PROJEKTAI CO

RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ PROJEKTO BOKŠTO), KAD. NR.5247/0012:8, KAUNO R. SAV.,

PAVADINIMAS: ALŠĖNŲ SEN., MASTAIČIŲ K., STATYBOS

PROJEKTAS.

OBJEKTO ADRESAS: KAUNO R. SAV., ALŠĖNŲ SEN., MASTAIČIŲ K.

PIRKIMO NUMERIS: 393670

STATYBOS RŪŠIS: NAUJO STATINIO STATYBA

STATINIO KATEGORIJA: YPATINGAS STATINYS

STATINIO PASKIRTIS: RYŠIŲ (TELEKOMINIKACIJŲ) TINKLAI

PROJEKTO UŽSAKOVAS: VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS

PROJEKTO ETAPAS: TECHNINIS PROJEKTAS

STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NUMERIS: 5808(P2 9)-01-TP-R.PP

BYLOS ŽYMUO: TP

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovas	Kęstutis Savickas	33681	Leun
Projekto dalies vadovas	Kęstutis Savickas	24135	Juin

"Projektai ir Co", UAB

DUOMENYS APIE JURIDINĮ ASMENĮ KAUPIAMI IR SAUGOMI LR JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRE

TURINYS

1	PR(DJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
2	BEN	NDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	4
3	AIŠ	KINAMASIS RAŠTAS	6
3.1		STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS	
3.2		PAGRINDINIAI BOKŠTO PARAMETRAI	6
3.3	3	PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AIKŠTELĖS VIETOVĖS TRUMPA	
CI	HAF	RAKTERISTIKA	6
	3.3.1		
,	3.3.2	KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI	7
	3.3.3	B MEDŽIAGOS	7
	3.3.4	APSAUGA NUO KOROZIJOS	7
,	3.3.5	SUJUNGIMAI	7
,	3.3.6	5 PAMATAI	8
•	3.3.7	NAUDOJIMO SAUGA	8
	3.3.8		8
3.4	4	SKLYPO PLANO SPRENDINIAI. STATYBOS SKLYPO TVARKYMAS	8
	3.4.1	PROJEKTUOJAMAS OBJEKTAS	8
•	3.4.2	OBJEKTO STATYBOS VIETOS SĄLYGOS	9
•	3.4.3		
•	3.4.4	BAZINĖS STOTIES TECHNINIAI RODIKLIAI	9
	3.4.5	MELIORACINĖS SISTEMOS	9
3.5	5	TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIŲ PASEKMIŲ VERTINIMAS. POVEIKIS	
AI	PLI	NKAI	9
	3.5.1	SPRENDIMŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS PLANUOJAMOS TERITORIJOS ORO KOKYBE	ΞI:
		10	
	3.5.2	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS PLANUOJAMOS TERITORIJOS PAVIRŠINIŲ I	R
]	POŽ	EMINIŲ VANDENŲ KOKYBEI:	.10
•	3.5.3	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS DIRVOŽEMIO IŠTEKLIAMS IR ŽEMĖS ŪKIO	
]	NAU	JDMENOMS:	
•	3.5.4		.10
	3.5.5	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS SAUGOMOS GAMTOS VERTYBĖMS:	.10
	3.5.6	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS GAMTINEI IR REKREACINEI APLINKAI:	.10
•	3.5.7	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS KRAŠTOVAIZDŽIO EKOLOGINEI	
]	PUS	IAUSVYRAI:	
	3.5.8		
	3.5.9		
	3.5.1		
	3.5.1	1 HIGIENINIU ASPEKTU:	11

1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	5808(P2_9)-01-TP-R.PP- BP/SP/SAK_DSŽ	0	Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis	
2.	5808(P2_9)-01-TP- R.PP.BD	0	Bendrieji statinio rodikliai	
3.	5808(P2_9)-01-TP- R.PP.AR	0	Aiškinamasis raštas	
4.	5808(P2_9)-01-TP- R.PP.BR-01	0	Ištrauka iš savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių "Inžinerinės infrastruktūros brėžinio" su nurodyta projektuojamo elektroninių ryšių infrastruktūros statinio ryšio bokšto vieta	
5.	5808(P2_9)-01-TP- R.PP.BR-02	0	Statybos sklypo planas M 1:500	
6.	5808(P2_9)-01-TP- R.PP.BR-03	0	Bazinės stoties bendras vaizdas	

	PRC	DJEKTAI CO	12 -	RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR.5247/0012:8, KAUNO R. SAV., ALŠĖNŲ SEN., MASTAIČIŲ K., STATYBOS PROJEKT.		
24135	PDV	Kęstutis Savickas	Lecur			Laida
	Inž.	Audrius Šimulis	K	Dokumentų sudėties žiniaraštis		0
					Lapas	Lapų
LT	P	lačiajuostis internetas, V	⁄šĮ	5808(P2_9)-01-TP-R.PP.DSŽ		1

2 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m^2	37924	
1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
1.3. Sklypo užstatymo tankumas	%	-	
1.4. Statinių užimtas žemės plotas	m^2	100	
1.5. Apželdintas žemės plotas	m^2	-	
1.6. Automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	-	
1.7. Sanitarinės apsaugos zonos plotis	m	-	
II. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
2.1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
2.2. Privažiavimo kelias su žvyro danga.			
Paskirtis – vidaus keliai.			
Kategorija – nesudėtingas statinys, nauja statyba			
2.3. Kelio ilgis*	m	-	
2.4.Kelio plotis	m	-	
III. INŽINERINIAI TINKLAI			
3.1. Judriojo skaitmeninio radijo ryšio tinklo bazinė stotis:			
Nr. P2_9			
Paskirtis – elektroninių ryšių infrastruktūra			
Kategorija – ypatingas statinys, nauja statyba			
3.1.1. Stiebas iš surenkamų cinkuotų metalinių konstrukcijų Paskirtis – elektroninių ryšių infrastruktūra	vnt.	1	
Kategorija – ypatingas statinys, nauja statyba	VIII.	1	
3.1.2. Bokšto aukštis	m	60	
3.2. Ryšių įrangos spinta. Gamyklinis.			
Paskirtis – elektroninių ryšių infrastruktūra	vnt.	3	
Kategorija – I grupės nesudėtingas statinys, nauja statyba			
IV. KITI STATINIAI			
4.1. Metalinė tvora			
Paskirtis – kitos paskirties statiniai			
Kategorija – II grupės nesudėtingas statinys, nauja statyba		24.64	
4.1.1. Tvoros ilgis (perimetras)	m	34,64	
4.1.2. Tvoros aukštis * Žvojožduta požvrniti radiklini bajava statuba ir atlikus kadastrinius mati	m	2,4	

