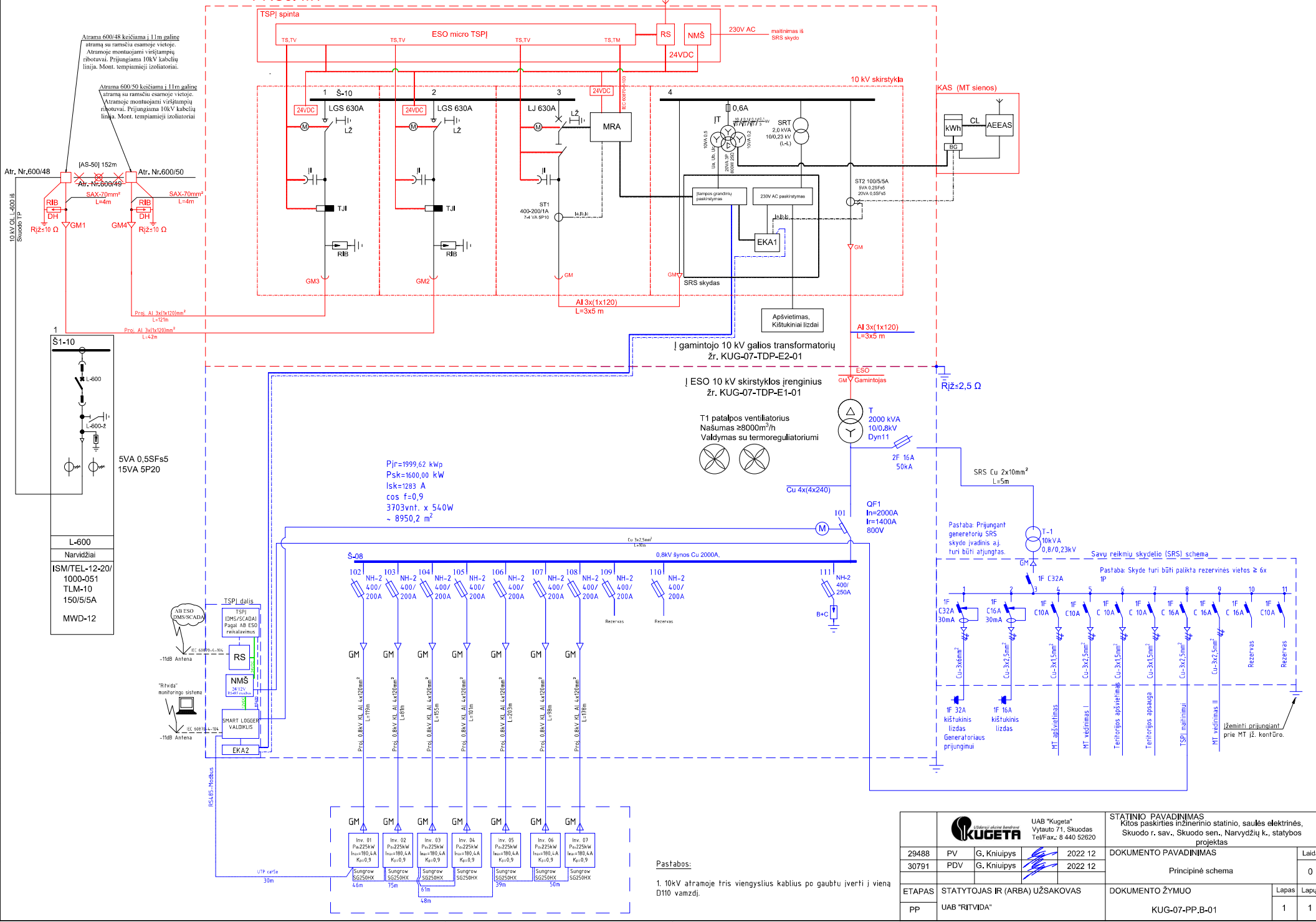


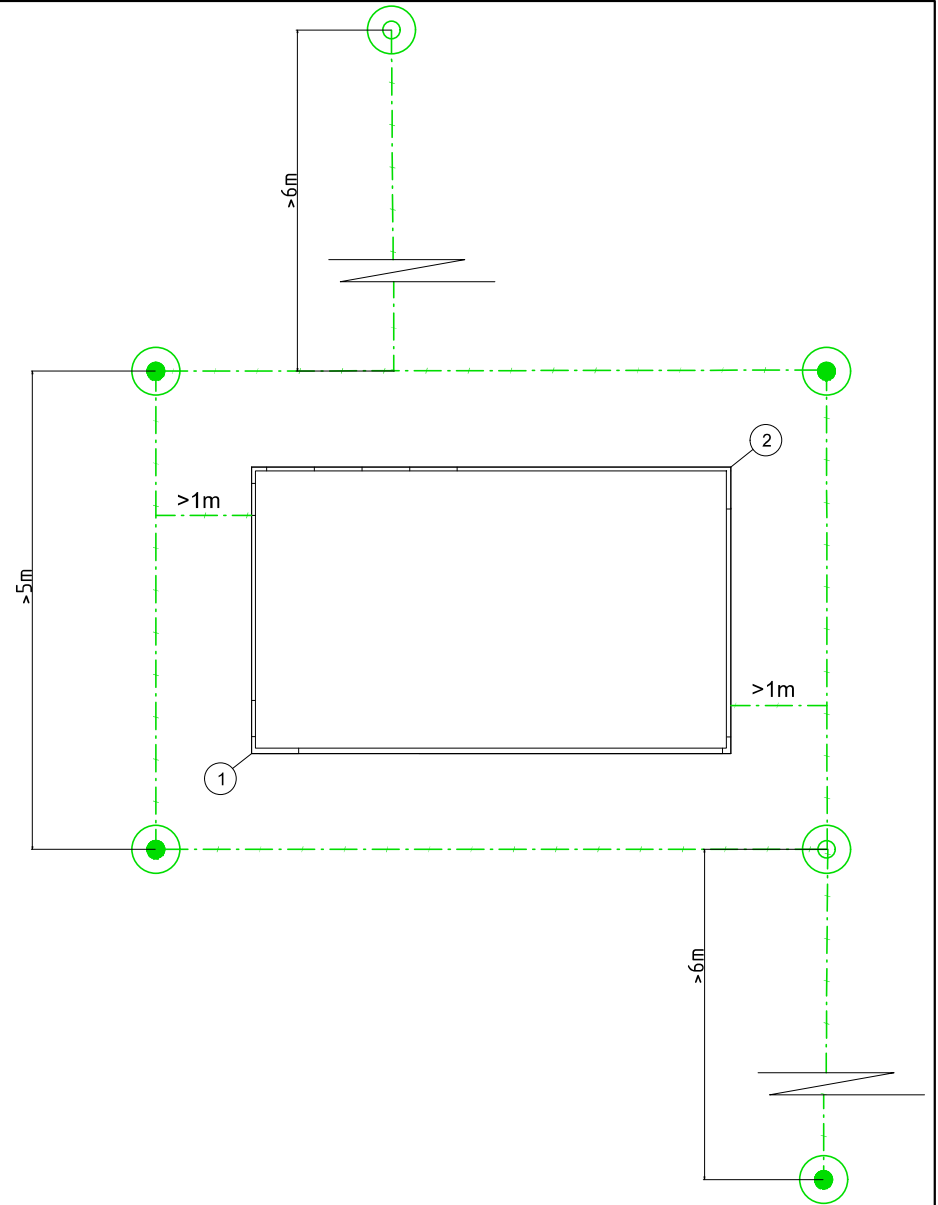
