

**STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:** **330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas**

**STATINIO PAVADINIMAS:** **330 kV Ežeriškės skirstomasis punktas (330 kV Ežeriškės SP)**

**STATINIO ADRESAS:** **Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k.**

**STATINIO KATEGORIJA:** **Ypatingasis statinys**

**STATYBOS RŪŠIS:** **Naujo statinio statyba**

**UŽSAKOVAS:** **UAB „Aura Power Developments“**

**STATYTOJAS:** **LITGRID AB**

**STATINIO PROJEKTO ETAPAS:** **Projektiniai pasiūlymai**

**PROJEKTO Nr.:** **2022-51-02-XX-PP**

**BYLOS LAIDA:** **0**

**BYLOS IŠLEIDIMO DATA:** **2024 07**

*Direktorius*

*Tomas Danielius*


*Projekto vadovas  
(atestato Nr. 41399)*

*Gintaras Jančėnkovas*

*Projekto vadovo asistentas* *Martynas Mejeras*

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS .....	1
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	2
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI .....	4
AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	6
BRĖŽINIAI.....	13

0	2024 07	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	<small>Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt</small>			330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	PV asist.	Martynas Mejeras	Projekto turinys		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS „LITGRID“ AB		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-51-02-XX-PP.T		LAPAS 1
					LAPŲ 1

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2022-51-02-XX-PP	0	Projektiniai pasiūlymai	


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	2024 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <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	
	PV asist.	Martynas Mejeris	330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
			LAIDA	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	„LITGRID“ AB		2022-51-02-XX-PP.PSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2022-51-02-XX-PP.T	1	0	Projektinių pasiūlymų turinys	
2.	2022-51-02-XX-PP.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
3.	2022-51-02-XX-PP.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis	
4.	2022-51-02-XX-PP.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
5.	2022-51-02-XX-PP.AR	7	0	Aiškinaamasis raštas	

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2022-51-02-XX-PP.B-01	1	0	Situacijos planas	
2.	2022-51-02-XX-PP.B-02	1	0	330 kV AS valdymo pulto planas	
3.	2022-51-02-XX-PP.B-03	1	0	330 kV AS valdymo pulto skersinis pjūvis	
4.	2022-51-02-XX-PP.B-04	1	0	Fasadai "A-B" ir "B-A" M 1:75	
5.	2022-51-02-XX-PP.B-05	1	0	Fasadai "1-11" ir "11-1" M 1:100	
6.	2022-51-02-XX-PP.B-06	2	0	Tvoros fragmentas	

## PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.		9	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	

0	2024 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>Islandijos pl. 217-B, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt</small>	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	PV asist.	Martynas Mejeris	330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
			LAIDA	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	„LITGRID“ AB		2022-51-02-XX-PP.BSŽ	LAPAS LAPŲ
			1	1

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1.</b>	<b>330 kV įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai</b>			
1.1.	Vardinė įtampa	kV	330	Ypatingasis
1.2.	Įrenginių aukštis	m	iki 50*	
<b>2.</b>	<b>330 kV atviros skirstyklos ir valdymo pulto pastatas su saulės elektrine</b>			
2.1.	Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	iki 300	Neypatingasis
2.2.	Pastato naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	iki 300	
2.3.	Užstatymo plotas*	m <sup>2</sup>	iki 350	
2.4.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
2.5.	Pastato aukštis*	m	iki 8,5	
2.6.	Atsparumo ugniai laipsnis	-	II	
2.7.	Saulės elektrinė*	kW	≤ 50	
<b>3.</b>	<b>Gaisrinio vandentiekio tinklai</b>			
3.1.	Vamzdžio skersmuo*	mm	50/225	Neypatingasis
<b>4.</b>	<b>Žaibolaidis</b>			
4.1.	Aukštis*	m	iki 30	Nesudėtingasis
<b>5.</b>	<b>Tvora</b>			
5.1.	Aukštis*	m	1,8 ≤ ... ≤ 2,0	Nesudėtingasis
5.2.	Ilgis*	m	iki 750	
<b>6.</b>	<b>Kiemo aikštelės (vidaus keliai)</b>			
6.1.	Plotas*	m <sup>2</sup>	iki 5000	Nesudėtingasis
<b>7.</b>	<b>Kabelių kanalai</b>			
7.1.	Plotis	m	0,5 – 1,0	Nesudėtingasis
7.2.	Ilgis*	km	iki 1	
<b>8.</b>	<b>Lauko tualetas</b>			
		vnt.	1	Nesudėtingasis
<b>9.</b>	<b>Kiti elektros įrenginiai (kilnojami daiktai)</b>			
9.1.	Kiti 330 kV atviros skirstyklos ir 330 kV atvirosios skirstyklos funkcionavimui reikalingi elektros įrenginiai	kompl.	1	Kilnojami daiktai

\* žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuoti vadovaujantis Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių

0	2024 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PV asist.	Martynas Mejeris	Bendrieji statinio rodikliai	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS „LITGRID“ AB		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-51-02-XX-PP.BSR	LAPAS 1
				LAPŲ 2

matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklėmis. Techninio projekto rengimo metu šie rodikliai gali turėti nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Gintaras Jančėnkovas 41399, 2024 02  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022-51-02-XX-PP.BSR	2	2	0

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

Sklypuose, kuriuose planuojama 330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto statinių statyba, žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio, žemės naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šiuo metu vykdomas sklypų pertvarkymo procesas (ŽPDRIS projekto paslaugos Nr.: ZSFP-128341) ir žemės naudojimo paskirties keitimo į „Kita“ bei naudojimo būdo keitimas į „Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos“. Sklypai Nr. 1, Nr. 2 ir Nr. 3 pavaizduoti 1 paveiksle yra performuojami ir skirstyklos statybai bus skiriami A ir B pažymėti sklypai (žiūr. pav. Nr. 2). **Statybą leidžiantis dokumentas bus prašomas išduoti pagal techninį projektą.**

### 1.1. Objekto vieta

Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k.

### 1.2. Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį / statinio kategorija

#### Ypatingieji statiniai:

1.2.1. Statinio pavadinimas – 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai / statinio kategorija – ypatingasis statinys / statinio paskirtis – elektros tinklai.

#### Neypatingieji statiniai:

1.2.2. Statinio pavadinimas – 330 kV atviros skirstyklos ir valdymo pulto pastatas su saulės elektrine / statinio kategorija – neypatingasis statinys / statinio – gamybos, pramonės paskirties pastatas.

1.2.3. Statinio pavadinimas – Gaisrinio vandentiekio tinklai ir jų priklausiniai / statinio kategorija – neypatingasis statinys / statinio paskirtis – vandentiekio tinklai.

#### Nesudėtingieji statiniai:


1.2.4. Statinio pavadinimas – žaibolaidis / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai.

1.2.5. Statinio pavadinimas – tvora / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai.

1.2.6. Statinio pavadinimas – kiemo aikštelės (vidaus keliai) / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kitos paskirties inžineriniai statiniai.

1.2.7. Statinio pavadinimas – kabelių kanalai / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – elektros tinklai.

1.2.8. Statinio pavadinimas – lauko tualetas / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kitos paskirties inžineriniai statiniai.

0	2024 07	Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas		
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS  Aiškinamasis raštas	LAIDA	
	PV asist.	Martynas Mejeris			0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  „LITGRID“ AB			DOKUMENTO ŽYMUO  2022-51-02-XX-PP.AR	LAPAS	LAPŲ
					1	7

Elektros įrenginiai / kilnojami daiktai:

1.2.9. Kiti 330 kV skirstyklos ir 330 kV atvirosios skirstyklos funkcionavimui reikalingi elektros įrenginiai / kilnojami daiktai.

**1.3. Statinio statybos rūšis**

Pagrindinė statinio statybos rūšis – naujų statinių statyba.

**1.4. Statybos sklypų apibūdinimas**Sklypas Nr. 1:

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Didžiasalio g. 36

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4522-0008-0002

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:2

**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** Žemės ūkio

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos 330 kV skirstomojo punkto statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 6,5234 ha (sklypas numatomas padalinti).

Sklypas Nr. 2

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Viktoriškės k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-0177-3748

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:235.

**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** Žemės ūkio

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos 330 kV skirstomojo punkto statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 2,1000 ha (sklypas numatomas padalinti).