^{*} Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

	PRO	JEKTAI	CO	RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR.5247/0012:8, KAUNO R. SAV., ALŠĖNŲ SEN., MASTAIČIŲ K., STATYBOS PROJEKTA		
24135	PDV	Kęstutis Savickas	Lucin			Laida
	Inž.	Audrius Šimulis	K	Bendrieji statinio rodikliai		0
		1	1		Lapas	Lapų
LT	Pl	lačiajuostis interne	etas, VšĮ	5808(P2_9)-01-TP-R.PP.BSR		2

BENDRIEJI DUOMENYS

Žmės sklypas (kad. Nr.)	5247/0012:8
Unikalus Nr.:	5247-0012-0008
Statinio adresas:	Kauno r. sav., Alšėnų sen., Mastaičių k.
Statinio projektuotojas	UAB "Projektai ir Co"
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija:	Ypatingas
Statinio naudojimo paskirtis:	9.7. ryšių (telekomunikacijų) tinklai
Projektavimo etapas:	Projektiniai pasiūlymai

K. Savickas (kvalifikacijos atestato Nr. 33681) Projekto vadovas:

	Lapas	Lapų	Laida
5808(P2_9)-01-TP-R.PP.BSR	2	2	0

3 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pagrindinis projektinių pasiūlymo tikslas — pritaikyti 60 m aukščio tipinių konstrukcijų telekomunikacijų bokštą numatytame žemės sklype. Judriojo skaitmeninio radijo ryšio tinklo bazinė stotis projektuojama remiantis VšĮ "Plačiajuostis internetas" projektavimo užduotimi, teritorijų planavimo dokumentais (bendruoju planu), topografine sklypo nuotrauka, galiojančiomis statybos normomis ir taisyklėmis.

Šiuo metu įgyvendinamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis finansuojamas projektas "Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra: infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas (I regionas)", kurio tikslas – sudaryti prielaidas visiems Lietuvos gyventojams naudotis didesnės kaip 30 Mb/s spartos interneto ryšiu (naujos kartos interneto prieiga) teritorijose, kuriuose šiuo metu tokios galimybės nėra ir kuriose privataus kapitalo įmonės tokios galimybės nenumato sukurti per artimiausius 3 metus dėl milžiniškų investicijų poreikio ir mažo pelningumo. Šiuo metu visoje Lietuvos teritorijoje planuojama pastatyti apie 180 ryšių bokštų, kuriais galės naudotis visi el. ryšio operatoriai vienodomis salygomis.

Pagal pateiktą techninę užduotį, ryšio bokšto statybos vieta gali būti parinkta 1 km spinduliu nuo nurodytų pageidaujamų bokštų vietų koordinačių.

3.1 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

Bazinės stoties įrengimo dalyje atliekami šie pagrindiniai statybos darbai:

- Atliekami statybos aikštelės paruošiamieji ir ašių nužymėjimo darbai:
- Įrengiami g/b pamatai radijo ryšio bokštui;
- Statomas naujas ryšių bokštas;
- Statomos naujos tipinės ryšių įrangos spintos;
- Įrengiami ryšio įrangos spintų tvirtinimo laikikliai;

3.2 PAGRINDINIAI BOKŠTO PARAMETRAI

Bokšto aukštis, m	60
Pagrindo kraštinė, m	6,20 (bus tikslinama)
Bokšto viršaus kraštinė, m	1,45

3.3 PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AIKŠTELĖS VIETOVĖS TRUMPA CHARAKTERISTIKA

	PRO	JEKTAI CO	12	RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR.5247/0012:8, KAUNO R. SAV., ALŠĖNŲ SEN., MASTAIČIŲ K., STATYBOS PROJEKTA		
24135	PDV	Kęstutis Savickas	Keem			Laida
	Inž.	Audrius Šimulis	K	Aiškinamasis raštas		0
					Lapas	Lapų
LT	P	lačiajuostis internetas, V	řšĮ	5808(P2_9)-01-TP-R.PP.AR		6

3.3.1 Apkrovos

Metalinis bokštas suprojektuotas pagal STR2.01.01(1):2005, STR 2.05.08:2005 "Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos", apkrovos priimtos vadovaujantis STR2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" reikalavimus. Taikomas kartotinis projektas.

I vėjo rajonas V ref.o = 24 m/s

A vietovės tipas

Vėjo apkrova pagal STR2.05.04:2003 XV sk., skaičiuojant apledėjimo apkrovą - 25 % Vref.o.

3.3.2 Konstrukciniai sprendimai

Bokštas, susideda iš tribriaunių erdvinių sekcijų.

Viršutinė sekcija tribriaunė prizmė su trikampio kraštine plane 1,45 m. Visos likusios sekcijos nupjautinės piramidės pavidalo su 3,3 laipsnių briaunų nuolydžiu. Pagrindinių sekcijų juostos gaminamos iš apvalių plieno vamzdžių, tinklelis iš keturkampio profilio plieno vamzdžių, tinklelio tipas kryžminis.

Bokšto viduje tvirtinamos vertikalios kopėčios su kabelių tvirtinimo laikikliais. 30 m aukštyje įrengta poilsio aikštelė. Prie lipimo kopėčių galima tvirtinti bėginę saugos sistemą nuo kritimo.

