


Statytojas/ Užsakovas	<b>VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ</b>
Projekto rengėjas	<b>UAB „TETAS“</b>
Statytojo projektavimo užduoties pavadinimas	<b>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))</b>
Statinio projekto pavadinimas pagal STR STR 1.04.04:2017	<b>ELEKTROS TINKLŲ, VISAGINO SAV. TERITORIJOJE BEI ELEKTROS TINKLŲ VISAGINO SAV., DRŪKŠINIŲ K., ELEKTRINĖS G. 4, STATYBOS PROJEKTAS</b>
Statinio naudojimo paskirtis	<b>INŽINERINIAI STATINIAI – INŽINERINIAI TINKLAI – ELEKTROS TINKLAI</b>
Statinio adresas	<b>VISAGINO SAV. TERITORIJA VISAGINO SAV., DRŪKŠINIŲ K., ELEKTRINĖS G. 4</b>
Statinio projekto Nr.	<b>745/2</b>
Statinių kategorija	<b>YPATINGASIS STATINYS</b>
Statybos rūšis	<b>ELEKTROS TINKLŲ NAUJA STATYBA</b>
Statinio projekto etapas	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (LITGRID AB dalis)</b>
Statinių pavadinimai	<b>110 KV SKIRSTYKLOS STATINIAI SU PRIKLAUSINIAIS DVI 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJOS</b>
	Byla (knyga) PP-T1
	Bylos laida 0
	Bylos išleidimo data 2020-10-08

Įmonė	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Atestato Nr.
UAB „Tetas“ Energetikos departamentas Projektavimo skyrius V. Krėvės pr. 120, LT-51119, Kaunas el. paštas: <a href="mailto:info@tetas.lt">info@tetas.lt</a>	Skyriaus vadovas  Statinio projekto vadovas  Projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatorius	I. Judzentavičienė  I. Judzentavičienė  V. Džervus	    	-  13502  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				
745/2-XX-PP-T1.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis	
745/2-XX-PP-T1.AR	13	0	Aiškinamasis raštas	
PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
<b>1 priedas</b>	5	0	„Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis“ (LITGRID AB dalis). 2020-10-06 pritarta Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus	
GRAFINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
745/2-XX-PP-T1.B-01	1	0	110 kV OL Ignalinos AE – Drūkšiai I, II trasos planas. M1:1000	
745/1-XX-PP-T1.B-02	1	0	110/6 kV Drūkšių TP planas M1:500	
745/2-XX-PP-T1.B-03	1	0	Viengrandė metalinė inkarinė atrama	
<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		 Elektros tinklų, Visagino sav. teritorijoje bei elektros tinklų Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4, statybos projektas	
13502	PV	I. Judzentavičienė	XX; Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis	LAIDA
35286	Koordinatorius	V. Džervus		0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS <b>VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ</b>		<b>745/2-XX-PP-T1.BSŽ</b>	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 Perdavimo tinklo dalies (LITGRID AB dali) projekto „Elektros tinklų, Visagino sav. teritorijoje bei elektros tinklų Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4, statybos projektas“ parengimui.

### 1 lentelė. Pagrindinė informacija apie statinį

<b>Statinių statybos vieta</b>	Visagino sav. teritorija; Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
<b>Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:</b> (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai statiniai
<b>Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį:</b>	Inžineriniai tinklai
<b>Inžinerinio tinklo grupė pagal paskirtį:</b>	Elektros tinklai
<b>Statybos rūšis:</b> (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (aktuali redakcija 2018-06-21)):	<u><b>Elektros tinklų nauja statyba</b></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“ → II skyrius → Pirmasis skirsnis → Elektros tinklų nauja statyba → 4.1, 4.3 punktai
<b>Statinio kategorija:</b> (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai (110 kV ir aukštesnės įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai) – Ypatingasis statinys

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.	UAB „TETAS“ Energetikos departamentas Projektavimo skyrius			Elektros tinklų, Visagino sav. teritorijoje bei elektros tinklų Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4, statybos projektas	
13502	PV	I. Judzentavičienė	XX; Aiškinamasis raštas	LAIDA	
35286	Koordinatorius	V. Džervus		0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		745/2-XX-PP-T1.AR	LAPAS 1	LAPŲ 13



