

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: **33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas**

STATINIO PAVADINIMAS: **Transformatorių pastotė ir inžineriniai statiniai**

STATINIO ADRESAS: **Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7**

STATINIO KATEGORIJA: **Neypatingasis statinys**

STATYBOS RŪŠIS: **Naujo statinio statyba**

UŽSAKOVAS: **UAB "Telšių vėjo parkas"**

STATYTOJAS: **UAB "Telšių vėjo parkas"**

INVESTICINIO PROJEKTO NR. **22SD-3402**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: **Projektiniai pasiūlymai**

PROJEKTO Nr.: **2022-36-03-PP**

BYLOS LAIDA: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: **2023 04**

Direktorius

Tomas Danielius

*Projekto vadovas
(atestato Nr. 37745)*

Renatas Jančiauskas


*Projekto vadovo asistentas
(atestato Nr.)*

Audrius Tarvydas



PROJEKTO TURINYS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	4
AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	5
BRĖŽINIAI	7

0	2023 04	Visuomenės informavimui							
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> 33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas						
37745	PV	Renatas Jančiauskas	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Projekto turinys		LAIDA				
	PVA	Audrius Tarvydas			0				
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> „LITGRID“ AB		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2022-36-03-PP.T		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">LAPAS</td> <td style="text-align: center;">LAPŲ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	LAPAS	LAPŲ	1	1
LAPAS	LAPŲ								
1	1								

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2022-36-03-PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ

PROJEKTO VADOVAS

ATESTATO Nr. 37745

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas


0	2023 04	Visuomenės informavimui		
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> 33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
	PVA	Audrius Tarvydas	LAIDA	0
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> „LITGRID“ AB		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2022-36-03-PP.PSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2022-36-03-PP.T	1	0	Projekto turinys	
2.	2022-36-03-PP.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
3.	2022-36-03-PP.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis	
4.	2022-36-03-PP.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
5.	2022-36-03-PP.AR	2	0	Aiškinamasis raštas	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2022-36-03-PP-SA.B-01	1	0	33 kV US ir valdymo pulto planas	
2.	2022-36-03-PP-SA.B-02	1	0	33 kV US ir valdymo pulto skersinis pjūvis	
3.	2022-36-03-PP-SA.B-03	1	0	Fasadai "A-B" ir "B-A"	
4.	2022-36-03-PP-SA.B-04	2	0	Fasadai "1-9" ir "9-1"	
5.	2022-36-03-PP-SP.B-02	1	0	Sklypo vertikalus planas	
6.	2022-36-03-PP-SA.B-04	1	0	Tvoros fragmentas	


0	2023 04	Visuomenės informavimui		
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>	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> 33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas	
	PVA	Audrius Tarvydas	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
LAIDA				0
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> „LITGRID“ AB		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2022-36-03-PP.BSŽ	
	LAPAS	LAPŲ	1	1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	33 kV uždaro skirstyklos ir valdymo pulto pastatas			
1.1.	Pastato bendras plotas*	m ²	Iki 200	Neypatingasis
1.2.	Pastato naudingas plotas*	m ²	Iki 200	
1.3.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
1.4.	Pastato aukštis	m	Iki 10	
2.	Tvora			
2.1.	Aukštis	m	1,8 ≤ ... ≤ 2,0	Nesudėtingasis
3.	Kiemo aikštelės (vidaus keliai)			
3.1.	Plotas	m ²	Iki 3000	Nesudėtingasis
4.	Kabelių kanalai			
4.1.	Ilgis (1 m pločio)	km	Iki 0.2	Nesudėtingasis
5.	Žaibolaidis			
	Aukštis	m	Iki 30	Nesudėtingasis
6.	Elektros įrenginiai (kilnojami daiktai)			
6.1.	Kiti 33/330 kV transformatorių pastotės funkcionavimui reikalingi elektros įrenginiai	kompl.	1	Kilnojami daiktai

* žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuoti vadovaujantis Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklėmis. Techninio projekto rengimo metu šie rodikliai gali turėti nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Renatas Jančiauskas  37745, 2023 04
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2023 04	Visuomenės informavimui		
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>	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	PVA	Audrius Tarvydas	33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Bendrieji statinio rodikliai	
			LAIDA	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	„LITGRID“ AB		2022-36-03-PP.BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

Sklypo, kuriame planuojama 330/30 kV transformatorių pastotės statyba, žemės naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

1.1. Objekto vieta

Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7.

1.2. Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį / statinio kategorija

- 33 kV uždaro skirstyklos ir valdymo pulto pastatas - gamybos, pramonės paskirties pastatas / neypatingasis statinys.
- Tvora - kiti inžineriniai statiniai / nesudėtingasis statinys.
- Kiemo aikštelės (vidaus keliai) – kiti inžineriniai statiniai / nesudėtingasis statinys.
- Kabelių kanalai – elektros tinklai / nesudėtingasis statinys.
- Žaibolaidis - kiti inžineriniai statiniai / nesudėtingasis statinys.
- Elektros įrenginiai / kilnojami daiktai.

1.3. Statinio statybos rūšis

Pagrindinė statinio statybos rūšis – naujų statinių statyba.

1.4. Statinių apibūdinimas


Statinio statybos vieta: žemės sklypo kadastro numeris 7815/0004:329, unikalus daikto numeris 4400-5815-4166, sklypas yra Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7. Statytojo teisės įgyvendinimui yra pasirašyta žemės nuomos sutartis.

2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Projektiniai pasiūlymai parengti visuomenės informavimui apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą, nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama, bei, kai reikalinga, specialiesiems reikalavimams nustatyti.