Sklypas Nr. 3

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Viktoriškės k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-1077-9176

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:252

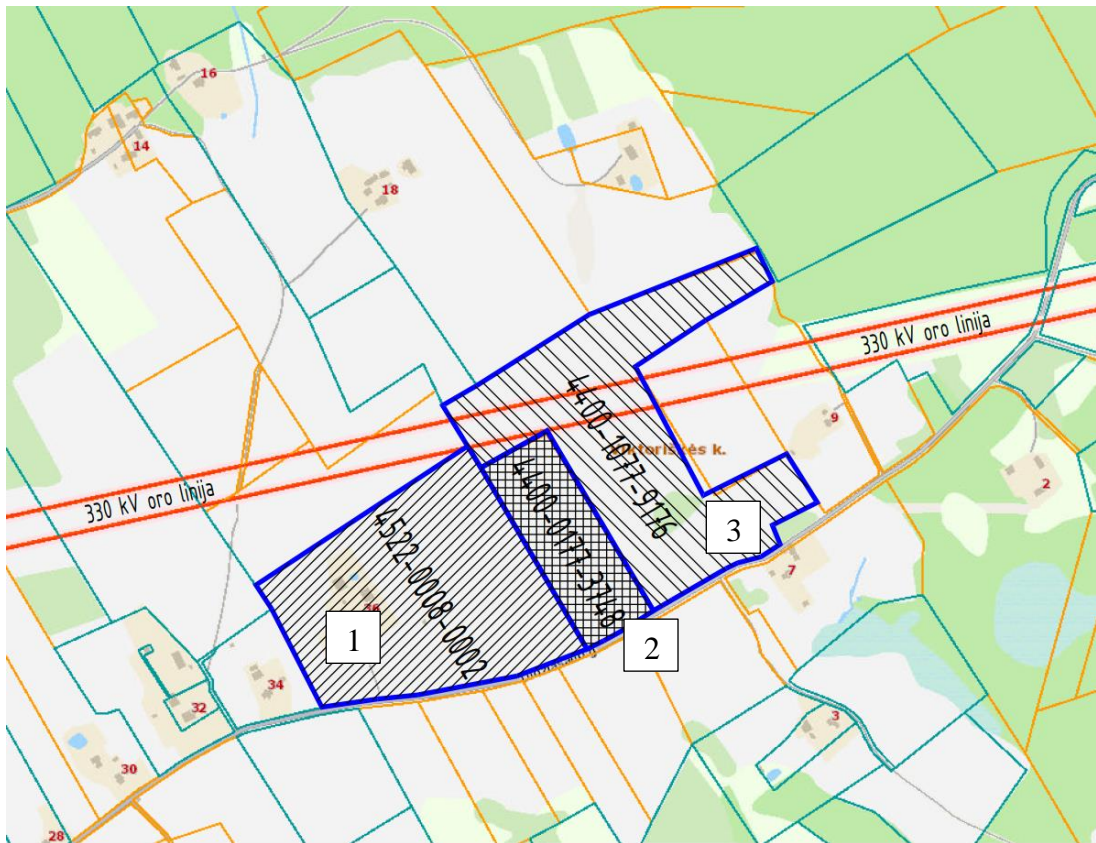
**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** Žemės ūkio

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

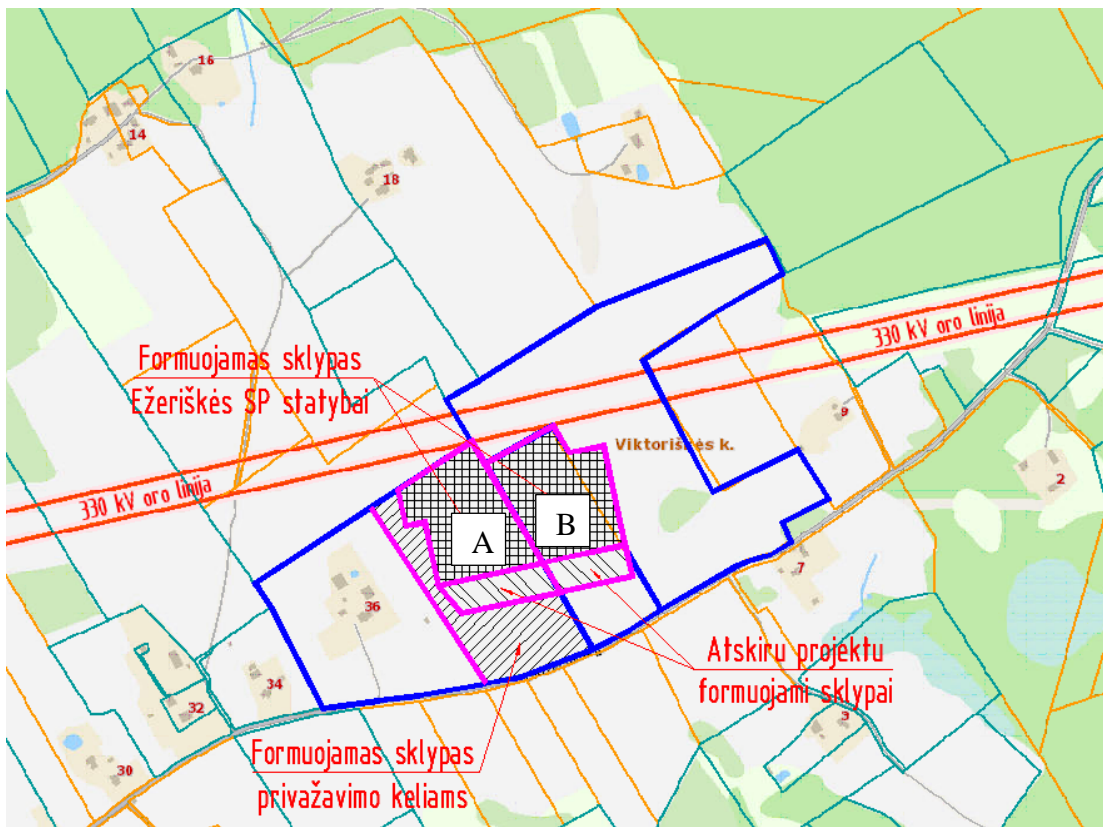
**Žemės sklypo (teritorijos skirtos 330 kV skirstomojo punkto statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 6,4500 ha (sklypas numatomas padalinti).

DOKUMENTO ŽYMUO  2022-51-02-XX-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	7	0



**1 pav.** Esamų sklypų, kuriuos numatoma padalinti suformuojant papildomus sklypus skirtus 330 kV Ežeriškės SP statybai, situacijos schema



**2 pav.** Formuojamų sklypų, skirtų 330 kV Ežeriškės SP statybai, situacijos schema

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022-51-02-XX-PP.AR	3	7	0



## 2.1. Sklypo plano, konstrukciniai, elektrotechnikos ir kiti sprendiniai

Projektuojama nauja 330 kV Ežeriškės SP, pagal LITGRID AB 2023-07-27 parengtas prisijungimo sąlygas „Prijungimo sąlygos saulės elektrinių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo“ Nr. 23SD-3499, pagal 2023-12-11 LITGRID AB išduotą prijungimo sąlygų pakeitimą Nr. 23SD-5291 bei LITGRID AB standartinius techninius reikalavimus.

Teritorijoje, kurioje bus atliekami naujos statybos darbai, bus nukasamas augalinio grunto sluoksnis. Nukastas gruntas sandėliuojamas atviro sandėliavimo aikštelėse, vėliau jis naudojamas aplinkotvarkos darbuose. Statybos aikštelė planuojama prisitaikant prie esamo paviršiaus. Aukščiausia paviršiaus vieta projektuojama šiaurės vakarinėje teritorijos dalyje. Nuo aukščiausios vietos projektuojami nuolydžiai į pietrytinę pusę. Ties projektuojamais atvirais 330 kV įtampos įrenginiais, teritorijos paviršius projektuojamas lygus. Asfalto danga projektuojama su skersiniu nuolydžiu.

Lietaus vanduo nuo projektuojamo 330 kV ASI valdymo pulto stogo nuvedamas per lietvamzdžius į drenažo sistemą. Paviršiaus vanduo nuo teritorijos šalinamas paviršinių nuotekų surinkimo sistemos pagalba ir atviruoju būdu išnaudojant nuolydžius.

Kiemo aikštelės (vidaus keliai) projektuojami asfalto dangos. Kiemo aikštelės (kelio) plotas – iki 5000 kv. m. Numatomos transporto rūšys – lengvieji automobiliai, krovininiai automobiliai, gaisriniai automobiliai. Po įtampą turinčiais įrenginiais projektuojama skaldos danga. Likusioje neužstatytoje teritorijoje ir dangos atstatymui už teritorijos ribų numatoma vejų dangos.

Teritorija aptveriamas lengvos konstrukcijos segmentine tvora su surenkamu gelžbetoniniu cokoliu. Tvoros aukštis  $1,8 \leq \dots \leq 2,0$  m.

Esant ekstremalioms situacijoms, energetikos objektuose pastoviai įrengta stebėjimo ir informacijos sistema operatyviai sutelkia budinčias avarines tarnybas. Gaisro atveju gaisriniai automobiliai galės privažiuoti kietos dangos keliais. Gaisro gesinimui pastotės teritorijoje projektuojami priešgaisrinio vandens požeminiai rezervuarai su paėmimo šuliniu ir arteziniu gręžiniu vandens papildymui.

Projektuojamas 330 kV skirstyklos valdymo pultas (toliau VP) yra skirtas skirstomojo punkto valdymui, priežiūrai, aptarnavimui, esamos padėties vertinimui. Pastatas karkasinis – modulinis, surenkamas iš pasikartojančių matmenų atskirų dalių (modulių). Projektuojamo VP plotas pagal vidinius sienų kontūrus iki 300 m<sup>2</sup>. Pulto atsparumo ugniai laipsnis II-as. Pastato atitvarų šilumos perdavimo koeficientų vertės atitinka B energinio naudingumo klasės pastato parametrus. Pulto atraminės konstrukcijos – g/b gręžtiniai poliniai pamatai. Sienos ir stogas iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių. Plokščių termoizoliacinis sluoksnis iš abiejų pusių padengtas cinkuota ir dažyta profiliuota skarda. Išorinė plokštės dangos (fasado) spalva RAL 9006, vidinė RAL 9002 arba RAL 9010. Grindų (perdangos 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. Moduliai montuojami ant plieninių sijų karkaso. VP cokolinė dalis uždengiama apdailiniais trapecinio profilio skardos lakštais. Aplink valdymo pultą įrengiama betoninių trinkelėlių nuogrinda.

