


Statytojas/ Užsakovas	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ
Projekto rengėjas	UAB „TETAS“
Statytojo projektavimo užduoties pavadinimas	110/6 KV TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS, DVIEJŲ 110 KV ORO LINIJŲ, PRIJUNGIMO PRIE 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO PROJEKTAVIMO IR PROJEKTŲ VYKDYMO PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (2019 m. lapkričio 28 d. Nr. Spc-300 (13.67))
Statinio projekto pavadinimas pagal STR 1.04.04:2017	GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO (ENERGETIKOS) STATYBOS IR ELEKTROS ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO VISAGINO SAV., DRŪKŠINIŲ K., ELEKTRINĖS G. 4, PROJEKTAS
Statinio naudojimo paskirtis	PASTATAS – NEGYVENAMASIS PASTATAS – GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS (ENERGETIKOS)
Statinio adresas	VISAGINO SAV., DRŪKŠINIŲ K., ELEKTRINĖS G. 4
Statinio projekto Nr.	745/1
Statinių kategorija	II GRUPĖS NESUDĖTINGASIS STATINYS (gamybos, pramonės paskirties pastatas), KILNOJAMI DAIKTAI (elektros įrenginiai)
Statybos rūšis	STATYBA (gamybos, pramonės paskirties pastatas), ELEKTROS ĮRENGINIŲ ĮRENGIMAS
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (Vartotojo dalis)
Statinių pavadinimai	110/6 KV DRŪKŠIŲ TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖ;
	Byla (knyga) PP-T1
	Bylos laida 0
	Bylos išleidimo data 2020-10-08

Įmonė	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Atestato Nr.
UAB „Tetas“	Skyriaus vadovas	I. Judzentavičienė		-
Energetikos departamentas				
Projektavimo skyrius	Statinio projekto vadovas	I. Judzentavičienė		13502
V. Krėvės pr. 120, LT-51119, Kaunas				
el. paštas: info@tetas.lt	Projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatorius	V. Džervus		35286

TURINYS

Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	3
Aiškinamasis raštas	4
Priedai.....	17

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
745/1-XX-PP-T1.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis	
745/1-XX-PP-T1.AR	15	0	Aiškinamasis raštas	
PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
1 priedas	6	0	„Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis“ (Vartotojo dalis). 2020-10-06 pritarta Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus	
GRAFINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
745/1-XX-PP-T1.B-01	1	0	110/6 kV Drūkšių transformatorių pastotės statybos planas M1:500	
745/1-XX-PP-T1.B-02	1	0	6 kV skirstyklos ir valdymo pulto planas	
745/1-XX-PP-T1.B-03	2	0	6 kV skirstyklos ir valdymo pulto pastato fasadai	
<p>Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas</p>				
0	2020-10-08	Projektinių pasiūlymų viešinimui ir visuomenės informavimui bei techninio projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB „TETAS“ Energetikos departamentas Projektavimo skyrius 		Gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) statybos ir elektros įrenginių įrengimo Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4, projektas	
13502	PV	I. Judzentavičienė	XX; Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis	LAI DA
35286	Koordinatorius	V. Džervus		0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		745/1-XX-PP-T1.BSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektiniai pasiūlymai parengti VI „Ignalinos atominė elektrinė“ (toliau – Užsakovas) užsakymu, vadovaujantis 2019-11-28 Užsakovo technine specifikacija Nr. Spc-300 (13.67) „110/6 kV transformatorių pastotės, dviejų 110 kV oro linijų, prijungimo prie 110 kV elektros perdavimo tinklo projektavimo ir projektų vykdymo priežiūros paslaugų pirkimo techninė specifikacija“, Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus 2020-10-06 patvirtintomis projektinių pasiūlymų rengimo užduotimis bei Lietuvos Respublikoje galiojančių tėsės aktų reikalavimais.

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:

- Užsakovo techninė specifikacija Nr. Spc-300 (13.67);
- Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus patvirtinta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.
- STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ → 4 priedas → Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas;

Projektiniai pasiūlymai skirti planuojamų sprendinių viešinimui ir visuomenės informavimui bei techninių projektų Nr. 1 (Vartotojo dalis) ir Nr. 2 (LITGRID AB dalis) rengimui.


Pagal Užsakovo techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus, projektiniai pasiūlymai turi būti parengti atskirai Vartotojo daliai bei Perdavimo tinklo operatoriaus daliai (LITGRID AB dalis).

Šiuose projektiniuose pasiūlymuose aprašyti darbai skirti Vartotojo dalies projekto „Gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) statybos ir elektros įrenginių įrengimo Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4, projektas“ parengimui.

1 lentelė. Pagrindinė informacija apie statinį

Statinio statybos ir kilnojamų daiktų įrengimo vieta:	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį: (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	pastatai
Pastato grupė pagal paskirtį:	Negyvenamieji pastatai
Negyvenamojo pastato grupė pagal paskirtį:	Gamybos, pramonės paskirties pastatas (energetikos);
Statybos rūšis: (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (aktuali redakcija 2018-06-21)):	<u>Naujo statinio statyba</u> STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ → V skyrius → Naujo statinio statyba → 8.1 punktas
	<u>Elektros įrenginių įrengimas</u> STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ → 2 priedas → Kiti normatyviniai dokumentai, reglamentuojantys statinio statybos rūšis → 4 punktas → LR energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. įsakymas Nr. 1-245 „Dėl elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašo patvirtinimo“ → III skyrius → Pirmasis skirsnis →

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2020-10-08	Projektinių pasiūlymų viešinimui ir visuomenės informavimui bei techninio projekto rengimui							
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)							
Kval. patv. dok. Nr.	<div>UAB „TETAS“ Energetikos departamentas Projektavimo skyrius</div> <div></div>			Gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) statybos ir elektros įrenginių įrengimo Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4, projektas					
13502	PV	I. Judzentavičienė		XX; Aiškinamasis raštas	LAIDA				
35286	Koordinatorius	V. Džervus			0				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ				745/1-XX-PP-T1.AR	<table><tr><td>LAPAS</td><td>LAPŲ</td></tr><tr><td>1</td><td>13</td></tr></table>	LAPAS	LAPŲ	1
LAPAS	LAPŲ								
1	13								

	Elektros įrenginių įrengimas → 8.1 punktas
Statinio kategorija: (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Pastatas – negyvenamasis pastatas – gamybos, pramonės paskirties pastatas (energetikos) - II grupės nesudėtingasis statinys;
Elektros tinklai ir įrenginiai – kilnojami daiktai. Pažymėtina, kad kilnojamiesiems daiktams statybos įstatymas nėra taikytinas.	Elektros tinklai ir įrenginiai – kilnojami daiktai. Pagal LR elektros energetikos įstatymas → 75 straipsnis. Žemės naudojimas elektros energetikos objektams → 2 dalis

Privalomųjų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas:

Techninis projektas turi būti rengiamas pagal toliau lentelėje nurodytus privalomuosius dokumentus ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus statinio projektui parengti. Pažymėtina, kad šis privalomųjų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių statybos dokumentų statinio projektui rengti sąrašas turi būti tikslinamas rengiant techninį projektą.

