









Generalinis projektuotojas	<b>IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA</b> IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
Statytojas (užsakovas)	<b>KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ</b> Liepų g. 11, 91502 Klaipėda	
Statinio projekto pavadinimas	<b>PASTATO – POLIKLINIKOS (UNIKALUS NR. 2195-2000-6018), J. KAROSO G. 13, KLAIPĖDA, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS</b>	
Statinio kategorija	<b>YPATINGASIS STATINYS</b>	
Statinio grupė	<b>NEGYVENAMIEJI PASTATAI</b>	
Naudojimo paskirtis	<b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS (7.12)</b>	
Statybos rūšis	<b>REKONSTRUKCIJA</b>	
Statinio projekto etapas	<b>TECHNINIS PROJEKTAS</b>	
Statinio projekto dalis	<b>ELEKTRONINIAI RYŠIAI</b>	
Statinio projekto numeris	<b>289515-01-TP</b>	
Bylos (segtuvo) žymuo	<b>8</b>	
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	<b>0</b>	
Direktorius	<b>SAULIUS REMEIKA</b> 	
Projekto vadovas	<b>VYTAUTAS GRYKŠAS</b> Atestato Nr. A1945 	
Projekto dalies vadovas	<b>ANDRIUS PRAKOPAVIČIUS</b> Atestato Nr. 39355 	

### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	289515-01-TP-ER.DŽ	0	Dokumentų žiniaraštis	1 lapas
2	289515-01-TP-ER.AR	0	Aiškinamasis raštas	1 lapas
3	289515-01-TP-ER.TS	0	Techninės specifikacijos	3 lapai
4	289515-01-TP-ER.SŽ	0	Sąnaudų žiniaraštis	1 lapas

### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	289515-01-TP-ER.B-01	0	Elektroninių ryšių principinė schema	1 lapas
2.	289515-01-TP-ER.B-02	0	Rūsio aukšto planas. Elektroniniai ryšiai	1 lapas
3.	289515-01-TP-ER.B-03	0	1 aukšto planas. Elektroniniai ryšiai	1 lapas
4.	289515-01-TP-ER.B-04	0	2 aukšto planas. Elektroniniai ryšiai	1 lapas
5.	289515-01-TP-ER.B-05	0	3 aukšto planas. Elektroniniai ryšiai	1 lapas
6.	289515-01-TP-ER.B-06	0	Palėpės aukšto planas. Elektroniniai ryšiai	1 lapas
7.	289515-01-TP-ER.B-07	0	Neįgaliųjų išėjimo sistemos (NĪS) principinė schema	1 lapas

0	2024-09	Konkursui, rangos darbams			
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 Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A 1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		01- Gydyimo paskirties pastatas (7.12)	0
	Proj.	Laurynas Čižauskas		Dokumentų žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.DŽ	LAPAS 1
					LAPŲ 1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. ELEKTRONINIAI RYŠIAI

Elektroninių ryšių projekto dalį sudaro, kompiuterinių tinklų projektiniai sprendiniai

### Statinio telekomunikacijų tinklas projektuojamas remiantis:

1. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklės. 2011 m. spalio 14 d. Įsakymas Nr. 1V-978;
2. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė STR 1.04.04:2017; 2016 m. lapkričio 7 d. Nr. D1-738.
3. Statybos techniniu reglamentu STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
4. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės (EĮĮBT); 2012 m. vasario 3 d. Nr. 1-22.
5. STR 2.03.01:2019 „STATINIŲ PRIEINAMUMAS“.
6. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“





Projektas parengtas NanoCAD 5.0, LibreOffice 6.4, PDFsam Basic 4.1. programomis. Projektas parengtas ir atitinka galiojančių normų ir taisyklių reikalavimus, tarp jų gaisro ir saugumo technikos. Projekto ryšių dalį sudaro kompiuteriniai tinklai. Kompiuterinio tinklo kabeliai išvedžiojami vamzdžiuose grindyse, sienose ir kabeliniuose kanaluose. Tarpus tarp kabelių ir vamzdžių perėjose per sienas ir perdangas reikia per visą konstrukcijos storį užsandarinti nedegia ir lengvai pašalinama medžiaga. Atsparumas ugniai užsandarintose vietose turi būti ne mažesnis nei sienos ar perdangos.

Įrenginėjant kompiuterių tinklo pasyvinę dalį, ji turi atitikti 5 kategorijos reikalavimus (ISO/IEC 11801) ir priešgaisrinius reikalavimus (IEC 1084-1). Sistema turi pilnai tenkinti Europos sąjungos standartą EN 50173. Visi darbai turi būti atliekami prisilaikant galiojančių montavimo ir saugos technikos normatyvų. Nuo komutacinės spintos vietų iki kompiuterinių lizdų tiesiamas UTP 5 kat. kabelis. Komutacinės spintos aktyviosios tinklo įrangos maitinimas iš 230V tinklo turi būti įrengtas „elektrotechnikos“ projekto dalyje. Visi šioje projekto dalyje numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų instrukcijas arba technines sąlygas. Sistema turi būti įžeminta pagal EĮĮBT reikalavimus.

Nuo komutacinės spintos papildomai išvedžiojami kabeliai garsiakalbiams 1, 2, 3 aukštuose. Garsiakalbiai zonuojami aukštais. (aktyvinė įranga ir garsiakalbiai tikslinami DP metu)

Nuo komutacinės spintos numatoma nutiesti koaksialinį kabelį RG6 iki TV vietų ir iki pastogės.

Atlikus darbus, užsakovui turi būti pateikta tinklų eksploatacinė dokumentacija (su pažymėtomis ir sumarkiruotomis darbo vietomis, kabelių klojimo trasomis, matavimo protokolais, patvirtinančiais atitikimą 2th edition ISO/IEC 11801 Class Ea kategorijos reikalavimams). Darbo vietų išdėstymas, montavimo būdas, magistralių trasos ir visi kiti sprendiniai turi būti tikslinami darbų vykdymo metu.