Ant VP stogo numatyta sumontuoti saulės elektrinę. Ant stogo numatoma sumontuoti reikalingą kiekį saulės fotomodulių.

330 kV portalai ir 330 kV įrenginių atramos projektuojamos iš cinkuoto plieno konstrukcijų. Atskiros atramų sekcijos tarpusavyje jungiamos varžtinėmis jungtimis. Projektuojamų 330 kV linijinių portalų plačia baze ir 330 kV šyninių portalų pamatai – gelžbetoniniai surenkami, gaminami gamykloje. Projektuojamų 330 kV AS įrenginių atramų pamatai – gelžbetoniniai surenkami, gaminami gamykloje.

Teritorijos apsaugai nuo žaibo projektuojami keturi atskirai stovintys iki 30 m aukščio cinkuoto plieno žaibolaidžiai, kiti žaibolaidžiai numatomi ant portalų.

Projektuojamas tualetas – gelžbetoninis, vienvietis, kuris montuojamas ant išsiurbiamo rezervuaro.

Lauko gnybtų spintų pamatai gamykliniai, tiekiami spintų gamintojo. Pamatai cinkuoto plieno konstrukcijos.

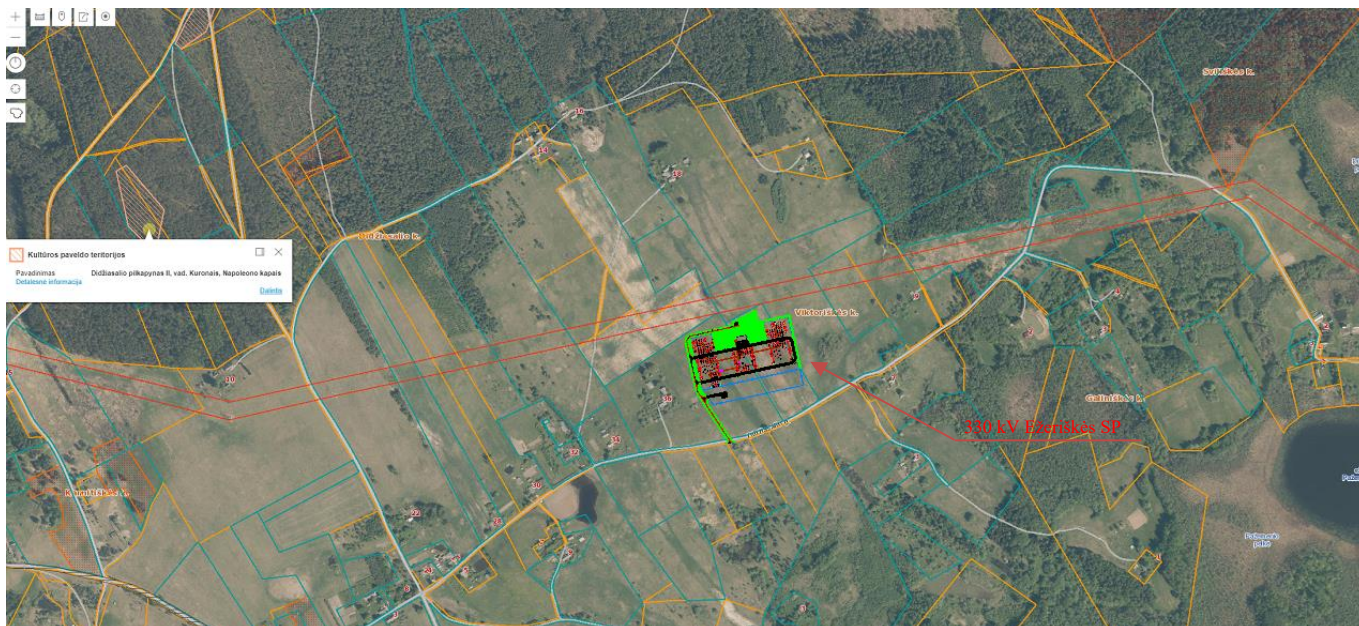
Kontroliniams kabeliams projektuojami tipiniai surenkami gelžbetoniniai iki 1000 mm pločio kabelių kanalai.

Pagal Elektros tinklų apsaugos taisykles, 330 kV skirstomojo punkto apsaugos zona – iki pastotės tvoros ribos. 330 kV oro linijos apsaugos zonos plotis – po 30 m nuo kraštinių laidų.

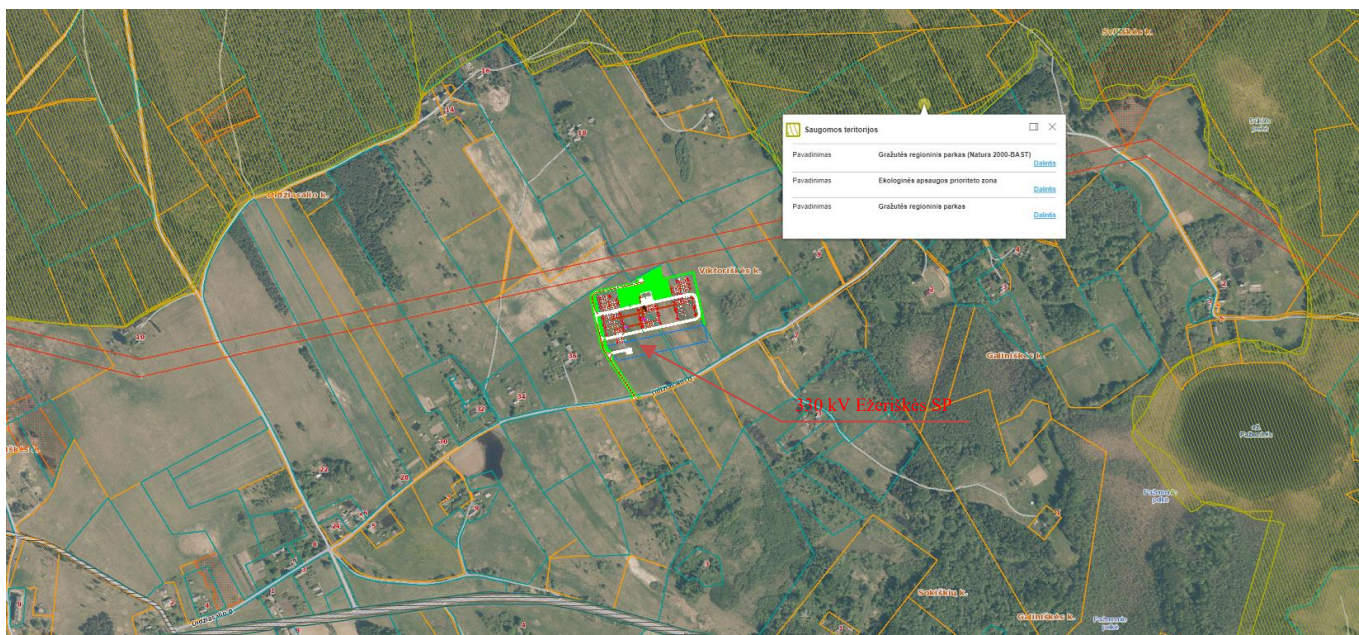
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022-51-02-XX-PP.AR	5	7	0

## 2.2. Kultūros paveldas ir saugomos teritorijos

Projektuojama 330 kV Ežeriškės SP į kultūros paveldo bei saugomos teritorijas nepatenka (žiūr. 4 ir 5 pav.).



