



Statytojas (užsakovas)	TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Statinio projekto pavadinimas	GYVENAMOJO (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ - DAUGIABUČIAI PASTATAI) NAMO, ŽARĖNŲ G. 16, RYŠKĖNŲ K., RYŠKĖNŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS (PROJEKTO KOREGAVIMAS)
Statinio kategorija	NEYPATINGAS STATINYS
Statinio grupė	GYVENAMASIS PASTATAS
Naudojimo paskirtis	ESAMA: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI) PASTATAI BŪSIMA: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) PASTATAI
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio projekto etapas	TECHNINIS PROJEKTAS
Statinio projekto dalis	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ)
Statinio projekto numeris	AT-17A-1123-XX-TP
Bylos (segtuvo) žymuo	ER-09
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	B


Vilnius, 2024 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS PROJEKTO VADOVAS PROJEKTO DALIES VADOVAS	MINDAUGAS UNDAVIAČIUS IEVA PUIDOKAITĖ Atestato Nr. A1987 VACLOVAS GRAUSLYS Atestato Nr. 10425	
--------------	--	---	--




STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Dalis	Pastabos
1.	BD-01	B	Bendroji	
2.	SP-02	B	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	
3.	SA-03	B	Architektūros	
4.	SK-04	B	Statinio konstrukcijų	
5.	VN-05	B	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	
6.	ŠV-06	B	Šildymo vėdinimo	
7.	D-07	B	Dujotiekio	
8.	E-08	B	Elektrotechnikos	
9.	ER-09	B	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų)	
10.	GAS-10	B	Gaisro aptikimo ir signalizavimo	
11.	GS-11	B	Gaisrinės saugos	
12.	SO-12	B	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	
13.	KS-13	B	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutarties AT-24A-2214 priedą nr. 1 – Projektavimo užduotis			
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius tesės aktus.			
0	1992-09-29	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
A1987	PV	I. Puidokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-daugiabutis gyvenamasis pastatas Statinio projekto sudėties žiniaraštis	LAIDA	
10425	PDV	V.Grauslys		B	
	PDA	A.Špak			
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS: Telšių rajono savivaldybės administracija STATYTOJAS: Telšių rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO AT-17A-1123-01-TP-ER-PSZ	LAPAS	LAPŲ
				1	1

PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapai	Laida	Papildomi duomenys
Tekstai				
AT-17A-1123-01-TP-ER.PSZ	Projekto sudėties žiniaraštis	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.BDZ	Projekto bylos dokumentų žiniaraštis	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.AR	Aiškinamasis raštas	3	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.TS	Techninė specifikacija	6	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.SKZ	Šanaudu kiekių žiniaraštis	2	B	
Brėžiniai				
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-01	Cokolinio aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-02	Pirmo aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-03	Antro aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-04	Trečio aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-05	Ketvirto aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-06	Stogo planas su elektroninių ryšių tinklais	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-07	Elektroninių ryšių principinė schema-1	1	B	
AT-17A-1123-01-TP-ER.B-08	Elektroninių ryšių principinė schema-2	1	B	
Priedai				
Nr. 1.	Kvalifikacinio atestato kopija	1	-	
Nr. 2.	Užsakovo projektavimo užduotis	2	B	
Nr. 3.	Prisijungimo sąlygos	1	-	

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutarties AT-24A-2214 priedą nr. 1 – Projektavimo užduotis			
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius tesės aktus.			
0	1992-09-29	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
	A1987	PV	I. Puidokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
10425	PDV	V.Grauslys	01-daugiabutis gyvenamasis pastatas	B	
	PDA	A.Špak	Bylos sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS: Telšių rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO AT-17A-1123-01-TP-ER.BSZ	LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS: Telšių rajono savivaldybė			1	1

1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.1. ŠIA PROJEKTO LAIDA ATLIEKAMI PAKEITIMAI

Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutarties AT-24A-2214 priedą nr. 1 – Projektavimo užduotis:

- Pastato išplanavimo keitimas visus cokoliniame aukšte esančius butus pritaikant žmonių su negalia poreikiams;
- Pastato išplanavimo keitimas visus 1/5 aukšte esančius butus pritaikant žmonių su negalia poreikiams;
- Keičiamas išplanavimas 2/5, 3/5, 4/5 aukštuose apjungiant du butus į 4 kambarių butus;
- Projektuojami du nauji įėjimai iš pastato rytų pusės;
- Projektuojami pandusai iš rytinės pastato pusės. Pandusų vakarinėje pastato pusėje atsisakoma;
- Projektuojamas pandusas šiaurinėje pastato pusėje į cokoliniame aukšte esantį butą
- Atsisakoma tambūrų pastato vakarinėje pusėje.

PAKEITIMAI NEESMINIAI.

