

Projekto pavadinimas: **RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ PASKIRTIES STATINIO, RADIO RYŠIO BOKŠTO (H=29,9M), RŪDNINKŲ K., BALTOSIOS VOKĖS SEN., ŠALČININKŲ R. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Statinio pavadinimas: **JUDRIOJO SKAITMENINIO RADIO RYŠIO TINKLO BAZINĖ STOTIS NR. 1B6**

Statytojas: **UAB TELE2**

Statinio paskirtis: **INŽINERINIAI TINKLAI. RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLAI.**

Statybos adresas: **ŠALČININKŲ R. SAV., BALTOSIOS VOKĖS SEN., RŪDNINKŲ K. SKLYPO KAD. NR. 8520/0012:227 JAŠIŪNŲ K.V**

Statinio kategorija: **NEYPATINGASIS STATINYS**

Projekto rūšis: **NAUJA STATYBA**

Stadija: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Projekto Nr.: **1B6-21-PP**

PV (atest. Nr. 35221)


Renatas Sinkevičius

Vilnius
2021

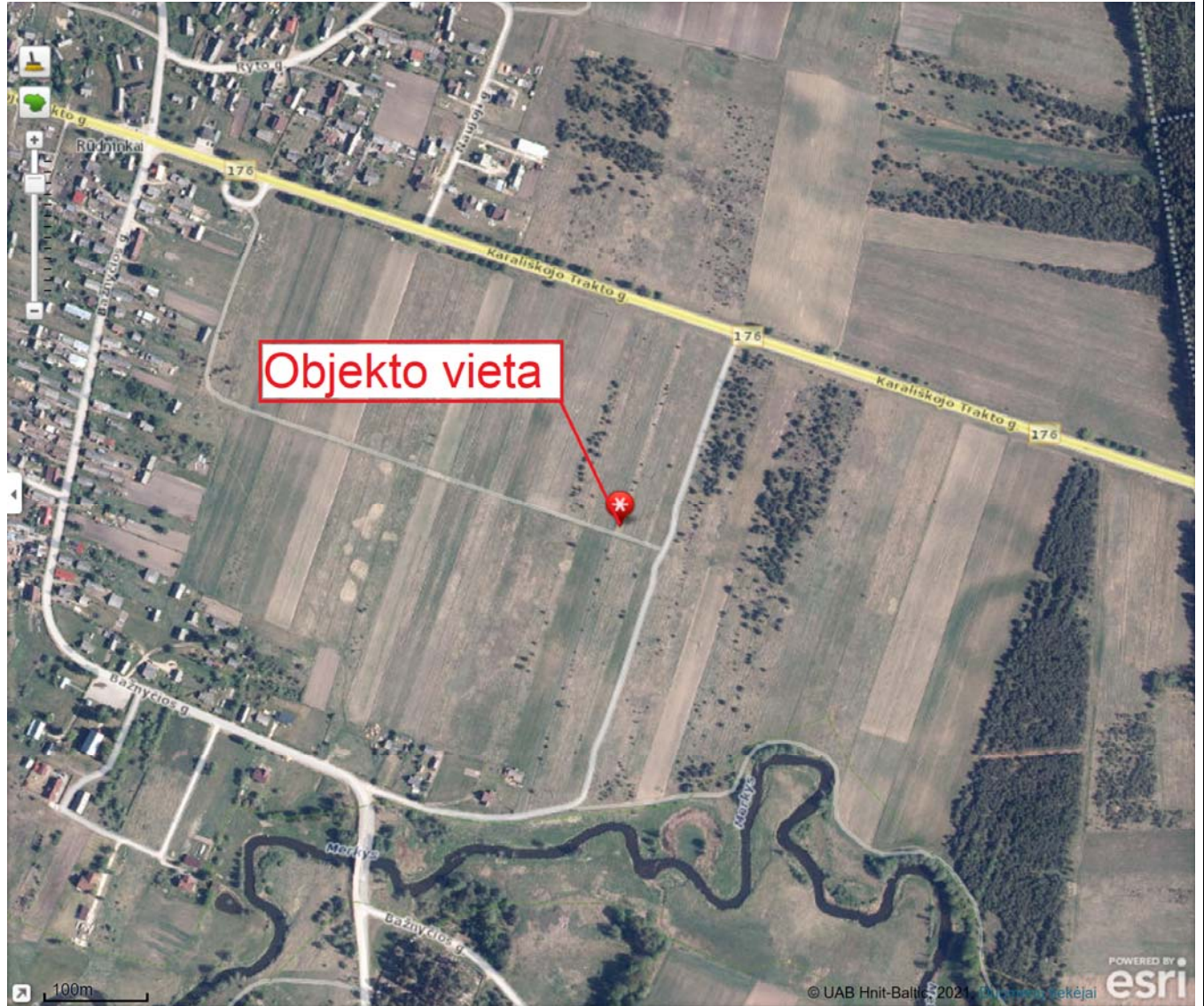
Making a zero-emission society a reality.


PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1B6-21-PP-DSZ	1	0	Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis		2
1B6-21-PP-VS	1	0	Vietovės schema		3
1B6-21-PP-AR	6	0	Aiškinamasis raštas		4-9
Grafinė dalis					
1B6-21-PP-1	1	0	Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka schema M1:250 Statinio planas M:100		11
1B6-21-PP-2	1	0	Bendras vaizdas M1:200, Pjūviai 1-1, 2-2, 3-3 M1:50		12
1B6-21-PP-3	1	0	Bokšto vizualizacija nuo Karališkojo Trakto gatvės		13
Statytojo pateikiami dokumentai					
	1		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		15
	4		Žemės sklypo planas		16-19
	2		Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro išrašas-pažymėjimas (kopija)		20-21
	3		Žemės sklypo nuomos sutartis		22-24
	2		Žemės sklypo savininko pritarimas		25-26
	2		Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas		27-28
	1		UAB „Tele2“ įgaliojimas UAB „Empower-Fidelitui“ Nr. IR-1332		29
	1		Perįgaliojimas 2021-08-26 Nr. 56		30
	1		Įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo		31
	1		Įsakymas dėl projekto dalių vadovų paskyrimo		32
	3		Kvalifikacijos atestatai		33-35
	1		Projektui parengti naudotos licencijuotos programinės įrangos sąrašas		36
	1		Inžinerinis topografinis planas		37

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TOKIA TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, radijo ryšio bokšto (h=29,9m), Šalčininkų r. sav., Baltosios Vokės sen., Rūdninkų k. projektiniai pasiūlymai		
35221	PV	R. Sinkevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	Projekt.	V. Baranauskas	Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB Tele2		1B6-21-PP-DSŽ		LAPŲ
				1	1

VIETOVĖS SCHEMA



0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TOKIA TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, radijo ryšio bokšto (h=29,9m), Šalčininkų r. sav., Baltosios Vokės sen., Rūdninkų k. projektiniai pasiūlymai	
35221	PV	R. Sinkevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Projekt.	V. Baranauskas	Vietovės schema	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB Tele2		1B6-21-PP-VS	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDROJI DALIS

29.9 m aukščio gelžbetoninių konstrukcijų radijo ryšių bokšto paskirtis – elektromagnetinių bangų signalų priėmimas iš aplinkinių bazinių stočių ir nešiojamų radijo telefonų bei elektromagnetinių bangų signalų skleidimas tam tikrose dažnių juostose, suformuojant UAB TELE2 judriojo skaitmeninio ryšio tinklą. Bokšto konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis UAB TELE2 projektavimo užduotimi ir pritaikant tipinio telekomunikacinio gelžbetoninių konstrukcijų bokšto techninį darbo projektą.

Projekto pavadinimas: ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, radijo ryšio bokšto (h=29,9m), Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav. statybos projektas.

Statinio pavadinimas: UAB TELE2 judriojo skaitmeninio radijo ryšio tinklo bazinė stotis Nr. 1B6.

Statybos vieta: Šalčininkų r. sav., Baltosios Vokės sen., Rūdninkų k., sklypo kad. Nr. 8520/0012:227 Jašiūnų k.v.

Statybos rūšis: nauja statyba.

Statinio kategorija: neypatingasis statinys.

Statinio paskirtis: ryšių (telekomunikacijų) tinklai. Inžineriniai tinklai.

Statybos sklypo apibūdinimas: sklypas yra Rūdninkų kaime, Jašiūnų seniūnijoje, Šalčininkų rajono savivaldybėje. Sklypas padengtas 0,2 m dirvožemio sluoksniu. Reljefo aukščių altitudės pagal gręžinį kinta apie 137,6 m. Už ~35 m į pietus nuo sklypo pietinės ribos teka Merkio upė.


2. OBJEKTO TEISINIS REGISTRAVIMAS

Privatus žemės sklypas yra Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0578-8432, sklypo kad. Nr. 8520/0012:227 Jašiūnų k.v. Žemės sklypo plotas – 0,44 ha. UAB TELE2 nuomojamas žemės sklypo plotas – 0,01 ha.

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: žemės ūkio.

