

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: **110 kV Kikonių VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas**

STATINIO PAVADINIMAS: **110 kV Kikonių skirstyklos inžineriniai statiniai**

STATINIO ADRESAS: **Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4**

STATINIO KATEGORIJA: **Ypatingasis statinys, nesudėtingasis statinys**

STATYBOS RŪŠIS: **Naujo statinio statyba**

UŽSAKOVAS: **UAB „Šilalės vėjas“**

STATYTOJAS: **LITGRID AB**

PRIJUNGIMO SĄLYGŲ NR. **19SD-4547**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: **Projektiniai pasiūlymai**

PROJEKTO Nr.: **2016-47-XX-PP**

BYLOS LAIDA: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: **2021 12**

Direktorius


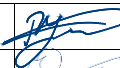

Tomas Danielius

*Projekto vadovas
(atestato Nr. 37745)*

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.....	6
BRĖŽINIAI.....	8

0	2021 12	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 110 kV Kikonijų VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto turinys	
	PV asist.	Ignas Ramanauskas		LAIDA	
				0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB			DOKUMENTO ŽYMUO 2016-47-XX-PP.T	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2016-47-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 12	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 110 kV Kikonijų VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas		
37745	PV	Renatas Jančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	LAIDA	
	PV asist.	Ignas Ramanauskas		0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	LITGRID AB		2016-47-XX-PP.PSŽ	1	1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


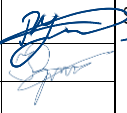
Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2016-47-XX-PP.T	1	0	Projekto turinys	
2.	2016-47-XX-PP.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
3.	2016-47-XX-PP.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis	
4.	2016-47-XX-PP.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
5.	2016-47-XX-PP.AR	2	0	Aiškinamasis raštas	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2016-47-XX-PP.B-01	1	0	110 kV ASI valdymo pulto pastato planas	
2.	2016-47-XX-PP.B-02	1	0	110 kV ASI valdymo pulto pastato pjūvis	
3.	2016-47-XX-PP.B-03	1	0	110 kV ASI valdymo pulto pastato fasadas	
4.	2016-47-XX-PP.B-04	1	0	Situacijos planas (M 1:500)	
5.	2016-47-XX-PP.B-05	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 kopija	
2.	Priedas Nr. 2	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
3.	Priedas Nr. 3	2	NT registras 44/2087629	

0	2021 12	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 110 kV Kikonijų VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas		
37745	PV	Renatas Jančiauskas	 STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	LAIDA	
	PV asist.	Ignas Ramanauskas		0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB		DOKUMENTO ŽYMUO 2016-47-XX-PP.BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
110 kV skirstykla				
1.	110 kV įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai			
1.1.	Vardinė įtampa	kV	110	
1.2.	Įrenginių aukštis	m	iki 25	
1.3.	Statinio kategorija	–	Ypatingasis	
2.	110 kV ASI valdymo pulto pastatas (kilnojamas daiktas)			
2.1.	Pastato bendras plotas*	m ²	-	
2.2.	Pastato naudingas plotas*	m ²	-	
2.3.	Užstatymo plotas	m ²	-	
2.4.	Pastato tūris*	m ³	-	
2.5.	Aukštų skaičius	vnt.	-	
2.6.	Pastato aukštis	m	-	
2.7.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	-	
2.8.	Akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	
2.9.	Kiti papildomi valdymo pulto rodikliai	-	-	
3.	Tualetas:			
3.1.	Bendras plotas*	m ²	iki 1,2	
3.2.	Statinio kategorija	–	Nesudėtingasis	
4.	Tvora:			
4.1.	Aukštis	m	1,8 ≤...≤2,0	
4.2.	Statinio kategorija	–	Nesudėtingasis	
5.	Keliai (vidaus keliai):			
5.1.	Kelio kategorija	–	IIIv	
5.2.	Kelio juostos plotis	m	4,0	
5.3.	Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
5.4.	Eismo juostos plotis	m	4,0	
5.5.	Statinio kategorija	–	Nesudėtingasis	
6.	Kabelių kanalai			
6.1.	Ilgis (0,5 m pločio)	m	iki 30	

0	2021 12	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 110 kV Kikonų VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	 STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinio rodikliai	LAIDA
	PV asist.	Ignas Ramanauskas		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB		DOKUMENTO ŽYMUO 2016-47-XX-PP.BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
6.2.	Ilgis (1 m pločio)	m	iki 36	
6.3.	Statinio kategorija	–	Nesudėtingasis	
7.	Elektros įrenginiai (kilnojami daiktai)			
7.1.	Kiti 110 kV skirstyklos ir 30/110 kV transformatorių pastotės funkcionavimui reikalingi elektros įrenginiai	kompl.	1	
8.	Sklypas			
7.1.	Sklypo plotas	m ²	1629	
7.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
7.3.	Sklypo užstatymo tankis	%	-	

* 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 12
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIK
2016-47-XX-PP.BSR	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

Sklype, kuriame planuojama 110 kV Kikonių VE TP skirstyklos inžinerinių statinių paskirties pastato statyba, žemės naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos – leidžia tokio objekto statybą šioje vietoje.

