



Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
kad Nr. 8610/0004:341 plotas	m <sup>2</sup>	6153
mo plotas	m <sup>2</sup>	0
užstatymo tankis	%	0
užstatymo intensyvumas	%	0
su vareliais ir vartais)	m	0
keliai (žvyro danga)	m <sup>2</sup>	497,59
lotai (veja)	m <sup>2</sup>	0

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
kad Nr. 8610/0004:342 plotas	m <sup>2</sup>	620951
mo plotas	m <sup>2</sup>	0
užstatymo tankis	%	0
užstatymo intensyvumas	%	0
su varteliais ir vartais)	m	5063
keliai (žvyro danga)	m <sup>2</sup>	6192,10
lotai (veja)	m <sup>2</sup>	544126

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
kad Nr. 8610/0004:279 plotas	m <sup>2</sup>	56894,7
mo plotas	m <sup>2</sup>	0
užstatymo tankis	%	0
užstatymo intensyvumas	%	0
su varteliais ir vartais)	m	2090,38
keliai (žvyro danga)	m <sup>2</sup>	7349,24

lotai (veja)	m <sup>2</sup>	56104,97
<b>EKSPLIKACIJA</b>		
Pavadinimas	Pastaba	
µ SE TP (30/110kV skirstykla)		
transformatorinė (30/0,8kV)	TS1.1-TS3.2	
elektrinė (moduliai su remais ir inverteriais)		

Sutartiniai ženklai		
Pavadinimas	Žymėjimas	Pastaba
Šlaito riba		
Parko išorės tvora		
Skirtis žvérių praėjimui		
Užojamas 5m pločio kelias (žvyro dangos)		
Parko moduliai		
Aptarnaujančio transporto		
¶ SE TP teritorija (ruošiama atskiru projektu)		
AB 110kV/330kV OL apsaugos zona (esama)		
Šlaito judėjimo kryptis		
S		
Apsaugos zona		

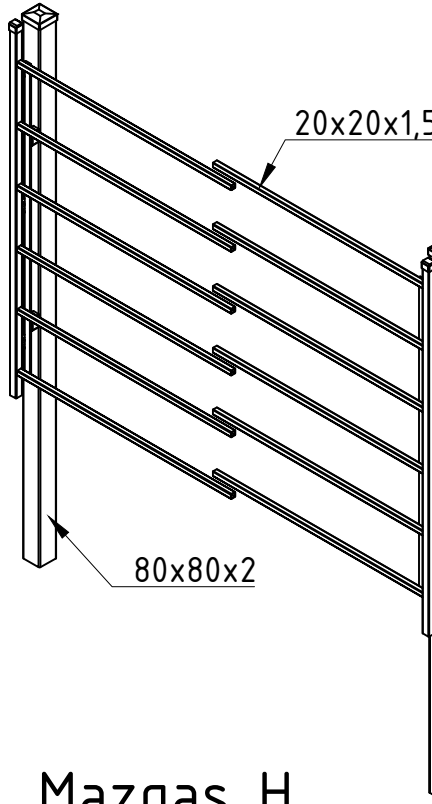
Tenėnų saulės elektrinės (parko) suminiai techniniai rodikliai		
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
esklypų užimamas bendras plotas	m <sup>2</sup>	1196051
s apribotas plotas (saulės parko užimtas plotas)*	m <sup>2</sup>	1119131,4
bendras ilgis (su varteliais ir vartais)*	m	7153,38
keliai (saulės parko viduje) (žvyro danga)*	m <sup>2</sup>	14038,93
keliai (savivaldybės kelias) (žvyro danga)*	m <sup>2</sup>	0
lotai (veja)*	m <sup>2</sup>	1105166,98
elektrinės (saulės parko) įrengtoji AC pusėje galia	MW	60
elektrinės (saulės parko) įrengtoji DC pusėje galia	MW	80
elektrinės inverterio vardinė galia	kW	330
elektrinės modulinės transformatorinės galia	MVA	9
elektrinės modulinės transformatorinės jėtampa	kV	30/0,8

Konstrukcijų techniniai rodikliai		
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
Montavimas iki nustatyto jtvirtinimo gylio	vnt	34242
Transformatorų pamatas (betonas, armatūra ir vamzdis)	vnt	8
Profilų ir Modulų sijų montavimas 2x14 stalams	vnt	8212
Profilų horizontalių profilių montavimas	vnt	230
Modulių montavimas	vnt	114968
Nuskaitymas	vnt	114968