**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 aktualią redakciją		
2.	Nr. I-2223	Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75)	Pagal aktualią redakciją		
3.	Nr. I-446	Žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; 2004, Nr. 28-868)	Pagal aktualią redakciją		
4.	Nr. XII-407 3	Teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2013, Nr. 76-3824)	Pagal aktualią redakciją		
5.	Nr. VIII-787	Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016)	Pagal aktualią redakciją		
6.	Nr. IX-2135	Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas. (Žin., 2004, Nr. 69-2382)	Pagal aktualią redakciją		
7.	Nr. IX-884	Energetikos įstatymas Nr. IX-884	Pagal aktualią redakciją		
8.	Nr. VIII-1881	Elektros energetikos įstatymas (Žin., 2000, Nr. 66-1984)	Pagal aktualią redakciją		
9.	Nr. XI-1375	Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas (Žin., 2011, Nr. 62-2936)	Pagal aktualią 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 aktualią redakciją		
11.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	Pagal aktualią redakciją		
12.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai	Pagal aktualią redakciją		
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		
745/2-XX-PP-T1.AR			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	13	0

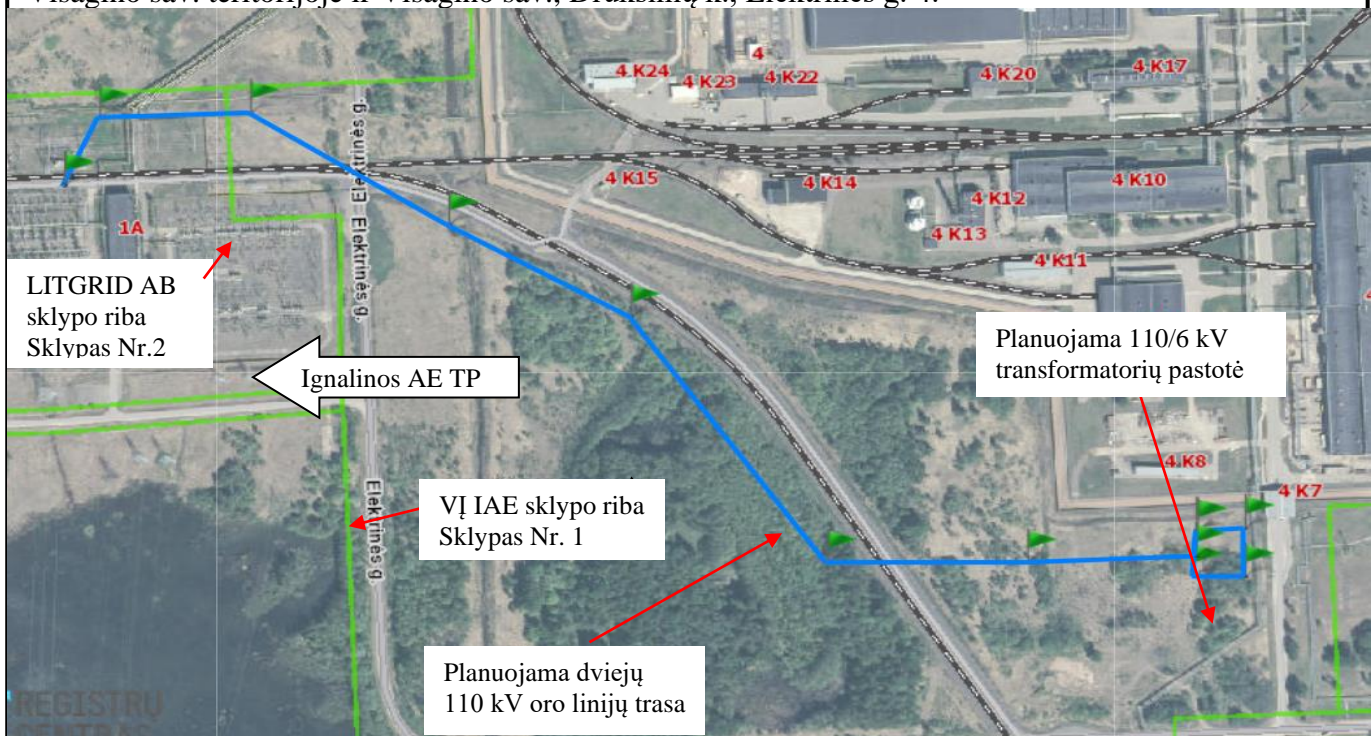
Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
17.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	Pagal aktualią redakciją
18.	STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka	Pagal aktualią redakciją
19.	STR 1.12.06: 2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė	Pagal aktualią redakciją
<b>Techninių reikalavimų statybos ir kiti reglamentai:</b>			
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
<b>Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt:</b>			
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.	EJIT-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
			LAPAS
			LAPŲ
			LAIDA
			3
			13
			0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
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
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
<b>Užsakovo normatyviniai dokumentai</b>			
60.	2019-11-28 Nr. Spc-300 (13.67)	110/6 kV transformatorių pastotės, dviejų 110 kV oro linijų, prijungimo prie 110 kV elektros perdavimo	
<b>745/2-XX-PP-T1.AR</b>			LAPAS
			LAPŲ LAIDA
			4 13 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
		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 <a href="http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techninio-projekto-sudeciai/3441">http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techninio-projekto-sudeciai/3441</a>	
65.	2020-06-09 Nr. NU-193	Techninio projekto techninių specifikacijų sudarymui <a href="http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techniniu-projektu-specifikacijos/2645">http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techniniu-projektu-specifikacijos/2645</a>	
66.	-	Standartiniai techniniai reikalavimai <a href="http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/standartiniai-techniniai-reikalavimai/2632">http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/standartiniai-techniniai-reikalavimai/2632</a>	

