

SITUACIJOS PLANAS M 1:2000



EKSPLIKACIJA

01	PROJEKTUOJAMAS KILNOJAMAS 110KV SKIRSTYKLOS VALDYMO PUNKTO MODULIS
02	REKONSTRUOJAMA 110KV SKIRSTYKLA
03	PROJEKTUOJAMAS ŽAIBOSAUGOS STULPAS
04	PROJEKTUOJAMI KABELIŲ KANALAI
05	PROJEKTUOJAMA 110KV SKIRSTYKLOS TVORA



LITGRID AB
UNIKALUS SKLYPO
Nr.4400-0016-4718
NAUDOJIMO PASKIRTIS: KITA,
NAUDOJIMO BŪDAS:
SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ
KOMUNIKACIJŲ APTARNAVIMO
OBJEKTŲ TERITORIJA

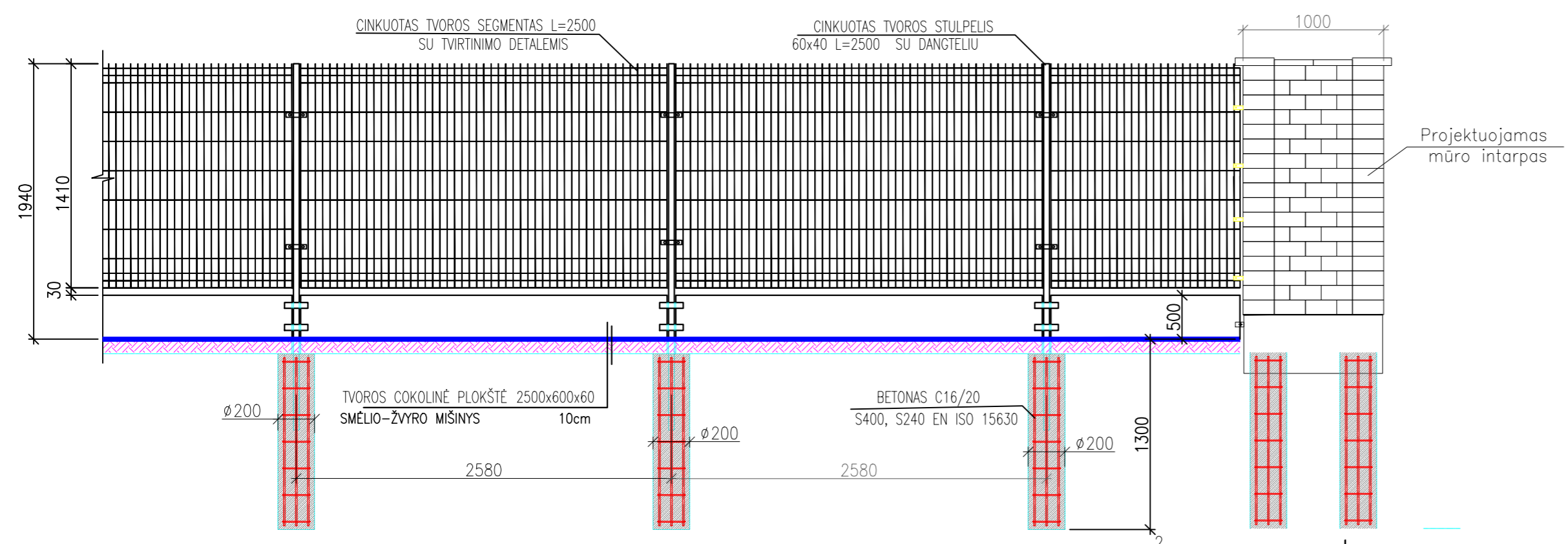
SUTARTINIAI ŽENKLAI

	SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS KILNOJAMAS MODULIS
	PROJEKTUOJAMI PORTALAI
	PROJEKTUOJAMIOS ĮRENGIŲ ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMI LAUKO APŠVETIMO ĮRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMI KABELIŲ KANALAI
	PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI LAIDAI
	PROJEKTUOJAMA TVORA SU MŪRO INTARPAIS
	AB ESO ATSKIURU PROJEKTU ĮRENGIAMA TVORA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA
	PROJEKTUOJAMI ŽALIEJI PLOTAI
	PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI
	PROJEKTUOJAMI VEJŲ BORTAI
	AUTOTRANSPORTO JUDEJIMO KRYPTIS
	ĮVAŽAVIMAS / IŠVAŽAVIMAS