Remiantis LR Žemės įstatymo I-446 VII skyriaus 40 straipsnio 2 punktu, atskiru žemės sklypu neformuojami žemės plotai, kuriuos užima elektros linijų stulpai ir kiti inžinerinės infrastruktūros objektai, kuriems aptarnauti reikalingas ne didesnis kaip 0,01 ha žemės plotas. Šios žemės naudojimo apribojimai nustatomi teisės aktų nustatyta tvarka.

1. Projektuojamas telekomunikacijų bokštas nėra priskiriamas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reglamento 4 priede nurodytiems visuomenei svarbiems statiniams, todėl visuomenės informavimo procedūros pagal šį punktą neprivalomos.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TOKIA TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, radijo ryšio bokšto (h=29,9m), Šalčininkų r. sav., Baltosios Vokės sen., Rūdninkų k. projektiniai pasiūlymai		
35221	PV	R. Sinkevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	Projekt.	V. Baranauskas	Aiškinamasis raštas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB Tele2		DOKUMENTO ŽYMUO 1B6-21-PP-AR		LAPAS LAPŲ 1 7

2. Projektuojamo bokšto eksploatacijai reikalingas ne didesnis kaip 0,01 ha žemės plotas ir pagal Elektroninių ryšių įstatymo 37 str. 1 d. bei Žemės įstatymo 40 str. 6 d. 2 p. šio bokšto statybai nereikia keisti žemės sklypo naudojimo paskirties bei būdo ir formuoti atskiro žemės sklypo.

3. Projektuojamas bokštas yra neypatingasis statinys pagal Statybos įstatymo 2 straipsnio 28 p. todėl jo statyba neturi būti numatyta teritorijų planavimo dokumentuose.

3. INŽINERINIO STATINIO CHARAKTERISTIKA

UAB TELE2 judriojo skaitmeninio radijo ryšio tinklo bazinės stoties Nr. 1B6 projektas paruoštas pagal UAB TELE2, AB parengtą projektavimo užduotį.

Bazinės stoties projektuojamų statinių sąrašas:

1. Surenkamų gelžbetoninių konstrukcijų (29,9 m aukščio) bokštas - 1 vnt.;
2. Ryšių įrangos spintos – 3 vnt;
3. Metalinio tinklo tvora h=2,2 m;
4. Žvyro dangos aikštelė 25,9 m².

4. BOKŠTO IR INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMAS

4.1. Bokštas

29.9 m aukščio ryšių bokšto projektas paruoštas pagal UAB TELE2 parengtą projektavimo užduotį.

Bokštas skirtas tvirtinti telekomunikacines technologines antenas, įrenginius ir juos eksploatuoti. Pagrindiniai bokšto parametrai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. Pagrindiniai bokšto parametrai

Parametrai	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Bokšto aukštis	m	29,9	-
Bokšto pagrindo skersmuo	m	1,073	-
Bokšto viršaus skersmuo	m	0,623	-
Įrangos (antenu) plotas	m ²	15	-

Bokšto konstrukcija – iš surenkamų gelžbetoninių elementų, sujungtų varžtais per plienines flanšines plokštes. Bokšto kamienas surenkamas iš standartinių segmentų. Segmentai pagaminti iš C50/60 klasės betono, armuojami įtemptąja armatūra Y 1680 S7. Flanšinėms plokštėms (75mm ir 100mm storio) naudojamas S355 klasės plienas. Segmentams sujungti naudojami 24 vnt. 10.9 klasės M24HV varžtai, o bokštui prie pamato tvirtinti naudojami 32 vnt. 8.8 klasės M30 inkariniai varžtai.

Bokšto viršuje, įrengiamas žiedinis anteninis laikiklis. 27 m aukštyje, numatoma sumontuoti 3 panelines antenas. Taip pat numatoma įrengti RF modulius ir RRL anteną.

Prie bokšto bus tvirtinama saugos sistema Turvatikas, kurią sudaro standžios vertikalios vedlinės ir kariatėlė. Taip pat bus įrengiamos kabelinės kopėtelės kabeliams tvirtinti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1B6-21-PP-AR	2	6	0

4.2. Pamatai

Bokšto pamatai suprojektuoti pagal UAB „Sons of drilling“ 2021-07 atliktą geologinių ir inžinerinių tyrinėjimų ataskaitą.

Numatoma įrengti gelžbetoninę plokštę. Pamato plokštės matmenys 4,0x4,0x0,5m, pado įgilinimas 2,0. Plokštės viršuje įrengiami du Ø1,5 m gelžbetoniniai šulinių žiedai (h=1,0 m ir h=0,5 m). Pamatas armuojamas T-1 armatūros S500 tinklais, lankstinais ir AK-2 armatūros S500 karkasu. Pamato viršuje įrengiama įdėtinė detalė, sujungianti gelžbetoninį pamatą su bokštu. Įdėtinė detalė gaminama iš 32M30 8.8kl. varžtų. Pamatai betonuojami C30/37-XC2 klasės betonu.