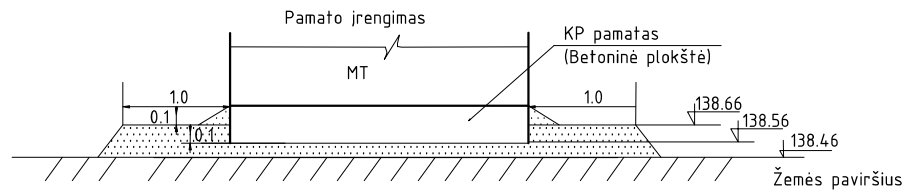
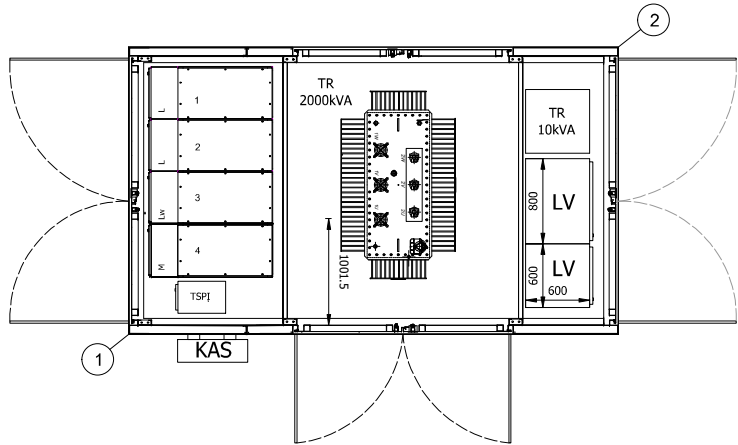
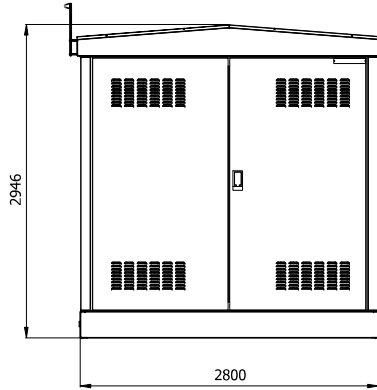
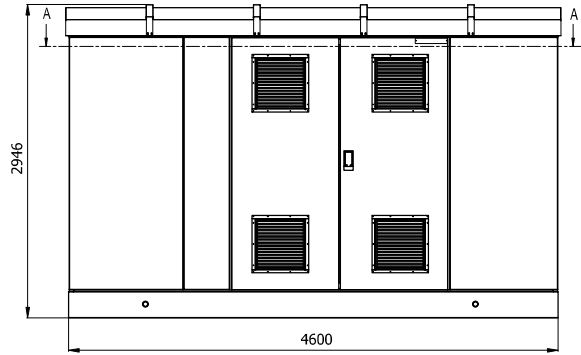
PROJ. MT



