

PROJEKTO PAVADINIMAS: RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR. 8264/0004:130, UTENOS R. SAV., SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS.

OBJEKTO ADRESAS: UTENOS R. SAV., SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ 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(A_107)-01-TP-R.PP

BYLOS ŽYMUO: TP

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

"Projektai ir Co", UAB

DUOMENYS APIE JURIDINĮ ASMENĮ KAUPIAMI IR SAUGOMI LR JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRE

UŽTVANKOS G. 17, DAINIŲ K. LT-74202, JURBARKO R., LIETUVA, WWW.PROJEKTAI.CO
TEL. +370 447 70120 / +370 698 51552, **FAKS.** +370 447 70128, PROJEKTAVIMAS@ZILINSKIS.COM
KODAI 304317225 / LT100010333417

TURINYS

1	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
2	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI.....	4
3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	6
3.1	STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS	6
3.2	PAGRINDINIAI BOKŠTO PARAMETRAI.....	6
3.3	PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AIKŠTELĖS VIETOVĖS TRUMPA CHARAKTERISTIKA	6
3.3.1	APKROVOS.....	7
3.3.2	KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI.....	7
3.3.3	MEDŽIAGOS.....	7
3.3.4	APSAUGA NUO KOROZIJOS.....	7
3.3.5	SUJUNGIMAI.....	7
3.3.6	PAMATAI.....	8
3.3.7	NAUDOJIMO SAUGA.....	8
3.3.8	RYŠIŲ ĮRANGOS SPINTOS	8
3.4	SKLYPO PLANO SPRENDINIAI. STATYBOS SKLYPO TVARKYMAS.....	8
3.4.1	PROJEKTUOJAMAS OBJEKTAS	8
3.4.2	OBJEKTO STATYBOS VIETOS SĄLYGOS	9
3.4.3	GEOTECHNINIAI TYRINĖJIMAI.....	9
3.4.4	BAZINĖS STOTIES TECHNINIAI RODIKLIAI.....	9
3.4.5	MELIORACINĖS SISTEMOS	9
3.5	TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIŲ PASEKMIŲ VERTINIMAS. POVEIKIS APLINKAI.....	9
3.5.1	SPRENDIMŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS PLANUOJAMOS TERITORIJOS ORO KOKYBEI: 10	
3.5.2	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS PLANUOJAMOS TERITORIJOS PAVIRŠINIŲ IR POŽEMINIŲ VANDENŲ KOKYBEI:	10
3.5.3	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS DIRVOŽEMIO IŠTEKLIAMS IR ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENOMS:.....	10
3.5.4	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS EKOSISTEMAI IR BIOLOGINEI ĮVAIROVEI: ...	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 PUSIAUSVYRAI:.....	10
3.5.8	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS KRAŠTOVAIZDŽIO ESTETINEI KOKYBEI:	10
3.5.9	SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO POVEIKIS KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAMS:.....	11
3.5.10	ATLIEKOS:	11
3.5.11	HIGIENINIŲ ASPEKTU:	11

2 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m ²	15500	
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. A_107 Paskirtis – elektroninių ryšių infrastruktūra Kategorija – ypatingas statinys, nauja statyba			
3.1.1. Stiebas iš surenkamų cinkuotų metalinių konstrukcijų Paskirtis – elektroninių ryšių infrastruktūra Kategorija – ypatingas statinys, nauja statyba			
3.1.2. Bokšto aukštis	m	60	
3.2. Ryšių įrangos spinta. Gamyklinis. Paskirtis – elektroninių ryšių infrastruktūra 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			
4.1.1. Tvoros ilgis (perimetras)			
	m	34,64	
4.1.2. Tvoros aukštis			
	m	2,4	

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

PROJEKTAI CO			RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR. 8264/0004:130, UTENOS R. SAV., SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS.		
24135	PDV	Kęstutis Savickas	Bendrieji statinio rodikliai		Laida
	Inž.	Audrius Šimulis			0
LT	Plačiajuostis internetas, VŠĮ		5808(A_107)-01-TP-R.PP.BSR		Lapas 1
					Lapų 2

BENDRIEJI DUOMENYS

Žmės sklypas (kad. Nr.)	8264/0004:130
Unikalus Nr.:	8264-0004-0130
Statinio adresas:	Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių 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

Projekto vadovas:

K. Savickas (kvalifikacijos atestato Nr. 33681)



5808(A_107)-01-TP-R.PP.BSR	Lapas	Lapų	Laida
	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), topografinė 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 sąlygomis.

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

3.1 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

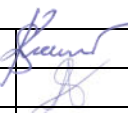
Bazinės stoties įrengimo dalyje atliekami šie pagrindiniai statybos darbai:

- 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

PROJEKTAI CO			RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR. 8264/0004:130, UTENOS R. SAV., SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS.		
24135	PDV	Kęstutis Savickas		Aiškinamasis raštas	Laida
	Inž.	Audrius Šimulis			0
LT	Plačiajuostis internetas, VŠĮ				5808(A_107)-01-TP-R.PP.AR
				1	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 $f_u/f_y > 1,1$.

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 poliuretaniais dažais pagal LST EN ISO 12944. Aplinkos koroziškumo kategorija C3. Dangos ilgaamžiškumas aukštas H pagal ISO 12944 15 metų. Poliuretalinė 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(A_107)-01-TP-R.PP.AR	2	6	0

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 atveju 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 EN 353-1. 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 aptveriamą 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.

5808(A_107)-01-TP-R.PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	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 sąlygos

Sklypas yra Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k.; Sklypo unikalus Nr. 8264-0004-0130. Žemės sklypo savininkas – S. K. Po sutarties pasirašymo sklypo dalis nuomos teise priklausys VšĮ „Placiajuostis 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 konteineriujje 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 „Placiajuostis 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 „Placiajuostis internetas“ bazinės statyba numatoma Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k.; Sklypo unikalus Nr. 8264-0004-0130.

Projektuojamam sklypui yra nustatyti šie apribojimai:

LII. Dirvožemio apsauga;

XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos;

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

XV. Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos.

5808(A_107)-01-TP-R.PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	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.