4.3. Ryšių įrangos spintos

Numatoma įrengti 3 vnt. GSM įrangos spintų.

4.4. Statinio aikštelė

Aptvertoje teritorijoje numatoma įrengti žvyro dangos aikštelę. Aikštelės ilgis 5,3 m, plotis 4,98 m. Aikštelės dangos konstrukciją sudarys: 0,1 m žvyro pagrindo-dangos sluoksnis, geotekstilė, 0,15 m žvyro arba dolomitinės skaldos fr. 0/45 pagrindo sluoksnis, 0,2 m apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis.

4.5. Tvora

Bazinės stoties žvyro dangos aikštelė (statinių aikštelė) aptveriamą 19,0 m ilgio, 2,2 m aukščio vielos tinklo tvora. Visos metalinės detalės karštai cinkuotos.

4.6. Privažiavimo kelias

Statybų metu mechanizmai prie statybvietės privažiuos esamu lauko keliuku ir projektuojamu laikinu žvyro dangos keliu. Laikino kelio ilgis 3,5 m, plotis 3,0 m. Bazinės stoties aptarnavimo metu priėjimui prie bokšto bus naudojamas esamas lauko keliukas.

5. ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMO SĄLYGOS

Projektuojamos bazinės stoties aprūpinimas elektros energija rengiamas **atskiru projektu**.

6. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AIKŠTELĖS VIETOVĖS TRUMPA CHARAKTERISTIKA

Apkrovos

Apkrovų dydžiai ir patikimumo koeficientai skaičiuojami pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“:

Vėjo atskaitinė reikšmė - 24 m/s pagal I vėjo apkrovos rajoną, vietovės tipas – B;

Apledėjimo apkrova statybinėms konstrukcijoms neįvertinama (punktas 308. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“).

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

Vibracija ir triukšmas. Įrenginių, kurie sukeltų neleistinas vibracijas, šiame objekte nėra.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1B6-21-PP-AR	3	6	0

Projektas atliktas vadovaujantis Lietuvoje galiojančiais techniniais reglamentais:

1. Atmosferinės apkrovos ir poveikiai apskaičiuoti remiantis LST EN 1991-1-4:2005 reikalavimais;
2. Konstrukcijų laikomoji galia tikrinta pagal LST EN 1993-1-1:2005+AC:2006 ir LST EN 1993-1-8:2005+AC:2005 reikalavimus.

Statinio patikimumo klasė RC1, pasekmių klasė CC1.

7. INŽINERINIAI TOPOGRAFINIAI IR GEOLOGINIAI TYRIMAI

Inžinerinį – topografinį planą M 1:500 atliko IĮ „Busolė“ 2021-08.

Inžinerinius geologinius tyrinėjimus atliko UAB „Sons of drilling“ 2021-07.

8. TECHNINIO DARBO PROJEKTO SPRENDINIŲ PASEKMIŲ VERTINIMAS. POVEIKIS APLINKAI

Esamam sklypui paliekami esami apribojimai:

- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos;
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos;
- Elektros tinklų apsaugos zonos;
- Kelių apsaugos zonos.

8.1. Sprendinių įgyvendinimo poveikis planuojamos teritorijos oro kokybei:

- higienos ir aplinkos kokybės aspektu projekto sprendiniai pozityvūs. Aplinkos oro taršos reguliavimo priemonės nereikalingos. Technologiniame procese žaliavos nenaudojamos, atliekų nėra.

8.2. Sprendinių įgyvendinimo poveikis planuojamos teritorijos paviršinių ir požeminių vandenų kokybei:

- sprendinių įgyvendinimo poveikis teigiamas. Inžinerinis statinys bokštas – bus statomas ir eksploatuojamas kiek galima mažiau pažeidžiant aplinką, paviršinius ir požeminius vandenis.

8.3. Sprendinių įgyvendinimo poveikis dirvožemio ištekliams ir žemės ūkio naudmenoms:

- projektuojamas objektas taršos aspektu nekenksmingas, nepatenka į saugomas teritorijas. Numatytas medžių persodinimas, nekeičiamos reljefo formos, ir todėl projekto sprendinių poveikis gamtosauginiu aspektu bus nežymus. Aplinkiniai laukai tinkami žemdirbystei.

8.4. Sprendinių įgyvendinimo poveikis ekosistemai ir biologinei įvairovei:

- Projektuojamoje teritorijoje vyrauja sukultūrintos žolinių augalų bendrijos, todėl neigiamo poveikio biologinei įvairovei nebus.