2 lentelė.

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos		
LR įstatymai:					
1.	XII-2573	1996 m. kovo 19 d. statybos įstatymas Nr. I-1240 (Pakeitimo įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573)	Pagal actualią redakciją		
2.	Nr. I-2223	Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75)	Pagal actualią redakciją		
3.	Nr. I-446	Žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; 2004, Nr. 28-868)	Pagal actualią redakciją		
4.	Nr. XII-407 3	Teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2013, Nr. 76-3824)	Pagal actualią redakciją		
5.	Nr. VIII-787	Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016)	Pagal actualią redakciją		
6.	Nr. IX-2135	Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas. (Žin., 2004, Nr. 69-2382)	Pagal actualią redakciją		
7.	Nr. IX-884	Energetikos įstatymas Nr. IX-884	Pagal actualią redakciją		
8.	Nr. VIII-1881	Elektros energetikos įstatymas (Žin., 2000, Nr. 66-1984)	Pagal actualią redakciją		
9.	Nr. XI-1375	Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas (Žin., 2011, Nr. 62-2936)	Pagal actualią redakciją		
Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:					
10.	STR 1.01.04: 2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas	Pagal actualią redakciją		
11.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	Pagal actualią redakciją		
12.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai	Pagal actualią redakciją		
745/1-XX-PP-T1.AR			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	13	0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
13.	STR 1.04.02: 2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	Pagal aktualią redakciją
14.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	Pagal aktualią redakciją
15.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	Pagal aktualią redakciją
16.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	Pagal aktualią redakciją
17.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	Pagal aktualią redakciją
18.	STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka	Pagal aktualią redakciją
19.	STR 1.12.06: 2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė	Pagal aktualią redakciją
Techninių reikalavimų statybos ir kiti reglamentai:			
20.	STR 2.01.01(1): 2005	Esminis statinio reikalavimas (toliau-ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas	Pagal aktualią redakciją
21.	STR 2.01.01(3): 1999	ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	Pagal aktualią redakciją
22.	STR 2.01.01(4): 2008	ESR. Naudojimo sauga	Pagal aktualią redakciją
23.	STR 2.01.01(2): 1999	ESR. Gaisrinė sauga	Pagal aktualią redakciją
24.	STR 2.01.01(5): 2008	ESR. Apsauga nuo triukšmo	Pagal aktualią redakciją
25.	STR 2.01.06: 2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	Pagal aktualią redakciją
26.	STR 2.05.05: 2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	Pagal aktualią redakciją
27.	STR 2.05.04: 2003	Poveikiai ir apkrovos	Pagal aktualią redakciją
28.	STR 2.05.08: 2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos	Pagal aktualią redakciją
29.	STR 2.03.02:2005	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas	Pagal aktualią redakciją
30.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	Pagal aktualią redakciją
31.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai	Pagal aktualią redakciją
32.	(ES) Nr. 305/2011	2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB	Pagal aktualią redakciją
Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt:			
745/1-XX-PP-T1.AR			LAPAS
			LAPŲ LAIDA
			3 13 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
33.	LST 1569: 2012	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai	Pagal aktualią redakciją
34.	RSN 156-94	Statybinė klimatologija	Pagal aktualią redakciją
35.	LST 1516: 2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	Pagal aktualią redakciją
36.	EIT-2012 m.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	Pagal aktualią redakciją
37.	DT 5-00	DT 5-00, 3-74 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje	Pagal aktualią redakciją
38.	1-211	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
39.	1-100	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	Pagal aktualią redakciją
40.	1-93	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	Pagal aktualią redakciją
41.	XIII-2166	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	Pagal aktualią redakciją
42.	BGST 2010 m.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės	Pagal aktualią redakciją
43.	1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	Pagal aktualią redakciją
44.	1-116	Elektros tinklų naudojimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
45.	1-52	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
46.	1-1	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
47.	1-309	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
48.	1-134	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
49.	1-303	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
50.	1V-978	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
51.	D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
52.	IX-1672	Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas	Pagal aktualią redakciją
53.	A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai	Pagal aktualią redakciją
54.	A1-425	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės	Pagal aktualią redakciją
55.	A1-707	Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės	Pagal aktualią redakciją

745/1-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
4	13	0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
56.	102	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai	Pagal aktualią redakciją
57.	A1-293/V-869	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis	Pagal aktualią redakciją
58.	A1-103/V-265	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai	Pagal aktualią redakciją
59.	2B-132	Kelių transporto priemonių techninės būklės kontrolės atlikimo tvarkos aprašas	Pagal aktualią redakciją
Užsakovo normatyviniai dokumentai			
60.	2019-11-28 Spc-300 (13.67)	110/6 kV transformatorių pastotės, dviejų 110 kV oro linijų, prijungimo prie 110 kV elektros perdavimo tinklo projektavimo ir projektų vykdymo priežiūros paslaugų pirkimo techninė specifikacija	
61.	2018-10-29 Nr. SD-4072.	LITGRID AB Prijungimo sąlygos naujo vartotojo prijungimui prie elektros tinklų	
62.	2020-10-07 Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus raštas Nr. (4.19 E) 1-4542	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis (Vartotojo dalis)	
63.	2020-10-07 Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus raštas Nr. (4.19 E) 1-4542	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis (LITGRID AB dalis)	
64.	2019-10-29 Nr. 19IS-199	LITGRID AB reikalavimai techninio projekto sudėčiai http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techninio-projekto-sudeciai/3441	
65.	2020-06-09 Nr. NU-193	Techninio projekto techninių specifikacijų sudarymui http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techniniu-projektu-specifikacijos/2645	
66.	-	Standartiniai techniniai reikalavimai http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/standartiniai-techniniai-reikalavimai/2632	

Geografinė vieta:

110/6 kV transformatorių pastotės, dviejų 110 kV oro linijų, statybos darbai vyks Visagino. sav., Visagino sav. teritorijoje ir Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4.