0	2024-09	Konkursui, rangos darbams			
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 Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A 1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		01- Gydytojų paskirties pastatas (7.12)	0
	Proj.	Laurynas Čižauskas		Aiškinamasis raštas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.AR	LAPAS 1
					LAPŲ 1

## ĮRANGOS IR MEDŽIAGŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

**TS 1.1 19' komutacinė spinta, 22U.** pastatoma, komplekte su:

- 1vnt. Maitinimo panelė 8x230V, 1U;
- 1vnt Įžeminimo panelė 1U;
- 1vnt UPS 1,5kVA 1U;
- 1vnt Lentyna 1U;
- 4vnt Kabelių sutvarkymo panelė 1U;
- 4vnt Komutacinė panelė 24 portų 1U;
- 1vnt Ventiliatorių blokas

**TS 1.2 Vamzdžiai**

PVC/PE vamzdžiai įvairaus diametro kabelių trasoms iki skirstomųjų ryšių dėžių  
Vamzdžių savybės:

- mechaninis atsparumas - 750 N/5 cm; 320 N/5 cm;
- eksploatacijos temperatūra -25 °C iki + 60 °C;
- nedegus;
- Stiprumo klasė-3 (vidutinė).
- Temperatūros klasė -25.
- Vamzdžiai turi atitikti IEC 423, 614 standartą.

**TS 1.3** Kompiuteriniai kištukiniai lizdai

Viengubas kištukinis lizdas RJ45, 5kat.





Dvigubas kištukinis lizdas RJ45, 5kat.

**TS 1.4 UTP 5kat. 4x2x0,5 kabelis**

Kompiuterinis instaliacinis kabelis, 4x2x0,5 UTP 5e cat., varinėmis gyslomis.

**TS 1.5 Garsiakalbių įranga**

- Tvirtas 2 gyslų garsiakalbių laidas, tinkantis 100 V linijos PA garsiakalbių instaliacijai. Suvyta variniai laidininkai su raudona ir juoda vidine izoliacija .  
Gaminio spalva Juoda  
CSA 2,5 mm<sup>2</sup>  
Juodas apvalkalas  
Išorinis skersmuo 8 mm
- Garsiakalbis:  
Mylar kupolinis aukštų dažnių garsiakalbis  
Greitas ir lengvas montavimas dėl Fast Fix užrakto sistemos  
Išėjimo galia: RMS 30W  
Aukštų dažnių garsiakalbio skersmuo 1"  
Žemų dažnių garsiakalbio skersmuo 6,5"  
Aukštų dažnių garsiakalbis Mylar tipo  
Magnetio tipas feritas  
Varža 16 omų, 70 V, 100 V  
Galios (100 V) 3,75 W, 7,5 W, 15 W  
Galios (70 V) 1,5 W, 3,75 W, 7,5 W, 15 W  
Dažnio atsakas 36Hz - 16.000Hz  
SPL @ 1W/1m 91dB  
Montavimo gylis 151mm  
Montavimo skersmuo 210mm  
Matmenys (P x P x A) 248 x 248 x 157 mm  
Svoris 2,05

0	2024-09	Konkursui, rangos darbams		
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  Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A 1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		01- Gydyimo paskirties pastatas (7.12)
	Proj.	Laurynas Čižauskas		Techninės specifikacijos
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO  289515-01-TP-ER.TS	LAPAS  1
				LAPŲ  3

### TS 1.6 TV kabelis

Koaksialinis 75 Om banginės varžos kabelinės, antžeminės ir palydovinės TV tinklų koaksialinis kabelis.

### TS 1.7 NEĮGALIŲJŲ (WC) PAGALBOS IŠKVIETIMO SISTEMA NC951 ARBA ANALOGIŠKA

#### KOMPLEKTE:

##### VIENOS ZONOS VALDIKLIS;

- Maitinimas 230v ac, maksimali naudojama srovė 23ma;
- Išėjimo įtampa 12v dc, 140ma;
- Įmontuotas akumuliatorius;
- Relinis no/nc išėjimas;
- Įmontuotas reguliuojamo garso signalas;
- Dviejų spalvų led indikatorius;
- Apsaugos klasė ip41;
- Matmenys: 147 x 87 x 39mm.
- Montuojamas į uk tipo įleidžiamą ar virštinkinę dvigubą dėžutę;

##### LUBINIS IŠKVIETIMO MYGTUKAS SU VIRVUTE;

- Maitinimas 12v dc;
- jungiamas dviem laidais;
- raudonos spalvos led indikatorius;
- apsaugos klasė ip41;
- matmenys: ø93 x 27mm;
- virštinkinis montavimas;

##### INDIKACINĖ LEMPUTĖ VIRŠ DURŲ;

- Maitinimas 12v dc;
- Jungiama 3 laidais;
- Įmontuotas garsinis signalizatorius;
- Apsaugos klasė ip41;
- Matmenys: 87 x 87 x 68mm
- Montuojama į uk tipo įleidžiamą ar virštinkinę viengubą dėžutę (komplekte nėra);

##### ATSTATYMO MYGTUKAS;

- Maitinimas 12v dc;
- Jungiamas 3 laidais;
- Led indikatorius;
- Įmontuotas garsinis signalizatorius;
- Apsaugos klasė ip41;
- Matmenys: 87 x 87 x 24mm.;
- Montuojamas į uk tipo įleidžiamą ar virštinkinę viengubą dėžutę (papildomai įtraukti į komplektą);

### DARBŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

#### TS 2.1 Bendrieji reikalavimai

Naudojami įrenginiai ir medžiagos turi atitikti jiems taikomų techninių reglamentų, Lietuvoje galiojančių standartų arba kitų norminių teisės aktų reikalavimus.

Naudojamų kabelių, laidų, prietaisų ir kitų įrenginių konstrukcija, įrengimo būdas ir izoliacijos klasė turi atitikti elektros tinklo arba elektros įrenginio parametrus, aplinkos sąlygas ir atitinkamų EIT skyrių reikalavimus.

Naudojamų elektros įrenginių ir medžiagų charakteristikos turi atitikti numatytas darbo sąlygas. Elektros įrenginiai ir konstrukcijos turi būti atsparūs aplinkos poveikiui (arba turi būti apsaugoti nuo šio poveikio).

Elektros įrenginių statybinė ir techninė dalis turi atitikti normatyvinius statybos techninių dokumentų ir šių taisyklių reikalavimus.