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT	KIEKIAI	PASTABOS
1.	SKLYPO PLOTAS	KV. M	4344	
2.	UŽSTATYMO PLOTAS	KV. M	-	
3.	SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	%	-	
4.	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	-	
5.	PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ	KV. M	2877	
5.1	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA	KV. M	282	
5.2	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA	KV. M	2543	
5.3	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	KV. M	52	
6.	PROJEKTUOJAMI ŽALIEJI PLOTAI	KV. M	1287	
7.	PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI	M	149	BR100X30X15
8.	PROJEKTUOJAMI VEJŲ BORTAI	M	111	BR100X20X8
9.	APSAUGOS ZONA	M	0	SUTAMPA SU UŽSTATYTA TERITORIJA

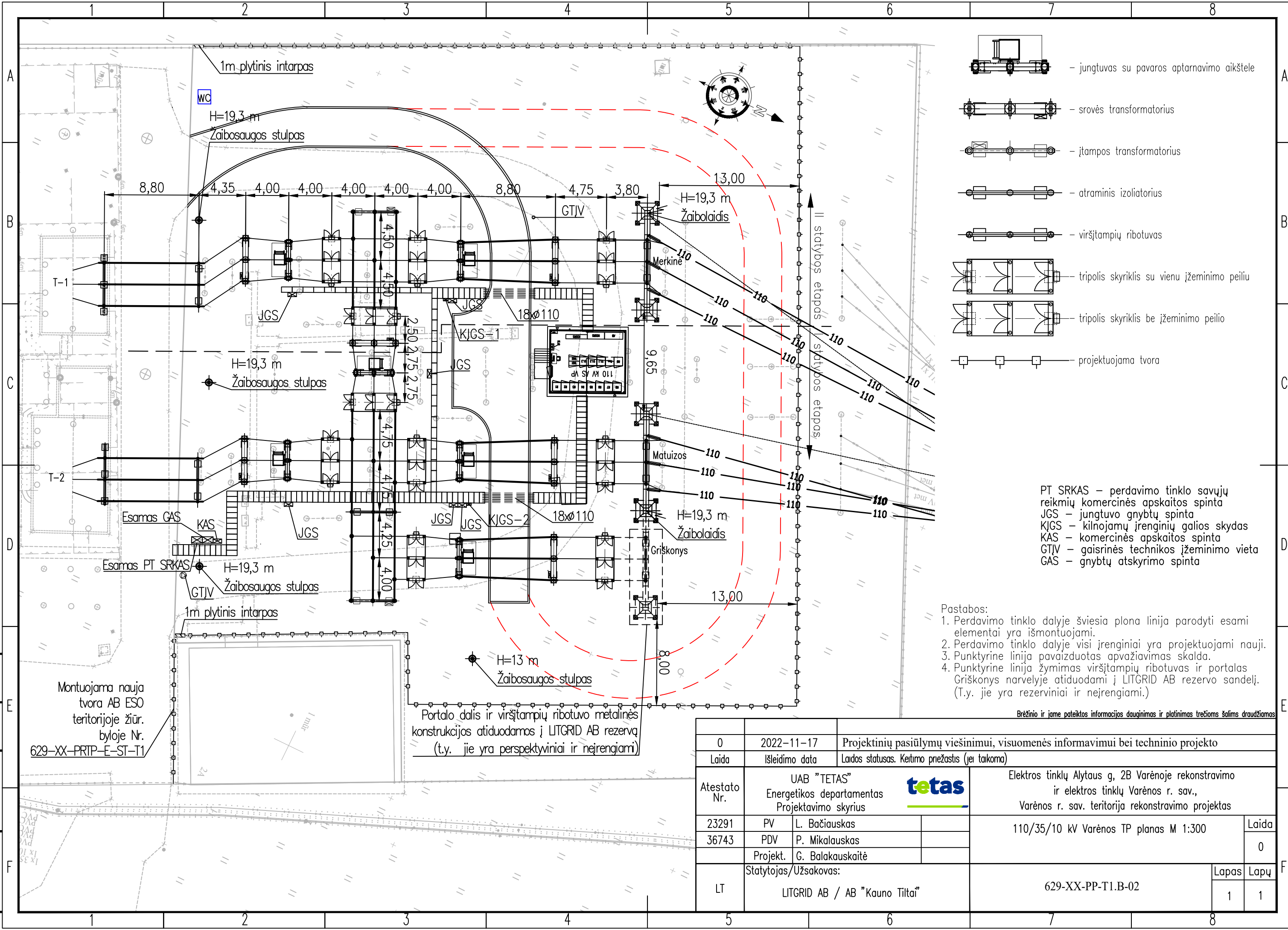
SEGMENTINĖS TVOROS FRAGMENTAS

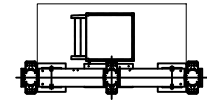
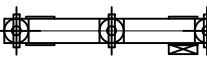
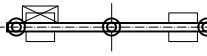
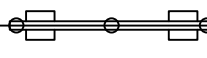
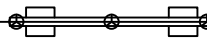


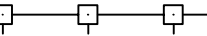


- SKLYPO PLANO SPRENDINIAI TECHNINIO PROJEKTO STADIJOJE SUPROJEKTUOTI NAUDOJANT UAB „GEOPLANAI“ ATLIKTUS IR SUDERINTUS TOPOGRAFINIUS TYRIMUS (TIIIS1-20211109-041436 ir TIIIS1-20211109-041445).
- PRIŠ PRADĖDANT STATYBOS/MONTAVIMO DARBUS ATLIKAMAS ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ ŽENKLINIMAS.
- ESAMI ELEKTROS ĮRENGINIAI IR STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS IŠMONTUOJAMI PAGAL PROJEKTO ELEKTROTECHNIKOS DALIES EILIŠKUMĄ.