2.1. Konstrukciniai ir kiti sprendiniai

330 kV atviros skirstyklos ir valdymo pulto pastato planas parodytas 2022-36-03-PP-SA.B-01 brėžinyje. Sienos ir stogas iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių, prie karkaso tvirtinamų įsisriegiančiais sraigtais. Plokščių termoizoliacinis sluoksnis iš abiejų pusių padengtas cinkuota ir dažyta profiliuota skarda (žr. 2022-36-02-PP-SA.B-02, 2022-36-02-PP-SA.B-03, 2022-36-02-PP-SA.B-04

0	2023 04	Visuomenės informavimui		
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>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	
	PVA	Audrius Tarvydas		
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS „LITGRID“ AB		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-36-03-PP.AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

brėžinius). Grindų (per dangos virš kabelių pogrindžio) konstrukciją sudaro apatinis palaikantysis cinkuotos skardos sluoksnis, šilumą izoliuojantis sluoksnis, įrengtas tarp laikančiųjų profilių, ir degimo nepalaikančios grindų plokštės, klojamos ant karkaso metalinio pagrindo viršaus. Durys metalinės su termoizoliaciniu užpildu. Valdymo pulto pamatai – gręžtiniai poliai. Moduliai montuojami ant paaukštinimo iš cinkuoto plieno elementų, tarpusavyje sujungtų varžtais. Uždarosios skirstyklos ir valdymo pulto cokolinė dalis uždengiama apdailiniais trapecinio profilio skardos lakštais. Skardos lakštai tvirtinami prie cinkuotų, šalto formavimo plieninių profilių.

Teritorija aptveriamą lengvos konstrukcijos segmentine tvora su surenkamu gelžbetoniniu cokoliu. Tvoros aukštis 1,8≤...≤2,0 m. Tvoros stulpeliai ir segmentai karštai cinkuoti (žr. 2022-36-03-PP-SP.B-07 brėžinį).

Kiemo aikštelės (vidaus keliai) projektuojami asfalto dangos. Vidaus kelių (kiemo aikštelių) plotas – iki 3000 kv. m. Numatomos transporto rūšys – lengvieji automobiliai, krovininiai automobiliai, gaisriniai automobiliai.

Kontrolinių kabelių klojimui, projektuojami antžeminiai kabelių kanalai.

Teritorijos apsaugai nuo žaibo projektuojamas atskirai stovintis žaibolaidis.

Visų įrenginių vieta sklype, parodyta 2022-36-03-PP-SP.B-03 brėžinyje.

2.2. Vizualizacija su gretima urbanistine aplinka

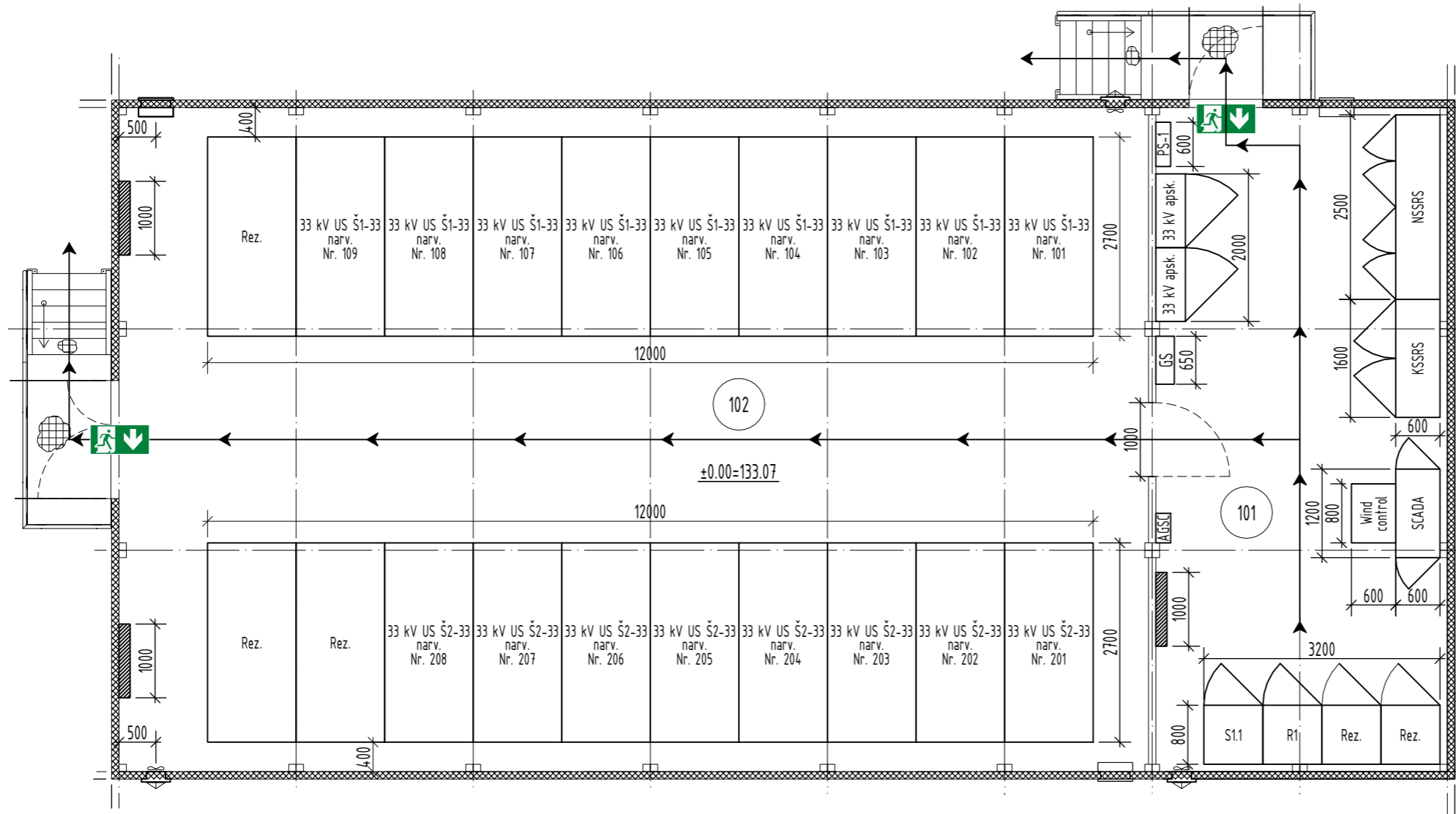
Gamybos, pramonės paskirties pastato vizualizacija pateikta 2022-36-02-PP-SA.B-03, 2022-36-02-PP-SA.B-04 brėžiniuose. Kadangi vizualizacija privaloma tik pastatams, todėl kiti įrenginiai vizualizacijoje nerodomi