1.1. Statybos vieta

Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4.

1.2. Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį / statinio kategorija

110 kV įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai – inžineriniai tinklai / ypatingasis statinys.

Tvora – kiti inžineriniai statiniai / nesudėtingasis statinys.

Tualetas – kiti inžineriniai statiniai / nesudėtingasis statinys.

Keliai (vidaus keliai) – keliai / nesudėtingasis statinys.

Kabelių kanalai – elektros tinklai / nesudėtingasis statinys.

110 kV pastotės valdymo pultas/ kilnojamas daiktas.

Kiti 110 kV skirstyklos ir 30/110 kV transformatorių pastotės funkcionavimui reikalingi elektros įrenginiai / kilnojami daiktai.

1.3. Statinio statybos rūšis



Naujo statinio statyba.

1.4. Statinių apibūdinimas

Statinio statybos vieta: žemės sklypo kadastro numeris 8757/0007:247, unikalus daikto numeris 4400-4386-1218, registro numeris 44/2087629, sklypas yra Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4. Statytojo teisės įgyvendinimui, tarp žemės sklypo savininko ir UAB „Šilalės vėjas“ yra pasirašyta žemės ilgalaikės nuomos, užstatymo teisės 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

0	2021 12	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 110 kV Kikonių VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas			
37745	PV	Renatas Jančiauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
	PV asist.	Ignas Ramanauskas		Aiškinamasis raštas		0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID AB			DOKUMENTO ŽYMUO 2016-47-XX-PP.AR		LAPAS 1	LAPŲ 2

dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama, bei, kai reikalinga, specialiesiems reikalavimams nustatyti.

2.1. Konstrukciniai ir kiti sprendiniai

Projektuojamas 110 kV ASI valdymo pultas yra karkasinis-modulinis, surenkamas iš pasikartojančių matmenų atskirų dalių (modulių). Projektuojami valdymo pulto matmenys pagal vidinius sienų kontūrus 7,80×4,50 m. Apsaugai nuo pašalinių asmenų patekimo į teritoriją – tvora, privažiavimui prie įrenginių bei statinių – keliai.

Modulinio pastato planas parodytas 2016-47-XX-PP.B-01 brėžinyje. Modulių karkasas ir visi apkrovas laikantys elementai gaminami 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 fasadas parodytas 2016-47-XX-PP.B-03 brėžinyje. Pastato išorės durys su vidaus momentinio atsidarymo įtaisais, su unifikuotu cilindrinio užrakto mechanizmu. Aplink valdymo pultą įrengiama betoninių trinkelėlių nuogrinda, kurioje ties lietvamzdžiais įrengiami betoniniai latakai vandeniui nuvesti.

110 kV portalai ir 110 kV įrenginių atramos projektuojamos iš cinkuoto plieno konstrukcijų. Projektuojamų 110 kV linijinių portalų pamatai – monolitiniai gelžbetoniniai, betonuojami vietoje arba gaminami gamykloje. Projektuojamų 110 kV AS įrenginių atramų pamatai – gelžbetoniniai surenkami.

Pastotės prijungimui į perdavimo tinklą projektuojamos dvi cinkuoto plieno 110 kV dvigrandės inkarinės atramos U110-2 tipo.

Teritorija aptveriamą lengvos konstrukcijos segmentine tvora su surenkamu gelžbetoniniu cokoliu. Tvoros aukštis 1,8≤...≤2,0 m. Tvoros stulpeliai ir segmentai karštai cinkuoti.

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

Projektuojamas tualetas – g/b vienos vietos kabina, kuri montuojama ant išsiurbiamo rezervuaro. Rezervuaras surenkamas vietoje iš dviejų g/b šulinių žiedų ir g/b perdangos

Visų statinių ir įrenginių vieta sklype, parodyta 2016-47-XX-PP.B-04 brėžinyje.

