

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: **Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k., projektas**

STATINIO PAVADINIMAS: **110/10 kV Meškuičių TP**

STATINIO ADRESAS: **Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k.**

STATINIO KATEGORIJA: **Kilnojami daiktai (elektros įrenginiai) ir nesudėtingas statinys**

STATYBOS RŪŠIS: **Elektros įrenginių rekonstravimas, naujo statinio statyba**

UŽSAKOVAS: **AB „Energijos skirstymo operatorius“**

STATYTOJAS: **AB "Energijos skirstymo operatorius"**

INVESTICINIO PROJEKTO NR.: **E6P4100001**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: **Projektiniai pasiūlymai**

PROJEKTO Nr.: **2021-55-XX-PP**

BYLOS LAIDA: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: **2021 07**

*Direktorius*



*Projekto vadovas  
(atestato Nr. 37745)*

*Tomas Danielius*

*Renatas Jančiauskas*

## PROJEKTO TURINYS

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

0	2021 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>			<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b> Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k., projektas	
37745	PV	Renas Jančiauskas		<b>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</b> Projekto turinys	
	PV asist.	Martynas Mejeras		LAIDA	0
lt	<b>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</b> AB „Energijos skirstymo operatorius“			<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b> 2021-55-XX-PP.T	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2021-55-XX-PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ


PROJEKTO VADOVAS

*Renatas Jančiauskas*



ATESTATO Nr. 37745

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas

0	2021 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 Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškūičių sen., Nikančių k., projektas		
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	LAIDA	
	PV asist.	Martynas Mejeras		0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2021-55-XX-PP.PSŽ	1	1

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2021-55-XX-PP.T	1	0	Projekto turinys	
2.	2021-55-XX-PP.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
3.	2021-55-XX-PP.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis	
4.	2021-55-XX-PP.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
5.	2021-55-XX-PP.AR	2	0	Aiškinamasis raštas	

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2021-55-XX-PP.B-01	1	0	10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato planas	
2.	2021-55-XX-PP.B-02	1	0	10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato pjūvis	
3.	2021-55-XX-PP.B-03	1	0	10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato fasadai	
4.	2021-55-XX-PP.B-04	1	0	10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato stogo planas	
5.	2021-55-XX-PP.B-05	1	0	Situacijos planas (M 1:200)	
6.	2021-55-XX-PP.B-06	1	0	Tvoros fragmentas	

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	Priedas Nr. 1	1	Projekto vadovo R. Jančiausko kvalifikacijos atestato Nr. 37745 kopija	
2.	Priedas Nr. 2	3	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	



0	2021 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> Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškiškių sen., Nikančių k., projektas	
	PV asist.	Martynas Mejeras	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
			LAIDA	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2021-55-XX-PP.BSŽ	1 1

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>10 kV skirstykla</b>				
<b>1.</b>	<b>Projektuojamas 10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastatas:</b>			
1.1.	Bendras plotas*	m <sup>2</sup>	57,77	
1.2.	Naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	57,77	
1.3.	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	71,75	
1.4.	Aukštis *	m	4,87	
1.5.	Tūris*	m <sup>3</sup>	196	
1.6.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
1.7.	Pastato atsparumo ugniai laipsnis	–	II	
1.8.	Statinio kategorija	–	Nesudėtingas	
<b>2.</b>	<b>Tvora:</b>			
2.1.	Aukštis	m	1,85	
2.2.	Statinio kategorija	–	Nesudėtingas	
<b>3.</b>	<b>Keliai (vidaus keliai):</b>			
3.1.	Kelio kategorija	–	IIIv	
3.2.	Kelio juostos plotis	m	3,5	
3.3.	Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.4.	Eismo juostos plotis	m	3,5	
3.5.	Statinio kategorija	–	Nesudėtingas	

\* 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, 2021 07  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2021 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 Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškūčių sen., Nikančių k., projektas		
37745	PV	Renatas Jančiauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	PV asist.	Martynas Mejeris		Bendrieji statinio rodikliai	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2021-55-XX-PP.BSR		1 1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

### 1.1. Statybos vieta

Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k.

### 1.2. Statinių rūšys pagal naudojimo paskirtį / statinių kategorijos

10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastatas, statinio paskirtis – energetikos paskirties pastatas, statinio kategorija – nesudėtingas statinys.

Tvora – kiti inžineriniai statiniai / nesudėtingasis statinys.

Keliai (vidaus keliai) – keliai / nesudėtingasis statinys.

### 1.3. Statinių statybos rūšis

Naujų statinių statyba.

### 1.4. Statinių apibūdinimas

**Statinių statybos vieta:** žemės sklypo kadastro numeris 9134/0002:124, žemės sklypo unikalus numeris 4400-0310-7337, sklypas yra Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k.

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** inžinerinės infrastruktūros teritorijos.