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIŠ
2022-36-03-PP.AR	1	2	0

33 kV US ir valdymo pulto planas M 1:75

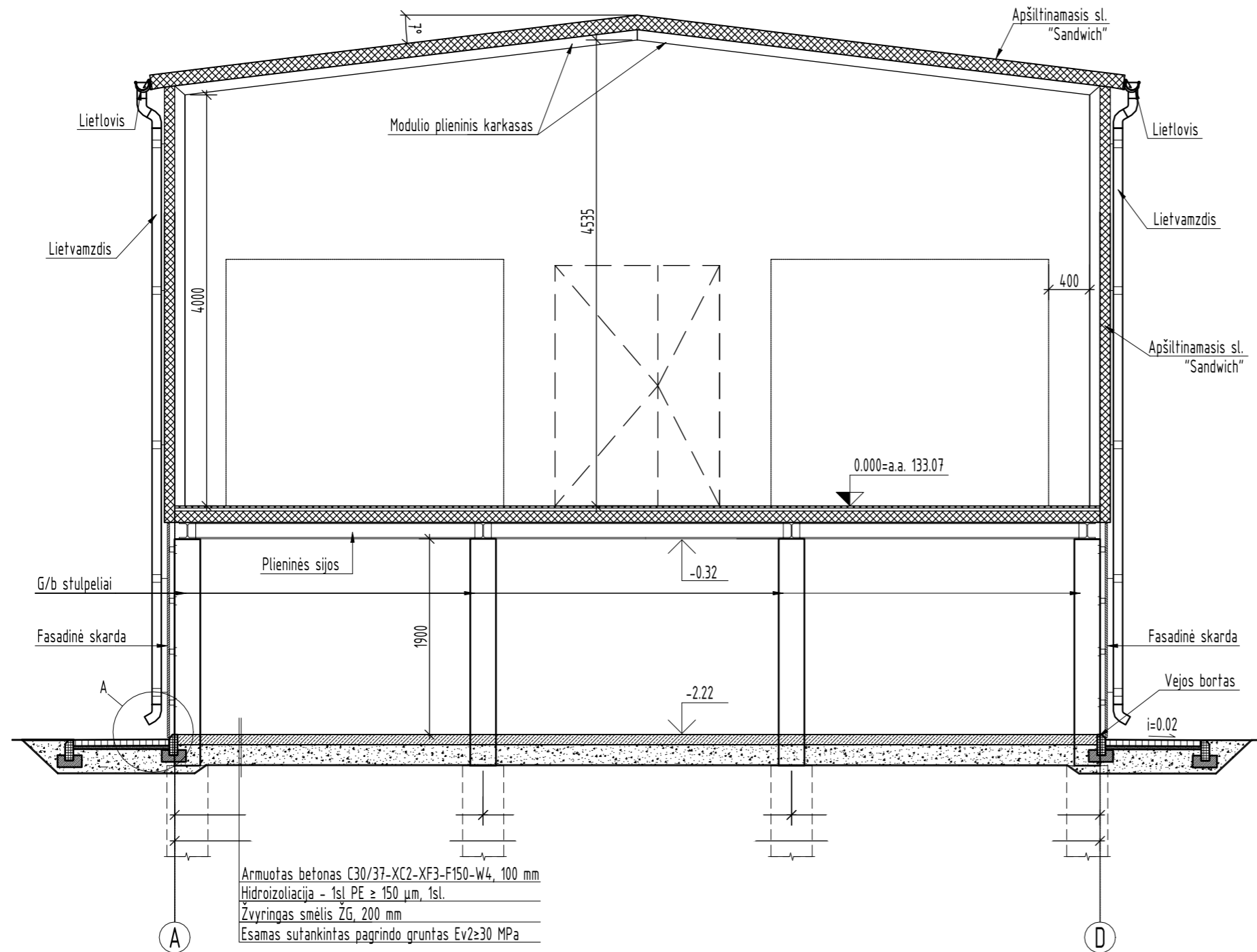
Sutartiniai ženklai:

- ← Pagrindinis evakuacijos kelias
- 🚪 Evakuacinis išėjimas

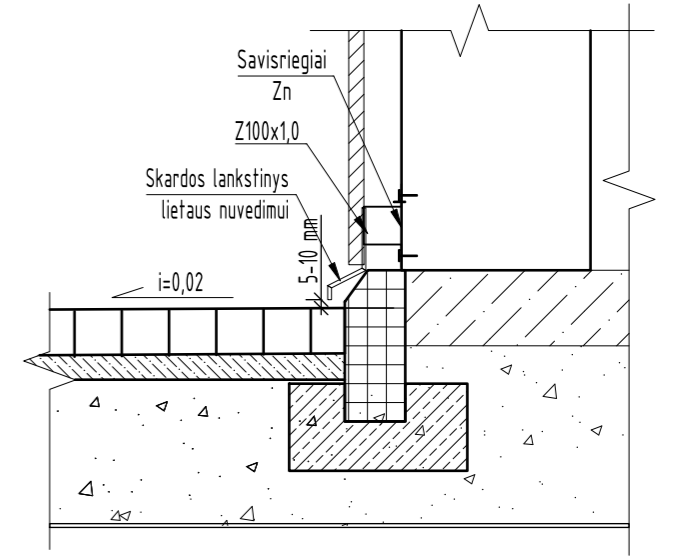


0	2023 04	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@epro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
37745	PV	Renatas Jančiauskas	33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			33 kV US ir valdymo pulto planas M1:75
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "Telšių vėjo parkas"	2022-36-03-PP-SA.B-01	1 1