- IŠMONTUOTŲ PAMATŲ LIKUSIOS DUOBĖS UŽPILAMOS SMĖLINGU GRUNTU IR SUTANKINAMOS.
- PASTOTĖS AUKŠČIŲ PLANAS –SP-T1.B-02 BRĖŽINYJE.
- SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS –SP-T1.B-03 BRĖŽINYJE
- GELŽBETONINIO LAUKO TUALETO BRĖŽINIUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO SK DALYJE.
- PROJEKTO ĮGYVENDINIMO METU VISOS SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS. LAISVI NEUŽSTATYTI PLOTAI IŠLYGINAMI, BEI APŽELDINAMI.
- TVORA PROJEKTUOJAMA ŠALIA SKLYPO RIBOS, VIDINĖJE SKLYPO RIBOS PUSĖJE, KONSTRUKCIJOMIS NEPERŽENGIANT SKLYPO RIBOS.
- PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VIRŠTAMPIŲ RIBOTUVAS IR PORTALAS GRĮŠKONYS NARVELYJE ATIDUODAMI Į LITGRID AB REZERVO SANDELĮ. (T.Y. JIE YRA REZERVINIAI IR NEĮRENGIAMAI.)

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dovanėjimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas

0	2022-11-17	Projektinių pasiūlymų viešinimui, visuomenės informavimui bei techninio projekto	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	UAB "TETAS" Energetikos departamentas Projektavimo skyrius	Elektros tinklų Alytaus g, 2B, Varėnoje rekonstravimo ir elektros tinklų Varėnos r. sav., Varėnos r., sav. teritorija rekonstravimo projektas	
23291	PV L. Bačiauskas	Sklypo ir aplinkotvarkos planas M1:500	
40125	PDV A. Šatinskienė		
LT	Statytojas/Užsakovas: LITGRID AB/ AB „KAUNO TILTAI“	629-XX-PP-T1.B-01	
		Lapas	Lapų
		1	1