#### TS 2.2 Instaliacija

Patalpose paslėptosios instaliacijos kabeliai turi būti montuojami instaliacijai skirtose zonose. Horizontaliųjų instaliacijos zonų plotis yra 30 cm, o vertikaliųjų – 20 cm. Horizontaliosios instaliacijos zonos prasideda 15 cm atstumu nuo lubų ir 15 cm atstumu nuo grindų. Vertikaliosios instaliacijos zonos prasideda 10 cm atstumu nuo langų, durų ir kitų angų kraštų ir 10 cm atstumu nuo patalpų kampų.

#### TS 2.3 Vytos poros kabelio montavimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-ER.TS	2	3	0

Vytos poros kabeliai išvedžijami plastikiniuose laidų kanaluose.

Vytos poros kabeliai negali būti klojami lygiagrečiai elektros maitinimo kabelių arčiau kaip 40 cm. Jeigu bus neišvengiamas lygiagretus paklojimas mažesniu atstumu (iki 15 cm), tai lygiagrečiai einantis vytos poros kabelio ilgis neturi viršyti 1,5 m. Šis atstumas galės būti didesnis (iki 3 m), bet tada vytos poros kabeliai turi būti ekranuoti. Leidžiama su vytos poros kabeliais praeiti pro elektros tinklo ir apšvietimo laidas 90 laipsnių kampu.

Atviruoju būdu vytos poros kabeliai gali būti klojami patalpose, kur nėra reikalavimo dizaino požiūriu, tvirtinant kabelius prie sienos ir lubų laidų laikikliais kas 0,5 metro, arba kabelius paslepiant į plastikinius TMK tipo laidų kanalus. Ilgiausia kabelio atkarpa neturi viršyti 100 m:

- iki 6 m jungiamas jungiamojoje spintoje;
- iki 90 m nuo jungiamosios spintos iki jungiamojo lizdo;
- iki 3 m nuo jungiamojo lizdo iki prijungiamo įrenginio.

#### **TS 2.4 Jungčių ir jungiamųjų lizdų sujungimas**

Kabelio galų paruošimas jungties RJ-45 montavimui. Aštuonių gyslų kabelio paruošimas galimas pagal du standartus EIA/TIA-568A arba EIA/TIA-568B. Šie standartai yra identiški, todėl tinklo montavime turi būti pasirinktas ir naudojamas tik vienas standartas.

EIA/TIA-568A standartas

1. baltas/žalias
2. žalias
3. baltas/oranžinis
4. mėlynas
5. baltas/mėlynas
6. oranžinis
7. baltas/rudas
8. rudas

Vytos poros nebus išardomos ar kaip nors kitaip pažeidžiamos. Laidas į lizdo jungimo vietą jungiamas specialiai tam skirtu įrankiu:

1. Nuvaloma kabelio išorinė izoliacija 12,5mm.
2. Nuo gyslų izoliacija nenuvaloma.
3. Nuvalytoji dalis išporuojama ir sudėstomos gyslos pagal projekte numatytą standartą. Išporuotų gyslų ilgis neviršija 12,5 mm.
4. Paverčiama RJ-45 jungtis kontaktais į viršų ir atsargiai įstumiamos paruoštos gyslos į jungtį, kol visos gyslos įsiremia į kontakto galą.
5. Su specialiu įrankiu jungtis RJ-45 užspaudžiama, kad užsispaustų kontaktai ir laido fiksatorius.

#### **TS 2.5 Montavimas, išbandymas ir derinimas**

Visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, elektros aparatūra, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti pažymėti CE žymėjimu, patvirtinančiu jų atitikti „Elektrotechnikų gaminių saugos techninio Reglamento“(Nr. 4-314, Vilnius, 2016 04 26) reikalavimams, turėti atitikties deklaraciją arba sertifikuoti Lietuvoje. Jie turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-ER.TS	3	3	0


**PROJEKTO DALIES SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS**  
**Rūsio ir 1 aukšto kiekiai**

Eilės Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
<b>1. Elektroniniai ryšiai (vidaus)</b>				
1.	Komutacinė spinta 22U pakabinama, rakinama, komplekte su: 1vnt. Maitinimo panelė 8x230V, 1U; 1vnt Įžeminimo panelė 1U; 1vnt UPS 1,5kVA 1U; 1vnt Lentyna 1U; 4vnt Kabelių sutvarkymo panelė 1U; 5vnt Komutacinė panelė 24 portų 5kat. 1U; 1vnt Ventilatorių blokas	TS 1.1	Kompl.	1
2.	PE/PVC vamzdis iki d32mm	TS 1.2	m	180
3.	Viengubas kompiuterinis kištukinis lizdas RJ45 5kat.	TS 1.3	Vnt.	4
4.	Dvigubas kompiuterinis kištukinis lizdas 2xRJ45 5kat.	TS 1.3	Vnt.	4
5.	UTP kabelis 4x2x0.5, 5 kat.	TS 1.4	m	760
6.	Garsiakalbių kabelis Cu2x2.5mm2	TS 1.5	m	55
7.	Garsiakalbiai (tikslinti DP su Užsakovu)	TS 1.5	Vnt.	6
8.	Audio valdymo įrenginys (tikslinti DP su Užsakovu)		Kompl.	1
9.	Neįgaliųjų įspėjimos sistemos iškvietimo mygtukas	TS 1.7	Kompl.	4
10.	Kabelinės kopetėlės 200mm		m	24
11.	Matavimų protokolai		Kompl	1
12.	Instaliacinės medžiagos		Kompl	1
13.	Sandarinimo medžiagos		Kompl	1