5808(A_107)-01-TP-R.PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

3.5.9 Sprendinių įgyvendinimo poveikis kultūros paveldo objektams:

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

- 1,83 km atstumu į rytus esantis Ragas vad. Dievalkiu, adresu Utenos rajono sav., Sudeikių sen., Alkų vs. (unikalus objekto kodas [16239](#)). Vertybė pagal sandarą - Pavienis objektas. Rūšis – Nekilnojamas.
- 2.53 km atstumu į vakarus esantis Baltakarčių piliakalnis, adresu Utenos rajono sav., Sudeikių sen., Baltakarčių k. (unikalus objekto kodas [7078](#)). Vertybė pagal sandarą - Pavienis objektas. Rūšis – Nekilnojamas.

3.5.10 Atliekos:

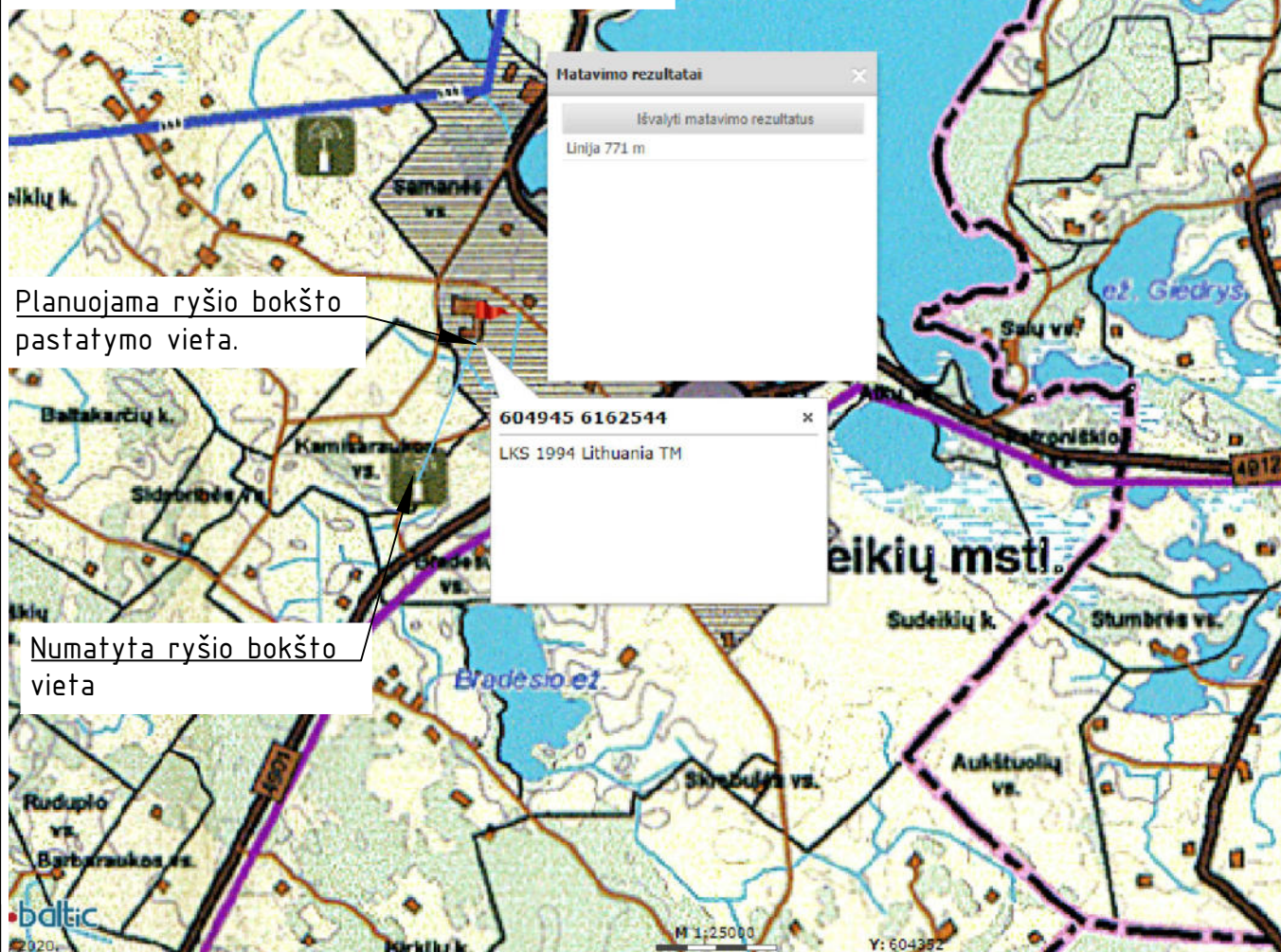
Bokštas montuojamas iš surenkamų metalinių konstrukcijų, pamatai - betonuojami. Statybinių atliekų nesusidaro. Eksploatacijos metu atliekų nenumatoma.

3.5.11 Higieniniu aspektu:

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

	Lapas	Lapų	Laida
5808(A_107)-01-TP-R.PP.AR	6	6	0

Ištrauka iš Utenos rajono bendrojo plano:



Planuojama ryšio bokšto pastatymo vieta.

Numatyta ryšio bokšto vieta

Ištrauka iš Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano aiškinamojo rašto:

Ryšių infrastruktūra

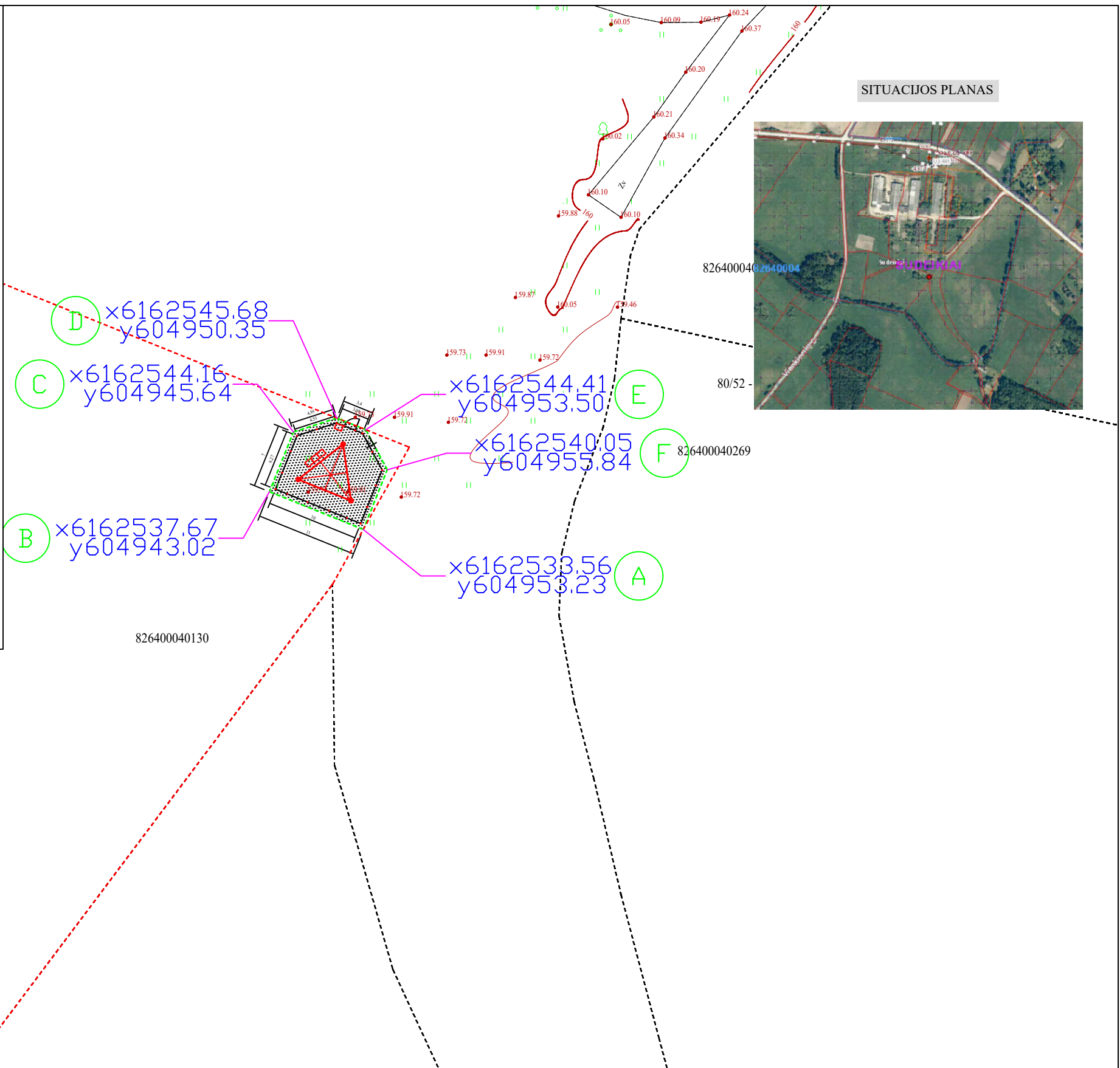
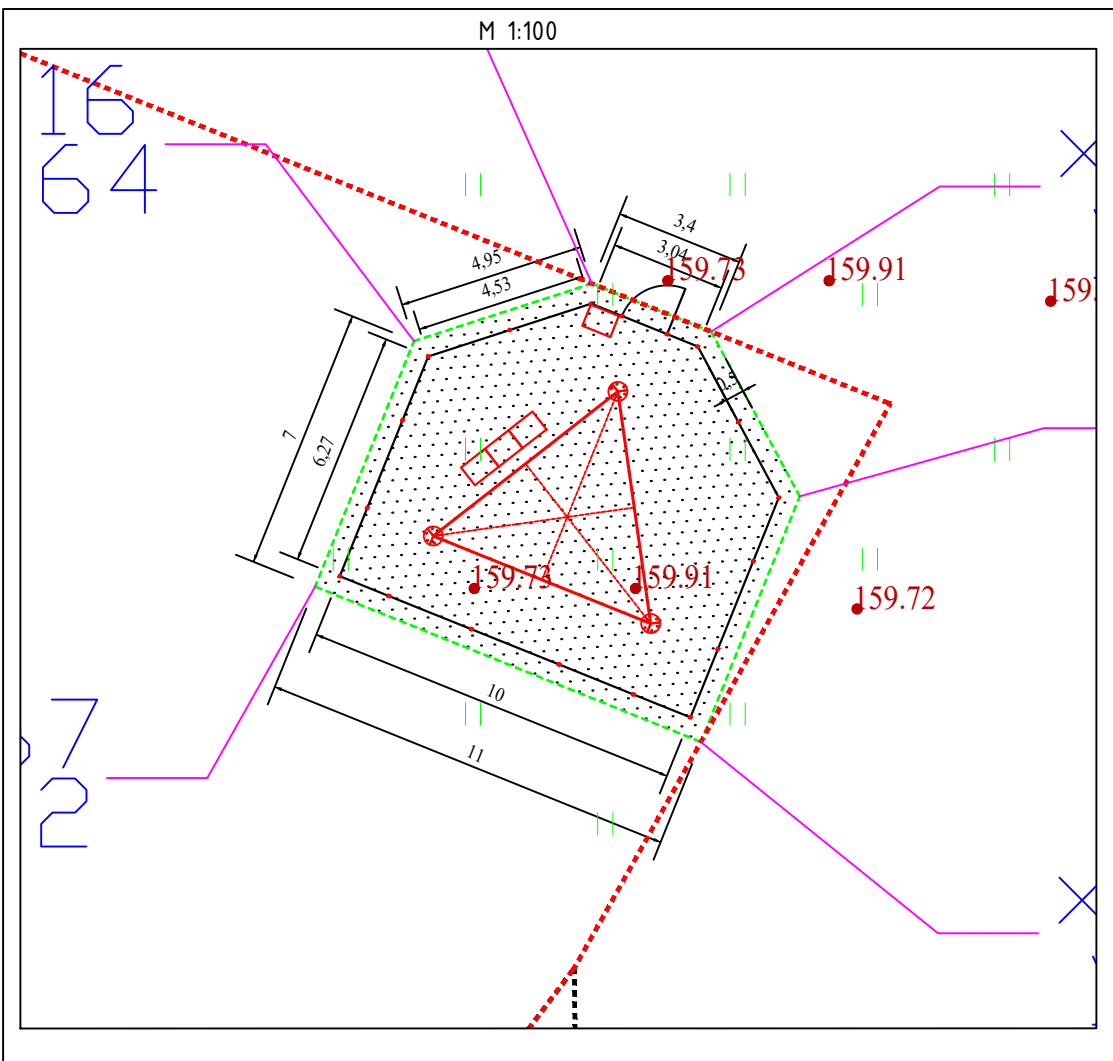
Ryšių, telekomunikacinių sistemų ir ypač internetinio ryšio tinklo plėtra yra svarbus uždavinys kuriant informacinę ir žinių visuomenę. Šiuolaikinės informacinės technologijos leidžia efektyviai apdoroti, saugoti ir perduoti informaciją. Tai užtikrina labai spartų jų plitimą į visas mokslo, gamybos ir privataus gyvenimo sritis. Pasiiekti, kad šios ryšio priemonės būtų prieinamos visiems potencialiems vartotojams - pagrindinis ryšių sistemos vystymo tikslas perspektyvoje.