1.2. BENDRIEJI DUOMENYS

1. PROJEKTO PAVADINIMAS – „Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)“;
2. STATYTOJAS – Telšių rajono savivaldybė;
3. UŽSAKOVAS – Telšių rajono savivaldybės administracija;
4. STATINIŲ GRUPĖS – gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatai;
5. STATYBOS RŪŠIS – nauja statyba;
6. STATINIO KATEGORIJA – neypatingas statinys;
7. STATYBOS VIETA – Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav.;
8. PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2017 m.;
9. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI GAUTI – 2017-11-20. Šiam projektui parengti vadovaujamosi teisės aktais, galiojusiais specialiujų reikalavimų gavimo dieną;
10. STATYBOS LEIDIMAS (A laida) GAUTAS – 2018-04-18;
11. PROJEKTO KOREKTŪROS (B laida) PARENGIMO LAIKAS - 2024 m.;
12. STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutarties AT-24A-2214 priedą nr. 1 – Projektavimo užduotis			
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius teisės aktus.			
0	1992-09-29	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
A1987	PV	I. Puidokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-daugiabutis gyvenamasis pastatas Aiškinamasis raštas	LAIDA	
10425	PDV	Vaclovas Grauslys		B	
	PDA	Anatolij Špak	DOKUMENTO ŽYMUO AT-17A-1123-01-TP-ER-AR	LAPAS	
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS: Telšių rajono savivaldybės administracija STATYTOJAS: Telšių rajono savivaldybė			LAPŪ	
				1	3

1.3. PRIVALOMŲJŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Galiojanti suvestinė redakcija: 2020-05-01 - 2022-12-31);
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (Galiojanti suvestinė redakcija: 2020-04-11 - 2020-06-30);
- "Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės" (EĮIBT) (Galiojanti suvestinė redakcija: 2019-10-01 -);
- GKTR 2.01.01:1999 Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas;
- Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (Galiojanti suvestinė redakcija: 2021-01-01);
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (Galiojanti suvestinė redakcija: 2018-07-01);
- Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės.

Visi kiti, su šių sistemų projektavimu ir diegimu susiję, iki šio statinio projektavimo sąlygų sąvado išdavimo galiojusieji, bei darbo projekto metu įsigaliosiantys privalomieji normatyviniai statybos techniniai dokumentai (STR) ir kiti dokumentai, kurių reikalavimai yra privalomi visiems statybos dalyviams, viešojo administravimo subjektams, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkams (naudotojams), juridiniams ir fiziniams asmenims, kurių veiklą reguliuoja Statybos.

Ir kiti teisiniai dokumentai.

1.4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pastato vidaus elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklas projektuojamas pagal užsakovo projektavimo užduotį ir AB Telia prisijungimo sąlygas Nr.04153, 2017-10-20. Lauko elektroninių ryšių tinklai nekeičiami ir papildomai nederinami (sprendiniai pateikiami projekto LER dalyje „A“ laidoje).

Nuo artimiausios ryšių kanalų sistemos iki projektuojamo pastato projektuojamos dvi kabelinių kanalų sistemos, panaudojant ryšio šulinius RKŠ-2 ir vamzdžius HDPE d-100 (sprendiniai pateikiami projekto LER dalyje „A“ laidoje).

Rūsio patalpose sumontuojamos įvadinės pratraukimo dėžutės, įvadinės komutacinės spintos ITS-1,2. Kiekvienoje pastato laiptinėje, kiekviename aukšte projektuojamos Aukšto pratraukimo Dėžutės – APD-... (ne mažesnės kaip 400x500x200 mm). Nuo komutacinių spintų ITS iki APD klojami plastikiniai kanalai-loviai su dangčiais.

Tarp APD, tarp aukštų, sienos vagoje klojamas vamzdis HDPE d-50.

Butų aukštuose numatyta įrengti ryšių komunikacinius vamzdynus, kurie užtikrintų telekomunikacinių paslaugų tiekėjo magistralinių ir įvadinų kabelių pasiekiamumą iki kiekvieno buto - silpnų srovių šachtoje tarp 1-4 aukštų projektuojamas vertikalus magistralinis stovas iš keturių D50mm vamzdžių. Nuo 4a. numatomas 1PVC D50mm vamzdis iki stogo.

Butuose įrengiamos Buto Pratraukimo Dėžutės BPD-..., ne mažesnės kaip 400x500x100 mm. Nuo aukšto APD iki buto BPD projektuojamas sukietinto PVC kanalas ir 3 vnt.vamzdžių (lygūs) d-32 ryšio kabelio tiesimui. Buto dėžutėse BPD sumontuojami 2x230V 16A kištukiniai lizdai (įtraukiami į E dalies projektą).

