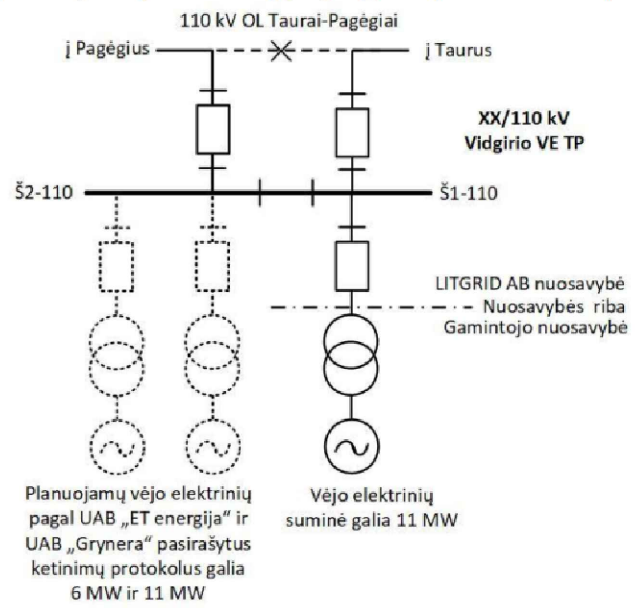
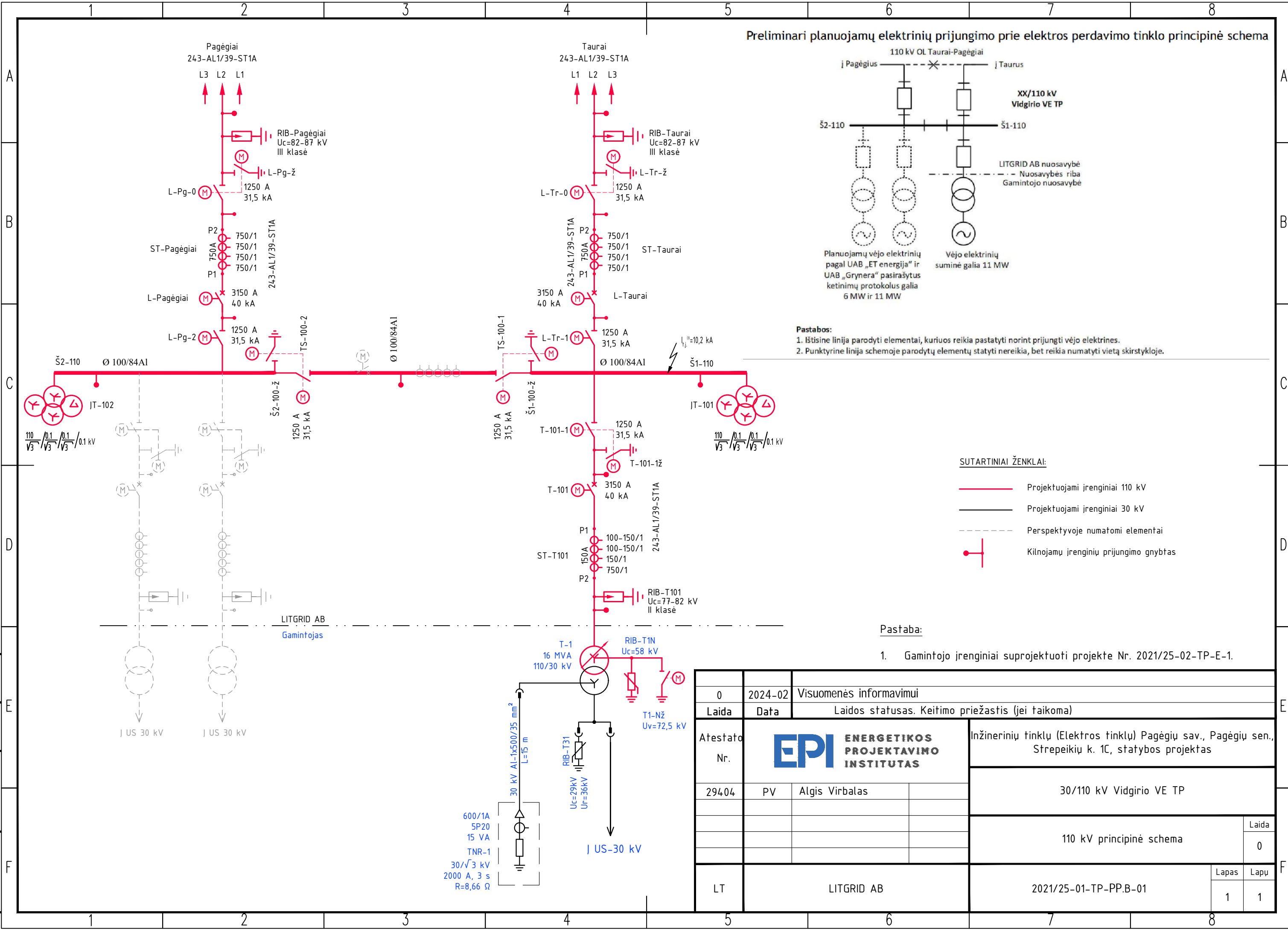