8.5. Sprendinių įgyvendinimo poveikis saugomos gamtos vertybėms:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1B6-21-PP-AR	4	6	0

- sprendinių įgyvendinimo poveikio nėra, nes planuojamoje teritorijoje saugomų gamtos vertybių nėra.

8.6. Sprendinių įgyvendinimo poveikis gamtinei ir rekreacinei aplinkai:

- planuojamo objekto gretimybėse nėra rekreacinių zonų, todėl jų kokybei įtakos neturės.

8.7. Sprendinių įgyvendinimo poveikis kraštovaizdžio estetinei kokybei:

- Bokštas statomas iš liaunų gelžbetoninių konstrukcijų, todėl nėra agresyvus aplinkos atžvilgiu elementas.

8.8. Sprendinių įgyvendinimo poveikis kultūros paveldo objektams:

- Projektuojamoje teritorijoje nėra kultūros paveldo vertybių objektų. Stiebas, kaip vertikali dominantė, nepatenka į vizualinių apsaugų zonas, todėl aplinkos kokybei projekto sprendiniai pozityvūs.

8.9. Atliekos:

- Bokštas montuojamas iš surenkamų gelžbetoninių konstrukcijų, pamatai – betonuojami. Statybinių atliekų nesusidaro. Eksploatacijos metu atliekų nenumatoma.
- Buitinės atliekos surenkamos į rangovo užsakytą metalinį konteinerį ir pristatomos buitinių atliekų perdirbimo įmonei.

8.10. Mobiliojo ryšio poveikis žmogaus sveikatai:

- Buvo atlikti įrengiamos stoties ir jau veikiančių stočių sukuriama ir suminio elektromagnetinio lauko energijos srauto tankio pasiskirstymo skaičiavimai teritorijai 1000 m spinduliu aplink projektuojamą bazinę stotį. Pagal atliktus skaičiavimus, įrengiamos stoties sukuriama ir suminio elektromagnetinio lauko energijos srauto tankis neviršija Lietuvos higienos normoje HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 GHz radijo dažnių juostoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. V-199 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje“ nustatytų verčių.

8.11. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms:

- Ryšio bokšto statybos darbų metu, statybvietė bus aptverta, kad būtų apribotas pašalinių žmonių patekimas į teritoriją. Bokštas bus montuojamas iš surenkamų gelžbetoninių konstrukcijų, pamatai įrengiami iš monolitinio gelžbetonio, todėl jokių pavojingų statybinių medžiagų naudojama nebus. Statybos mechanizmų galimai sukeliamas triukšmas ar vibracijos bus minimalūs ir nepavojingi aplinkinių gyventojų sveikatai. Esamų statinių būklei poveikio nebus, nes artimiausi esami pastatai nuo projektuojamo bokšto nutolę Baigus statybos darbus, teritorija sutvarkoma, atstatomi pažeisti dirvožemio plotai užsėjant žole.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1B6-21-PP-AR	5	6	0

9. APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ IR KITA APSAUGA (SAUGA), TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA

Pagal LR statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalies nuostatas, patvirtiname, jog projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų:

- 1) Statinių esama techninė būklė nepabloginama.
- 2) Galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves nepasikeičia.
- 3) Inžinerinių tinklų naudojimui kliūčių nesudaroma.
- 4) Statinių patalpų natūralaus apšvietimo intensyvumui įtakos neturės.
- 5) Gaisrinei saugai kliūčių nesudaroma.
- 6) Triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės nebus.
- 7) Oro, vandens, dirvožemio taršos nebus, aplinkos apsaugos objektų, gamtos ir kultūros vertybių, vertingų želdinių, gaisro gesinimo sistemų nėra.
- 8) Hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių nėra.