Nuo buto silpnų srovių dėžės iki kiekvieno elektroninių ryšių taško grindys projektuojami PVC d-25 vamzdžiai su 1UTP ir 1RG6 kabeliu. Elektroninių ryšių taškas užbaigiamas potinkinėmis kompiuterinio (telefoninio) tinklo ir TV tinklo rozetėmis, arba potinkinėmis kompiuterinio (telefoninio) tinklo rozetėmis.

Visi ryšių sistemos kabeliai ir įranga turi būti markiruojami.

Be aukščiau paminėtų reikalavimų tinklų kabelinės sistemos instaliavimo darbai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu, statybos taisyklėmis ir normomis, elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis, priešgaisrinės saugos reikalavimais bei nepažeidžiant saugumo technikos reikalavimų.

AT-17A-1123-01-TP-ER-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	B


Vykdamat instaliavimo darbus turi būti išlaikytas tinklo medžiagų tipų, dizaino ir konstrukcijų vienodumas vienoje instaliacijoje. Visos instaliacinės medžiagos turi būti instaliuojamos griežtai pagal jų gamintojų specifikacijas ir reikalavimus. Kabeliai instaliuojami taip, kad nebūtų susipynę, tvarkingai surišti.

Įranga turi būti išdėstoma taip, kad būtų maksimaliai patogų atlikti prijungimus, matavimus, nustatymus, reguliavimus. Po tinklo instaliavimo būtina atlikti tinklo testavimo darbus. Testavimo dokumentacija priduodama užsakovui.

1.5. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kieki s	Pastabos
Elektroniniai ryšiai				
1.	Įvadinė ryšių pritraukimo dėžutė	vnt.	2	ITS
2.	Buto įvadinė pritraukimo dėžutė	vnt.	28	BPD
3.	Aukšto įvadinė pritraukimo dėžutė	vnt.	20	APD
4.	Vamzdis d25	m	3200	
5.	Vamzdis d32	m	1100	
6.	Vamzdis d50	m	150	
7.	Instaliacinis kanalas 120x60 su posūkio ir tvirtinimo detalėmis, su dangteliu	m	220	
8.	Kabelis UTP 6 kat.4x2x0,5	m	1560	
9.	Kabelis RG-6	m	1010	
10.	TV lizdas su rėmeliu	kompl	56	
11.	Komp.tinklo lizdas RJ45 su rėmeliu	kompl	80	

1.6. KOMPIUTERINIŲ PROGRAMŲ SĄRAŠAS

Projekto dalis	Įmonė	Atsakingas asmuo	Programinės įrangos pavadinimas	Parašas
ER	UAB „Atamis“	Direktorius, Mindaugas Undaravičius	Microsoft Office Word 2016 AutoCAD 2016	

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Bendrieji nurodymai projektuojamai įrangai bei medžiagoms

Plieno gaminiai pasirenkami su antikorozyne danga, kuri apsaugo nuo rūdijimo patalpose ne trumpiau kaip 15 metų, lauke – ne trumpiau kaip 10 metų.

1. Kompiuterinė rozetė

Kištukinis lizdas viengubas arba dvigubas įleidžiamas į sieną, 6 kategorijos. Įleidžiant į sieną naudojamos instaliacinės dėžutės. Rozetės atitinka standartus EIA/TIA 568; ISO/IES 11 801 SS-EN 50173; Termoplastinė, medžiaga neturi halogenų ir švino. Ekranavimas ir kitų elektromagnetinių laukų slopinimas atitinka IEC ir EN reikalavimus. Komplekte su apdailiniu rėmeliu. Rozečių spalvą ir modelį derinti su elektros rozetėmis


2. TV lizdas

TV lizdas viengubas, įleidžiamas į sieną. Įleidžiant į sieną naudojamos instaliacinės dėžutės. Termoplastinė, medžiaga neturi halogenų ir švino. Ekranavimas ir kitų elektromagnetinių laukų slopinimas atitinka IEC ir EN reikalavimus. Komplekte su apdailiniu rėmeliu. Rozečių spalvą ir modelį derinti su elektros rozetėmis

3. Kabeliai

Elektros laidų ir kabelių degumas patalpose pagal gaisrinės saugos reikalavimus

Statinų (pastatų ir patalpų) požymiai ir techniniai rodikliai	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis	
	I arba II	III
	Elektros laidų ir kabelių klasė ne žemesnė kaip: pagal degumą, pagal dūmų susidarymą, pagal liepsnojančių dalelių ir (arba) dalelių susidarymą, pagal rūgštingumą	
Evakavimo (-si) keliai (koridoriai, laiptinės, vestibuliai, fojė, holai ir pan.)	$C_{ca s1,d1,a1}$	E_{ea}
Gyvenamosios patalpos (daugiabučiai pastatai)	$D_{ca s2,d2,a2}$	E_{ea}
Statinio vietos kur tiesiami kabeliai: šachtos, tuneliai, techninės nišos, erdvės virš kabamųjų lubų, po pakeliamomis grindimis ir pan.	$D_{ca s2,d2,a2}$	E_{ea}
Dg patalpos	E_{ca}	E_{ca}

