

**Statytojas:**

**Energijos skirstymo operatorius, AB**  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius

**Projekto rengėjas:**

**UAB Connecto Lietuva**  
Riešės g. 2, Riešės k., LT-14266 Vilniaus r. ,

**Projekto pavadinimas:**

**INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖS, RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ PASKIRTIES, STATINIO (RYŠIO BOKŠTO), VILNIAUS G. 60 C, PABERŽĖS K., VILNIAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

**Statinio adresas:** Vilniaus g. 60 C, Paberžės k., Vilniaus r. sav.

**Statytojas:** AB Energijos skirstymo operatorius

**Statinio kategorija:** ypatingasis statinys

**Statybos rūšis:** nauja statyba

**Statinio projekto etapas:** Projektiniai pasiūlymai

**Bylos (segtuvo) žymuo:** 2022/011-XX-PP

**Bylos (segtuvo) laidos žymuo:** 0

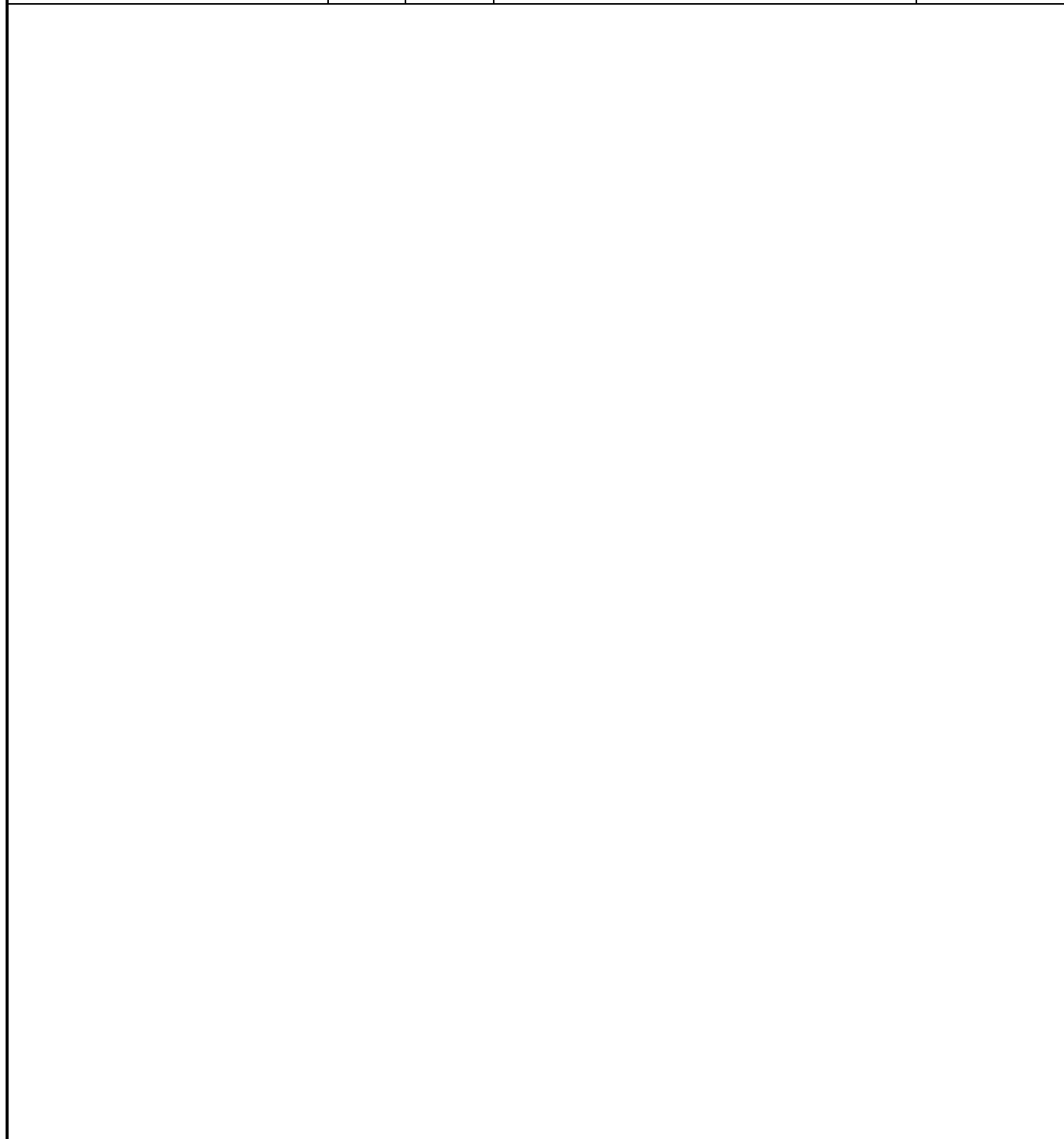
**Bylos (segtuvo) išleidimo data:** 2025-09-11

Direktorius	Tomas Kulbis	
Statinio projekto vadovas (kval. atest. Nr 35221)	Renatas Sinkevičius	

# 1. PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
2022/011-XX-PP-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
<b>Bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai</b>				
STR 1.04.04:2017, 5 priedas	1	-	<i>Bendrieji statinio rodikliai</i>	
2022/011-XX-PP.AR	5	0	<i>Aiškinamasis raštas</i>	
	-	-	<i>PP viešinimo prašymo registracija</i>	Registracijos metu
2022/011-XX-PP-PSS	1	0	<i>Pritarimų ir sutikimų sąrašas</i>	
SARD-08-250801-00749, 2025-08-01	5	-	<i>Prisijungimo sąlygos, Specialieji reikalavimai</i>	
2024.01.015.VL-PP-NAT	1	0	<i>Bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus</i>	
<b>Sklypo plano dalies pagrindiniai sprendiniai</b>				
2022/011-XX-PP-SP	1	0	<i>Situacijos planas</i>	
2022/011-XX-PP-B.01	1	0	<i>Sklypo planas M1:500</i>	
	1	0	<i>Specialiojo plano brėžinys M1:500</i>	
<b>Architektūrinės dalies pagrindiniai sprendiniai</b>				
2022/011-XX-PP-B.02	1	0	<i>Statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija</i>	
BO.50L2A.00.00	1	0	<i>Statinio bendras vaizdas ir charakteringieji pjūviai</i>	
<b>Kiti dokumentai</b>				
2024-12-17	1	-	<i>AB Energijos skirstymo operatorius-UAB Connecto Lietuva</i>	
0	2025-09-11	Statytojo sumanymui išreikšti, Informuoti visuomenę apie projektavimo pradžią, Statybos leidimui gauti.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų paskirties grupės, ryšių telekomunikacijų tinklų paskirties, statinio (ryšio bokšto), Vilniaus g. 60C, Paberžės k., Vilniaus r. sav. statybos projektas	
35221	PV	R. Sinkevičius	<b>Bylos sudėties žiniaraštis</b>	Laida
				0
LT	AB Energijos skirstymo operatorius		2022/011-XX-PP-BSŽ	Lapas
				Lapų
				1
				2