- Plėsti mobilus daugiakanalio ryšio tinklą, sudarant konkurencines sąlygas mobilus ryšio operatoriams.
- Sukurti kaimiškųjų vietovių informacinių technologijų plačiajuostį tinklą.
- Išlaikyti esamą pašto skyrių tinklą. Nemažinti pašto skyrių tinklo, mažėjant gyventojams kaimiškose vietovėse.

Rengiant sprendinius yra atsižvelgta į mobilus ryšio operatorių planus, Lietuvos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtros strategiją, RAIN projektą.

Projekto grafiniėje dalyje vaizduojami esami ir numatomi mobilus ryšio bokštai ir stiebai, pašto skyriai ir laidinio ryšio stotys. Plačiajuosčio greitojo internetinio ryšio mazgai ir numatomos šviesolaidinės ryšio linijos vaizduojamos schematiškai.

			PROJEKTAI CO		Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad. Nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projektas	
24135	PDV	Kęstutis Savickas		Ištrauka iš savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių "Inžinerinės infrastruktūros brėžinio" su nurodyta ryšio bokšto vieta.	Laida	0
	INŽ.	Audrius Šimulis			Lapas	Lapų
lt	Plačiajuostis internetas, VŠĮ			5808(A_107)-01-TP-R.PP.BR-01	1	1



Adresas: Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k.
 Unikalus numeris: 8264-0004-0130
 Paskirtis: Žemės ūkio
 Plotas: 1.5500 ha

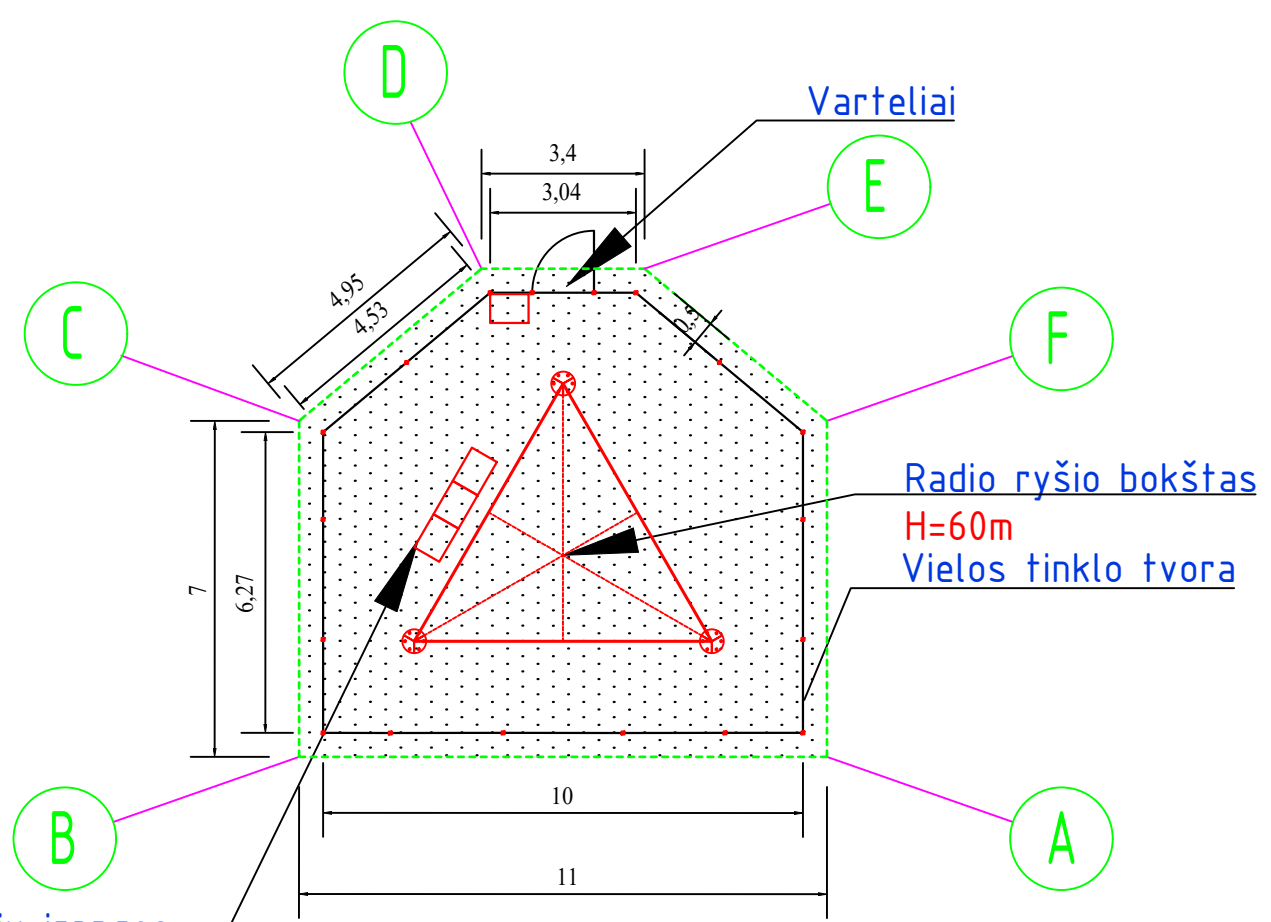
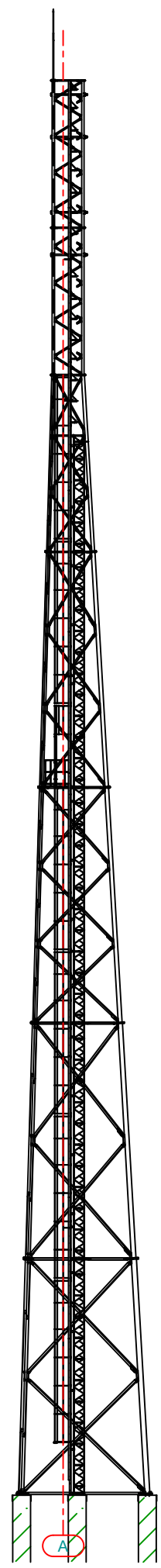
- - - - - - Bokšto sklypo riba;
- - - - - - Sklypų ribos;
- - - - - - Sklypo kad. Nr. 8264/0004:130 riba;
- - - - - - Projektuojama plieno tinklo tvora;
- Projektuojama žvyro danga;