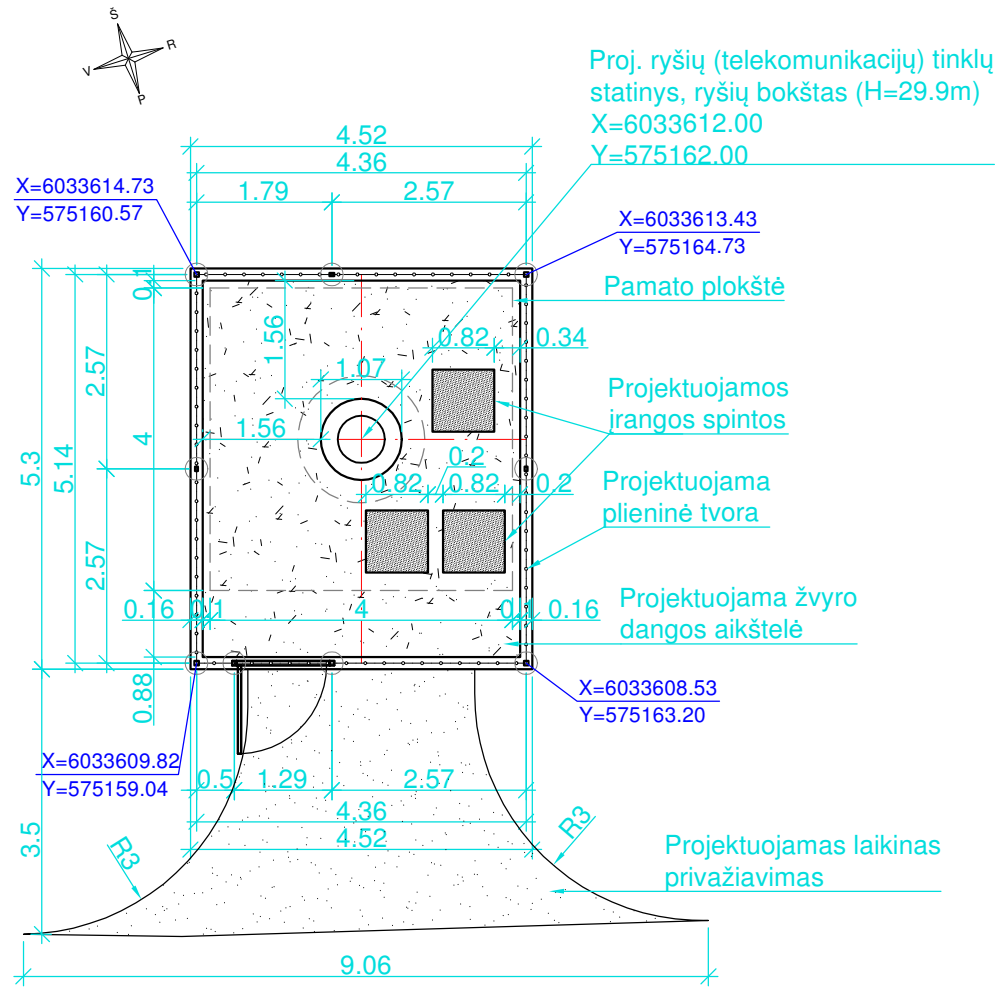
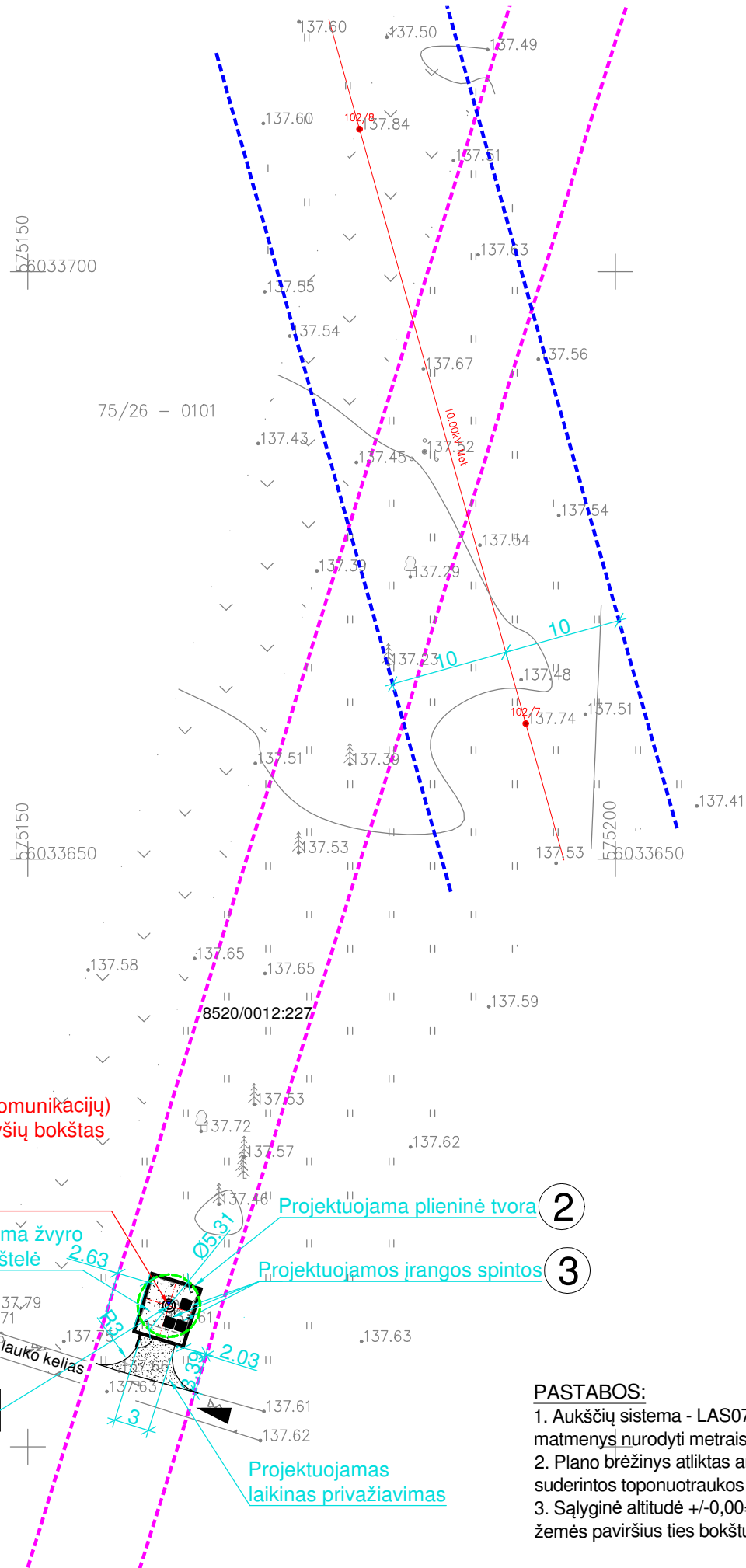
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1B6-21-PP-AR	6	6	0

