





Generalinis projektuotojas	IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		
Projektuotojas		UAB „ELMOVA“ Goštautų g. 3, Kaunas, tel. +370 626 05582, mindaugas.jarmoska@elmova.lt	
Statytojas (užsakovas)	VĮ RESPUBLIKINĖ KLAIPĖDOS LIGONINĖ		
Statinio projekto pavadinimas	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO BANGŲ G. 6A, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
Statinio pavadinimas	LIGONINĖ		
Statinio kategorija	NEYPATINGAS		
Statinio grupė	NEGYVENAMASIS		
Naudojimo paskirtis	GYDYMO		
Statybos rūšis	REKONSTRAVIMAS		
Statinio projekto etapas	TECHNINIS PROJEKTAS		
Statinio projekto dalis	LAUKO ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ)		
Statinio projekto numeris	296043		
Bylos (segtuvo) žymuo	X		
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0		
Direktorius	SAULIUS REMEIKA 		
Projekto vadovas	STANISLOVAS LUKŠAS, ATESTATO NR. A1087		
SPDV	ARTŪRAS AURYLA, ATESTATO NR. 21655 		

IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA

**PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO
AKTAS**

2025 m. balandžio 30 d.

Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6A, Klaipėdoje rekonstravimo projekto dalys tarpusavyje yra suderintos:

Projekto vadovas



Stanislovas Lukšas

Projekto dalies vadovas



Rolandas Rakevičius

Projekto dalies vadovas



Zbignev Stanski

Projekto dalies vadovas



Vitalijus Štura

Projekto dalies vadovas



Živilė Šimaitytė-Srūgienė

Projekto dalies vadovas



Ramūnas Bučinskas

Projekto dalies vadovas



Artūras Auryla

Projekto dalies vadovas



Jaroslav Kučinskij

Projekto dalies vadovas



Andrejus Chlebnikovas

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1	296043-TP-LER.AR	Aiškinamasis raštas	
2		Techninės specifikacijos	
2.1	296043-TP-LER.BTS	Bendroji techninė specifikacija	
2.2	296043-TP-LER.TSM	Techninės specifikacijos medžiagoms, gaminiams	
2.3	296043-TP-LER.TSD	Techninės specifikacijos darbams	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	296043-TP-LER-01	Elektroninių ryšių tinklų planas M1:500	
2.	296043-TP-LER-02	Principinė Telia Lietuva, AB ŠK 96sk iškėlimo schema	
3.	296043-TP-LER-03	Principinė Telia Lietuva, AB varinių kabelių iškėlimo schema	
4.	296043-TP-LER-04	Principinė Baltnetos ŠK 12sk iškėlimo schema	
5.	296043-TP-LER-05	Principinė Klaipėdos miesto savivaldybė ŠK 6sk iškėlimo schema	
6.	296043-TP-LER-06	Principinė Balticum optinio kabelio iškėlimo schema	
7.	296043-TP-LER-07	Principinė Balticum koaksialinio kabelio iškėlimo schema	
8.	296043-TP-LER-08	Principinė Ekofon ŠK 12sk iškėlimo schema	

SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	296043-TP-LER.MŽ	Medžiagų ir gaminių žiniaraštis	
2.	296043-TP-LER.DŽ	Darbų žiniaraštis	

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	3-I-0012/25 2025-02-11	Telia Lietuva, AB projektavimo sąlygos	
2	12/2025.03.21 2025 kovo 21d	Balticum projektavimo sąlygos	
3	2025-03-05	Baltmeta projektavimo sąlygos	

0	2025	Leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTYS (JEI TAIKOMA)		
Kval. Patv. Doc. Nr.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Gydyto paskirties pastato Bangų g. 6, Klaipėdoje rekonstravimo projektas	
	 Goštautų g. 3, Kaunas		Statinio numeris ir pavadinimas: 01-ligoninės pastas	
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Projekto sudėties žiniaraštis	
21655	PDV	A. Auryla		
	PDA	M. Jarmoška		
LT	Statytojas: VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė		Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-SŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1.1. Normatyvinių ir teisinių dokumentų sąrašas.....	2
1.2. Pagrindiniai rodikliai.....	2
1.3. Lauko ryšių tinklai	2

0	2025	Leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTYS (JEI TAIKOMA)			
Kval. Patv. Doc. Nr.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6, Klaipėdoje rekonstravimo projektas		
		Goštautų g. 3, Kaunas	Statinio numeris ir pavadinimas: 01-ligoninės pastas		
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Projekto sudėties žiniaraštis	LAIDA	
21655	PDV	A. Auryla		0	
	PDA	M. Jarmoška			
LT	Statytojas: VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė		Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-AR	LAPAS 1	LAPŲ 3

1.1. Normatyvinių ir teisinių dokumentų sąrašas

Lauko elektroninių ryšių (telekomunikacijų) techninis projektas atliktas, o statybos – montavimo darbai, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti žemiau išvardintų normatyvinių ir teisinių dokumentų reikalavimus:

1. STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, suvestinė redakcija nuo 2024-11-01;
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklės. 2011 m. Vilnius, suvestinė redakcija nuo 2024-05-10;
3. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, suvestinė redakcija nuo 2024-12-11 iki 2025-04-30;
4. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, suvestinė redakcija nuo 2024-11-08;
5. GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai“, suvestinė redakcija nuo 2016-03-01;
6. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
7. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“

Bet koks neatitikimas ar prieštaravimas tarp normų, standartų ir jų taikymo yra konsultacijų (derybų) objektas tarp užsakovo ir rangovo. Galutinis sprendimas turi būti priimtas užsakovo. Numatomos tokios elektroninių ryšių (telekomunikacijų) priemonės:

1. Lauko ryšių tinklai.

Kompiuterinės programos kuriomis parengta projekto dalis

1. Microsoft Office 2024;
2. Adobe Acrobat Reader;
3. Autodesk AutoCad 2025.

1.2. Pagrindiniai rodikliai

- | | | |
|---------------------------|---|-------|
| 1.2.1. Vamzdis HDPE d.110 | - | 30 m; |
| 1.2.2. RKŠ-1 | - | 1vnt. |

1.3. Lauko ryšių tinklai

Projektas parengtas vadovaujantis Klaipėdos miesto VŠĮ Respublikinės Klaipėdos ligoninės administracijos direktoriaus projektavimo technine užduotimi, AB TELIA išduotomis infrastruktūros iškėlimo sąlygomis 2025-02-11 Nr. 3-I-0012/25, UAB “Balticum TV” išduotomis projektavimo sąlygomis dėl telekomunikacinio kabelio iškėlimo, UAB „Baltnetos komunikacijos“ išduotomis projektavimo sąlygomis, statinio projekto rengimo privalomais normatyviniais dokumentais.

Rekonstruojant gydymo paskirties pastatą Bangų g. 6a, Klaipėda esamas ryšių kanalas Asb d100 tarp šulinių 210a ir 89a papuola po pastatu, dėl to numatomas ryšių kanalo iškėlimas panaudojant HDPE d110 vamzdį ir RKŠ-1 tipo šulinį.

Naujas vamzdis HDPE d110 tiesiamas nuo šulinio nr. 210a iki PRŠ-1, o poto iki 89a apeinant rekonstruojamo pastato pamatus.

Projektuojamą trasą žiūr. brėž. 296043-TP-LER-1.

Esamus kabelius perjungti pagal pateiktus brėžinius 296043-TP-LER-2_8.

Ryšių RKKS ir esamų kabelių perjungimo darbai turi būti atlikti prieš pastato rekonstravimo darbų pradžią.

Komplekso Nr.	Laida	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
296043-TP-LER-AR	0	ER	2	3

Tinklo elemento perkėlimo darbai turi bŭti atliekami nenutraukus tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų.

Rangovo lauko elektroninių ryšių tinklų atliktų darbų geodezinė išpildomoji nuotrauka turi bŭti parengta ir suderinta vadovaujantis GKTR 2.01:2023, GKTR 2.11.03:2014 ir LR geodezijos ir kartografijos įstatymo reikalavimais.

Visi statybos produktai ir elektrotechniniai gaminiai turi atitikti CE ženklui pagal ES reglamentų (ES) Nr. 305-2011, (ES) Nr.765-2008 reikalavimams.

Visi statybos produktai ir elektrotechniniai gaminiai turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvoms Nr. 2014/30/ES, Nr. 2014/35/ES.

Komplekso Nr.	Laida	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
296043-TP-LER-AR	0	ER	3	3

2. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

2.1. Bendroji techninė specifikacija

Prie visos kabelinės produkcijos turi būti pritvirtintos lentelės su gamykliniu numeriu, technologiniu kodavimu ir duomenimis apie gamintoją.

Sutinkamai LR statybos įstatymui statybinė organizacija ir darbų vykdymo vadovas bendrastatybiniais bei specialiems statybiniais darbams privalo turėti atestatus šių darbų vykdymui. Atestatus išduoda LR Aplinkos ministerija.



Prieš ryšių kabelių vamzdyno klojimo darbų pradžią, statybinės organizacijos žemės darbų vykdymo vadovas privalo:

- iš statytojo (užsakovo) gauti suderintą su suinteresuotomis tarnybomis ir užsakovo pasirašytą su „PRITARIMU“ darbų vykdymui projektą, statybos darbų žurnalą ir trasos nužymėjimo aktą su schema;
- sudaryti darbų eiliškumo grafiką ir jį suderinti su suinteresuotomis tarnybomis;
- nustatyti laiką, bet ne vėliau kaip 5 paros iki darbų pradžios, pranešti suinteresuotoms tarnyboms apie žemės kasimo darbų pradžią ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;
- žemės kasimo vietose pažymėti esamų požeminių komunikacijų vietas;
- prieš žemės kasimo darbų pradžią, veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose su suinteresuotomis tarnybomis susiderinti saugos priemones. Žemės kasimo darbus vykdyti tik dalyvaujant pačiam darbų vykdymo vadovui ir vykdyti inžinerinius tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovų nurodymus;
- atkastus inžinerinius tinklus bei įrenginius užpilti žeme tik juos eksploatuojančių tarnybų atstovams leidus. Apie užpylimo darbų pradžią tarnyboms pranešama ne vėliau kaip prieš 1-ą parą.

Paklojus požeminę komunikaciją (ryšių kabelių vamzdyną), turi būti atlikta tos komunikacijos geodezinė nuotrauka. Paklotų požeminių komunikacijų geodezines nuotraukas atlieka įmonės turinčios valstybinės geodezijos ir kartografijos prie LR vyriausybės išduotą licenciją šių darbų vykdymui. Specialistus, požeminių komunikacijų nuotraukoms atlikti, kviečia inžinerinį tinklą paklojusi įmonė ne vėliau kaip 2 paros iki numatomo jų užpylimo. Požeminių komunikacijų dengtų darbų aktus pasirašo rangovo, užsakovo (statytojo) ir geodezinę nuotrauką atlikusios organizacijos atstovai. Neatlikus lauko darbų geodezinės nuotraukos ir be pasirašyto dengtų darbų akto, tranšėjas užpilti draudžiama.

Statybinė organizacija vykdanči optinių kabelių paklojimo darbus turi turėti apmokytą brigadą ir leidimą šių darbų vykdymui bei vadovautis visais LR galiojančiais normatyviniais dokumentais bei taisyklėmis.

Prieš optinių kabelių paklojimo darbų pradžią montavimo organizacijos darbų vykdymo vadovas privalo:

0	2025	Leidimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTYS (JEI TAIKOMA)				
Kval. Patv. Doc. Nr.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6, Klaipėdoje rekonstravimo projektas			
		Goštautų g. 3, Kaunas	Statinio numeris ir pavadinimas: 01-ligoninės pastas			
A1087	PV	S. Lukšas		Dokumento pavadinimas:	LAIDA	
21655	PDV	A. Auryla		Bendroji techninė specifikacija	0	
	PDA	M. Jarmoška				
LT	Statytojas: VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė		Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-BTS		LAPAS 1	LAPŲ 2

- iš užsakovo (statytojo) gauti reikalingą dokumentaciją kabelių paklojimui ir pritarimą darbų vykdymui.
- sudaryti kabelių klojimo darbų eiliškumo grafikus (pagal priklausomybę) ir juos suderinti su suinteresuotomis tarnybomis.

Statybos – montavimo darbų organizacija vykdanči statinių vidaus ryšių tinklų montavimo darbus, privalo iš statytojo (užsakovo) gauti suderintus su suinteresuotomis tarnybomis ir užsakovo pasirašytą darbų „VYKDYMO“ projektą ir statybos darbų žurnalą.

Statybos – montavimo darbų organizacija vykdanči statinių vidaus ryšių tinklų montavimo darbus turi turėti apmokytą brigadą ir leidimus šių darbų vykdymui bei vadovautis visais LR galiojančiais statybos darbų vykdymo normatyviniais dokumentais ir taisyklėmis.

Prieš darbų pradžia, darbų vadovas privalo sudaryti darbų eiliškumo grafiką ir jį suderinti su statytoju.

* * *

Visa projektuose numatyta ryšių įranga, kabeliai ir montažinės medžiagos turi atitikti atitikties deklaracijas ir ES standartams. Kabelinė produkcija turi būti sertifikuota ir aprobuota VRM PAGD Gaisrinių tyrimų centre.