826400040132

PASTABOS:

1. Projektinių pasiūlymų tikslas - nustatyti vietą ryšio stiebo statybai, vadovaujantis Utenos rajono savivaldybės bendroju planu, Infrastruktūros sprendinių brėžinyje nurodyta ryšio bokštų statybos vieta.
2. Matmenys nurodyti metrais.
3. Sklypo plano brėžinys atliktas LKS94 koordinacių sistemoje.
4. Planuojamos užstatyti teritorijos ribos pažymėtos koordinatėmis A, B, C, D, E, F.
5. Aptveriamą teritoriją 2.4 m aukščio vėlos tinklo tvora. Teritorija dengiama geotekstile ir 10 cm vidutinio stambumo sklalda.
6. Privažiavimas iki objekto numatomas esamu vietiniu grunto dangos keliu, esančiu nesuformuotame sklype, šalia numatomo bokšto.

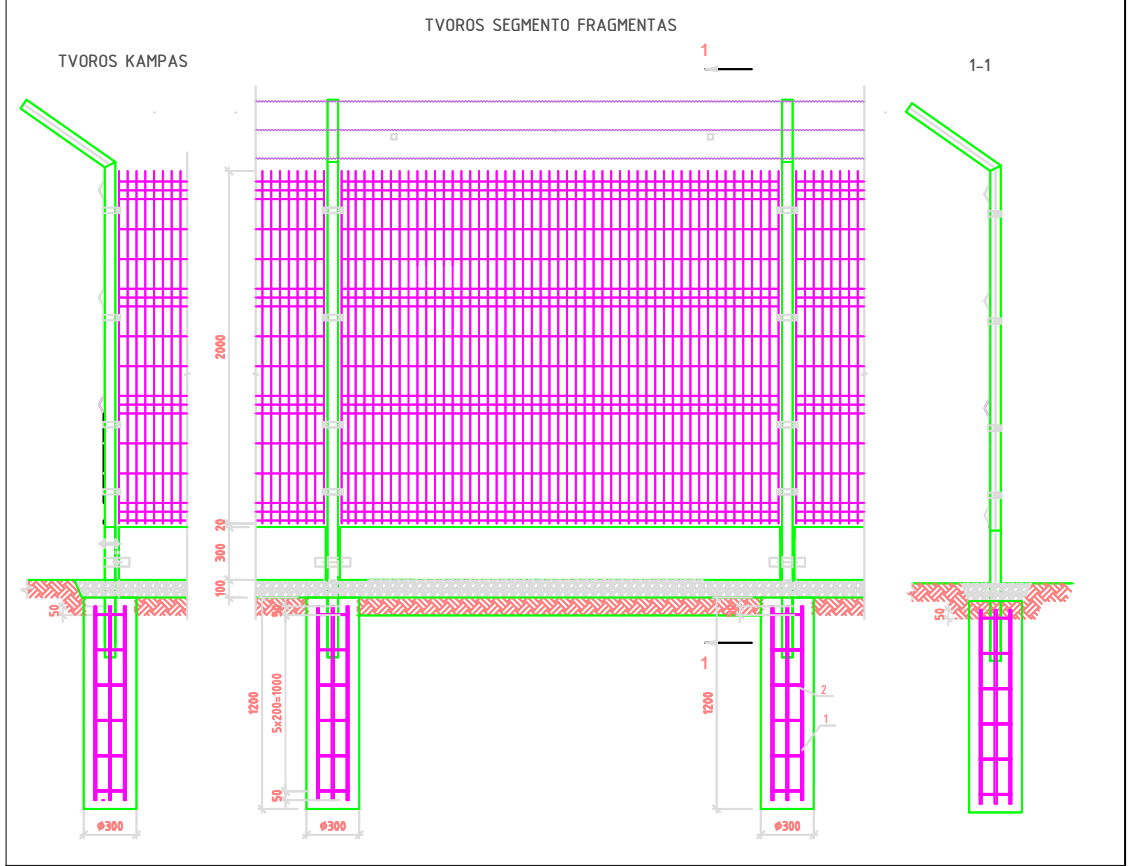
PROJEKTAI CO		Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad. Nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projektas			
				24.135	PDV
	INŽ.	Audrius Šimulis	Statybos sklypo planas M 1:500	0	
lt	Plačiajuostis internetas, VšĮ		5808(A_107)-01-TP-R.PP.BR-02	Lapas	Lapu
				1	1



Numatomi ryšių įrangos spintų pamatai su tvirtinimo elementais.

Varteliai

Radio ryšio bokštas
H=60m
Vielos tinklo tvora



		PROJEKTAI CO		Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad. Nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projektas	
24.135	PDV	Kęstutis Savickas	<i>[Signature]</i>	Bazinės stoties bendras vaizdas	Laida
	INŽ.	Audrius Šimulis			0
lt	Plačiajuostis internetas, VšĮ			5808(A_107)-01-TP-R.PP.BR-03	Lapas
					Lapu
					1
					1

2020-06-02 (31A)G-3954
(data)

(parašas)

2020 m. birželio 9 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m. gegužės 29 d.

Utena

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTA PROJEKTUOTI STATINI	
	Statinio pavadinimas	Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad. Nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projektas
	Statybos adresas	Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k.
	statybos rūšis	Nauja statyba
	statinio kategorija	Ypatingas statinys
	Žemės sklypo rodikliai: Adresas: Unikalus Nr.: Kadastrinis Nr.: Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Žemės sklypo plotas:	Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k. 8264-0004-0130 8264/0004:130 Žemės ūkio 1.5500 ha
Projektuojamo statinio rodikliai: Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Aukštis: Bokšto aikštelės plotas:	9.7 ryšių (telekomunikacijų) tinklai 60 m 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 aikšte	
4.	STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI (rekomendacinė)	
	Projektavimo užduotis	

Projekto vadovas

Kęstutis Savickas

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

I. BENDRA INFORMACIJA

1. Projekto pavadinimas : „**NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA. INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS (I REGIONAS). PIRKIMO Nr. 393670. RYŠIO BOKŠTŲ STATYBOS PROJEKTAS. YPATINGAS STATINYS**“
2. Statinio paskirtis ir jo paskirties pagrindiniai rodikliai (produkcijos gamybos, paslaugų teikimo ar kitos ūkinės veiklos rūšys ir apimtys, pajėgumas, našumas, vietų skaičius, butų skaičius ir t.t.): 9.7. ryšių (telekomunikacijų) tinklai
3. Statybos rūšis : nauja statyba
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 : konkursas
7. Statinio projekto rengimo etapas: Techninis projektas

**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: Visos projekto dalys reikalingos statinio projektui atlikti pagal galiojančius teisės aktus ir pirkimo sutartį.