Preliminari planuojamų elektrinių prijungimo prie elektros perdavimo tinklo principinė schema

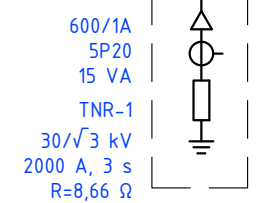


- Pastabos:**
1. Išsines linija parodyti elementai, kuriuos reikia pastatyti norint prijungti vėjo elektrines.
 2. Punktyrine linija schemoje parodytų elementų statyti nereikia, bet reikia numatyti vietą skirstykloje.

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- Projektuojami įrenginiai 110 kV
 - Projektuojami įrenginiai 30 kV
 - - - - - Perspektivoje numatomi elementai
 - Kilnojamy įrenginių prijungimo gnybtas

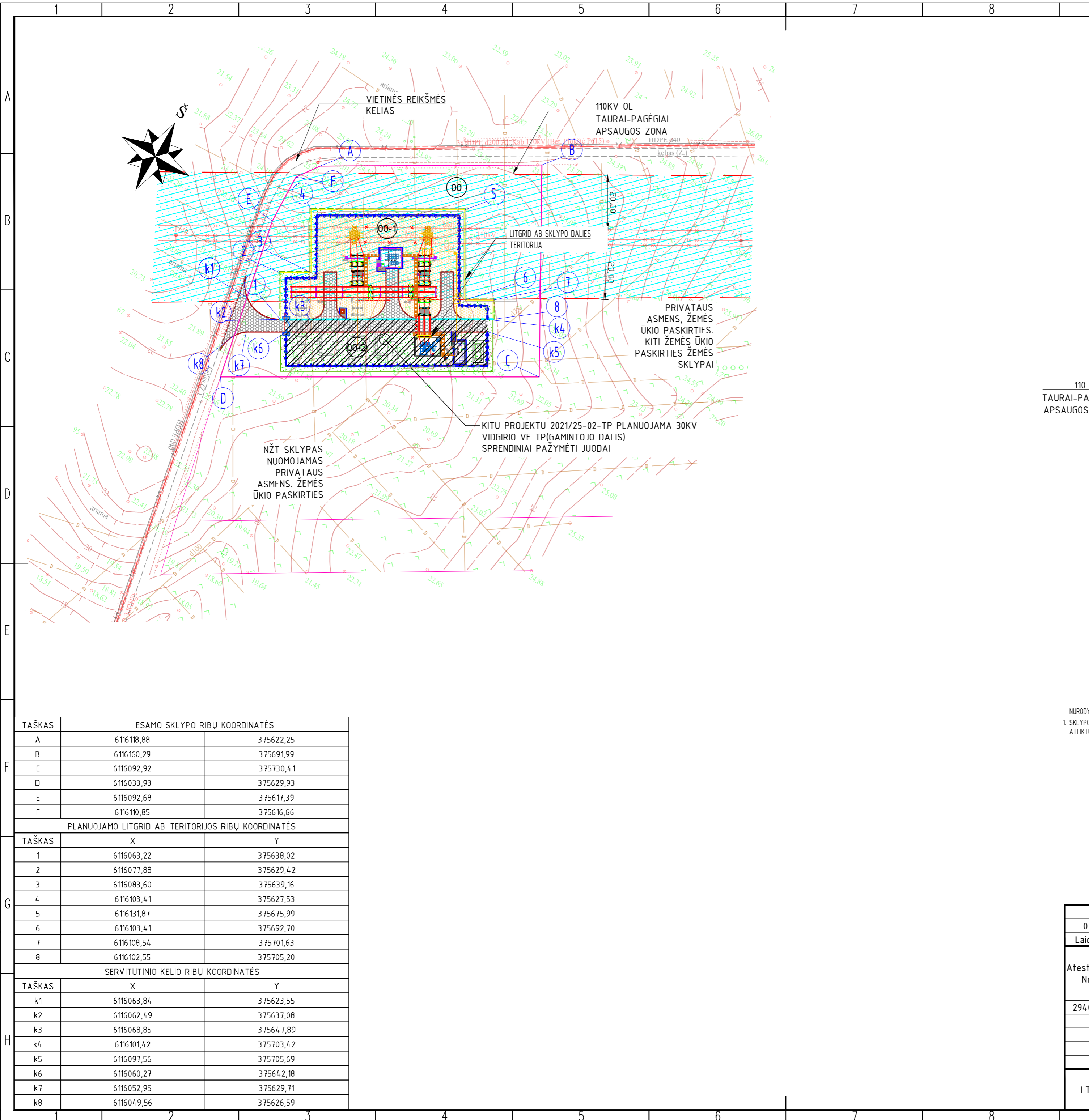
Pastaba:

1. Gamintojo įrenginiai suprojektuoti projekte Nr. 2021/25-02-TP-E-1.



0	2024-02	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas
29404	PV	Algis Virbalas	30/110 kV Vidgirio VE TP
			110 kV principinė schema
			Laida 0
LT	LITGRID AB		2021/25-01-TP-PP.B-01
			Lapas 1
			Lapų 1

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



OBJEKTO NR. PLANE	EKSPLIKACIJA		
00	ESAMAS SKLYPAS UNIK. NR. 4400-5357-2562	M ²	8000
00-1	PROJEKTUOJAMOS 110 KV SKIRSTYKLOS TERITORIJA, PLANUOJAMA LITGRID AB SUBNUOMA	M ²	2210
00-2	PLANUOJAMA VIDGIRIO VE TP TERITORIJA	M ²	1244
SUTARTINIAI ŽENKLAI			
SKLYPO RIBOS		—	
TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA		- - -	
PROJ. PASTOTĖS IŠORĖS TVORA		= = =	
110KV OL APSAUGOS ZONA		/ / /	

Situacijos schema



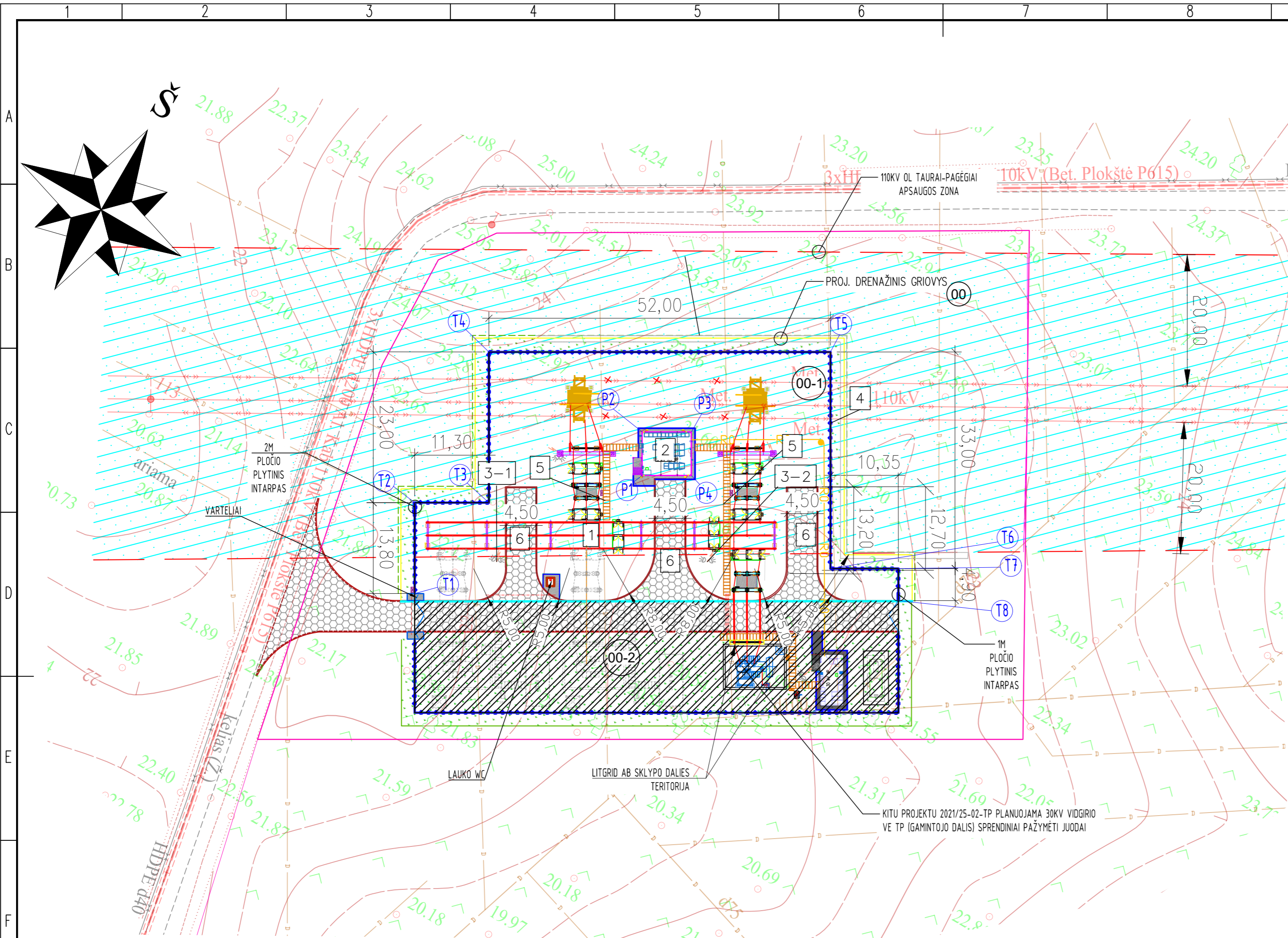
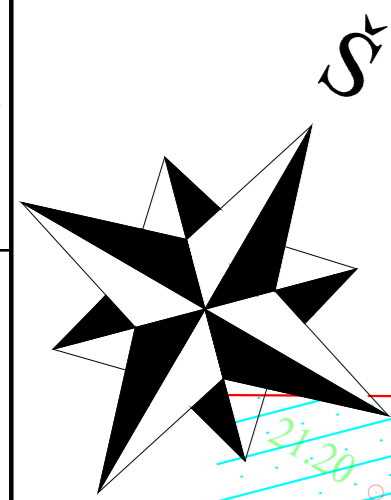
NURODYMAI:
 1. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI TECHNINIO PROJEKTO STADIJOJE SUPROJEKTUOTI NAUDOJANT J. LUKOŠEVIČIAUS P. J. GEODEZININKO J. LUKOŠEVIČIAUS (PAŽ. NR. 16KV-214) ATLIKTIUS IR SUDERINTUS TOPOGRAFINIUS TYRIMUS, INTEGRUOTAS TOPD, UNIKALUS NR. 632156; 7721336.

TAŠKAS	ESAMO SKLYPO RIBŲ KOORDINATĖS	
A	6116118,88	375622,25
B	6116160,29	375691,99
C	6116092,92	375730,41
D	6116033,93	375629,93
E	6116092,68	375617,39
F	6116110,85	375616,66

TAŠKAS	X	Y
1	6116063,22	375638,02
2	6116077,88	375629,42
3	6116083,60	375639,16
4	6116103,41	375627,53
5	6116131,87	375675,99
6	6116103,41	375692,70
7	6116108,54	375701,63
8	6116102,55	375705,20

TAŠKAS	X	Y
k1	6116063,84	375623,55
k2	6116062,49	375637,08
k3	6116068,85	375647,89
k4	6116101,42	375703,42
k5	6116097,56	375705,69
k6	6116060,27	375642,18
k7	6116052,95	375629,71
k8	6116049,56	375626,59

0	2024 02	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestafo Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k., 1C statybos projektas
	29404	PV	
			30/110 kV Vidgirio VE TP
			Situacijos planas M 1:1000
			Laida
			0
LT	LITGRID AB		2021/25-01-TP-PP.B-02
			Lapas
			1
			Lapy
			1