33 kV US ir valdymo pulto pjūvis 1-1 M 1:50

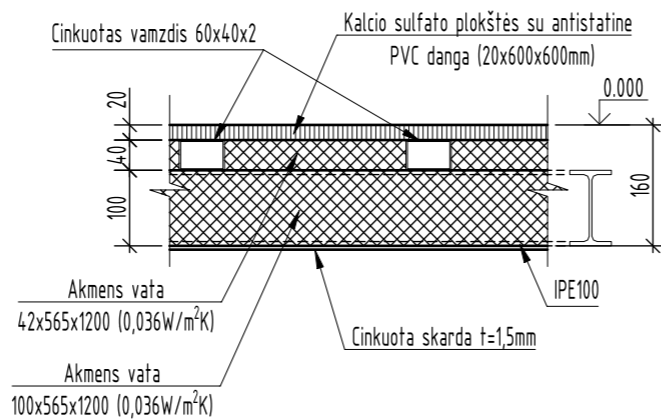


Mazgas "A" M 1:10

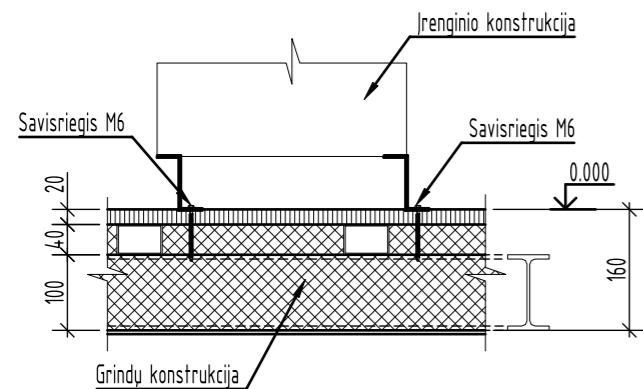


Armuotas betonas C30/37-XC2-XF3-F150-W4, 100 mm
 Hidroizoliacija - 1sl PE ≥ 150 μm, 1sl.
 Žvyringas smėlis ŽG, 200 mm
 Esamas sutankintas pagrindo gruntas Ev2≥30 MPa