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. sutartį).

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 . **Pagal pirkimo sutartį-paslaugų teikėjas**

11.3

Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą. **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 sutartį-paslaugų teikėjas, jei bus poreikis pagal teisės aktus projektavimo metu .**

11.7. Sklypo ir inžinierinių statinių geologiniai tyrinėjimai. **Pagal pirkimo sutartį-paslaugų teikėjas**

11.8. Specialūs architektūros reikalavimai: **-Pagal pirkimo sutartį-paslaugų teikėjas**

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 sutartį.**

III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

13. Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai:

Projektavimo rangos sutarties dieną galiojantys teisės aktai ,statymai ,STR, normos ir taisyklės.

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- **Pagal pirkimo sutartį ir rangos sutarties dieną galiojančius 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 išskirtimą (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:

- bokštų 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: įrangos buringumas – iki 10 m², apkrova – iki 900 kg;

-antram (apatiniam) žiediniui laikikliui: įrangos 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 įvertintos įrangą ir antenas laikančiųjų konstrukcijų bei kabelių apkrovos ir buringumas.

- vėjo apkrovą įvertinti 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. Visi sprendiniai derinami su užsakovu .

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 ir naudojimo taisyklių 307 punktu, Infrastruktūros valdytojai, kurie ketina vykdyti elektroninių ryšių 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.

VIEŠOJO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SVARSTYMO SU VISUOMENE ATASKAITA

2020-08-07

1. Apie projektinius pasiūlymus rengiamam „Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad. Nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projektas.“ buvo paskelbta Utenos rajono savivaldybės interneto tinklapyje (2020-07-13). Per susipažinimui su rengiamu projektu skirtą laikotarpį susipažinti su projektiniais pasiūlymais niekas neatvyko. Pretenzijų ir pasiūlymų žodžiu ar raštu dėl minėto techninio projekto per visą viešojo svarstymo procedūros laikotarpį negauta.

2. UAB „Projektai ir CO“ darbuotojas 2020-07-13 prie sklypo kad. Nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., ribos (kuriame bus montuojamas 60m aukščio ryšių bokštas) įrengė standą su informacija. Stendas buvo laikomas šešiolika dienų nuo pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos iki viešo susirinkimo dienos.

3. Su parengtais prieš projektiniais pasiūlymais buvo galima susipažinti UAB „Projektai ir Co“ patalpose, Kauno mieste, Ateities pl. 31, ketvirtame aukšte darbo dienomis nuo 15:00 iki 17:00 ir Sudeikių sen., Sudeikių mstl., Aukštaičių g. 12 iki viešo susirinkimo dienos.

4. Iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai pasiūlymus dėl projektinio pasiūlymo sprendinių galėjo teikti projektuotojui raštu adresu: UAB „Projektai ir Co“, adresu Ateities pl. 31, LT – 52167 Kaunas, telefonu 8 626 20733 arba el. paštu: kestutis.savickas@zilinskis.com, nurodymais vardą, pavardę (organizacijos pavadinimą), adresą, kitus ryšio duomenis, pasiūlymo teikimo datą, informaciją ir aplinkybes, kuo grindžiamas pasiūlymas. Pretenzijų ir pasiūlymų raštu dėl minėtų projektinių pasiūlymų per šį laikotarpį negauta.

5. 2020 07 29 17.00 val. įvyko skelbtasis viešas susirinkimas projektinių pasiūlymų svarstymui su visuomene adresu Utenos rajono sav., Sudeikių sen., Sudeikių mstl., Aukštaičių g. 12. Viešojo susirinkimo metu buvo daromas garso įrašas. Svarstyme dalyvavo statytojo ir projektuotojo atstovai. Per valandą nuo svarstymo pradžios atvyko tik du Utenos rajono gyventojai, pasiūlymų ar pretenzijų dėl minėto projekto neišreiškė. 18 val. susirinkimo pirmininkas konstatavo, kad viešinimo procedūra atlikta, visuomenė nesuinteresuota projektiniais pasiūlymais, o viešas svarstymas su visuomene baigtas

Priedai:

1. Skelbimo Utenos rajono savivaldybės interneto tinklapyje kopija;
2. Stendo, įrengto prie sklypo, nuotraukos.
3. Stendas seniūnijoje
4. Viešojo susirinkimo dalyviai;
5. Viešojo susirinkimo garso įrašas.

Projekto vadovas

„Projektai ir Co“, UAB

DUOMENYS APIE JURIDINĮ ASMENĮ KAUPIAMI IR SAUGOMI LR JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRE

UŽTVANKOS G. 17, DAINIŲ K. LT-74202, JURBARKO R., LIETUVA, WWW.PROJEKTAI.CO

TEL. +370 447 70120 / +370 698 51552, FAKS. +370 447 70128, PROJEKTAVIMAS@ZILINSKIS.COM

KODAI 304317225 / LT100010333417



Kęstutis Savickas

[Naujienos](#) [Struktūra ir kontaktai](#) [Veiklos sritys](#) [Teisinė informacija](#) [Korupcijos prevencija](#)[Administracinė informacija](#) [Paslaugos](#) [Asmens duomenų apsauga](#) [Pranešėjų apsauga](#)[Apie Utenos rajono savivaldybę](#)

Tel. +370 389 61600

info@utena.lt

Savivaldybės priimamasis: (8 389) 64041 [Daugiau informacijos](#)Pasitikėjimo telefonas: (8 800 77472) [Daugiau informacijos](#)

Teritorijų planavimas ir statyba

TERITORIJŲ PLANAVIMAS

[Teritorijų planavimo komisija](#)[Teritorijų planavimo dokumentai](#)[Rengiami teritorijų planavimo dokumentai](#)[Teritorijų planavimo skelbimai](#)[Pavadinimų gatvėms, adresų suteikimas](#)[Kaimo plėtros žemėtvarkos projektai](#)[Projektų ir idėjų konkursai](#)

STATYBA

[Visuomenei svarbūs statiniai](#)[Viskas apie renovaciją](#)[AKTUALI INFORMACIJA GYVENTOJAMS](#)[ŽELDYNAI](#)[PASLAUGOS](#)Jūs esate čia [Visuomenei svarbūs statiniai](#)

□

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

Informaciją parengė: Teritorijų planavimo ir statybos skyriaus vyresn. specialistė Nijolė Barauskienė. Publikuota 2020-07-13

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas VšĮ „Plačiajuostis internetas“ informuoja visuomenę apie numatomą visuomenei svarbaus ryšių (telekomunikacijų) tinklų (ryšių bokšto H-60 m) projektavimą, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba žemės sklype, kadastriniu Nr. 8264/0004:130 Sudeikių k.v., esančiame, Sudeikių k., Sudeikių sen., Utenos r. sav., yra leidžiama.

