
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas
STATINIO PAVADINIMAS:	Skirstyklos inžineriniai statiniai
OBJEKTO PAVADINIMAS:	330 kV Šyšos VE TP
STATINIO ADRESAS:	Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A
STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingasis statinys
STATYBOS RŪŠIS:	Statinio rekonstravimas
UŽSAKOVAS:	UAB „SOLI LT“
STATYTOJAS:	LITGRID AB
PRIJUNGIMO SĄLYGŲ NR.:	25SD-3597
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
STATINIO PROJEKTO Nr.:	2025-27-01-XX-PP
STATINIO PROJEKTO DALIS:	Sklypo plano dalis
BYLOS ŽYMUO:	SP
BYLOS LAIDA:	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA:	2025 10

Direktorius

Tomas Danielius

*Projekto vadovas
(atestato Nr. 41399)*


Gintaras Jančėnkovas

*Projekto dalies vadovas
(atestato Nr. A 1782)*

Mindaugas Zumeris

BYLOS TURINYS

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
PROJEKTO DERINIMŲ LAPAS	4
AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	5
BRĖŽINIAI.....	11

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>			<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Silutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris	Bylos turinys	0
	Inž.	Ignas Ramanauskas		
LT	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> LITGRID AB		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2025-27-01-XX-PP-SP.T	<small>LAPAS</small> 1 <small>LAPŲ</small> 1

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2025-27-01-XX-PP-BD	Žr.: BD	Bendroji dalis	
2.	2025-27-01-XX-PP-SP	0	Sklypo plano dalis	
3.	2025-27-01-XX-PP-E	Žr.: BD	Elektrotechnikos dalis	

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ
PROJEKTO VADOVAS

Gintaras Jančėnkovas

ATESTATO Nr. 41399

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas


0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Silutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas		
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto sudėties žiniaraštis		
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris			
	Inž.	Ignas Ramanauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-27-01-XX-PP-SP.PSŽ	LAPAS	LAPŲ
				1	1

PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2025-27-01-XX-PP-SP.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2025-27-01-XX-PP-SP.BSŽ	1	0	Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	2025-27-01-XX-PP-SP.PDL	1	0	Projekto derinimų lapas	
4.	2025-27-01-XX-PP-SP.AR	6	0	Aiškinamasis raštas	


PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-01	1	0	330 kV Šyšos VE TP atviros skirstyklos situacijos planas (M 1:1000)	
2.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-02	1	0	330 kV Šyšos VE TP atviros skirstyklos sklypo planas (M 1:200)	
3.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-03	1	0	330 kV Šyšos VE TP atviros skirstyklos sklypo vertikalus planas (M 1:200)	
4.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-04	1	0	330 kV Šyšos VE TP atviros skirstyklos sklypo aplinkotvarkos planas (M 1:200)	
5.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-05	1	0	330 kV Šyšos VE TP atviros skirstyklos sklypo inžinerinių tinklų planas (M 1:200)	
6.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-06	1	0	Dangų detalės	
7.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-07	2	0	Tvoros fragmentas ir mūrinis intarpas	
8.	2025-27-01-XX-PP-SP.B-08	2	0	Vartų ir vartelių įrengimas	

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt</small>	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris	330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Silutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas	
	Inž.	Ignas Ramanauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	LITGRID AB		2025-27-01-XX-PP-SP.BSŽ	1 1

PROJEKTO DERINIMŲ LAPAS

Eil. Nr.	Vardas pavardė	Parašas	Data
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt</small>		
		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Silutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas			
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Projekto derinimų lapas		
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris			
	Inž.	Ignas Ramanauskas			
LT	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> LITGRID AB		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2025-27-01-XX-PP-SP.PDL	<small>LAPAS</small> 1	<small>LAPŲ</small> 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS PROJEKTUI PARENGTI


1.1. Projektavimo užduotis

330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projekto sklypo plano dalis parengta pagal Litgrid AB pateiktą techninę užduotį „Prijungimo sąlygos elektros įrenginių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo“ Nr. 25SD-3597.

1.2. Normatyviniai dokumentai

1.2.1. lentelė. Normatyvinių dokumentų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymuo
1.	Įstatymai	
1.1.	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas	1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240
1.2.	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas	1995 m. gruodžio 12 d. Nr. I-1120
1.3.	Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas	2000 m. liepos 20 d. Nr. VIII-1881
2.	Statybos techniniai reglamentai	
2.1.	Statinių klasifikavimas	STR 1.01.03:2017. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2025-05-21
2.2.	Statinio statybos rūšys	STR 1.01.08:2002. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-11-01
2.3.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR 1.04.04:2017. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-11-01
2.4.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	STR 1.05.01:2017. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-11-08
2.5.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR 1.06.01:2016. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2025-05-01
2.6.	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė	STR 1.12.06:2002. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2003-01-30
2.7.	Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai	STR 2.02.07:2012. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2012-05-01
2.8.	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas	STR 2.03.02:2005. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2017-08-25
2.9.	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	STR 2.06.04:2014. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-11-01
2.10.	Statybų klimatologija	STR 2.01.12:2024
3.	Kelių techniniai reglamentai	

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui				
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small> Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas			
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas		LAIDA	
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris			0	
	Inž.	Ignas Ramanauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-27-01-XX-PP-SP.AR		LAPAS 1	LAPŲ 6

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymuo
3.1.	Automobilių keliai	KTR 1.01:2008
4.	Taisyklės	
4.1.	Elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašas	2016 m. rugsėjo 13 d. Nr. 1-245
4.2.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės	2010 m. liepos 27 d. Nr. 1-223
4.3.	Pagrindiniai gaisrinės saugos reikalavimai	2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338
4.4.	Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės	2002 m. gruodžio 30 d. Nr. 522
4.5.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	2010 m. kovo 29 d. Nr. 1-93
4.6.	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės	2025-04-01
4.7.	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės	ĮT SBR 19
4.8.	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas	TRA SBR 19
4.9.	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės	ĮT ASFALTAS 24
4.10.	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas	TRA ASFALTAS 24
4.11.	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės	ĮT ŽS 17
4.12.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	2012 m. vasario 3 d. Nr. 1-22
4.13.	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2011 m. gruodžio 15 d. Nr. 1-303
4.14.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	2011 m. gruodžio 20 Nr. 1-309
4.15.	Atliekų tvarkymo taisyklės	1999 m. liepos 14 d. Nr. 217
4.16.	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės	2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637
5.	Standartai:	
5.1.	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	LST 1516:2015
5.2.	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai	LST 1569:2012
5.3.	Didesnės kaip 1 kV kintamosios įtampos elektros įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės	LST EN 61936-1:2011

1.3. Koordinačių ir aukščių sistemos

Koordinačių sistema LKS-94, aukščių sistema LAS07. Topografinio plano vykdytojas UAB „DRAVA“.

1.4. Kompiuterinė programinė įranga, kuria vadovaujantis parengta ši projekto dalis

- Microsoft Windows 10 Pro;
- Microsoft Word 2021;
- ZWCAD 2026.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-27-01-XX-PP-SP.AR	2	6	0

2. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

2.1. Adresas

Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A

2.2. Klimato sąlygos

Remiantis STR 2.01.12.2024 „Statybų klimatologija“ klimatiniai duomenys pagal Šilutės meteorologijos stotį:

- vidutinė metinė oro temperatūra +7,9 °C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas +36,0 °C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas -34,2°C;
- santykinis metinis oro drėgnumas 80 %;

Maksimalus dirvožemio įšalo gylis kartą per:

- o 10 metų – 57 cm;
- o 50 metų – 86 cm.



2.2.1. pav. Meteorologijos stočių tinklas, STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“ 13 priedas

2.3. Vėjo kryptis ir stiprumas

Vidutinis metinis vėjo greitis – 3,7 m/s, liepos mėn. – 3,3 m/s, sausio mėn. – 4,3 m/s. Vyraujančių vėjų kryptis vasarą ir žiemą yra vakarų.

2.4. Reljefas

Esamos 330 kV skirstyklos teritorijos paviršius yra pakankamai lygus, su minimaliu nuolydžiu į pietus. Aukščiausia esama altitudė apie 25,51 m yra siaurinėje teritorijos dalyje, žemiausia – apie 25,19 m pietvakarinėje teritorijos dalyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-27-01-XX-PP-SP.AR	3	6	0

2.5. Esami želdiniai

Projektuojamos teritorijos ribose esamų želdinių nėra. Dviejų metrų atstumu nuo tvoros išorinėje pusėje numatomas augmenijos (krūmų) išvalymas ir aplinkos sutvarkymas.