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

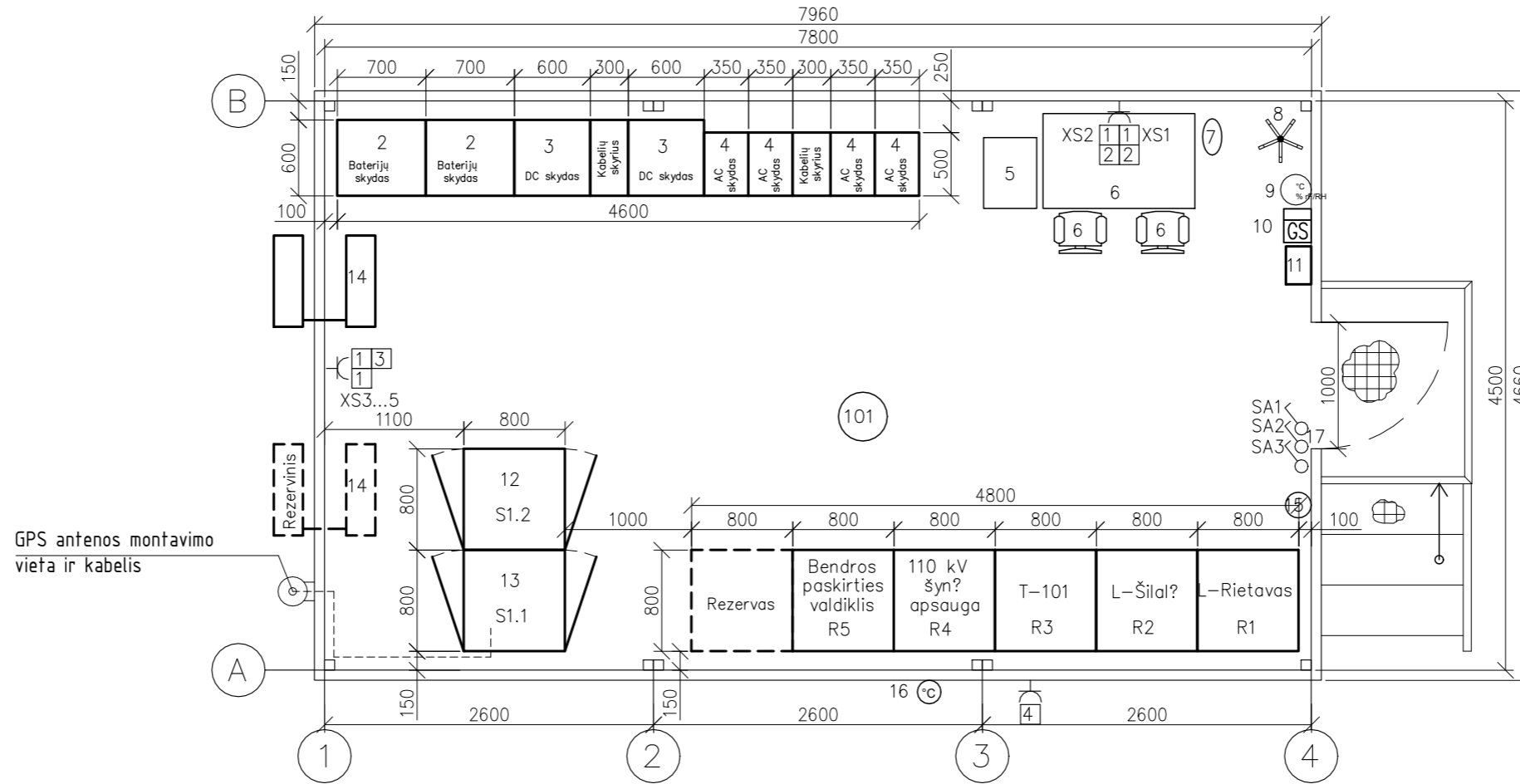
Teritorijos apsaugai nuo žaibo projektuojamas atskirai stovintis žaibolaidis, kurio aukštis 22,5 m. Žaibolaidžio konstrukcija iš cinkuoto plieno, atskiros dalys jungiamos varžtinėmis jungtimis.

2.2. Vizualizacija su gretima urbanistine aplinka

Kadangi vizualizacija privaloma tik pastatams, todėl ji nėra pateikiama.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAID
2016-47-XX-PP.AR	2	2	0