2025-07-04, Nr. IG25-43	1	-	<i>UAB Connecto Lietuva perįgaliojimas</i>
Registro nr. 44/1777937	4	-	<i>Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas</i>
2015.03.06, 48SŽN-10-(14.48.62)	2	-	<i>Valstybinės žemės nuomos sutartis</i>
TIIS1-20250716-047446	3		<i>Topografinis planas, TIIS paslaugos ataskaita</i>



2022/011-XX-PP-BSŽ	Lapas	Lapy	Laida
	2	2	0

## 2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

STR 1.04.04:2017  
„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“  
5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	ha	0.4408 ha	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	-	
<b>IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
Ryšių (telekomunikacijų) tinklai			
1. Ryšių bokštas			Ypatingasis statinys
1.1 Aukštis	m	50,0	
1.2 Užimamas plotas	m <sup>2</sup>	8,5	

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas

R. Sinkevičius, kvalifikacijos atestato Nr. 35221

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

### 3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### 3.1. RENGIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS

Inžinerinių tinklų paskirties grupės, ryšių telekomunikacijų tinklų paskirties statinio (ryšio bokšto), Vilniaus g. 60C, Paberžės k., Vilniaus r. sav. statybos projekto projektinių pasiūlymų parengimo tikslas:

- išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;
- informuoti visuomenę apie statinio projektavimo pradžią;
- gauti statybą leidžiantį dokumentą.


#### 3.2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Statytojo patvirtinta projektavimo užduotimi „Paberžės TP ryšių bokšto, RMR įrangos perkėlimo projektavimo ir statybos darbų užduotis“;
- Vilniaus rajono savivaldybės administracijos išduotais specialiaisiais ir architektūriniais reikalavimais SARD-08-250801-00749, 2025-08-01;
- vietovės lygmens elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Vilniaus r. sav., Paberžės sen., Paberžės k. specialiuoju planu TPD Nr. S-VT-41-24-109;
- topografinės nuotraukos duomenimis;
- galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais (1 lentelė).

#### 3.3. PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI PANAUDOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA

- MS office;
- Autocad

0	2025-09-11	Statytojo sumanymui išreikšti, Informuoti visuomenę apie projektavimo pradžią, Statybos leidimui gauti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.				Inžinerinių tinklų paskirties grupės, ryšių telekomunikacijų tinklų paskirties, statinio (ryšio bokšto), Vilniaus g. 60C, Paberžės k., Vilniaus r. sav. statybos projektas	
35221	PV	R. Sinkevičius		<b>Aiškinamasis raštas</b>	Laida
					0
LT	AB Energijos skirstymo operatorius		2022/011-XX-PP-AR		Lapas
				1	Lapų
				6	

1. Lentelė (Projektui rengti privalomųjų normatyvinių dokumentų sąrašas)

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos								
<b>LR įstatymai</b>											
1.	Nr. I-1240	LR Statybos įstatymas									
2.	Nr. I-1120	LR Teritorijų planavimo įstatymas									
3.	Nr. IX-2135	LR Elektroninių ryšių įstatymas.									
4.	Nr. I-446	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas									
5.	XIII-2166	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas									
<b>LR galiojantys Europos sąjungos dokumentai</b>											
6.	(ES) Nr.305/2011	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas 2011 m kovo 9d.									
<b>Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:</b>											
7.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas									
8.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.									
9.	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									
<b>Techninių reikalavimų statybos ir kiti reglamentai</b>											
10.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas.									
11.	STR 2.01.01(4):2008	ESR. Naudojimo sauga.									
12.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai									
<b>Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:</b>											
13.	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai									
14.	LST 1516:2015	Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai									
15.	RSN 156-94	Statybinė klimatologija.									
16.	EĮIT-2012m. leidimo 1-22	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: center; vertical-align: middle;">2022/011-XX-PP-AR</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Lapas</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Lapų</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Laida</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>				2022/011-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida		2	6	0
2022/011-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida								
	2	6	0								

### 3.4.BENDRIEJI DUOMENYS

**Statinio adresas:** Vilniaus g. 60C, Paberžės k., Vilniaus r. sav.

**Sklypo kad. Nr.:** 4164/0400:590

**Statybos rūšis:** Nauja statyba

**Statinio paskirtis:** Inžinerinių tinklų grupės, Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties, statinys-ryšio bokštas.

**Statinio kategorija:** ypatingasis statinys

#### **Duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą:**

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ 4 priedo 9.2 p. bokštai, kurių aukštis 30 m ir aukštesni, priskiriami **ypatingų statinių kategorijai**.

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ 3 priedo lentelė ryšių bokštas priskiriamas **2. Inžinerinių tinklų grupei, 2.7. Ryšių (telekomunikacijų) tinklų pogrupiui**.

### 3.5.DUOMENYS APIE SKLYPĄ

**Sklypo kad. Nr.:** 4164/0400:590, **unikalus Nr.:** 4400-3238-1178.

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

**Sklypo plotas:** 0.4408 ha.

**Nuosavybės teisė:** Lietuvos Respublika, patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius".

**Statytojo teisė:** nuomos sutartis.

**Teritorijos kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);

### 3.6. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

2 lentelė (Projektuojamų statinių rodikliai)

Nr.	Statiniai	Statinio aukštis	Plotas	Kiekis
1	Ryšio bokštas	50 m	9,6 m <sup>2</sup>	1

2022/011-XX-PP-AR

Lapas	Lapų	Laida
3	6	0

### 3.7.ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Bokšto antžeminė konstrukcinė dalis suprojektuota pagal gamintojo UAB „Koncernas Alga“ kartotinį techninį darbo projektą B0/05/50/L2. Kartotinio projekto dalinės ekspertizės akto Nr. 08-08/45.

Bokšto pamatai numatomi gręžtiniai uždaro betonavimo būdu įrengiami poliai. Pamatų tipas ir gylis parenkamas remiantis geologiniais geotechniniais tyrimais.

Numatomas statyti plieninių konstrukcijų ryšio bokštas be atotampų, surenkamas iš atskirų elementų statybos aikštelėje statybos metu. Bokšto viršuje numatyta aikštelė ryšio įrenginių aptarnavimui. Užlipimui ir kabelių tvirtinimui iki aptarnavimo aikštelės projektuojamos stacionarios kopėčios. Apsaugai nuo kritimo prie lipimo kopėčių suprojektuota standžioji vedlinė, kurios kritimo blokavimo mechanizmas veikia mechaninio užrakinimo (blokavimo) principu.

Bokšto pamatai suprojektuoti pagal UAB Geoinžinerija atliktą geologinių ir inžinerinių tyrinėjimų ataskaitą (ŽGR ID 39517-2022).

Bokšto pamatai numatomi gręžtiniai CFA tipo poliai, įrengiami uždaro betonavimo būdu. Pamatų tipas ir gylis parenkamas remiantis geologiniais geotechniniais tyrimais. Pamatą armuojamas armatūros karkasais S500. Pamato viršuje įrengiama įdėtinė detalė, sujungianti gelžbetoninį pamatą su bokštu. Pamatai betonuojami C30/37-XC2 klasės betonu.