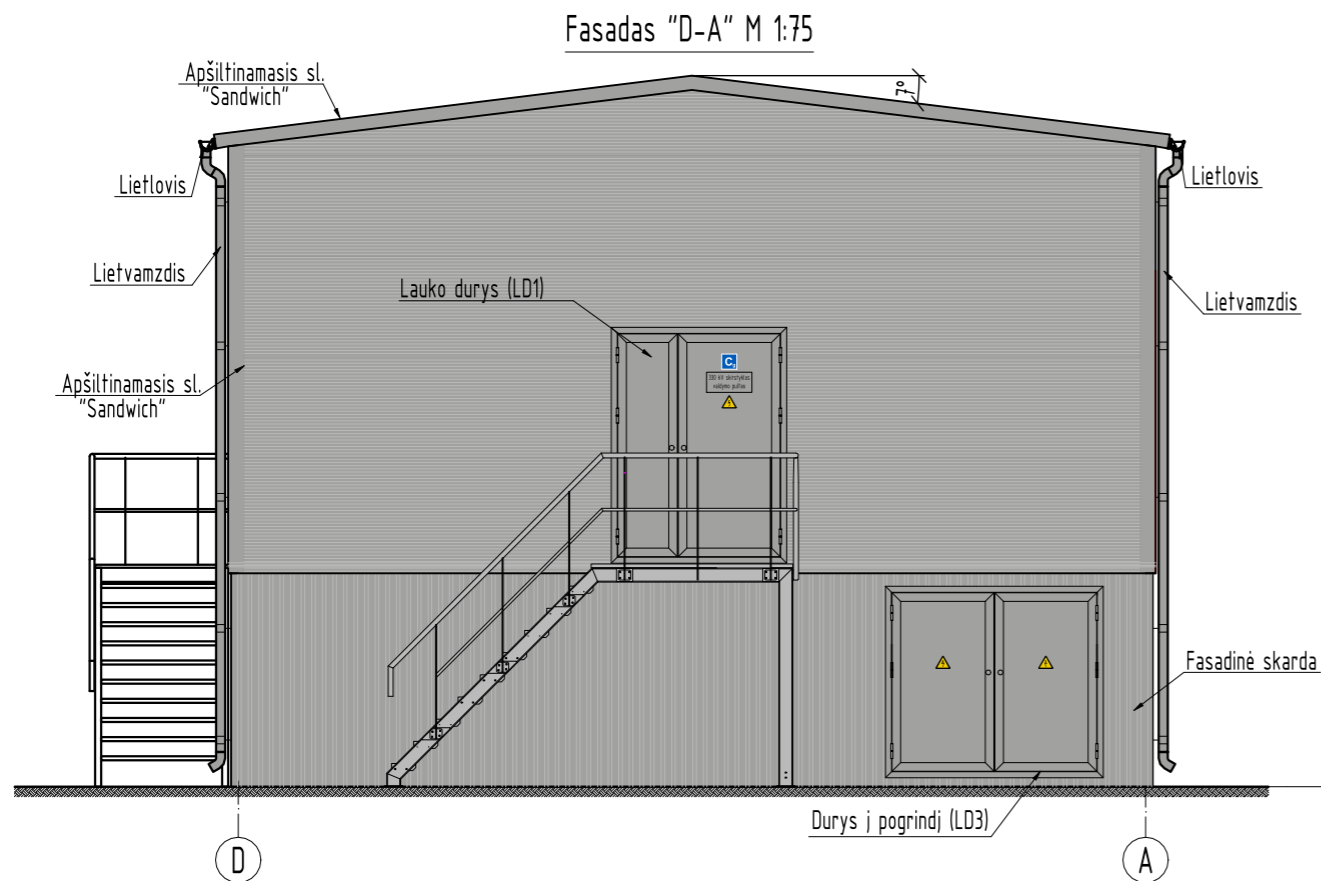
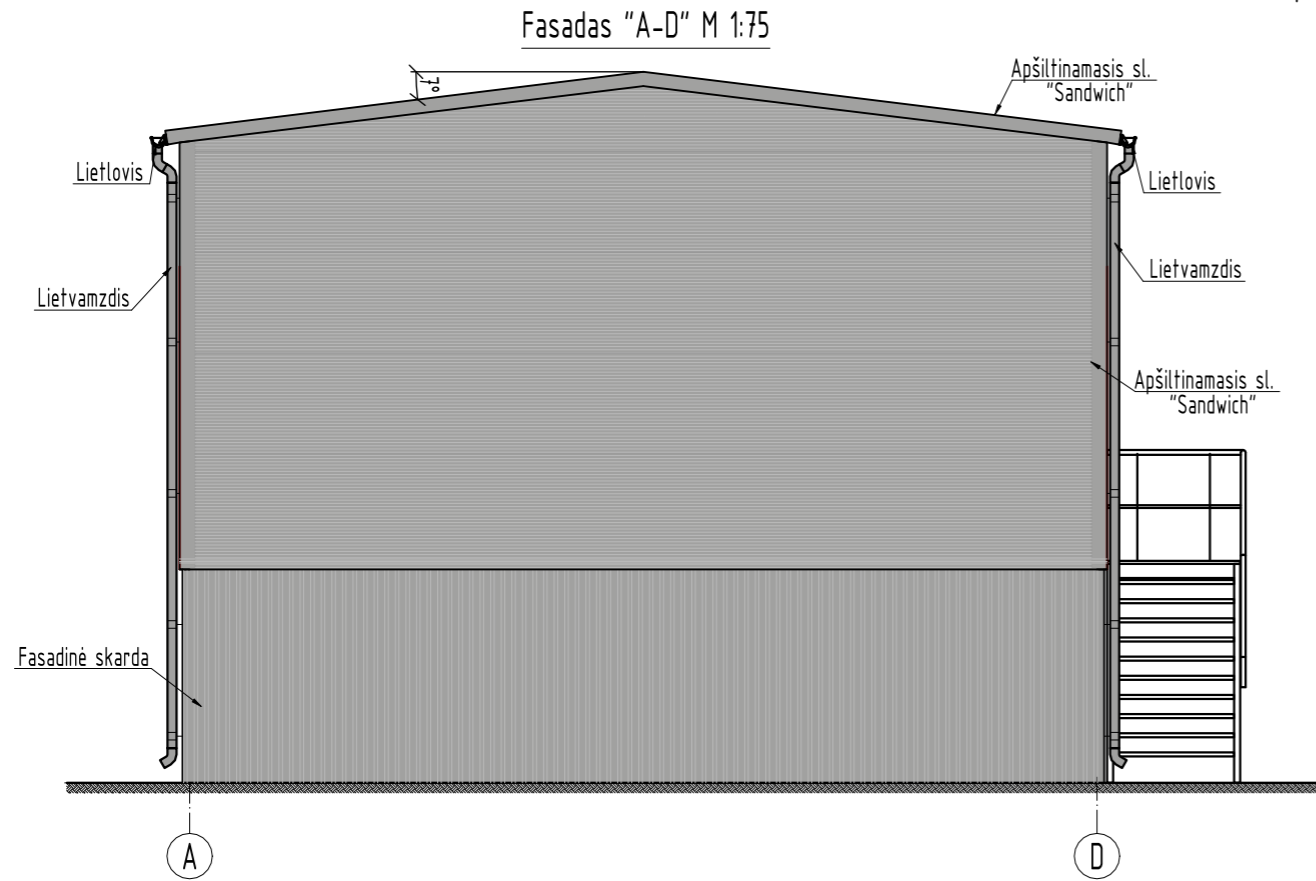
Modulio grindų mazgas M 1:10