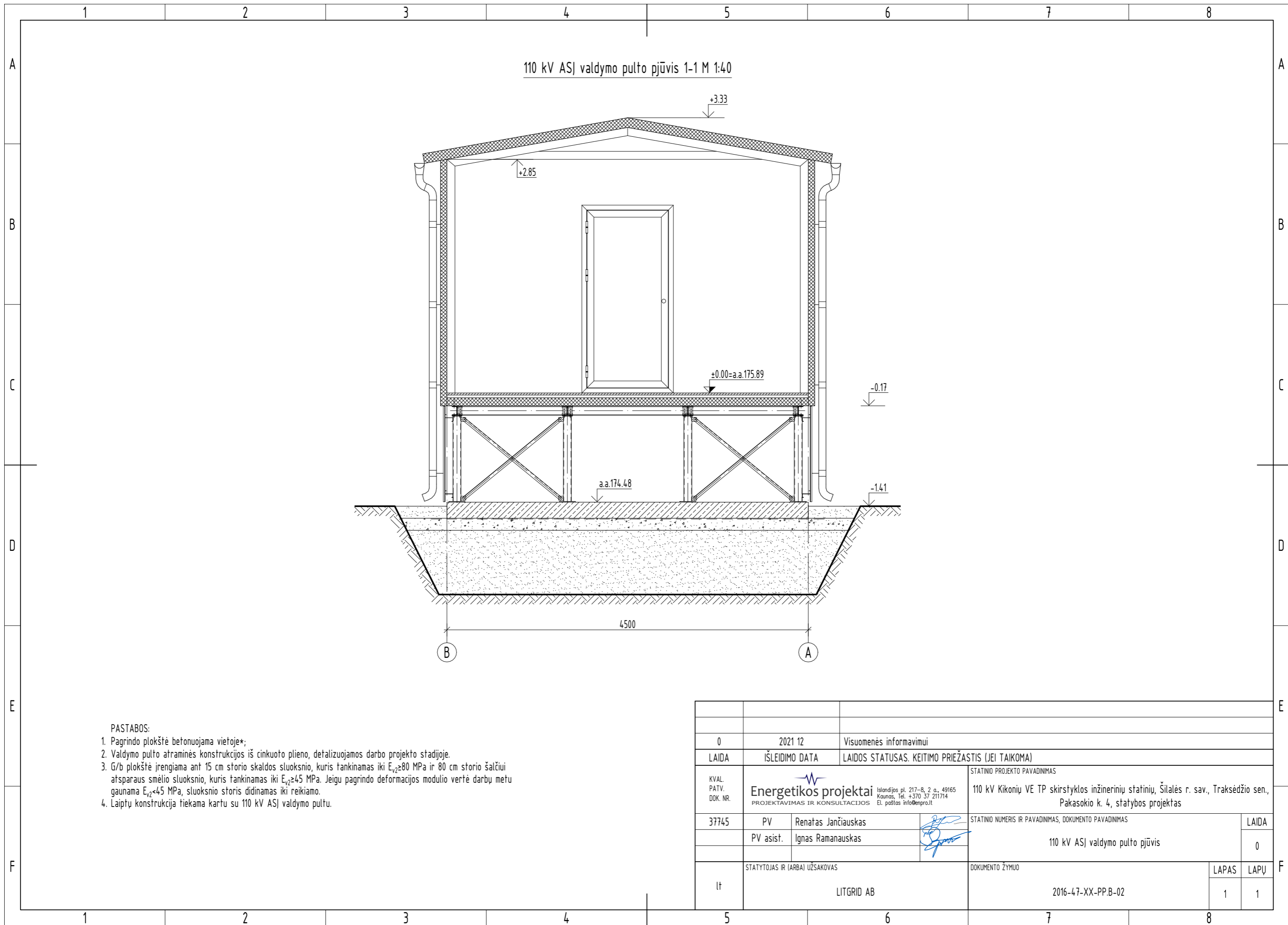
BRĖŽINIAI



Patalpų eksplanacija

101 – 110 kV skirstyklos valdymo pultas (35,1 m²)

0	2021 12	Visuomenės informavimui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS <small>Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	110 kV Kikonijų VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. Sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas	
	PV asist.	Ignas Ramanauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			30/110 kV Kikonijų VE TP 110 kV skirstyklos PVP planas (M 1:50)	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	LITGRID AB		2016-47-XX-PP.B-01	1 1