## 2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI


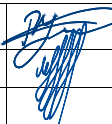
Projektiniai pasiūlymai parengti visuomenės informavimui apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą, kadangi 110/10 kV Meškuičių TP rekonstravimas, o tuo pačiu ir naujo pastato statyba, yra finansuojama Lietuvos Respublikos Vyriausybės DNR plano lėšomis.

Žemės sklypo plotas – 0,0694 ha, planuojamas teritorijos užstatymo tankumas – iki 14%, planuojamas teritorijos užstatymo intensyvumas – iki 13%.

### 2.1. Konstrukciniai ir kiti sprendiniai

Pagal AB "Energinijos skirstymo operatorius" projektavimo užduotį, projektuojamas naujas modulinis – karkasinis pastatas, apsaugai nuo pašalinių asmenų patekimo į teritoriją – tvora, privažiavimui prie įrenginių bei statinių – keliai.

Modulinio pastato planas parodytas 2021-55-XX-PP.B-01 brėžinyje. Pastato modulių karkasas sudarytas iš standartizuotų plieninių profilių. Pastato sienos ir stogas iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių. Plokščių termoizoliacinis sluoksnis iš abiejų pusių padengtas cinkuota ir dažyta profiliuota skarda. Prie pastato lauko durų, laipteliai iš cinkuoto plieno. Pastato fasadai parodyti 2021-55-XX-PP.B-

0	2021 07	Visuomenės informavimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k., projektas			