Patvirtinti (suderinti) ryšių dalies projektai gali būti keičiami arba taisomi tik statytojo iniciatyva. Kiti statybos proceso dalyviai savo pasiūlymus šiais klausimais teikia statytojui. Projektinę dokumentaciją (darbo projektą) keičia, papildo arba taiso projektą rengęs projektuotojas. Patvirtintos projektinės dokumentacijos pakeitimai, papildymai ir taisymai atliekami visuose projekto egzemplioriuose, kuriuos turi statytojas, rangovas ir projektuotojas.

Komplekso Nr.	Laida	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
296043-TP-LER-BTS	0	LER	2	2

2.2. Techninės specifikacijos medžiagoms, gaminiams

2.2.1 Sustiprinto kietumo polietileninis vamzdis Ø110 mm, tinkamas kloti perėjimams per gatves, po važiuojamosiomis kelių dalimis, išorinis Ø110 mm. Atlaikantis smūginę apkrovą ir žiedo standumą ne mažiau kaip 750 N.

2.2.2. Ryšių kabelių kanalizacijos šulinys (1050 x 850 x 700) (h) mm, pagamintas iš vandeniui nelaidaus betono (C 25/30 XC 2 LST 206-1). Lengvo tipo liuko korpusas ir viršutinis dangtis – ketiniai, atlaikantys apkrovą ne mažiau kaip 3 kN/m². Vidinis dangtis – lakštinio 7,00 mm storio plieno su užrakinimo įtaisu. Dangtyje turi būti 12 ÷ 15 mm anga dujų patikrinimui šulinyje. Šulinys gaminamas LR gelžbetonio gamyklose. Komplekte:

- Lengvo tipo ketinis liukas;
- G/b žiedas po ketiniu liuku;
- Varžtas pritvirtinimui ketiniam liukui;
- Inkarinis varžtas M12;
- Kabelinis kronšteinas L – 450.

2.2.3. Optinis kabelis LTC RP arba analogiškas. Pagrindinės charakteristikos:

- Skaidulų skaičius: 12, 96vnt.,
- Tipas: Single mode;
- Išorinis apvalkalas: HDPE, atsparus UV spinduliams, be halogeninis;
- Eksploatacijos temperatūra: -40°C iki +70°C;
- Klojimo temperatūra: -15°C iki +55°C;
- Lenkimo spindulys: ≥10 x kabelio diametras;

2.2.4. Vietinio ryšio 30 x 2 kabelis su varine 0,5 mm gysla, polietileniniame apvalkale, apsaugotas aliuminine folija (ekranu), 2 gyslos tarpusavyje susuktos į porą, gyslos polietileninėje izoliacijoje (su įžeminimo laidu) su tarpgyzliniu užpildu, su nepalaikančia degimo izoliacija. VMOHBU arba analogiškas.

2.2.5. Koaksialinis kabelis Trilogy 650mc² arba analogiškas.

2.2.6. Varinių kabelių movos XAGA-500 arba analogiškos.

2.2.7. Optinio kabelio mova FOOSC-400 A4 arba analogiška.


* * *

Įrengimų ir medžiagų techninė dokumentacija (pasai, eksploatacijos instrukcijos) turi būti pateikta lietuvių kalba.

Visa projekte numatyta ryšių įranga, kabeliai ir montažinės medžiagos turi atitikti atitikties deklaracijas ir ES standartams. Kabelinė produkcija turi būti sertifikuota LR ir aprobuota LR VRM Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento Gaisrinių tyrimų centre.

Visi statybos produktai ir elektrotechniniai gaminiai turi atitikti CE ženklui pagal ES reglamentų (ES) Nr. 305-2011, (ES) Nr.765-2008 reikalavimus.

Visi statybos produktai ir elektrotechniniai gaminiai turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvoms Nr. 2014/30/ES, Nr. 2014/35/ES.

0	2025	Leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTYS (JEI TAIKOMA)		
Kval. Patv. Doc. Nr.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6, Klaipėdoje rekonstravimo projektas	
		Goštautų g. 3, Kaunas	Statinio numeris ir pavadinimas: 01-ligoninės pastas	
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Techninės specifikacijos medžiagoms	
21655	PDV	A. Auryla		
	PDA	M. Jarmoška		
LT	Statytojas:	VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-TSM	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

2.3. Techninės specifikacijos darbams

2.3.1. Išoriniai ryšių tinklai

Prieš kasant tranšėjas vamzdyno paklojimui, turi būti atliktas geodezinis trasos nužymėjimas:

- nužymėjimai vykdomi medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m. (pagal trasos projektą) žymima: trasos pradžia, pabaiga, ašis, šulinių pastatymo vietos ir kt. charakteringi taškai;
- padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus su užrašais „Kabelis“, „Vandentiekis“, „Dujos“ ir kt.;
- nežinant tikslių esamų komunikacijų paklojimo vietų atliekamas šurfavimas kas 20 m; kabelių buvimo vietos nustatomos kabelių ieškotuvais;
- sustatomas geodezinis trasos nužymėjimo aktas ir pridedama schema dalyvaujant rangovui ir užsakovo techninės priežiūros inžinieriui.

Iškastas gruntas sandėliuojamas tam tikslui išskirtoje vietoje. Iškasta tranšėja turi būti išvalyta nuo akmenų, šiukšlių ir bet kokių aštrių daiktų.

Prieš klojant vamzdyną, iškviečiamas techninės priežiūros inžinierius (užsakovas) ir kartu su rangovu (vykdytoju) patikrina:


- tranšėjos gylį, posūkio kampus, dugno stovį;
- vamzdžių ir šulinių sertifikatus.

Vamzdžių klojimas vykdomas tik sausoje tranšėjoje. Esant aukštiesiems gruntiniams vandenims jie pažeminami.

Minimalus PE vamzdžių leidžiamas lenkimo spindulys $300 \times d$ (d – išorinis vamzdžio skersmuo).

Tranšėjos dugno išlyginimui, prieš klojant vamzdyną, pilamas 10 cm storio išlyginamasis smėlio sluoksnis (jeigu to reikalauja sąlygos). Tranšėjos užpylimui atvežama drenuojančio grunto. Užpilamas tranšėjos gruntas 20 – 30 cm sluoksniais sutankinamas mažosios mechanizacijos priemonėmis ($k = 0,98$).

KRL sankirtose su kitais inžineriniais tinklais vykdomi kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu. Jei grunte esantis inžinerinio tinklo objektas yra mažesniame kaip 1,2 m gylyje, ryšių kabelis arba apsauginis vamzdis tiesiamas po esamu inžinerinio tinklo objektu. Jei grunte esantis inžinerinis objektas yra 1,2 m gylyje ar giliau, ryšių kabelis ar apsauginis vamzdis turi būti tiesiamas virš šio inžinerinio tinklo objekto ne mažesniame kaip 0,75 m gylyje.

0	2025	Leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTYS (JEI TAIKOMA)			
Kval. Patv. Doc. Nr.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6, Klaipėdoje rekonstravimo projektas		
		Goštautų g. 3, Kaunas	Statinio numeris ir pavadinimas: 01-ligoninės pastas		
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Techninės specifikacijos darbams	LAIDA	
21655	PDV	A. Auryla		0	
	PDA	M. Jarmoška			
LT	Statytojas:	VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-TSD	LAPAS 1	LAPŲ 4

1 lentelė. Minimalūs atstumai horizontalioje kryptyje tarp požeminių RKKS arba požeminių ryšių kabelių ir kitų objektų juos tiesiant lygiagrečiai.

Eil. Nr.	Objektai	Minimalus atstumas (m)
1.	Atstumas iki melioracijos įrenginių	3
2.	Atstumas iki automobilių kelio žemės sankasos pagrindo krašto	5
3.	Atstumas iki geležinkelio kelio žemės sankasos pagrindo krašto	5
4.	Atstumas iki geležinkelio kelio inžinerinių įrenginių (tiltų, iešmų, kontaktinio tinklo atramų)	10
5.	Atstumas iki geležinkelio kelio šviesoforų, jų atramų, išorinio apšvietimo atramų	5
6.	Atstumas iki orinės elektros linijos, apšvietimo tinklo, troleibuso kontaktinio tinklo ir orinės ryšių linijos atramų urbanizuotoje teritorijoje	2
7.	Atstumas iki orinės elektros linijos atramų neurbanizuotoje teritorijoje	5
8.	Atstumas tarp varinio ryšių kabelio arba šviesolaidinio ryšių kabelio su elektrai laidžiais elementais ir požeminio elektros kabelio:	
8.1.	tarp 110–400 kV įtampos elektros kabelio ir ryšių kabelio, papildomai apsaugoto vertikaliomis, ne žemesnėmis kaip 0,1 m aukščio, gelžbetoninėmis plokštėmis	0,5
8.2.	tarp 0,4–35 kV įtampos elektros kabelio ir ryšių kabelio	0,5
8.3.	įvertinus vietos sąlygas, ankštose zonose tarp 0,4–35 kV įtampos elektros kabelio ir ryšių kabelio	0,1*
8.4.	įvertinus vietos sąlygas, ankštose zonose tarp 0,4–10 kV įtampos elektros kabelių ir sutankintų aukšto dažnio grandinių telefono ryšio kabelių	0,25*
9.	Atstumas tarp šviesolaidinio ryšių kabelio be elektrai laidžių elementų ir požeminio elektros kabelio:	
9.1.	tarp apsauginiu vamzdžiu apsaugoto šviesolaidinio ryšių kabelio ir iki 35 kV įtampos elektros kabelio, klojant vienoje tranšėjoje	Neribojama
9.2.	tarp apsauginiu vamzdžiu neapsaugoto šviesolaidinio ryšių kabelio ir iki 35 kV įtampos elektros kabelio, klojant vienoje tranšėjoje	0,1
9.3.	tarp šviesolaidinio ryšių kabelio ir 110–400 kV įtampos elektros kabelio, kai šie kabeliai nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomi perdavimo sistemos operatoriaus	Neribojama
9.4.	apsauginio vamzdžio (skirto įverti šviesolaidinį ryšių kabelį), įrengiamo viename kanale ar vamzdyje su iki 10 kV įtampos elektros kabeliu, ir suderinus su elektros kabelio savininku	Neribojama
10.	Atstumas iki kolektorių	1
11.	Atstumas iki šiluminių trasų	1
12.	Atstumas tarp PE skirstomojo dujotiekio ir:	
12.1.	ryšių kabelio ir PE skirstomojo dujotiekio be apsauginio dėklo	1
12.2.	ryšių kabelio be apsauginio vamzdžio ir PE skirstomojo dujotiekio sienelės, klojant vienoje tranšėjoje	0,2
12.3.	RKKS arba ryšių kabelio apsauginiame vamzdyje, kai dujų slėgis PE skirstomajame dujotiekyje be apsauginio PE dėklo yra iki 0,1 bar	1
12.4.	RKKS arba ryšių kabelio apsauginiame vamzdyje, kai dujų slėgis PE skirstomajame dujotiekyje be apsauginio PE dėklo yra nuo 0,1 iki 5 bar	2
12.5.	RKKS arba ryšių kabelio apsauginiame vamzdyje, kai dujų slėgis PE skirstomajame dujotiekyje be apsauginio PE dėklo yra nuo 5 iki 7 bar	3
12.6.	ryšių kabelio ir PE skirstomojo dujotiekio su apsauginiu dėklu	0,5
12.7.	RKKS arba ryšių kabelio apsauginiame vamzdyje, kai dujų slėgis PE skirstomajame dujotiekyje su apsauginiu PE dėklu yra iki 0,1 bar	0,5
12.8.	RKKS arba ryšių kabelio apsauginiame vamzdyje, kai dujų slėgis PE skirstomajame dujotiekyje su apsauginiu PE dėklu yra nuo 0,1 iki 5 bar	1
12.9.	RKKS arba ryšių kabelio apsauginiame vamzdyje, kai dujų slėgis PE skirstomajame dujotiekyje su apsauginiu PE dėklu yra nuo 5 iki 7 bar	1,5
12.10.	tarp PE skirstomojo dujotiekio be apsauginio dėklo ir RKŠ išorinės sienelės	0,3
12.11.	tarp PE skirstomojo dujotiekio su apsauginiu dėklu ir RKŠ išorinės sienelės	0,1
13.	Atstumas iki plieninio skirstomojo dujotiekio	1
14.	Atstumas tarp magistralinio dujotiekio ir:	
14.1.	ryšių kabelio	3

Komplekso Nr.	Laida	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
296043-TP-LER-TSD	0	LER	2	4

14.2.	RKKS arba RKŠ	5
15.	Atstumas tarp naftotiekio ir:	
15.1.	ryšių kabelio, kai naftotiekio slėgis yra iki 12 bar	1
15.2.	ryšių kabelio, kai naftotiekio slėgis viršija 12 bar	10
15.3.	RKKS	10
16.	Atstumas tarp požeminių ryšių kabelių ar RKKS	0,5
17.	Atstumai klojant vienoje tranšėjoje tarp:	
17.1.	RKKS vamzdžių	0,05
17.2.	apsauginiu vamzdžiu apsaugotų ryšių kabelių	0,05
17.3.	apsauginiu vamzdžiu neapsaugotų ryšių kabelių	Neribojama
18.	Atstumas iki pastatų pamatų	0,6
19.	Atstumas iki krūmų	0,7
20.	Atstumas iki medžių kamienų:	
20.1.	kurių lapijos skersmuo ne didesnis kaip 5 m	2
20.2.	kurių lapijos skersmuo viršija 5 m	2 ir +0,5 m kiekvienam papildomam lapijos skersmens metrui
21.	Atstumas iki vandentiekio ar kanalizacijos vamzdžių, įrengiant kartu vienoje tranšėjoje ryšių kabelį ar RKKS	0,1

Tranšėja vamzdyno paklojimui kasama ne trumpesnė kaip atstumas tarp 2-jų gretimų šulinių trasoje. Dugnas įruošiamas taip, kad vamzdžių nuolydis būtų ne mažesnis 3 – 4 mm/m į vieną iš šulinių (arba į abu).