### 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.



745/2-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
5	13	0

**Pažintiniai duomenys apie Drūkšių transformatorių pastotės 110 kV skirstyklos ir dviejų 110 kV oro linijų statybai skirtus sklypus:**

Darbai vyks nuomos teise Statytojo valdomame žemės sklype Nr. 1 ir LITGRID AB nuomos teise valdomame sklype Nr. 2. Toliau pateikiama informacija apie žemės sklypus remiantis Statytojo pateiktu aktualios redakcijos RC išrašu:

**3 lentelė. Sklypas Nr. 1**

Sklypo adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4				
Sklypo unikalus Nr.	4400-2111-1391				
Kadastrinis adresas	4535/0002:35 Karlių 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)				
	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					
745/2-XX-PP-T1.AR			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			6	13	0

10

	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 – kietųjų 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 galvijus (tarnaujantis)		
	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijus (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		
4 lentelė. Sklypas Nr. 2			
Sklypo adresas	Visagino sav., Petriškės k., Elektrinės g. 1A		
Sklypo unikalus Nr.	4400-2110-9608		
Kadastrinis adresas	4535/0002:24 Karlų k.v.		
Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis	kita		
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos		
Žemės sklypo plotas	13.6562 ha		
	745/2-XX-PP-T1.AR		LAPAS
			LAPŲ
			LAIDA
		7	13
			0

Užstatytas sklypo plotas	13.6562 ha	
Žemės sklypo savininkas	Lietuvos Respublika, a.k. 111105555	
Žemės sklypo nuomininkas	LITGRID AB, a.k. 302564383	
Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (pagal 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą Nr. XIII-2166)	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	
	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)	
	Paviršiniai vandens telkiniai (VI skyrius, šeštasis skirsnis)	
	Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	
	Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	
	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	
	Sklype esantys statiniai	Šiuo metu vykdoma statyba pagal išduotą SLD Nr. LSNS-91-190429-00004
Juridiniai faktai	Sudaryta nuomos sutartis:	
	Nuomininkas:	LITGRID AB, a.k. 302564383
	Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-2110-9608, aprašytas p. 2.1.
	Įregistravimo pagrindas:	2011-09-12 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 39SŽN-77/SUT-307-11
	Plotas:	13.6562 ha
	Terminas:	Iki 2083-09-11
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.

745/2-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
8	13	0

**Sniego apkrova:**

Norminė sniego apkrova  $1,6 \text{ kN/m}^2$  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 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 bei Lietuvos Respublikai, patikėjimo teise valdomas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos ir yra išnuomotas LITGRID AB poreikiams.