Įrenginių tvirtinimo mazgas M 1:10

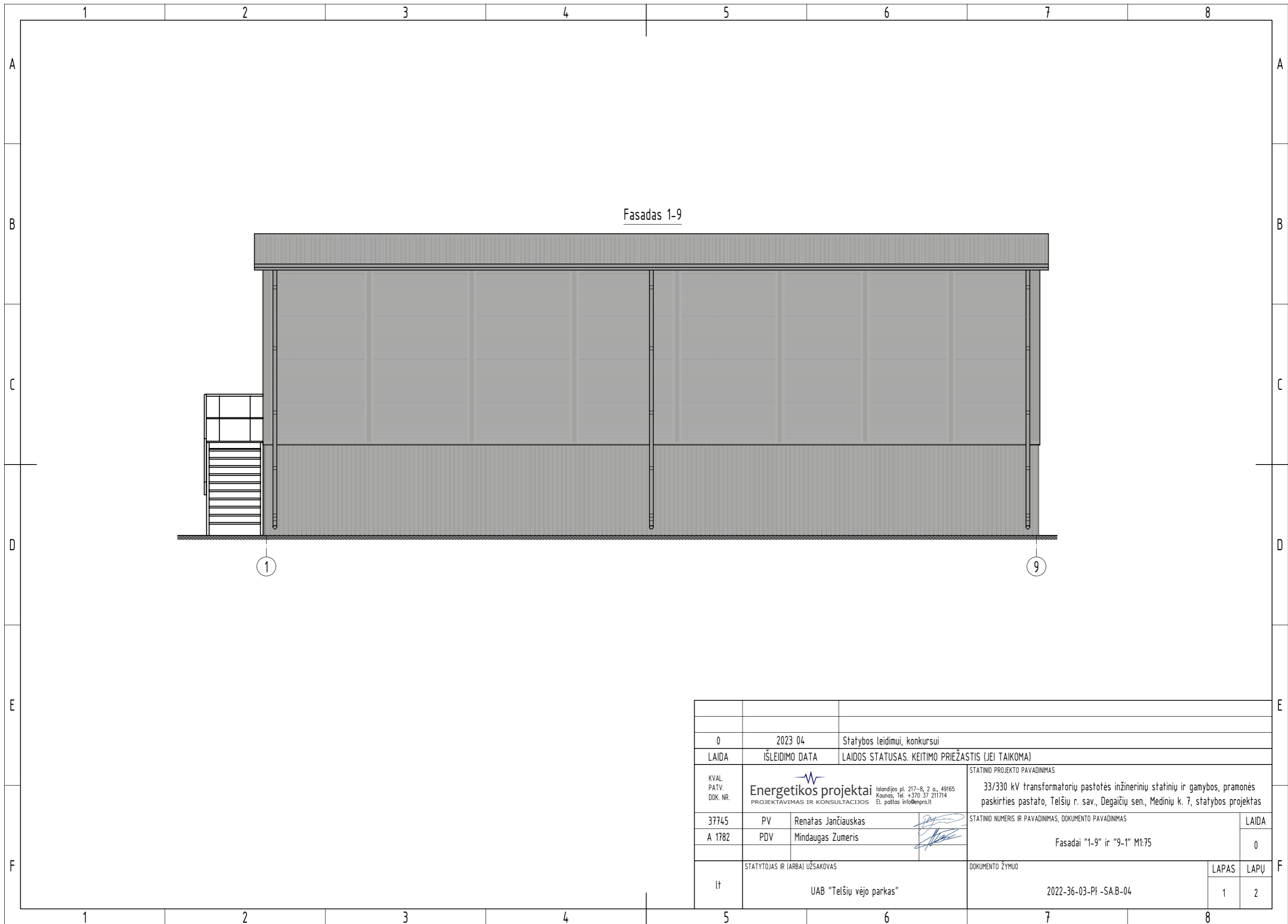


0	2023 04	Statybos leidimui, konkursui	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 o., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@epro.lt		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	33 kV US ir valdymo pulto skersinis pjūvis M1:50	LAIDA
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Telšių vėjo parkas"		2022-36-03-PP-SA.B-02	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1




Durys				
Žymėjimas	Schema	Kiekis	Plotas, m ² /vnt.	Aprašymas
LD1		1	4,07	1. Šilumos perdavimo koeficientas (U) ne žemesnis (pagal LST EN ISO 6946:2017) kaip 2,18 W/m ² K; 2. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 3. Išorinė spalva RAL 9006; 4. Vidinė spalva RAL 9002 arba 9010.
LD2		1	2,67	1. Šilumos perdavimo koeficientas (U) ne žemesnis (pagal LST EN ISO 6946:2017) kaip 2,18 W/m ² K; 2. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 3. Išorinė spalva RAL 9006; 4. Vidinė spalva RAL 9002 arba 9010.
LD3		2	4,10	1. Spalva RAL 9006; 2. Be šiluminę izoliuojančių medžiagų.
VD1		1	2,20	1. Spalva RAL 9002 arba 9010; 2. Be šiluminę izoliuojančių medžiagų.

0	2023 04	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 o., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris	Fasadai "A-B" ir "B-A" M1:75	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Telšių vėjo parkas"		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-36-03-PP-SA.B-03	LAPAS 1
				LAPŲ 1



Fasadas 1-9

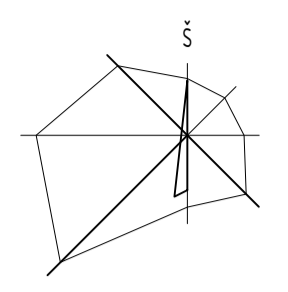
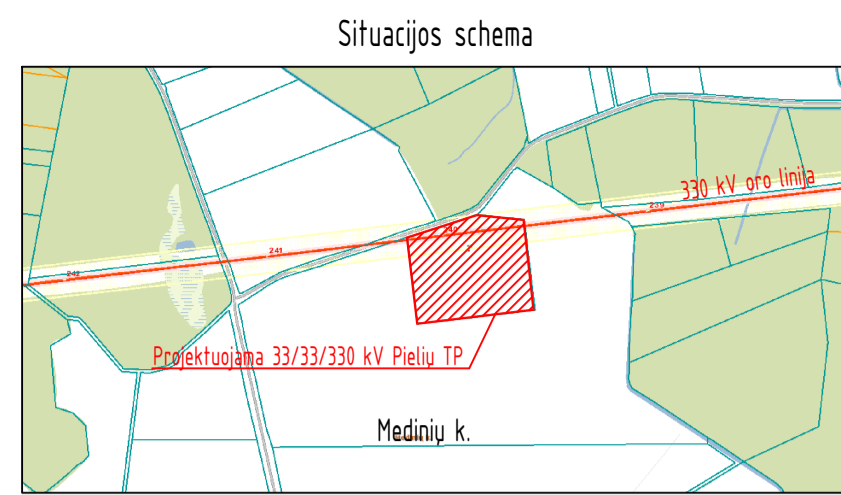
0		2023 04	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS <small>Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas	
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Fasadai "1-9" ir "9-1" M1:75	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Telšių vėjo parkas"		2022-36-03-Pf -SA.B-04	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