745/1-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
5	13	0

Darbai vyks nuomos teise Statytojo valdomame žemės sklype. Toliau pateikiama informacija apie žemės sklypą remiantis Statytojo pateiktu aktualios redakcijos RC išrašu:

Sklypo adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Sklypo unikalus Nr.	4400-2111-1391
Kadastrinis adresas	4535/0002:35 Karlų k.v.
Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis	kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas	178,3723 ha
Miško žemės plotas	22,5932 ha
Kelių plotas	3,9328 ha
Užstatytas sklypo plotas	145,6260 ha
Vandens telkinių plotas	3,8690 ha
Kitos žemės plotas	2,3513 ha
Žemės sklypo savininkas	Lietuvos Respublika, a.k. 111105555
Žemės sklypo nuomininkas	VĮ Ignalinos atominė elektrinė, a.k. 255450080
Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (pagal 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą Nr. XIII-2166)	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
	Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)
	Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
	Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)

745/1-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPU	LAIDA
	6	13	0

	Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)			
	Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)			
	Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)			
	Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)			
	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)			
	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)			
	Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)			
Sklype esantys įregistruoti statiniai, kurie nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai ir kuriuos Turto patikėjimo teise valdo VĮ Ignalinos atominė elektrinė	Pastatas – laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla B1. Kontrolės pastatas 01 (unikalus Nr. 4400-4253-1759)			
	Pastatas – laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla B1. Laikinos saugyklos pastatas 02 (unikalus Nr. 4400-4253-1766)			
	Kiti inžineriniai statiniai – statyb. aikšt. įrengimas siekiant užtikrinti numatytą dinaminių ir seisminių apkrovų nešančiąją gebą (unikalus Nr. 4400-1948-2101)			
	Pastatas – laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla B1. Nuotekų apskaitos mazgas 07 (unikalus Nr. 4400-4260-2073)			
	Pastatas –kKietųjų ilgaamžių atliekų saugojimo pastatas (B4) KASK (IA) 02 (unikalus Nr. 4400-4401-9356)			
	Pastatas – kietųjų trumpaamžių atliekų saugojimo pastatas (B4) KASK (TA) 03 (unikalus Nr. 4400-4401-9389)			
	Pastatas – kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo pastatas (B3) 01 (unikalus Nr. 4400-4401-9196)			
	Kiti inžineriniai statiniai – kaminas (unikalus Nr. 4400-4331-9391)			
	Kiti inžineriniai statiniai – aikštelė gelžbetoninių dangčių sandėliavimui (unikalus Nr. 4400-4271-5724)			
	Kiti inžineriniai statiniai – laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla B1 (unikalus Nr. 4400-4271-5668)			
	Kiti inžineriniai statiniai – laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla (unikalus Nr. 4400-4271-5679)			
	Kitos daiktinės teisės	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)		
Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijas (tarnaujantis)				
Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijas				
		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
745/1-XX-PP-T1.AR		7	13	0

	(tarnaujantis)	
Juridiniai faktai	Sudaryta nuomos sutartis:	
	Nuomininkas:	VĮ Ignalinos atominė elektrinė, a.k. 255450080
	Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-2111-1391, aprašytas p. 2.1.
	Įregistravimo pagrindas:	2012-03-30 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 39SŽN-1(14.39.62.
	Plotas:	178,3723 ha
	Terminas:	Nuo 2012-03-30 iki 2091-04-20
Kultūros paveldo vertybės	Statiniai nepatenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją bei apsaugos zonas	
Saugomos teritorijos	Statiniai nepatenka į saugomas teritorijas bei jų apsaugos zonas	

Klimato sąlygos:

Klimatiniai duomenys pagal RSN 156-94:

- vidutinė metinė oro temperatūra + 5,5 °C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas +33,4 °C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas –33,3 °C;
- šalčiausios paros vidutinė temperatūra – 27 °C (92 % integralinis pasikartojimas);
- šalčiausio penkiadienio vidutinė temperatūra –23 °C (92 % integralinis pasikartojimas);
- santykinis oro metinis drėgnumas – 81 %;
- vidutinis kritulių kiekis per metus – 592 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis – 52,4 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) –103 cm;
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų) – 140 cm;

Vėjo apkrova:

Apkrova priskiriama prie kintamųjų laisvųjų poveikių. Priimta, kad statinys yra I-ame vėjo greičio rajone, kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė priimama $v_{ref0} = 24$ m/s.

Seisminė apkrova:

Jokių papildomų konstruktyvinių reikalavimų pastatams ir statiniams nėra.

Sniego apkrova:

Norminė sniego apkrova 1,6 kN/m² antram sniego rajonui. Apkrovos patikimumo koeficientą priimti 1,3.

Apkrova statybos metu:

Statybos metu atsirandančios apkrovos nuo statybinių mechanizmų, medžiagų sandėliavimo ir kt. neturi viršyti pagrindinių laikančių konstrukcijų apkrovų, kurios betarpiškai jas veikia.

Aplinkinis užstatymas:

Statybos darbų zona nepatenka į saugomas teritorijas, teritorijoje nėra gamtinių, istorinių, kultūrinių ar archeologinių vertybių. Būsimas vaizdas yra pramoninis ir susijęs su elektros energijos transportavimu – antžeminiai elektros energijos perdavimo įrenginiai bei elektros energijos 110 kV oro linijos.

Naujai statomas pastatas ir montuojami elektros įrenginiai bus įrengiami žemės sklype, kuris nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, patikėjimo teise valdomas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos ir yra išnuomotas VĮ Ignalinos atominės elektrinės poreikiams.

745/1-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
8	13	0

Vykdomi darbai aplinkiniams statiniams įtakos neturės.

Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas:

Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

1. statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
2. galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
3. galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
4. gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
5. apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
6. apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
7. hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius.

Projektuojamas statinys eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos ir nesukels elektros tiekimo trikdymo.

Technologinė dalis:

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami esminiai techniniai sprendiniai, reikalingi įgyvendinti VĮ Ignalinos atominės elektrinės techninėje specifikacijoje nurodytus uždavinius siekiant pastatyti 110/6 kV Drūkšių transformatorių pastotę. Šiuose projektiniuose pasiūlymuose aprašoma Vartotojo dalis, pagal kurią bus rengiamas techninis projektas, jame numatant sprendinius, skirtus įrengimui ir statybai:

- Dviejų 16 MVA galios transformatorių įrengimui;
- Gamybos, pramonės paskirties pastatas (energetikos) – 6 kV skirstyklos ir valdymo pulto statybai;
- Alyvinių galios transformatorių pamatų su atramine sienute įrengimui;
- Alyvos surinkimo rezervuaro įrengimui;
- Aikštelės (asfaltas, šaligatviai – nuogrindos aplink pastatus ir kt.) įrengimui;
- Automobilių privažiavimo kelio prie 110/6 kV transformatorių pastotės įrengimui;
- Kabelių kanalų ir kabelių estakados įrengimui;
- Žaibosaugos bokštų montavimui;
- Tvoros įrengimui;
- Lietaus nuotekų ir drenažo tinklų, tame tarpe galimai alyva užterštų lietaus nuotekų tinklų, įrengimui.