Ryšių kanalizacijos šuliniai turi būti gaminami iš vandeniui nelaidaus betono, o išoriniai paviršiai besiliečiantys su žeme – hidroizoliuojami, t.y. 2 kartus nupurškiami skysta dviejų komponentų hidroizoliacine danga, kurios pagrindą sudaro sintetinis kaučiukas. Sustingusi mastika sudaro tamprią, pilnai sukibusią su pagrindu dangą, kuri apsaugo šulinį nuo gruntinio vandens patekimo į vidų.

Vamzdžių įleidimai į šulinius iš abiejų pusių turi būti gerai užsandarinti.

Pakloto ryšių kabelių vamzdyno turi būti patikrintas vamzdžių praeinamumas ir pagal atitinkamus aktus įrenginys priduodamas eksploatuojančiai organizacijai.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršius turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba suformuotas pagal statinio projekto sprendinius.

Atlikus ryšių kabelių vamzdyno nužymėjimą, statybinės organizacijos atstovas (rangovas) kartu su technine priežiūra vedančiu inžinieriumi patikrina trasą, surašo dengtų darbų aktą, paruošia visus reikalingus požeminio tinklo pridavimo dokumentus. Trasos priėmimo eksploatacijai reikalingus dokumentus pasirašo užsakovo, statybinės ir eksploatuojančios organizacijų vadovų paskirti atstovai.

Vamzdyno statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis veikiančiomis normomis ir taisyklėmis.

Ryšių vamzdyno statybos metu turi būti laikomasi darbo ir priešgaisrinę saugą reglamentuojančių dokumentų reikalavimų.

Statybos – montavimo darbus turi vykdyti tik profesionalūs ir kvalifikuoti specialistai. Montuojami įrenginiai (šuliniai) neturi kelti pavojaus statybvietyje dirbančiam personalui ir galintiems į ją patekti kitiems asmenims.

Kasant duobę šulinio pastatymui ir tranšėją aplink darbo vietą turi būti padarytas aptvaras su įspėjamaisiais ženklais. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

Vykdamas statybos – montavimo darbus, turi būti laikomasi visų saugumo technikos reikalavimų.

Komplekso Nr.	Laida	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
296043-TP-LER-TSD	0	LER	3	4

Prieš darbų pradžią ryšių vamzdyno šuliniuose, darbuotojai privalo išklausti instruktažą apie darbo saugą dirbantiems ryšių šuliniuose. Darbai turi būti vykdomi tik tam reikalui skirtais įrankiais ir prietaisais. Prieš lipant į šulinius, šuliniai turi būti gerai išvedinti.

Prieš klojant kabelius į paklotą vamzdyną, statybinės organizacijos darbų vykdymo vadovas privalo gauti raštišką leidimą iš vamzdyną eksploatuojančios tarnybos.

Kabelių klojimo darbai į ryšių vamzdyną vykdomi nuolatinėje atsakingo asmens priežiūroje.

Prieš klojant kabelius, turi būti patikrinta:

- kabelių sertifikatai;
- kabelių patikrinimo aktai (sutikrinami duomenys su gamintojo pateiktais kabelių pasais).

Miesto tipo kabeliai klojami į ryšių kabelių vamzdyną turi būti be šarvo, turėti vieno tipo apvalkalą, neturėti įtrūkių, įlūžių. Varinio kabelio lenkimo spindulys $R = 15 \times D$, kur "D" – kabelio išorinis diametras.

Kabeliai apžiūros įrenginiuose (šuliniuose) turi būti patiesti ant gėmbių (konsolių). Kabelio sujungimo movos (jeigu tokios daromos) daromos tik šuliniuose, išdėstant jas vienoje arba kitoje šulinio pusėje. Kabeliai turi būti klojami tik projektinėje dokumentacijoje nurodytame (ir suderintame su įrenginį eksploatuojančia tarnyba) kanale.

Kabelius su plastmasine izoliacija žiemos metu leidžiama kloti kai oro temperatūra ne žemesnė kaip -10°C arba kaip nurodyta kabelio pase.

Visi pakloti ryšių kabeliai apžiūros šuliniuose (per visą trasą) turi būti sunumeruoti (uždėti žiedai) pagal įrenginių techninės apskaitos taisykles.

Pabaigus kabelių klojimo darbus, vamzdžių įėjimų angos turi būti gerai užsandarintos lengvai išardoma (reikalui esant) sauso tinko mišiniu.

Paklotiems variniams ryšių kabeliams turi būti atlikti reikalingi elektriniai matavimai pagal „Miesto telefono tinklų linijinių įrenginių techninio eksploatavimo instrukcijos“ reikalavimus.

Optinių kabelių paklojimui į esamus telefono kanalizacijos vamzdžius turi būti įtrauktas polietileninis vamzdis $\varnothing 32$ mm. Vamzdžiai kabelių įtraukimui turi būti kuo ilgesnėmis atkarpomis. Jeigu vamzdžius būtina pjauti šuliniuose, abu jo galai turi būti užhermetizuojami. Jeigu optinių kabelių paklojimui naudojamas įpūtimo metodas, nupjauti vamzdžiai turi būti sujungiami aukštą slėgį atlaikančiomis movomis. Prieš pradėdant kabelių įpūtimo darbus turi būti patikrintas vamzdžių hermetiškumas. Kabelių įpūtimas į vamzdį atliekamas specialiu įpūtimo įrenginiu. (Kabelio paklojimo būdą pasirenka rangovas).


Pabaigus kabelių tiesimo darbus, vamzdžių įėjimo angos bei erdvė tarp kanalizacijos vamzdžių turi būti užhermetizuota lengvai išardoma medžiaga (sausos tinko mišiniu arba pan.). Ryšių šuliniuose optinis kabelis (vamzdis) nudažomas geltonomis juostomis (dvi 20 cm pločio juostos su 10 cm tarpu), be to ant vamzdžio turi būti pritvirtinta 40 x 20 mm balta arba geltona kortelė kabelio savininko duomenų užrašymui. Žymėjimo kodus pateikia užsakovas.

Pateikus reikalingus kabelių pridavimo dokumentus (elektrinių matavimų žiniaraščius ir kt.) pagal tinklų pridavimo eksploatacijai reikalavimus statybinės firmos ir užsakovo administracijų paskirti asmenys (komisija) pasirašo tinkamu naudoti statinį (įrenginį) aktą pagal STR 1.05.01:2017. Pridavimo metu, užsakovui (statytojui) turi būti pateikta ne mažiau 3 komplektai ryšių tinklų išpildomosios dokumentacijos su tiksliais šulinių pastatymo vietomis, kabelio paklojimo trasos schema ir paaiškinimais.



Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis veikiančiomis normomis ir taisyklėmis.

Komplekso Nr.	Laida	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
296043-TP-LER-TSD	0	LER	4	4

Pozicija, Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (techn. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1. Lauko ryšių tinklai					
1.	Vamzdis HDPE d.110	2.2.1	m	30	
2.	RKŠ-1 su lengvo tipo liuku	2.2.2	kompl.	1	
3.	Papildomos medžiagos		kompl.	1	
2. Telia tinklas					
1.	Optinis 96sk kabelis LTC RP arba analogiškas	2.2.3	m	501,26	
2.	Varinis kabelis VMOHBU 30x2x0,5	2.2.4	m	120	
3.	Mova XAGA-500-43/8-300	2.2.6	vnt	6	
4.	Optinis 12sk kabelis LTC RP arba analogiškas*	2.2.3	m	60	
5.	Optinio kabelio mova FOSC-400 A4*	2.2.7	kompl	2	
3. Balticum TV tinklas					
1.	Optinis 12sk kabelis LN-8W arba analogiškas	2.2.3	m	275	
2.	Koaksialinis kabelis Trilogy 650mc ² arba analogiškas	2.2.5	m	385	

0	2025	Leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTYS (JEI TAIKOMA)			
Kval. Patv. Doc. Nr.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6, Klaipėdoje rekonstravimo projektas		
	 Goštautų g. 3, Kaunas		Statinio numeris ir pavadinimas: 01-ligoninės pastas		
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas:		LAIDA
21655	PDV	A. Auryla	Medžiagų kiekių žiniaraštis		0
	PDA	M. Jarmoška			
LT	Statytojas: VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė		Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-MŽ		LAPAS 1
					LAPŲ 1

Pozicija, Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (techn. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1. Lauko ryšių tinklai					
1.	Iškasti tranšėją ryšių kabelių vamzdžių paklojimui 0,4 m pločio iki 1,0 m gylio (vidutiniškai)	2.3.1	m/m ³	30/12	
2.	Ryšių šulinio montavimas RKŠ-1 tipo	2.3.1	vnt	1	
3.	Paruošti tranšėjos dugną vamzdžių paklojimui	2.3.1	m/m ³	30/1,2	
4.	Į paruoštą tranšėją pakloti:				
	• vamzdį HDPEØ110 mm	2.3.1	m	30	
5.	Užpilti tranšėjas ir duobes	2.3.1	m ³	12	
6.	Sutankinti gruntą (iki k = 0,98)	2.3.1	m ³	12	
7.	Skylių darymas vamzdžių įvadams į šulinius/pastatus	2.3.1	vnt.	4	
8.	Užsandarinti vamzdžių įėjimus į šulinius (į statinius)	2.3.1	vnt.	4	
9.	Patikrinti naujai paklotų vamzdžių praeinamumą	2.3.1	m	30	
10.	Žalios vejės užsėjimas	2.3.1	m ²	15	
11.	Išpildomos geodezinės nuotraukos padarymas	2.3.1	kompl	1	
2. Telių ryšių tinklai					
1	Ištraukti esamą šviesolaidinį 96 sk kabelį	2.3.1	m	468,19	
2	Šviesolaidinio kabelio įvėrimas į kanalizaciją	2.3.1	m	471,26	
3	Sumontuoti šviesolaidinių kabelių movas	2.3.1	vnt	2	
4	Šviesolaidinių kabelių matavimai	2.3.1	kompl	1	
5	Kabelių markiravimas	2.3.1	vnt.	38	
6	Demontuoti esamus varinius kabelius	2.3.1	m	80,79	
7	Varinių kabelių įvėrimas į kanalizaciją	2.3.1	m	120	
8	Sumontuoti varinių kabelių movas	2.3.1	vnt	6	
9	Varinių kabelių matavimai	2.3.1	kompl	3	
10	Kabelių markiravimas	2.3.1	vnt.	12	

0	2025	Leidimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTYS (JEI TAIKOMA)				
Kval. Patv. Doc. Nr.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6, Klaipėdoje rekonstravimo projektas			
		Goštautų g. 3, Kaunas	Statinio numeris ir pavadinimas: 01-ligoninės pastas			
A1087	PV	S. Lukšas			LAIDA	
21655	PDV	A. Auryla			0	
	PDA	M. Jarmoška				
LT	Statytojas: VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė		Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-DŽ		LAPAS 1	LAPŲ 2

Pozicija, Eil.Nr	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (techn. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	3. Baltnetos ryšių tinklai				
1	Ištraukti esamą šviesolaidinį kabelį	2.3.1	m	47,71	
2	Perverti šviesolaidinį kabelį per naują kanalizaciją	2.3.1	m	47,71	
3	Sumontuoti šviesolaidinių kabelių movas	2.3.1	vnt	1	
4	Šviesolaidinių kabelių matavimai	2.3.1	kompl	1	
5	Kabelių markiravimas	2.3.1	vnt.	5	
	4. Klaipėdos miesto savivaldybės ryšių tinklai				
1	Ištraukti esamą šviesolaidinį kabelį	2.3.1	m	187,42	
2	Perverti šviesolaidinį kabelį per naują kanalizaciją	2.3.1	m	187,42	
3	Sumontuoti šviesolaidinių kabelių movas	2.3.1	vnt	1	
4	Šviesolaidinių kabelių matavimai	2.3.1	kompl	1	
5	Kabelių markiravimas	2.3.1	vnt.	15	
	5. Balticum ryšių tinklai				
1	Ištraukti esamą šviesolaidinį 12 sk kabelį	2.3.1	m	270	
2	Šviesolaidinio kabelio įvėrimas į kanalizaciją	2.3.1	m	275	
3	Sumontuoti šviesolaidinių kabelių movas	2.3.1	vnt	2	
4	Šviesolaidinių kabelių matavimai	2.3.1	kompl	1	
5	Kabelių markiravimas	2.3.1	vnt.	19	
6	Demontuoti esamą koaksialinį kabelį	2.3.1	m	380	
7	Koaksialinio kabelio įvėrimas į kanalizaciją	2.3.1	m	385	
8	Koaksialinio kabelio pajungimas spintoje	2.3.1	vnt	2	
9	Koaksialinio kabelių matavimai	2.3.1	kompl	1	
10	Kabelių markiravimas	2.3.1	vnt.	32	
	6. Ekofon ryšių tinklai				
1	Ištraukti esamą šviesolaidinį kabelį	2.3.1	m	116	
2	Perverti šviesolaidinį kabelį per naują kanalizaciją	2.3.1	m	116	
3	Sumontuoti šviesolaidinių kabelių movas	2.3.1	vnt	1	
4	Šviesolaidinių kabelių matavimai	2.3.1	kompl	1	
5	Kabelių markiravimas	2.3.1	vnt.	8	

Komplekso Nr.	Laida	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
296043-TP-LER-DŽ	0	LER	2	2

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS IŠKĖLIMO SĄLYGOS

2025-02-11 Nr. 3-I-0012/25

Užsakovas: Respublikinė Klaipėdos ligoninė

Užsakovo adresas: Bangų g. 6a, Klaipėda

Objekto pavadinimas ir vieta: Gydomo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS IŠKĖLIMUI.