Fasadas 9-1



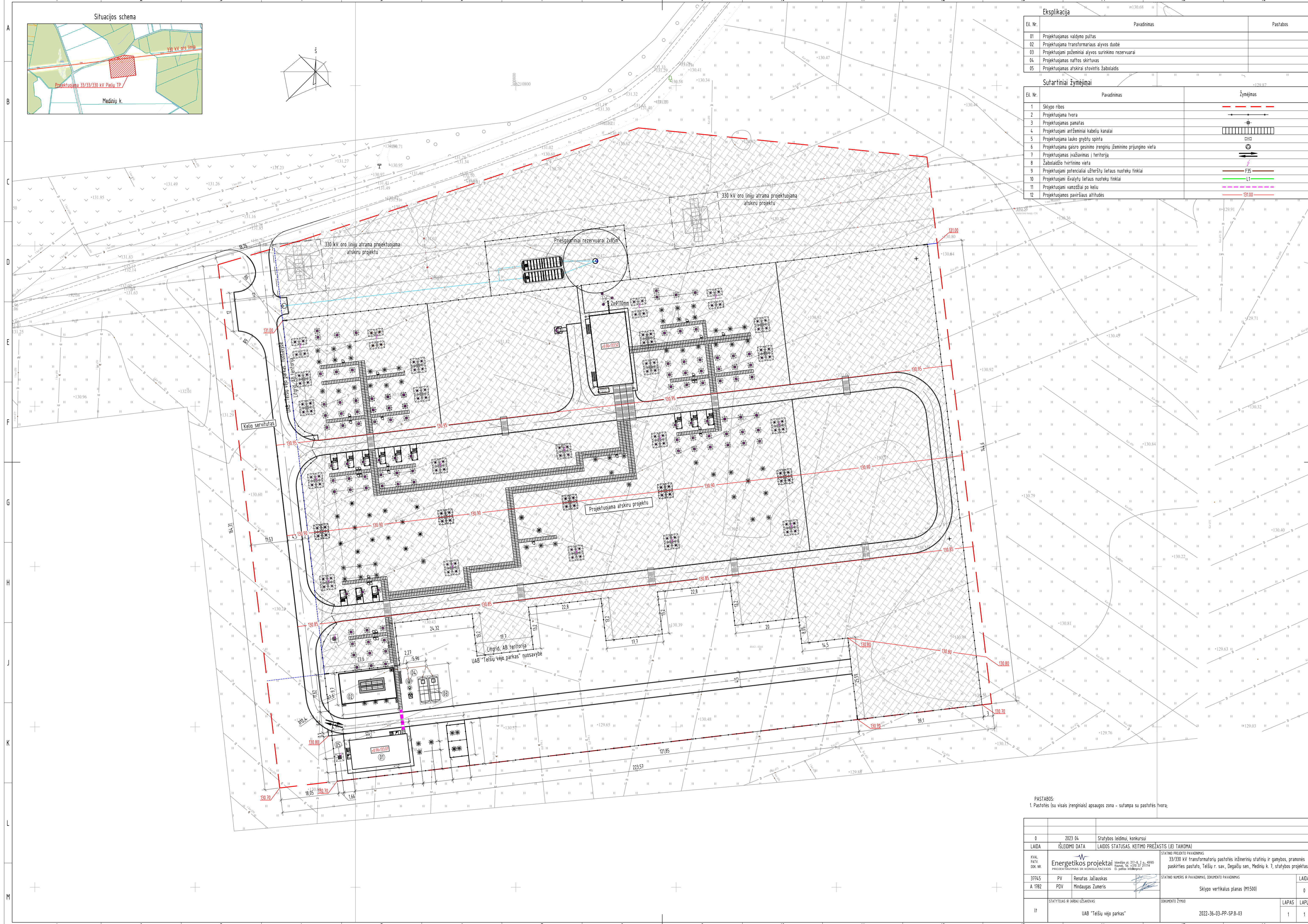
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	2	2	0

2022-36-03-PP-SA.B-04



Ek. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Projektuojamas valdymo pultas	
02	Projektuojama transformatoriaus alyvos duobė	
03	Projektuojami požeminiai alyvos surinkimo rezervuarai	
04	Projektuojamas naftos skirtulvas	
05	Projektuojamas atskiri stovintis žabulaidis	