#### **Įžeminimas ir žaibosauga**

Bokšte projektuojamos įžeminimo bei žaibosaugos sistemos. Bokšto apsaugai nuo tiesioginio žaibo bokšto viršuje numatyta įrengti strypinį žaibolaidį. Bokštui įžeminti įrengiamas atskiras įžeminimo kontūras. Žaibolaidis su įžeminimo kontūru jungiamas atskiru laidininku. Bokšto įžeminimo kontūro varža turi būti ne didesnė nei  $4 \Omega$  ir būti sujungta dviejuose vietose (su galimybe atliekant matavimus atjungti) su pastotės įžeminimo kontūru. Kontaktų pereinamoji varža žaibolaidis – bokšto įžemintuvas – pastotės bendras kontūras  $\leq 0,05 \Omega$ .

### 3.8.SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Bokštas projektuojamas AB Energijos skirstymo operatorius 110/35/10 kV Paberžės transformatorinės pastotės uždaroje teritorijoje Vilniaus g. 60 C, Paberžės k., Vilniaus r. sav.

Atlikus statinio statybos darbus numatoma sutvarkyti statybos sklypą iki būklės, buvusios iki statybos pradžios.

#### **Želdiniai**

Sklype želdinių nėra.

#### **Teritorijos dangos ir aukščiai**

Dangos neprojektuojamos. Žemės altitudė nekeičiama. Atl. 137,70 m.

#### **Automobilių ir motociklų stovėjimo vietų poreikis. Žmonių su negalia infrastruktūros poreikis**

Žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo galimybės, atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį, tvarkomoje sklypo dalyje nenumatytos. Automobilių ir motociklų stovėjimo vietoms poreikio nėra.

2022/011-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

## Susisiekimo sprendiniai

Ryšių bokšto statinio statybai ir eksploatacijai bei patekimui į sklypą bus naudojamosi esamu keliu. Nauji keliai, nuvažos, stovėjimo aikštelės ir kt. nesuplanuoti, todėl papildomi servitutai nenustatomi.

### Statinio apsaugos zona

Vadovaujantis SŽNS įstatymo 45 straipsnio 3 p. Kitų elektroninių ryšių infrastruktūros objektų apsaugos zona – 2 metrų pločio žemės juosta aplink šiuos objektus.

Ryšių bokšto apsaugos zona nustatoma planuojamo žemės sklypo unikalus Nr. 4400-3238-1178 ribose ir į besiribojančius sklypus nepatenka ir papildomi žemės ir kito nekilnojamojo turto naudojimo ar ūkinės veiklos apribojimai su planuojama teritorija besiribojančiuose žemės sklypuose nenustatomi.

### 3.9. SPRENDINIŲ ATITIKIMAS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

#### *Projekto sprendiniai atitinka:*

#### I. **Vilniaus rajono savivaldybės bendrajame plane nustatytus sprendinius:**

Teritorija yra priskirta funkicinei zonai – žemės ūkio žemės vyraujančios : Z(z)m(M)G(g)R(r)c - intensyvus ir tausojantis žemės ir miškų ūkis, kaimo gyvenviečių plėtojimas bei renovacija, intensyvi rekreacija ir konservacija.

Atitinka 8.8.2. sprendinį – Plėsti mobilaus daugiakanalio ryšio tinklą, sudarant konkurencines sąlygas mobilaus ryšio operatoriams.

#### II. **Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialųjį plane nustatytus sprendinius:**

Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano sprendiniais, teritorija patenka į U1 teritoriją. Urbanistinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonose (U1, U2, U3, U4, U5, U6) prioritetą suteikiamas gyvenamųjų, visuomeninių, komercinių, bendro naudojimo, rekreacinių; pramonės, gamybos, sandėlių, atliekų saugojimo ir naudingųjų iškasenų teritorijų plėtrai bei aglomeruotos plėtros suvaldymui bei numatoma žymi kitos paskirties žemės plėtra, keičiant žemės ūkio paskirties žemę į kitą paskirtį.

Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialusis planas buvo rengiamas derinant su kitu rengiamu Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo komunikacijų specialiuoju planu (rengėjas UAB „Urbanistika“), kuriame smulkiau išnagrinėti ir motyvuoti inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo komunikacijų sprendiniai.

#### III. **Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo komunikacijų specialiajame plane nustatytus sprendinius:**

Specialiajame plane numatytos preliminarios ryšių bokštų vietos bei nustatyta, kad tiksli vieta gali būti parenkama 5 km spinduliu nuo preliminarios. Specialiajame plane nustatyta preliminarinė ryšių bokšto vieta yra nutolusi 3,8 km nuo planuojamo ryšių bokšto vietos.

#### IV. **Vietovės lygmens Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Vilniaus r. sav., Paberžės sen., Paberžės k. specialiojo plano sprendinius.**

Teritorijų planavimo dokumento Nr. S-VT-41-24-109.

2022/011-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

IŠVADA: Vadovaujantis nurodytais teritorijų planavimo dokumentais projektuojamo radijo ryšio bokšto statyba yra galima.

### **3.10. SPRENDINIŲ PASEKMIŲ VERTINIMAS**

#### ***Poveikis oro kokybei***

Neigiamo poveikio oro kokybei nėra. Technologiniame procese žaliavos nenaudojamos, atliekų nesusidaro. Aplinkos oro taršos reguliavimo priemonės nereikalingos.

#### ***Poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei***

Neigiamo poveikio planuojamos teritorijos paviršinio ir požeminio vandens kokybei nėra. Inžinerinis statinys ryšių bokštas bus statomas ir eksploatuojamas nepažeidžiant paviršinių ir požeminius vandens telkinių apsaugos zonų.

#### ***Poveikis dirvožemiui ir žemės ūkio naudmenoms***

Statinio statybos vietoje augalinio grunto nėra, reljefo formos nekeičiamos.

#### ***Poveikis saugomoms teritorijoms ir biologinei įvairovei***

Planuojamoje teritorijoje nėra saugomų teritorijų ir saugomų rūšių ir neigiamo poveikio biologinei įvairovei nebus.

#### ***Poveikis kultūros paveldo vertybėms***

Planuojamoje teritorijoje kultūros paveldo vertybių ir jų apsaugos zonų nėra.

#### ***Poveikis gamtinei ir rekreacinei aplinkai***

Planuojamo objekto gretimybėse nėra rekreacinių teritorijų, todėl jų kokybei įtakos neturės.

#### ***Poveikis kraštovaizdžiui***

Bokštas suplanuotas teritorijoje (transformatorinės pastotės uždaroje teritorijoje), kurioje yra panašaus tipo ir vizualaus atvaizdo inžineriniai statiniai - elektros tinklų bokštai ir atramos. Pastačius bokštą, netoliese esantis analogiškas bokštas bus nugriautas, todėl kraštovaizdžio estetinė kokybė liks nepakitusi.

#### ***Poveikis gyvenamajai aplinkai***

Ant projektuojamo bokšto numatoma montuoti AB Energijos skirstymo operatoriaus radijo įrangą. Montuojamos radiotechninės įrangos efektyvioji spinduliuotės galia neviršis 25 W, todėl Lietuvos higienos normos HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 GHz radijo dažnių juostoje“ reikalavimai netaikomi ir gyvenamajai aplinkai jokios papildomos neigiamos įtakos nebus.