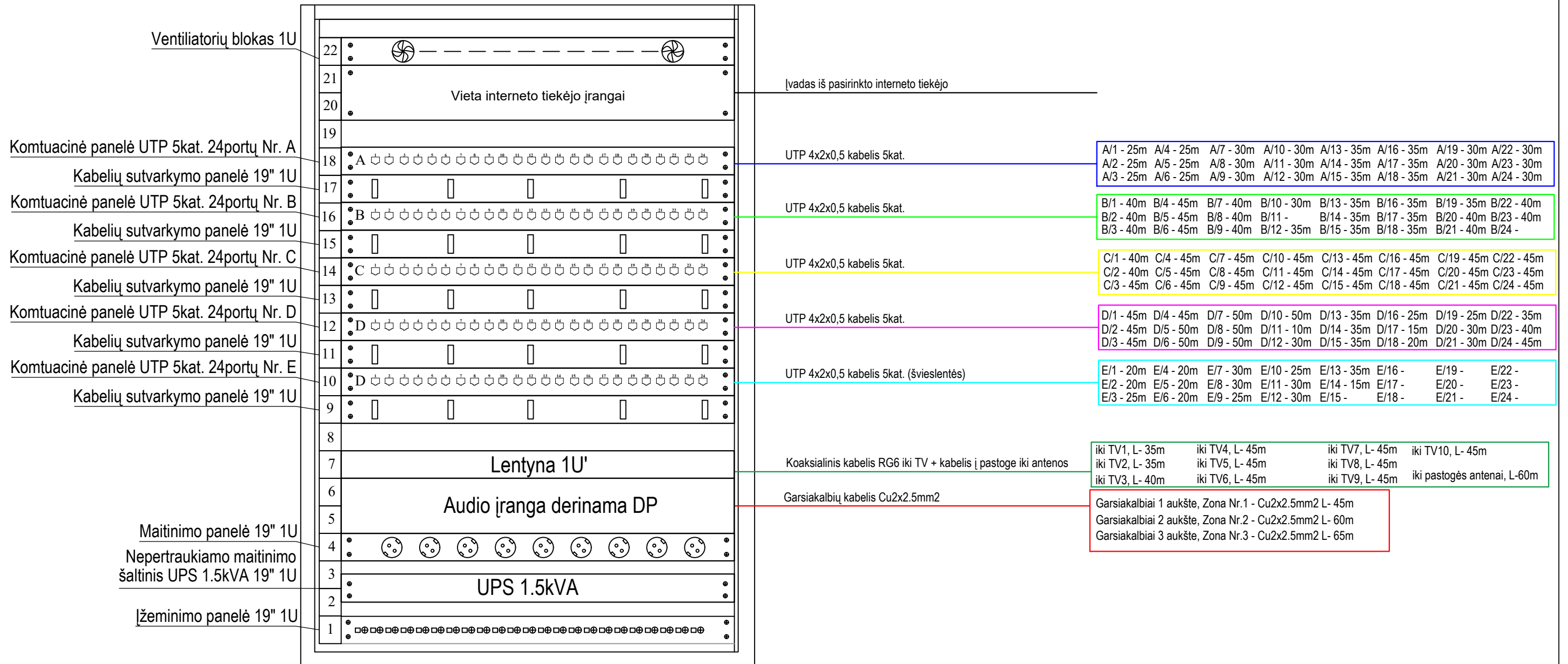
**2,3 ir palėpės aukštų kiekiai**

Eilės Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
<b>2. Elektroniniai ryšiai (vidaus)</b>				
14.	PE/PVC vamzdis iki d32mm	TS 1.2	m	670
15.	Viengubas kompiuterinis kištukinis lizdas RJ45 5kat.	TS 1.3	Vnt.	17
16.	Dvigubas kompiuterinis kištukinis lizdas 2xRJ45 5kat.	TS 1.3	Vnt.	26
17.	UTP kabelis 4x2x0.5, 5 kat.	TS 1.4	m	3495
18.	Garsiakalbių kabelis Cu2x2.5mm2	TS 1.5	m	140
19.	Garsiakalbiai (tikslinti DP su Užsakovu)	TS 1.5	Vnt.	10
20.	TV kabelis RG6	TS 1.6	m	485
21.	Šakotuvai RG6 kabeliams 9vt.		vnt	2
22.	Neįgaliųjų įspėjimos sistemos indikacinis pultas		Kompl.	1
23.	Neįgaliųjų įspėjimos sistemos iškvietimo mygtukas	TS 1.7	Kompl.	6
24.	Kabelinės kopetėlės 200mm		m	51
25.	Matavimų protokolai		Kompl	1
26.	Instaliacinės medžiagos		Kompl	1
27.	Sandarinimo medžiagos		Kompl	1

**Pastaba: Medžiagų kiekiai yra preliminarūs. Medžiagų kiekius tikrinti darbo metu.**

0	2024-09	Konkursui, rangos darbams			
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 Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A 1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius			
	Proj.	Laurynas Čižauskas	01- Gydytojų paskirties pastatas (7.12)	0	
			Sąnaudų žiniaraštis		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.SŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