1. Suprojektuoti ir iškelti Telia Lietuva, AB (toliau Telia) ryšių kabelių kanalų sistemą (RKKS), pakloti ir perjungti kabelius esančius RKKS. Visi telekomunikacijų tinklai turi būti iškelti iš statybos darbų zonos prieš pradėdant statybos darbus. Kabelių markes ir movų vietas derinti projektavimo metu.
2. Projektuojant elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo darbus pagal galimybes užtikrinti nenutrūkstamą elektroninių ryšių tinklo veikimą.
3. Išmontuoti naikinamą ryšių kabelių kanalų sistemą, utilizuoti šulinius, vamzdžius ir optinius kabelius. Išmontuotus šulinių liukus pristatyti į Telia adresu Debreceno g. 52, Klaipėda, tel. +370 68645739.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 2 punktu elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo darbus Užsakovas turi atlikti savo lėšomis.
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus, turintis tam darbui reikalingus atestatus.
3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis, iškeliamai elektroninių ryšių infrastruktūrai yra nustatytos elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zona, kuri yra įregistruota viešajame registre. Su sklypų savininkais, į kurių sklypus yra perkeliama elektroninių ryšių infrastruktūra, suderinti dėl elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos užregistravimo viešajame registre.
4. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos ir Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymais, siekiant garantuoti nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įmonių įrenginių ir turto apsaugą bei ypatingos svarbos infrastruktūros objektų veikimo patikimumą, šviesolaidinių kabelių movų perjungimo ar įsijungimo į movas veikiančiame tinkle darbus gali atlikti Telia arba Telia šviesolaidinio tinklo priežiūrą vykdančias rangovas.

5. Elektroninių ryšių infrastruktūros iškelimo sprendinius ir projektą derinti su Telia tel. +370 68645739, Projektu_derinimas_Klaipeda@telia.lt. Projekto derinimo metu su Užsakovu bus pasirašoma elektroninių ryšių infrastruktūros iškelimo sutartis.
6. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu Aurelija.Dygliene@telia.lt, tel. +37068645159.
7. Telia atstovo iškvietimą infrastruktūros vietos nužymėjimui - trasos parodymui registruoti prieš 3 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas (paslauga yra mokama).
8. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros perkėlimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
9. Iškeliamą elektroninių ryšių infrastruktūrą yra ir po iškelimo lieka Telia nuosavybe. Iškelimo darbai nuosavybės teisės nekeičia.
10. Telia pasilieka teisę esant būtinumui keisti iškelimo sąlygas.
11. Užsakovas ne vėliau kaip per 30 dienų po elektroninių ryšių infrastruktūros iškelimo darbų atlikimo turi pateikti perkeltos elektroninių ryšių infrastruktūros geodezinę nuotrauką ir pagal faktą patikslintą projektą el.paštu Objektu.pridavimas.Kla@telia.lt
12. Perkelta elektroninių ryšių infrastruktūra gali būti perduodama naudojimui tik šalims pasirašius pripažinimo tinkamu naudoti aktą.

Tinklo resursų 3 komandos inžinierė

Aurelija Dyglienė
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų komanda
inžinierius



Aurelija Dyglienė

A.Dyglienė, tel.: +370 686 45159, el. paštas: Aurelija.Dygliene@telia.lt

Užsakovas: VŠĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė
Bangų g. 6a Klaipėda

2025 m. kovo 21 d. Nr. 12/2025.03.21.

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS DĖL TELEKOMUNIKACINIŲ KABELIO IŠKĖLIMO

Statinio pavadinimas ir adresas:

Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas.

Atlikti telekomunikacijų kabelių, trukdančių naujai statybai, perkėlimo darbus, vadovaujantis šiais reikalavimais:

1. Parengti ryšių kabelių rekonstravimo projektą ir suderinti su UAB "Balticum TV".
2. Sumontuoti naujus kabelius ir demontuoti esamus rekonstruojamoje ryšių kabelių kanalų sistemoje. Esamų kabelių kiekius, tipą, ilgį bei sujungimo vietas žiūrėti pridedamoje UAB "Balticum TV" kabelių schemoje.
3. Dėl telekomunikacijų kabelių perkėlimo sąlygų nustatymo iki darbų pradžios Statytojas, su UAB "Balticum TV" turi pasirašyti sutartį.
4. Apie darbų atlikimo pradžią (kad laiku užsakyti ir gauti medžiagas) informuoti UAB "Balticum TV" ne vėliau kaip prieš 2 savaites.
5. Visus kabelio iškėlimo, perjungimo darbus, Užsakovo lėšomis, (pagal su Užsakovu suderintą sąmatą), nenutraukiant tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų, atliks tinklo Savininkas UAB "Balticum TV".

PRIDEDAMA:

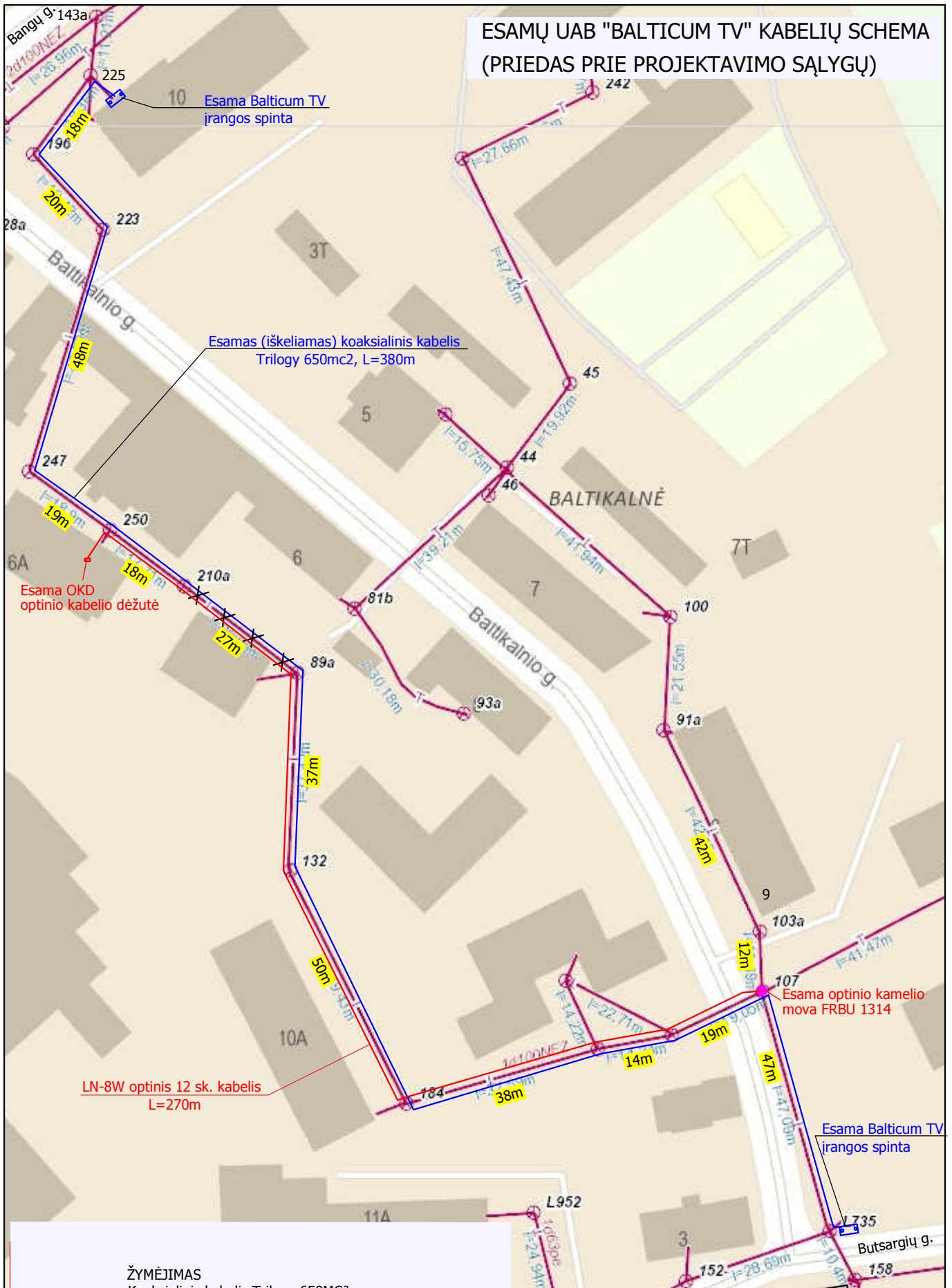
- UAB „Balticum TV“ iškeliamų kabelių schema -1 lapas.

UAB "Balticum TV" projektų vadovas
Mob.tel.: 8 616 49145,
el.paštas: algirdas@balticum-tv.lt



Algirdas Rimkus

ESAMŲ UAB "BALTICUM TV" KABELIŲ SCHEMA (PRIEDAS PRIE PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ)



ŽYMĖJIMAS

- Koaksialinis kabelis Trilogy 650MC²
- Ryšių spinta
- LN-8W optinis 12 sk. kabelis

Pastabos:

1. Kabeliai turi būti iškeliami tarp artimiausių esamų ryšių spintų (Trilogy 650MC² koaks. kabelis be tarpinių naujų sujungimų) ir tarp artimiausių esamų movų (12 sk. optinis kabelis be tarpinių jungčių).
2. Esamų kabelių demontavimo darbai atliekami tik paklojus naujus kabelius.
3. Projektą suderinti su UAB "Balticum TV";
4. Kabelio iškėlimą, Užsakovo lėšomis, atliks Balticum TV darbuotojai.

2025-03-05**Techninio skyriaus inžinieriui****Mindaugui Jarmoškai****UAB "Elmova"****El. paštas: mindaugas.jarmoska@elmova.lt**Užsakovas: **Respublikinė Klaipėdos ligoninė**Užsakovo adresas: **Bangų g. 6A, Klaipėda**Objekto pavadinimas ir adresas: **Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6A, Klaipėdoje rekonstravimas**

Projektavimo sąlygos

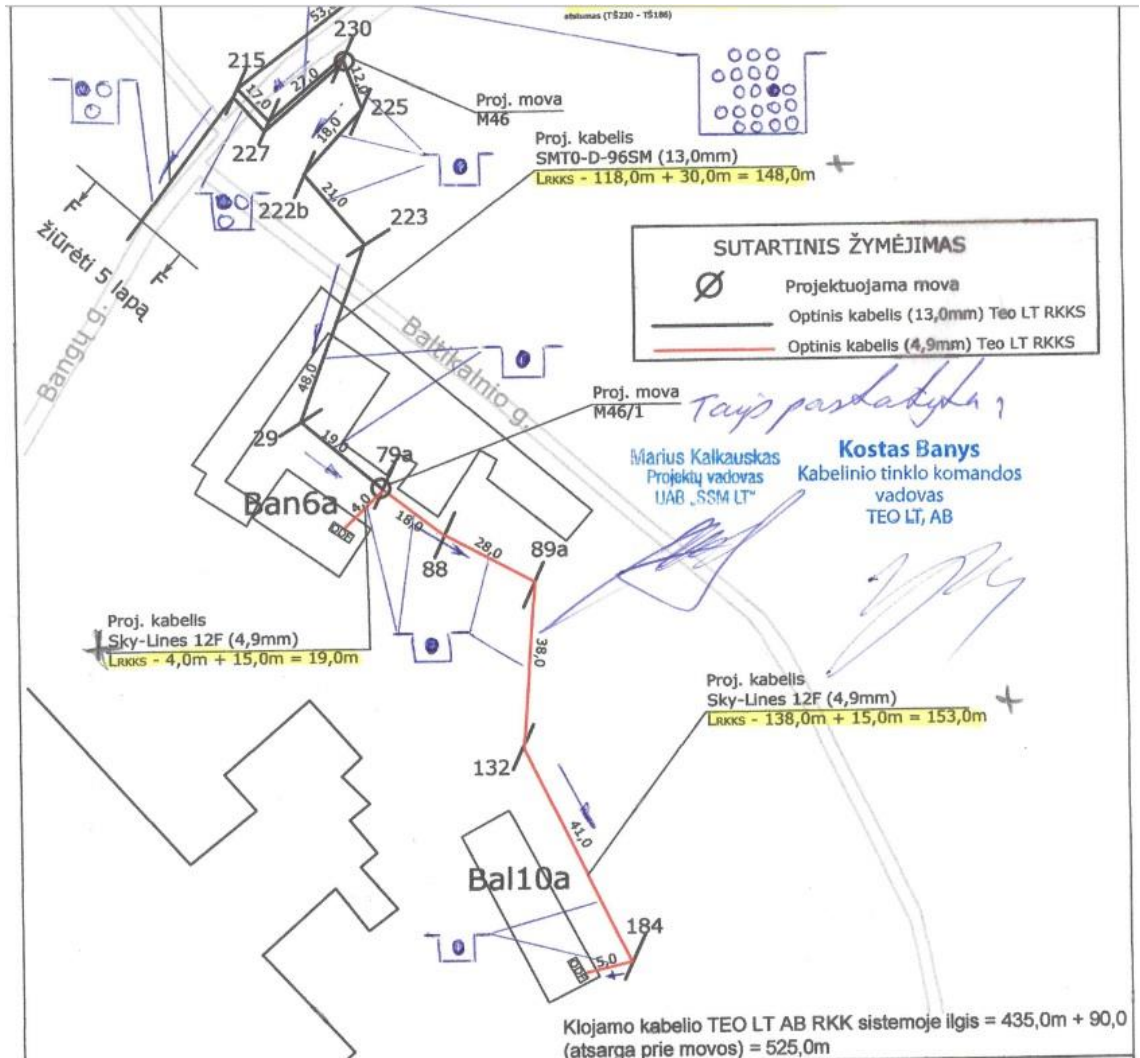
Atsakydami į Jūsų užklausą, informuojame, kad rengiant techninį projektą gydymo paskirties pastato – ligoninės (Respublikinės Klaipėdos ligoninės) Bangų g. 6A, Klaipėda rekonstravimui, būtina numatyti UAB „Baltnetos komunikacijos“ šviesolaidinio kabelio, patenkančio į rekonstravimo ruožo ribas **TŠ-250 (TŠ-79A pagal projektą BAL130204) < ~18 m. > TŠ-210A (TŠ-88 pagal projektą BAL130204) < rekonstruojama RKKS atkarpa ~28 metrai > TŠ-89A**, perkėlimą **Užsakovo lėšomis**.