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data




Pastabos:
1. 10kV atramoje tris viengysius kabelius po gaubtu įverti į viena D110 vamzdį.

		UAB "Kugeta" Vytauto 71, Skuodas Tel/Fax: 8 440 52620	STATINIO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, saulės elektrinės, Skuodo r. sav., Skuodo sen., Narvydžių k., stalybos projektas
29488	PV	G. Kniupys	2022 12
30791	PDV	G. Kniupys	2022 12
ETAPAS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
pp	UAB "RITVIDA"		Principinė schema
DOKUMENTO ŽYMUO			Laida
KUG-07-PP-B-01			0
Lapas			Lapų
1			1

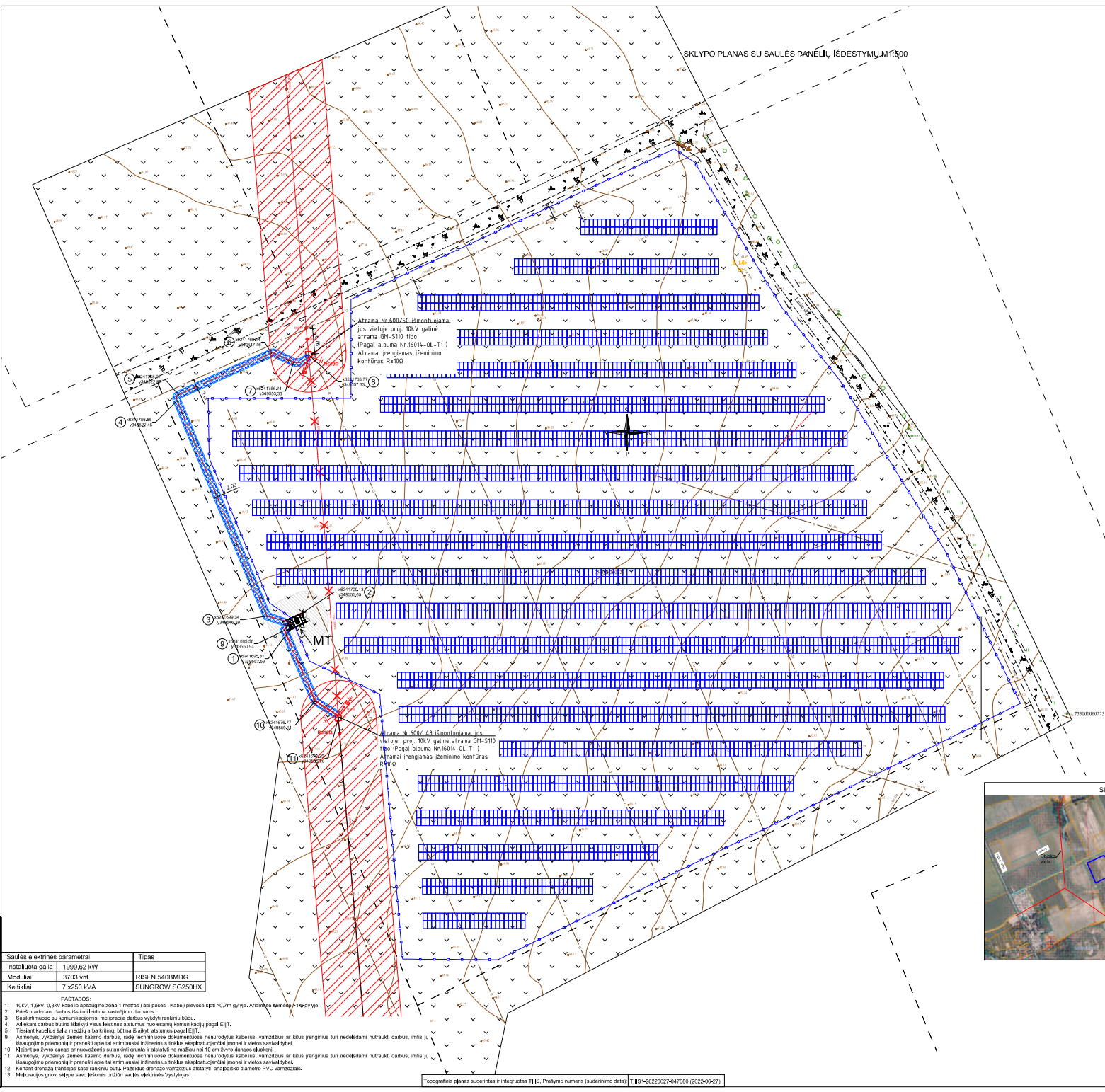


PASTABOS:

1. Pagrindinis įžeminimo tinklas įrengiamas iš plieninės cinkuotos įžeminimo juostos 30x4 mm ir 6vnt. įžeminimo elektrodų (elektrodo ilgis 6 metrai). Įžeminimo laidininkai turi būti pakloti 0,7 m žemiau baigtinio žemės lygio.
2. Įžeminimo kontūro varža bet kuriuo metų laiku turi būti nedidesnė kaip 2,5 Ω;
3. Visi įrenginiai ir metalo konstrukcijos turi būti įžeminti, net jei tai neparodyta brėžinyje.
4. Įžeminimo laidininkas kertantis kelius, kabelių tranšėjas, vamzdžius ir t.t. turi būti paklotas 300 mm žemiau jų. Įžeminimo laidininką kloti apeinant aplink įrenginių ir metalo konstrukcijų pamatus.
5. Komutacijos punktą prie įžeminimo įrenginio prijungti ne mažiau kaip dvejose vietose.