3.3.3 Medžiagos

Bokšto sekcijų juostos ir atrama ryšio antenų ir įrengimų tvirtinimui bokšto viršuje gaminamos iš apvalių vamzdžių plieno S355J2 pagal EN 10219; tinklelis iš kvadratinio plieno vamzdžių, plieno S355J2H pagal EN 10219. Visi flanšai ir tvirtinimo plokštės gaminamos iš lakštinio plieno S355J2+N pagal EN 10025-2.

Visų konstrukcijų plieno santykinis stipris fu/fy>1,1.

3.3.4 Apsauga nuo korozijos

Visos konstrukcijos karštai cinkuojamos. Padengimas lydaline 80 μm cinko danga turi būti atliekamas vadovaujantis standartais LST EN ISO 14713, LST EN ISO 1461 ir LST L ENV 1990-1:2002- 10.3.2. punktu. Elementų paviršiaus paruošimas turi atitikti LST EN ISO 12944-4, LST EN ISO 8501-1 ir LST EN ISO 8503-2 standartų reikalavimus. Bokšto konstrukcijos gali būti dažomos prieš tai padengus gruntu. Sekcijos gruntuojamos 80 μm sluoksniu bei dažomos 40 μm storio poliuretaniniais dažais pagal LST EN ISO 12944. Aplinkos koroziškumo kategorija C3. Dangos ilgaamžiškumas aukštas H pagal ISO 12944 15metų. Poliuretaninė danga chemiškai atspari, bet kokioje aplinkoje, ilgai išsaugo spalvą ir blizgesį, turi gerą atsparumą mechaniniam nusidėvėjimui. Spalvinį sprendimą žiūrėti pritaikymo vietai techninio darbo projekto architektūrinėje dalyje.

3.3.5 Sujungimai

Suvirinimo kokybė turi atitikti LST EN ISO 3834-2 standarto reikalavimus. Suvirinimo darbams naudojamas lankinis suvirinimas lydžiuoju elektrodu aktyviose dujose- 135 (MAG), pagal LST EN ISO 4063. Suvirinimo viela G42-4M G3Sil pagal LST EN ISO 14731, apsauginės dujos M21 pagal LST EN ISO 14175. Suvirinimo medžiagų atitikties įvertinimas pagal LST EN ISO/IEC 17050 standarto reikalavimus. Varžtinėms jungtims parenkami plieniniai varžtai, atitinkantys LST EN ISO 898-1, veržlės,

	Lapas	Lapų	Laida
5808(P2_9)-01-TP-R.PP.AR	2	6	0

RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR.5247/0012:8, KAUNO R. SAV., ALŠĖNŲ SEN., MASTAIČIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS.

atitinkančios LST EN ISO 20898-2 ar LST EN ISO 2320, ir poveržlės atitinkančios LST EN ISO 887 standartų reikalavimus.

3.3.6 Pamatai

Metalinės bokšto konstrukcijos prie g/b pamatų tvirtinamos inkarinių varžtų pagalba M30 8.8 klasės DIN975. Bokšto pamatams reikalingi įbetonuoti 8x3 inkariniai varžtai M30, prie kurių tvirtinama apatinė bokšto sekcija. Betonavimo darbams naudojamas betonas turi atitikti LST EN 206-1:2002 reikalavimus ir techninių specifikacijų reikalavimus.

Pamatų konstrukcija projektuojama kiekvienam konkrečiam metalinių bokšto konstrukcijų pritaikymo atvejui pagal grunto technines charakteristikas, apšalą, vėjo ir sniego apkrovas, vietovės reljefą.

3.3.7 Naudojimo sauga

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų dėl paslydimo, kritimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove. Užlipimui bokštą suprojektuotos vertikalios kopėčios atitinkančios LST EN ISO 14122-4 reikalavimus, ant kurių konstrukcijų tvirtinama apsaugos nuo kritimo sistema.

Sumontuojama apsaugos nuo kritimo sistema su kritimo stabdikliu ir trumpalaikio poilsio aikštelėmis kas 6,0m per visą bokšto aukštį pagal LST EN ISO 14122-4 ir LST EN353-1. Turėti asmenines apsaugos priemones pagal LST EN 363. Konkrečias saugos priemones žiūrėti pritaikymo vietai techninio darbo projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje.

3.3.8 Ryšių įrangos spintos

Projekte numatyta suprojektuoti plieninius laikiklius ryšių tvirtinimų spintoms montuoti.

Plieninių įrangos spintos laikiklių paskirtis - išlaikyti projekte numatytą įrangos spintą su įranga. Projekte nagrinėjami tipiniai laikikliai yra tos pačios paskirties tik skirtingų tvirtinimo galimybių.

Laikiklis gali būti tvirtinamas ant tvirto, kieto antžeminio betoninio arba gelžbetoninio pagrindo tvirtinant M16 inkariniais varžtais.

Konstrukcijoms naudojami S235 klasės plieniniai profiliai, varžtai naudojami 8.8. klasės. Visos plieninės konstrukcijos turi būti cinkuotos. Laikikliai gaminami ir pritaikomi eksploatacijai pagal šiame projekte pateiktus tipinių laikiklių brėžinius.

Pastaba: Ryšių įrangos spintos statomos šalia ryšių bokšto, aptvaro ribose. Spintos statomos keturiems operatoriams. Ryšių spinta (-os) turi būti prijungta prie įžeminimo kontūro.

3.4 SKLYPO PLANO SPRENDINIAI. STATYBOS SKLYPO TVARKYMAS

3.4.1 Projektuojamas objektas

Bazinės stoties statinių kompleksą sudaro metalo konstrukcijų 60 m aukščio telekomunikacinis bokštas ant gelžbetoninių polinių, ryšių įrangos spintų, gamyklinių, skirtų radijo aparatūros išdėstymui.

Bazinės stoties statinių ir įrengimų aikštelė aptveriama 2,4 m aukščio vielos tinklo tvora (2,0 m aukščio metalinio tinklo ir 3 eilės spygliuotos vielos. Visos metalinės detalės karštai cinkuotos.