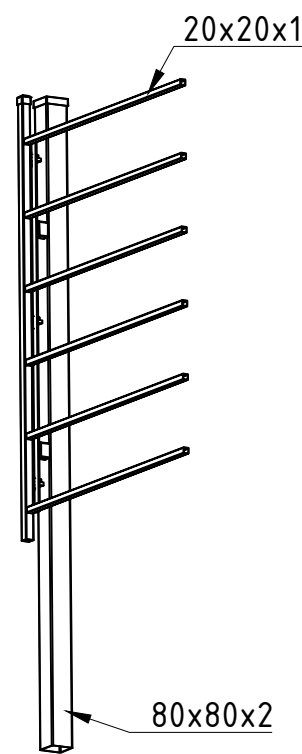
ormatoriu stoties įrengimas ant pamatu  
vnt  
8

24-04	STATYBAI		
MO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
<b>EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Kitos paskirties inžinerinio statinio (saulės šviesos energijos elektrinės) Švenčioniu r. sav., Cirkliškio sen., Mézioniu k. naujos statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
Martynas Petravičius	Dotenėnų SE		
Mantas Michaliunė			
Džiugintas Telinskis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Saulės elektrinės (saulės parko) sklypo planas		
	LAIDA		
	0		
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŪ
S IR (ARBA) UŽSAKOVAS			