Projektuojamų statinių sąrašas (Vartotojo dalis):

4 lentelė.

1 Statinys

Būsimas statinio pavadinimas	6 kV skirstomojo punkto modulinis pastatas			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Pastatas			
Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis	Negyvenamasis pastatas			
Negyvenamasis pastatas pagal paskirtį	Gamybos, pramonės paskirties pastatas (energetikos)			
Būsima statinio kategorija	I grupės nesudėtingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.			
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4			
	745/1-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		9	13	0

Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.			
2 Statinys				
Būsimas statinio pavadinimas	Alyvinių galios transformatorių pamatai su atramine sienute			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
Būsima statinio kategorija	I grupės nesudėtingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.			
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4			
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.			
3 Statinys				
Būsimas statinio pavadinimas	Alyvos surinkimo rezervuaras			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
Būsima statinio kategorija	II grupės nesudėtingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.;			
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4			
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus:	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.			
4 Statinys				
Būsimas statinio pavadinimas	Kabelių kanalai			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Būsima paskirtis:	Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
Būsima statinio kategorija	I grupės nesudėtingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.			
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4			
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.			
5 Statinys				
	745/1-XX-PP-T1.AR			LAPAS
				LAPŲ
				LAIDA
				10
				13
				0

Būsimas statinio pavadinimas	Aikštelės (asfaltas, šaligatviai – nuogrindos aplink pastatus ir kt.)
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Būsima statinio kategorija	I arba II grupės nesudėtingasis statinys (tikslinama rengiant techninį projektą)
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.

6 Statins

Būsimas statinio pavadinimas	Žaibosaugos bokštai
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Būsima statinio kategorija	II grupės nesudėtingasis statinys
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.

7 Statins

Būsimas statinio pavadinimas	Automobilių privažiavimo kelias prie 110/6 kV transformatorių pastotės
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijos
Būsima paskirtis	Keliai
Būsima statinio kategorija	I arba II grupės nesudėtingasis statinys (tikslinama rengiant techninį projektą)
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.

8 Statins

Būsimas statinio pavadinimas	Tvora
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Būsima statinio kategorija	I arba II grupės nesudėtingasis statinys (tikslinama rengiant techninį projektą)

	745/1-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPU	LAIDA
		11	13	0

Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.

9 Statinys

Būsimas statinio pavadinimas	Kabelių estakada
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Būsima statinio kategorija	I grupės nesudėtingasis statinys
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.

10 Statinys

Būsimas statinio pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai (galimai alyva užterštų lietaus nuotekų tinklai)
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinis statinys pagal paskirtį	Inžineriniai tinklai
Inžinerinis tinklas pagal paskirtį	Nuotekų šalinimo tinklai
Būsima statinio kategorija	I arba II grupės nesudėtingasis statinys (tikslinama rengiant techninį projektą)
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.

Rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti nukrypimų, atsižvelgiant į pateiktos įrangos ar gamyklinių gaminių gabaritus.

11 Statinys

Būsimas statinio pavadinimas	Drenažo tinklai
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinis statinys pagal paskirtį	Inžineriniai tinklai
Inžinerinis tinklas pagal paskirtį	Nuotekų šalinimo tinklai
Būsima statinio kategorija	I arba II grupės nesudėtingasis statinys (tikslinama rengiant techninį projektą)
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4

745/1-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
12	13	0

Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
Nurodymai Rangovui atlikus statybos darbus:	Atlikti statinio kadastrinius matavimus, pataisyti kadastro duomenų bylą bei gauti patikslintą nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą ir kt.

Rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti nukrypimų, atsižvelgiant į pateiktos įrangos ar gamyklinių gaminių gabaritus.

Statybą leidžiantis dokumentas:

Pagal LR statybos įstatymą → Seštasis skirsnis → Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas → 27 straipsnis. Statybą leidžiantys dokumentai → 1. Statybą leidžiantys dokumentai yra: → 1) **leidimas statyti naują statinį – naujo ypatingojo ir neypatingojo statinio statybai** (išskyrus krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose statomą naują neypatingąjį statinį); **naujo nesudėtingojo statinio statybai mieste** (išskyrus krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose statomą naują nesudėtingąjį statinį), konservacinės apsaugos prioriteto ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, kitoje teritorijoje aplinkos ministro nustatytais atvejais; naujo nesudėtingojo statinio statybai kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje ir jos apsaugos zonoje kultūros ministro ir aplinkos ministro nustatytais atvejais.

Taip pat pagal (STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ → 3 priedas → **Atvejai, kada privalomas statybą leidžiantis dokumentas naujo nesudėtingojo statinio statybai**, rekonstravimui, statinio kapitaliniam ar paprastajam remontui → 1. Leidimas statyti naują statinį privalomas šiais naujo nesudėtingojo statinio statybos atvejais:

- 1.1. kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, kurortuose, Kuršių nerijoje – statant I grupės nesudėtingąjį statinį; Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje (jeigu statoma ne sodyboje) – statant I grupės nesudėtingąjį statinį (pastatą ne sodyboje, tiesiant susisiekimo komunikacijas, statant plokščiadugnius grūdų saugojimo bokštus, siloso ir šienainio tranšėjas, vėjo elektrines);
- 1.2. mieste [8.10], konservacinės apsaugos prioriteto ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, gamtos paveldo objekto, valstybinio parko, valstybinio rezervato, draustinio ar biosferos rezervato buferinės apsaugos zonoje (jei pagal Saugomų teritorijų įstatymą [8.18] šioje teritorijoje statyba galima), Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje (jeigu statoma ne sodyboje) – statant II grupės nesudėtingąjį statinį;
- 1.3. statant II grupės nesudėtingąjį gyvenamosios paskirties (vieno, dviejų butų) pastatą;
- 1.4. magistralinio dujotiekio vietovės klasių teritorijose, esančiose 200 metrų atstumu abipus magistralinio dujotiekio vamzdžio ašies, – statant I ir (ar) II grupės nesudėtingąjį statinį;
- 1.5. statant II grupės nesudėtingų statinių kategorijai priskirtas [8.28] nuotekų valykla ir (ar) nuotekų kaupimo rezervuarus.

Atsižvelgiant į aukščiau lentelėje pateiktų planuojamų statinių sąrašą bei teisės aktus, reglamentuojančius statybą leidžiančio dokumento išdavimą, taip pat žinant, kad statyba vyks kaimiškoje vietovėje (ne mieste), nustatome, kad 1-2 bei 4-11 statinių statybos vykdymui statybą leidžiantis dokumentas nėra reikalingas ir nebus teikiamas prašymas jo gavimui. 3 statinio statybai vykdyti statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas ir bus teikiamas prašymas jo gavimui.