Statytojas per 3 darbo dienas prie statybos sklypo ribos turi pastatyti stendą su išvardinta informacija, kurį privaloma laikyti ne mažiau 10 darbo dienų nuo šio pranešimo savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, paskelbimo dienos.

Techninio projekto pavadinimas: Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto) Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projektas.

Statybos geografinė vieta: Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., sklypo kadastrinis Nr. 8264/0004:130 Sudeikių k.v.

Statinio paskirtis: ryšių (telekomunikacijų) tinklai (9.7).

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkiu.

Statytojas: VšĮ „Plačiajuostis internetas“, Sausio 13-osios g. 10, Vilnius, tel. (+370) 5 243088, el. paštas: info@placiajuostis.lt

Projektuotojas: „Projektai ir Co“ UAB, Ateities pl. 31, Kaunas, tel. [\(+370\) 447 70120](tel:+37044770120), el. paštas: projektavimas@zilinskis.com

Projekto rengėjas ir projekto vadovas: Kęstutis Savickas, tel. [\(+370\) 626 20733](tel:+37062620733), el. paštas: kestutis.savickas@zilinskis.com

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima: projektuotojo „Projektai ir Co“ UAB patalpose, adresu: Ateities pl. 31, Kaunas, Sudeikių seniūnijos patalpose, adresu: Aukštaičių g. 12, Sudeikiai, Utenos r. sav., darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val. ir Utenos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, nuo 2020 m. liepos 13 d. iki 2020 m. liepos 29 d. Informacija projektinių pasiūlymų rengėjo teikiama darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 17.00 val. tel. [\(+370\) 626 20733](tel:+37062620733) arba el. paštu: kestutis.savickas@zilinskis.com

Visuomenės atstovai pasiūlymus dėl projektinio pasiūlymo sprendinių gali teikti projektuotojui raštu adresu: „Projektai ir Co“ UAB, Ateities pl. 31, Kaunas, el. paštu: kestutis.savickas@zilinskis.com, per visą 10 darbo dienų laikotarpį, skirtą visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais, - iki viešo susirinkimo pabaigos ir jo metu. Teikiant pasiūlymus projektuotojui turi būti nurodyta:

1. fizinio asmens vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas, juridinio asmens pavadinimas, elektroninio pašto adresas;
2. pasiūlymo teikimo data;
3. informacija ir aplinkybės, kuo grindžiamas pasiūlymas.

Pasiūlymus pateikusiems visuomenės atstovams projektuotojas per 5 darbo dienas po viešo susirinkimo atsako raštu, pateikdamas pasiūlymų įvertinimą su paaiškinimais.

Viešas susirinkimas įvyks 2020 m. liepos 29 d. 17.00 val., adresu: Utenos rajono sav., Sudeikių sen., Sudeikių mstl., Aukštaičių g. 12, Sudeikių seniūnijos patalpose.

[Dokumentai >>>](#)

PRANEŠIMAS APIE NUMATOMUS YPATINGO STATINIO PROJEKTAVIMO DARBUS

<ul style="list-style-type: none"> • PAVADINIMAS 	<p>RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD. NR. 8264/0004/130, UTENOS R. SAV. SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS UTENOS R. SAV., SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ K.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • STATINIO STATYBVIETĖS ADRESAS 	<p>o UAB „PROJEKTAI IR CO“ o PROJEKTO VADOVAS: K. SAVICKAS;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • PROJEKTO VADOVO AR KITO ATSAKINGO ASMENS, GALINČIO TEIKTI INFORMACIJĄ APIE PROJEKTĄ DUOMENYS 	<p>el. paštas: kestutis.savickas@zilinskis.com tel. +370 626 20733</p>
<ul style="list-style-type: none"> • STATYTOJAS 	<p>VIESŲJI ISTAIGA „PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS“</p>
<ul style="list-style-type: none"> • SUSIPAŽINDINIMO SU PROJEKTIŠIAIS PASIŪLYMAIS ADRESAS, TELEFONO NUMERIS IR LAIKAS 	<p>1. NUO 2020-07-13 iki 2020-07-29 ADRESU ATEITIES PL. 31, KAUNAS, 4 AUKŠTE (kiekvieną darbo dieną, nuo 15:00 iki 17:00 val.). 2. Utenos rajono savivaldybės interneto puslapyje www.utenaz.lt 3. Utenos rajono sav., Sudeikių sen., Sudeikių mūl., Aukštaičių g. 12</p>
<ul style="list-style-type: none"> • INFORMACIJA IKI KADA IR KOKIU BŪDU IKI VIEŠO SU SIBINKIMO VISUOMENĖS ATSTOVAI PROJEKTUOTOJUI GALI TEIKTI SIŪLYMUS DĖL PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ 	<p>„Dėl ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto) Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k.“ o RAŠTU: UAB „PROJEKTAI IR CO“, ADRESU ATEITIES PL. 31 KAUNAS, 4 AUKŠTAS (kiekvieną darbo dieną, nuo 15:00 iki 17:00 val. iki viešo susirinkimo dienos); o EL. PAŠTU: kestutis.savickas@zilinskis.com</p>
<ul style="list-style-type: none"> • KUR IR KADA VYKS VIEŠAS SUSIBINKIMAS (ADRESAS, LAIKAS) 	<p>Pasiūlymus teikti darbo dienomis, nuo 2020-07-13 iki 2020-07-29 UTENOS RAJONO SAV., SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ MŪL., AUKŠTAIČIŲ G. 12; SVARSTYMO DATA 2020-07-29 D., 17:00 VAL.</p>

RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLO (RYŠIŲ BOKŠTO), KAD.NR. 8264/0004:130, UTENOS R. SAV., SUDEIKIŲ SEN., SUDEIKIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS

VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2020 m. liepos 29 d. Nr. 1

Utenos rajono sav., Sudeikių sen., Sudeikių mstl., Aukštaičių g. 12

Susirinkimas įvyko 2020 m. liepos 29 d. 17 val. 00 min.