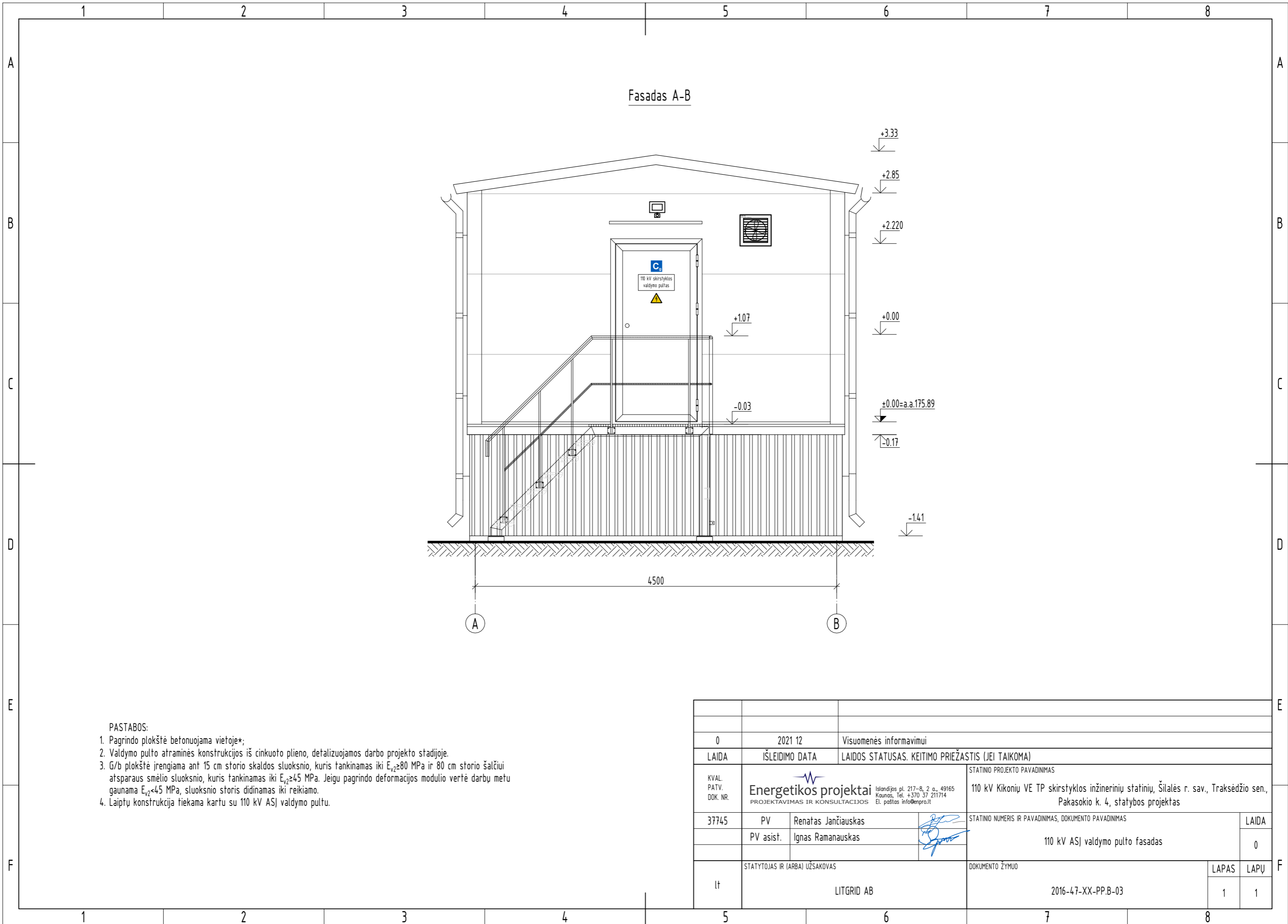


110 kV ASJ valdymo pulto pjūvis 1-1 M 1:40

PASTABOS:

1. Pagrindo plokštė betonuojama vietoje*;
2. Valdymo pulto atraminės konstrukcijos iš cinkuoto plieno, detalizuojamos darbo projekto stadijoje.
3. G/b plokštė įrengiama ant 15 cm storio skaldos sluoksnio, kuris tankinamas iki $E_{v2} \geq 80$ MPa ir 80 cm storio šalčiui atsparaus smėlio sluoksnio, kuris tankinamas iki $E_{v2} \geq 45$ MPa. Jeigu pagrindo deformacijos modulio vertė darbų metu gaunama $E_{v2} < 45$ MPa, sluoksnio storis didinamas iki reikiamo.
4. Laidų konstrukcija tiekama kartu su 110 kV ASJ valdymo pultu.