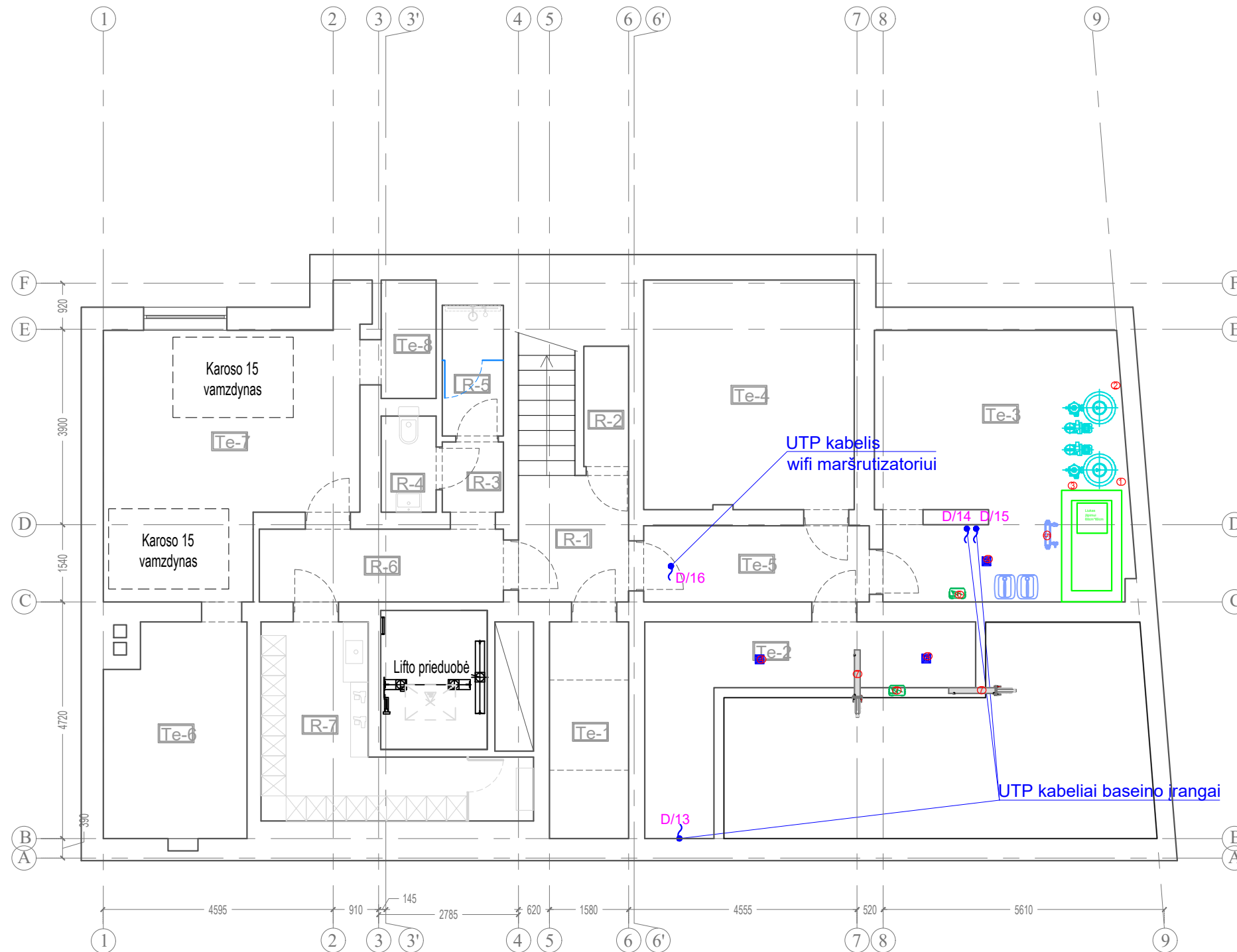
Komutacinė spinta, pakabinama, rakinama  
22U



	2024-09	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS 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 Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius	01- Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	PDV	Laurynas Čižauskas	Elektroninių ryšių principinė schema	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.B-01	LAIDA 0
			LAPAS 1	LAPŲ 1

Rūsio patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas
R-1	Laiptinė	6.87
R-2	Rūsio patalpa	2.34
R-3	WC tambūras	1.7
R-4	WC	2.11
R-5	Dušas	3.18
R-6	Koridorius	7.06
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12.69
Techninių erdvių eksplikacija		Viso: 35.95
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
Te-1	Techninė erdvė	6.82
Te-2	Techninė erdvė	12.76
Te-3	Techninė erdvė	26.54
Te-4	Techninė erdvė	19.20
Te-5	Techninė erdvė	6.84
Te-6	Techninė erdvė	11.83
Te-7	Techninė erdvė	23.94
Te-8	Techninė erdvė	2.60
Lifto prieduobė		5.90
Viso:		116.43