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 pridėtų LITGRID AB prijungimo sąlygų naujo vartotojo prijungimui prie elektros tinklų nurodytus uždavinius siekiant pastatyti 110 kV skirstyklą bei dvi 110 kV oro linijas iki 330/110/10 kV Ignalinos AE transformatorių pastotės.

Šiuose projektiniuose pasiūlymuose aprašoma LITGRID AB dalis, pagal kurią bus rengiamas techninis projektas, jame numatant sprendinius, skirtus įrengimui ir statybai:

- Dviejų 110 kV oro linijų statyba nuo naujos Drūkšių transformatorių pastotės iki 330/110/10 Ignalinos AE transformatorių pastotės 110 kV skirstyklos;
- 110 kV skirstyklos statinių su priklausiniais įrengimais;
- Aikštelės (asfaltas, šaligatviai – nuogrindos aplink pastatus ir kt.) įrengimui;
- Kabelių kanalų įrengimui;



- Žaibosaugos bokštų montavimui;
- Tvoros įrengimui;
- Drenažo tinklų, įrengimui.

### Projektuojamų statinių sąrašas (LITGRID AB dalis):

#### 5 lentelė.

#### 1 Statinys

Būsimas statinio pavadinimas	110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai
Inžineriniai tinklai pagal paskirtį	Elektros tinklai
Būsima statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	<b>Privalomas</b> 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	110 kV oro linija Ignalinos AE – Drūkšiai I
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai
Inžineriniai tinklai pagal paskirtį	Elektros tinklai
Būsima statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.; 4535/0002:24 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 Visagino sav., Petriškės k., Elektrinės g. 1A
Statybą leidžiantis dokumentas	<b>Privalomas</b> 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.

#### 3 Statinys

Būsimas statinio pavadinimas	110 kV oro linija Ignalinos AE – Drūkšiai II
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai

745/2-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
10	13	0

Inžineriniai tinklai pagal paskirtį	Elektros tinklai
Būsima statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.; 4535/0002:24 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 Visagino sav., Petriškės k., Elektrinės g. 1A
Statybą leidžiantis dokumentas	<b>Privalomas</b> 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.	

## 4 Statins

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	<b>Neišduodamas</b> 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

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	<b>Neišduodamas</b> 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			
	745/2-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		11	13	0

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	<b>Neišduodamas</b> 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 Statinys

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)
Žemės sklypo kad. Nr.	4535/0002:35 Karlų k.v.
Adresas	Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4
Statybą leidžiantis dokumentas	<b>Neišduodamas</b> 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 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
Statybą leidžiantis dokumentas	<b>Neišduodamas.</b> 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

745/2-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
12	13	0

nesudėtingą statinį), konservacinės apsaugos prioriteto ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, kitoje teritorijoje aplinkos ministro nustatytais atvejais; naujo nesudėtingo 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 nesudėtingo statinio statybai**, rekonstravimui, statinio kapitaliniam ar paprastajam remontui → 1. Leidimas statyti naują statinį privalomas šiais naujo nesudėtingo statinio statybos atvejais:

- 1.1. kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, kurortuose, Kuršių nerijoje – statant I grupės nesudėtingą statinį; Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje (jeigu statoma ne sodyboje) – statant I grupės nesudėtingą 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 nesudėtingą statinį;
- 1.3. statant II grupės nesudėtingą 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 nesudėtingą 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 4-8 statinių statybos vykdymui statybą leidžiantis dokumentas nėra reikalingas ir nebus teikiamas prašymas jo gavimui. 1-3 statinių statybai vykdyti statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas ir bus teikiamas prašymas jo gavimui.

745/2-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. Elektros perdavimo tinklo 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><b>INŽINERINIAI STATINIAI</b></p> <p>1. <u><b>Statinys</b></u> - Kabelių kanalai;  <u><b>Paskirtis</b></u> - Kiti inžineriniai statiniai;  <u><b>Statinio kategorija</b></u> - 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).</p> <p>2. <u><b>Statinys</b></u> - Žaibosaugos bokštai;  <u><b>Paskirtis</b></u> - Kiti inžineriniai statiniai;  <u><b>Statinio kategorija</b></u> - II grupės nesudėtingasis statinys; (Statybos</p>

techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → VI skyrius → Nesudėtingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Nesudėtingųjų statinių sąrašas → 3 lentelė → 3.12 punktas).