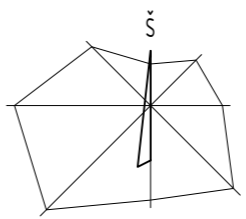
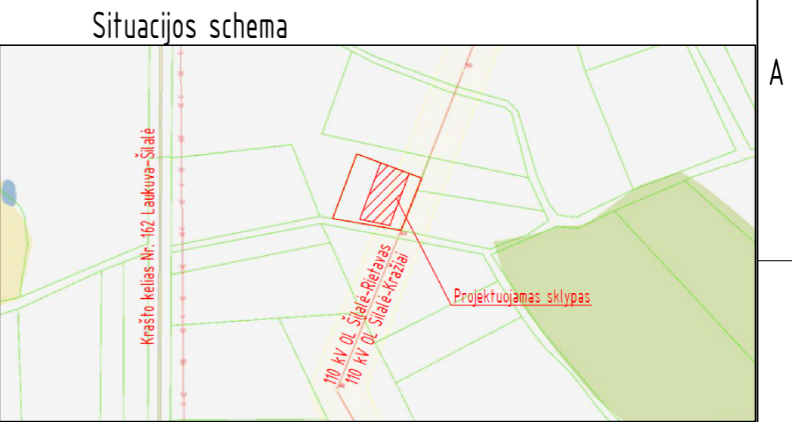
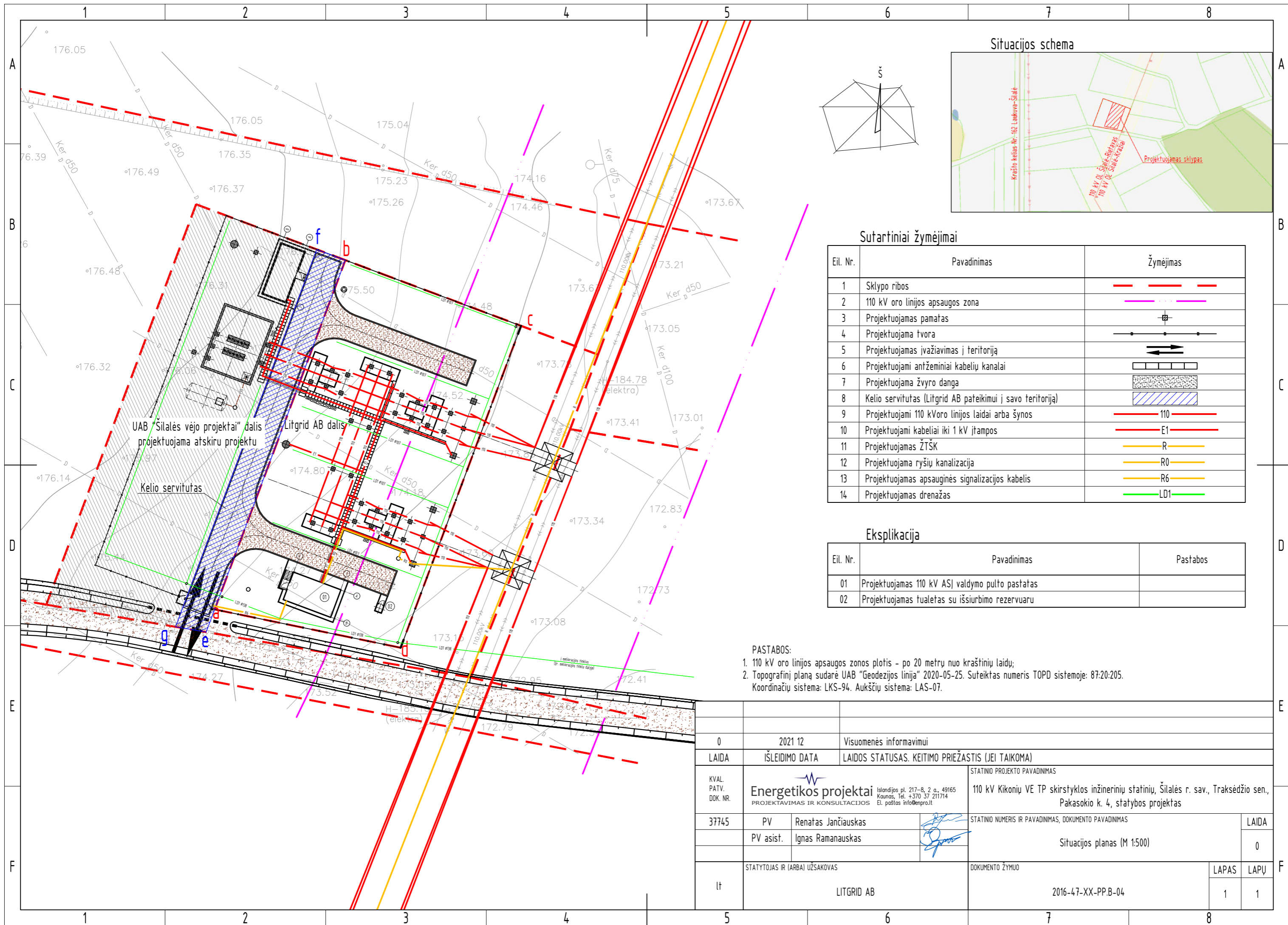
0	2021 12	Visuomenės informavimui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> 110 kV Kikonų VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas		<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> 110 kV ASJ valdymo pulto pjūvis
	PV asist.	Ignas Ramanauskas		
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> LITGRID AB		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2016-47-XX-PP.B-02	<small>LAPAS</small> 1
				<small>LAPŲ</small> 1



PASTABOS:

1. Pagrindo plokštė betonuojama vietoje*;
2. Valdymo pulto atraminės konstrukcijos iš cinkuoto plieno, detalizuojamos darbo projekto stadijoje.
3. G/b plokštė įrengiama ant 15 cm storio skaldos sluoksnio, kuris tankinamas iki $E_{v2} \geq 80$ MPa ir 80 cm storio šalčiui atsparaus smėlio sluoksnio, kuris tankinamas iki $E_{v2} \geq 45$ MPa. Jeigu pagrindo deformacijos modulio vertė darbų metu gaunama $E_{v2} < 45$ MPa, sluoksnio storis didinamas iki reikiamo.
4. Laidų konstrukcija tiekama kartu su 110 kV ASJ valdymo pultu.