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutarties AT-24A-2214 priedą nr. 1 – Projektavimo užduotis			
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius tesės aktus.			
0	1992-09-29	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
A1987	PV	I. Puidokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA		
10425	PDV	Vaclovas Grauslys	01-daugiabutis gyvenamasis pastatas		
	PDA	Anatolij Špak	Techninės specifikacijos		
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS: Telšių rajono savivaldybės administracija STATYTOJAS: Telšių rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			AT-17A-1123-01-TP-ER-TS	1	5

3. 1. Kabelis 4x2x0,5 UTP 6 kat.

Kabelis 4x2x0,5 UTP 6 kat. – kompiuteriniai-telefoniniai tinklai tiesiami 6 kategorijos UTP 4x2x0,5 kompiuteriniais variniais neekranuotais kabeliais su PVC izoliacija, ir tinkamais kloti po tinku, pakabinamose lubose. Kabeliai skirti darbui vidaus sąlygomis

3.2 Koaksialinis kabelis RG6 plieninis, dengtas variu, 75 omų

CCS 1.0mm plieninis variuotas laidininkas, ekranavimas 48/0,12 pynė ir aliuminio folija, vidinė izoliacija 4,8mm PE, išorinis diametras 6,8mm PVC, Įpakavimas 100m ritė plėvelėjeinis (dengtas variu), 75 Om, baltas

4. Vamzdžiai

4.1. PE vamzdis d25 mm.

Gofruoti arba lygūs. Skirti montavimui virš tinko, po tinku ir į betoną. Tinkami ryšių kabeliams įverti, išverti ir eksploatuoti. Behalogeninis.

4.2. PE vamzdis d32 mm.

Gofruoti arba lygūs. Skirti montavimui virš tinko, po tinku ir į betoną. Tinkami ryšių kabeliams įverti, išverti ir eksploatuoti. Behalogeninis.

4.3. PE vamzdis d50mm.

Gofruoti arba lygūs. Skirti montavimui virš tinko, po tinku ir į betoną. Tinkami ryšių kabeliams įverti, išverti ir eksploatuoti. Behalogeninis.

5. Lizdo montavimo dėžutė

Lizdo montavimo dėžutė, potinkinė, su tvirtinimo detalėmis.

6. Instaliacinis kanalas/lovys

Instaliacinis kanalas/lovys su tvirtinimo ir posūkio detalėmis. Komplektuojamas su dangčiu. Išmatavimus tikslinti DP metu.

2. REIKALAVIMAI MONTAVIMO DARBAMS

Montavimo darbai ir terminai suderinami su valdos savininku (valdytoju) ir asmenimis, kurių inžineriniai tinklai ar sistemos yra kertami ar yra naudojami, ar vykdomas paralelinis montavimas pagal statinio projekte numatytas sąlygas.

- Montuojant ryšių kabelius turi būti laikomasi visų gamintojo techninėje specifikacijoje nustatytų parametrų.

Vykdamontavimo darbus, būtina laikytis šių sąlygų:

- Išoriniai ryšių kabeliai su vidaus (nedeigiais) ryšių kabeliais sujungiami įvadinėse vietose arba išoriniai ryšių kabeliai iki statinio vidaus ryšių kabelių paskirstymo mazgo turi būti su papildoma apsauga;

- Montuoti ryšių kabelius vietose, kur yra padidintas ugnies pavojus, leidžiama tik kai nėra alternatyvos ir numatant papildomas priešgaisrinės saugos priemones.

Vidaus ryšių kabelių montavimas patalpose

Ryšių kabeliai visiems prieinamose vietose montuojami paslėptu būdu.

Montuojant ryšių kabelius statiniuose esančiose elektroninių ryšių trasose, užtikrinamas kitų ryšių kabelių išsaugojimas. Kabelinių ryšių linijų trasa tiesiama tiesiausiu keliu stačiais 90 laipsnių kampais, pagal galimybes išvengiant elektros, vandentiekio, dujotiekio, apšildymo ir kitų statinio inžinerinių sistemų kirtimo. Jei tiesiami keli ryšių kabeliai, naudojama viena elektroninių ryšių trasa, yra būtina, kad ryšių kabeliai tarpusavyje nesikryžiuotų.