Aikštelė ir 50 cm aplink aikštelę išklojama neaustine geotekstile ir padengiama 0,10 m stambios frakcijos skaldos danga.

	Lapas	Lapų	Laida
5808(P2_9)-01-TP-R.PP.AR	3	6	0

Projektuojamų statinių sąrašas:

- 1. Metalo konstrukcijų 60,0 m aukščio telekomunikacijų bokštas;
- 2. Bazinės stoties aikštelės tvora h 2,4 m, perimetras iki 34,64 m;
- 3. Ryšių įrangos spintos, gamyklinių, skirtų radijo aparatūros išdėstymui.

3.4.2 Objekto statybos vietos salygos

Sklypas yra Kauno r. sav., Alšėnų sen., Mastaičių k.; Sklypo unikalus Nr. 5247-0012-0008. Žemės sklypo savininkas – J. B. Po sutarties pasirašymo sklypo dalis nuomos teise priklausys VšĮ "Plačiajuostis internetas" (Žemaitės g. 15, Vilnius). Nuomojamas žemės sklypo plotas - 0,1 ha.

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis: Žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai.

3.4.3 Geotechniniai tyrinėjimai

Inžinerinių geologinių tyrimai bus atliekami Techninio projekto stadijoje.

Privažiavimas. Naudojamas esamas dangos kelias.

Priešgaisrinė sauga. Bazinėje stotyje įrengiamos žaibosaugos ir įžeminimo sistemos. Bazinės stoties aptarnavimo konteineryje įrengiama apsauginė bei priešgaisrinė signalizacijos. Signalas judriojo korinio radijo ryšio tinklais perduodamas ryšio operatoriaus techninėms tarnyboms. Bazinė stotis aprūpinama pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.

3.4.4 Bazinės stoties techniniai rodikliai

VšĮ "Plačiajuostis internetas" nuomojamo sklypo dalies plotas 100 m², statybai skirtas plotas ne daugiau 100 m².

Aptveriamos aikštelės plotas ~ 81,50 m²;

3.4.5 Melioracinės sistemos

Patikslinus sklypo geodezinius duomenis, techninio projekto stadijoje bus sprendžiama, ar reikalingas valstybei priklausančių melioracijos sistemų rekonstravimo projektas.

3.5 TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIŲ PASEKMIŲ VERTINIMAS. POVEIKIS APLINKAI

VšĮ "Plačiajuostis internetas" bazinės statyba numatoma Kauno r. sav., Alšėnų sen., Mastaičių k.; Sklypo unikalus Nr. 5247-0012-0008.

Projektuojamam sklypui yra nustatyti šie apribojimai:

XXIX. Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos

XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

II. Kelių apsaugos zonos

	Lapas	Lapų	Laida
5808(P2_9)-01-TP-R.PP.AR	4	6	0

Projektuojamam sklypui servitutai nėra nustatyti.

3.5.1 Sprendimų įgyvendinimo poveikis planuojamos teritorijos oro kokybei:

"LIETUVOS RESPUBLIKOS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮSTATYMAS" numato, kad tokios paskirties objektams, t.y. ryšio bokštams, poveikio aplinkai vertinimas neatliekamas. Aplinkos oro taršos reguliavimo priemonės nereikalingos. Technologiniame procese žaliavos nenaudojamos, atliekų nėra.

3.5.2 Sprendinių įgyvendinimo poveikis planuojamos teritorijos paviršinių ir požeminių vandenų kokybei:

Sprendinių įgyvendinimo poveikis teigiamas. Inžinerinis statinys (bokštas, įrangos spintos) statomas aukščiausioje vietoje.

3.5.3 Sprendinių įgyvendinimo poveikis dirvožemio ištekliams ir žemės ūkio naudmenoms:

Projektuojamas objektas taršos aspektu nekenksmingas, nenumatytas medžių kirtimas, nekeičiamos reljefo formos, ir todėl projekto sprendinių poveikis gamtosauginiu aspektu bus nežymus. Aplinkiniai laukai tinkami žemdirbystei.

3.5.4 Sprendinių įgyvendinimo poveikis ekosistemai ir biologinei įvairovei:

Sprendinių įgyvendinimo poveikis teigiamas. Projektuojamoje teritorijoje vyrauja sukultūrintos žolinių augalų bendrijos, todėl neigiamo poveikio biologinei įvairovei nebus. Sklype paliekamas prioritetas pievoms.

3.5.5 Sprendinių įgyvendinimo poveikis saugomos gamtos vertybėms:

Sprendinių įgyvendinimo poveikio nėra, nes planuojamoje teritorijoje saugomų gamtos vertybių nėra.

3.5.6 Sprendinių įgyvendinimo poveikis gamtinei ir rekreacinei aplinkai:

Projektuojamas objektas rekreacinių zonų kokybei įtakos neturės.

3.5.7 Sprendinių įgyvendinimo poveikis kraštovaizdžio ekologinei pusiausvyrai:

Projektuojamas objektas taršos aspektu nekenksmingas, nenumatomas medžių kirtimas, nekeičiamos reljefo formos, todėl projekto sprendinių poveikis gamtosauginiu aspektu bus nežymus. Aplinkiniai laukai tinkami žemdirbystei. Statybos teritorijoje medžių nėra.

3.5.8 Sprendinių įgyvendinimo poveikis kraštovaizdžio estetinei kokybei:

Bokštas - statomas iš lengvų metalinių konstrukcijų, todėl nėra masyvus ir agresyvus aplinkos atžvilgiu elementas. Projekto sprendiniai vizualiniu - kraštovaizdžio apsaugos aspektu palankūs.

3.5.9 Sprendinių įgyvendinimo poveikis kultūros paveldo objektams:

	Lapas	Lapų	Laida
5808(P2_9)-01-TP-R.PP.AR	5	6	0

RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR.5247/0012:8, KAUNO R. SAV., ALŠĖNŲ SEN., MASTAIČIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS.