37745	PV	Renatas Jančiauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
	PV asist.	Martynas Mejeras		Aiškinamasis raštas		0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „Energinijos skirstymo operatorius“			DOKUMENTO ŽYMUO 2021-55-XX-PP.AR		LAPAS 1	LAPŲ 2

03 brėžinyje. Pastato išorės durys su vidaus momentinio atsidarymo įtaisais, su unifikuotu cilindrinio užrakto mechanizmu.

Teritorija aptveriamą lengvos konstrukcijos segmentine tvora su surenkamu gelžbetoniniu cokoliu. Tvoros aukštis 1,85 m. Tvoros stulpeliai ir segmentai karštai cinkuoti.

Vidaus keliai projektuojami asfalto dangos. Kelių plotis – 3,5 m. Numatomos transporto rūšys – lengvieji automobiliai, krovininiai automobiliai, gaisriniai automobiliai.

Visų statinių vieta sklype, parodyta 2021-55-XX-PP.B-05 brėžinyje.

Kilnojamieji 110/10 kV atviro tipo įrenginiai montuojami ant plieninių karštai cinkuotų metalo konstrukcijų, pastatytų ant gelžbetoninių pamatų.

## 2.2. 10 kV uždaro skirstyklos ir valdymo pulto pastato vizualizacija su gretima urbanistine aplinka

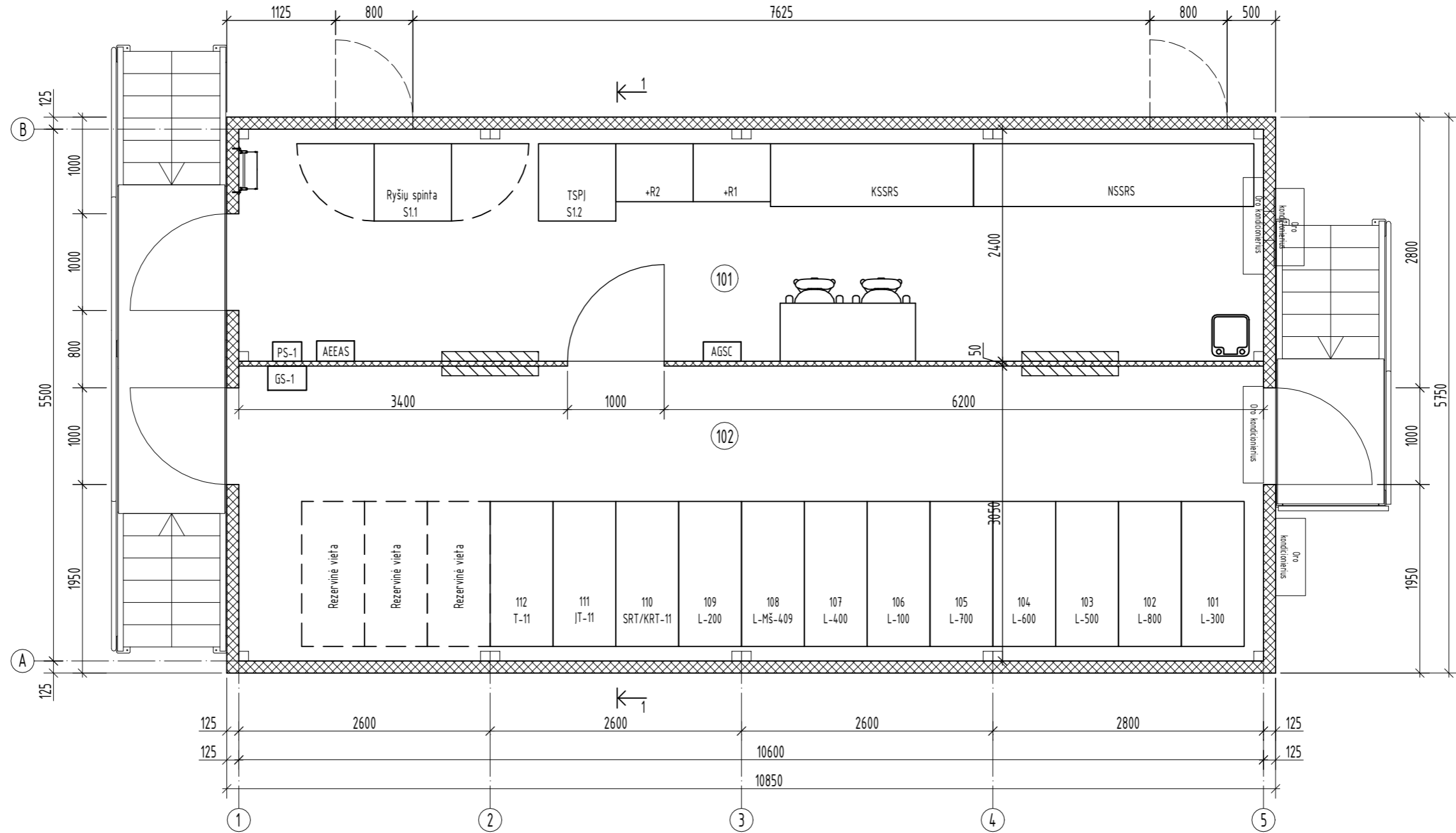
Gamybos, pramonės paskirties pastato vizualizacija pateikta žemiau esančiame paveikslėlyje. Kadangi vizualizacija privaloma tik pastatams, todėl kiti įrenginiai vizualizacijoje nerodomi.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAID
2021-55-XX-PP.AR	2	2	0