AT-17A-1123-01-TP-ER-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	B

Pagal išorinį skersmenį ploniausias ryšių kabelis įdedamas kryžminimo vietose virš storiausio ryšių kabelio arba patalpinamas tinke iškaltame griovelyje po juo. Kai ryšių kabeliai montuojami per sienas arba tarp statinio aukštų, jie turi būti apsauginiuose vamzdžiuose. Ryšių kabelių negalima įmūryti į statybines konstrukcijas.

Ryšių kabelių linija ir jos komponentai turi būti pažymėti taip, kad būtų galima identifikuoti ryšių kabelio savininką.

Ryšių kabelių linija turi būti pažymėta statinio magistralinėse trasose kiekviename statinio aukšte, kiekvienoje patalpoje ir prie kiekvieno išvedimo.

Žymimi visi elektroninių ryšių įrenginiai, skirstomieji punktai, kurie įrengiami statinio elektroninių ryšių inžinerinės sistemos reikmėms.

Elektroninių ryšių spintos, skirstomosios dėžutės įrengiamos atstumu, ne mažesniu kaip 0,1 m nuo sienos kampų ir durų staktų taip, kad netrukdytų žmonėms judėti ir varstyti duris.

Jei ryšių kabeliai montuojami atviru būdu visiems pasiekiamose vietose, horizontaliuose tarpuose prie sienų kabeliai tvirtinami ne žemiau kaip 2,2 m virš grindų ir ne arčiau kaip 0,1 m iki lubų.

Ryšių kabeliai su kitais kabeliais kryžiuojami statmenai, įvedant juos į papildomus apsauginius vamzdžius.

Ryšių kabeliai, kurie įvedami lygiagrečiai elektros jėgos kabeliams, pritvirtinami žemiau nei elektros jėgos kabeliai, atstumu, ne mažesniu kaip 25 mm.

Horizontaliose atkarpose ryšių kabeliai tvirtinami mažiausiai trijuose taškuose kiekviename metre, o vertikaliose atkarpose – mažiausiai dviejuose taškuose kiekviename metre. Įvairių statinio inžinerinių sistemų vamzdinių kryžiovimo vietose ryšių kabeliai įdedami po jais tinke iškalčiuose grioveliuose. Kirsti sienas, panaudojant durų ir langų eiles, leidžiama tik išimtiniais atvejais, raštiškai suderinus su statinio savininku.

Kertant apsaugos ir priešgaisrinės signalizacijos laidus, kurie pritvirtinti sandariai prie sienos, ryšių kabeliai tvirtinami virš jų.

Gręžimo vietos ir grioveliai sienose bei perdengimuose tarp aukštų po ryšių kabelių montavimo turi būti hermetizuoti. Ryšių kabeliai negali susipinti aplink išilginę ašį.

Po montavimo darbų užbaigimo montavimo darbu vieta turi būti sutvarkyta pagal statinio savininko pagrįstus reikalavimus.

Vytos poros kabelis.

Vytos poros kabelį sudaro keturios poros. Kiekvienos poros laidai ir tuo pačiu visos poros susuktos tarpusavyje, išorinio apvalkalo viduje. Kiekviena pora sudaryta iš dviejų laidų. Visos kabelio poros turi numerį, todėl kiekvieną laidą galima identifikuoti. Be to, kiekviena pora turi savo individualią laidų izoliacijos spalvą: Mėlynas/Baltas-1 pora; Oranžinis/Baltas- 2 pora; Žalias/Baltas- 3 pora; Rudas/Baltas- 4 pora.

Jungiant modulinius lizdus ar jungtis, priklausomai nuo naudojamo tinklo standarto ir porų išdėstymo parenkamos naudojamos poros ir jungčių/lizdų kontaktai. Montuojant RJ-45 jungtis ir modulinius lizdus naudojami du porų išdėstymo standartai - T586A ir T568B. Šie išdėstymai skiriasi tik 2 ir 3 laidų poros jungimu: pagal T568A standartą 2 pora jungiama prie 3 ir 6 kontaktų, o 3-a pora prie 1 ir 2 kontaktų. Pagal T568B standartą tai daroma atvirkščiai.

Ilgiausia kabelio atkarpa negali viršyti 100 m: a) iki 5 m jungimams paskirstymo spintoje; b) iki 90 m nuo paskirstymo panelės iki rozetės; c) bendras komutavimo laidų ilgis negali sudaryti daugiau 10m.

Kabelių tiesimas.

Kabeliai išvedžiojami paslėptu būdu - priklausomai nuo apdailos, kabelinis tinklas klojamas paslėptu būdu: po tinku ar po sauso gipso plokštėmis plastikiniuose vamzdeliuose ir plastikiniuose vamzdeliuose po grindimis.

Kabeliai klojami:

- a) horizontaliai sienose, 10 -15 cm atstumu nuo lubų arba nuo grindų lygio;
- b) vertikaliai iki rozetės montavimo vietos taip, kad nebūtų pavojaus pažeisti kabelius vykdant apdailos darbus ar tvirtinant apšvietimo bei dizaino elementus.