EKSPLIKACIJA			
OBJEKTO NR. PLANE	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
00	ESAMAS SKLYPAS, UNIK. NR. 4400-535-2562	M ²	8000
00-1	PROJ. 110KV SKIRSTYKLOS TERITORIJA, PLANUOJAMA LITGRID AB SUBNUOMA	M ²	2210
00-2	PLANUOJAMA VIDGIRIO VE TP TERITORIJA	M ²	1253
1	PROJ. 110KV SKIRSTYKLA PORTALAI SU PAMATAIS, ĮRENGINIŲ PAMATAI SU MET. ATRAMOMIS	KOMPL.	1
2	PROJ. 110KV AS PVP	M ²	50,8
3-1, 3-2	PROJ. ATSKIRAI STOVINTIS ŽAIBOLAIDIS	KOMPL.	2
4	PROJ. SEGMENTINĖ TVORA	M	146,800
5	PROJ. KABELIŲ KANALAI	M ²	41
6	PROJ. ŽVYRO DANGOS AIKŠTELĖS	M ²	289

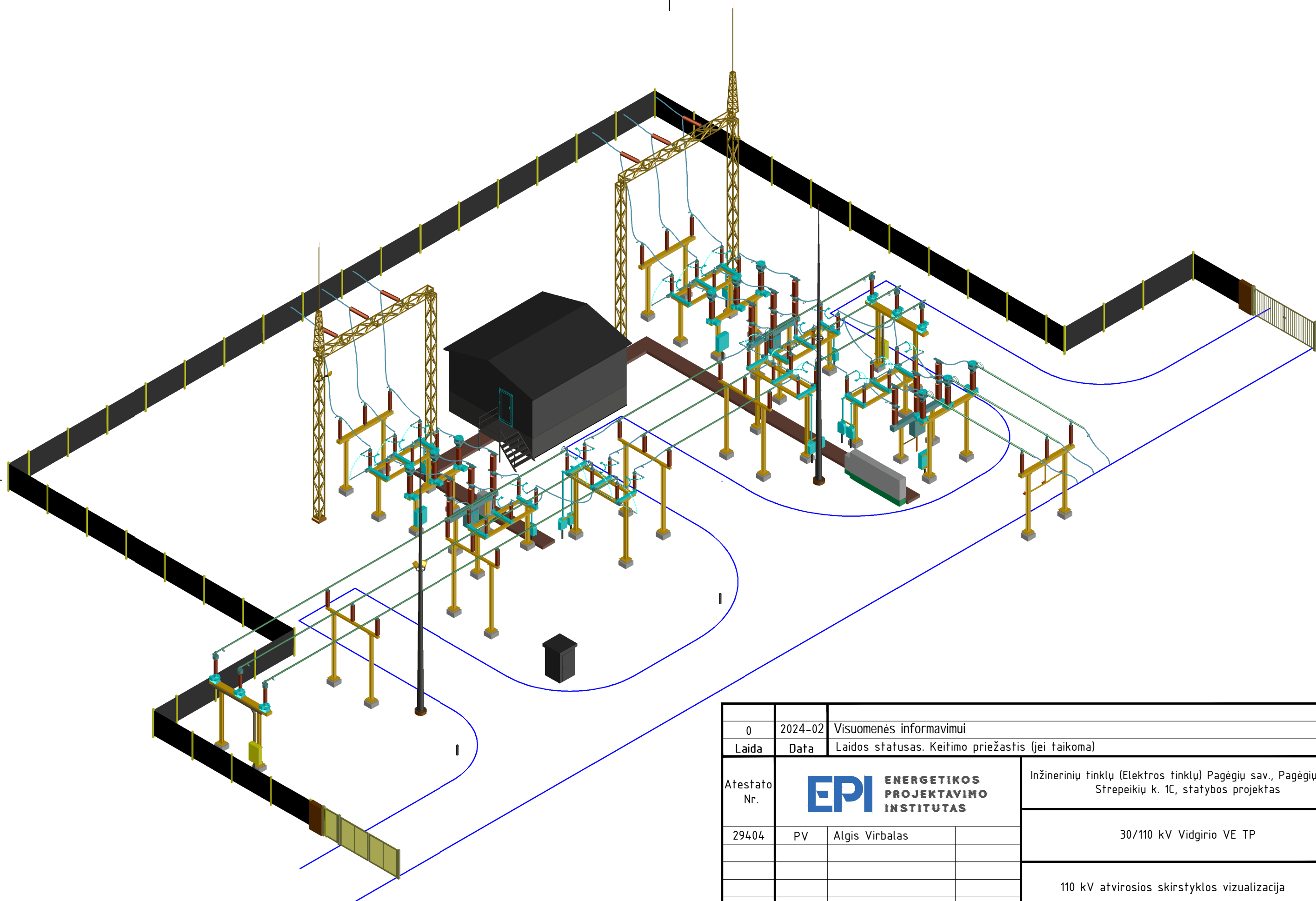
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
PROJ. PORTALAS	
PROJ. ANTŽEMINIS KABELIŲ KANALAS	
PROJ. ATRAMA	
PROJ. JUNGTVUVAS	
PROJ. SROVĖS TRANSFORMATORIUS	
PROJ. ĮTAMPOS TRANSFORMATORIUS	
PROJ. TRIPOLIS SKYRIKLIS SU ĮŽEMINIMO PEILIU IŠ VIENOS PUSĖS	
PROJ. VIRŠJTAMPIŲ RIBOTUVAS	
PROJ. ATRAMINIAI IZOLIATORIUS	
PROJ. GRIOVIAI	
SKLYPO RIBOS	
TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA	
PROJ. PASTOTĖS IŠORĖS TVORA	
PROJ. KELIO BORTAI	
PROJ. VEJOS BORTAI	
PROJ. SKALDOS DANGA	
PROJ. ŽVYRO DANGA	
PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	
PROJ. ŽALIEJI PLOTAI	
ĮVAŽIAVIMAS	
SERVITUTINIS KELIAS	