**BRĖŽINIAI**

10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato planas M 1:50

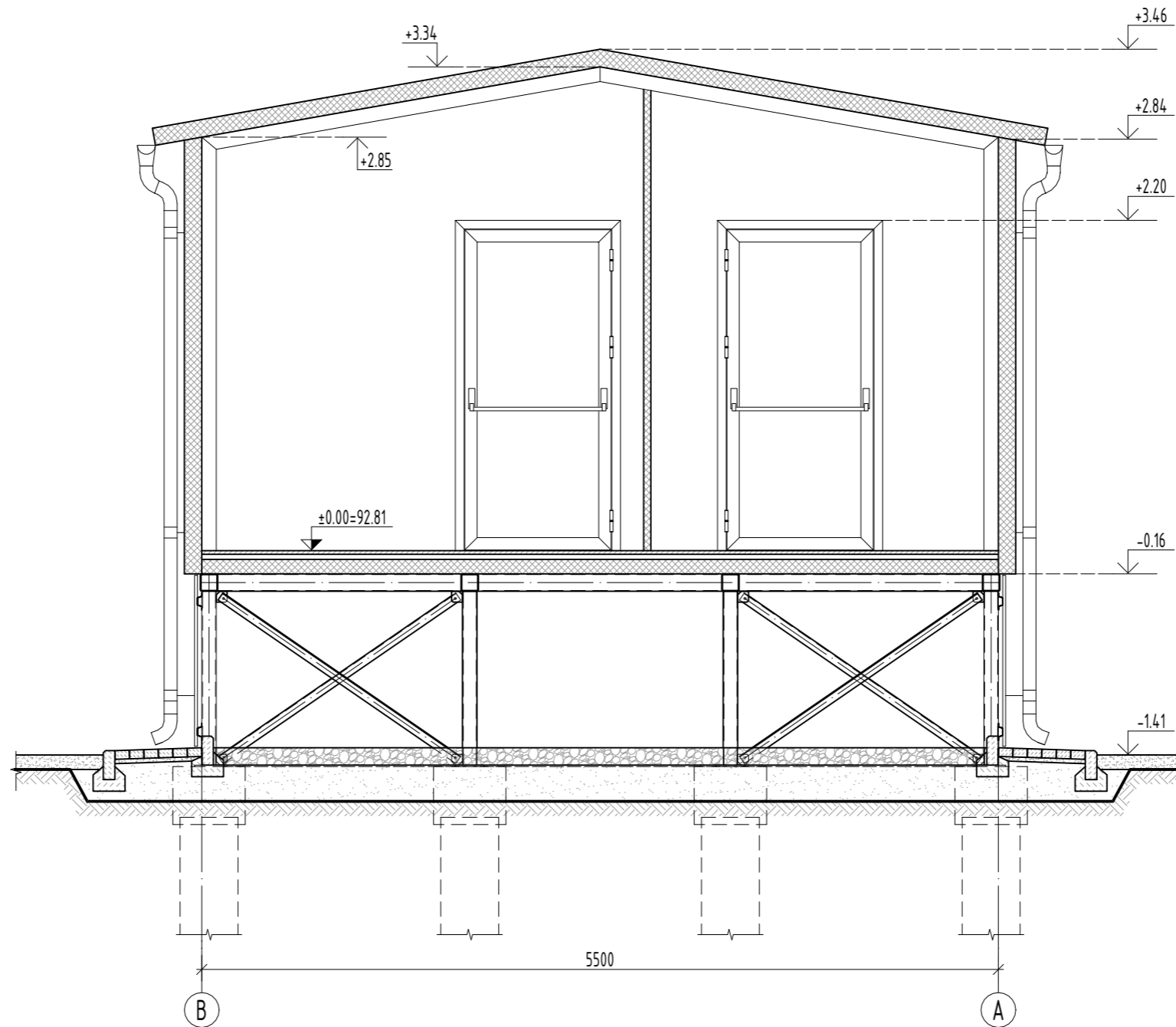



Patalpų eksplikacija

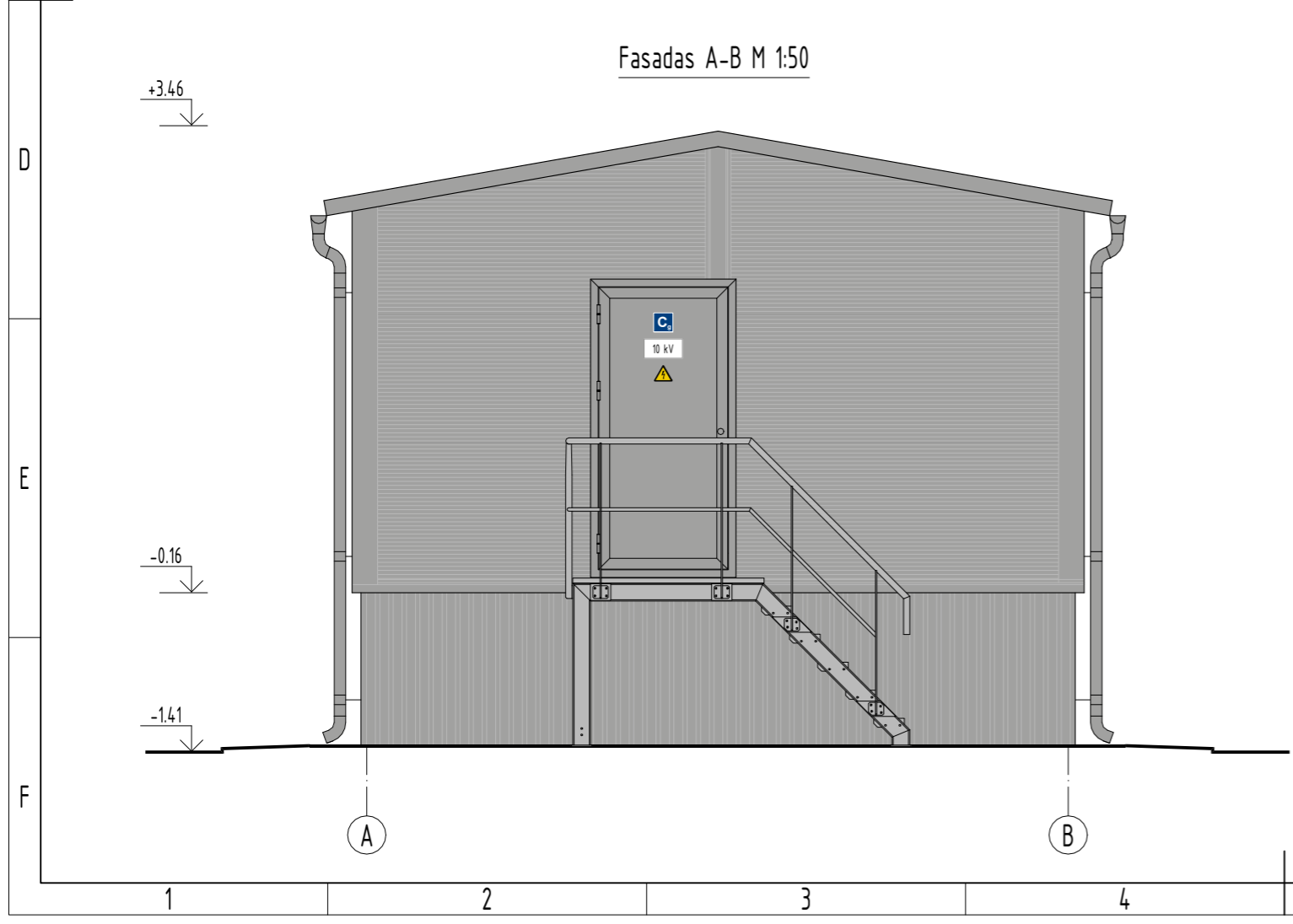