Sprendinių įgyvendinimo poveikio nėra, nes planuojamoje teritorijoje saugomų kultūros paveldo objektų nėra. Artimiausi kultūros paveldo objektai:

2,33 km atstumu į šiaurės rytus esanti Garliavos evangelikų liuteronų bažnyčia (unikalus objekto kodas 30618) adresu Kauno rajono sav., Garliavos sen., Garliavos m., Vytauto g. 99. Vertingųjų savybių pobūdis - Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus);

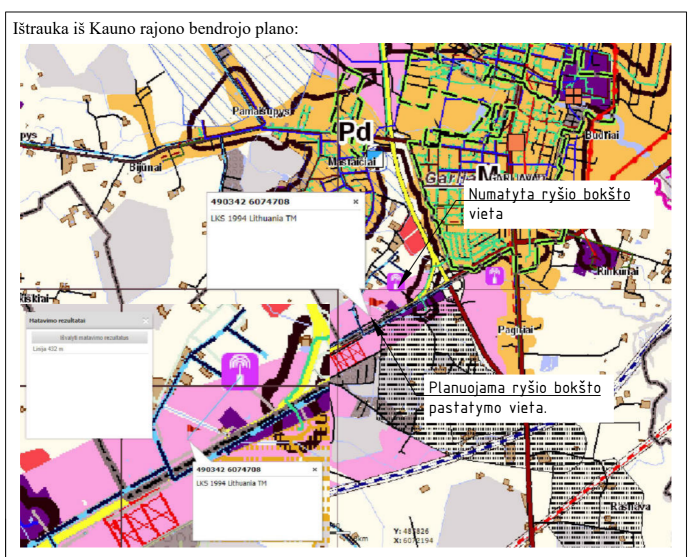
3.5.10 Atliekos:

Bokštas montuojamas iš surenkamų metalinių konstrukcijų, pamatai - betonuojami. Statybinių atliekų nesusidaro. Eksploatacijos metu atliekų nenumatoma.

3.5.11 Higieniniu aspektu:

Pagal atliktus preliminarius elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimus projektuojamosios stoties teoriškai sukurto teorinio elektromagnetinio lauko energijos srauto tankis neviršys leistinos normos.