2022/011-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0



Vilniaus rajono savivaldybės administracija  
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

## SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Vilniaus miesto sav.  
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

AB ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS, 304151376, Vilnius, Aguonų g. 24

### **Kontaktinė informacija**

El. p. info@eso.lt, tel. +37067110895

### **Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖS, RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ PASKIRTIES, STATINIO (RYŠIO BOKŠTO), VILNIAUS G. 60 C, PABERŽĖS K., VILNIAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-08-250801-00749, 2025-08-01

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo  
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_  
(išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas, data)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

## SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Vilniaus miesto sav.  
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

AB ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS, 304151376, Vilnius, Aguonų g. 24

### **Kontaktinė informacija**

El. p. info@eso.lt, tel. +37067110895

### **Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖS, RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ PASKIRTIES, STATINIO (RYŠIO BOKŠTO), VILNIAUS G. 60 C, PABERŽĖS K., VILNIAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Ryšių (telekomunikacijų) tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 4164/0400:590

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus rajono sav., Paberžės sen., Paberžės k., Vilniaus g. 60C

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Statybos sklypo tvarkymo plane pateikti aplinkotvarkos sprendinius. Didžiausias sklypo reljefo nuolydis ne didesnis kaip 12%. Paviršinės nuotekos tvarkomos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu. Draudžiama nuvesti paviršines nuotekas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo. Planuojant sklypo apželdinimą vadovautis „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis. Vadovautis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (įveisimo) derinimo tvarkos aprašo reikalavimais. Vadovautis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo planu, patvirtintu 2014-12-17 Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-571(TPDR reg. kodas – Nr. T00075779), Vietovės lygmens elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Vilniaus r. sav., Paberžės sen., Paberžės k. specialiojo planu (TPDR reg. kodas – Nr. T00095883).

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Vadovautis Vietovės lygmens elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiojo planu.

**3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės** ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

**4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Vadovautis Vietovės lygmens elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiuoju planu.

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Vadovautis Vietovės lygmens elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiuoju planu.

**6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Vadovautis Vietovės lygmens elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiuoju planu.

**6. Užstatymo tipas** Vadovautis Vietovės lygmens elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiuoju planu.

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Želdynai turi užimti ne mažiau kaip 20 % sklypo ploto (pagal Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024-12-5 įsakymu Nr. D1-434 „Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdinių plotų normų ir priklausomųjų želdinių normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“). Žemės sklype, kuriame projektuojamas statinys, turi būti įvertinta esamų želdynų būklė (medžio ar krūmų rūšis, medžio diametras, jų kiekis, krūmų, vėjų ir gėlynų plotas). Šalinamiems saugotiniams medžiams turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė.

**9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, bei higienos normomis. Mažiausi atstumai, užtikrinantieji statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą: tarp statinių pamatų ir inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių, tarp įvairios paskirties inžinerinių tinklų – nustatomi pagal Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus. Besiribojančių žemės sklypų savininkų rašytinių sutikimų privalomumo atvejai dėl nesudėtingų statinių, pastatų ir inžinerinių statinių statybos nurodyti 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“ 7 priede. Visi nesudėtingi statiniai išskyrus aptvarus statomi ne arčiau kaip 1 m atstumu iki kaimyninio sklypo ribos arba valstybinės žemės. Minimalus atstumas tiesiamų inžinerinių tinklų iki kaimyninio žemės sklypo ribos turi būti ne mažesnis kaip 1 metras, jei nepažeidžiami kaimyninio sklypo savininko interesai.

**10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra

**11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.

**12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai** Nėra

**13. Kiti reikalavimai** Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiuoju žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Projekto sudėtyje turi būti pateikta visa būtina informacija, pagrindžianti projekto atitikimą galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams, situacijos schemas, apimančios platesnį projektuojamo statinio kontekstą, gretimo užstatymo ir teritorijos esamos situacijos fotofiksacijos, statinio su gretima aplinka vizualizacijos. Nustatyti papildomus aplinkosaugos ir kraštovaizdžio apsaugos reikalavimus. Planuojant teritoriją turi būti kuriama sveika, saugi, darni, klimato kaitos padariniams atspari aplinka ir sudaromos visavertės gyvenimo sąlygos gyvenamosiose vietovėse.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_ (išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_ (parašas, data)


\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Vilnius, Rinktinės g. 50
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji reikalavimai
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-08-04 Nr. SRD-08-250804-00733
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ČESLAVA LIŠOVSKA, Vyriausioji specialistė ČESLAVA LIŠOVSKA, Vilniaus rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ČESLAVA LIŠOVSKA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-08-04 10:59:41 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-08-04 10:59:53 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-10-04 14:55:46 – 2027-10-03 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	EDITA JAKUTIENĖ, Vyriausioji specialistė EDITA JAKUTIENĖ, Vilniaus rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	EDITA JAKUTIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-08-04 13:27:23 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-08-04 13:27:36 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-05-14 17:01:37 – 2028-05-12 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	1
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Vilnius, Rinktinės g. 50
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji architektūros reikalavimai
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-08-01 Nr. SARD-08-250801-00749
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avilys SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-05 10:46:44)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-08-05 10:46:44 Avilys SDP eDocs

## BENDRIEJI NURODYMAI ATLIKTI REIKALINGUS TYRIMUS

Nr.	Dokumento pavadinimas	Etapas	Kontroliuojanti institucija
1.	Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai	TDP	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos


0	2025-09-11	Statytojo sumanymui išreikšti, sklypo užstatymo režimui nustatyti. Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 <b>CONNECTO</b>		Inžinerinių tinklų paskirties grupės, ryšių telekomunikacijų tinklų paskirties, statinio (ryšio bokšto), Vilniaus g. 60C, Paberžės k., Vilniaus r. sav. statybos projektas	
35221	PV	R. Sinkevičius	<b>Bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus</b>	
			Laida	0
LT	AB Energijos skirstymo operatorius		2022/011-XX-PP-NAT	Lapas 1
			Lapų	1

