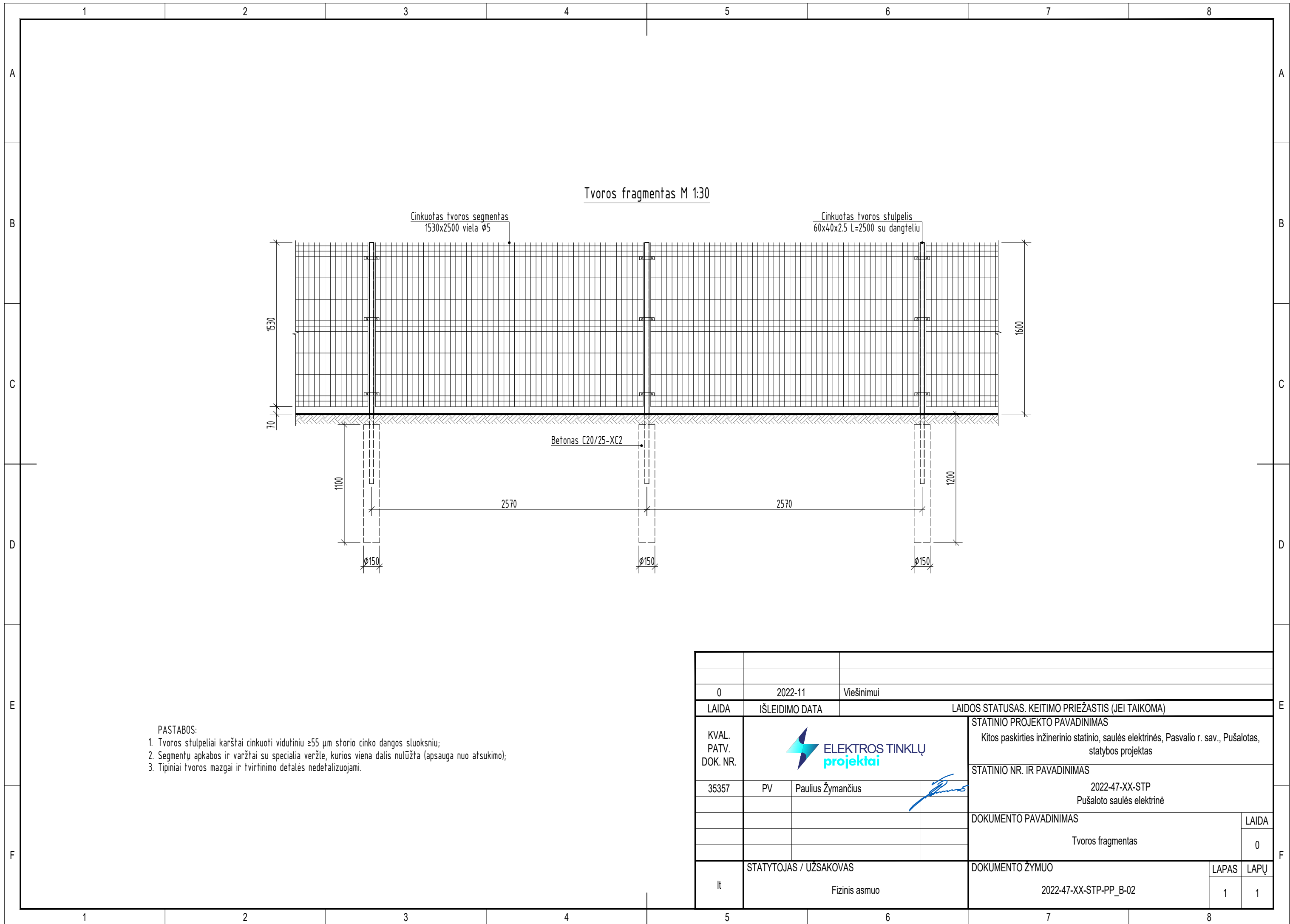
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	
2	Projektuojami saulės elektrinės moduliai	
3	Projektuojami vidaus keliai	
4	Projektuojama tvora	
5	Ivažiavimas į sklypą	