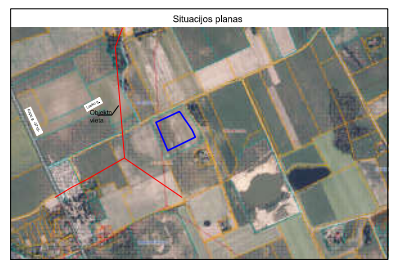
	 UAB "Kugeta" Vytauto 71, Skuodas Tel/Fax.: 8 440 52620		STATINIO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, saulės elektrinės, Skuodo r. sav., Skuodo sen., Narvydžių k., statybos projektas				
29488	PV	G. Kniupys		2022 09	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
30791	PDV	G. Kniupys		2022 09			MT įrenginių išdėstymas
ETAPAS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO		
TDP	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“				KUG-07-TP-E.B-03		Lapas
							Lapų
							1
							1

SKLYPO PLANAS SU SAULĖS PANELIŲ IŠDĖSTYMU M1:300



Atrama Nr.600/50 (išmontuojama)
 jos vietoje proj. 10kV galinė
 atrama GH-S110 tipo
 (Pagal albumą Nr.10514-OL-T1.1)
 Atramai įrengiamas įžeminimo
 kontūras R=100

Atrama Nr.600/48 (išmontuojama)
 jos vietoje proj. 10kV galinė atrama GH-S110
 tipo (Pagal albumą Nr.10514-OL-T1.1)
 Atramai įrengiamas įžeminimo kontūras
 R=100



Žymėjimas	
	Projektuojamas 0,4kV kabelis
	Projektuojamas 10kV kabelis
	Kabelis vamzdyje klojamas atviru būdu
	Kabelis vamzdyje klojamas uždaru būdu
	Sklypų ribos
	MT apsaugos zona
	10kV kabelio apsaugos zona
	Proj.Tvorą >1m nuo sklypo ribos
	Saulės panelės modulis
	DC Sujungimų ryšiai tarp modulių eilių
	INVG
	Sujungimų ruošekliai modulių grupės numeris.Grupėse po 32 panelės.
	K-6.1
	10kV OL apsaugos zona

Saulės elektrinės parametrai		
Instaliuota galia	1999,62 kW	Tipas
Moduliai	3703 vnt.	RISEN 540BMDG
Keitikliai	7 x250 kVA	SUNGROW SG250HX

- PASTABOS:**
- 10kV, 1 šakv. 0,4kV kabelio apsauginė zona 1 metras abiejose puses. Kabelį pavesia kpti +0,7m gylyje. Atramosas Saugomas 1m gylyje.
 - Pris. pildomas atskiru išdėstymu kasimojo darbams.
 - Suprojektuota su komunikacijomis, inžinerija darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Ašmenys darbus būtina išlikti visus šedinius atstumus nuo esančių komunikacijų pagal EJT.
 - Tiesinti kabelius šalia mėsūdu arba tvirtu, būtina išlikti atstumus pagal EJT.
 - Ašmenys, vykdydami žemės kasimo darbus, turėtų techniniuose dokumentuose nurodyti kabelius, vamzdžius ar kitus įrenginius turi nedelsdami nutraukti darbus, išsisiųti išaukštinimo priemonių ir pranešti apie tai artimiausiu informacijos trūkumą steigiamajam projektui ir viešai savivaldybei.
 - Atsargiai vykdydami žemės kasimo darbus, turėtų techniniuose dokumentuose nurodyti kabelius, vamzdžius ar kitus įrenginius turi nedelsdami nutraukti darbus, išsisiųti išaukštinimo priemonių ir pranešti apie tai artimiausiu informacijos trūkumą steigiamajam projektui ir viešai savivaldybei.
 - Kietanti drenažą traukiant kasti rankiniu būdu. Pažeidus drenažo vamzdžius atstatyti analogiško diametro PVC vamzdeliais.
 - Melioracijos griovį stiprų savo šlaitais pradžioje saugoti elektriniu Vystytojais.

Topografinis planas suderintas ir integruotas TIIIS. Pradymo numeris (suderinimo data) TIIIS-20220227-047030 (2022-06-27)

		UAB "Kugeta" Vileišio 71, Šiuodas Tel/fax. 8 440 02020	STATINIO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, saulės elektrinės, šilumos r. savr., šilumos sen., Naryčiųjų k., statybos projektas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Sdypo planas su saulės panelių išdėstymu M1:300	Laida
29488	PV	G. Kniupys	2022 10		0
30791	POV	G. Kniupys	2022 10		
ETAPAS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "RITVIDA"				KUG-07-PP-B-03
				Lapai	Lapų
				1	1