0	2021 12	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
37745	PV	Renatas Jančiauskas	110 kV Kikonių VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas	
	PV asist.	Ignas Ramanauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			110 kV ASJ valdymo pulto fasadas	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	LITGRID AB		2016-47-XX-PP.B-03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	
2	110 kV oro linijos apsaugos zona	
3	Projektuojamas pamatas	
4	Projektuojama tvora	
5	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	
6	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
7	Projektuojama žvyro danga	
8	Kelio servitutas (Litgrid AB pateikimui į savo teritoriją)	
9	Projektuojami 110 kV oro linijos laidai arba šynos	110
10	Projektuojami kabeliai iki 1 kV įtampos	E1
11	Projektuojamas ŽTŠK	R
12	Projektuojama ryšių kanalizacija	R0
13	Projektuojamas apsauginis signalizacijos kabelis	R6
14	Projektuojamas drenžas	LD1

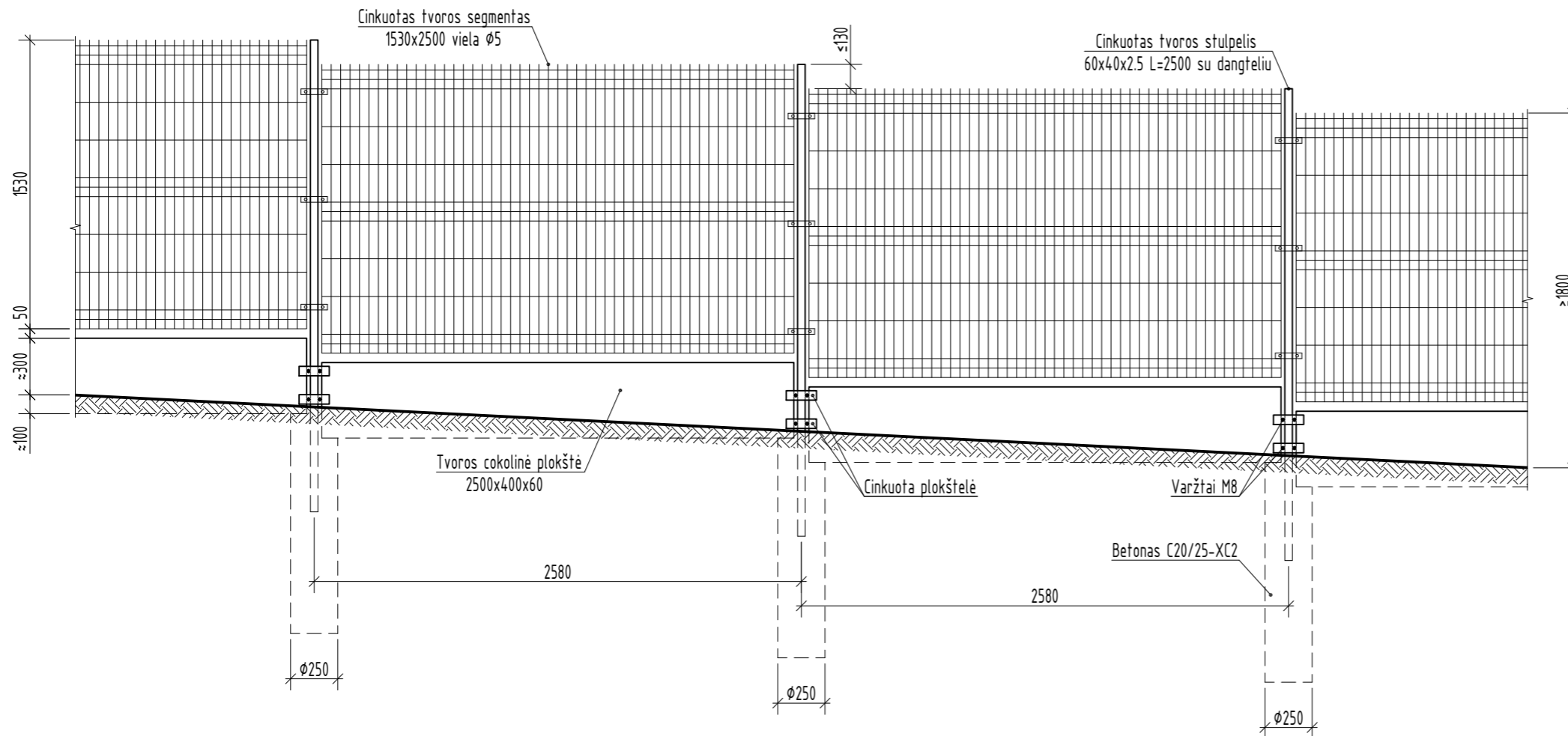
Eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Projektuojamas 110 kV ASJ valdymo pulto pastatas	
02	Projektuojamas tualetas su išsiurbimo rezervuaru	