4 pav. Kultūros paveldo teritorijos, esančios šalia projektuojamos 330 kV Ežeriškės SP, pagal <https://www.regia.lt> duomenis

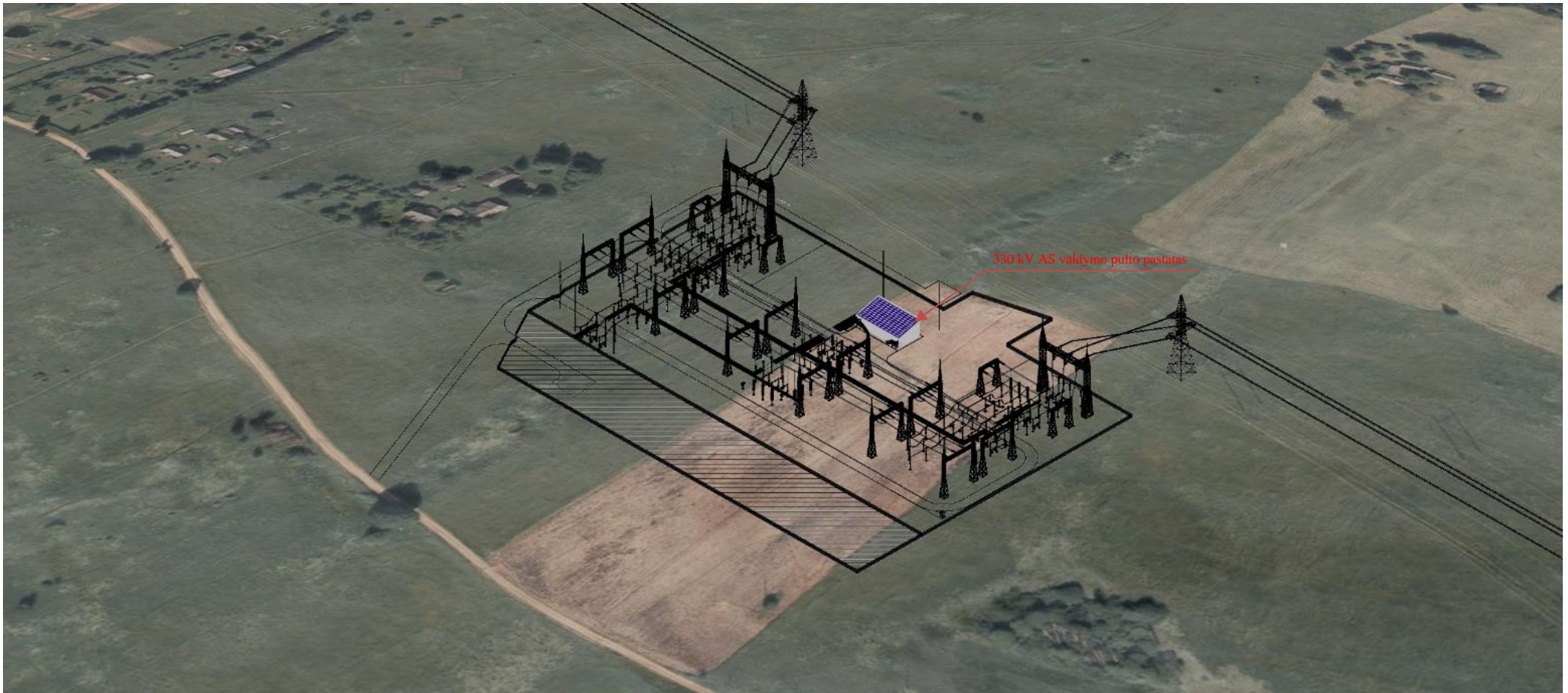


5 pav. Saugomos teritorijos, esančios šalia projektuojamos 330 kV Ežeriškės SP, pagal <https://www.regia.lt> duomenis

## 2.3. Vizualizacija su gretima urbanistine aplinka

Projektuojamo 330 kV elektros skirstomojo punkto Ežeriškės SP vizualizacija pateikiama 6 paveiksle.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022-51-02-XX-PP.AR	6	7	0

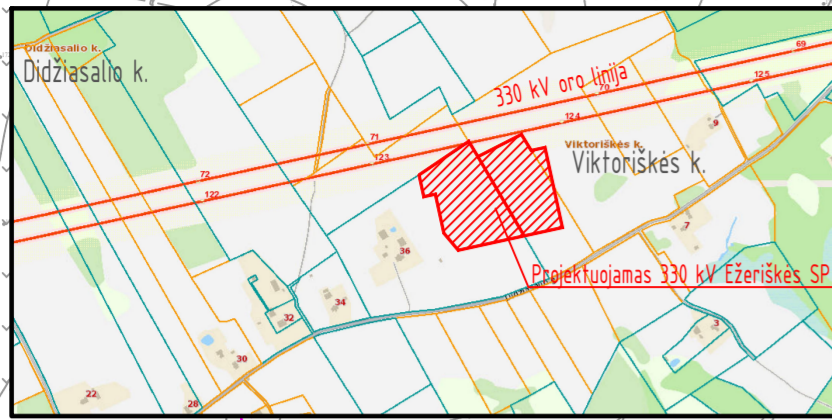


**6 pav.** *Projektuojamo 330 kV elektros skirstomojo punkto vizualizacija  
Vaizdas iš pietryčių pusės*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022-51-02-XX-PP.AR	7	7	0