745/1-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	13	0

PRIEDAI



**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
RENGIMO UŽDUOTIS**

2020-10- 06

1.1.	Objekto pavadinimas	110/6 kV transformatorinės pastotės ir dviejų 110 kV oro linijų įrengimas bei prijungimo prie 110 kV elektros perdavimo tinklo. Vartotojo dalis.
1.2.	Statybos vieta	Drūkšinių k., Visagino sav.
1.3.	Statybos rūšis	Nauja statyba
1.4.	Statinio kategorija	Statinio kategorija nurodoma prie kiekvieno statinio
1.5.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017)	<p>INŽINERINIAI STATINIAI</p> <p>1. <u>Statinys</u> - Alyvinių galios transformatorių pamatai su atramine sienute; <u>Paskirtis</u> - Kiti inžineriniai statiniai; <u>Statinio kategorija</u> - I grupės nesudėtingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas → 3 lentelė → 3.2 punktas).</p> <p>2. <u>Statinys</u> - Alyvos surinkimo rezervuaras; <u>Paskirtis</u> - Kiti inžineriniai statiniai;</p>

Statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→3.14 punktas).

3. **Statinys** - 6 kV skirstomojo punkto modulinis pastatas;

Paskirtis - gamybos, pramonės paskirties pastatai - energetikos; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → IV skyrius → Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį → Trečiasis skirsnis → Negyvenamieji pastatai → 7.8 punktas).

Statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis statinys arba neypatingasis statinys, priklausomai nuo projektinių sprendinių (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas → 2 lentelė → 5 punktas arba LR statybos įstatymas → Pirmasis skirsnis → 2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos → 28 dalis).).

4. **Statinys** - Kabelių kanalai;

Paskirtis - Kiti inžineriniai statiniai;

Statinio kategorija - I grupės nesudėtingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→4.1 punktas).

5. **Statinys** - Žaibosaugos bokštai;

Paskirtis - Kiti inžineriniai statiniai;

Statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→3.12 punktas).

6. **Statinys** - Aikštelės (asfaltas, šaligatviai – nuogrindos aplink pastatus ir kt.);

Paskirtis - Kiti inžineriniai statiniai;

Statinio kategorija – I arba II grupės nesudėtingasis statinys, priklausomai nuo projektinių sprendinių; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3

lentelė→4.1 punktas).

7. **Statinys** - Automobilių privažiavimo kelias prie 110/6 kV transformatorių pastotės;

Paskirtis - Susisiekimo komunikacijos; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → IV skyrius → Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį → Ketvirtasis skirsnis → Susisiekimo komunikacijos → 8.1 punktas).

Statinio kategorija - I arba II grupės nesudėtingasis statinys, priklausomai nuo projektinių sprendinių; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→1.2 punktas).

8. **Statinys** - Tvora;

Paskirtis - Kiti inžineriniai statiniai;

Statinio kategorija - I grupės nesudėtingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→3.1 punktas).

9. **Statinys** - Kabelių estakada;

Paskirtis - Kiti inžineriniai statiniai;

Statinio kategorija - I arba II grupės nesudėtingasis statinys, priklausomai nuo projektinių sprendinių; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→4.2 punktas).

INŽINERINIAI TINKLAI

1. **Statinys** - Lietaus nuotekų tinklai (galimai alyva užterštų lietaus nuotekų tinklai);

Paskirtis - Nuotekų šalinimo tinklai; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → IV skyrius → Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį→ Penktasis skirsnis → Inžineriniai tinklai →9.5 punktas).

Statinio kategorija - I arba II grupės nesudėtingasis arba

		<p>neypatingasis statinys priklausomai nuo projektinių sprendinių; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→2.2 punktas arba LR statybos įstatymas → Pirmasis skirsnis → 2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos → 28 dalis).</p> <p>2. Statinys – Drenažo tinklai;</p> <p>Paskirtis - Nuotekų šalinimo tinklai; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → IV skyrius → Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį→ Penktasis skirsnis → Inžineriniai tinklai →9.5 punktas).</p> <p>Statinio kategorija – I arba II grupės nesudėtingasis statinys priklausomai nuo projektinių sprendinių; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas→3 lentelė→2.2 punktas).</p>
1.6.	Žemės sklypo rodikliai	<p>Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2111-1391</p> <p>Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 4535/0002:35 Karlų k.v.</p> <p>Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramoninės ir sandėliavimo objektų teritorijos.</p> <p>Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita.</p> <p>Žemės sklypo plotas: 178,3723 ha.</p> <p>Žemės sklypo savininkas: Lietuvos Respublika. Sudaryta žemės sklypo nuomos sutartis su VĮ Ignalinos atominė elektrinė 2012-04-20 iki 2091-04-20.</p>
1.7.	Statinio techniniai rodikliai	<p>1. Du 110/6 kV galios transformatoriai: du 110/6 kV galios transformatoriai, numatoma galia 16 MVA sumontuotas ant pamatų su alyvos duobe ir alyvos surinkimo rezervuaru.</p>

		<p>2. 6 kV skirstomojo punkto modulinis pastatas: 6 kV skirstomojo punkto modulinis pastatas, kuriame yra: 6 kV dviejų sekcijų skirstomasis įrenginys; savųjų reikmių įranga: du savųjų reikmių transformatoriai, kintamosios srovės skydas, nuolatinės srovės skydas, akumuliatorių baterija ir jos įkrovikliai; teleinformacijos duomenų surinkimo ir perdavimo įranga; elektros energijos apskaitos įranga.</p>
		<p>3. Kabelių kanalai: gelžbetoniniai kabelių kanalai kabelių linijoms apsaugoti.</p>
		<p>4. Žaibosaugos bokštai: atramos, žaibosaugos bokštai nuo 15 iki 30 m aukščio.</p>
		<p>5. Aikštelės: Asfaltuotos automobilių privažiavimo aikštelės prie pastatų ir įrenginių, takeliai su trinkelų danga patekimui prie pastatų ir įrenginių, teritorija po įtampą turinčiais įrenginiais įrengiama iš skaldos.</p>
		<p>6. Keliai: Asfaltuoto automobilių privažiavimo kelio ruožas nuo esamų automobilių kelių Nr. 1 arba Nr. 6 iki 110/6 kV transformatorinės pastotės.</p>
		<p>7. Tvora: tvora 1,8 m aukščio su cinkuotais metaliniais stulpeliais ant betoninio pamato, gelžbetoniniu cokoliu ir virinto tinklo skydais. Minimalus cokolio aukštis 60 cm. Minimalus cokolio plokštės įgilinimas – 10 cm.</p>
		<p>8. Drenažo tinklai: paviršinio ir gruntinio vandens nuvedimo į esamus IAE nuotekų šalinimo tinklus.</p>
		<p>9. Lietaus nuotekų tinklai - galimai alyva užterštų lietaus nuotekų tinklai. 110/6 kV pastotės teritorijoje projektuojama atvira transformatoriaus betoninė aikštelė su bortais. Ši aikštelė priskiriama kaip galimai teršiama teritorija, nes transformatoriaus įrenginys užpildytas alyva, kuri avarijos atveju gali išsiliesti ar nulašėti ant aikštelės paviršiaus. Apsaugant gamtą nuo alyvos išsiliejimo į aplinką, šiam tikslui projektuojama alyvos surinkimo ir lietaus nuotekų nuvedimo sistema į alyvos surinkimo rezervuarą.</p>