**Brėžiniai**

## SITUACIJOS PLANAS



Objekto vieta

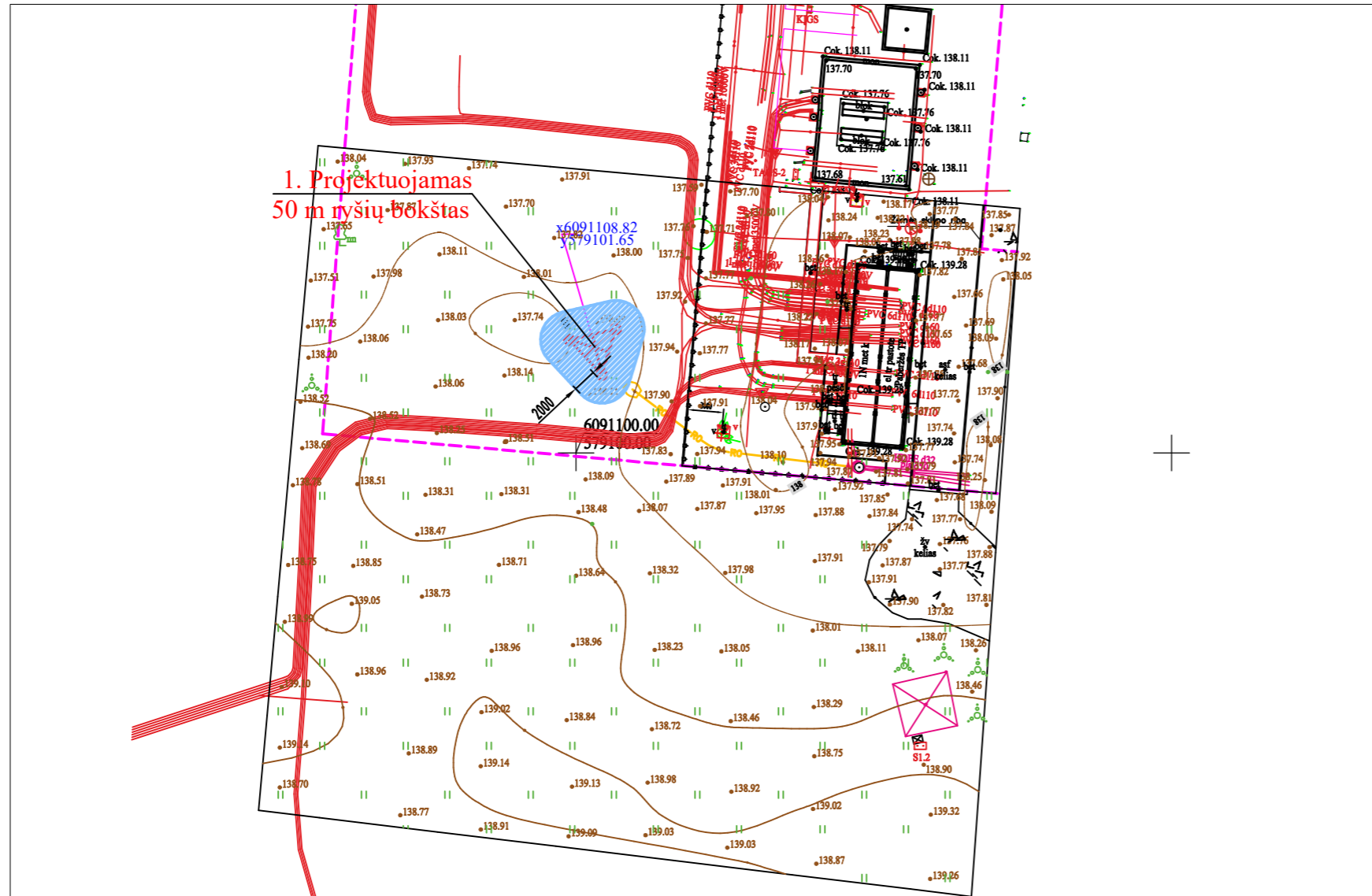
0	2025-09-11	Statytojo sumanymui išreikšti, sklypo užstatymo režimui nustatyti. Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų paskirties grupės, ryšių telekomunikacijų tinklų paskirties, statinio (ryšio bokšto), Vilniaus g. 60C, Paberžės k., Vilniaus r. sav. statybos projektas	
35221	PV	R. Sinkevičius	<b>Situacijos planas</b>	
			0	
LT	AB Energijos skirstymo operatorius		2022/011-XX-PP-B.01	
			Lapas	Lapų
			1	1

SKLYPO PLANAS M1:500

Vietovės schema



Bokšto vieta



1. Projektuojamas  
50 m ryšių bokštas





Projektuojamų statinių sąrašas


Poz.	Projektuojamas statinys
1.	50 m aukščio ryšio bokštas

Projektuojamo bokšto koordinatės

1.	x=6091108,82	y=579101,65
----	--------------	-------------

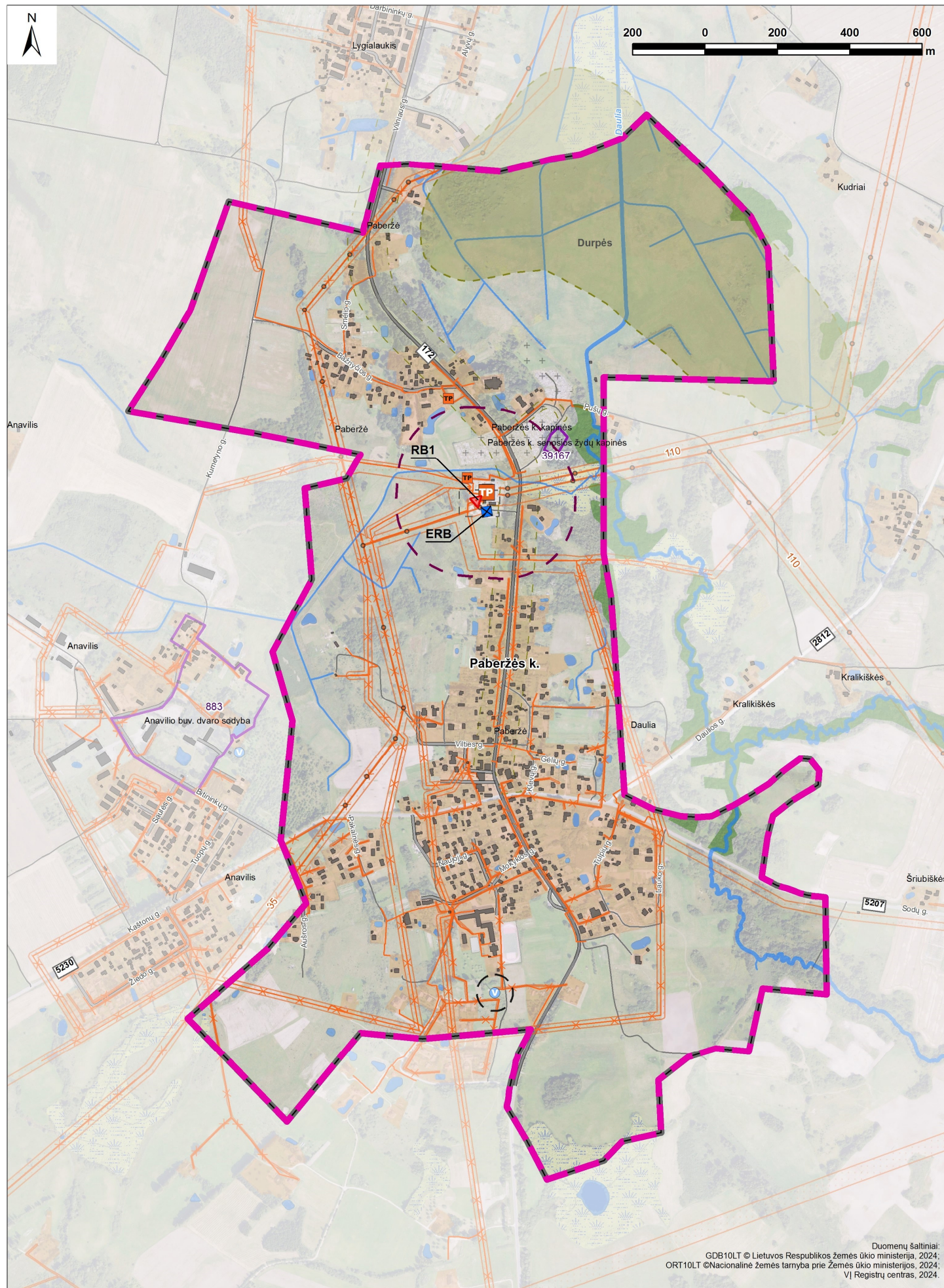
Žymėjimai:

-  - Sklypo ribos
-  - Kabeliai pagal pastotės rekonstrukcijos darbų išpildomąją.
-  - Projektuojamas 50m bokštas
-  - Ryšių paskirties statinio apsaugos zona (2 m aplink statinį)

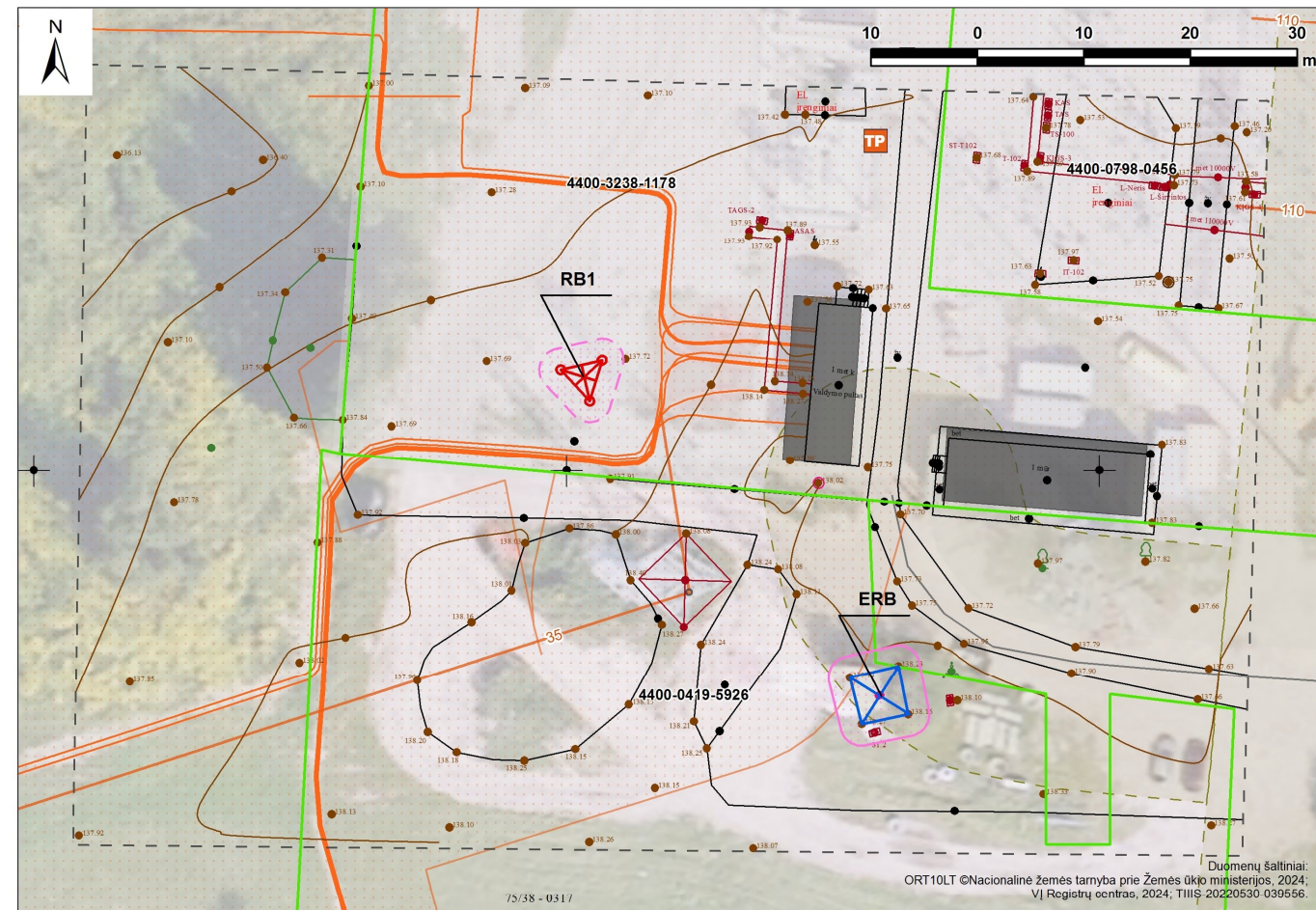
0	2022-08	Statybos leidimui, statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, ryšių bokšto Paberžės TP Vilniaus g. 60 C, Paberžės k., Vilniaus r. sav. statybos projektas
26453	PV	V. Vasiliauskas	Sklypo planas M1:500
LT	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2022/011-XX-TDP-BD/SP/A-B.02
			Lapas 1
			Lapų 1

# VIETOVĖS LYGMENS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO VILNIAUS R. SAV., PABERŽĖS SEN., PABERŽĖS K. SPECIALUSIS PLANAS

SPRENDINIAI M 1: 10 000



SPRENDINIŲ DETALIZACIJA M 1: 500



## SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIAI

Planuojamas ryšių bokštas (RB1)\*

Planuojama elektroninių ryšių infrastruktūros objekto apsaugos zona

**Pastaba:** \* - konkriti planuojamo ryšių bokšto vieta bus nustatyta Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, ryšių bokšto Paberžės TP Vilniaus g. 60 C, Paberžės k., Vilniaus r. sav. statybos projekte. Kito elektroninių ryšių infrastruktūros objekto apsaugos zona (2 m pločio žemės juosta aplink objektą) turi nepatekti į gretimus žemės sklypus.

Žymėjimas plane	Žemės sklypo unikalus Nr. / adresas	Planuojamo bokšto koordinatės (LKS1994)	Aukštis, m	Nustatoma apsaugos zona, m	Aprėpties spindulys, km
RB1	4400-3238-1178 / Vilniaus g. 60 C, Paberžės k., Vilniaus r. sav.	X - 6091108,82 Y - 579101,65	50	2	22,7

## KITI SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Esamas ryšių bokštas (ERB)

Planuojama teritorija

Nagrinėjama teritorija VRSA planavimo sąlygose (200 m)

Topografinio plano ribos

Žemės sklypo riba

Esama elektroninių ryšių infrastruktūros objekto apsaugos zona

### Žemės gelmių registro duomenys

vandenvietė

50 m taršos apribojimo juosta

naudingųjų iškasenų telkinys (parengtinis išžvalgytas)

### AB Litgrid elektros tinklai

110-35 kV aukštos įtampos elektros tinklų oro linija

transformatorinių pastotė

### AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklai

požeminė linija

oro linija

transformatorinių pastotė

elektros tinklų apsaugos zona

### Administracinės ribos

Paberžės k. ribos

### Nekilnojamosios kultūros vertybės

kultūros vertybė (plotinis objektas)