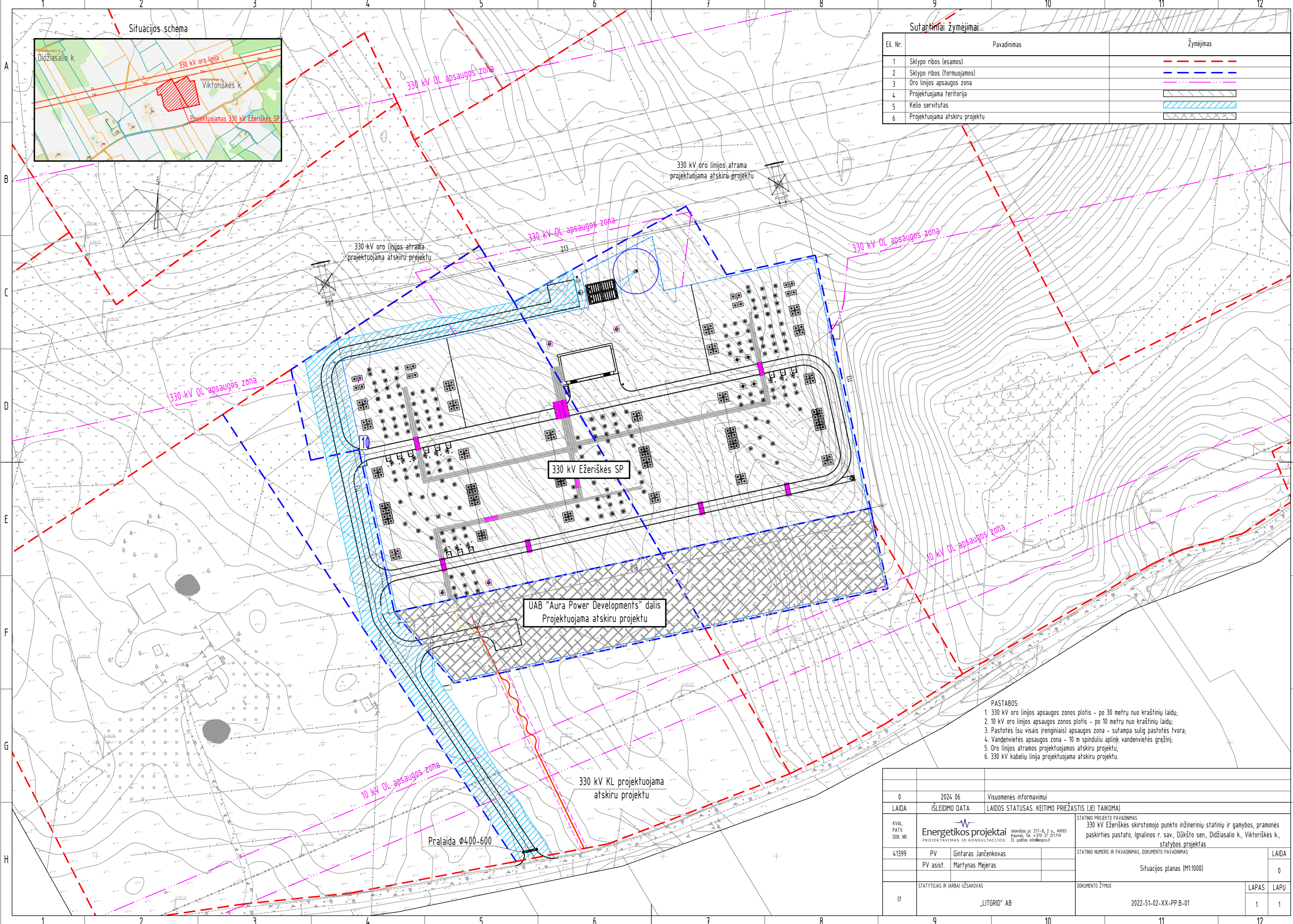
**BRĖŽINIAI**

Situacijos schema



Sutartiniai žymėjimai

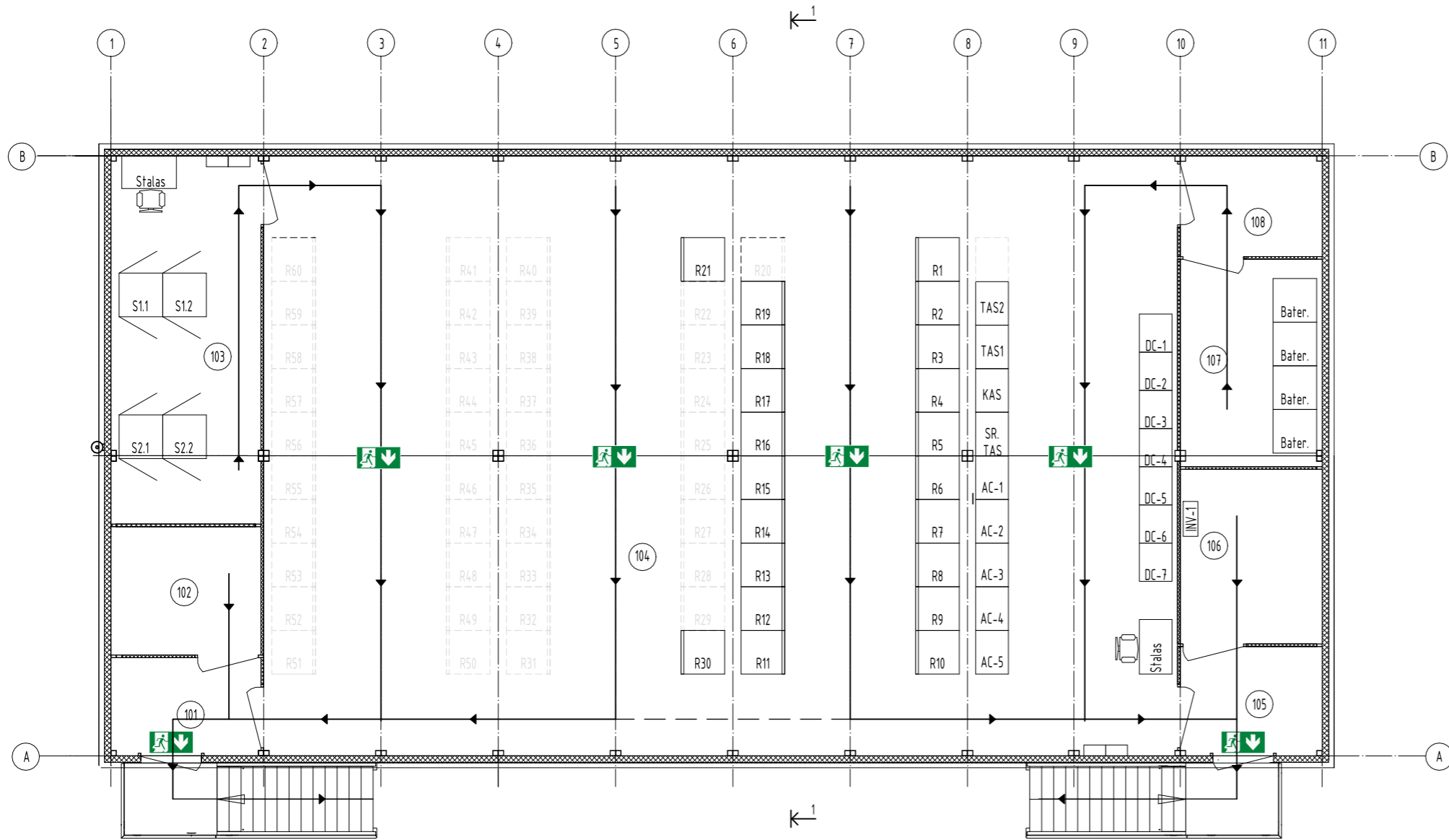
Et. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos (lesamos)	
2	Sklypo ribos (formuojamos)	
3	Oro linijos apsaugos zona	
4	Projektuojama teritorija	
5	Kelio servitutas	
6	Projektuojama atskiru projektu	



- PASTABOS:
- 330 kV oro linijos apsaugos zonos plotis – po 30 metrų nuo kraštinių laidų;
  - 10 kV oro linijos apsaugos zonos plotis – po 10 metrų nuo kraštinių laidų;
  - Pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona – sutampa su lig pastotės tvora;
  - Vandenvietės apsaugos zona – 10 m spinduliu aplink vandenvietės grežinį;
  - Oro linijos atramos projektuojamos atskiru projektu;
  - 330 kV kabelių linija projektuojama atskiru projektu.

0	2024 06	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai Ištardžio pl. 217-B, 2 o. 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt	
41399	PV Gintaras Jančėnkovas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	PV asist. Martynas Mejeris	330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalis k., Viktoriškės k., statybos projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Situacijos planas (M1:1000)
		LAIDA
		0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	„LITGRID“ AB	2022-51-02-XX-PP-B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 1

330 kV AS valdymo pulso planas M 1:100



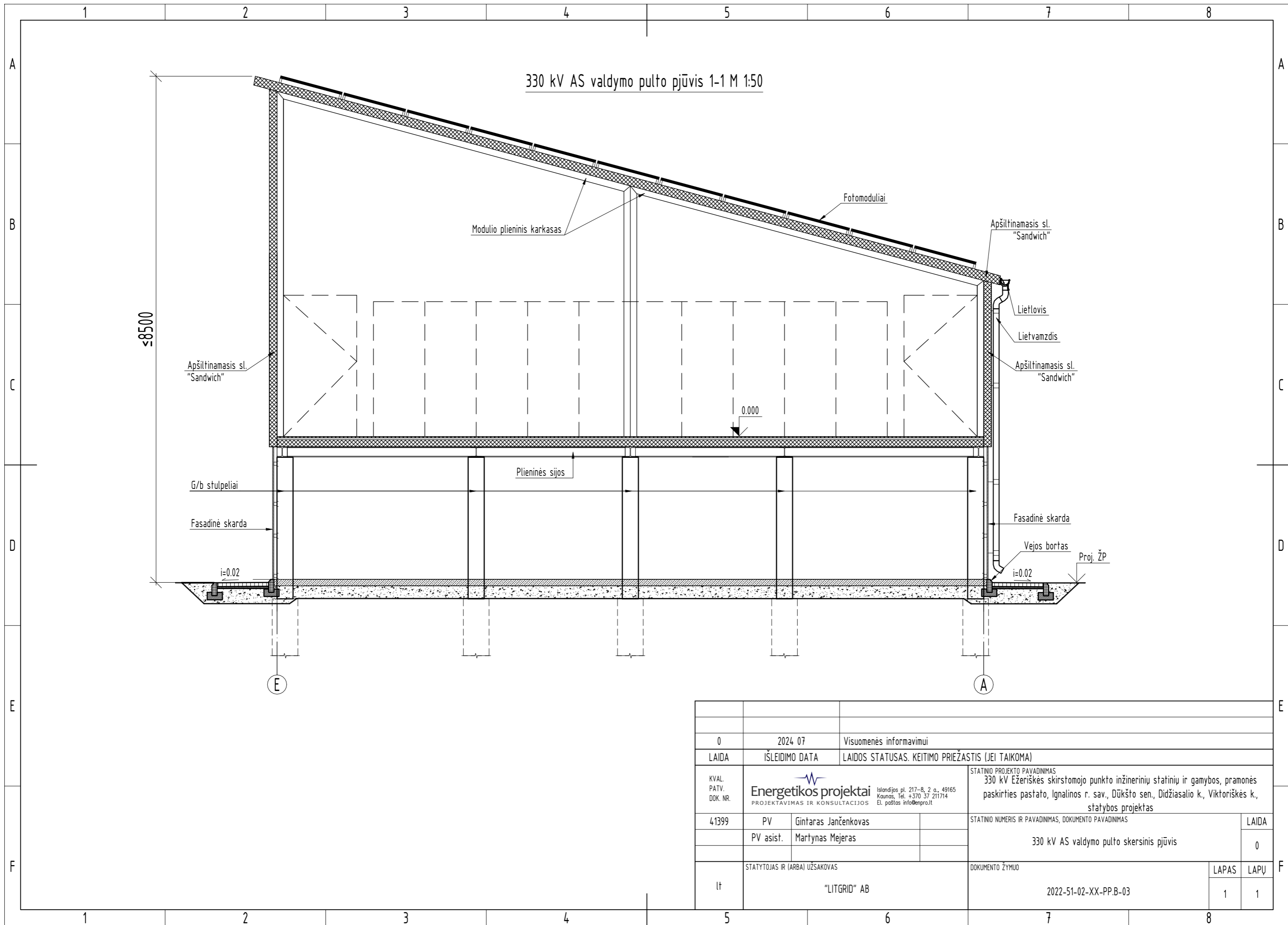
Sutartiniai ženklai:

- Pagrindinis evakuacijos kelias
- Avarinis evakuacijos kelias
- Evakuacinis išėjimas