	Lapas	Lapų	Laida
5808(P2_9)-01-TP-R.PP.AR	6	6	0

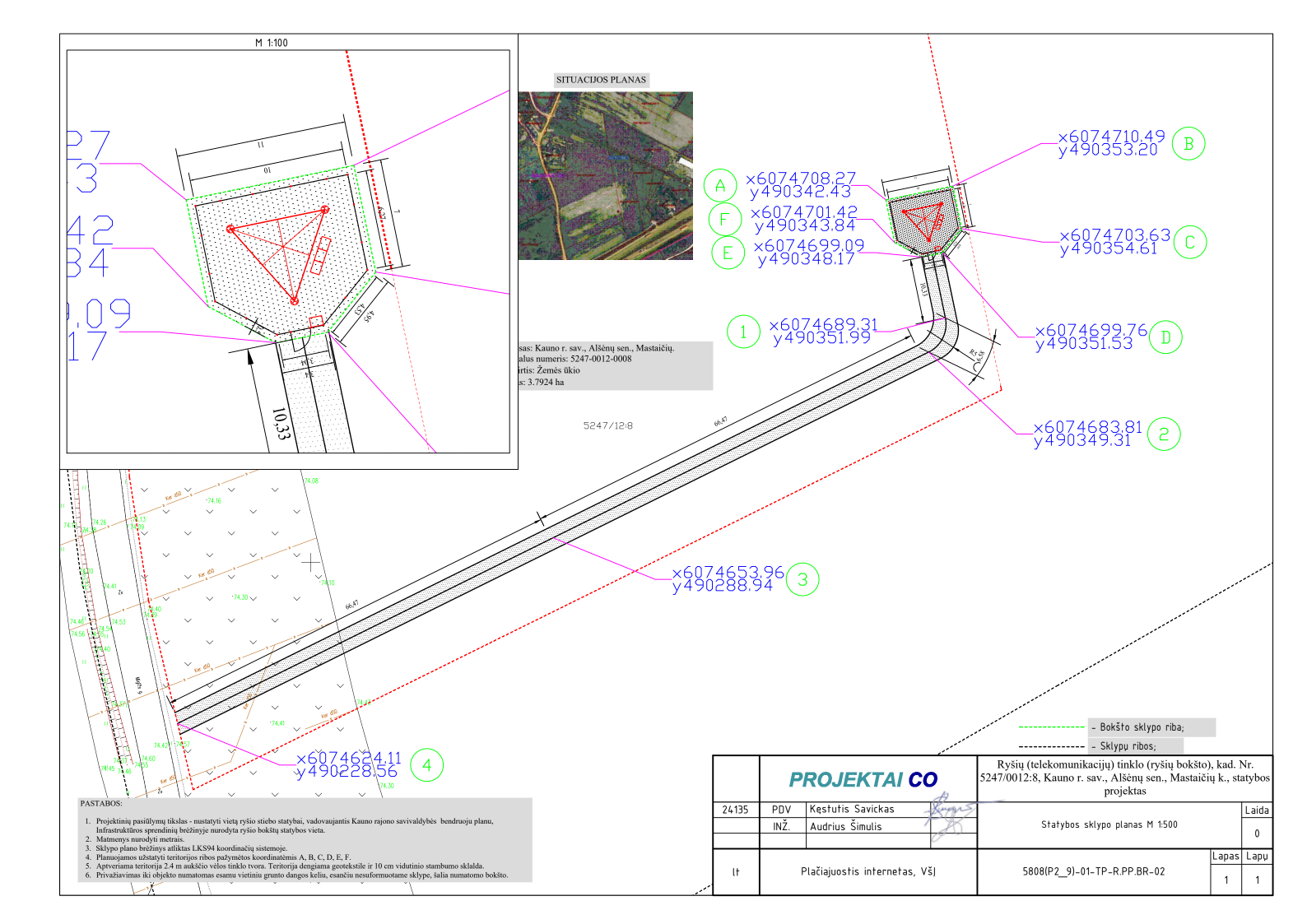


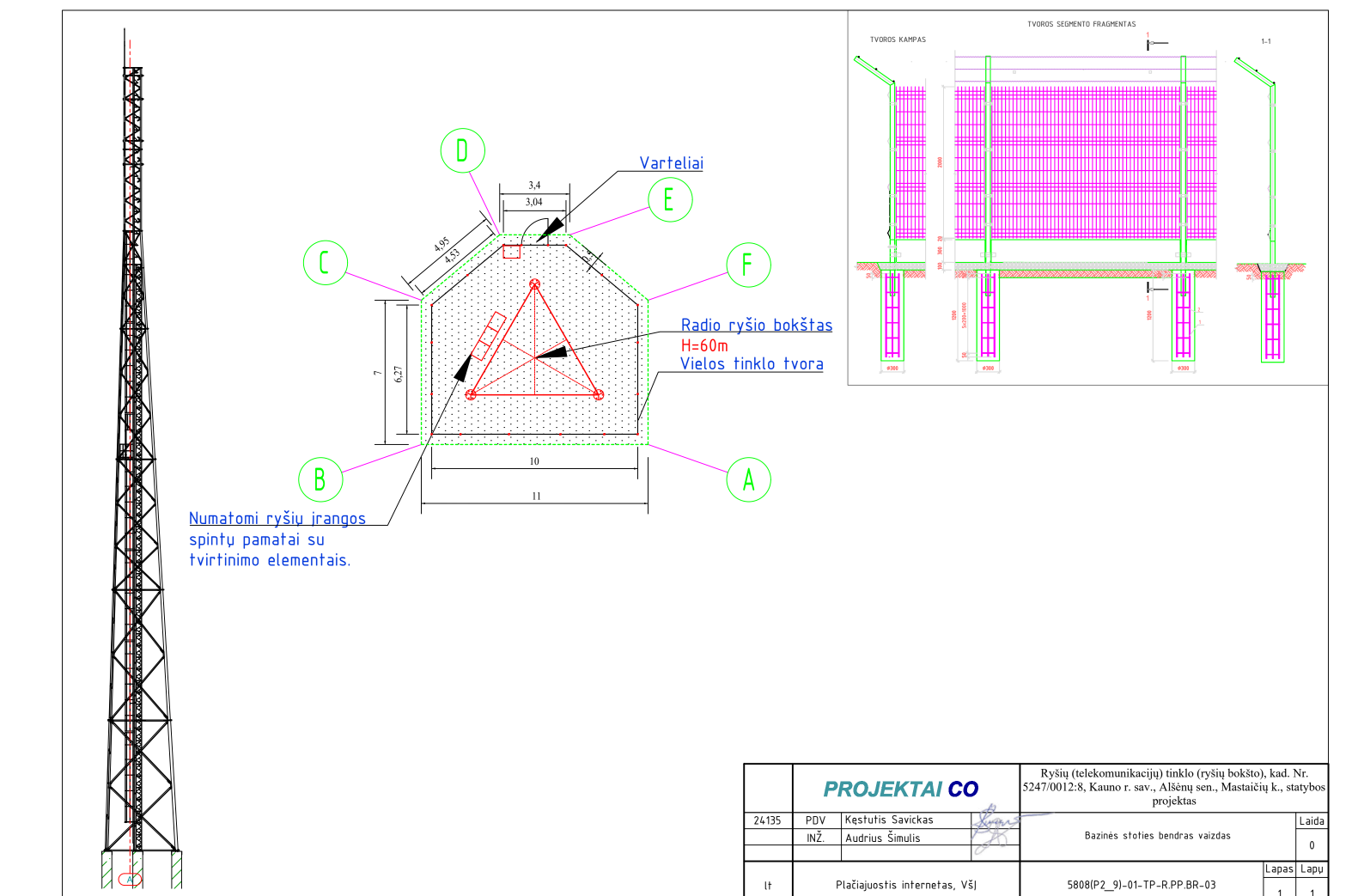
Ištrauka iš Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano aiškinamojo rašto:

Judriojo radijo ryšio bazinės stotys

Kauno rajono bendrojo plano I-ajame pakeitime esamos (veikiančios) ir planuojamos judriojo radijo ryšio bazinės stotys (bokštai/stiebai) pažymėtos remiantis duomenimis gautais iš judriojo ryšio operatorių. Bendrojo plano sprendinių grafinėje dalyje (žiūrėti Inžinerinės infrastruktūros brėžinį) planuojamų bazinių stočių vietos yra pažymėtos preliminariai (paleškos taškai nurodyti 2 km tikslumu). Tikslios ryšio bokštų vietos bei poveikis Kauno marių regioninio parko kraštovaizdžiui bus išnagrinėtas parenkant tikslias vietas judriojo radijo ryšio bazinėms stotims rengiant žemeenio lygmens teritorijų paravimo dokumentus ir dar technikus romiaktus. Razinų stočių penalata derios ir leidina stabti išduoda planavimo dokumentus ir/ar techninius projektus. Bazinių stočių projektą derina ir leidimą statyti išduoda apskričių visuomenės sveikatos centrai, kurie drauge su Ryšių reguliavimo tarnyba griežtai kontroliuoja bazinių stočių statybą ir jų naudojimą.