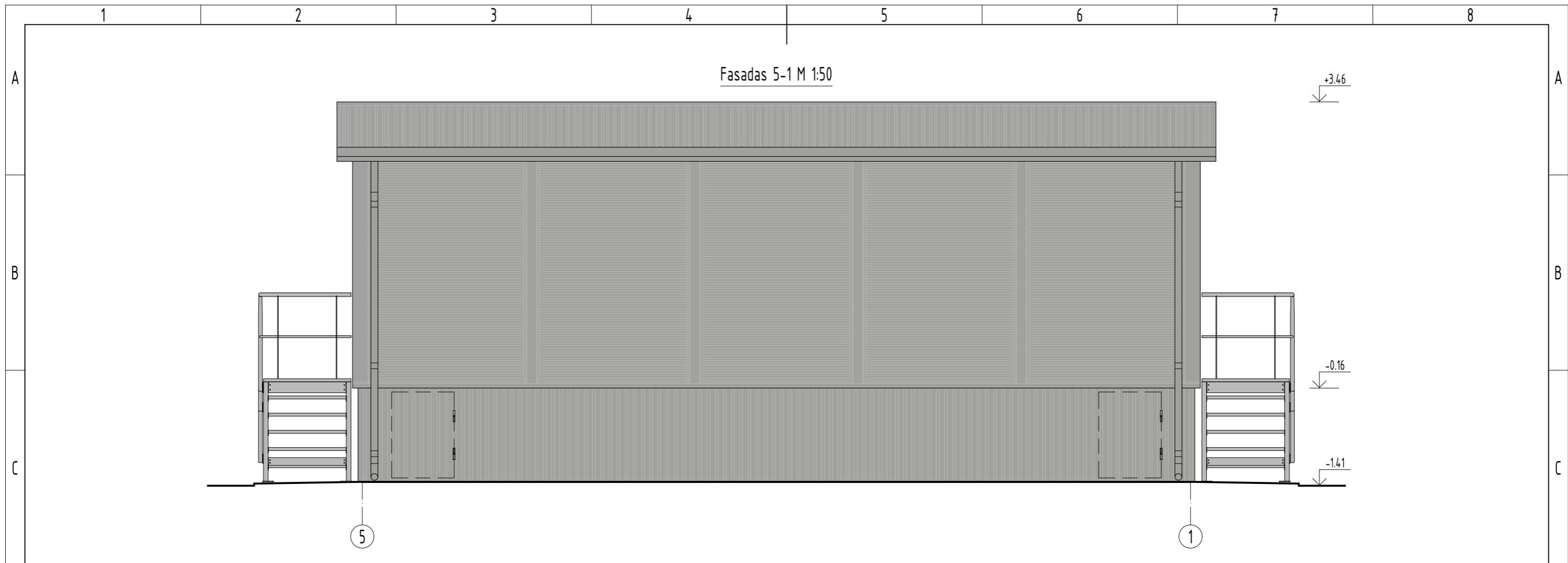
Eil. Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
101	Valdymo pultas	25,44
102	10 kV uždaroji skirstykla	32,33
Iš viso:		57,77