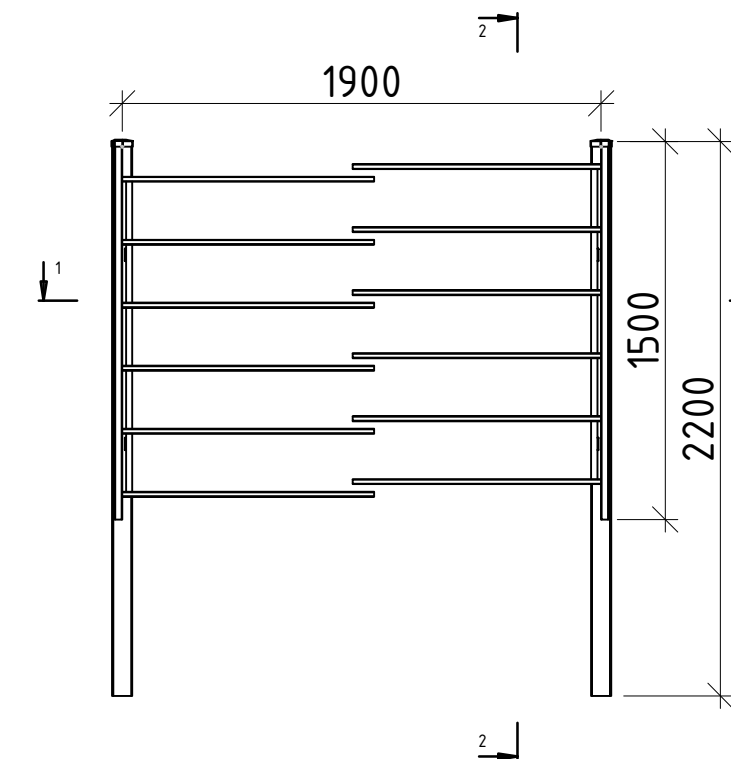
1 2 3 4 5 6 7 8

Geometrinis vaizdas  
iš priekio

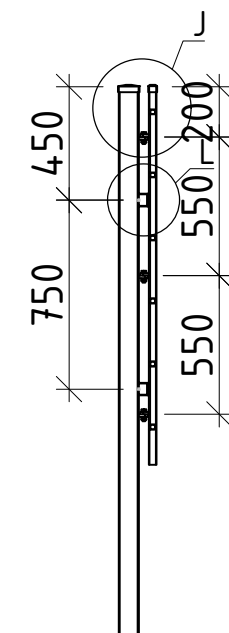
Fragmentas



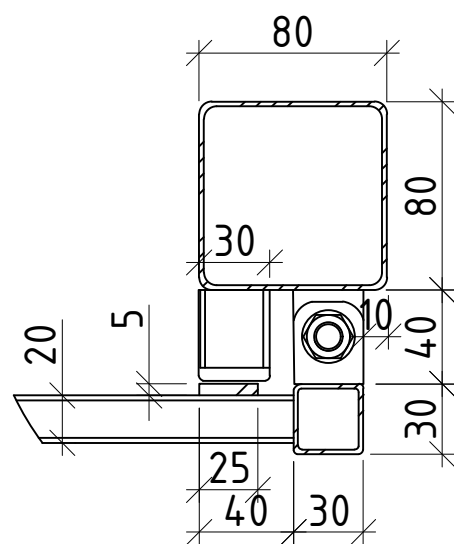
Vaizdas iš priekio



Pjūvis 2-2



Mazgas H



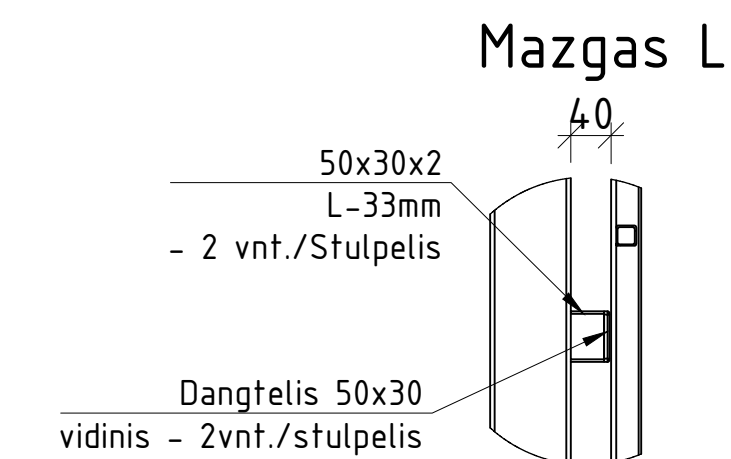
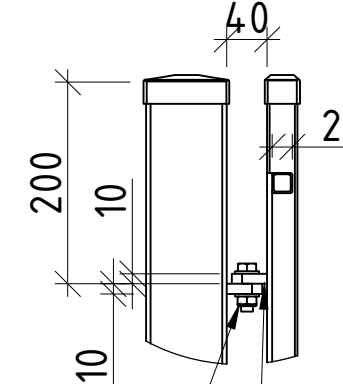
Pjūvis 1-1