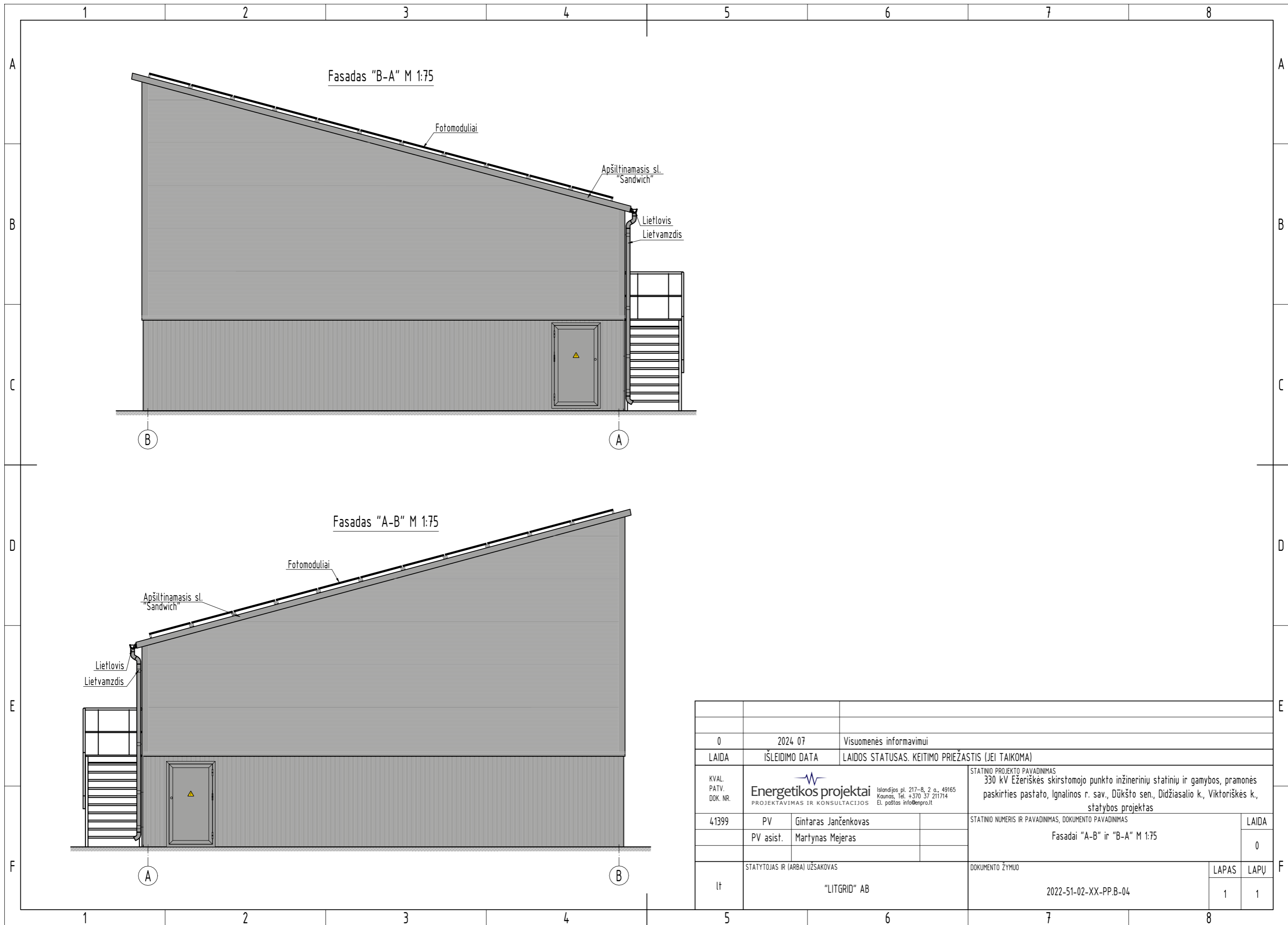
Patalpų eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas
101	Tambūras
102	Darbo saugos priemonių patalpa
103	Ryšiu aparatinė
104	330 kV valdymo pultas
105	Tambūras (2)
106	ŠVOK patalpa
107	Akumuliatorių baterijų patalpa
108	Pagalbinė patalpa
Iš viso: ≤300 m <sup>2</sup>	

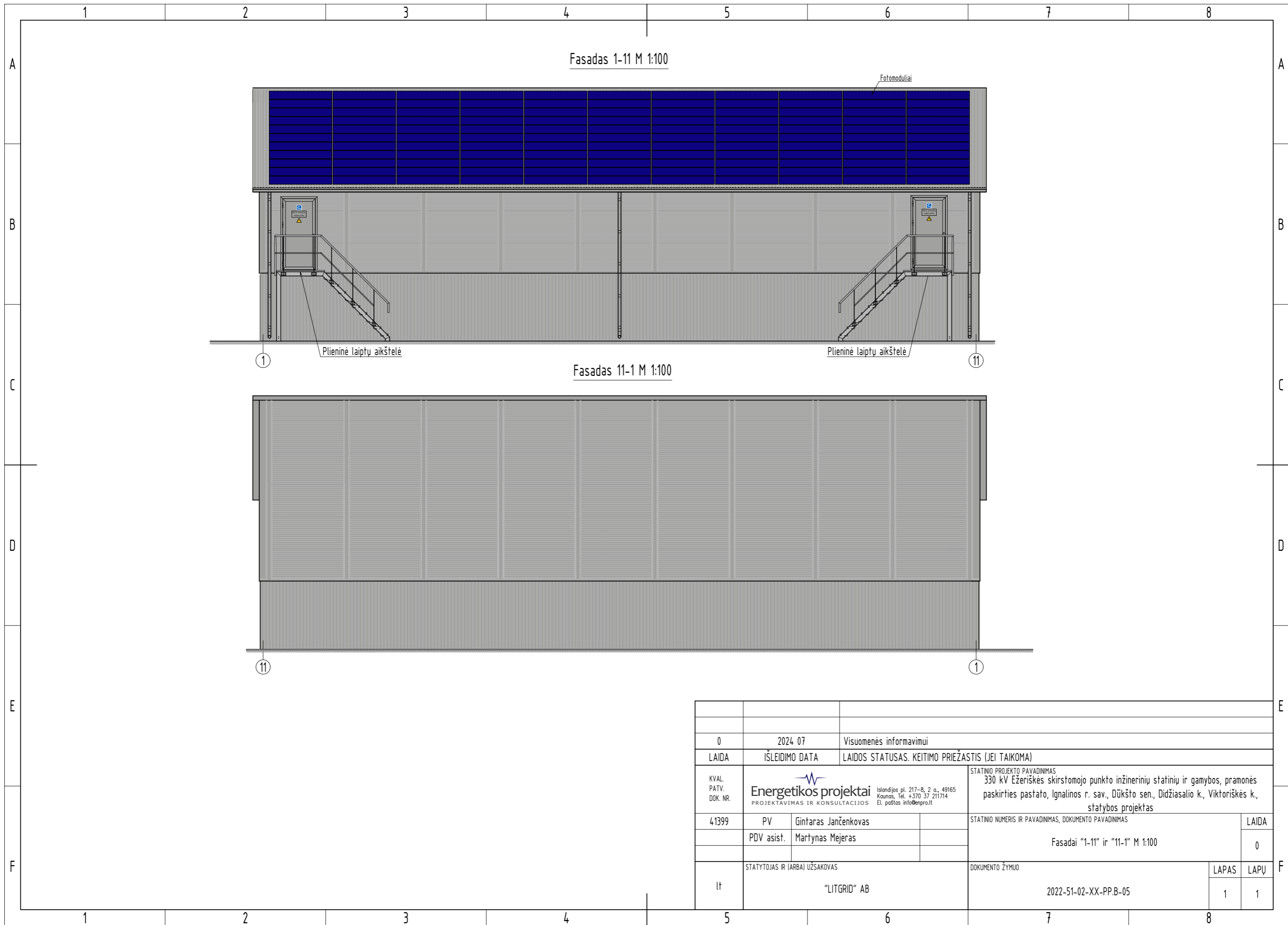
0	2024 07	Visuomenės informavimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enproj.lt	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
	PV asist.	Martynas Mejeras
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	"LITGRID" AB
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		330 kV AS valdymo pulso planas M 1:100
DOKUMENTO ŽYMUO		2022-51-02-XX-PP.B-02
LAPAS		LAPŲ
1		1




0	2024 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS <small>Islandijos pl. 217-8, 2 o., 49165          Kaunas, Tel. +370 37 211714          El. paštas info@enpro.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 330 kV AS valdymo pulto skersinis pjūvis	
	PV asist.	Martynas Mejeras	LAIDA 0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-51-02-XX-PP.B-03	
	"LITGRID" AB		LAPAS	LAPŲ
			1	1