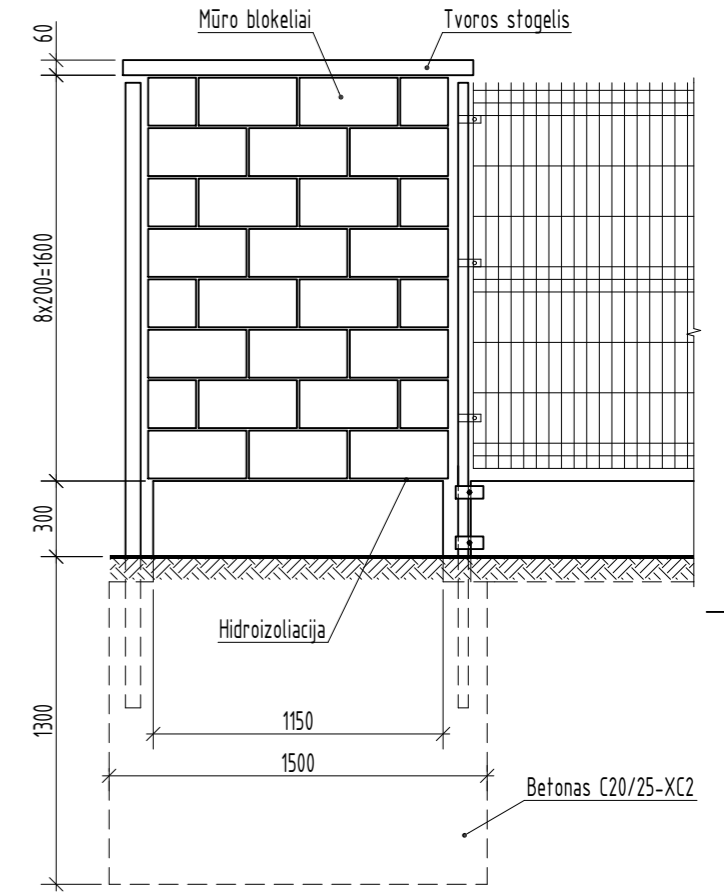
PASTABOS:
 1. 110 kV oro linijos apsaugos zonos plotis - po 20 metrų nuo kraštinių laidų;
 2. Topografinį planą sudarė UAB "Geodezijos linija" 2020-05-25. Suteiktas numeris TOPD sistemoje: 87:20:205.
 Koordinatų sistema: LKS-94. Aukščių sistema: LAS-07.

0	2021 12	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	
37745	PV	Renatas Jančiauskas
	PV asist.	Ignas Ramanauskas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LITGRID AB
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	110 kV Kikonių VE TP skirstytos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Situacijos planas (M 1:500)
	DOKUMENTO ŽYMUO	2016-47-XX-PP.B-04
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

Tvoros fragmentas M 1:30




Mūrinis intarpas M 1:30



PASTABOS:

1. Tvoros stulpeliai karštai cinkuoti vidutiniu $\geq 55 \mu\text{m}$ storio cinko dangos sluoksniu;
2. Cokolinių plokščių tvirtinimui prie stulpelių naudojamos cinkuotos plokštelės ir varžtai;
3. Cokolinių plokščių dalis virš žemės 300 mm, įgilinimas 100 mm (matuojant ties cokolinės plokštės viduriu);
4. Segmentų apkabos ir varžtai su specialia veržle, kurios viena dalis nulūžta (apsauga nuo atsukimo);
5. Įrengiant mūrinius intarpus turi būti išvengta segmentinės tvoros stulpelių kontakto su pamato armatūra;
6. Tipiniai tvoros mazgai ir tvirtinimo detalės nedetalizuojami;
7. Įrengiant tvoros mazgus laikytis gamintojo rekomendacijų.

0	2021 12	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 o., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@epro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
37745	PV	Renatas Jančiauskas	110 kV Kikonių VE TP skirstytoklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas
	PV asist.	Ignas Ramanauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Tvoros fragmentas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	LITGRID AB	2016-47-XX-PP.B-05	1 1