### Susisiekimo infrastruktūra ir jos apsaugos zona

krašto kelias

kiti keliai

kelio apsaugos zona

### Kiti žymėjimai

vandens teritorijos

miškų teritorijos

užstatytos teritorijos

kapinės

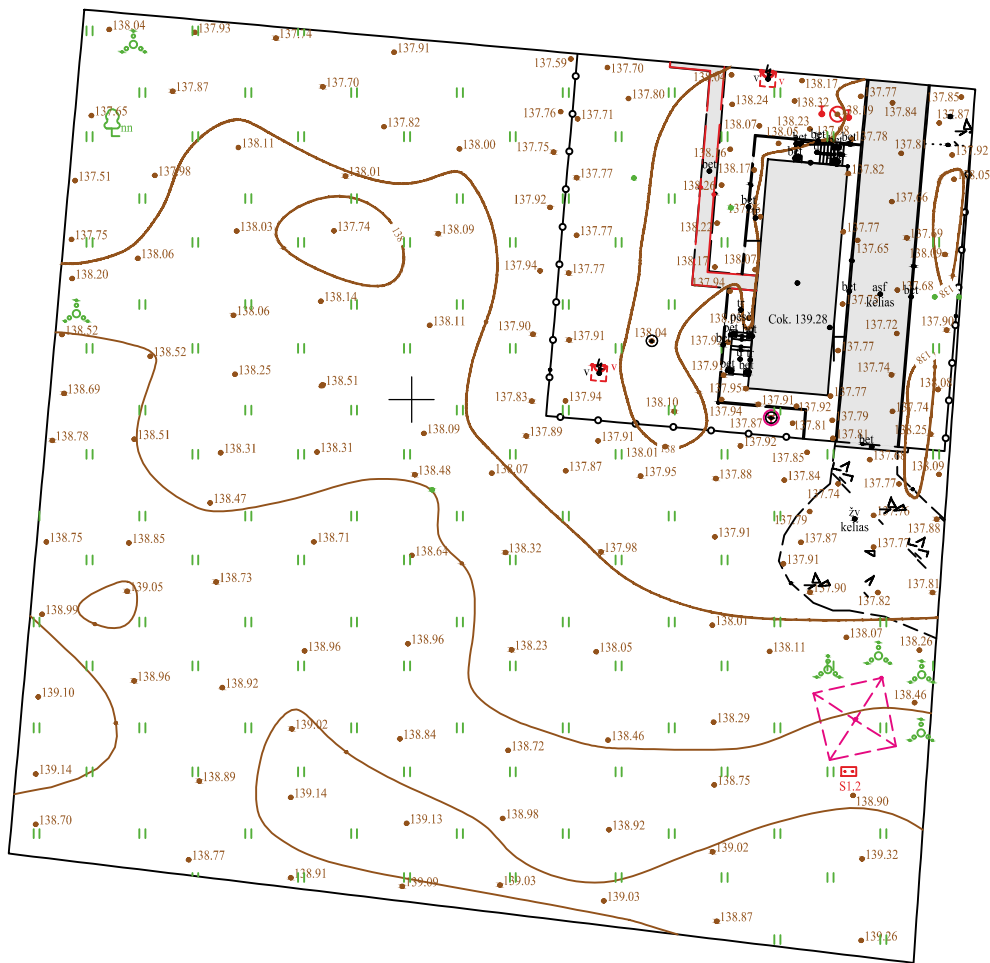
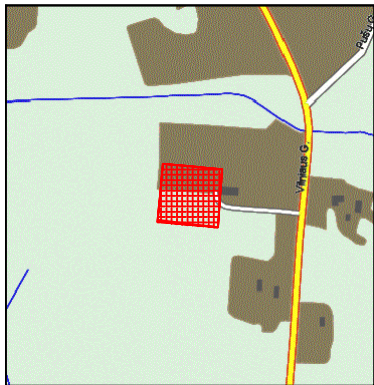
vandentakis

Atestato Nr.	UAB „Daugėla“ A. Smetonos 8-2, 01115 Vilnius Tel./faks.: (8 5) 273 3385	VIETOVĖS LYGMENS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO VILNIAUS R. SAV., PABERŽĖS SEN., PABERŽĖS K. SPECIALUSIS PLANAS	
TVP 0110	Proj. vadovas N. Gerdvilis	2024-07	SPRENDINIAI M 1:500
	Vykdytojas Dr. G. Sakalauskienė	2024-07	
	Vykdytojas D. Radzevičienė	2024-07	
SP	Užsakovas: AB „Energijos skirstymo operatorius“		Laida 1 Lapas 1

Duomenų šaltiniai:  
GDB10LT © Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerija, 2024;  
ORT10LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, 2024;  
VJ Registrų centras, 2024.

# TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

75/38 - 0317



579150  
6091100

TIIS sistemoje išduotas nr. TIIS1-20250716-047446

Topografinio plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys	Planinės padėties tikslumas 0.06m Aukščių padėties tikslumas 0.04m
---	---

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-656

Mob. tel. 8-616 25772  
El.p. augvida@gmail.com  
www.augvida.lt

GEODEZINIAI MATAVIMAI  
**AUGVIDA**

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas	<i>[Signature]</i>	Aurimas Paškevičius	2025-07-16
Geoido modelis: LIT20G			Lapų Sk./Nr.
Objekto adresas:	Vilniaus g. 60C, Paberžė, Vilniaus r.sav.		1/1
Aukščių sistema:	LAS07	Koordinatų sistema:	LKS-94

A.V.

# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-08-25 10:58

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: AURIMAS PAŠKEVIČIUS  
GKP: 1GKV-656

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250716-047446  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250716-047446>  
Pavadinimas: Vilniaus r.sav., Paberžė, Vilniaus g.60C  
Adresas: Vilniaus r.sav., Paberžė, Vilniaus g.60C  
Prašymo teritorija: 0.34 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: parašui-s0811.pdf, PRINT-s0729.pdf, Raštas-s0729.pdf, Schema-s0716.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Vilniaus rajono savivaldybės administracija (312)  
EDT grupė: Vilniaus r. sav. - Infrastruktūros plėtros - vyr. inžinieriaus skyrius (313)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: AGNĖ ARŠULYTĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1.dwg  
Pridėti dokumentai: parašui-s0811.pdf, PRINT-s0729.pdf, Raštas-s0729.pdf, Schema-s0716.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-07-16 14:51:44 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2025-07-28 14:19:59 Atmesti: neteisingi duomenys  
2025-07-29 09:11:20 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2025-08-11 09:15:46 Atmesti: neteisingi duomenys  
2025-08-11 10:32:36 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2025-08-25 10:53:27 Erdviniai duomenys priimti

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: TIIS1.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Vilniaus regionas, dujotiekio duomenys (81)  
Gautas EDR: TIIS1.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Vilniaus rajono savivaldybės administracija (312)  
Organizacijos grupė: Vilniaus r. sav. - Žemės ūkio skyrius (314)  
Gautas EDR: TIIS1.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