Saulės modulių tipinės pastatymo schemas M 1:100



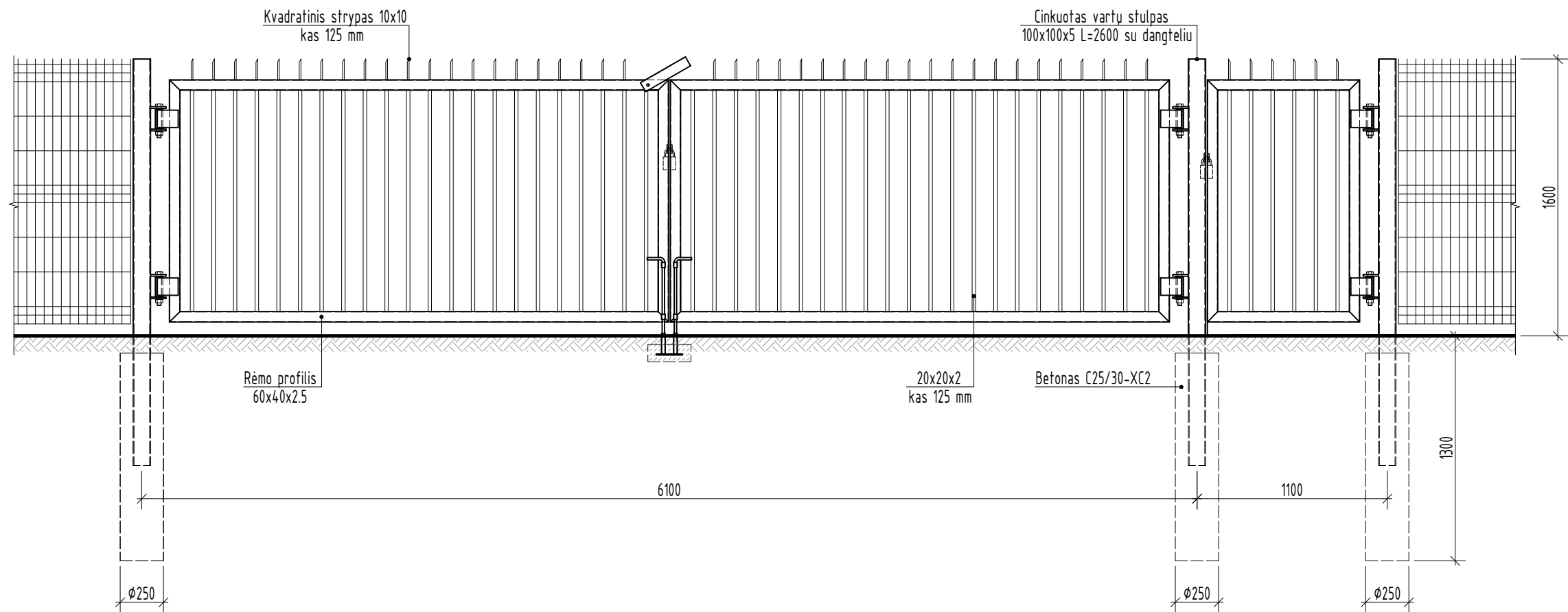
0	2022-11	Viešinimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
35357	PV	Paulius Žymančius
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
lt		Fizinis asmuo
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
		2022-47-XX-STP Pušaloto saulės elektrinė
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Sklypo planas M 1:2000
		DOKUMENTO ŽYMUO
		2022-47-XX-STP-PP_B-01
		LAIDA
		0
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1



- PASTABOS:
1. Tvoros stulpeliai karštai cinkuoti vidutiniu $\geq 55 \mu\text{m}$ storio cinko dangos sluoksniu;
 2. Segmentų apkabos ir varžtai su specialia veržle, kurios viena dalis nulūžta (apsauga nuo atsukimo);
 3. Tipiniai tvoros mazgai ir tvirtinimo detalės nedetalizuojami.


0	2022-11	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, saulės elektrinės, Pasvalio r. sav., Pušalotas, statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-47-XX-STP Pušaloto saulės elektrinė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Tvoros fragmentas		LAIIDA 0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS Fizinis asmuo		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-47-XX-STP-PP_B-02		LAPAS 1
					LAPŲ 1

Vartai ir varteliai (vaizdas iš teritorijos vidaus) M 1:30



PASTABOS:

1. Vartų ir vartelių pamatai armuojami;
2. Stulpai su plastikiniais dangteliais;
3. Stulpai karštai cinkuojami vidutiniu ≥ 85 μm storio cinko dangos sluoksniu;
4. Vartų ir vartelių varčios karštai cinkuojamos vidutiniu ≥ 55 μm storio cinko dangos sluoksniu, technologinės skylės cinkavimui nedetalizuojamos;
5. Vartų varčios su viršutinės ir apatinės dalies uždarytos padėties fiksatoriais;
6. Vartai ir varteliai su kilpomis pakabinamai spynai iš išorės ir vidaus;
7. Vyriai reguliuojami;
8. Įrengiant vartus ir vartelius laikytis gamintojo nurodymų.

0	2022-11	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, saulės elektrinės, Pasvalio r. sav., Pušalotas, statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-47-XX-STP Pušaloto saulės elektrinė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIIDA
			Vartai ir varteliai		0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS Fizinis asmuo		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-47-XX-STP-PP_B-03		LAPAS 1
					LAPŲ 1