-  - jungtuvas su pavaros aptarnavimo aikštele
-  - srovės transformatorius
-  - įtampos transformatorius
-  - atraminis izoliatorius
-  - viršįtampių ribotuvas
-  - tripolis skyriklis su vienu įžeminimo peiliu
-  - tripolis skyriklis be įžeminimo peilio
-  - projektuojama tvora

PT SRKAS – perdavimo tinklo savųjų reikmių komercinės apskaitos spinta
 JGS – jungtuvo gnybtų spinta
 KIGS – kilnojamų įrenginių galios skydas
 KAS – komercinės apskaitos spinta
 GTJV – gaisrinės technikos įžeminimo vieta
 GAS – gnybtų atskyrimo spinta

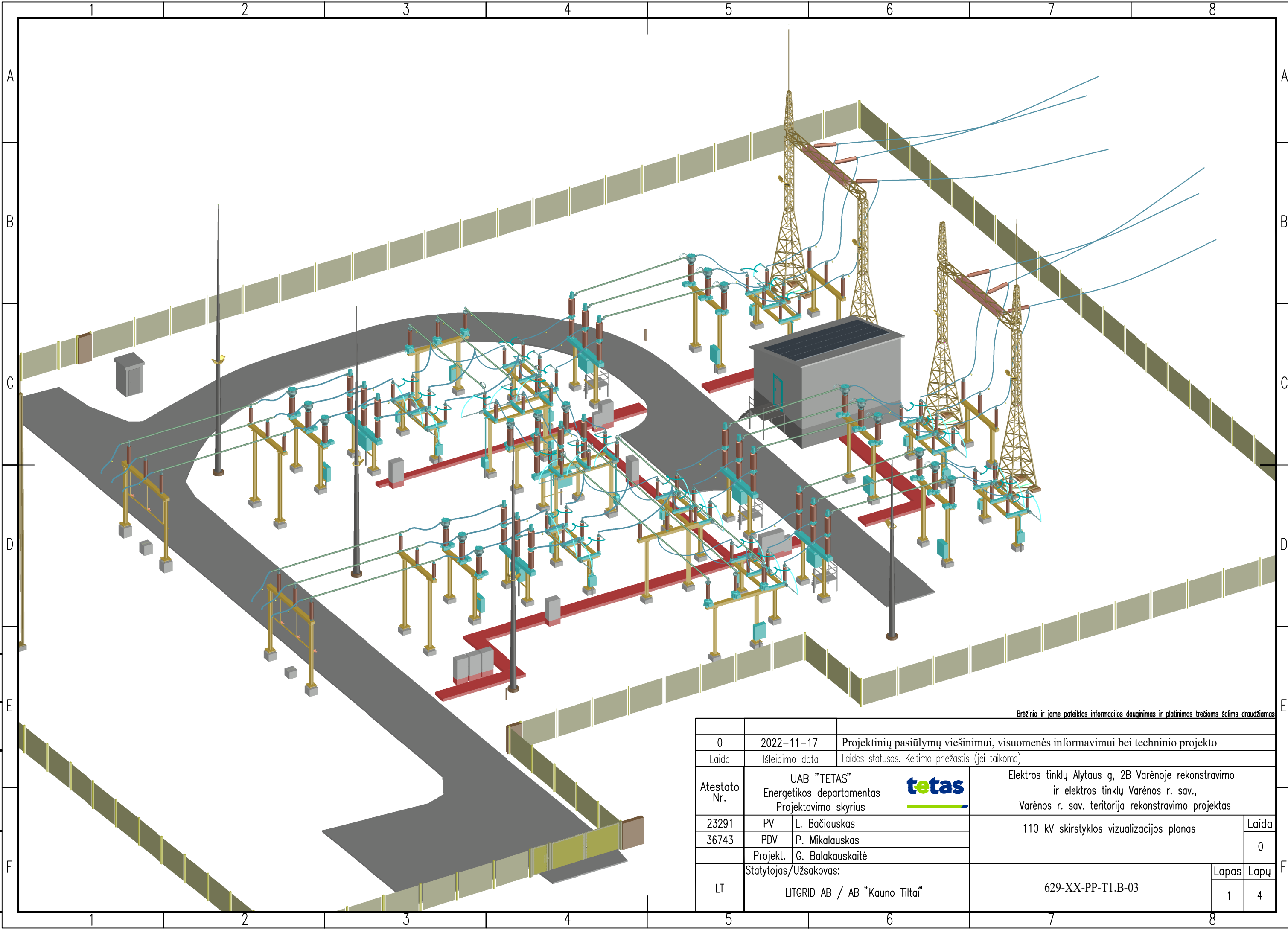
- Pastabos:
- Perdavimo tinklo dalyje šviesia plona linija parodyti esami elementai yra išmontuojami.
 - Perdavimo tinklo dalyje visi įrenginiai yra projektuojami nauji.
 - Punktyrine linija pavaizduotas apvažiavimas skalda.
 - Punktyrine linija žymimas viršįtampių ribotuvas ir portalas Griškonyse narvelyje atiduodami į LITGRID AB rezervo sandelį. (T.y. jie yra rezerviniai ir neįrengiami.)