PROJEKTAI CO		ROJEKTAI CO	Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto) 5247/0012:8, Kauno r. sav., Alšėnų sen., Mastaiči projektas		
24135	PDV INŽ.	Kęstutis Savickas Audrius Šimulis	štrauka iš savivaldybės teritorijos bendrojo plano sp "Inžinerinės infrastruktūros brėžinio" su nurodyta bokšto vieta.	rendinių ryšio	Laida 0
lt		Plačiajuostis internetas, VšJ	5808(P2_9)-01-TP-R.PP.BR-01	Lapas 1	Lapụ 1





2019 m. sausio 14 d. Nr. R-23

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

I. BENDRA INFORMACIJA

1. Projekto pavadinimas :	"NAUJOS KARTOS	INTERNETO	PRIEIGOS INFR	ASTRUKTŪRO S
PLĖTRA.INFRASTRUKTŪROS	RYŠIO BOKŠTAMS	ĮRENGIMAS	(I REGIONAS).	PIRKIMO Nr
393670. RYŠIO BOKŠTŲ STAT	YBOS PROJEKTAS. Y	PATINGAS ST	ATINYS"	

2. Statinio paskirtis ir jo paskirties pagrindiniai rodikliai (produkcijos gamybos, paslaugų	į
eikimo ar kitos ūkinės veiklos rūšys ir apimtys, pajėgumas, našumas, vietų skaičius, butų	
skaičius ir t.t.): 9.7. ryšių (telekomunikacijų) tinklai	•
3. Statybos rūšis <u>: nauja statyba</u>	
4. Statinio kategorija: Ypatingas statinys	
5. Lėšų pobūdis: ES struktūrinių fondų, valstybės	
(valstybės, savivaldybės, ES struktūrinių fondų, privačios ir pan.)	
6. Numatomas statybos darbų pirkimo būdas <u>: konkursas</u>	

- 7. Statinio projekto rengimo etapas: <u>Techninis projektas</u>
 - II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMI DUOMENYS
- 9. Projektavimo paslaugų apimtis:
- 9.1. Įprastos paslaugos (paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymą ir STR 1.04.04:2017).

Techninis projektas. Sudėtis: <u>Visos projekto dalys reikalingos statinio projektui atlikti pagal</u> galiojančius teisės aktus ir pirkimo sutartj.

9.2 Kitos paslaugos (paslaugos deleguotos užsakovo projektuotojui (konsultantui) Pvz. užsakyti ir gauti topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentus, atlikti esamų statinių statybinius tyrinėjimus; gauti statybą leidžiantį dokumentą; valdyti projektą; atlikti projektinės dokumentacijos vertimo į/iš užsienio kalbas darbus ir t.t.)

Pagal įgaliojimą atlikti statytojo funkcijas vykdant projektavimo darbus. Paruoštą techninį projektą statytojo pageidavimu ir įgaliojimu patalpina į "Infostatybą" statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

- 10. Projektavimo paslaugų terminai:
- 10.1. pradžia 2018.
- 10.2. trukmė dienomis (mėnesiais): 36 mėn.

Projektavimo paslaugų laiko grafikas (žiūr. sutartj).

11. Užsakovo pateikiami dokumentai projektui rengti (bendruoju atveju):

Techninė specifikacija (priedas prie pirkimo sutarties).

- 11.2 Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai . <u>Pagal pirkimo sutartj-paslaugų teikėjas</u>
- 11.3

Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinima. Pagal pirkimo sutartį-paslaugų teikėjas

- 11.3. Statinio kadastriniai matavimai . -
- 11.4. Statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba statinio nuomos (panaudos) dokumentai. -
- 11.5. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentais: Pagal pirkimo sutartį-paslaugų teikėjas, jei bus poreikis pagal teisės aktus projektavimo metu.
- 11.6. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentai: Pagal pirkimo sutartj-paslaugų teikėjas, jei bus poreikis pagal teisės aktus projektavimo metu.
- 11.7. Sklypo ir inžinierinių statinių geologiniai tyrinėjimai. <u>Pagal pirkimo</u> <u>sutartj-paslaugų teikėjas</u>
- 11.8. Specialüs architektūros reikalavimai: <u>-Pagal pirkimo sutartj-paslaugu</u> <u>teikėjas</u>

Specialūs paveldosaugos reikalavimai kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai, kultūros paveldo statiniui ar kultūros paveldo teritorijoje esančiam statiniui - Pagal pirkimo sutartį ir rangos sutarties dieną galiojančius teisės aktus.

11.9. Kiti dokumentai - Pagal pirkimo sutartj.

III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

- 13. Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai:

 <u>Projektavimo rangos sutarties dieną galiojantys teisės aktai "istatymai "STR, normos ir taisyklės.</u>
- 14. Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei):

Pagal pirkimo sutartį ir rangos sutarties dieną galiojančius teisės aktus.

15. Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai- <u>Pagal pirkimo sutartį ir rangos sutarties dieną galiojančius</u> teisės aktus.

16. Funkciniai, techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis:

Pagal pirkimo sutartį ir rangos sutarties dieną galiojančius teisės aktus.

16.1 sklypo planui: Bokšto sklypo tvora su vartais. Bokšto sklypo teritoriją (ne didesnę nei 1 aro ploto) numatoma aptverti apie 40 m ilgio ir 2,4 m aukščio vielos tinklo arba segmentinę tvora (2 m aukščio ir 3 eilės spygliuotos vielos. Tvoroje numatyti apie 1,3 m pločio vartelius, skirtus įeiti aptarnaujančiam personalui. Tvoros elementų tvirtinimą numatyti ant betoninio ištisinio pamato. Atstumas tarp tvoros tinklo apačios ir betoninio pamato turi būti ne didesnis kaip 20 mm. Visos metalinės detalės karštai cinkuotos. Aplinkinėje teritorijoje esančių krūmų ir medžių iškirtimą (jei tai būtina, siekiant apsaugoti statinių konstrukcijas ir įrenginius nuo gaisrų); sklypo aikštelės ir 50 cm aplink aikštelę padengimą smulkia skalda (apie 10 cm storio sluoksnis) ant neaustinės geotekstilės ir smėlio 10 cm storio sluoksnio pagrindo; laikino privažiavimo kelio (apie 3,5 m pločio) įrengimą. Kelio ilgis priklauso nuo konkrečios vietovės situacijos.

16.2 konstrukcinei:

Projektuojami ryšio bokštai 60 metrų aukščio. Skirstomi sekcijomis.