Optinio kabelio perkėlimo sąlygos

- Atjungti esamą UAB „Baltnetos komunikacijos“ optinį SM 12 skaidulų kabelį nuo movos **M46/1 (TŠ-250 (TŠ-79A pagal projektą BAL130204))**.
- Optinį kabelį ištraukti esamais ryšio kanalais nuo **TŠ-250 (TŠ-79A pagal projektą BAL130204) → TŠ-210A (TŠ-88 pagal projektą BAL130204) → TŠ-89A**.
- Optinį kabelį pratiesti iki **M46/1 (TŠ-250 (TŠ-79A pagal projektą BAL130204))** per naujai padarytą ryšio kanalą tarp **TŠ-89A** ir **TŠ-210A (TŠ-88 pagal projektą BAL130204) → TŠ-250 (TŠ-79A pagal projektą BAL130204)**. Ir įjungus į movą **M46/1 (TŠ-79A (250))** užvirinti skaidulas kaip tai buvo padaryta iki rekonstrukcijos pakeitimų.

P.S. Kadangi rekonstruojamos atkarpos **TŠ-89A < > TŠ-210A (TŠ-88 pagal projektą BAL130204)** atstumas, lyginant su esama, padidėja tik ~3 metrus, tai SM 12 skaidulų kabelio ilgio užteks minėtiems pakeitimams. Tuos papildomus metrus panaudosime iš kabelio atsargos, kuri yra prie movos M46/1. Šiuo metu, kabelio atsargos prie movos yra ~15 metrų.

Projekto BAL130204 schema:



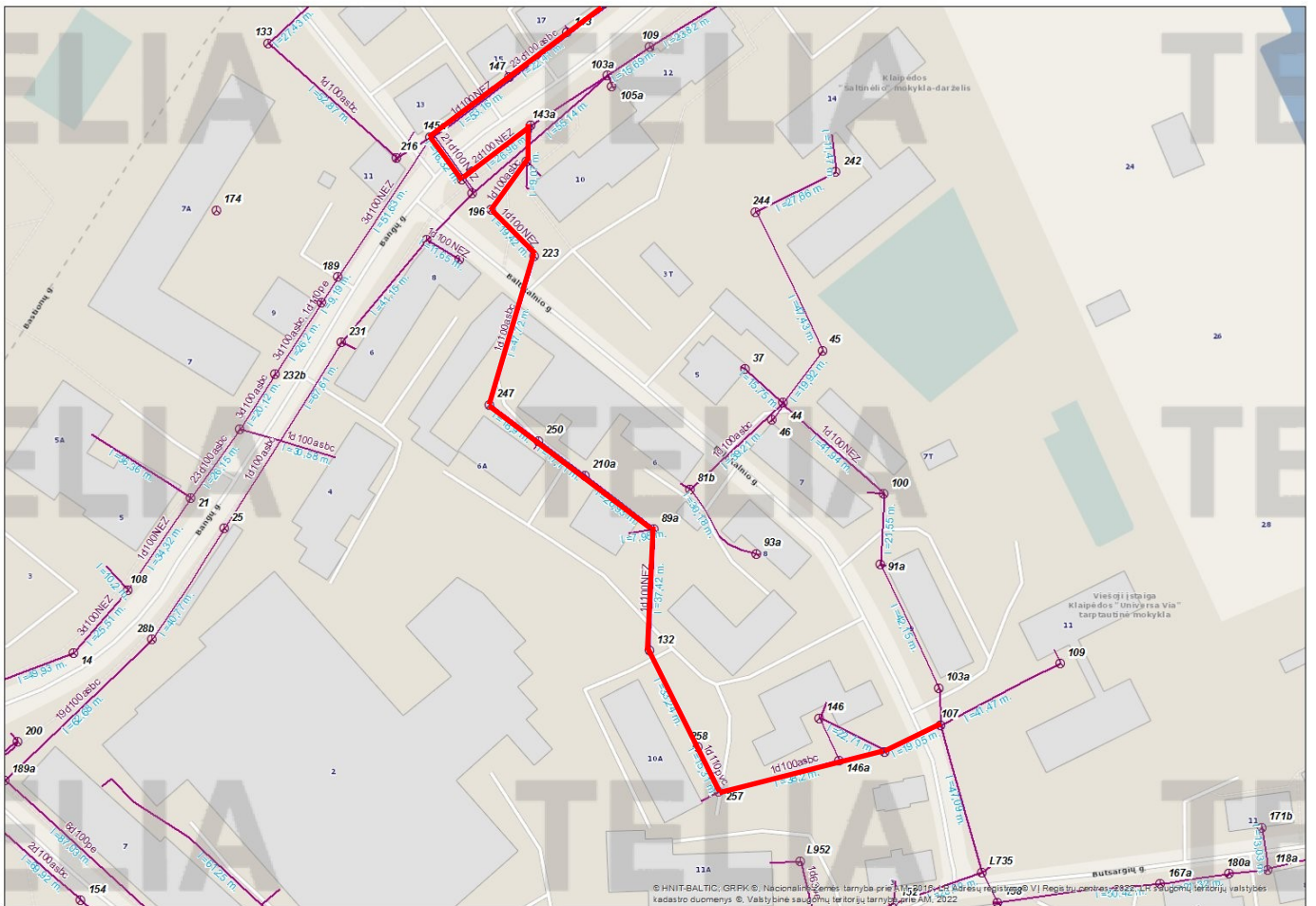
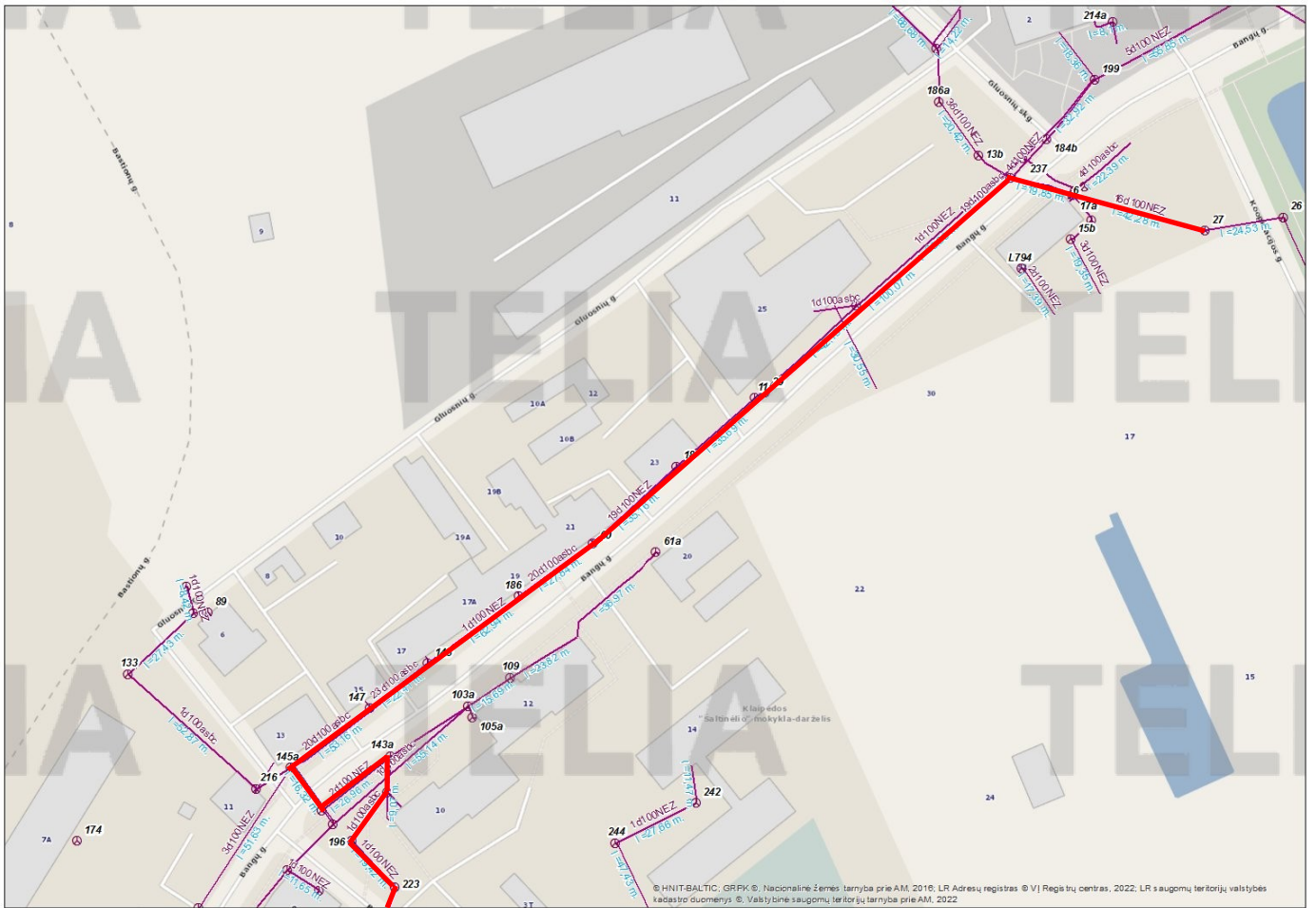
Kiti reikalavimai

1. Vykdamas projektavimo ir statybos darbus, vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais normatyviniais dokumentais, reglamentuojančiais elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą ir eksploataciją.
2. Parengtą projektą suderinti su UAB „Baltnetos komunikacijos“ atstovu Tomu Grikpėdžiu, tel. +370 68626468, el. paštas tomas@balt.net
3. Ne vėliau kaip prieš 15 darbo dienų iki kabelio perkėlimo darbų pradžios, suderinti perkėlimo laiką ir terminą su UAB „Baltnetos komunikacijos“ atstovu Tomu Grikpėdžiu, tel. +370 68626468, el. paštas tomas@balt.net.
4. Kabelio perkėlimo darbus vykdyti dalyvaujant UAB „Baltnetos komunikacijos“ darbuotojui.
5. Kabelio perkėlimo darbai turi būti atliekami nuo 18.00 iki 7.00 val. ir maksimalus galimas paslaugų nutraukimas 6 val.
6. Demontuoti nereikalingus telekomunikacijų tinklo elementus.
7. Vieną projekto (lauko ryšių tinklų perkėlimo dalies) egzempliorių pateikti UAB „Baltnetos komunikacijos“ atstovui Tomui Grikpėdžiui, tel. +370 68626468, el. paštas tomas@balt.net.
8. Atlikus darbus, paruošti darbų baigimo aktą (DBA) ir priduoti UAB „Baltnetos komunikacijos“ bei AB „Telia Lietuva“.