0	2021 07	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> <small>Islandijos pl. 217-8, 2 o., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@epro.lt</small> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS	
37745	PV Renatas Jančiauskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	PV asist. Martynas Mejeras	Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k., projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato planas
		LAIDA
		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	AB „Energijos skirstymo operatorius“	2021-55-XX-PP-B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 1

10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato pjūvis 1-1 M 1:40



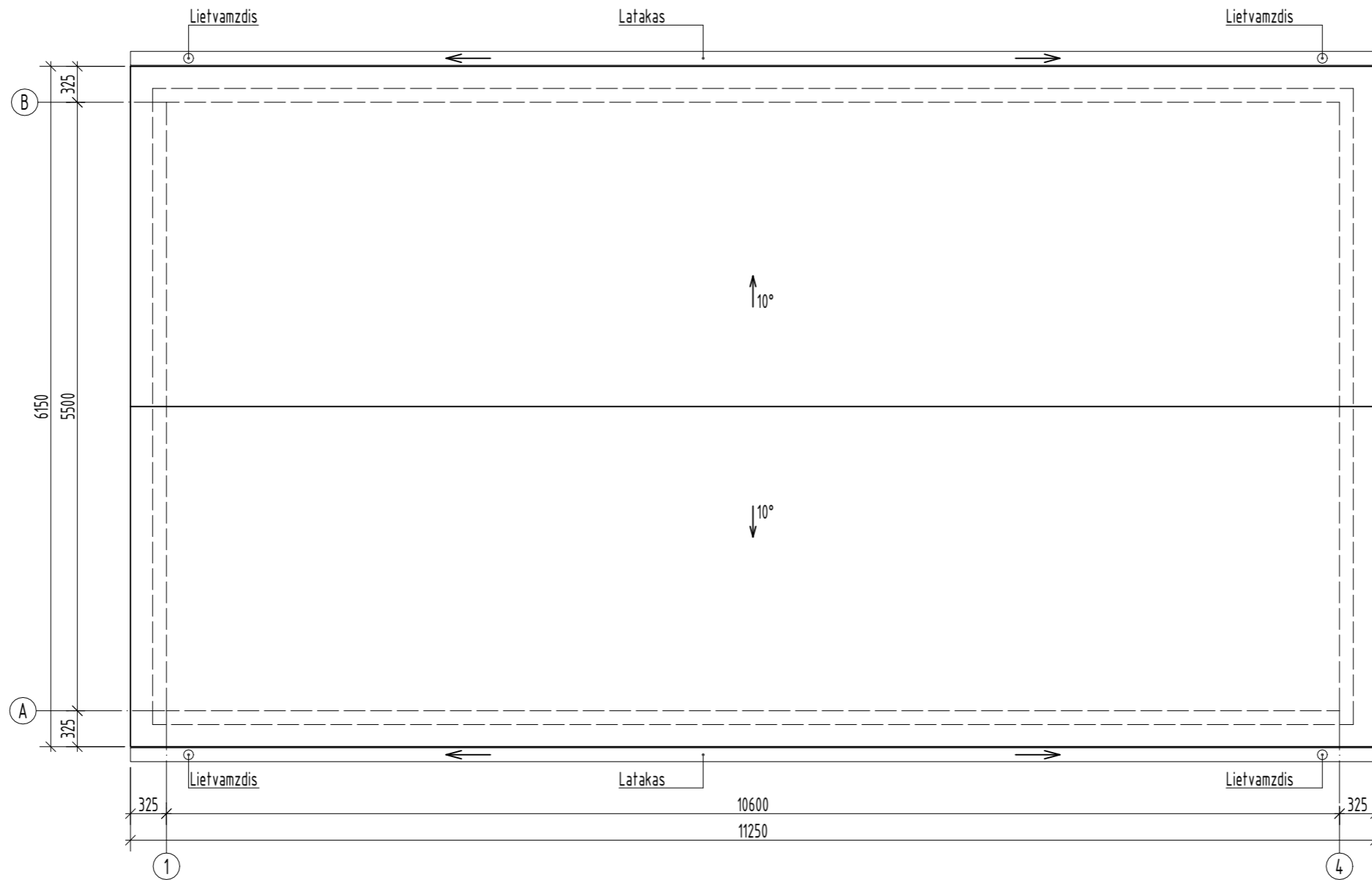
0	2021 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS <small>Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškiškių sen., Nikančių k., projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PV asist.	Martynas Mejeris	10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato pjūvis	
			LAIDA	
			0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2021-55-XX-PP.B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1




- PASTABOS:
1. Stogas iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių, spalva RAL 9006;
  2. Sienos iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių, spalva RAL 9006;
  3. Pastato pagrindis uždengiamas trapecinio profilio skarda T-18, spalva RAL 9006;
  4. Vėdinimo grotelės, kondicionavimo ir kita įranga brėžinyje nedetalizuojama.

0	2021 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> 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	
			Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškiūčių sen., Nikančių k., projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PV asist.	Martynas Mejeras	10 kV uždaro skirstyklos ir valdymo pulto pastato fasadai	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2021-55-XX-PP.B-03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

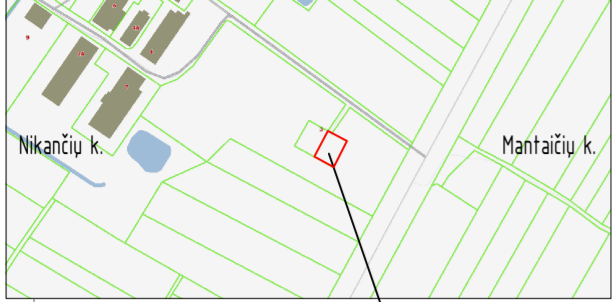
10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato stogo planas M 1:50



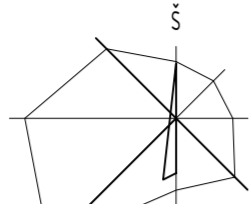
- PASTABOS:
1. Stogas iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių, spalva RAL 9006;
  2. Latakai, lietvamzdžiai ir tvirtinimo elementai - plieniniai, spalva RAL 9006;

0	2021 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k., projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PV asist.	Martynas Mejeras	10 kV uždaros skirstyklos ir valdymo pulto pastato stogo planas	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2021-55-XX-PP.B-04	1 1