Statytojas (statytojo atstovaujamas asmuo) viešo supažindinimo susirinkimui vesti paskyrė:

Susirinkimo pirmininką: UAB „Projektai ir Co“ inžinerinių statinių projektų grupės vadovą Romuald Klimovič.
(vardas, pavardė)

Susirinkimo sekretorius: UAB „Projektai ir Co“ projektų derintojas Juozas Kasilauskas.

Susirinkimo tikslas: **Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad.nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k. projektinių pasiūlymų svarstymas su visuomene.**

Dalyvauja: iniciatorius (-iai):

1. Statytojas: Statytoją, Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“, Sausio 13-osios g. 10, LT-04347 Vilnius, atstovaujantis asmuo UAB „Projektai ir Co“, (įmonės kodas 304317225, Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas), Direktorius Tomas Gudaitis.
2. Susirinkimo pirmininkas: UAB „Projektai ir Co“, (įmonės kodas 304317225, Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas), inžinerinių statinių projektų grupės vadovą Romuald Klimovič.
3. Projektuotojas: UAB „Projektai ir Co“, (įmonės kodas 304317225, Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas), atstovas Juozas Kasilauskas.
- 4.

Pranešimas apie viešą susirinkimą buvo paskelbtas Utenos rajono savivaldybės interneto tinklapyje.

SUSIRINKIMO DARBOTVARKĖ:

1. Viešo susirinkimo pirmininko ir sekretoriaus paskyrimas.
2. Projektinių pasiūlymų svarstymas: svarstomi Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad. Nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projekto projektiniai pasiūlymai.

SUSIRINKIMO EIGA:

Per valandą nuo nustatytos viešo susirinkimo pradžios (2020-07-29 17 val. 00 min.) į nurodytą susirinkimo vietą: Utenos rajono sav., Sudeikių sen., Sudeikių mstl., Aukštaičių g. 12, neatvyko nei vienas visuomenės atstovas. Susirinkimo pirmininkas Romuald Klimovič konstatavo, kad viešojo supažindinimo procedūra atlikta, o visuomenė nesuinteresuota projektiniais pasiūlymais.

Susirinkimo pirmininkas

(parašas)

(vardas, pavardė)

Susirinkimo sekretorius

(parašas)

(vardas, pavardė)


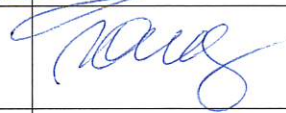
VIEŠO SUSIRINKIMO

Dėl objekto: „Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto), kad.nr. 8264/0004:130, Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projektas“ susipažinimo su projektiniais pasiūlymais dalyvių sąrašas

Projektuotojas: UAB „Projektai ir Co“, įmonės kodas 304317225, Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas, tel. +370 447 70120, el. p. projektavimas@zilinskis.com

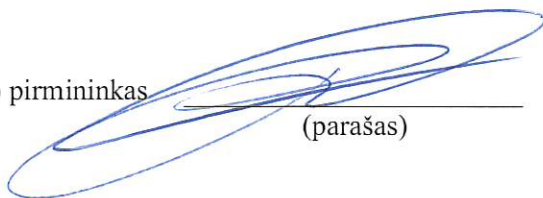
Statytojas: Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“, Sausio 13-osios g. 10, LT-04347 Vilnius

Atstovaujantis asmuo Direktorius Tomas Gudaitis

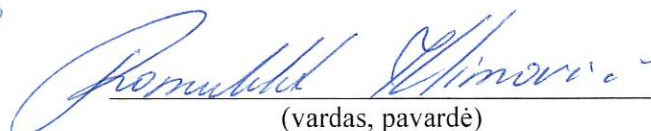
Nr.	DALYVIS	PARAŠAS
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Susirinkimo pirmininkas

(parašas)

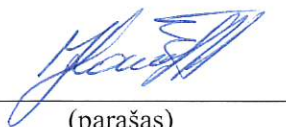


(vardas, pavardė)

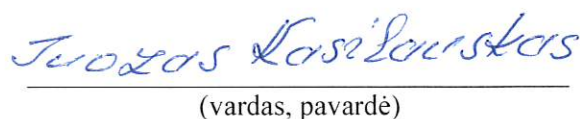


Susirinkimo sekretorius

(parašas)



(vardas, pavardė)





UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS TERITORIJŲ PLANAVIMO IR STATYBOS SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga. Utenio a. 4, 28503 Utena.
Tel. (8 389) 61 592, (8 389) 64 030, faks. (8 389) 61 615, el. p. nerijus.malinauskas@utena.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710442.

VšĮ „Plaçiajuostis internetas“
Sausio 13-osios g. 10, Vilnius

2020-08-13 Nr. AR 6-67
2020-08-07 Nr.PSP-100-200807-02335

„Projektai ir Co“ UAB
Ateities pl. 31, Kaunas

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

Vadovaujantis Statybos įstatymo 37 straipsnio nuostatomis statytojas VšĮ „Plaçiajuostis internetas“ pateikė svarstyti visuomenei projektinius pasiūlymus, parengtus projektuotojo „Projektai ir Co“ UAB, projekto vadovas Kęstutis Savickas, apie numatomą visuomenei svarbaus ryšių (telekomunikacijų) tinklų (ryšių bokšto H-60 m) projektavimą, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba žemės sklype, kadastriniu Nr. 8264/0004:130 Sudeikių k.v., yra leidžiama. Apie „Ryšių (telekomunikacijų) tinklo (ryšių bokšto) Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sudeikių k., statybos projekto“ rengimo pradžią visuomenė informuota pranešimu savivaldybės interneto svetainėje ir skelbimo iškaba stende prie sklypo ribos ir seniūnijos patalpose. Pasibaigus su projektiniais pasiūlymais susipažinti skirtam terminui 2020 m. liepos 29 d. įvyko viešas susirinkimas su visuomenės atstovais.

Atsižvelgiant į visuomenės informavimo apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus atliktas procedūras ir įvertinus pateiktą informaciją, parengtiems projektiniams pasiūlymams pritarta.

Vyr. specialistas (vyriausiasis architektas)

Saulius Zokas