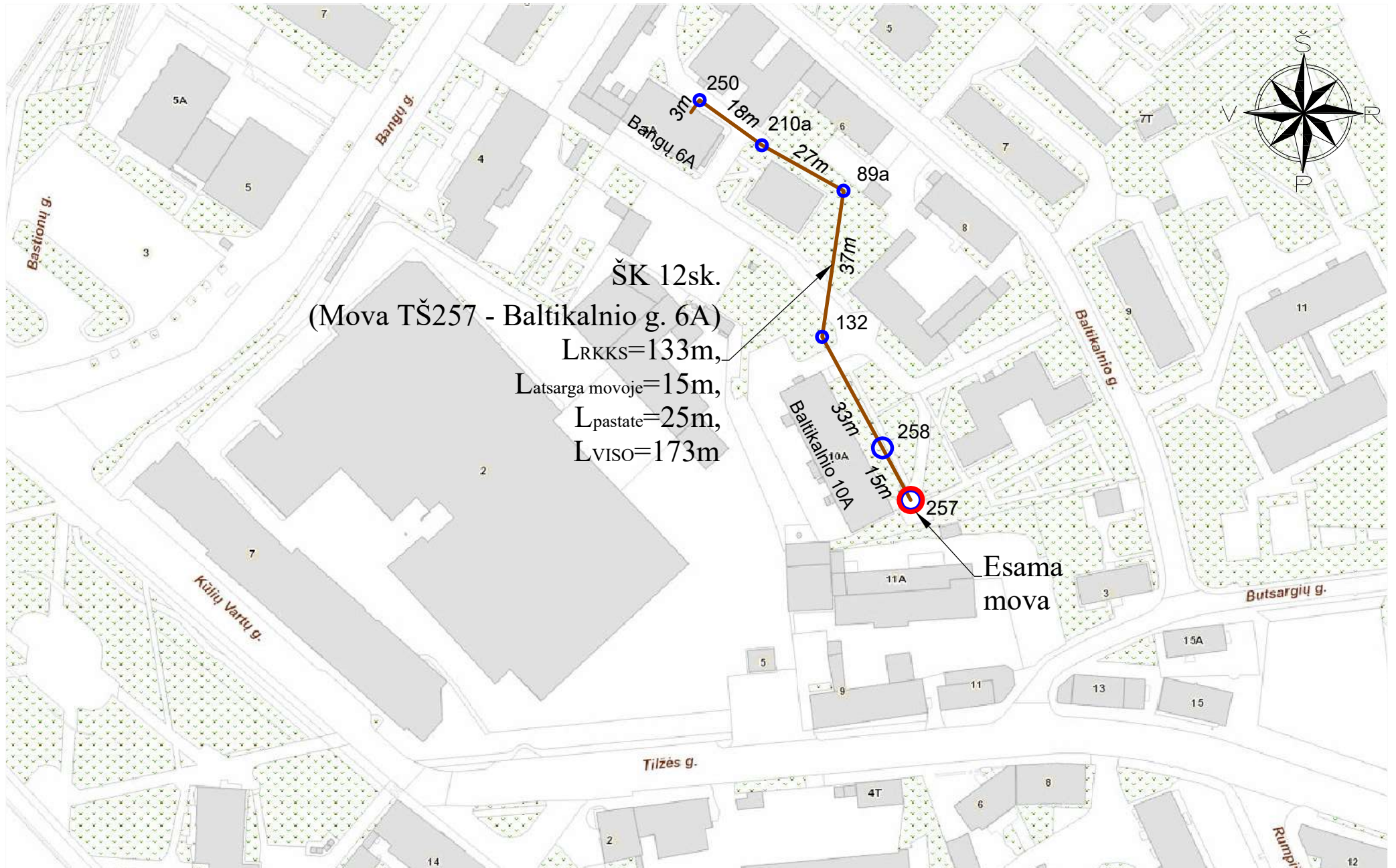
Klaipėdos regiono duomenų perdavimo skyriaus vadovas

Tomas Grikpėdis

Klaipėdos miesto savivaldybės kabelis



EKO FON kabelis





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.21655

Artūras Auryla

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, branduolinės energetikos objektų statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.



Direktorius

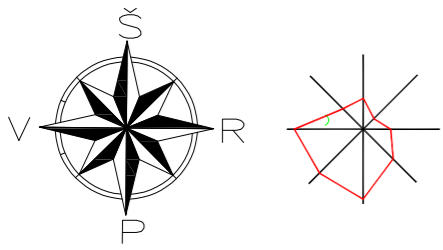
Valdemaras Gauronskis

22009

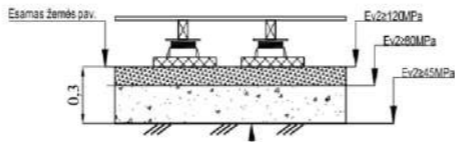
Išduotas 2018 m. spalio 25 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. balandžio 25 d.

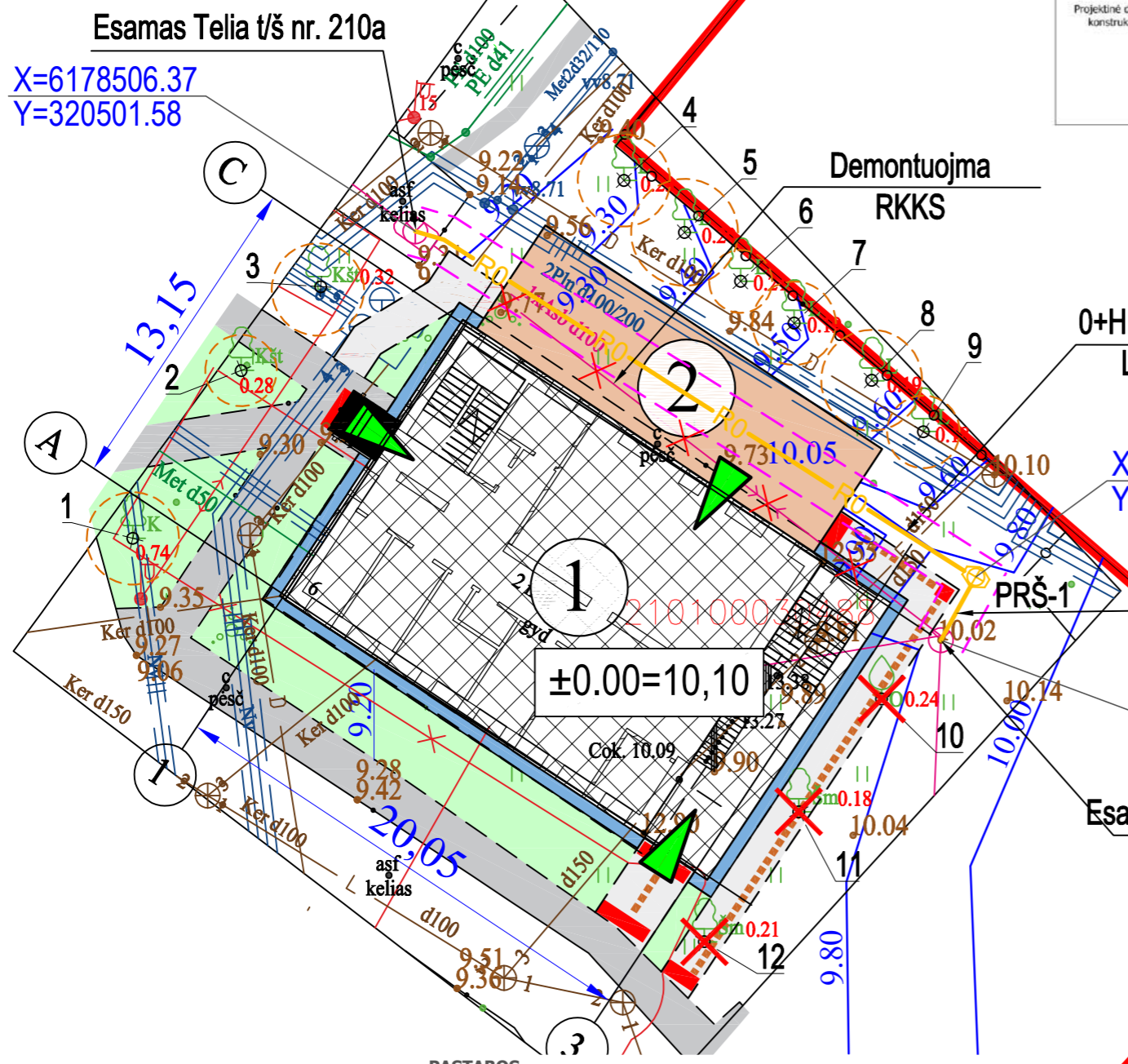
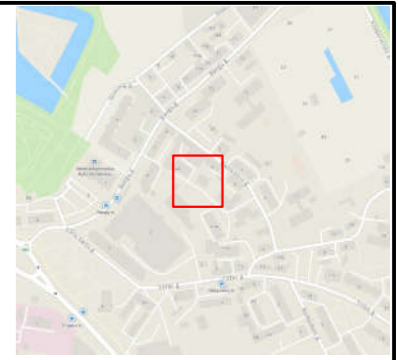
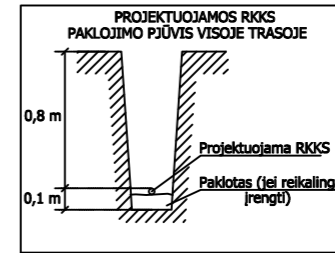
Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



Terasos dangos įrengimas



Projektinė dangos konstrukcija	Apsauginis šakčiui atsparus sl.	0,25
	Skaldos pagrindo sl. iš nesurišto mišinio	0,15
	Šaligatvio plytelės	0,05
	Reguliuojama terasos atrama	0,10
	Medinis ilginis	0,10
	Terasinės lentos	0,02



Kestutis Venclovaitis
 Digitally signed by Kestutis Venclovaitis
 Date: 2025.03.31 14:29:23 +03'00'
 Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
 SUDERINTA
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
 El. p.: Aurelija.Dygliene@telia.lt

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas
1.	Ligoninė
2.	Kiemo aikštelė

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Rekonstruojamas pastatas
	Sklypo ribos
	Įėjimas į pastatą
	Vejos bortai

ESAMŲ DANGŲ EKSPLIKACIJA

	Asfaltbetonio danga
	Trinkelio danga
	Veja

PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ EKSPLIKACIJA

	Trinkelio danga
	Medinė terasa
	Skaldos danga (nuogrinda)

ŽNISPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI

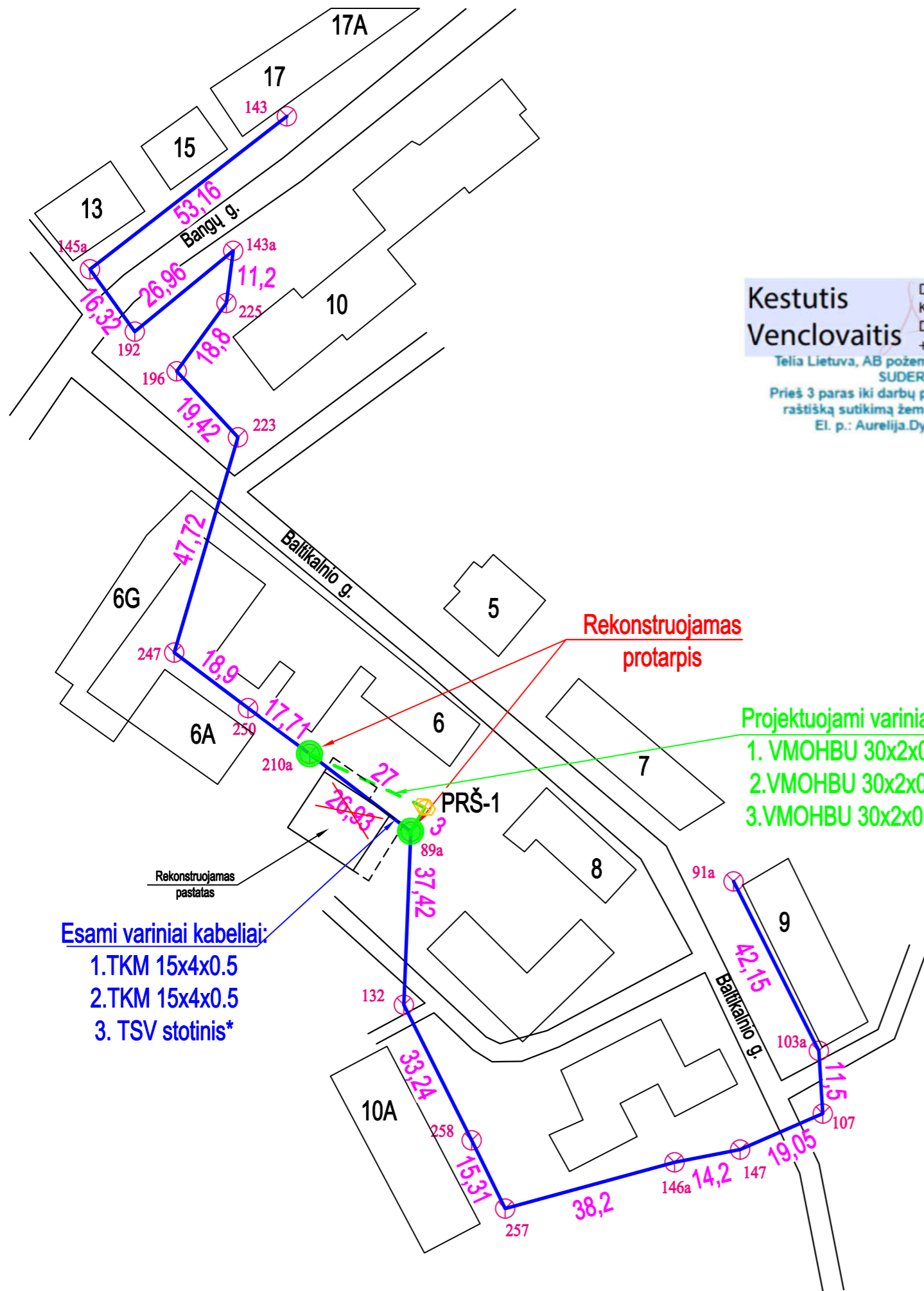
	Krypies žymėjimas
	Krypies pasikeitimo žymėjimas