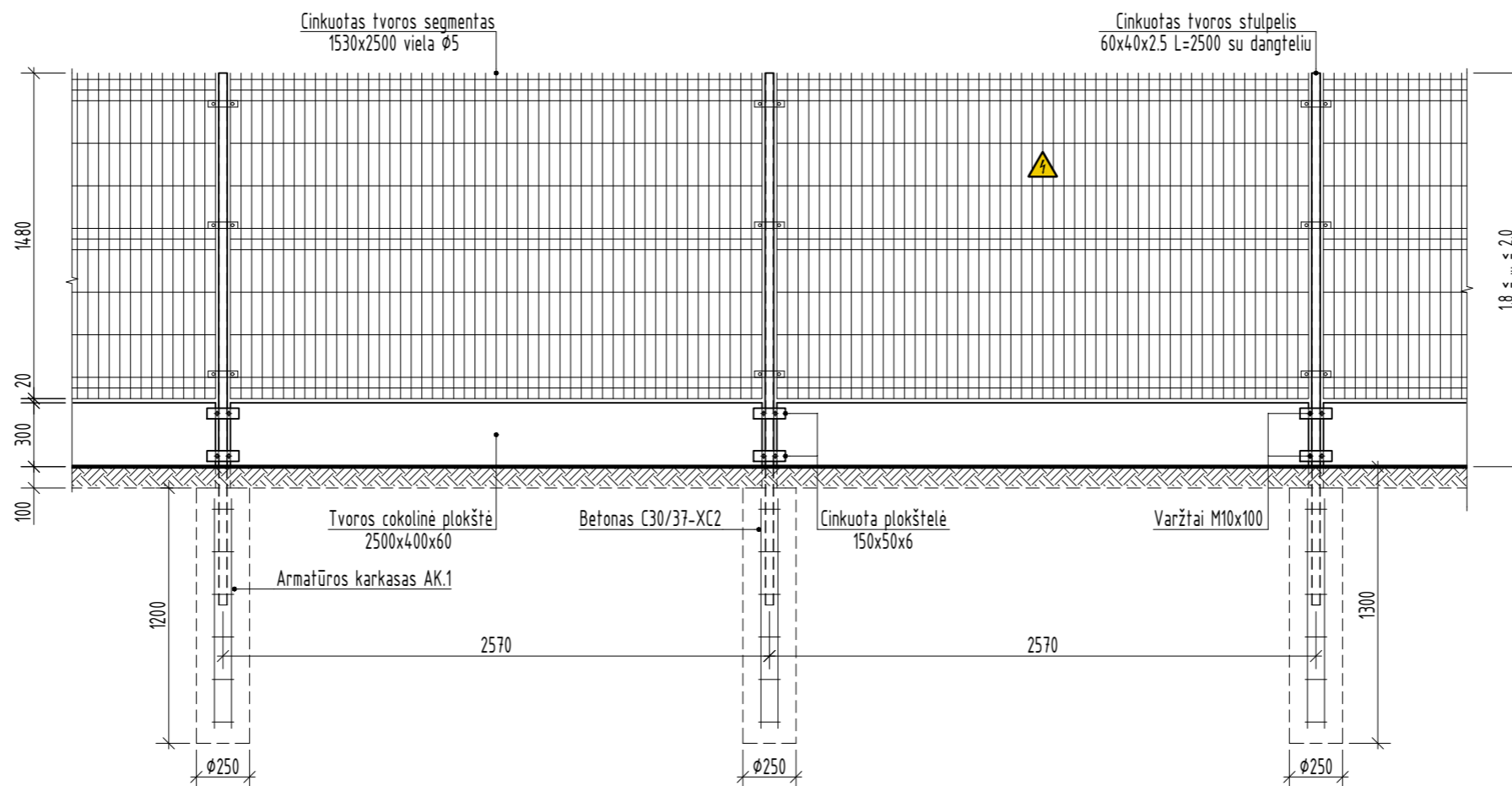



0	2024 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasadai "A-B" ir "B-A" M 1:75	
	PV asist.	Martynas Mejeras	LAIDA	
			0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	"LITGRID" AB		2022-51-02-XX-PP.B-04	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



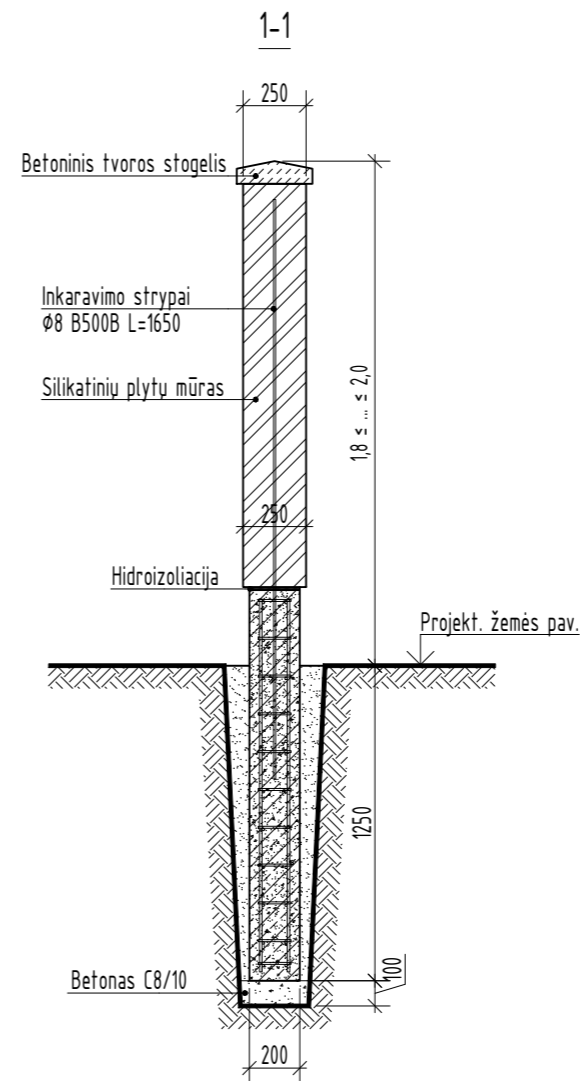
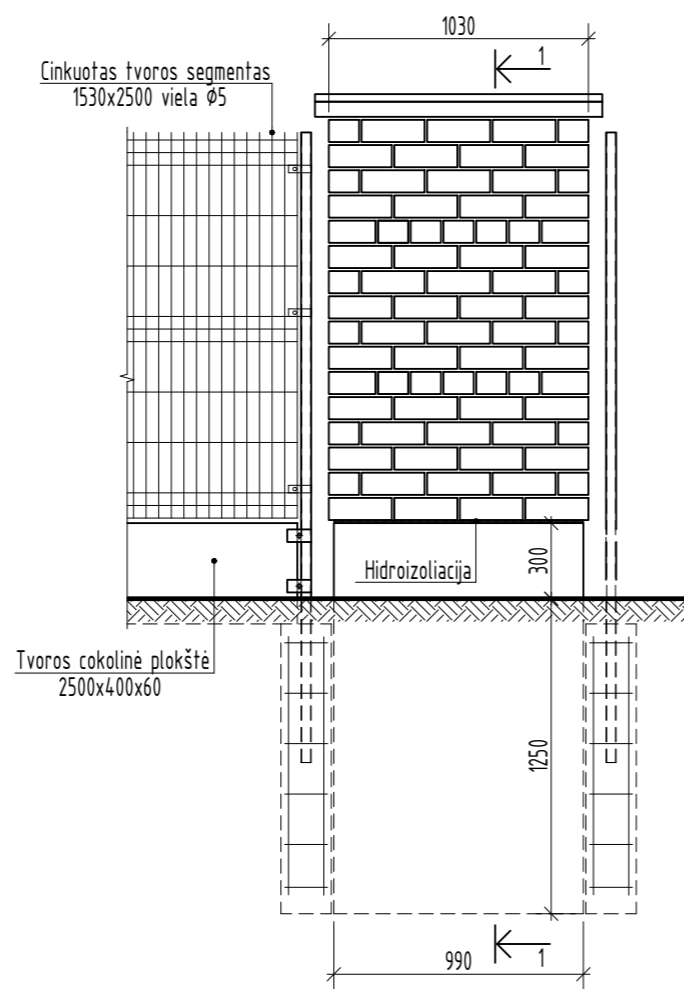
0	2024 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PDV asist.	Martynas Mejeras	Fasadai "1-11" ir "11-1" M 1:100	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	"LITGRID" AB		2022-51-02-XX-PP.B-05	LAPAS LAPŲ
			1	1

Tvoros fragmentas M 1:30



0	2024 07	Visuomenės informavimui	
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 Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	PV asist.	Martynas Mejeris	Tvoros fragmentas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	„LITGRID“ AB		2022-51-02-XX-PP.B-06
		LAPAS	LAPŲ
		1	2

Mūrinis interpas M 1:30



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	2	2	0

2022-51-02-XX-PP.B-06

# **PRIEDAI**



## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UZDUOTIS

2024 m. birželio 12 d.

Kaunas

### 1. PROJEKTO PAVADINIMAS

330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas.

### 2. PROJEKTAVIMO DARBŲ STADIJA

Projektiniai pasiūlymai

### 3. STATYBOS RŪŠIS

Nauja statyba

### 4. STATINIO KATEGORIJA

Ypatingasis

### 5. PROJEKTAVIMO DARBŲ RANGOVAS

UAB „Energetikos projektai“, Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, info@enpro.lt

### 6. PROJEKTAVIMO DARBŲ CHARAKTERISTIKA

Suprojektuoti naujai šiuos statinius ir įrenginius / kilnojamus daiktus:

- 6.1. atvirąją 330 kV skirstyklą t. y. 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklus ir jų technologinius priklausinius (statinys);
- 6.2. 330 kV atviros skirstyklos ir valdymo pulto pastatą (statinys);
- 6.3. tvorą (statinys);
- 6.4. vidaus kelius (kiemo aikšteles) (statinys);
- 6.5. kabelių kanalus (statinys);
- 6.6. tualetą (statinys);
- 6.7. kitus 330 kV skirstyklų funkcionavimui reikalingus elektros įrenginius / kilnojamus daiktus.

## **7. PROJEKTUOJAMI NAUJI STATINIAI**

### **Ypatingieji statiniai:**

- 7.1. Statinio pavadinimas – 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai / statinio kategorija – ypatingasis statinys / statinio paskirtis – elektros tinklai. 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių techniniai rodikliai: vardinė įtampa – 330 kV, įrenginių aukštis – iki 50 m.