2.6. Esami pastatai

Teritorijoje yra esamas 330 kV skirstyklos valdymo punkto pastatas.

2.7. Esami inžineriniai statiniai ir tinklai

Sklype yra šie esami inžineriniai statiniai ir tinklai: 330 kV skirstyklos statiniai, antžeminiai kabeliniai kanalai, lietaus nuotekų tinklai, lauko tualetas, žaibolaidis, tvora, aikštelė ir keliai. Pagal NTR 44/1335757 (Žemės sklypas su statiniais).

Apie 50 m atstumu į pietus praeina 330 kV oro linija.

2.8. Ryšys su gretimu užstatymu, kultūros paveldo vertybe

Aplink projektuojamą 330 kV Šyšos VE TP vyrauja dirbami laukai, gyvenamieji pastatai. Artimiausias gyvenamosios paskirties pastatas nutolęs apie 0,3 km į pietvakarius. Projektuojamos 330 kV pastotės teritorijoje kultūros paveldo objektų nėra. 1400 m nuo projektuojamos skirstyklos yra Katyčių miestelio istorinė dalis, kuri yra įtraukta į kultūros paveldo vertybių registrą. Apie 800 m atstumu į pietus teka Šyšos upė.

2.9. Geologiniai ir hidrogeologiniai duomenys

3. SKLYPO PARUOŠIMAS STATYBAI

Teritorijoje, kurioje bus atliekami naujos statybos darbai, nukasamas augalinio grunto sluoksnis. Nukastas gruntas sandėliuojamas atviro sandėliavimo aikštelėse, vėliau jis naudojamas aplinkotvarkos darbuose.

Laikinių inžinerinių tinklų įrengimo, statybos teritorijos laikino aptvėrimo, laikinių buitinių patalpų klausimai sprendžiami projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje bei statybos darbų technologijos projekte (atlieka rangovas).

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

4.1. Planinis sprendimas

Naujų statinių ir inžinerinių tinklų statybos vietą sąlygoja esamos 330 kV Šyšos VE TP padėtis, technologiniai sprendiniai, aplinkos apsaugos, higienos ir gaisrinės saugos normatyvai.

Projektuojamus 330 kV atvirosios skirstyklos įrenginius (ASĮ) numatoma statyti 330 kV atvirosios skirstyklos teritorijoje.

Įvažiavimas į teritoriją numatomas rytinėje ir šiaurinėje teritorijos dalyje. Esami aptarnavimo keliai yra palei 330 kV skirstomuosius įrenginius.

4.2. Teritorijos vertikalus planavimas

Statybos aikštelė planuojama prisitaikant prie esamo paviršiaus. Aukščiausia projektuojamos teritorijos paviršiaus vieta yra šiaurinėje teritorijos dalyje. Nuo aukščiausios vietos nuolydis į pietinę pusę.

Paviršiaus vanduo nuo teritorijos šalinamas atviruoju būdu išnaudojant nuolydžius.

4.3. Teritorijos dangos

Vidaus keliai projektuojami dvisluoksniu asfalto dangos. Kelių plotis – 4,0 m. Numatomos transporto rūšys – lengvieji automobiliai, krovininiai automobiliai, gaisriniai automobiliai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-27-01-XX-PP-SP.AR	4	6	0

Per visą kelio plotį įrengiamas apsauginis šalčiui atsparus 32 cm storio sluoksnis (AŠAS) arba šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (ŠNS). Šis sluoksnis įrengiamas ant esamo grunto, kurio deformacijos modulis $E_{v2} \geq 45$ MPa. (AŠAS) arba (ŠNS) deformacijos modulis $E_{v2} \geq 100$ MPa. Virš šalčiui atsparaus sluoksnio – 20 cm storio sutankintas dolomitinės skaldos 0/45 sluoksnis. Skaldos sluoksnio deformacijos modulis $E_{v2} \geq 120$ MPa. Ant sutankinto skaldos sluoksnio įrengiama dvisluoksnė vidaus kelio danga – 8 cm storio pagrindas ir 4 cm storio asfaltbetonio viršurinis sluoksnis.

Kelio dangos kraštų sutvirtinimui įrengiami kelio bordiūrai, montuojami ant betono pagrindo.

Važiuojamosios dalies posūkiuose įrengiami lenkti kelio bordiūrai.

Kelias su išilginiais ir skersiniais nuolydžiais pagal sklypo vertikalų planą. Skersiniai nuolydžiai asfalto dangai – 2,5 %.

Pėstiesiems ties 330 kV jungtuvais ir varteliais įrengiama trinkelų danga iš 8 cm storio betoninių trinkelų. Trinkelės klojamos ant 3 cm storio išlyginamojo atsijų arba cementinio skiedinio sluoksnio. Po atsijų sluoksnio – 15 cm storio sutankintas dolomitinės skaldos 0/45 sluoksnis. Skaldos sluoksnio deformacijos modulis $E_{v2} \geq 100$ MPa. Po juo apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis – 20 cm storio, jo deformacijos modulis $E_{v2} \geq 80$ MPa. Tarp trinkelų ir važiuojamosios dalies įrengiami kelio bordiūrai, tarp trinkelų, skaldos dangos ir vejų dangos – vejų bordiūrai. Tarpai tarp betoninių trinkelų užpildomi granitinės skaldos atsijomis 0/2.

Po įtampą turinčiais įrenginiais projektuojama 15 cm storio skaldos 16/32 danga, klojama ant geotekstinės (1 sl.) ir 30 cm storio sutankinto smėlio-žvyro sluoksnio 0/22 frakcijos. Sluoksnio deformacijos modulis $E_{v2} \geq 45$ MPa.

Visa likusi neužstatyta teritorija apželdinama daugiamete žemaūge, lėtai augančia žole.

Keliai, kuriais buvo naudojamosi projekto vykdymo metu, atstatomi į pirminę projekcinę padėtį.

4.4. Teritorijos aptvėrimas

Teritorija aptveriamą lengvos konstrukcijos segmentine tvora su „Concertina“ ir gelžbetoniniu cokoliu. Tvoros aukštis ne mažesnis kaip 3,40 m. Tvoros stulpeliai – metaliniai, iš 60×60×3 (tarpiniai) ir 100×60×3 (kampiniai) profilių, karštai cinkuoti. Tvoros segmentai – iš Ø5 mm (vertikalios) ir Ø6 mm (horizontalios) vielos, karštai cinkuoti, segmentų aukštis ne didesnis kaip 2200 mm, plotis ne didesnis kaip 2600 mm. Gelžbetoninės cokolio plokštės įgilintos į gruntą ne mažiau kaip 400 mm, išlindusios iš žemės paviršiaus ne mažiau kaip 300 mm. Cokolio plokščių betono klasė – C30/37-XF1-F150-W6.

Patekimui į 33/330 kV Šyšos VE TP teritoriją šiaurinėje pusėje suprojektuoti cinkuoto plieno vartai ir varteliai. Vartų plotis – 6,15 m, vartelių – 1,15 m (tarp stulpelių centrų). Pietinėje pusėje suprojektuoti cinkuoto plieno vartai – 5,15 m pločio (tarp stulpelių centrų).

Tvora atskiriama dviem izoliaciniais mūriniais intarpais.

4.5. Gaisrinė sauga

Esant ekstremalioms situacijoms, energetikos objektuose pastoviai įrengta stebėjimo ir informacijos sistema operatyviai sutelkia būdinčias avarines tarnybas.

Gaisro atveju gaisriniai automobiliai galės privažiuoti kietos dangos keliais.

Artimiausias vandens telkinys (upė) gaisrinių automobilių užpildymui yra Šyšos upė, esanti už 0,8 km į šiaurę nuo rekonstruojamos skirstyklos.

4.6. Apsaugos zona

Pagal Elektros tinklų apsaugos taisykles, 330 kV skirstyklos apsaugos zona – iki pastotės tvoros ribos. 330 kV oro linijos apsaugos zona po 30 metrų nuo kraštinių laidų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-27-01-XX-PP-SP.AR	5	6	0

4.7. Projektinių sprendinių atitiktis projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamo kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams

Suprojektuoti sprendiniai neprieštaruja išvardintiems reikalavimams.

4.8. Prevencinės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės

Skirstyklos teritorija aptveriama $\geq 3,4$ m aukščio tvora.

4.9. Žaibolaidis

Pagal NTR išrašą (Nr. 44/1335757) esamas žaibolaidis 3k (unikalus daikto numeris 4400-4215-9580) išmontuojamas.