AT-17A-1123-01-TP-ER-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	B

Montavimo atstumas gali būti keičiamas, atsižvelgiant į elektros maitinimo laidų sumontavimą. Pagrindinis reikalavimas - UTP kabeliai negali būti klojami lygiagrečiai su elektros maitinimo kabeliais arčiau kaip 40 cm. Jei nėra galimybių išlaikyti reikalaujamą atstumą tarp UTP ir elektros kabelių, tai lygiagrečiai einantys kabeliai turi būti ekranuoti FTP kabeliai.

Leidžiama su telekomunikaciniais kabeliais praeiti pro elektros tinklo ir apšvietimo laidus 90° kampu.

Rekomenduojama vengti kabelio praėjimo mažesniu kaip 2m atstumu pro elektros variklius, liuminescencines lempas, elektros generatorius, aukštos įtampos elektros kabelius. Jeigu yra specialios inžinerinės ertmės ar konstrukcijos grindyse, sienose - rekomenduojama kabelius kloti jose. Visi kabeliai vedami nuo rozečių į komutacinę spintą.

Draudžiama traukti kabelį per vamzdelius, inžinerines ertmes ir konstrukcijas ilgesnėmis kaip 30 m atkarpomis. Laisvo kabelio išlinkimas negali būt didesnis kaip 4,5m. Horizontalūs kabeliai klojami po grindimis.

Jungtys.

Jungtys RJ-45 montuojamos tokia tvarka:

- a) nuvalyti kabelio išorinę izoliaciją 12,5mm nuo kabelio galo;
- b) nuo gyslų izoliacijos nenuvalyti, poras išdėstyti pagal pasirinktą jungimo standartą (T568A arba T568B);
- c) paversti RJ-45 jungtį kontaktais į viršų ir atsargiai įstumti paruoštas gyslas įjungti, kol visos gyslos įsirems į kontakto galą;
- d) su specialiu įrankiu (krimperiu) jungtis RJ-45 užspaudžiama, kad užspaudėtų kontaktai ir laido fiksatorius.

Jungiant lizdą visa tvarka yra tokia pati (būtina žiūrėti, kad išpintų laidų ilgis nebūtų daugiau 13 mm), tik laidų įspaudimui į kontaktus naudojami kiti instrumentai. Kiekvienas gamintojas praktiškai turi savo moduliams pritaikytą instrumentą.

Rozetės.

Rozečių montavimas atliekamas paslėptu būdu - jas įgilinant į sienas. Sumontavus rozetes, lizdai jose privalomai markiruojami.

Įžeminimas.

Įrengiant telekomunikacinius tinklus visais atvejais būtina įrengti įžeminimą. Įžeminimas rengiamas prisilaikant bendrosios schemos ir į įžeminimo sistemą sujungiama ne tik aktyvinė įranga, bet ir telekomunikacinių tinklų kanalai, spintos, panelės ir prieigos magistraliniai kabeliai. Įžeminimo paskirtis eliminuoti statinių krūvių susiformavimą ir jų poveikį kabeliams ir įrangai, bei aptarnaujančiam personalui.

Visa tinklo įranga įžeminimo laidu sujungiama su įrengta įžeminimo plokšte. Prie šios plokštės prijungiami ir įžeminimo laidininkai, einantys nuo įžeminimo strypų.

Įžeminimo laidams ir šynoms naudojamas varinis kabelis, su ne didesne kaip 10Ω varža.

Įžeminimo kabelio izoliacija yra geltona su žaliomis išilginėmis juostomis. Įžeminimo antgaliai ant laidų galo užspaudžiami specialiu įrankiu. Įžeminimo plokštės gaminamos iš storos vario skardos. Planuojant elektroninių ryšių linijas ir patalpas turi būti laikomasi higienos,

priešgaisrinės saugos, elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų.

Reikalavimai magistralinėms trasoms

Magistralinės trasos, jų tarpusavio sujungimo būdas turi atitikti 2005-06-10 “Elektroninių ryšių įrengimo ir naudojimo taisyklės” ir visų vėliau išleistų šių taisyklų pakeitimų reikalavimus. Magistralinės trasos turi būti izoliuotos nuo elektromagnetinio spinduliavimo (EMI) šaltinių. Magistralinės trasos turi atitikti priešgaisrinės saugos reikalavimus.

AT-17A-1123-01-TP-ER-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	B

Praėjimo skylių grėžimas

Praėjimo angų diametras turi būti toks, kad kabeliai užimtų ne daugiau 50% angų ploto. Kiekvienoje angoje įrengiamas atitinkamo diametro vamzdis.