GRAFINÉ DALIS

SKLYPO PLANO SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA SCHEMA M 1:500

STATINIO PLANAS M 1:100

SITUACIJOS PLANAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypų ribos
	Kitų elektroninių ryšių infrastruktūros objektų apsaugos zona – 2 m
	10 kV oro linijos apsaugos zona - 10 m
	Inžinerinio geologinio gręžinio vieta
	Esamas privažiavimas į sklypą
	Projektuojamas ryšio bokštas

TOPOGRAFIJOS SUDERINIMAI:

THIS Nr.: THIS1-20210810-011248

Objektas	Šalčininkų r. sav., Jaštūnų sen., Rūdninkų k.							
Plano tipas	Topografinis planas - pilnas turinys							
II "Busolė" Savanorių pr. 22-30/1, el. p. busole.d@gmail.com, tel. +37069946645		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm						
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	horizontalios padėties: 10	vertikalios padėties: 10			
I.E. Dir. Pareigos	Marjona Kaniušėnas		2021-08-10	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Lapas	
IGKV-1713	Jonas Liubinas		2021-08-10	1:500	LKS 94	LAS07(LIT20G)	I I	
Užsakovas	UAB "EMPOWER-FIDELITAS"		Kad. Nr.:	8520/0012:0227				

PAGRINDINIAI RODIKLIAI:

Rodiklio pavadinimas	Rodiklis	Mato vnt.
Bokšto aukštis	29,9	m

BOKŠTO CENTRO KOORDINATĖS:

X=6033612.00	Y=575162.00
--------------	-------------

EKSPLIKACIJA:

1. PROJEKTUOJAMAS RADIO RYŠIO BOKŠTAS (29,9 M AUKŠČIO).
2. PROJEKTUOJAMA TVORA (2GR. NESUDĖTINGAS STATINYS).
3. PROJEKTUOJAMOS RYŠIO ĮRANGOS SPINTOS.
4. PROJEKTUOJAMA STATINIO AIKŠTELĖ (2GR. NESUDĖTINGAS STATINYS).

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	enersense		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, radio ryšio bokšto (h=29,9m), Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav. projektiniai pasiūlymai	
35221	PV	R. Sinkevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Projekt.	V. Baranauskas	Sklypo plano su gretimą urbanistine aplinka schema M1:250 Statinio planas M:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB Tele2		DOKUMENTO ŽYMUO 1B6-21-PP-1	LAPAS 1
			LAPŲ 1	

PASTABOS:

1. Aukščių sistema - LAS07, koordinacių sistema - LKS 94, matmenys nurodyti metrais.
2. Plano brėžinys atliktas ant II "Busolė" parengtos bei suderintos toponuotraukos pagrindo.
3. Sąlyginė altitudė +/-0,00=137,60 (projektuojamas žemės paviršius ties bokštu).