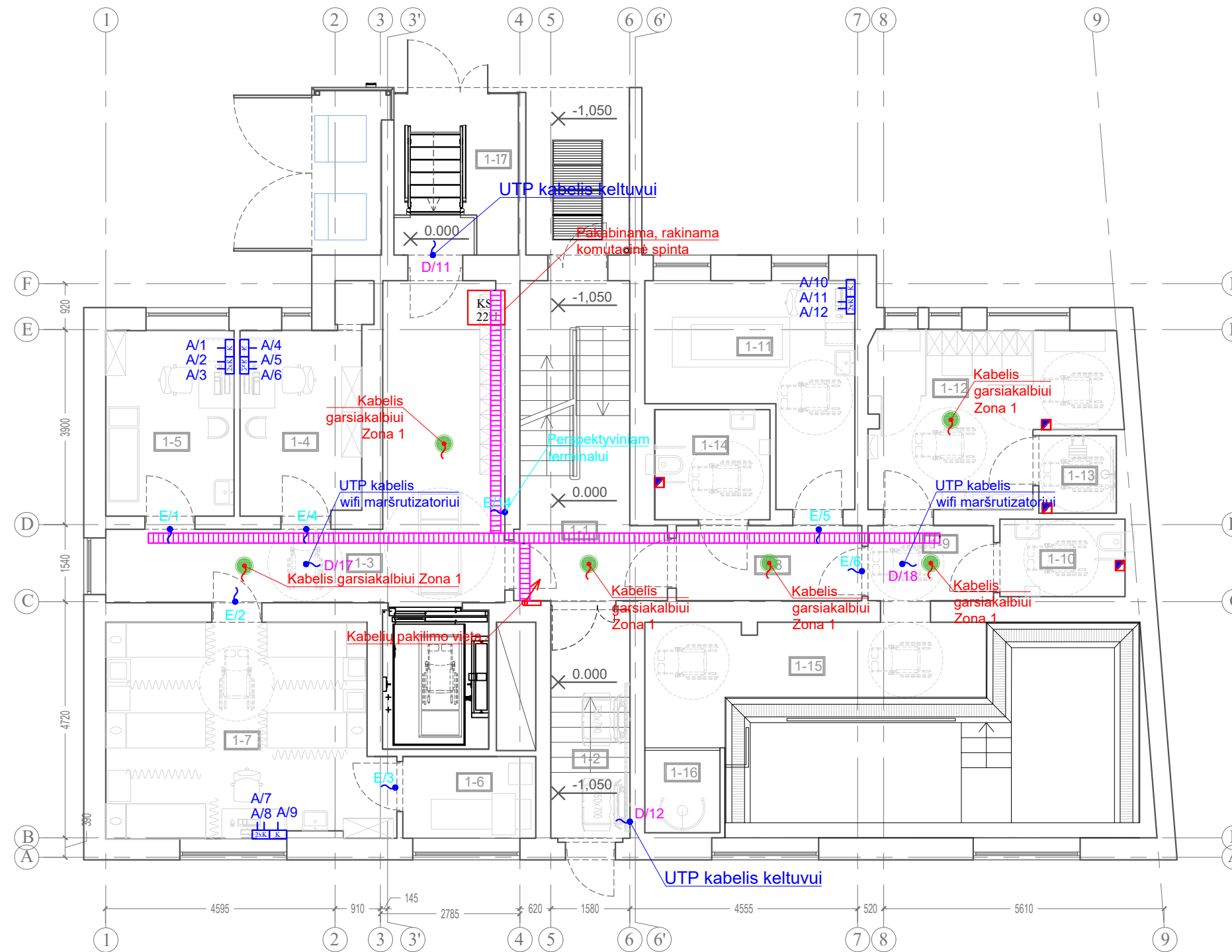


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
- K Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
- 2xK Dvivietis kištukinis lizdas 2xRJ45 5kat.
- Garsiakalbių kabelis 2x2.5mm2
- ⤵ Kabelio atvadas
- Kabelinės kopėčios 200mm
- A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
- N NŠ indikacinis pultas
- NŠ iškvietimo mygtukas

Pastaba: Wifi maršrutizatoriai į projekta neįtraukiami

	2024-09	Konkursui, rangos darbams				
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 Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Gydymo paskirties pastatas (7.12) Rūsio aukšto planas. Elektroniniai ryšiai			
39355	PDV	Andrius Prakopavičius				
	PDV	Laurynas Čižauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.B-02	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
				0	1	1



1 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Laiptinė	15.38
1-2	Laiptinė	7.39
1-3	Koridorius	23.82
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8.96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9.52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4.35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23.41
1-8	Koridorius	5.56
1-9	Baseino koridorius	3.76
1-10	Neįgaliojo WC	3.87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13.68
1-12	Persirengimo kambarys	15.24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.40
1-14	Neįgaliojo WC	5.06
1-15	Baseino patalpa	40.52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.55
1-17	Tambūras	13.65
	Niša vėdinimo agregatams	0.45
	Viso:	199.57

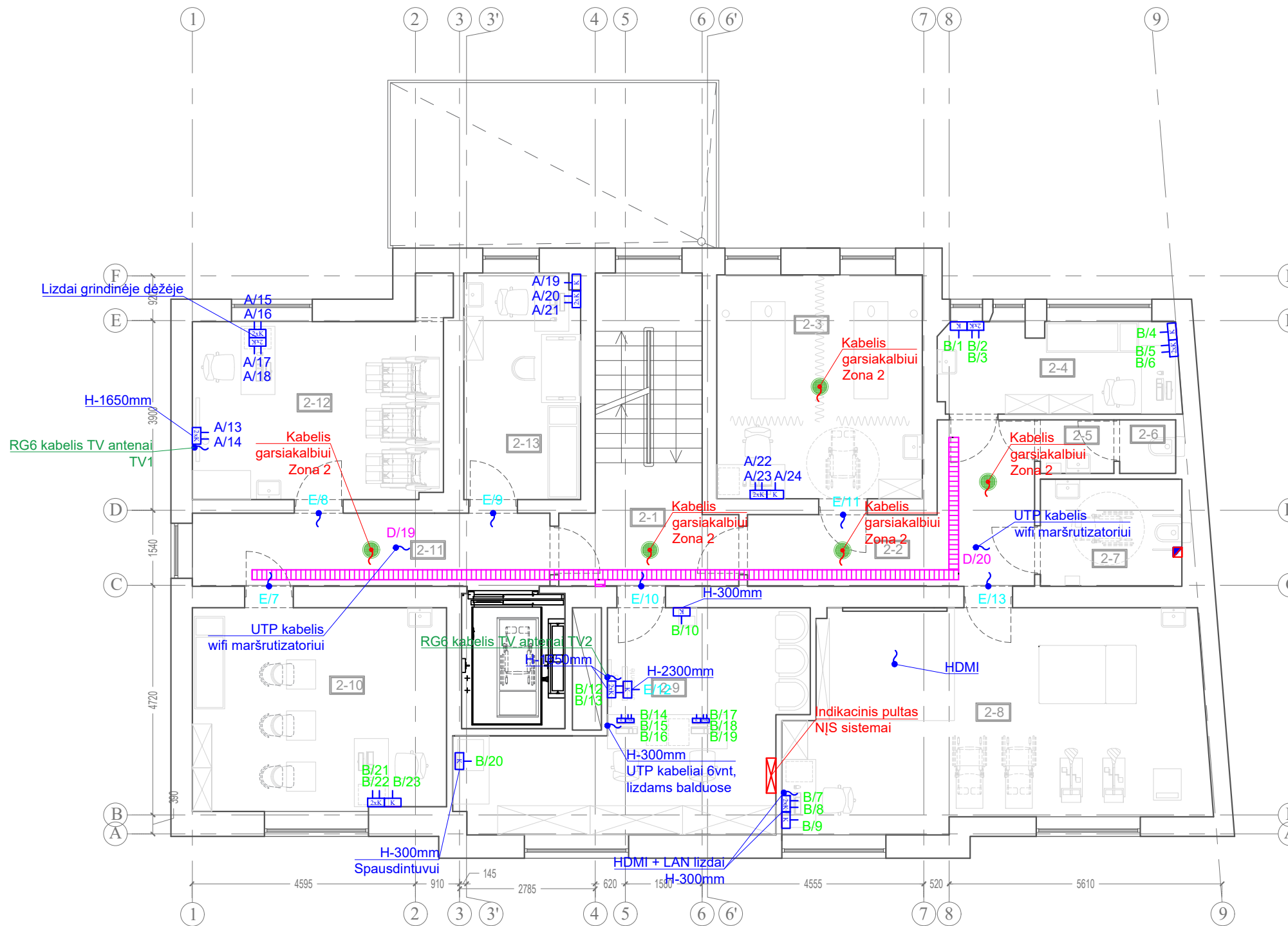
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
- K Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
- 2xK Dvivietis kištukinis lizdas 2xRJ45 5kat.
- Garsiakalbių kabelis 2x2.5mm<sup>2</sup>
- ⋈ Kabelio atvadas
- Kabelinės kopėčios 200mm
- A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
- N NĮS indikacinis pultas
- NĮS iškvietimo mygtukas