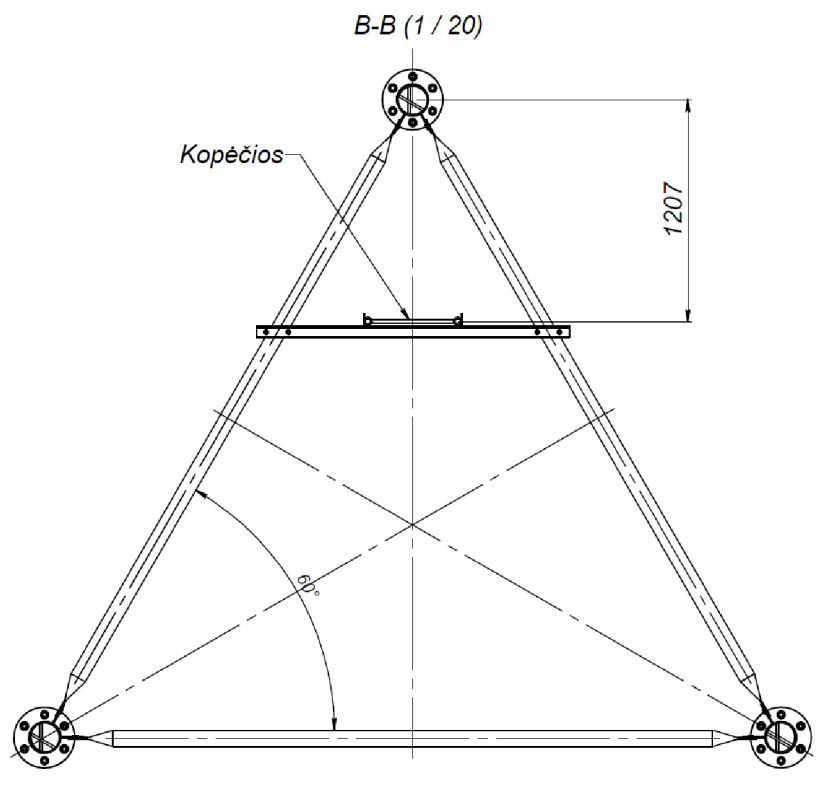
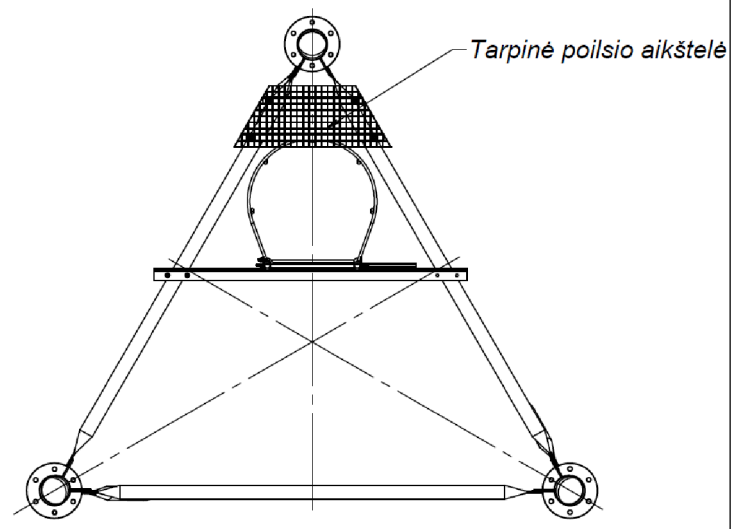
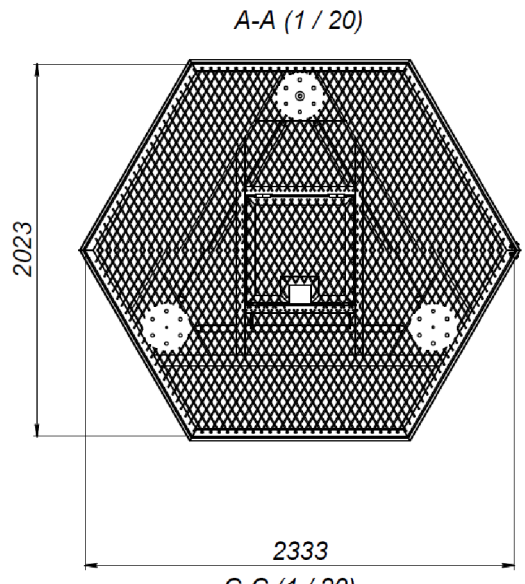
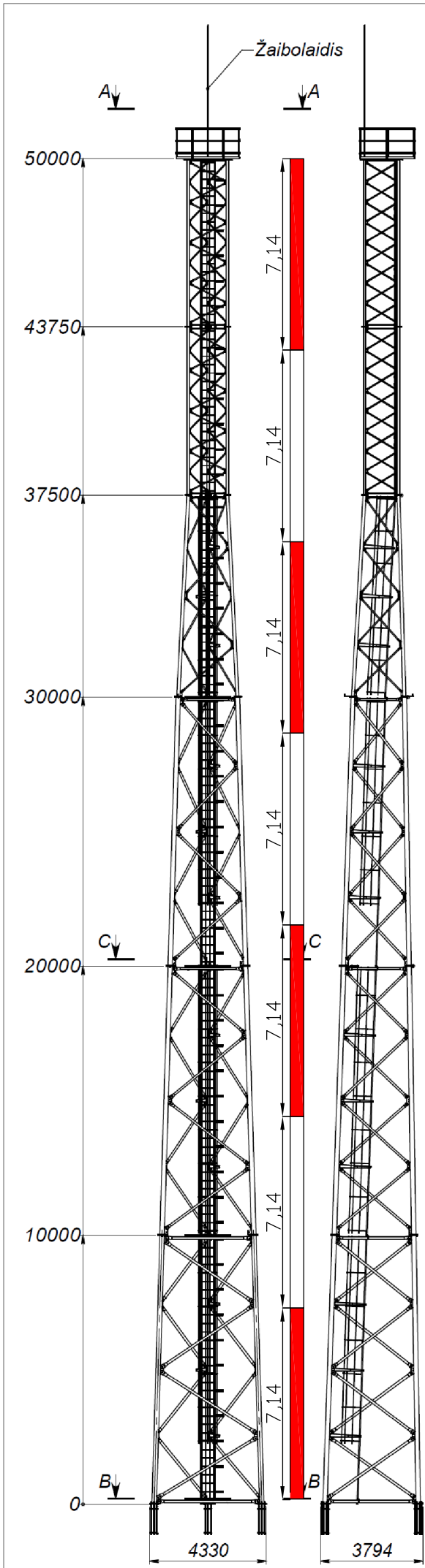
Organizacija: VšĮ „Plačiajuostis internetas“ (303)  
Gautas EDR: TIIS1.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)  
Gautas EDR: TIIS1.dwg



	2022/013-XX-PP.B-02	Laida	Lapas	Lapų
		0	1	1



50m. aukščio bokštas		LAIDA	
		o	
BO.50L2A.00.00	LAPAS	LAPŲ	
	1	2	