Situacijos schema



Projektuojama 110/10 kV Meškučių TP



Eksplikacija

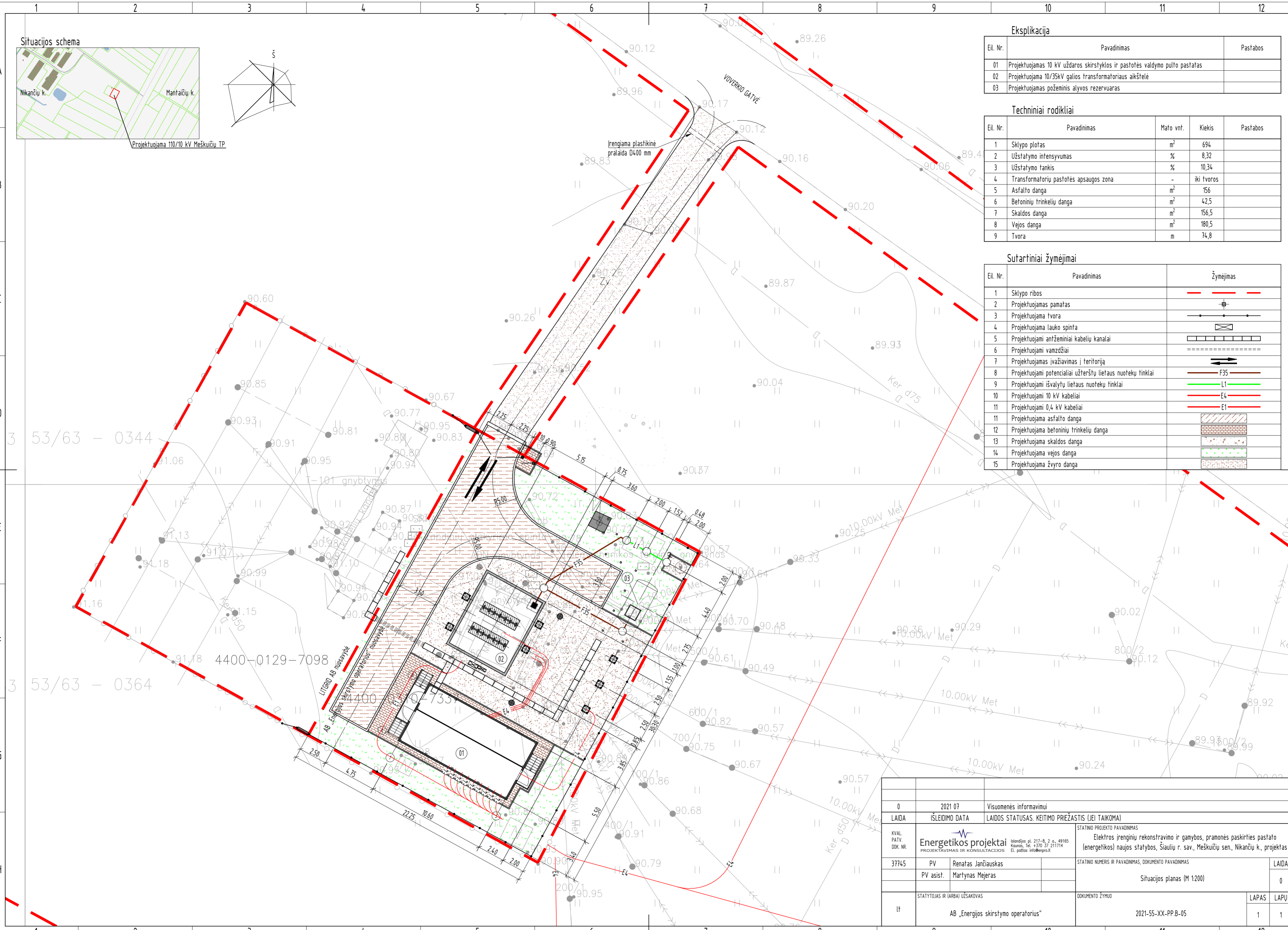
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Projektuojamas 10 kV uždaros skirstytokos ir pastotės valdymo pulto pastatas	
02	Projektuojama 10/35kV galios transformatoriaus aikštelė	
03	Projektuojamas požeminis alyvos rezervuaras	