Varžtas M12x40  
2xpoveržlės  
savaiminio stabdymo  
veržlė

Plokštėlė  
30x10 L-35mm

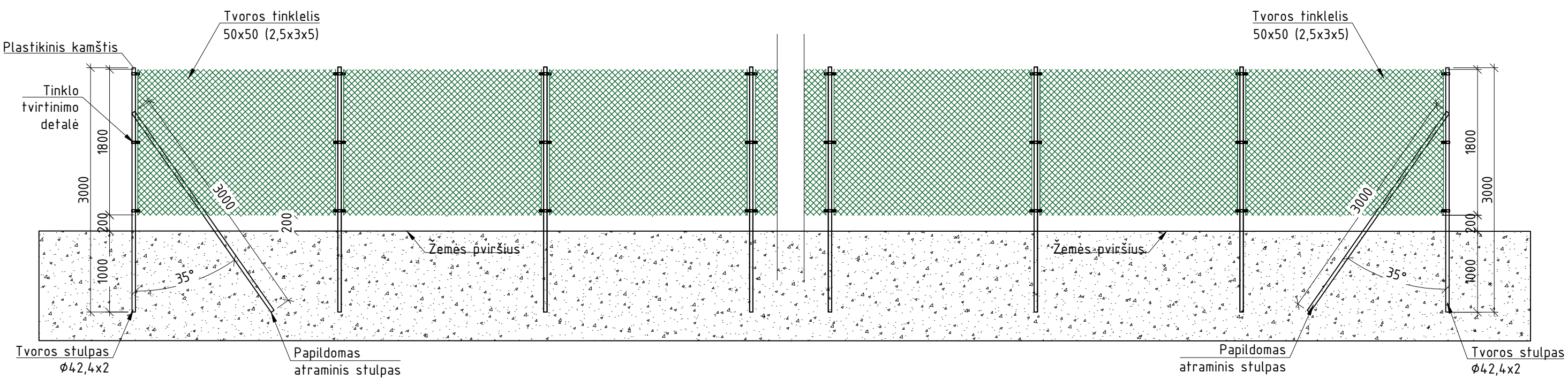
Mazgas J



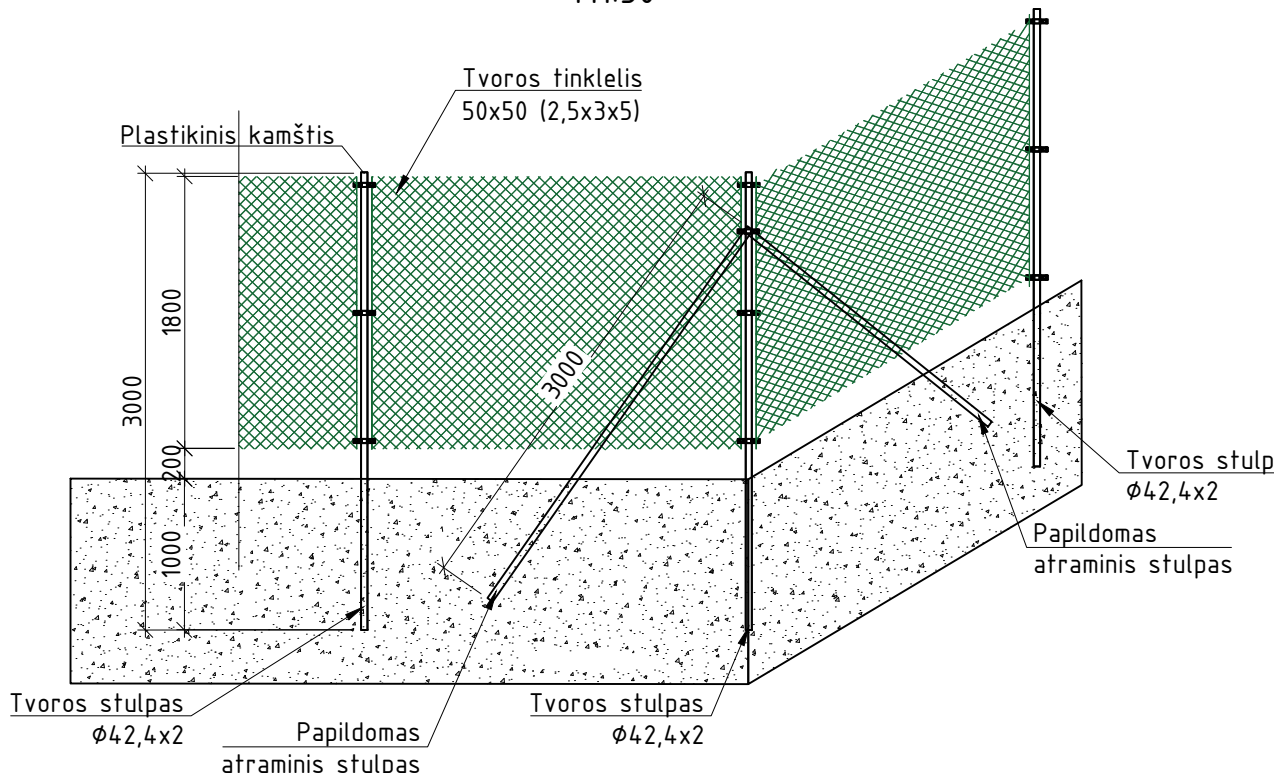
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data	STATYBAI		
				LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	KVAL. PATV. DOK. NR.	EPI	ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	36158	PV	Martynas Petravičius	Kitos paskirties inžinerinio statinio (saulės šviesos energijos elektrinės) Švenčioniu r. sav., Cirkliškio sen., Mežionių k. naujos statybos projektas		
	A1338	PDV	Mantas Michaliunjo	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		INŽ	Džiugintas Telinskis	Dotenėnų SE		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		
				Žverių vartų schema		
				LAIDA	0	
				LAPAS	LAPU	
				LT	UAB Sai-Ignalina	2022/22-03-TDP-SP.B-03
				1	1	