Teritorijoje numatoma nauja žaibolaidžio pastatymo vieta, projektuojamas naujas pamatas, kurio tipas ir inkarinių varžtų išdėstymas tikslinamas techninio darbo projekto stadijoje.

5. SKLYPO (TERITORIJOS) TECHNINIAI RODIKLIAI

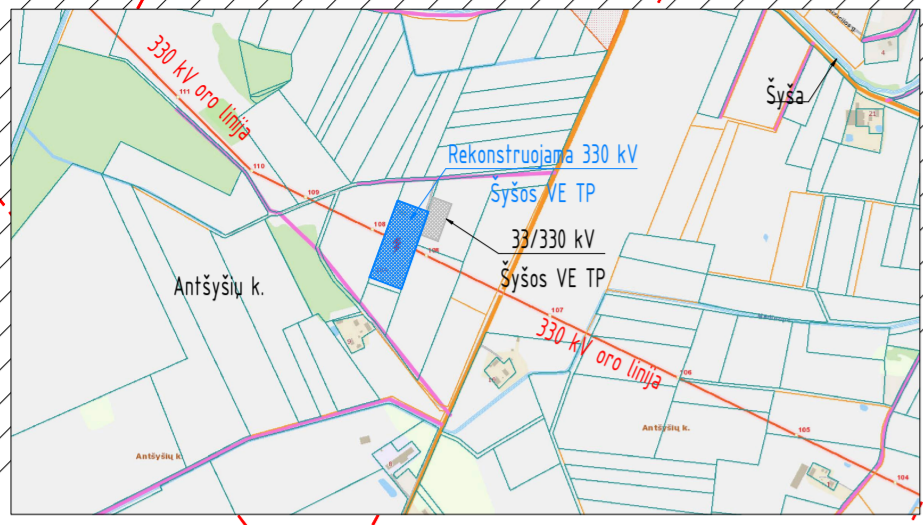
5.1. lentelė. Sklypo (teritorijos) techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Sklypas (tarp taškų 1-2-3-4-5-6):			
1.1.	Plotas	m ²	19343,0	
1.2.	Užstatymo intensyvumas	%	esamas	
1.3.	Užstatymo tankis	%	esamas	
1.4.	Skirstyklos apsaugos zona	–	iki tvoros	
1.5.	Asfalto	m ²	200,0	vidaus kelias
1.6.	Betoninių trinkelų danga	m ²	40,0	
1.7.	Skaldos danga	m ²	1600,0	
1.8.	Vejos danga	m ²	150,0	teritorijos ribose
1.9.	Tvora	m	56,5	su vartais, varteliais ir mūriniais intarpais

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-27-01-XX-PP-SP.AR	6	6	0

BRĖŽINIAI

Situacijos schema



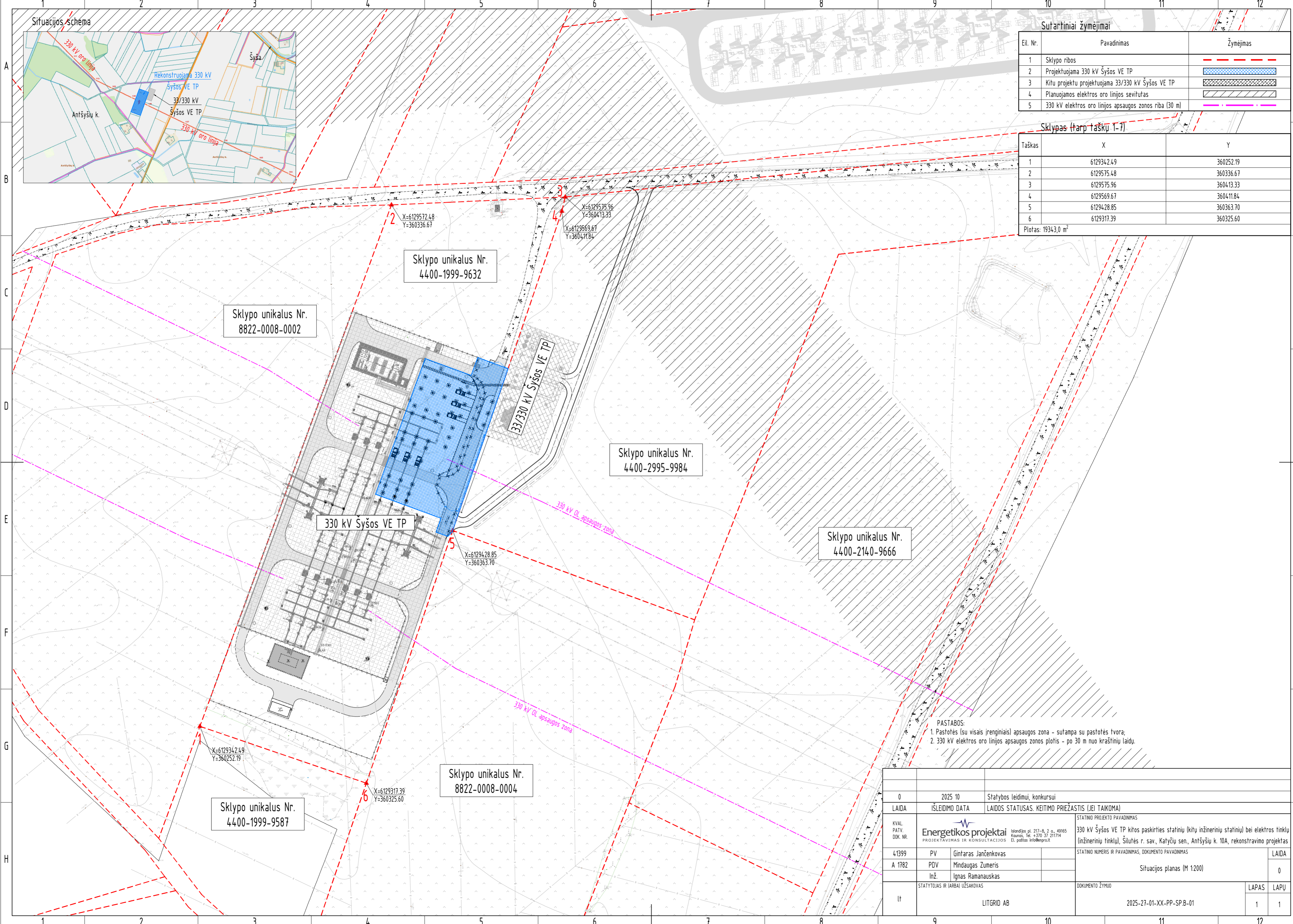
Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	
2	Projektuojama 330 kV Šyšos VE TP	
3	Kitu projektu projektuojama 33/330 kV Šyšos VE TP	
4	Planuojamos elektros oro linijos sevitutas	
5	330 kV elektros oro linijos apsaugos zonos riba (30 m)	

Sklypas (tarp taškų 1-7)