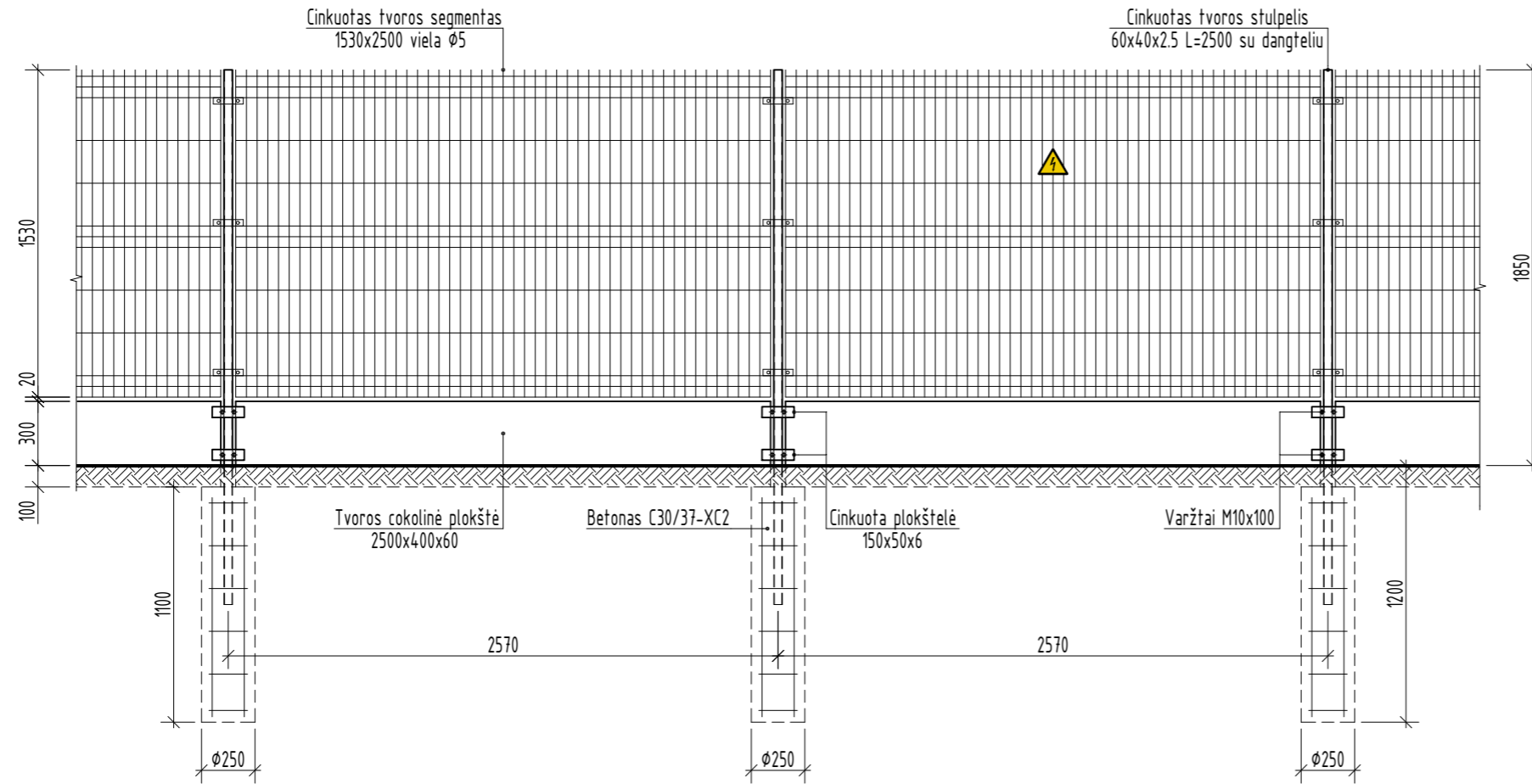
Ek. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	---
2	Projektuojama tvora	—+—
3	Projektuojamas pamatas	■
4	Projektuojami anžeminiai kabelių kanalai	▬
5	Projektuojama lauko gnybtų spinta	⊠
6	Projektuojama gasro gesinimo įrenginių įžeminimo prijungimo vieta	⊕
7	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	↔
8	Žabulaidžio tvirtinimo vieta	⚡
9	Projektuojami potencialiai užterštu lietaus nuotekų tinklai	—F35—
10	Projektuojami išvalyti lietaus nuotekų tinklai	—L1—
11	Projektuojami vamzdžiai po kelių	—
12	Projektuojamos paviršiaus altitudės	131.00



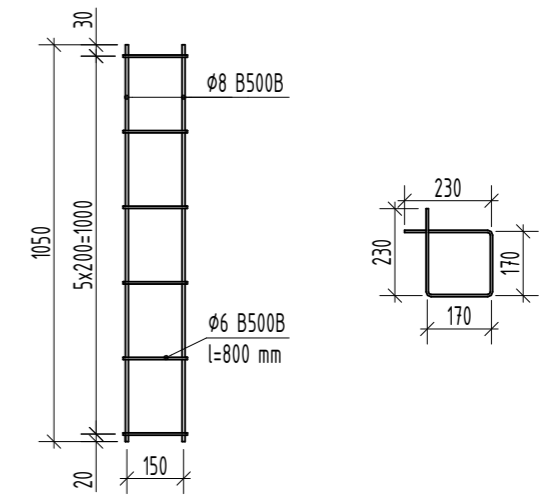
PASTABOS:
1. Pastotės šiu visais (renginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;

0	2023-04	Statybos leidimui, konkursui
LADA	ISLEIDIMO DATA	LADOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. ŽOK. NR.	Energetikos projektai	
37145	PV	Renatas Jačauskas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
STATYTIJAS IR ĮRABAI URSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMO	
lt	UAB "Teišių vejo parkas"	
STATYTIJOS PAVADINIMAS		STATYTIJOS PAVADINIMAS
330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Teišių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas		STATYTIJOS PAVADINIMAS
37145		STATYTIJOS PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1782		Sklypo vertikalus planas (M1500)
LADA	0	LAPAS LAPŲ
1	1	

Išorinės tvoros fragmentas M 1:30



Pamato armavimas M 1:20



0	2023 04	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 o., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@pro.lt	
37745	PV	Renatas Jančiauskas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Telšių vėjo parkas"	2022-36-03-PP-SP.B-07
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		33/330 kV transformatorių pastotės inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7, statybos projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Tvoros fragmentas
		LAIDA
		0
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1