Techniniai rodikliai

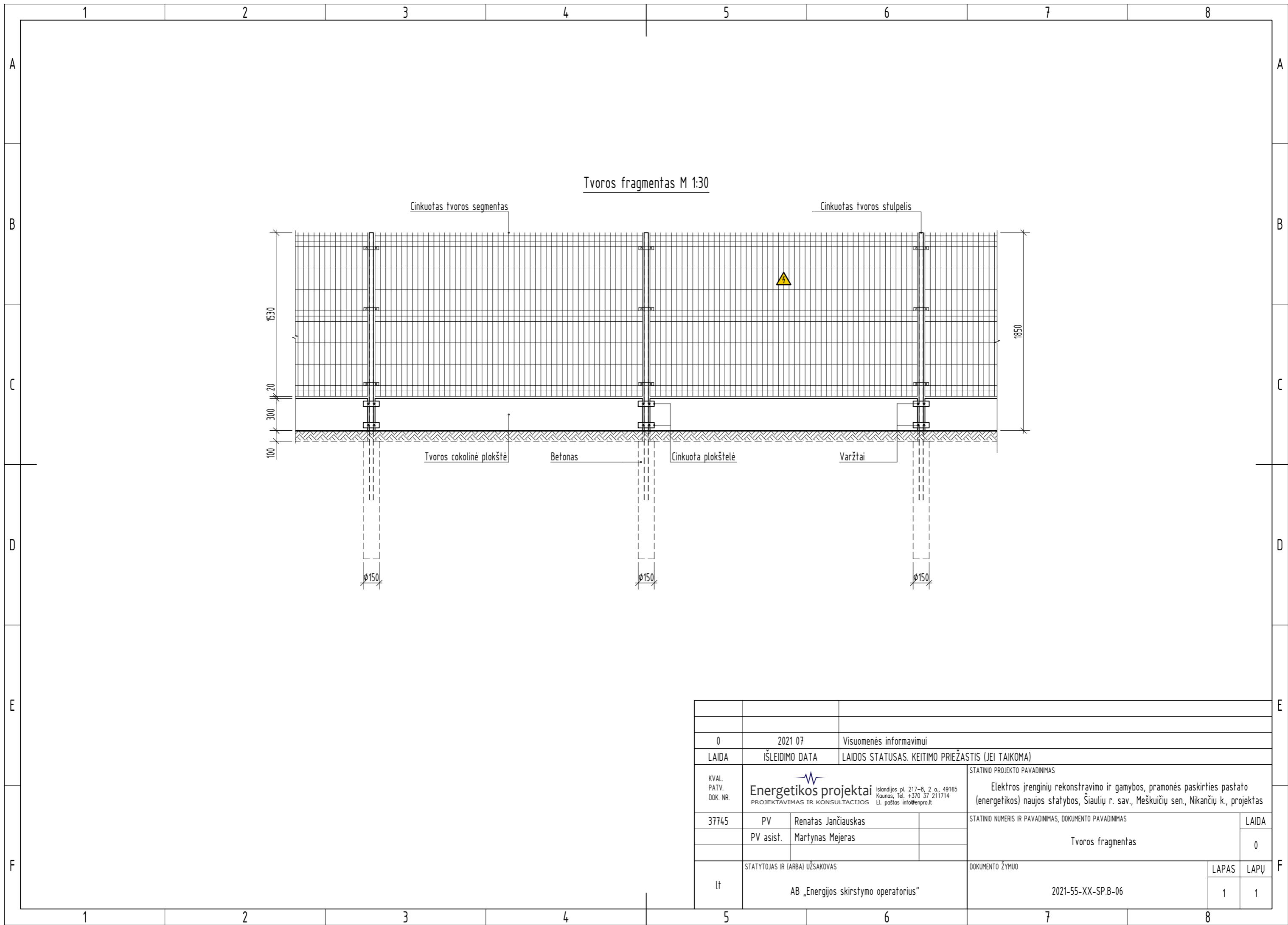
Eil. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	694	
2	Užstatymo intensyvumas	%	8,32	
3	Užstatymo tankis	%	10,34	
4	Transformatorių pastotės apsaugos zona	-	iki tvoros	
5	Asfalto danga	m <sup>2</sup>	156	
6	Betoninių trinkelų danga	m <sup>2</sup>	42,5	
7	Skaldos danga	m <sup>2</sup>	156,5	
8	Vejos danga	m <sup>2</sup>	180,5	
9	Tvora	m	74,8	


Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Projektuojama tvora	
4	Projektuojama lauko spinta	
5	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
6	Projektuojami vamzdžiai	
7	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	
8	Projektuojami potencialiai užteršti lietaus nuotekų tinklai	
9	Projektuojami išvalyti lietaus nuotekų tinklai	
10	Projektuojami 10 kV kabeliai	
11	Projektuojami 0,4 kV kabeliai	
11	Projektuojama asfalto danga	
12	Projektuojama betoninių trinkelų danga	
13	Projektuojama skaldos danga	
14	Projektuojama vejosa	
15	Projektuojama žvyro danga	



0	2021 07	Visuomenės informavimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> <small>Islandijos pl. 217-B, 2 o. 48165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 EL. paštas info@enerpro.lt</small> PROJEKAVIMAS IR KONSULTACIJOS	
37745	PV Renatas Jančiauskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	PV asist. Martynas Mejeris	Elektros inžinerijų rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškučių sen., Nikaicių k., projektas (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškučių sen., Nikaicių k., projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Situacijos planas (M 1:200)
		LAIDA
		0
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
AB „Energinis skirstymo operatorius“	2021-55-XX-PP-B-05	1 1



0	2021 07	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (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	
			Elektros įrenginių rekonstravimo ir gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) naujos statybos, Šiaulių r. sav., Meškuičių sen., Nikančių k., projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PV asist.	Martynas Mejeras	Tvoros fragmentas	
			LAIDA	
			0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2021-55-XX-SP.B-06	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1