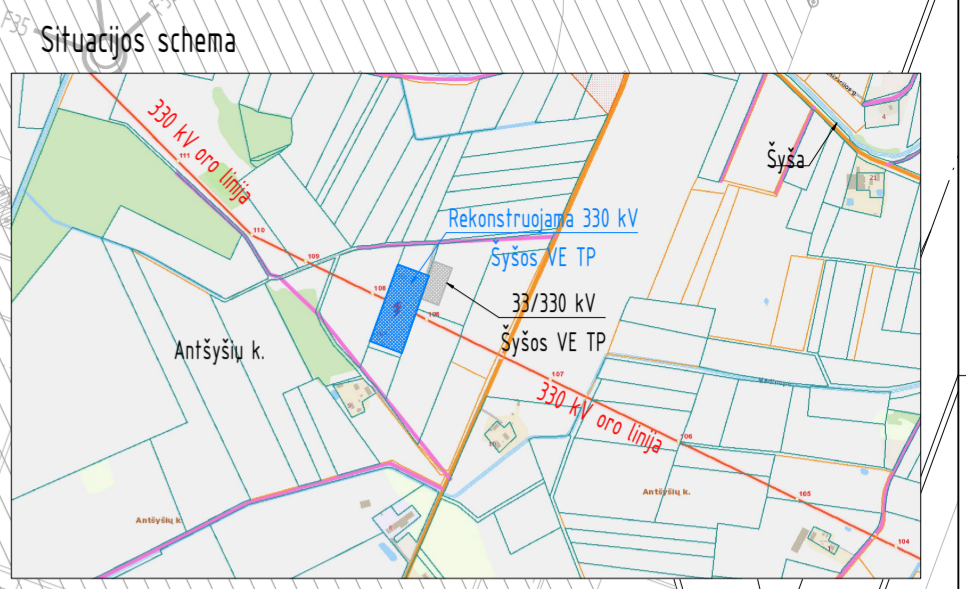
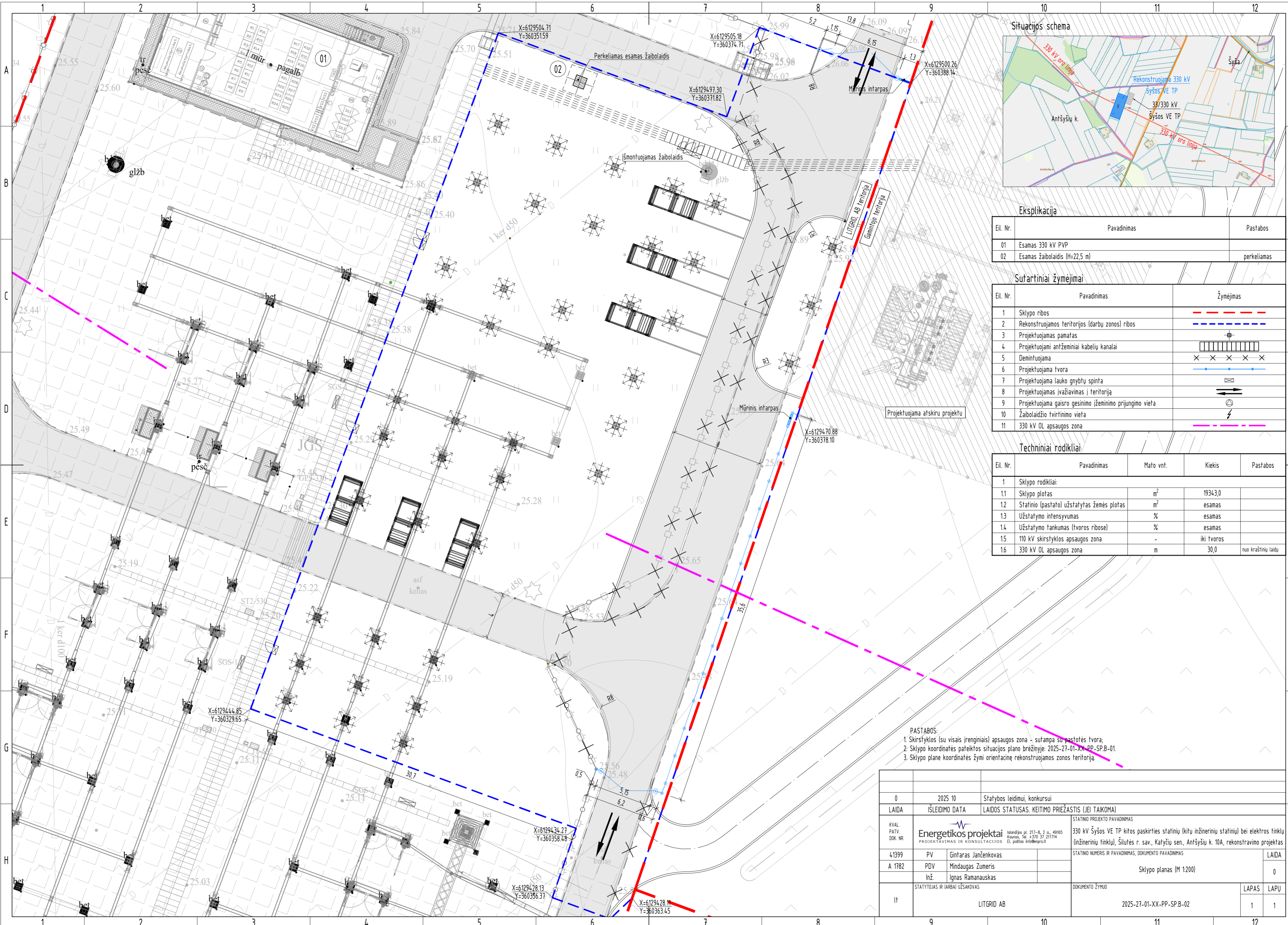
Taškas	X	Y
1	6129342.49	360252.19
2	6129575.48	360336.67
3	6129575.96	360413.33
4	6129569.67	360411.84
5	6129428.85	360363.70
6	6129317.39	360325.60

Plotas: 19343,0 m²



PASTABOS:
 1. Pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;
 2. 330 kV elektros oro linijos apsaugos zonos plotis - po 30 m nuo kraštinių laidų.

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Išpardėjos pl. 217-B, 2 o. a., 49165 Klaipėda, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enerpro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas
41399	PV Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1782	PDV Mindaugas Žumeris Inž. Ignas Ramanauskas	Situacijos planas (M 1:200)
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-27-01-XX-PP-SP-B-01
		LAPAS LAPŲ 1 1



Eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Esamas 330 kV PVP	
02	Esamas žaibolaidis (H=22,5 m)	perkeliamas

Sutartiniai žymėjimai

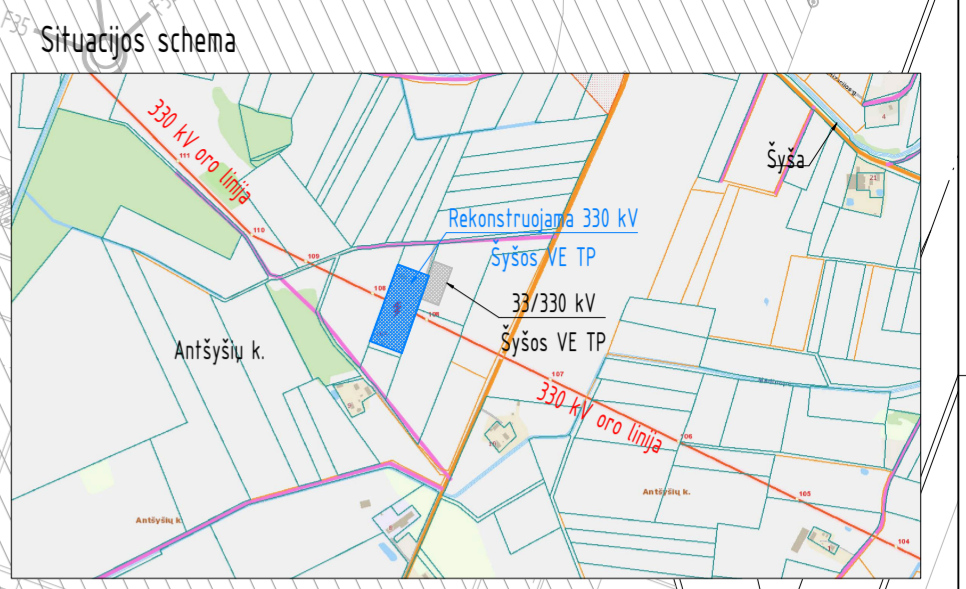
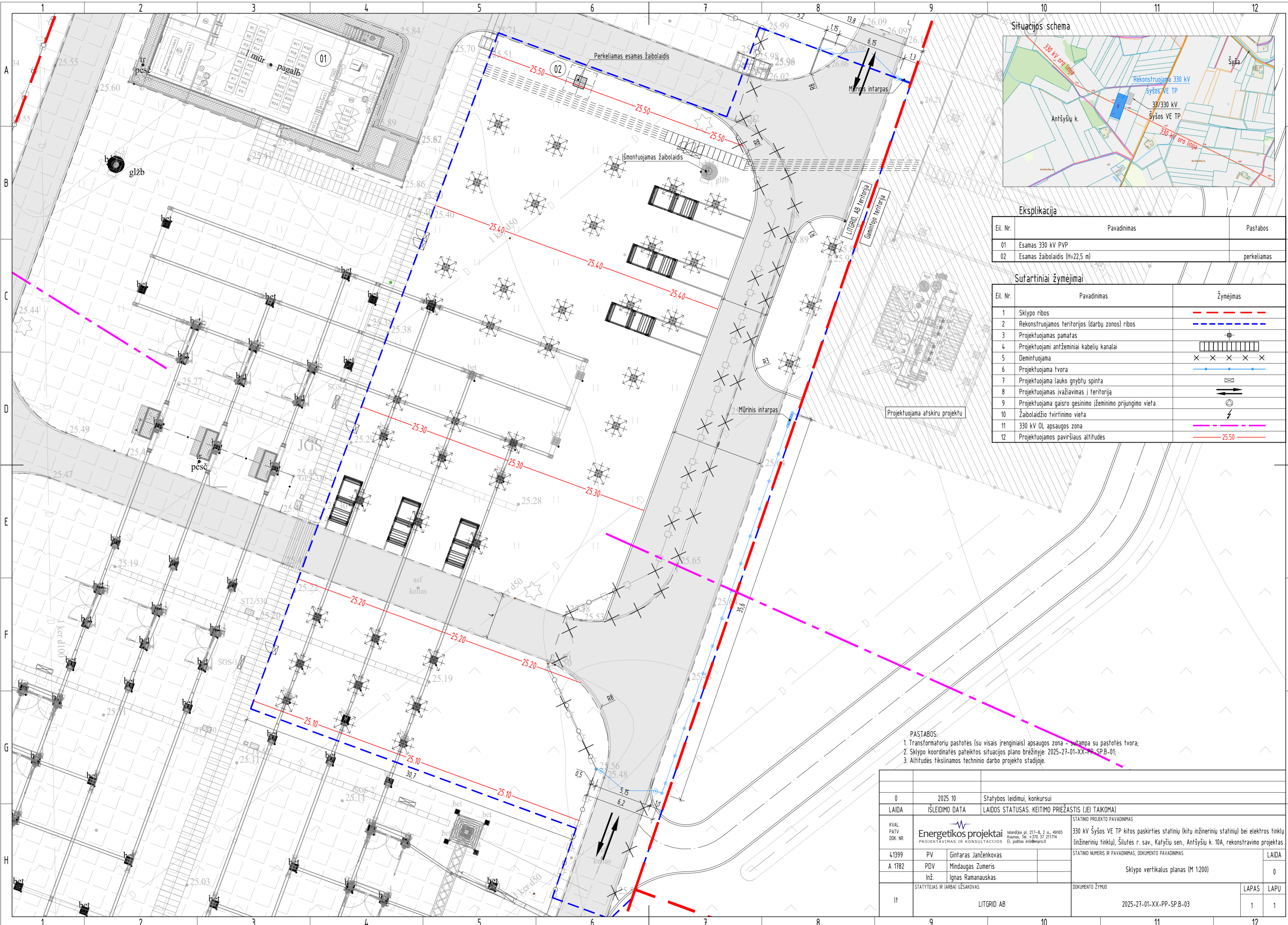
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	--- --
2	Rekonstruojamos teritorijos (darbu zonos) ribos	--- --
3	Projektuojamas pamatas	⊕
4	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
5	Demintuojama	× × × × ×
6	Projektuojama tvora	— · — · — ·
7	Projektuojama lauko gnybtų spinta	⊠
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	⇄
9	Projektuojama gaisro gesinimo įžeminimo prijungimo vieta	⊕
10	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	⚡
11	330 kV OL apsaugos zona	— · — · — ·

Techiniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	m ²	19343,0	
1.2	Statinio (pastato) užstatytas žemės plotas	m ²	esamas	
1.3	Užstatymo intensyvumas	%	esamas	
1.4	Užstatymo tankumas (tvoros ribose)	%	esamas	
1.5	110 kV skirstyklos apsaugos zona	-	iki tvoros	
1.6	330 kV OL apsaugos zona	m	30,0	nuo kraštinių laidų

PASTABOS:
 1. Skirstyklos (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;
 2. Sklypo koordinatės pateiktos situacijos plano brėžinyje: 2025-27-01-XX-PP-SP-B-01.
 3. Sklypo plane koordinatės žymi orientacinę rekonstruojamos zonos teritoriją.

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui
LAI DA	ISLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai <small>Islandijos pl. 217-B, 2 o. 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt</small> STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris
	Inž.	Ignas Ramanauskas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LITGRID AB	
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo planas (M 1:200)	
	DOKUMENTO ŽYMUO: 2025-27-01-XX-PP-SP-B-02	
LAI DA	0	
LAPAS	1	LAPU
	1	1



Eksplikacija

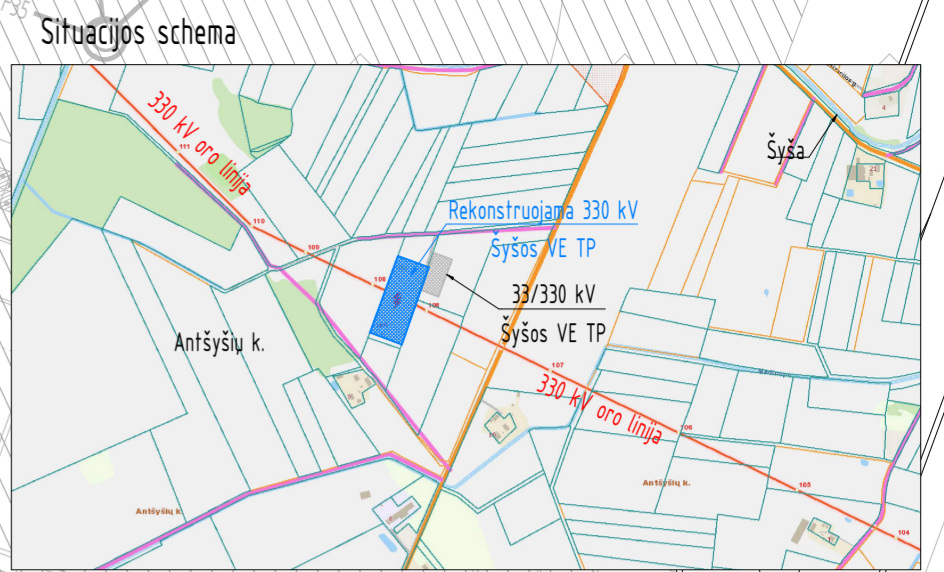
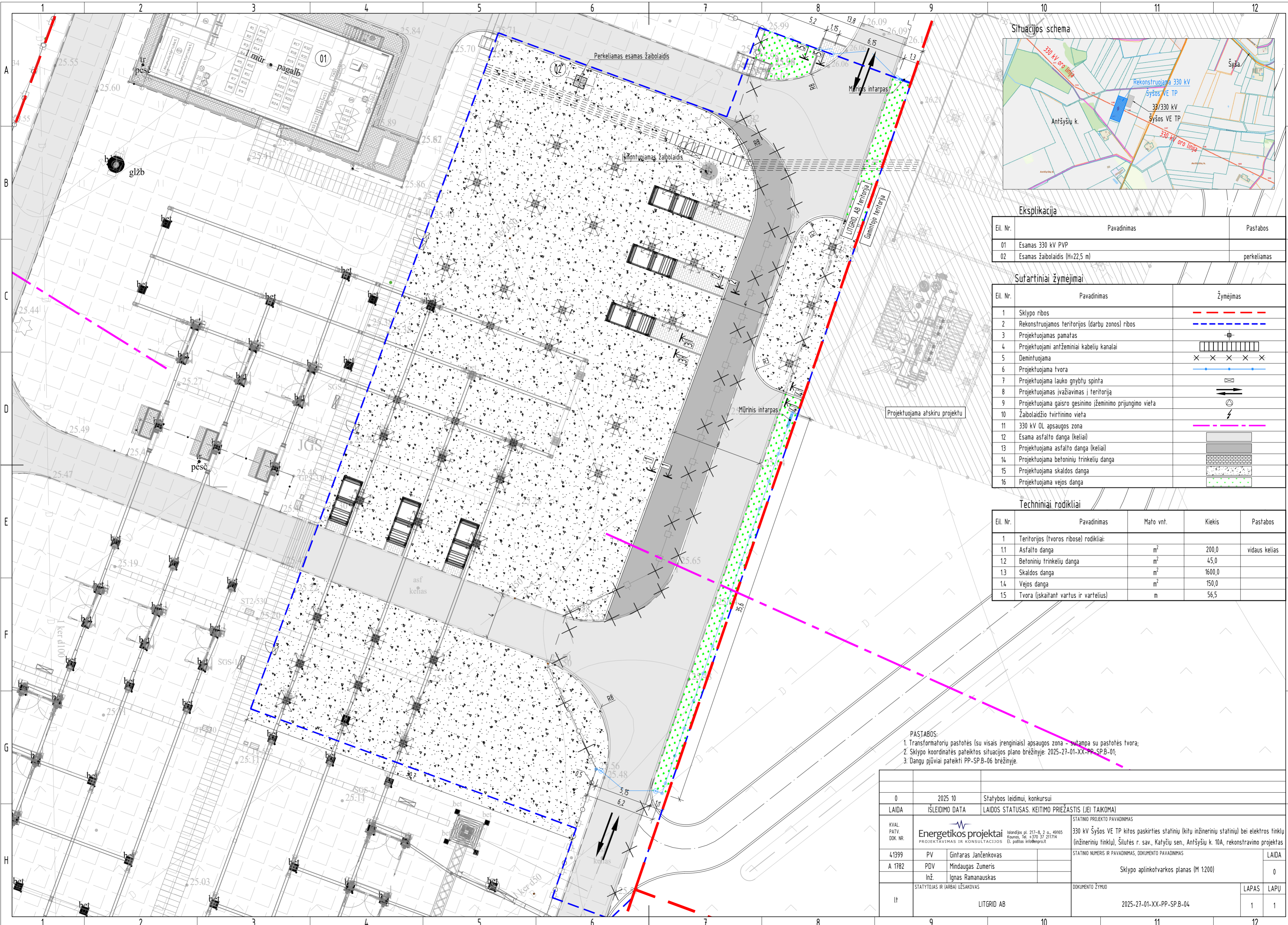
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Esamas 330 kV PVP	
02	Esamas žaibolaidis (H=22,5 m)	perkeliamas