3. **Statinys** – Tvorą;

**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).

4. **Statinys** - Aikštelės (asfaltas, šaligatviai, nuogrindos 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).

#### INŽINERINIAI TINKLAI

1. **Statinys** - 110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais (portalai su pamatais, įrenginių pamatai su metalinėmis atramomis), skirti 110 kV skirstyklos kilnojamųjų įrenginių sumontavimui ir veikimo užtikrinimui;

**Paskirtis** - elektros tinklai; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → IV skyrius → Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį → Penktasis skirsnis → Inžineriniai tinklai → 9.6 punktas).

**Statinio kategorija** - Ypatingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → V skyrius → Ypatingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Ypatingųjų statinių kategorijai priskiriamų statinių sąrašas → 1 lentelė → 12 punktas).

2. **Statinys** – 110 kV oro linija (1 linija);

**Paskirtis** - elektros tinklai – perdavimo elektros tinklai; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → IV skyrius → Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį → Penktasis skirsnis → Inžineriniai tinklai → 9.6 punktas).

		<p><b><u>Statinio kategorija</u></b> – Ypatingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → V skyrius → Ypatingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Ypatingųjų statinių kategorijai priskiriamų statinių sąrašas → 1 lentelė → 12 punktas).</p> <p>3. <b><u>Statinys</u></b> – 110 kV oro linija (2 linija);</p> <p><b><u>Paskirtis</u></b> - elektros tinklai – perdavimo elektros tinklai; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → IV skyrius → Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį → Penktasis skirsnis → Inžineriniai tinklai → 9.6 punktas).</p> <p><b><u>Statinio kategorija</u></b> – Ypatingasis statinys; (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 → V skyrius → Ypatingieji statiniai → Antrasis skirsnis → Ypatingųjų statinių kategorijai priskiriamų statinių sąrašas → 1 lentelė → 12 punktas).</p> <p>4. <b><u>Statinys</u></b> – Drenažo tinklai;</p> <p><b><u>Paskirtis</u></b> - 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><b><u>Statinio kategorija</u></b> – I arba II grupės nesudėtingasis statinys; (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: <b>4535/0002:35 Karlų k.v.</b></p> <p>Žemės sklypo naudojimo būdas: <b>Pramoninės ir sandėliavimo objektų teritorijos.</b></p> <p>Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: <b>Kita.</b></p> <p>Žemės sklypo plotas: <b>178,3723 ha.</b></p> <p>Žemės sklypo savininkas: <b>Lietuvos Respublika. Sudaryta žemės sklypo nuomos sutartis su VĮ Ignalinos atominė elektrinė 2012-04-20 iki 2091-04-20.</b></p>



1.7.	Statinio techniniai rodikliai	<p>1. <b>110 kV oro linijos:</b> dvi viengrandės 110 kV oro linijos, žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu nuo 330/110 kV IAE transformatorių pastotės 110 kV atvirosios skirstyklos iki naujos 110/6 kV transformatorių pastotės. Vienos linijos ilgis <math>\approx 1000</math> m (tikslinamas projektavimo metu).</p> <p>2. <b>110 kV skirstomasis įrenginys:</b> 110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais (portalai su pamatais, įrenginių pamatai su metalinėmis atramomis, kilnojami elektros įrenginiai, jungtuvai, skyrikliai, matavimo transformatoriai, atraminiai izoliatoriai, viršįtampių ribotuvai ir kt.).</p> <p>3. <b>Kabelių kanalai:</b> gelžbetoniniai kabelių kanalai kabelių linijoms apsaugoti.</p> <p>4. <b>Žaibosaugos bokštai:</b> atramos, žaibosaugos bokštai nuo 15 iki 30 m aukščio.</p> <p>5. <b>Aikštelės:</b> takeliai su trinkelio danga patekimui prie pastatų ir įrenginių, teritorija po įtampą turinčiais įrenginiais įrengiama iš skaldos.</p> <p>6. <b>Tvora:</b> 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>7. <b>Drenažo tinklai:</b> paviršinio ir gruntinio vandens nuvedimo į esamus IAE nuotekų šalinimo tinklus.</p>
------	-------------------------------	---

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.