6

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: visuomenės informavimas apie numatomą visuomenei svarbių statinių projektavimą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimus.
3. Projektinių pasiūlymų sudėtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo 8 punkto reikalavimus.
4. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys: situacijos planas, Įgaliojimai ĮmIg-34, ĮmIg-37, Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):

VĮ Ignalinos atominė elektrinė

Įmonės kodas 554500811

Elektrinės g. 4, K 47, Drūkšinių k.

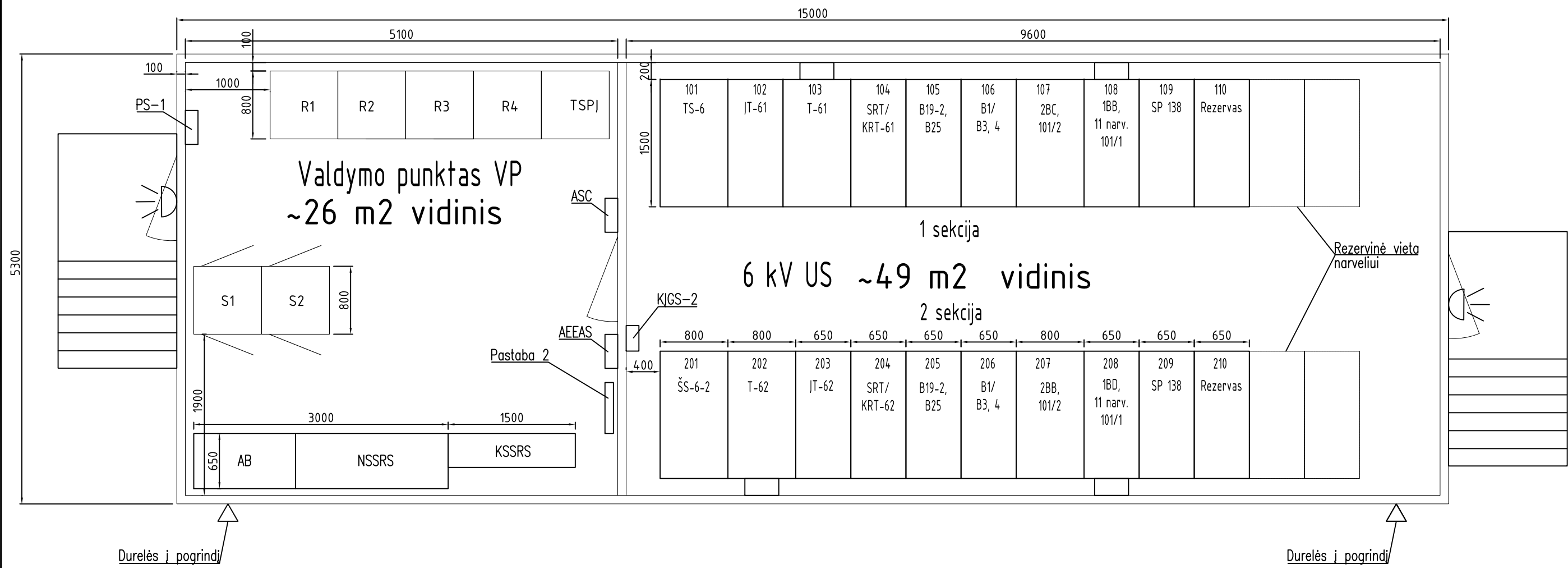
31152 Visagino sav.

PVT vadovo pavaduotoja (statybai ir infrastruktūrai)

(Pasirašyta pažangiuoju (nekvalifikuotu)
elektroniniu parašu)