### **Neypatingieji statiniai:**

- 7.2. Statinio pavadinimas – 330 kV atviros skirstyklos ir valdymo pulto pastatas / statinio kategorija – neypatingasis statinys / statinio paskirtis – gamybos, pramonės paskirties pastatas. Techniniai rodikliai: plotas – iki 300 kv. m., aukštis – iki 8,5 m, aukštų skaičius - 1.
- 7.3. Statinio pavadinimas – Gaisrinio vandentiekio tinklai / statinio kategorija – neypatingasis statinys / statinio paskirtis – vandentiekio tinklai.

### **Nesudėtingieji statiniai:**

- 7.4. Statinio pavadinimas – Žaibosaugos bokštas / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Techniniai rodikliai: aukštis – iki 30 m.
- 7.5. Statinio pavadinimas – tvora / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Techniniai rodikliai: aukštis  $1,8 \leq \dots \leq 2$  m.
- 7.6. Statinio pavadinimas – vidaus keliai (kiemo aikštėlės) / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Techniniai rodikliai: plotas – iki 4500 kv. m.
- 7.7. Statinio pavadinimas – kabelių kanalai / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – elektros tinklai. Techniniai rodikliai: plotis – 0,5 – 1,0 m.
- 7.8. Statinio pavadinimas – lauko tualetas / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai.

### **Elektros įrenginiai / kilnojami daiktai:**

- 7.9. Kiti 330 kV atvirosios skirstyklos funkcionavimui reikalingi elektros įrenginiai / kilnojami daiktai.

## **8. SKLYPŲ DUOMENYS**

### **Sklypas Nr. 1**

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Didžiasalio g. 36

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4522-0008-0002

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:2

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos transformatorių pastotės statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 6,5234 ha (sklypas numatomas padalinti).

### **Sklypas Nr. 2**

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Viktoriškės k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-0177-3748

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:235

**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** Žemės ūkio

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos transformatorių pastotės statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 2,1000 ha (sklypas numatomas padalinti).

### **Sklypas Nr. 3**

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Viktoriškės k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-1077-9176

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:252.

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos transformatorių pastotės statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 6,4500 ha (sklypas numatomas padalinti).

## **9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS**

9.1. Aiškinamasis raštas, situacijos planas, vizualizacija (pastatams).

## **10. STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI IR KITI DUOMENYS**

10.1. Registrų centro informacija.

10.2. Sklypo planas.

10.3. Žemės nuomos sutartis.

10.4. Įgaliojimai.

## **11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA**

11.1. Situacijos planas.

11.2. Vizualizacija (pastatams).

## **12. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS**

12.1. Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.

12.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą.

- 12.3. Specialiesiems reikalavimams (specialiesiems architektūros, saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos ir paveldosaugos ) nustatyti.
- 12.4. Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.

**13. KITI DUOMENYS (PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMO TERMINAI, STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ KOPIJŲ IR KOMPIUTERINIŲ LAIKMENŲ SU ĮRAŠYTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ KOPIJA KIEKIS IR KITA)**

- 13.1. Projektas rengiamas vadovaujantis LITGRID AB projektavimo sąlygomis (išduotos UAB „Aura Power Developments“) „Prijungimo sąlygos saulės elektrinių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo (23SD-3499)“ ir prijungimo sąlygų pakeitimu (23SD-5291).

STATYTOJAS LITGRID AB

---

UAB „Energetikos projektai“

Direktorius Tomas Danielius



# PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024 m. birželio 12 d.

Kaunas

## 1. PROJEKTO PAVADINIMAS

330 kV Ežeriškės skirstomojo punkto inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Viktoriškės k., statybos projektas.

## 2. PROJEKTAVIMO DARBŲ STADIJA

Projektiniai pasiūlymai

## 3. STATYBOS RŪŠIS

Nauja statyba

## 4. STATINIO KATEGORIJA

Ypatingasis

## 5. PROJEKTAVIMO DARBŲ RANGOVAS

UAB „Energetikos projektai“, Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, info@enpro.lt

## 6. PROJEKTAVIMO DARBŲ CHARAKTERISTIKA

Suprojektuoti naujai šiuos statinius ir įrenginius / kilnojamus daiktus:

- 6.1. atvirąją 330 kV skirstyklą t. y. 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklus ir jų technologinius priklausinius (statinys);
- 6.2. 330 kV atviros skirstyklos ir valdymo pulto pastatą (statinys);
- 6.3. tvorą (statinys);
- 6.4. vidaus kelius (kiemo aikšteles) (statinys);
- 6.5. kabelių kanalus (statinys);
- 6.6. tualetą (statinys);
- 6.7. kitus 330 kV skirstyklų funkcionavimui reikalingus elektros įrenginius / kilnojamus daiktus.

## **7. PROJEKTUOJAMI NAUJI STATINIAI**

### **Ypatingieji statiniai:**

- 7.1. Statinio pavadinimas – 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai / statinio kategorija – ypatingasis statinys / statinio paskirtis – elektros tinklai. 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių techniniai rodikliai: vardinė įtampa – 330 kV, įrenginių aukštis – iki 50 m.

### **Neypatingieji statiniai:**

- 7.2. Statinio pavadinimas – 330 kV atviros skirstyklos ir valdymo pulto pastatas / statinio kategorija – neypatingasis statinys / statinio paskirtis – gamybos, pramonės paskirties pastatas. Techniniai rodikliai: plotas – iki 300 kv. m., aukštis – iki 8,5 m, aukštų skaičius - 1.
- 7.3. Statinio pavadinimas – Gaisrinio vandentiekio tinklai / statinio kategorija – neypatingasis statinys / statinio paskirtis – vandentiekio tinklai.

### **Nesudėtingieji statiniai:**

- 7.4. Statinio pavadinimas – Žaibosaugos bokštas / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Techniniai rodikliai: aukštis – iki 30 m.
- 7.5. Statinio pavadinimas – tvora / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Techniniai rodikliai: aukštis  $1,8 \leq \dots \leq 2$  m.
- 7.6. Statinio pavadinimas – vidaus keliai (kiemo aikštėlės) / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Techniniai rodikliai: plotas – iki 4500 kv. m.
- 7.7. Statinio pavadinimas – kabelių kanalai / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – elektros tinklai. Techniniai rodikliai: plotis – 0,5 – 1,0 m.
- 7.8. Statinio pavadinimas – lauko tualetas / statinio kategorija – nesudėtingasis statinys / statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai.

### **Elektros įrenginiai / kilnojami daiktai:**

- 7.9. Kiti 330 kV atvirosios skirstyklos funkcionavimui reikalingi elektros įrenginiai / kilnojami daiktai.

## **8. SKLYPŲ DUOMENYS**

### **Sklypas Nr. 1**

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Didžiasalio k., Didžiasalio g. 36

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4522-0008-0002

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:2

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos transformatorių pastotės statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 6,5234 ha (sklypas numatomas padalinti).

### **Sklypas Nr. 2**

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Viktoriškės k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-0177-3748

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:235

**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** Žemės ūkio

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos transformatorių pastotės statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 2,1000 ha (sklypas numatomas padalinti).

### **Sklypas Nr. 3**

**Žemės sklypo adresas:** Ignalinos r. sav., Dūkšto sen., Viktoriškės k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-1077-9176

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 4522/0008:252.

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

**Žemės sklypo (teritorijos skirtos transformatorių pastotės statybai) rodikliai:**

Žemės sklypo plotas 6,4500 ha (sklypas numatomas padalinti).

## **9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS**

9.1. Aiškinamasis raštas, situacijos planas, vizualizacija (pastatams).

## **10. STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI IR KITI DUOMENYS**

10.1. Registrų centro informacija.

10.2. Sklypo planas.

10.3. Žemės nuomos sutartis.

10.4. Įgaliojimai.

## **11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA**

11.1. Situacijos planas.

11.2. Vizualizacija (pastatams).

## **12. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS**

12.1. Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.

12.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą.

- 12.3. Specialiesiems reikalavimams (specialiesiems architektūros, saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos ir paveldosaugos ) nustatyti.
- 12.4. Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.

**13. KITI DUOMENYS (PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMO TERMINAI, STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ KOPIJŲ IR KOMPIUTERINIŲ LAIKMENŲ SU ĮRAŠYTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ KOPIJA KIEKIS IR KITA)**

- 13.1. Projektas rengiamas vadovaujantis LITGRID AB projektavimo sąlygomis (išduotos UAB „Aura Power Developments“) „Prijungimo sąlygos saulės elektrinių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo (23SD-3499)“ ir prijungimo sąlygų pakeitimu (23SD-5291).

STATYTOJAS LITGRID AB

\_\_\_\_\_

UAB „Energetikos projektai“

Direktorius Tomas Danielius



<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	LITGRID AB
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl projektinių pasiūlymų rengimo užduoties derinimo (Ežeriškės SP)
<b>Registracija #1</b>	
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-06-28T13:19:55.917+03:00, 24SD-2531
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašas #1</b>	
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Karolis Sabaliauskas Departamento vadovas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-28T13:13:34.7885763+03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-28T13:13:40+03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2027-03-01T18:09:28+02:00
<b>Parašas #2</b>	
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	LitGRID DVS Sistema
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-28T13:19:56.5587426+03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	-
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-02-28T13:33:47+02:00
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DocLogix v12.8.7.0
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų 2024-08-05 15:06:10