5

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 (ne kvalifikuotu)  
elektroniniu parašu)

Projektinių pasiūlymų užduotis neprieštarauja teritorijų planavimo dokumentams.

UAB "Ignalinos atominė elektrinė" administracijos  
Teritorijų planavimo skyriaus  
Vėlinė, vyriausioji architektė

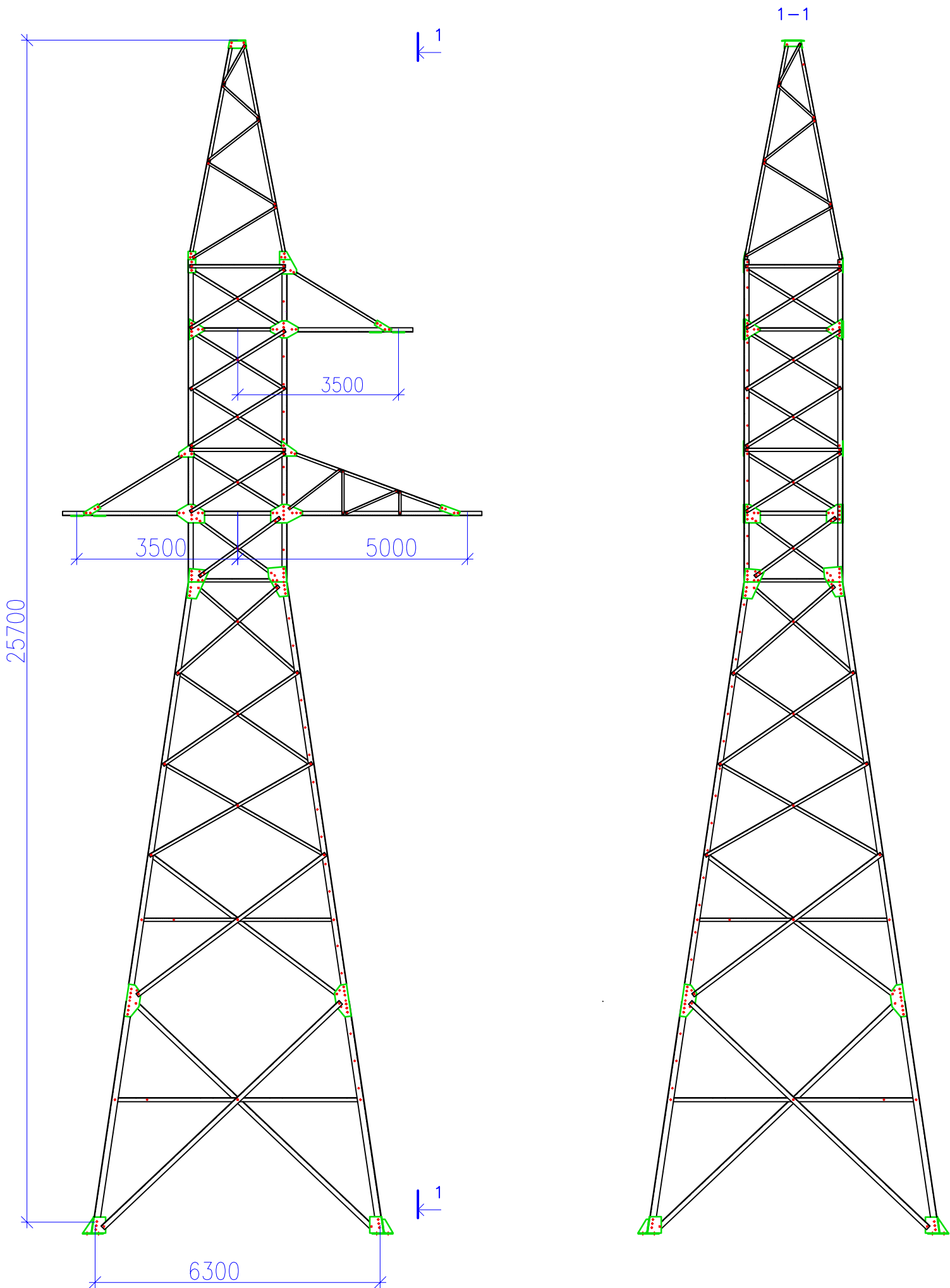




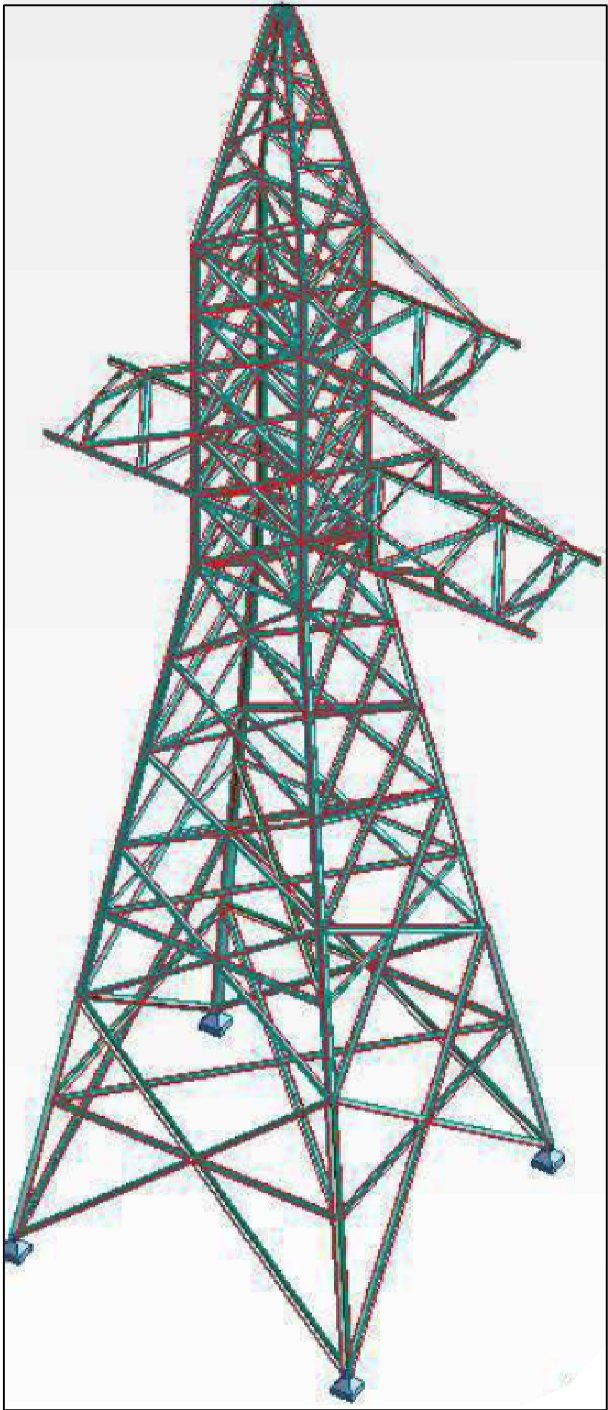




Viengrandė metalinė inkarinė-kampinė atrama U110–1+5 tipo, 25,7m aukščio




Atramos U110–1+5 tipo trimatis vaizdas



PASTABOS:

1. Nuamtomų projektuoti metalinių inkarinių atramų akščiai gali svyruoti nuo 25,7m iki 34,7m. Tikslus atramų aukščių poreikis bus įvertintas techninio projekto rengimo metu.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2020-09-30	Statybos leidimui, įrangos užsakymui, darbo projekto rengimui.				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	UAB "TETAS" Energetikos departamentas Projektavimo skyrius				Elektros tinklų, Visagino sav. teritorijoje bei elektros tinklų Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4, statybos projektas	
	13502	PV	I. Judzentavičienė		Viengrandė metalinė inkarinė atrama	Laida
	35286	Koordin.	V. Džervus			0
LT	Statytojas/Užsakovas:				Lapas	Lapų
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ				1	1