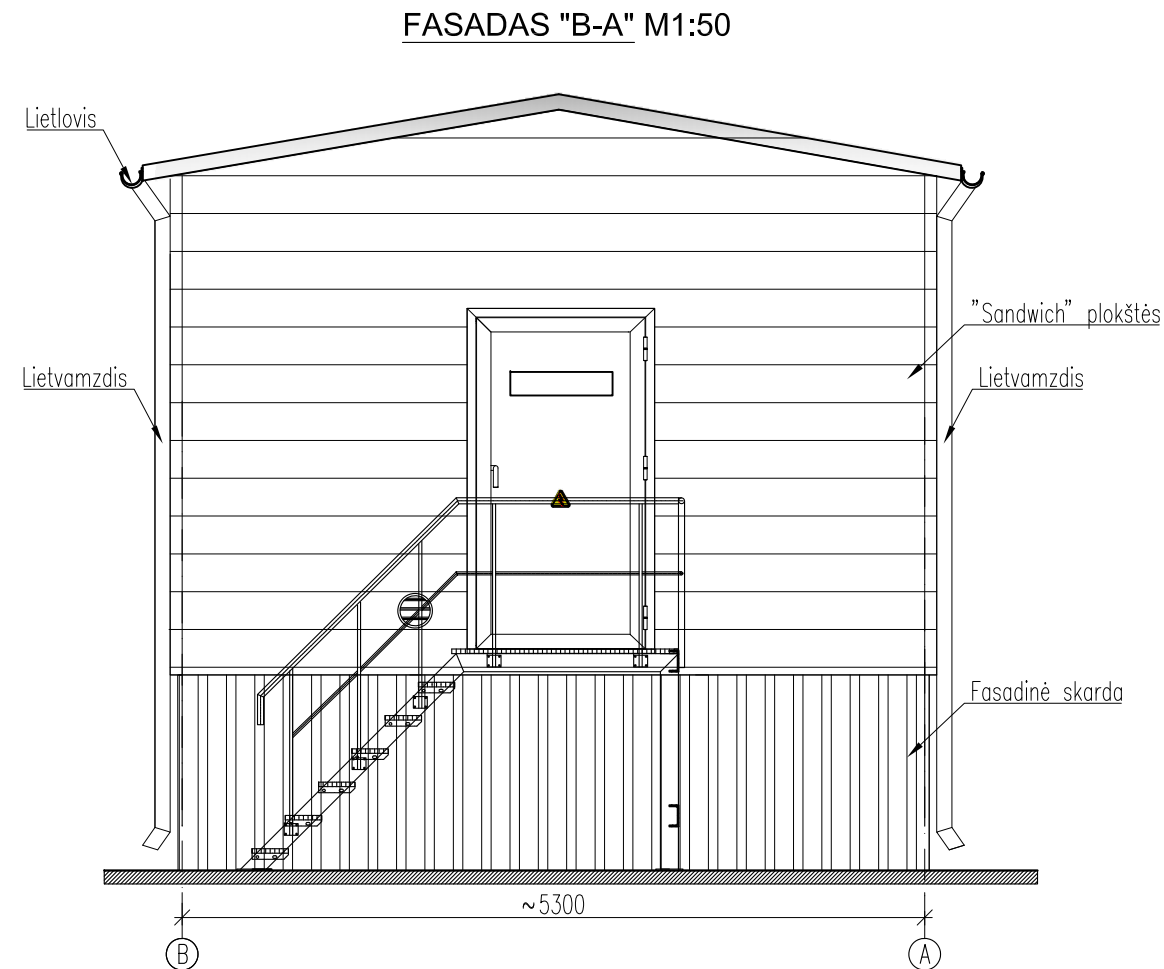
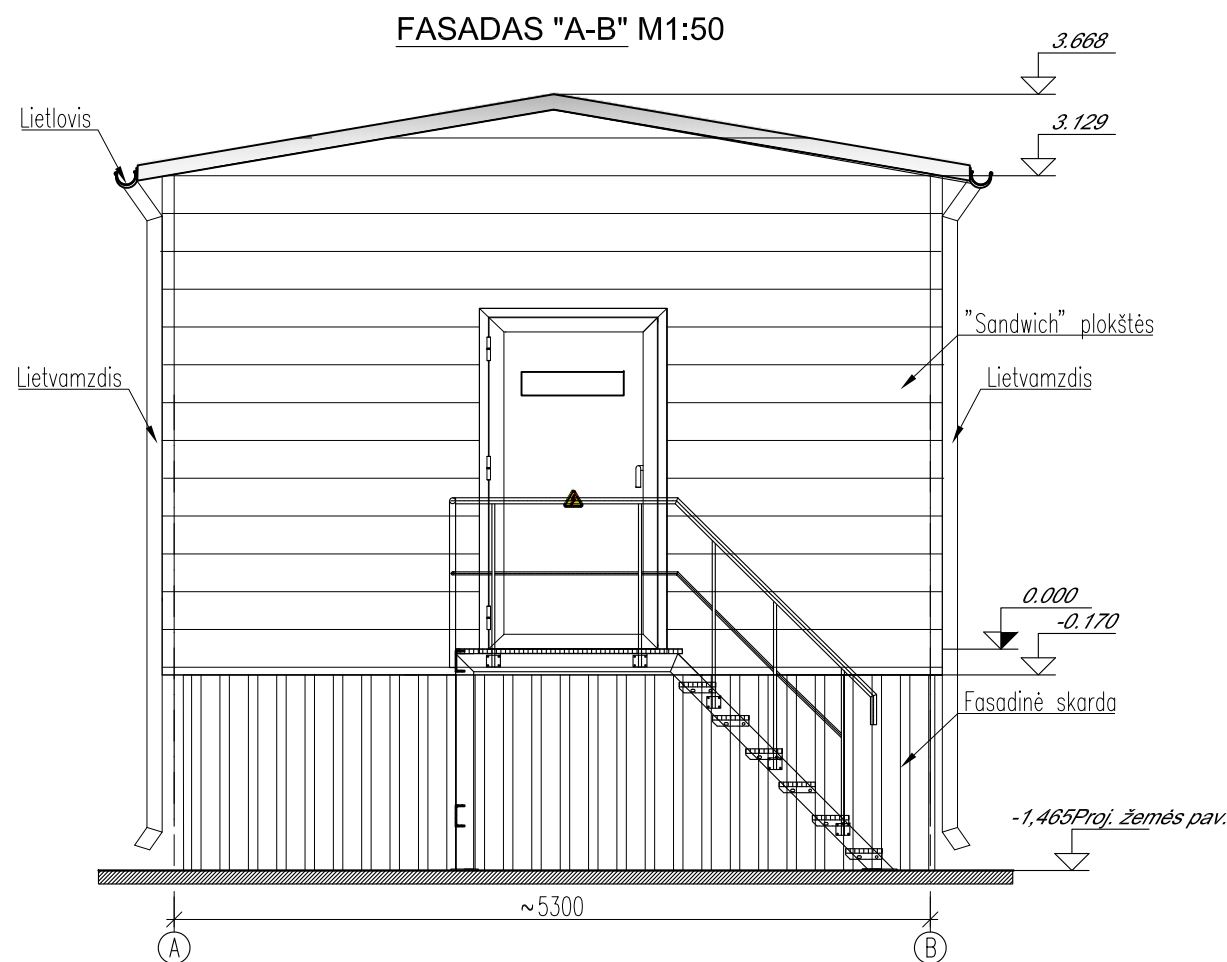
Projektinių pasiūlymų užduotis neprieštarauja teritorijų planavimo dokumentams.

Administracijos
teritorijų planavimo skyriaus
vyriausioji architektė



Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas


		Projektinių pasiūlymų viešinimui ir visuomenės informavimui ir techninio projekto rengimui		
0	2020-10-08	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Laida	Išleidimo data			
Atestato Nr.	UAB "TETAS" Energetikos departamentas Projektavimo skyrius		Gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) statybos ir elektros įrenginių įrengimo Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 projektas	
13502	PV	I. Judzentavičienė	6 kV skirstyklos ir valdymo pulto planas	Laida
35286	Koordin.	V. Džervus		0
LT	Statytojas/Užsakovas: VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		745/1-XX-PP-T1.B-02	Lapas
				Lapų
				1
				1