Sutartiniai žymėjimai

- R0 - projektuojami ryšių tinklai, vykdomi atviru būdu, vamzdis HDPEd110
- PRŠ-1 - projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys RKŠ-1 tipo
- projektuojamų ryšio tinklų apsaugos zona

- PASTABOS.**
- Projektas parengtas vadovaujantis Klaipėdos miesto VŠĮ Respublikinės Klaipėdos ligoninės administracijos direktoriaus projektavimo technine užduotimi, AB TELIA išduotomis infrastruktūros iškėlimo sąlygomis 2025-02-11 Nr. 3-I-0012/25, UAB "Balticum TV" išduotomis projektavimo sąlygomis dėl telekomunikacinio kabelio iškėlimo, UAB „Baltnetos komunikacijos“ išduotomis projektavimo sąlygomis, statinio projekto rengimo privalomais normatyviniais dokumentais.
 - Projektuojamų ir esamų trasų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti vietovėje, kertamų komunikacijų vietas ir altitudės papildomai tikslinti darbo projekto rengimo metu esant reikalui išsikviesti suintresuotų bendrovių atstovus.
 - Ryšių RKKS ir esamų kabelių perjungimo darbai turi būti atlikti prieš pastato rekonstravimo darbų pradžią.
 - Telekomunikacijų trasą kloti 0,8 m gilyje. Atlikus statybos - montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį.
 - Visose trasose priartėjus prie žemės sklypų, nuotolinio ryšio liniją kloti ne arčiau, kaip 1 m nuo sklypo ribos.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymui kitais susijusiais teisės aktais. Dangos konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK19
 - KRL sankirtose su kitais inžineriniais tinklais vykdomi kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu. Jei grunte esantis inžinerinio tinklo objektas yra mažesniame kaip 1,2 m gilyje, ryšių kabelis arba apsauginis vamzdis tiesiamas po esamu inžinerinio tinklo objektu. Jei grunte esantis inžinerinis objektas yra 1,2 m gilyje ar giliau, ryšių kabelis ar apsauginis vamzdis turi būti tiesiamas virš šio inžinerinio tinklo objekto ne mažesniame kaip 0,75 m gilyje.
 - Dėl galimų eismo sutrikimų vykdant statybos darbus, rangovas privalo informuoti eismo priežiūros tarnybas, bei atlikti tų kelio atkarpų ženklimą pagal galiojančius normatyvinius dokumentus.
 - Rangovo lauko elektroninių ryšių tinklų atliktų darbų geodezinė išpildomoji nuotrauka turi būti parengta ir suderinta vadovaujantis GKTR 2.01:2023, GKTR 2.11.03:2014 ir LR geodezijos ir kartografijos įstatymo reikalavimais.

0	2024	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. Patv. Dok. nr.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas	
			Statinio numeris ir pavadinimas: 1 - ligoninės pastatas	
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Sklypo planas su elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklais	
21655	PDV	A. Auryla		
	PDA	M. Jarmoška	M1:500	
LT	Statytojas:	VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-1	
			Lapas	Lapų
			1	1



Kestutis Venclovaitis
 Digitally signed by Kestutis Venclovaitis
 Date: 2025.03.31 14:29:23 +03'00'
 Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
 SUDERINTA
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
 El. p.: Aurelija.Dygliene@telia.lt

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Projektuojami variniai kabeliai
 - Esami variniai kabeliai
 - ⊕ Ryšių šulinys
 - Projektuojama mova

Projektuojami variniai kabeliai:
 1. VMOHBU 30x2x0.5 - 40m;
 2. VMOHBU 30x2x0.5 - 40m;
 3. VMOHBU 30x2x0.5* - 40m;

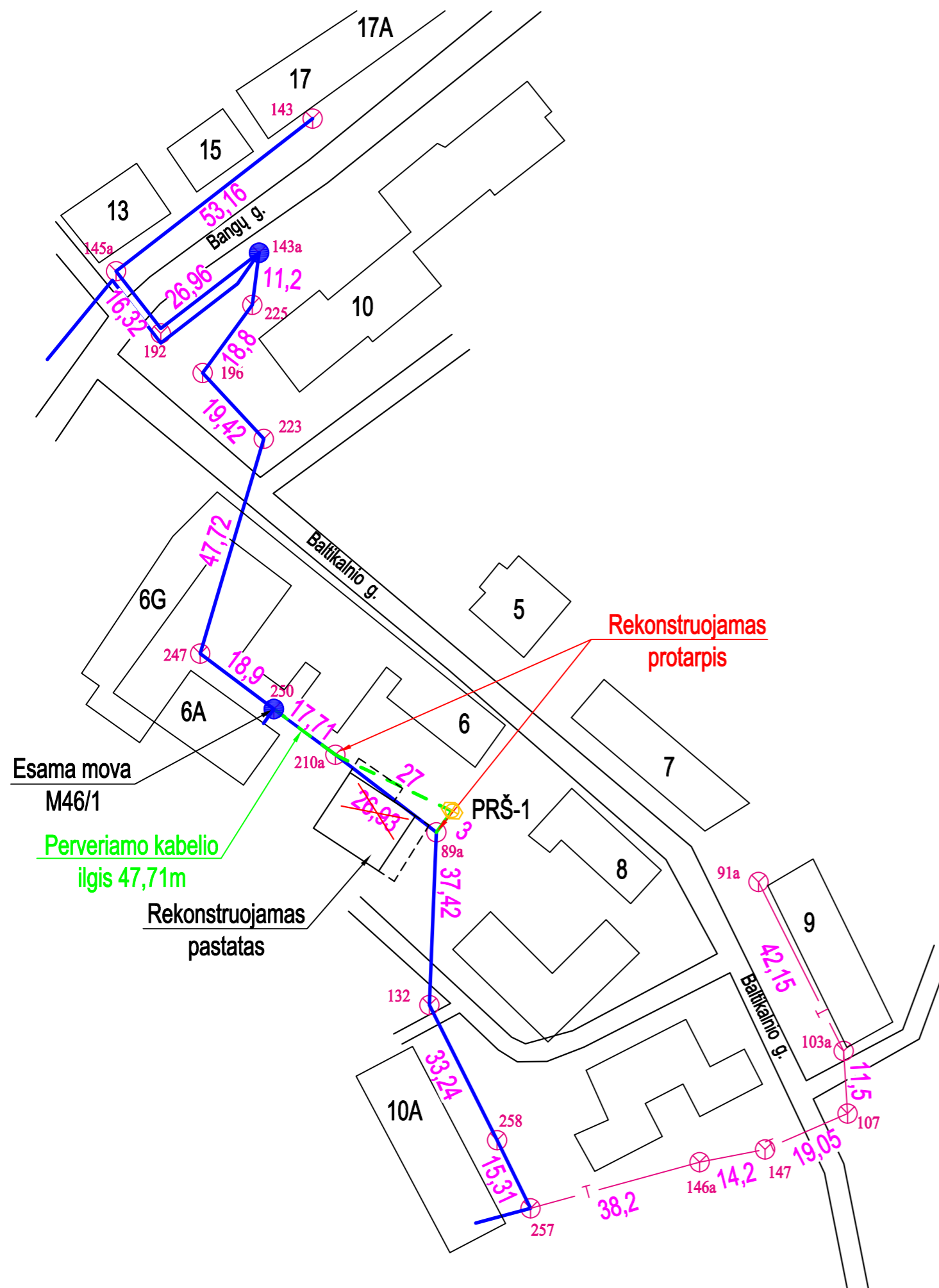
Esami variniai kabeliai:
 1. TKM 15x4x0.5
 2. TKM 15x4x0.5
 3. TSV stotinis*

Pastabos:
 Per naujai paklotą kanalą įverti 3 naujus VMOHBU 30x2x0,5 kabelius ir šulinius 210a ir 89a sujungti su esamais kabeliais naujomis movomis juos lygiagrečiau. Po perjungimo esamus kabelius demontuoti.
 *Jei esamas kabelis Nr.3 būtų ne varinis, o optinis. Turėti pasiruošus 60m ilgio 12sk SM tipo šviesolaidinio kabelio galą su dviem movomis, kurias reiktų sumontuoti šuliniuose nr. 210a ir 89a.

0	2024	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. Patv. Dok. nr.		UAB Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas
			Statinio numeris ir pavadinimas: 1 - ligoninės pastatas
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Principinė Telia Lietuva, AB varinių kabelių iškėlimo schema
21655	PDV	A. Auryla	
	PDA	M. Jarmoška	
LT	Statytojas:	Dokumento žymuo:	
	VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	296043-TP-LER-3	
		Lapas	Lapų
		1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

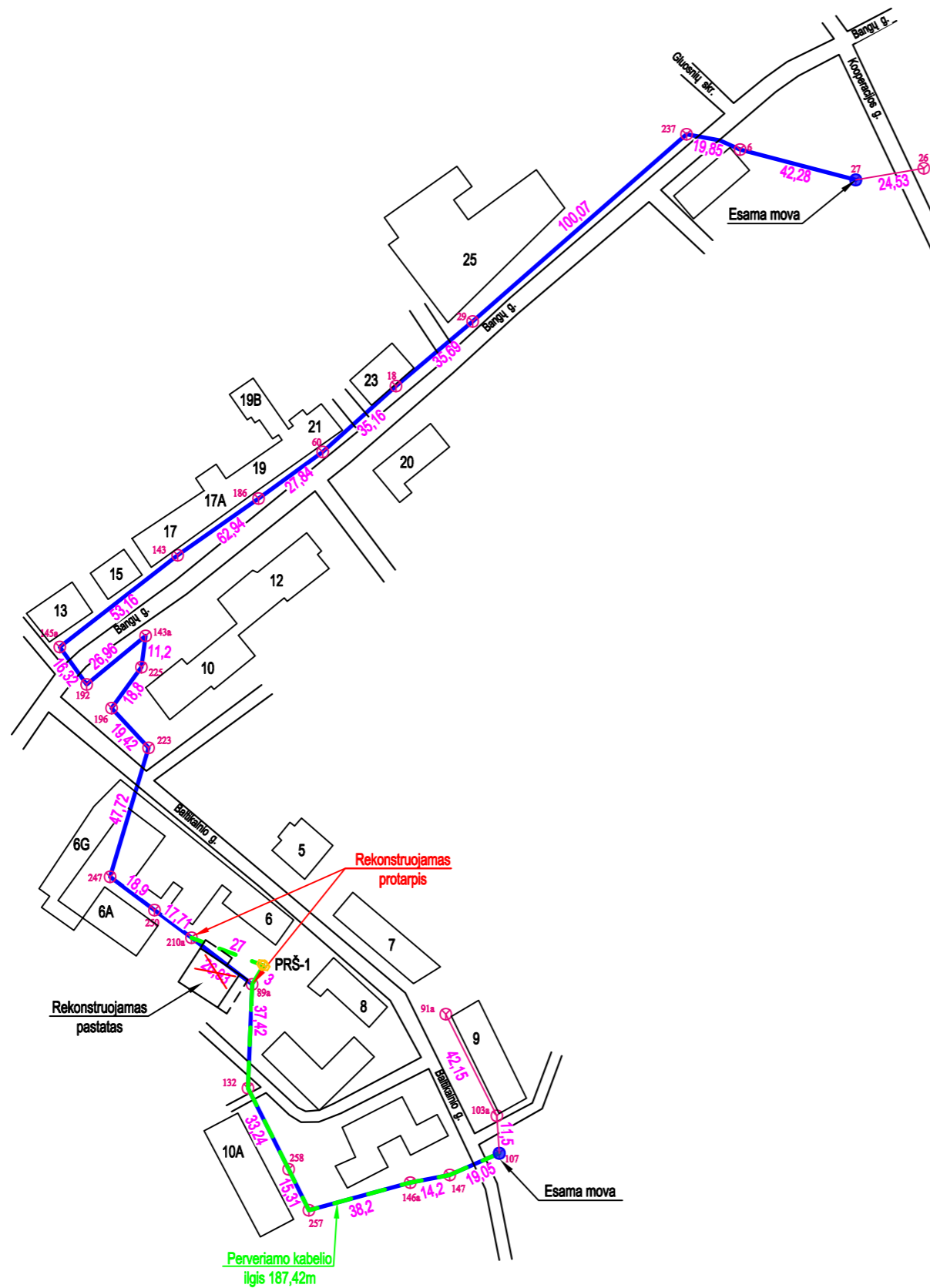
- Perveriamas šviesolaidinis kabelis
- Esami šviesolaidiniai kabeliai
- ⊕ Ryšių šulinys
- Esama mova



Pastabos:

- Atjungti esamą UAB „Baltnetos komunikacijos“ optinį SM 12 skaidulų kabelį nuo movos M46/1 (TŠ-250).
- Optinį kabelį ištraukti esamais ryšio kanalais nuo TŠ-250 per TŠ-210A iki TŠ-89A.
- Optinį kabelį, panaudojus esamą 15m atsargą, pratiesti iki M46/1 (TŠ-250) per naujai padarytą ryšio kanalą tarp TŠ-89A → PRŠ-1 → TŠ-210A → TŠ-250. Ir įjungus į movą M46/1 (TŠ-250) užvirinti skaidulas kaip tai buvo padaryta iki rekonstrukcijos pakeitimų.
- Ne vėliau kaip prieš 15 darbo dienų iki kabelio perkėlimo darbų pradžios, suderinti perkėlimo laiką ir terminą su UAB „Baltnetos komunikacijos“ atstovu Tomu Grikpėdžiu, tel. +370 68626468, el. paštas tomas@balt.net.
- Kabelio perkėlimo darbus vykdyti dalyvaujant UAB „Baltnetos komunikacijos“ darbuotojui.
- Kabelio perkėlimo darbai turi būti atliekami nuo 18.00 iki 7.00 val. ir maksimalus galimas paslaugų nutraukimas 6 val.
- Visi darbai daromi užsakovo „Respublikinė Klaipėdos ligoninė“ išdomis.
- Vadovautis 2025 03 05 UAB „Baltnetos komunikacijos“ išduotomis projektavimo sąlygomis ir kitais reikalavimais.