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	--- ---
2	Rekonstruojamos teritorijos (darbu zonos) ribos	--- ---
3	Projektuojamas pamatas	⊕
4	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
5	Demintuojama	× × × × ×
6	Projektuojama tvora	— — — —
7	Projektuojama lauko gnybtų spinta	⊠
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	⇄
9	Projektuojama gaisro gesinimo įžeminimo prijungimo vieta	⊕
10	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	⚡
11	330 kV OL apsaugos zona	--- ---
12	Projektuojamos paviršiaus altitudės	— 25.50 —

PASTABOS:
 1. Transformatorių pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;
 2. Sklypo koordinatės pateiktos situacijos plano brėžinyje: 2025-27-01-XX-PP-SP-B-01;
 3. Altitudės tikslinamos techninio darbo projekto stadijoje.

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai <small>Islandijos pl. 217-B, 2 o. 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt</small> STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris
	lnž.	Ignas Ramanauskas
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LITGRID AB
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	0	0
	Sklypo vertikalus planas (M 1:200)	0
	2025-27-01-XX-PP-SP-B-03	2025-27-01-XX-PP-SP-B-03
	1	1



Eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Esamas 330 kV PVP	
02	Esamas žaibolaidis (H=22,5 m)	perkeliamas

Sutartiniai žymėjimai

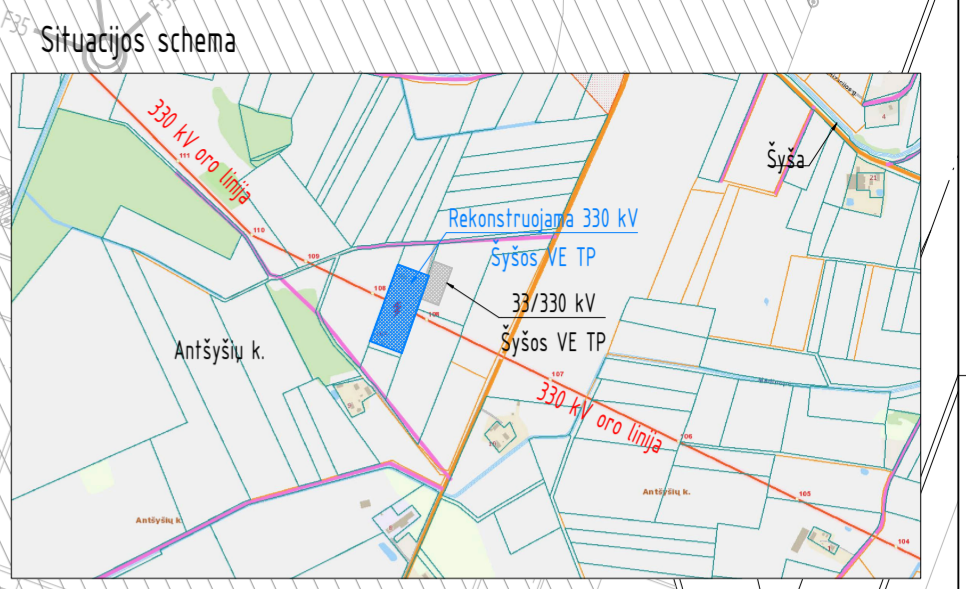
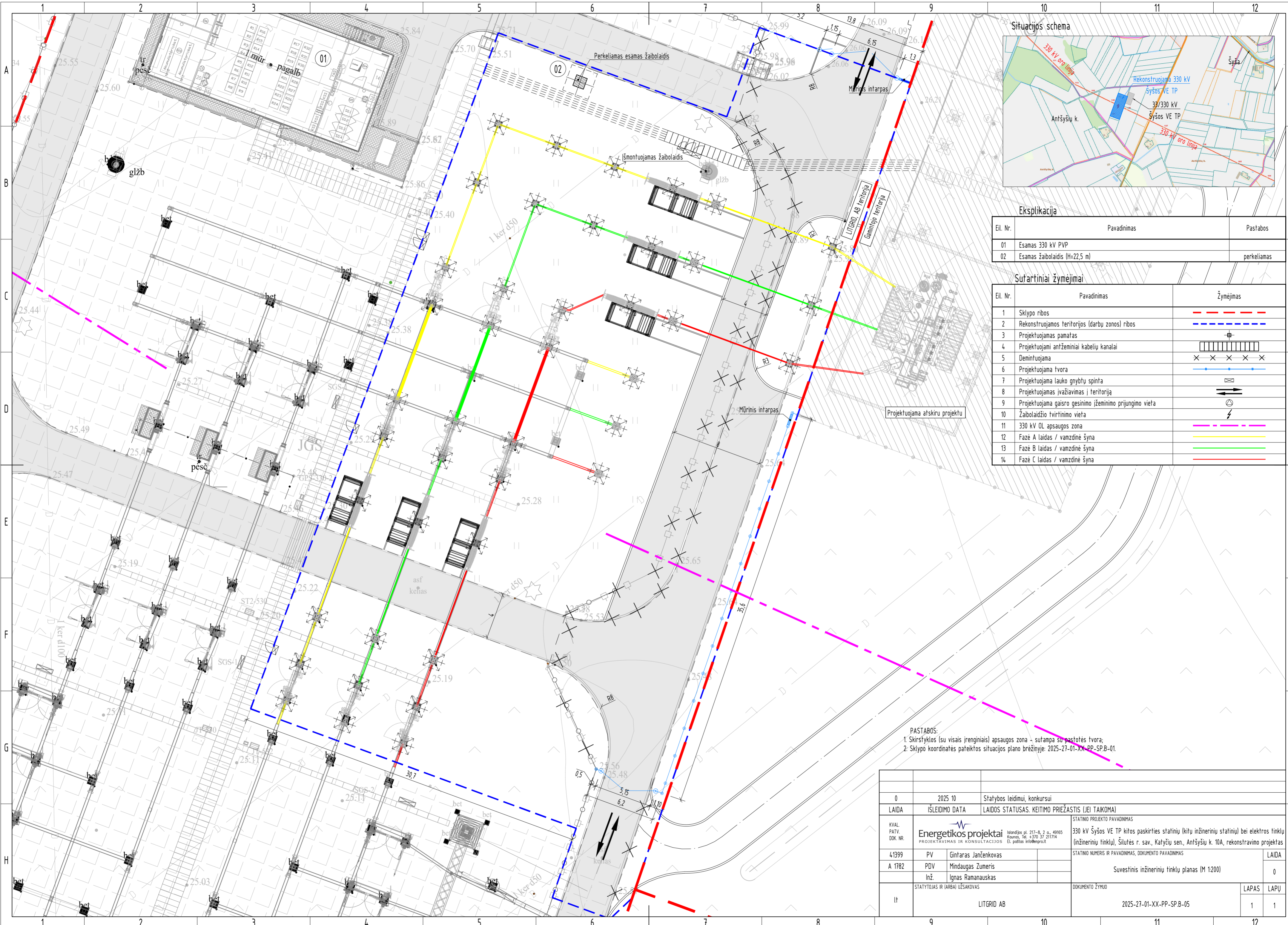
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	--- --
2	Rekonstruojamos teritorijos (darbu zonos) ribos	--- --
3	Projektuojamas pamatas	⊕
4	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
5	Demintuojama	× × × × ×
6	Projektuojama tvora	— — — —
7	Projektuojama lauko gnybtų spinta	⊠
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	↔
9	Projektuojama gaisro gesinimo įžeminimo prijungimo vieta	⊕
10	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	⚡
11	330 kV OL apsaugos zona	--- --
12	Esama asfalto danga (keliai)	▒
13	Projektuojama asfalto danga (keliai)	▒
14	Projektuojama betoninių trinkelų danga	▒
15	Projektuojama skaldos danga	▒
16	Projektuojama vejos danga	▒

Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Teritorijos (tvoros ribose) rodikliai:			
1.1	Asfalto danga	m ²	200,0	vidaus kelias
1.2	Betoninių trinkelų danga	m ²	45,0	
1.3	Skaldos danga	m ²	1600,0	
1.4	Vejos danga	m ²	150,0	
1.5	Tvora (įskaitant vartus ir vartelius)	m	56,5	

PASTABOS:
 1. Transformatorių pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;
 2. Sklypo koordinatės pateiktos situacijos plano brėžinyje: 2025-27-01-XX-PP-SP-B-01;
 3. Dangų pjūviai pateikti PP-SP-B-06 brėžinyje.