Vamzdžių montavimas

Vamzdžiai montuojami sienomis, kitomis konstrukcijomis, grindyse, tarpusavyje jungiami specialiomis movomis. Daryti smailius kampus (mažiau kaip 90o) - draudžiama. Vamzdžiai turi atrodyti tvarkingai, eiti lygiagrečiai pagrindinėmis statybinių konstrukcijų linijomis ir galimai mažiau kristi į akis. Vamzdžiai tvirtinami prie pagrindo ne rečiau kaip kas 1,0 m, jeigu tvirtinama laikikliais, jie turi atitikti vamzdžio diametrą. Laikikliai tvirtinami ne arčiau kaip 25 cm nuo movos.


Pratraukimo dėžutės turi būti iš tokios pat medžiagos kaip ir vamzdžiai. Į dėžutes vamzdžiai įvedami tiesiogiai, per gofruotas movas arba specialias tam numatytas jungtis dėžutėse. Įvadai turi būti padaryti taip, kad nesunkiai būtų galima įkišti pratraukimo vielą ir pratraukti kabelius. Vamzdžiai turi būti sužymėti taip, kad būtų galima suprasti, kur yra kitas vamzdžio galas.

Visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, skydai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Jie turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

AT-17A-1123-01-TP-ER-TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	B

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Elektroniniai ryšiai					
Sąnaudų kiekių žiniaraštis					
1.	Įvadinė ryšių pritraukimo dėžutė		vnt.	2	ITS
2.	Buto įvadinė pritraukimo dėžutė, gabaritai ne mažesni, nei 200x150x100mm		vnt.	28	BPD
3.	Aukšto įvadinė pritraukimo dėžutė, gabaritai ne mažesni, nei 900x600x200mm		vnt.	20	APD
4.	Vamzdis d25	TS p.4.1.	m	3200	
5.	Vamzdis d32	TS p.4.2.	m	1100	
6.	Vamzdis d50	TS p.4.3.	m	150	
7.	Instaliacinis kanalas 120x60 su posūkio ir tvirtinimo detalėmis, su dangteliu	TS p.6.	m	220	
8.	Kabelis UTP 6 kat.4x2x0,5	TS p.3.1.	m	1560	
9.	Kabelis RG-6	TS p.3.2.	m	1010	
10.	TV lizdas su rėmeliu	TS p.2.	kompl	56	
11.	Komp.tinklo lizdas RJ45 su rėmeliu	TS p.1.	kompl	80	
12.	Montavimo dėžutė lizdui		vnt	136	

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutarties AT-24A-2214 priedą nr. 1 – Projektavimo užduotis			
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius tesės aktus.			
0	1992-09-29	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
	A1987	PV	I. Puidokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	10425	PDV	Vaclovas Grauslys	01-daugiabutis gyvenamasis pastatas	B
	PDA	Anatolij Špak	Sąnaudų kiekių žiniaraštis		
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS: Telšių rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	STATYTOJAS: Telšių rajono savivaldybė		AT-17A-1123-01-TP-ER-SKZ		LAPŲ
				1	2

13.	Instaliacinės medžiagos	-	Kompl	1	
14.	Skylių sandarinimo medžiagos		Kg	45	
Darbu kiekių žiniaraštis					
1.	Įvadinės ryšių pritraukimo dėžutės montavimas		vnt.	2	ITS
2.	Buto įvadinės pritraukimo dėžutės montavimas		vnt.	28	BPD
3.	Aukšto įvadinės pritraukimo dėžutės montavimas		vnt.	20	APD
4.	Vamzdžio d25 tiesimas grindyse/sienose		m	3200	
5.	Vamzdžio d32 tiesimas grindyse/sienose		m	1100	
6.	Vamzdžio d50 tiesimas grindyse/sienose		m	150	
7.	Instaliacinio kanalo montavimas prie sienos		m	220	
8.	Kabelio UTP tiesimas vamzdžiuose		m	1560	
9.	Kabelio RG-6 tiesimas vamzdžiuose		m	1010	
10.	TV lizdo su rėmeliu montavimas		kompl	56	
11.	Komp.tinklo lizdo su rėmeliu montavimas		kompl	80	
12.	Montavimo dėžutė lizdui montavimas		vnt	136	
13.	Skylių užsandarinimas		Kg	45	
14.	Skylių, griovelių sienose iškirtimas ir užtaisymas		M2	72,5	



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.10425

Vaclovas Grauslys

A.k. [REDACTED]

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių infrastruktūra; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai.

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

L.e.p. direktorius



Edmundas Endriukaitis

16856

Išduotas 2016 m. liepos 8 d.