Pastaba: Wifi maršrutizatoriai į projekta neįtraukiami

	2024-09	Konkursui, rangos darbams			
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 Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Gydytojų paskirties pastatas (7.12) 1 aukšto planas. Elektroniniai ryšiai	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius			
	PDV	Laurynas Čižauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.B-03		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Laiptinė	16.38
2-2	Koridorius	12.57
2-3	Masažo kabinetas	19.43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	9.22
2-5	WC tambūras	1.66
2-6	WC	1.26
2-7	Neįgaliojo WC	6.38
2-8	Kineziterapijos patalpa	37.00
2-9	Priėmimo patalpa	24.07
2-10	Ergoterapijos patalpa	21.73
2-11	Koridorius	11.02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18.81
2-13	Logopedo kabinetas	11.11
Viso:		190.64

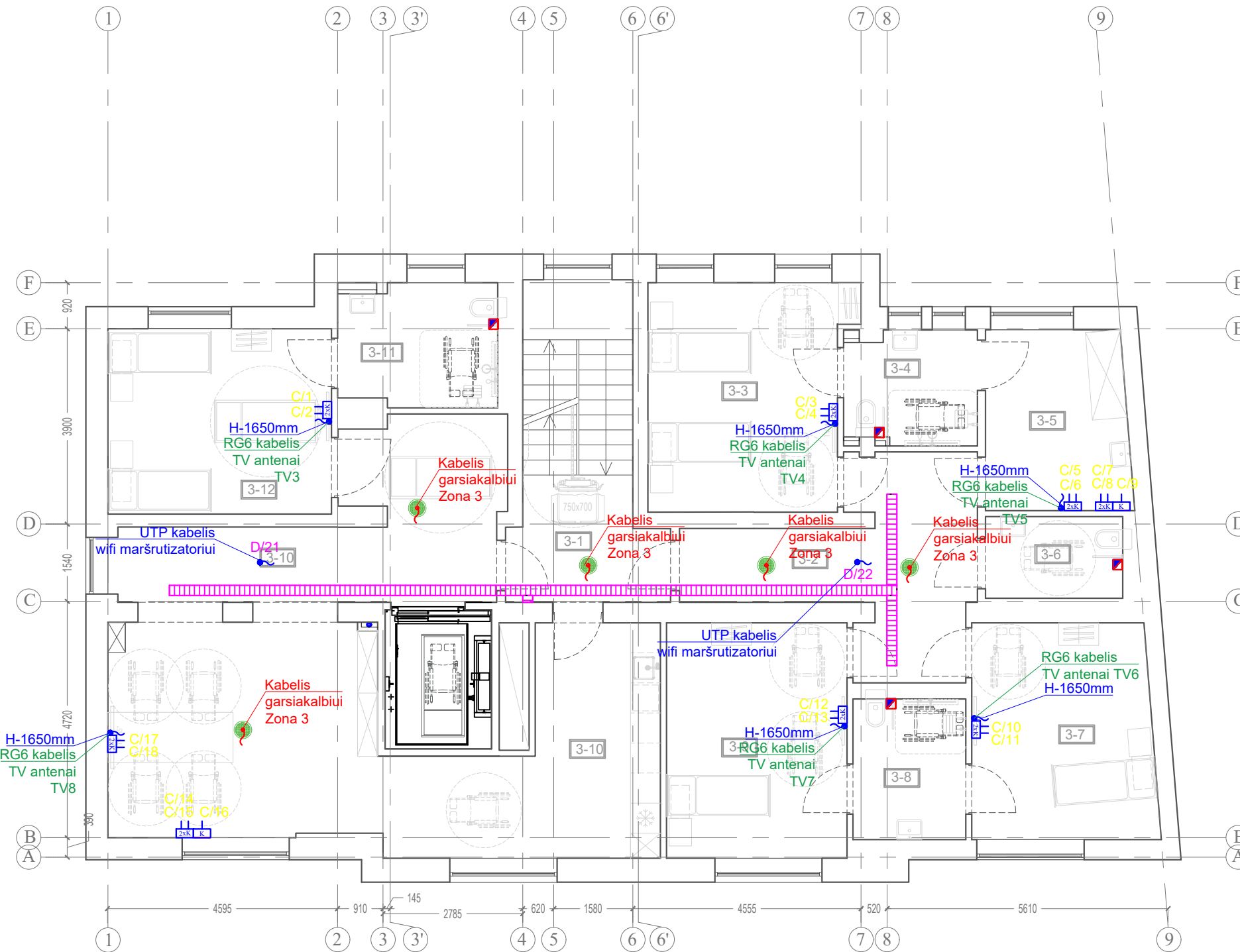


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
  - K Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
  - 2xK Dvivičius kištukinis lizdas 2xRJ45 5kat.
  - Garsiakalbių kabelis 2x2.5mm<sup>2</sup>
  - Kabelio atvadas
  - Kabelinės kopėčios 200mm
  - A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
  - X NĮS indikacinis pultas
  - NĮS iškvietimo mygtukas

Pastaba: Wifi maršrutizatoriai į projekta neįtraukiami

	2024-09	Konkursui, rangos darbams		
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 Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Gydymo paskirties pastatas (7.12) 2 aukšto planas. Elektroniniai ryšiai
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		
	PDV	Laurynas Čižauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.B-04	
				LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