0	2024	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. Patv. Dok. nr.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas
			Statinio numeris ir pavadinimas: 1 - ligoninės pastatas
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Principinė Baltnetos ŠK 12sk iškėlimo schema
21655	PDV	A. Auryla	Laida 0
	PDA	M. Jarmoška	
LT	Statytojas: VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-4	Lapas Lapų 1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

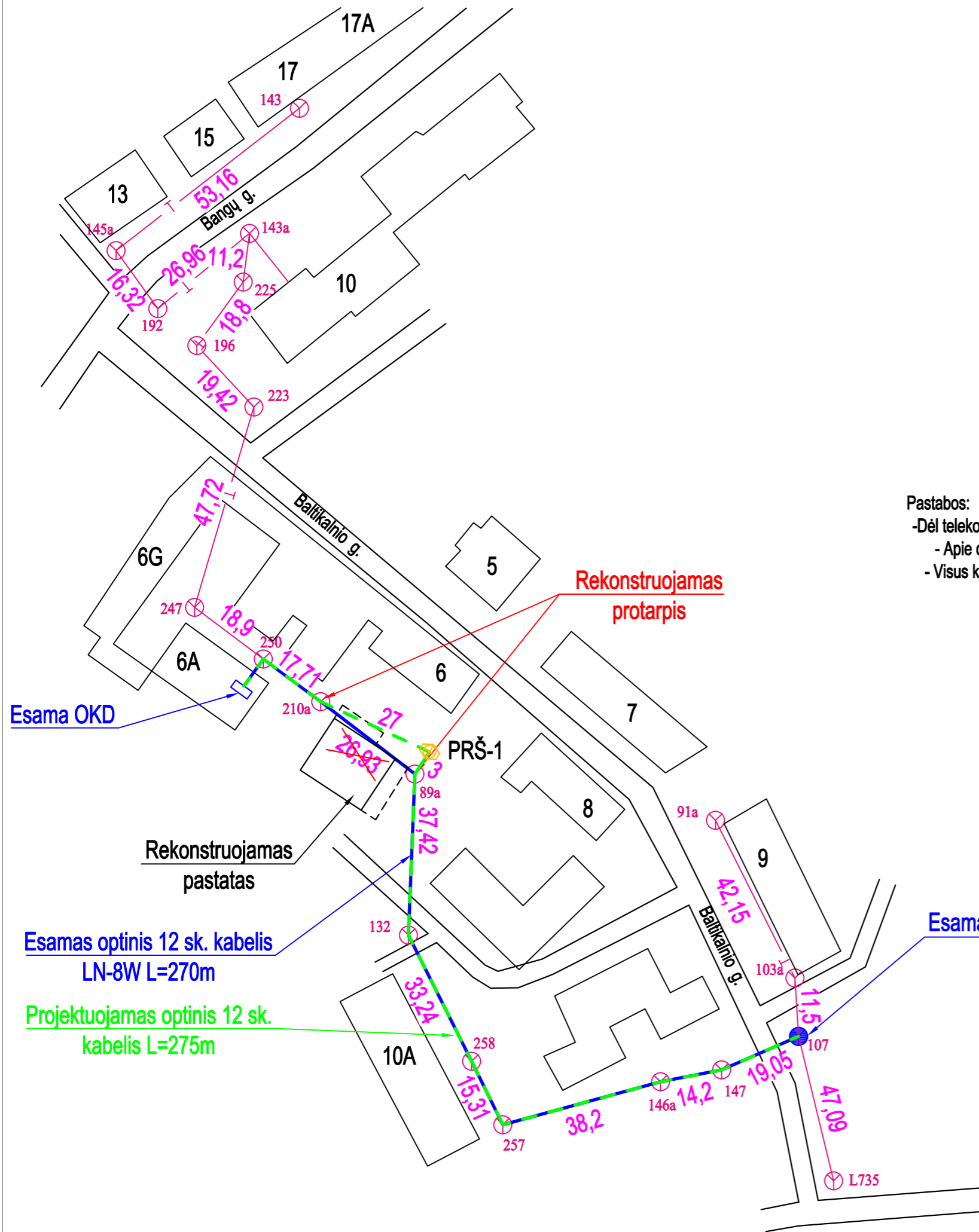
- Perveriamas šviesolaidinis kabelis
- Esami šviesolaidiniai kabeliai
- ⊙ Ryšių šulinys
- Esama mova

Pastabos:

- Atjungti esamą Klaipėdos miesto savivaldybės optinį FYOVD2PMU 6 SML kabelį nuo movos (TŠ-107).
- Optinį kabelį ištraukti esamais ryšio kanalais nuo TŠ-107 iki TŠ-210A.
- Optinį kabelį, panaudojus esamą 15m atsargą, pratiesti iki esamos movos (TŠ-107) per naujai padarytą ryšio kanalą tarp TŠ-210A → PRŠ-1 → TŠ-107. Ir įjungus į esamą movą (TŠ-107) užvirinti skaidulas kaip tai buvo padaryta iki rekonstrukcijos pakeitimų.
- Ne vėliau kaip prieš 15 darbo dienų iki kabelio perkėlimo darbų pradžios, suderinti perkėlimo laiką ir terminą su Klaipėdos miesto savivaldybės atstovu Rolandu Garška, tel. +370 604 25051, el. paštas rolandas.garska@ku.lt.
- Kabelio perkėlimo darbai turi būti atliekami nuo 18.00 iki 7.00 val.

SUDERINTA
LITNET vyriausybės specialistas
R. Garša
Rolandas Garška
2025-03-06

0	2024	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. Patv. Dok. nr.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas
			Statinio numeris ir pavadinimas: 1 - ligoninės pastatas
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Principinė Klaipėdos miesto savivaldybė ŠK 6sk iškėlimo schema
21655	PDV	A. Auryla	
	PDA	M. Jarmoška	
LT	Statytojas: VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	Dokumento žymuo: 296043-TP-LER-5	Lapas Lapų 1 1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Projektuojamas šviesolaidinis kabelis
 - Esamas šviesolaidinis kabelis LN-8W
 - Ryšių šulinys
 - Esama mova

Pastabos:

- Dėl telekomunikacijų kabelių perkėlimo sąlygų nustatymo iki darbų pradžios Statytojas, su UAB „Balticum TV“ turi pasirašyti sutartį.
- Apie darbų atlikimo pradžią (kad laiku užsakyti ir gauti medžiagas) informuoti UAB „Balticum TV“ ne vėliau kaip prieš 2 sav.
- Visus kabelio iškėlimo, perjungimo darbus, Užsakovo lėšomis, (pagal su Užsakovu suderintą sąmatą), nenutraukiant tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų, atliks tinklo Savininkas UAB „Balticum TV“.

Esama OKD

Rekonstruojamas protarpis

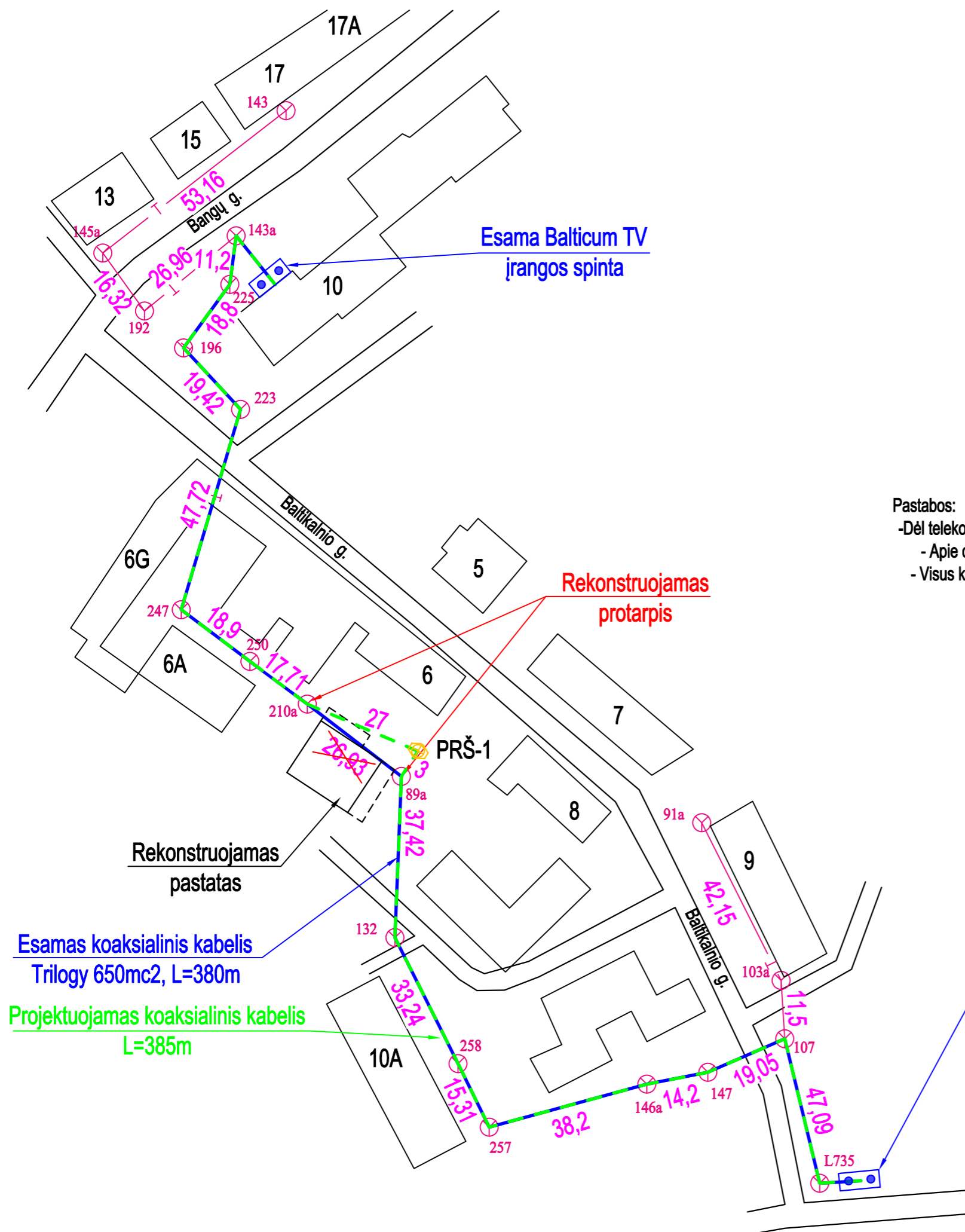
Rekonstruojamas pastatas

Esamas optinis 12 sk. kabelis LN-8W L=270m

Projektuojamas optinis 12 sk. kabelis L=275m

Esama optinio kabelio mova FRBU 1314

0	2024	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. Patv. Dok. nr.		U Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas
			Statinio numeris ir pavadinimas: 1 - ligoninės pastatas
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas:
21655	PDV	A. Auryla	Principinė Balticum optinio kabelio iškėlimo schema
	PDA	M. Jarmoška	Laida
LT	Statytojas:	VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	Dokumento žymuo:
			296043-TP-LER-6
			Lapas
			Lapai
			1
			1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Projektuojamas koaksialinis kabelis
 - Esamas koaksialinis kabelis Trilogy 650mc2
 - ⊗ Ryšių šulinys
 - Esama ryšių spinta

Pastabos:

- Dėl telekomunikacijų kabelių perkėlimo sąlygų nustatymo iki darbų pradžios Statytojas, su UAB „Balticum TV“ turi pasirašyti sutartį.
- Apie darbų atlikimo pradžią (kad laiku užsakyti ir gauti medžiagas) informuoti UAB „Balticum TV“ ne vėliau kaip prieš 2 sav.
- Visus kabelio iškėlimo, perjungimo darbus, Užsakovo lėšomis, (pagal su Užsakovu suderintą sąmatą), nenutraukiant tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų, atliks tinklo Savininkas UAB „Balticum TV“.

Esamas koaksialinis kabelis
 Trilogy 650mc2, L=380m

Projektuojamas koaksialinis kabelis
 L=385m

Esama Balticum TV
 įrangos spinta

0	2024	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. Patv. Dok. nr.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas: Gydymo paskirties pastato Bangų g. 6a, Klaipėdoje rekonstravimo projektas
			Statinio numeris ir pavadinimas: 1 - ligoninės pastatas
A1087	PV	S. Lukšas	Dokumento pavadinimas: Principinė Balticum koaksialinio kabelio iškėlimo schema
21655	PDV	A. Auryla	
	PDA	M. Jarmoška	
LT	Statytojas:	Dokumento žymuo:	
	VĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	296043-TP-LER-7	
		Lapas	Lapų
		1	1