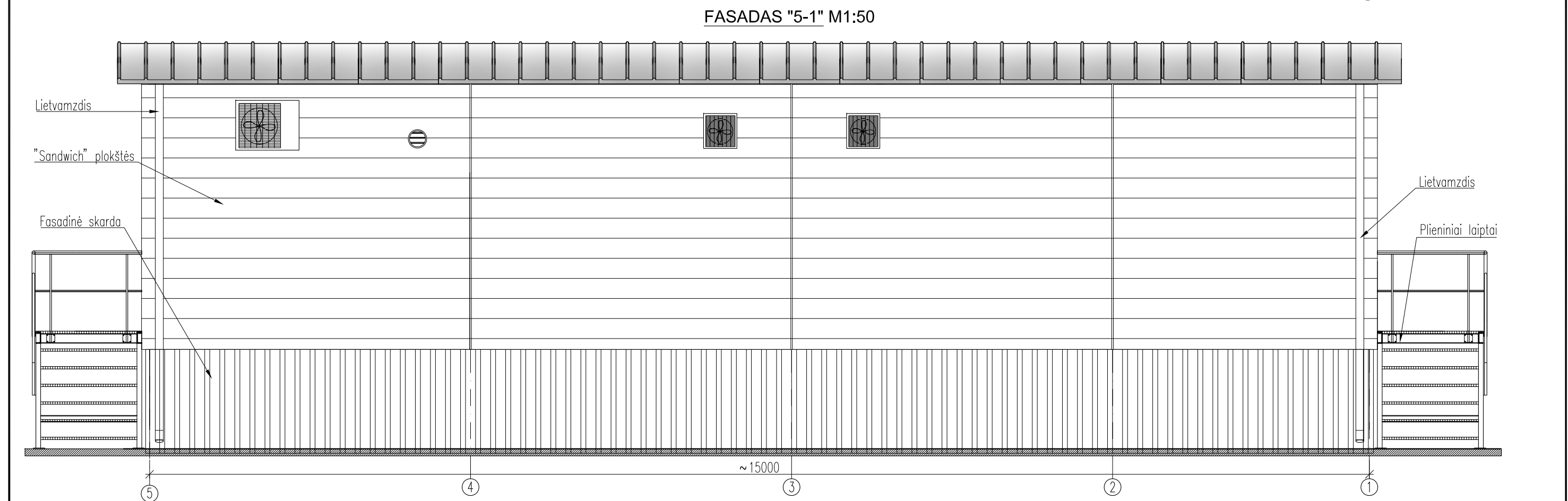
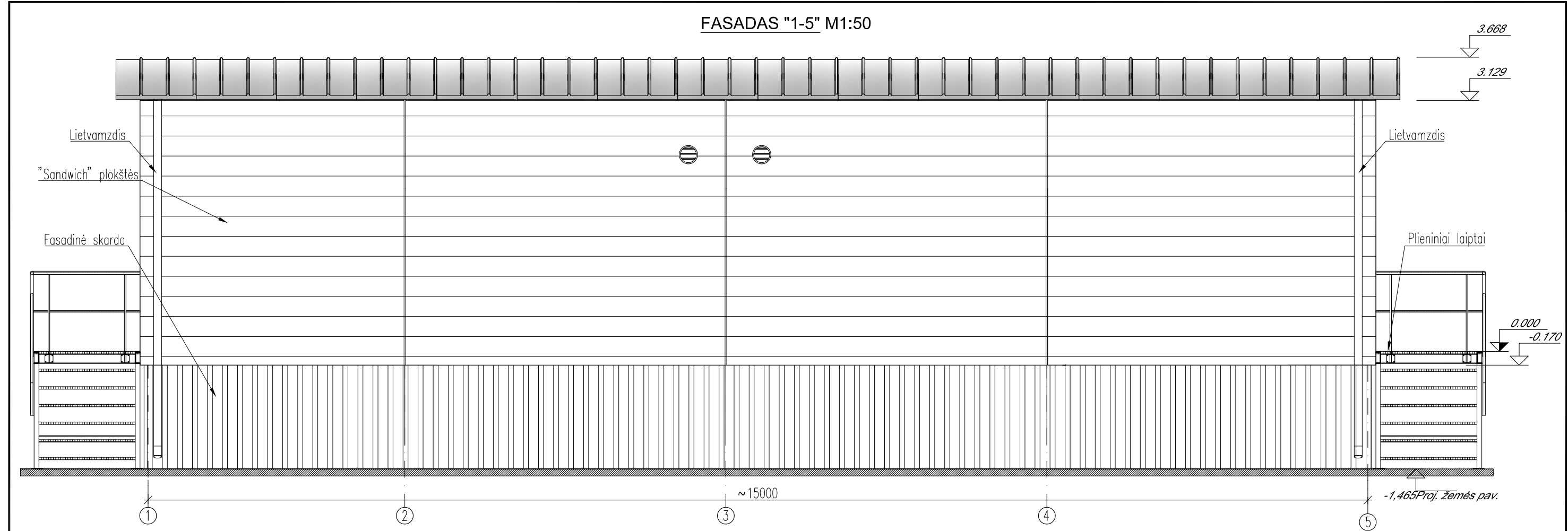


Pastabos:

- 6 kV skirtyklos ir valdymo pulto pastatas pristatomas kartu su grindimis, šildymo, vėdinimo ir vėsinimo sistemomis, apšvietimu, kompiuteriniu tinklu, apsaugine ir gaisrine signalizacija, el. maitinimo sistema, vandens nuvedimo sistema bei išorės laiptais su turėklais.
- Stogo danga ir sienų danga – profiliuota skarda (daugiasluoksnės plokštės išorė), spalva – aliuminio (RAL 9006).
- Cokolinės dalies danga – profiliuota skarda, spalva – aliuminio (RAL 9006).
- Vandens nuvedimo sistemos latakai pusapvaliai, lietvamzdžiai apvalūs.
- Laiptai ir aikštelės iš karštai cinkuotų grotelių.
- Laiptų turėklai iš karštai cinkuoto metalo.
- Durys dažytos aliuminio spalva (RAL 9006).
- Jėjimo į cokolinę dalį durys su auselėmis pakabinamai spyna. Spyna atspari atmosferiniams poveikiams.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

		Dėmesio! Jei pateiktas informacijos duomenimis ir planimais trečionis suminis duomenimis				
0	2020-09-30	Projektinių pasiūlymų viešinimui ir visuomenės informavimui ir techninio projekto rengimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	UAB "TETAS"			Gamybos, pramonės paskirties pastato (energetikos) statybos ir elektros įrenginių įrengimo Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 projektas		
	Energetikos departamentas					
	Projektavimo skyrius					
13502	PV	I. Judzentavičienė		6 kV skirstyklos ir valdymo pulto pastato fasadai	Laida	
35286	Koordin.	V. Džervus			0	
LT	Statytojas/Užsakovas:			745/1-XX-PP-T1.B-03	Lapas	Lapų
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ				1	2



Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

745/1-XX-PP-T1.B-03	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0