1 2 3 4 5 6 7 8

TVOROS FRAGMENTAS I  
M1:50



TVOROS FRAGMENTAS II  
M1:50

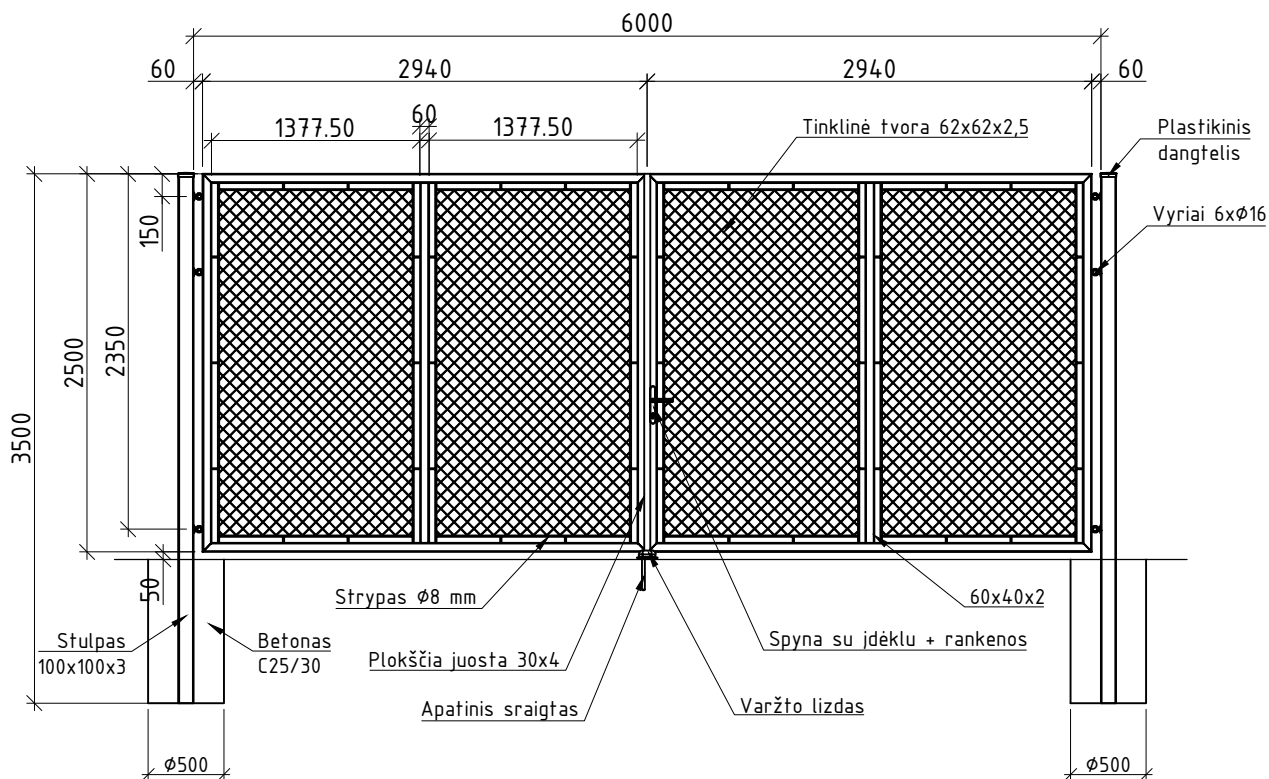


Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024-04	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>EPI</b> <b>ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (saulės šviesos energijos elektrinės) Švenčioniu r. sav., Cirkliškio sen., Mežioniu k. naujos statybos projektas		
36158	PV	Martynas Petravičius		Dotenėnų SE
40222	PDV	Simas Lembartas		
	INŽ	Džiugintas Telinskis		
LIA	DOKUMENTO PAVADINIMAS Perimetro tvoros schema			LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB Sai-Ignalina			LAPAS LAPU
				1 1
				2022/22-03-TDP-SP.B-04

1 2 3 4 5 6 7 8

Vartai  
M1:50



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data	STATYBAI		
	LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>EPI</b> <b>ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (saulės šviesos energijos elektrinės) Švenčioniu r. sav., Cirkliškio sen., Mėžionių k. naujos statybos projektas		
	36158	PV	Martynas Petravičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Dotenėnu SE		
	A1338	PDV	Mantė Michaliunjo			
		INŽ	Džiugintas Telinskis	DOKUMENTO PAVADINIMAS Tvoros vartų principinė schema		
	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB Sai-Ignalina		DOKUMENTO ŽYMUO 2022/22-03-TDP-SP.B-04	LAPAS	LAPŲ
					1	1