3 Aukštas



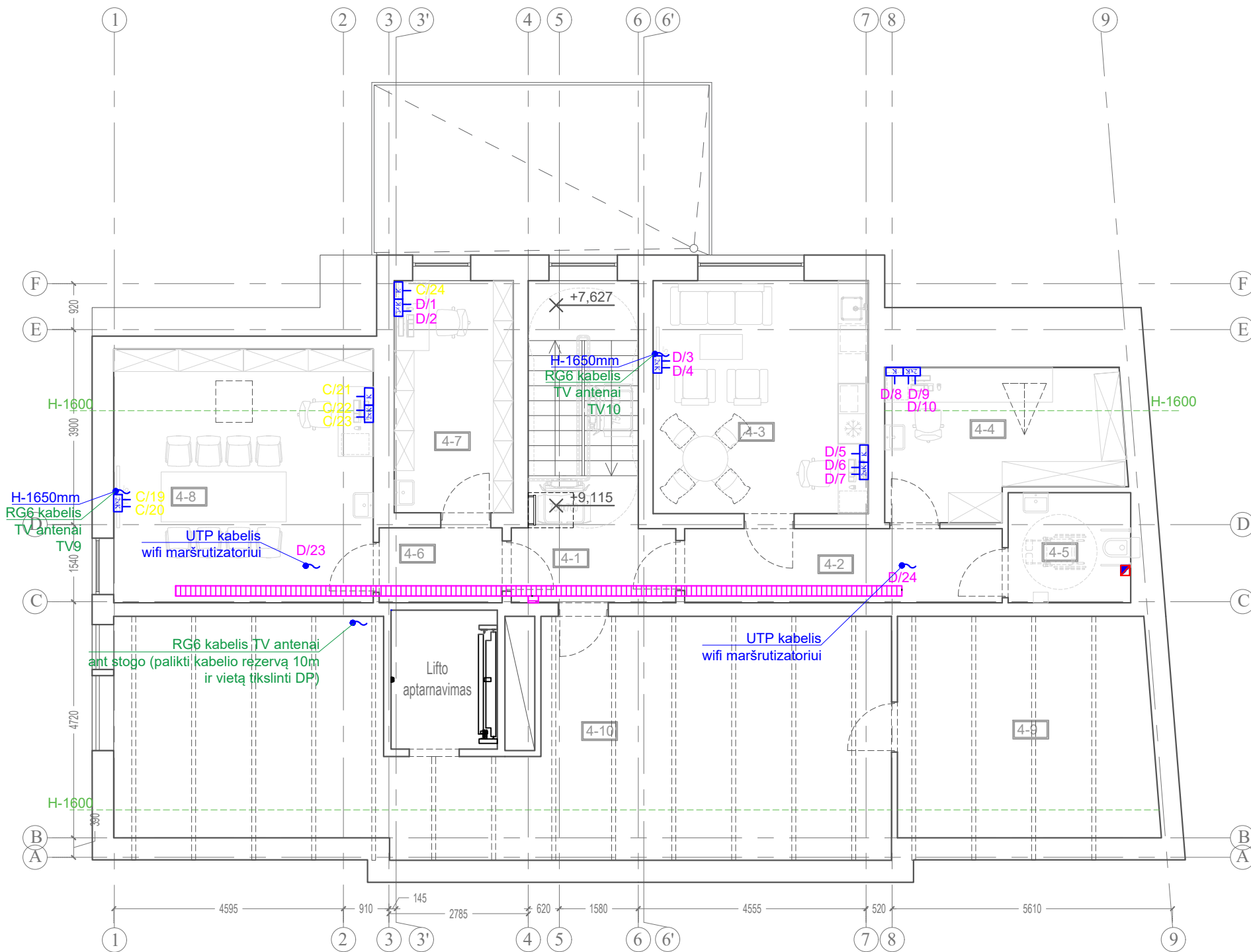
3 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Laiptinė	15.77
3-2	Koridorius	16.46
3-3	Dviviėtė palata	17.72
3-4	Bendras wc + dušas	5.83
3-5	Procedurų kabinetas	10.23
3-6	WC	4.46
3-7	Vienvietė palata	15.64
3-8	Bendras wc + dušas	6.32
3-9	Vienvietė palata	16.93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60.99
3-11	Wc + dušas	7.57
3-12	Dviviėtė palata	16.51
	Liftas	7.46
	Viso:	201.89

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
  - K Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
  - 2xK Dviviētis kištukinis lizdas 2xRJ45 5kat.
  - Garsiakalbių kabelis 2x2.5mm<sup>2</sup>
  - Kabelio atvadas
  - Kabelinės kopėčios 200mm
  - A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
  - NĪS indikacinis pultas
  - NĪS iškvietimo mygtukas

Pastaba: Wifi maršrutizatoriai į projekta neįtraukiami

2024-09		Konkursui, rangos darbams		
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 Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Gydyto paskirties pastatas (7.12) 3 aukšto planas. Elektroniniai ryšiai
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		
	PDV	Laurynas Čižauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.B-05	
				LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Palėpė














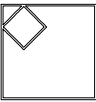

Palėpės patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
4-1	Laiptinė	16.40
4-2	Koridorius	9.40
4-3	Personalo patalpa	20.00
4-4	Ūkinė patalpa	13.11
4-5	WC	5.39
4-6	Koridorius	3.07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11.04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26.32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22.60
4-10	Pastogė	64.50
	Liftas	7.46
	Viso:	199.29

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
  - K Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
  - 2xK Dvivietis kištukinis lizdas 2xRJ45 5kat.
  - Garsiakalbių kabelis 2x2.5mm<sup>2</sup>
  - ~ Kabelio atvadas
  - Kabelinės kopėčios 200mm
  - A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
  - N NĪS indikacinis pultas
  - NĪS iškvietimo mygtukas

Pastaba: Wifi maršrutizatoriai į projekta neįtraukiami

	2024-09	Konkursui, rangos darbams			
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 Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Gydymo paskirties pastatas (7.12) Palėpės aukšto planas. Elektroniniai ryšiai	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius			
	PDV	Laurynas Čižauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.B-06		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Pastogės aukštas		UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.4-5
3 aukštas		UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.3-11 UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.3-8 UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.3-6 UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.3-4
2 aukštas	NĮS indikacinis pultas  Pat. Nr.2-9	UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-25m  Pat. Nr.2-7
1 aukštas		UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-25m  Pat. Nr.1-14 UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.1-10 UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.1-13 UTP 4x2x0,5 kabelis 5kat. L-35m  Pat. Nr.1-12

	2024-09	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 REMEIKA DESIGN	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas			
A1945	PV	Vytautas Grykšas	 STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Gydyimo paskirties pastatas (7.12) Neįgalųjų įspėjimo sistemos (NĮS) principinė schema			
39355	PDV	Andrius Prakopavičius				
	PDV	Laurynas Čižauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-ER.B-07	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
				0	1	1