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2022-11-17	Projektinių pasiūlymų viešinimui, visuomenės informavimui bei techninio projekto	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	UAB "TETAS" Energetikos departamentas Projektavimo skyrius		Elektros tinklų Alytaus g, 2B Varėnoje rekonstravimo ir elektros tinklų Varėnos r. sav., Varėnos r. sav. teritorija rekonstravimo projektas
	23291	PV	
36743	PDV	P. Mikalauskas	110/35/10 kV Varėnos TP planas M 1:300
Projekt.		G. Balakauskaitė	
LT	Statytojas/Užsakovas:		629-XX-PP-T1.B-02
	LITGRID AB / AB "Kauno Tiltai"		
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1

Montuojama nauja tvora AB ESO teritorijoje žiūr. byloje Nr. 629-XX-PRTP-E-ST-T1

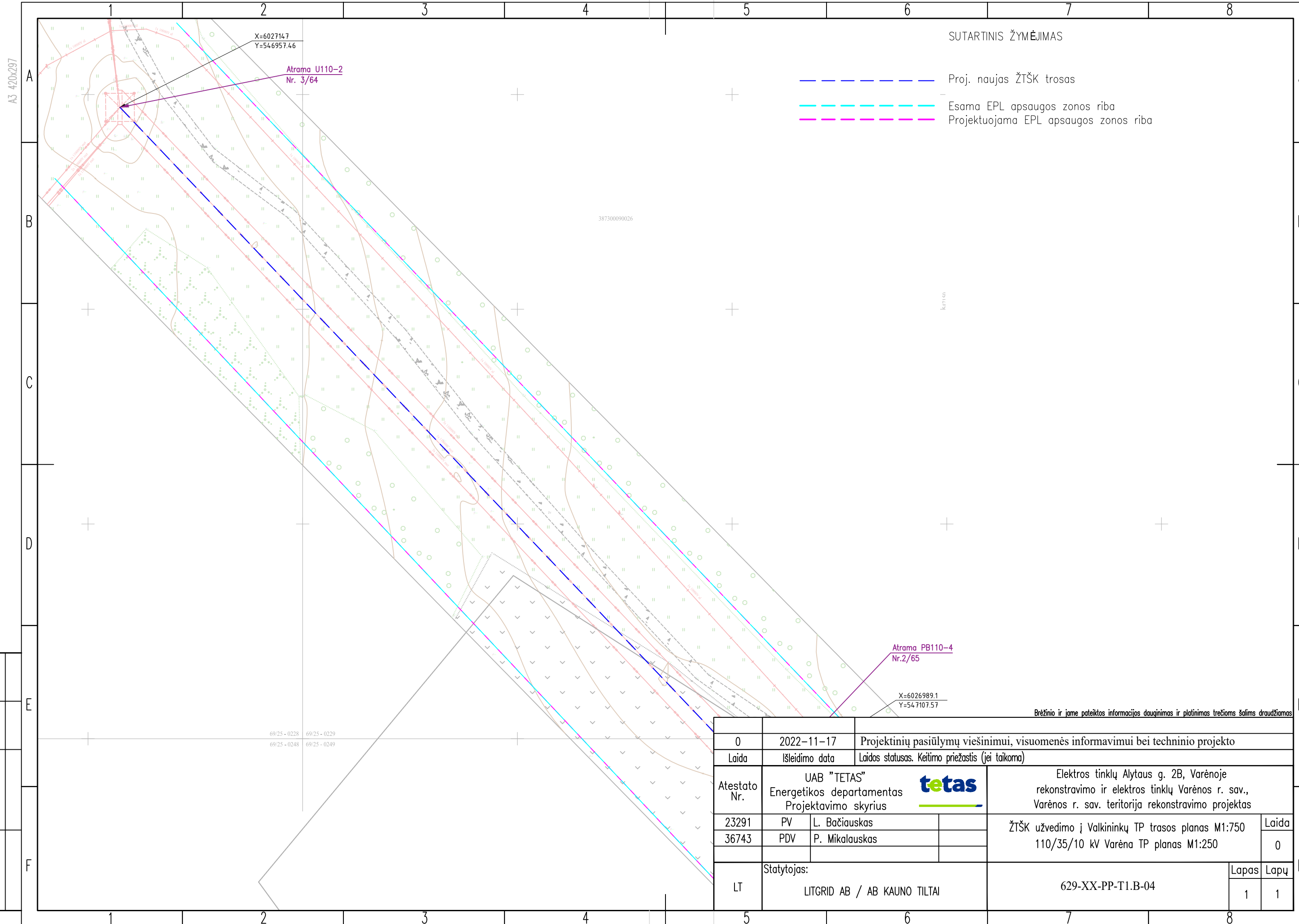
Portalo dalis ir viršįtampių ribotuvo metalinės konstrukcijos atiduodamos į LITGRID AB rezervą (t.y. jie yra perspektyviniai ir neįrengiami)



Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2022-11-17	Projektinių pasiūlymų viešinimui, visuomenės informavimui bei techninio projekto		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "TETAS" Energetikos departamentas Projektavimo skyrius		Elektros tinklų Alytaus g, 2B Varėnoje rekonstravimo ir elektros tinklų Varėnos r. sav., Varėnos r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
	23291	PV	L. Bačiauskas	110 kV skirstyklos vizualizacijos planas
36743	PDV	P. Mikalauskas	Laida	
	Projekt.	G. Balakauskaitė		0
LT	Statytojas/Užsakovas:		629-XX-PP-T1.B-03	
	LITGRID AB / AB "Kauno Tiltai"		Lapas	Lapų
			1	4

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- Proj. naujas ŽTŠK trosas
- Esama EPL apsaugos zonos riba
- Projektuojama EPL apsaugos zonos riba

X=602714.7
Y=546957.46

Atrama U110-2
Nr. 3/64


387300090026

Atrama PB110-4
Nr.2/65

X=6026989.1
Y=547107.57

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

0	2022-11-17	Projektinių pasiūlymų viešinimui, visuomenės informavimui bei techninio projekto		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "TETAS" Energetikos departamentas Projektavimo skyrius 		Elektros tinklų Alytaus g. 2B, Varėnoje rekonstravimo ir elektros tinklų Varėnos r. sav., Varėnos r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
23291	PV	L. Bačiauskas	ŽTŠK užvedimo į Valkininkų TP trasos planas M1:750 110/35/10 kV Varėna TP planas M1:250	
36743	PDV	P. Mikalauskas		
LT	Statytojas: LITGRID AB / AB KAUNO TILTAI		629-XX-PP-T1.B-04	
			Lapas	Lapų
			1	1

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- Proj. naujas ŽTŠK trosas
- Esama EPL apsaugos zonos riba
- Projektuojama EPL apsaugos zonos riba

Atrama PB110-4
Nr.2/65

X=6026989.1
Y=547107.57

Atrama U110-2
Nr.1/66

X=6026856.25
Y=547233.74

A3 420x297

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

629-XX-PP-T1.B-04

Lapas	Lapų	Laida
2	2	0