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai <small>Idonijų pl. 217-B, 2 o. 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enproj.lt</small>	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	lnž.	Ignas Ramanauskas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LITGRID AB
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Sklypo aplinktvarkos planas (M 1:200)
	DOKUMENTO ŽYMUO	2025-27-01-XX-PP-SP-B-04
	LAPAS	LAPŲ
	1	1



Eksplikacija

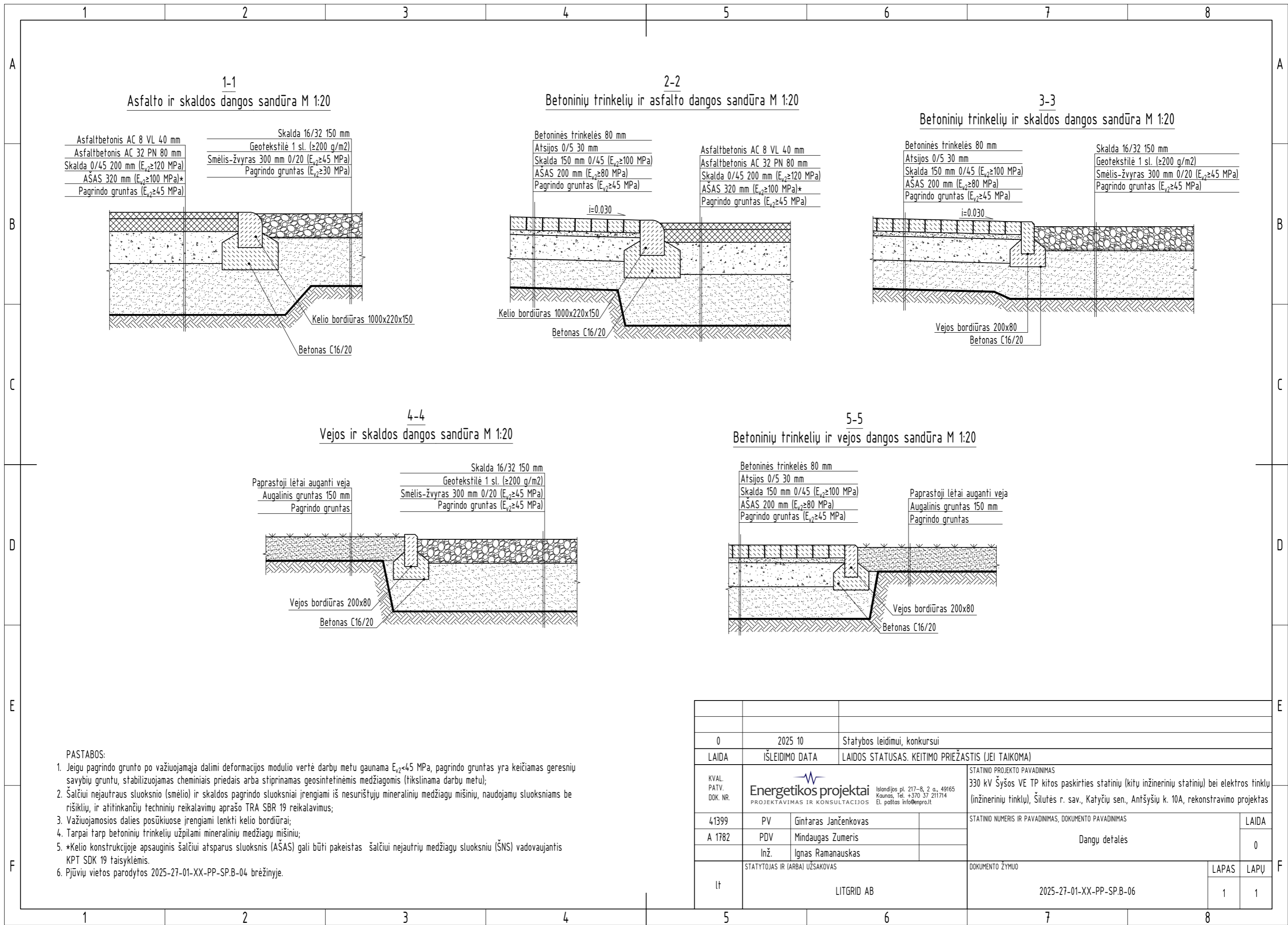
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Esamas 330 kV PVP	
02	Esamas žaibolaidis (H=22,5 m)	perkeliamas

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	--- --
2	Rekonstruojamos teritorijos (darbu zonos) ribos	--- --
3	Projektuojamas pamatas	⊕
4	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
5	Demintuojama	× × × × ×
6	Projektuojama tvora	— · — · — ·
7	Projektuojama lauko gnybtų spinta	⊠
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	⇌
9	Projektuojama gaisro gesinimo įžeminimo prijungimo vieta	⊕
10	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	⚡
11	330 kV OL apsaugos zona	--- --
12	Fazė A laidas / vamzdinė šyna	—
13	Fazė B laidas / vamzdinė šyna	—
14	Fazė C laidas / vamzdinė šyna	—


PASTABOS:
 1. Skirstyklos (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;
 2. Sklypo koordinatės pateiktos situacijos plano brėžinyje: 2025-27-01-XX-PP-SP-B-01.

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai <small>Islandijos pl. 217-B, 2 o. 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt</small> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Zumeris
	lnž.	Ignas Ramanauskas
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LITGRID AB
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	330 kV šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Suvestinis inžinerinių tinklų planas (M 1:200)
	DOKUMENTO ŽYMUO	2025-27-01-XX-PP-SP-B-05
	LAPAS	LAPŲ
	1	1



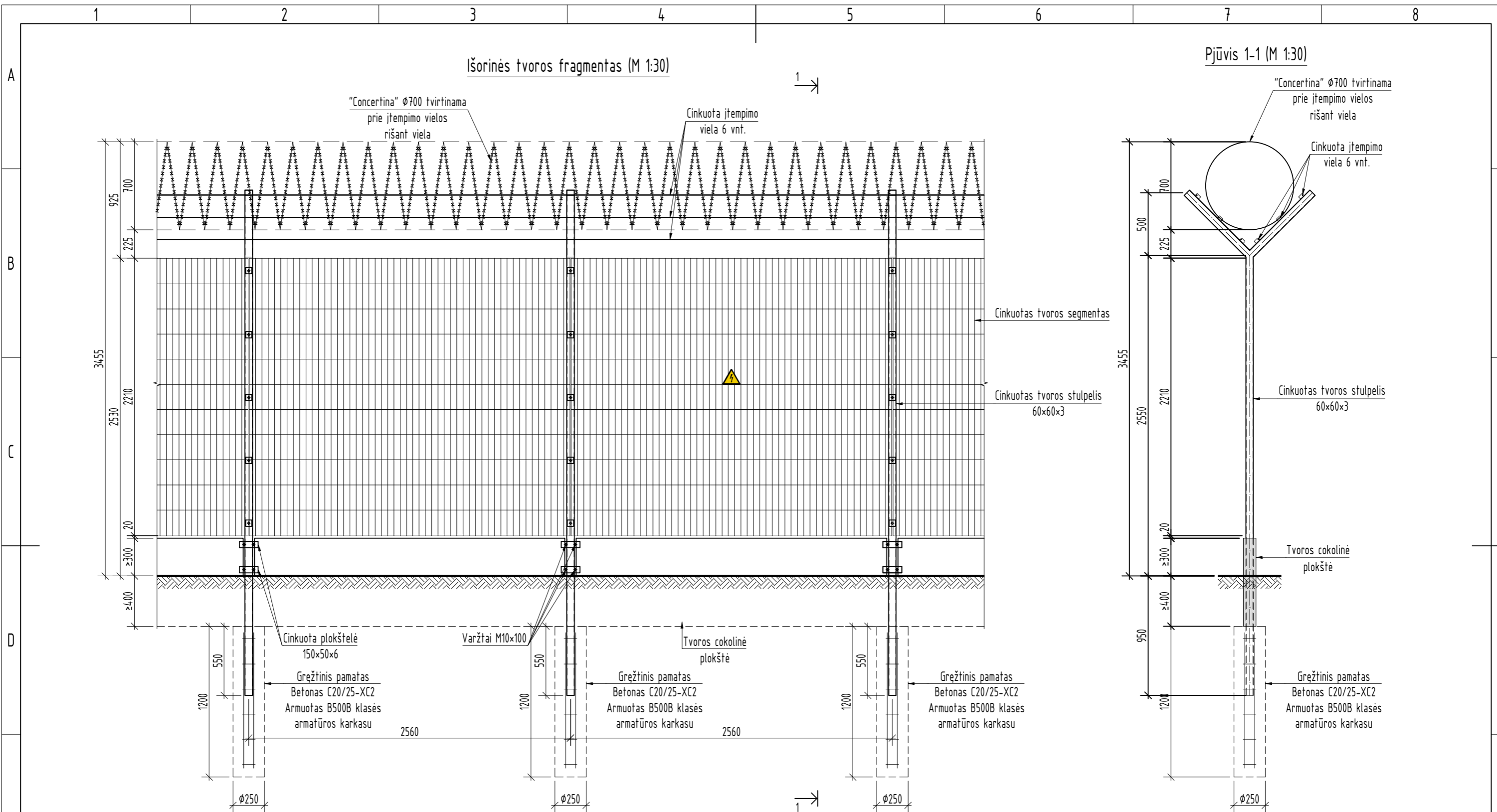
PASTABOS:

1. Jeigu pagrindo grunto po važiuojamąja dalimi deformacijos modulis darbu metu gaunama $E_{v2} < 45$ MPa, pagrindo gruntas yra keičiamas geresniu šavybių gruntu, stabilizuojamas cheminiais priedais arba stiprinamas geosintetinėmis medžiagomis (tikslinama darbu metu);
2. Šalčiui nejautraus sluoksnio (smėlio) ir skaldos pagrindo sluoksniai įrengiami iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, ir atitinkančių techninių reikalavimų aprašo TRA SBR 19 reikalavimus;
3. Važiuojamosios dalies posūkiuose įrengiami lenkti kelio bordiūrai;
4. Tarpai tarp betoninių trinkelėlių užpilami mineralinių medžiagų mišiniu;
5. *Kelio konstrukcijoje apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) gali būti pakeistas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniu (ŠNS) vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
6. Pjūvių vietos parodytos 2025-27-01-XX-PP-SP.B-04 brėžinyje.

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Projektaivimas ir konsultacijos Islandijos pl. 217-8, 2 o., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@epro.lt	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	Inž.	Ignas Ramanuskas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	LITGRID AB	2025-27-01-XX-PP-SP.B-06
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Dangų detalės
		LAIDA
		0
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1

Išorinės tvoros fragmentas (M 1:30)

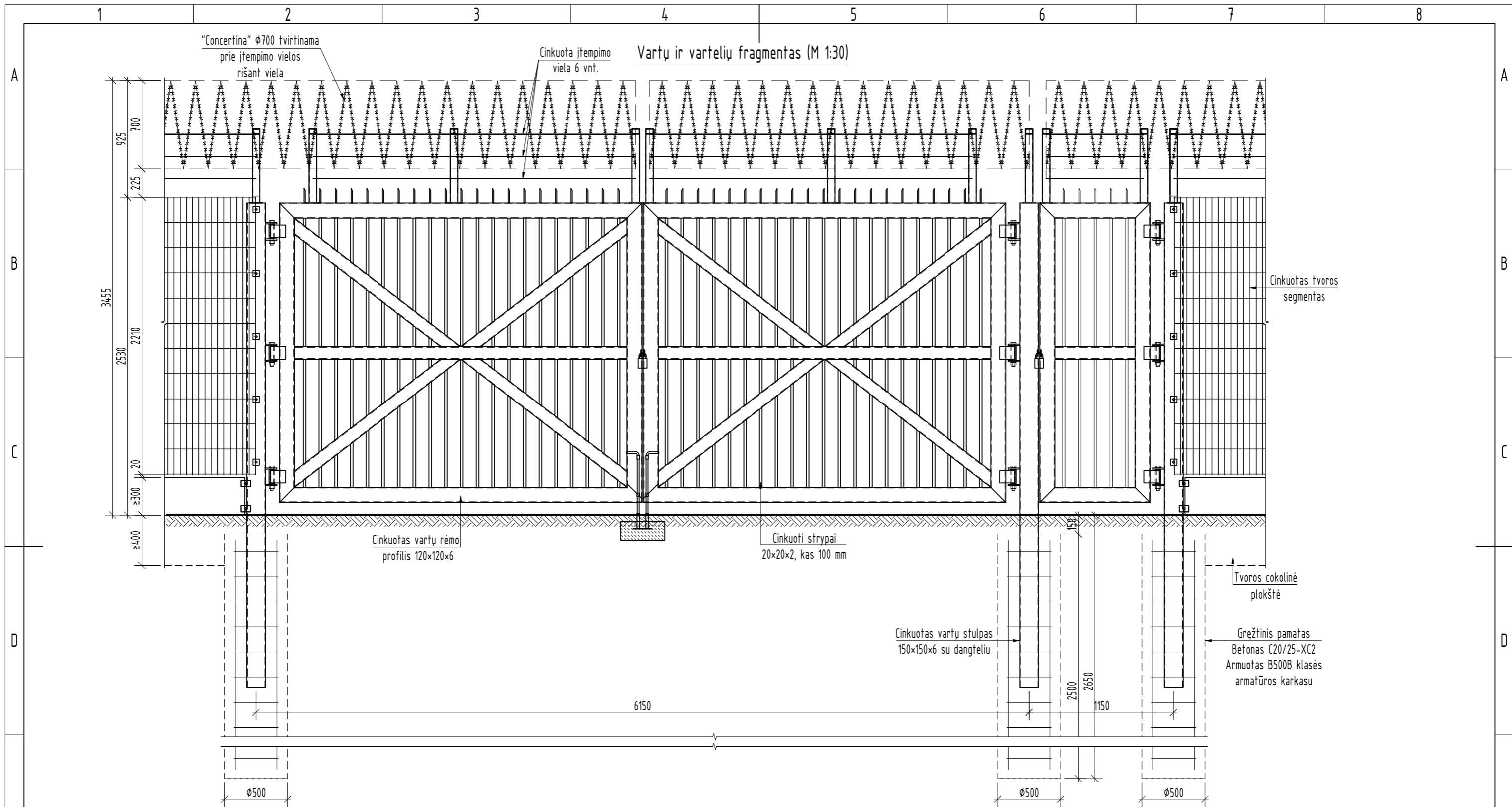
Pjūvis 1-1 (M 1:30)



PASTABOS:


1. Kampinių tvoros stulpelių profilis - 100x60x3;
2. Tvoros stulpeliai karštai cinkuoti vidutiniu $\geq 55 \mu\text{m}$ storio cinko dangos sluoksniu;
3. Cokolinių plokščių tvirtinimui prie stulpelių naudojamos cinkuotos plokštelės ir varžtai;
4. Segmentų apkabos ir varžtai su specialia veržle, kurios viena dalis nulūžta (apsauga nuo atsukimo);
5. Įspėjamieji ženklai "ATSARGIAI, ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS" tvirtinami kas 7 segmentus;
6. Tipiniai tvoros mazgai ir tvirtinimo detalės nedetalizuojami;
7. Gelžbetoninės cokolio plokštės įgilintos į gruntą ne mažiau kaip 400 mm, išlindusios iš žemės paviršiaus ne mažiau kaip 300 mm. Bendras cokolio plokščių aukštis tikslinamas techninio darbo projekto stadijoje, pagal projektuojamą pastotės žemės paviršių.

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	Inž.	Ignas Ramanauskas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LITGRID AB
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	330 kV Syšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Tvoros fragmentas
	DOKUMENTO ŽYMUO	2025-27-01-XX-PP-SP.B-07
	LAPAS	LAPŲ
	1	2



PASTABOS:

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

0	2025 10	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Šyšos VE TP kitos paskirties statinių (kitų inžinerinių statinių) bei elektros tinklų (inžinerinių tinklų), Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyšių k. 10A, rekonstravimo projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vartų ir vartelių įrengimas	
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris		
	Inž.	Ignas Ramanuskas	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-27-01-XX-PP-SP.B-08	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB			
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