Numatyti/jvertinti tokias bokštų apkrovas ir buringumą:

bokšty apkrova (viršutinės 10 m bokšto konstrukcijų dalies) – iki 1500 kg, buringumas –
 iki

16,5 m2;

- -viršutinėje 10 m bokšto dalyje numatyti du 2 žiedinių konstrukcijų laikiklius dviejuose lygiuose. Laikikliai skirti 4 ryšio operatorių antenoms, radijo siųstuvams ir kt. įrangai tvirtinti;
- viršutiniam vienam žiediniam laikikliui: jrangos buringumas iki 10 m2, apkrova iki 900 kg;
- -antram (apatiniam) žiediniui laikikliui: jrangos buringumas iki 6.5 m2 , apkrova iki 600 kg;
- kiekvieno iš 4 operatorių įrangai papildomai ne mažiau kaip 0,5 m2 vėjo ploto ir iki
 100 kg svorio žemiau esančioje kitoje 10 m bokšto konstrukcijų dalyje (buringumas iki 2 m2 , apkrova iki 400 kg.);
- kiekvieno iš 4 operatorių nedidelių gabaritų ir svorio (iki Ø0,6 m RRL 2 vnt. ir Ø1,20 m RRL 2 vnt.) įrangai kabinti žemiau nei 40 m aukštyje.
- -papildomai kiekvienoje sekcijoje turi būti jvertintos jrangą ir antenas laikančiųjų konstrukcijų bei kabelių apkrovos ir buringumas.
- vėjo apkrovą jvertinti pagal LST EN 1991-1-4:2005/NA:2012. Vėjo apkrovos rajoną nustatyti pagal konkrečią objekto vietą.
- kiekvieno iš 4 operatorių įrangos (4 lauko komutacinių spintų) pastatymui numatyti tvirtą pagrindą.
- -kiti nenurodyti parametrai pagal pirkimo sutartį ir jos priedus.
- 16.3.radiotechninė projekto dalis:
- 16.3.1.efektyvioji spinduliuotės galia, W iki 1 kW;
- 16.3.2. skaičiavimų spindulys 300 m.
- 16.4. kitoms dalims:

Pagal pirkimo sutartį, jos priedus ir rangos sutarties dieną galiojančius teisės aktus.

17. Nurodymai sprendinių derinimui ir pan. <u>Visi sprendiniai derinami su užsakovu .</u> 18. Pageidaujami ekonominiai rodikliai, tame tarpe naudojimo
19. Statinio (statinių grupės) projektavimo ir statybos eiliškumas. Projektavimas iki statybą leidžiančio dokumento gavimo atliekamas viena stadija(TP). 20. Statinio projekto dokumentų atlikimo kitos kalbos.
21. Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius, tame tarpe kompiuterinėje laikmenoje ir t.t. 1 kompiuterinė laikmena, formatai pdf ir dwg. 2 egz. popierinėje versijoje.

22. Projektavimo užduoties priedai yra neatskiriama Projektavimo užduoties dalis.

23. Pastaba: vadovaujantis Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros įr taisykliy naudojimo 307 punktu, Infrastruktūros valdytojai, kurie vykdyti elektroninių ryšiu infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros, skirtos gamybos, tiekimo, paskirstymo ir (ar) transporto paslaugoms teikti, įrengimo darbus, kurie visiškai ar iš dalies yra finansuojami valstybės, savivaldybės, Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, (toliau – įrengimo darbai) privalo ne vėliau kaip prieš 2 mėnesius iki kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų atlikti įrengimo darbus gavimo (jeigu tokių leidimų nereikia, iki įrengimo darbų pradžios) pateikti Tarnybai Taisyklių 2 priede nustatytos formos pranešimą apie numatomą įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą infrastruktūros valdytojams vykdant įrengimo darbus.

Projektavimo užduoties priedai:

1 priedas: Pirkimo sutartis ir jos priedai.

PRITARIU

Kauno rajono savivaldybės administracijos dirkauno rajono savivaldybės dirkauno rajono savivaldybės akyrlaus vedėjo pavaduotoja

Irena Bertašiūtė

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m. vasario 26 d. Kaunas

1.	INFORMACIJA AP	IE SUMANYTA PROJEKTUOTI STATINĮ		
	Statinio pavadinimas	Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad. Nr. 5247/0012:8, Kauno r. sav., Alšėnų sen., Mastaičių k., statybos projektas Kauno r. sav., Alšėnų sen., Mastaičių k. Nauja statyba		
	Statybos adresas			
	statybos rūšis			
	statinio kategorija	Ypatingas statinys		
	Žemės sklypo rodikliai:			
	Adresas:	Kauno r. sav., Alšėnų sen., Mastaičių k.		
	Unikalus Nr.:	5247-0012-0008		
	Kadastrinis Nr.:	5247/0012:8		
	Pagrindinė tikslinė naudojimo			
	paskirtis:	Žemės ūkio		
	Žemės sklypo plotas:	3.7924 ha		
	Projektuojamo statinio			
	rodikliai:			
	Pagrindinė tikslinė naudojimo	9.7 ryšių (telekomunikacijų) tinklai		
	paskirtis:			
	Aukštis	BASEA BASE		
	Bokšto aikštelės plotas:	100 m ²		
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS (rekomendacinė)			
	- informuoti visuomene apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą;			
	- specialiesiems reikalavimams nustatyti;			
	- nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus;			
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS			
	3.1. Aiškinamasis raštas			
	3.2. Sklypo planas			
	3.3. Bendras bokšto vaizdas su aikštele			
1.	STATYTOJO PATEIKIAMI DOKUMENTAI (rekomendacinė)			
	Projektavimo užduotis			

Projekto vadovas

Kęstutis Savickas

1. SUSIRINKIMA ORGANIZUOTT SEMUINITOS PATAL-

POSE PUVENTOJAMS PRINTINU LAIKU.

2. TIKSUNIT (KEISTI) ŽINES SKLUPO PASKIRTI, VADOVAUJANTIS LR ŽUMĖS ŪKIO M APIINKOS MINISTRY

2005 - 01-20 ISAKYMO NR. 3D-37/D1 -40 21 PUNKTU (IFUTFOFC)