TECHINIAI RODIKLIAI				
EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
1	SKLYPO PLOTAS	M ²	8000	
2	PROJEKTUOJAMA TVORA ĮSKAITANT INTARPUS IR VARTELIUS, IZOLIACINIUS INTARPUS	M	150	
3	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA	M ²	1722	
4	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	M ²	43,1	
5	PROJEKTUOJAMA ŽVYRO DANGA	M ²	289	
6	PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI	M	190	
7	TVARKOMOS TERITORIJOS PLOTAS	M ²	256	
8	PROJEKTUOJAMI VEJŲ BORTAI	M	71,8	


NURODYMAI:
 1. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI TECHNINIO PROJEKTO STADIJOJE SUPROJEKTUOTI NAUDOJANT J. LUKOŠEVČIAUS P. J. GEODEZININKO J. LUKOŠEVČIAUS (PAŽ. NR. 16KV-214) ATLIKTUS IR SUDERINTUS TOPOGRAFINIUS TYRIMUS, INTEGRUOTAS TOPD, UNIKALUS NR. 63:2156; 77:21336.

TAŠKAS			VALDYMO PULTO KOORDINATĖS	
P1	6116098,18	375660,04		
P2	6116103,97	375656,64		
P3	6116107,80	375663,16		
P4	6116102,01	375666,56		
TAŠKAS			TVOROS KOORDINATĖS	
T1	6116067,78	375643,25	X	Y
T2	6116100,79	375624,24		
T3	6116124,31	375664,33		
T4	6116094,83	375681,37		
T5	6116099,42	375689,15		
T6	6116096,01	375695,25		
T7	6116072,95	375655,79		
T8	6116074,01	375653,71		
TAŠKAS			ŽAIBOLAIDŽIAI	
3-1	6116075,68	375647,59	X	Y
3-2	6116091,93	375675,25		

0	2024-02	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		
29404	PV	Algis Virbalas
Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) Pagėgių sav., Pagėgių sen., Štrepeikių k., 1C statybos projektas		
30/110 kV Vidgirio VE TP		
Sklypo ir aplinkotvarkos planas M 1:500		
LT	LITGRID AB	2021/25-01-TP-PP.B-03
		Laida
		0
		Lapas Lapų
		1 1



Proj. dalis	Parašas	Data
Pavarde		

0	2024-02	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas
			30/110 kV Vidgirio VE TP
29404	PV	Algis Virbalas	
LT	LITGRID AB		2021/25-01-TP-PP.B-04
		Lapas	Lapų
		1	1

Laida
0

Lapas
1