1

Proj. ryšių (telekomunikacijų) tinklų statinys, ryšių bokštas (H=29.9m)
X=6033612.00
Y=575162.00


4 Projektuojama žvyro dangos aikštelė

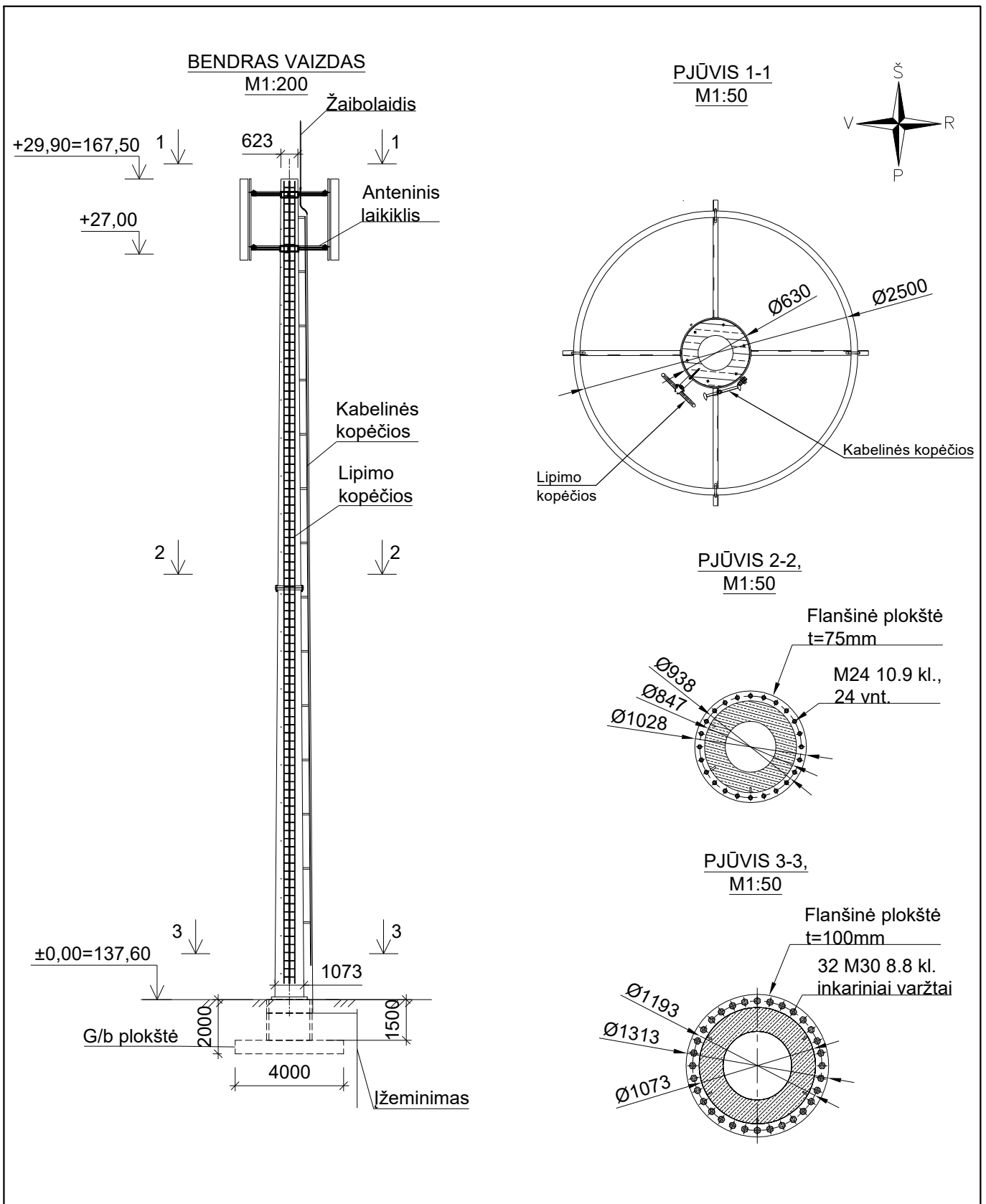
2 Projektuojama plieninė tvora

3 Projektuojamos įrangos spintos

Projektuojamas laikinas privažiavimas



0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, radijo ryšio bokšto (h=29,9m), Rūdinkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav. projektiniai pasiūlymai	
35221	PV	R. Sinkevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Projekt.	V. Baranauskas	Bokšto vizualizacija nuo Karališkojo Trakto gatvės	
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB Tele2		DOKUMENTO ŽYMUO 1B6-21-PP-3	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ryšių (telekomunikacijų) tinklų paskirties statinio, radijo ryšio bokšto (h=29,9m), Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav. projektiniai pasiūlymai	
35221	PV	R. Sinkevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA	
	Projekt.	V. Baranauskas	Bendras vaizdas M1:200, Pjūviai 1-1, 2-2, 3-3 M1:50	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB Tele2		DOKUMENTO ŽYMUO 1B6-21-PP-2	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1