Pirmą kartą išduotas 2001 m. gegužės 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

TELIA LIETUVA, AB

UAB Atmis

Žirmūnų g. 139-321, LT-09120, Vilnius

s.kebliene@atamis.lt

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS 2017-10-20 Nr. 04153

Statytojas (Užsakovas): Telšių savivaldybės administracija

Statytojo adresas: : Žemaitės g. 14, LT- 87133 Telšiai

Objekto pavadinimas ir vieta: Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų -daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g.16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen.,Telšių raj. sav, statybos projektas (projekto koregavimas).

Telekomunikacijų tinklo elementų prisijungimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai, patenkantys į gatvės važiuojamąją dalį, turi būti apsaugoti ir sustiprinti. Išlaikyti atstumą pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.

2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.

3. Suprojektuoti ir įrengti ryšių kabelių kanalų įvadą PVC d100 mm nuo artimiausio ryšių kabelių kanalų šulinio, einančiais inžinerinių komunikacijų koridoriais.

4. Gyvenamojo namo viduje nuo įvadinės telekomunikacijų spintos įrengimo vietos iki kiekvienos laiptinės ir kiekvienoje laiptinėje tarp projektuojamų nišų suprojektuoti ir įrengti 2 x d50 mm plastikinius lygiu vidiniu paviršiumi (negofruotus) vamzdžius, lovelius, konstrukcinius kanalus kabeliams praverti.

5. Laiptinėse kiekviename aukšte įrengti užrakinamas nišas, ne mažesnes kaip 400x500x200mm, ryšių skirstomosios dėžutėms ar kitai telekomunikacijų įrangai.

6. Butuose įrengti įvadinės dėžutės ne mažesnes kaip 400x500x100mm, telekomunikacijų skirstomosios dėžutės ir kitos telekomunikacijų įrangos patalpinimui. Į įvadinę dėžutę turi būti atvesta ~220V maitinimo elektros kabelis su ne mažiau kaip dviem rozetėmis "aktyvinės" įrangos maitinimui su įžeminimu. Dėžutėje turi būti įrengtas įžeminimo gnybtas.

7. Nutiesti vamzdžius, plastikiniu lygiu paviršiumi (negofruotus), telekomunikacijų instaliaciniams laidams tiesti: d32 mm nuo laiptinėse įrengtų nišų į kiekvieno buto įvadinę dėžutę.

8. Projektavimo dokumentus ir paslaugų teikimo sąlygas, derinti Telia Lietuva, AB.

9. Darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui.

Infrastruktūros padalinio
Tinklo resursų administravimo 4 komandos inžinierius

Ramūnas Vanskevičius

R.Vanskevičius , 868645631, el.p. ramunas.vanskevicius@telia.lt



TVIRTINU:

Telšių r. savivaldybės administracija
Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėjas
Gintautas Lukauskas

.....
2024 m. vasario d.

PROJEKTO KOREAGAVIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** Telšių rajono savivaldybės administracija.
2. **Projekto pavadinimas:** Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas).
3. **Projektavimo stadija:** techninio projekto koregavimas, B laida.
4. **Projekto rengimo etapas:** pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
5. **Statybos rūšis:** nauja statyba.
6. **Statinio kategorija:** neypatingas statinys.
7. **Lėšų pobūdis:** Valstybės ir savivaldybės biudžetų lėšos.
8. **Statybos darbų ir įrengimų pirkimo būdas:** Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo numatyta tvarka.
9. **Projektavimo paslaugų apimtis:** paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, prisijungimo sąlygas, šią užduotį bei projektavimo paslaugų sutartį.
10. **Planuojamas statybos laikotarpis:** 2025-2027 m.
11. **Pagrindiniai rodikliai ir nurodymai projekto koregavimui:**
 - 11.1. Pakoreguoti techninį projektą, numatant pastate 9 butus pritaikytus žmonių su negalia poreikiams. Žmonių su negalia poreikiams pritaikyti cokoliniame ir 1 aukšte esančius butus. Patekimui į cokoliniame ir 1 aukšte esančius būstus suprojektuoti takus ir pandusus.
 - 11.2. Pakoreguoti techninį projektą, numatant pastate 12 vnt. 3-4 kambarių butus.
 - 11.3. Numatyti sprendinius laisvai patekti ir judėti į žmonėms su negalia pritaikytus būstus. Žmonių su negalia butuose visas patalpas pritaikyti žmonių su negalia laisvam judėjimui. Sanitarinės patalpos įrengiamos pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.
 - 11.4. Numatyti reikalingą automobilių parkavimo vietų skaičių žmonėms su negalia.
 - 11.5. Atnaujinti statybos skaičiuojamosios kainos projekto dalį.
12. **Kitos projektavimo sąlygos**
 - 12.1 Jei reikia, tiekėjas privalo gauti projektavimo/prisijungimo sąlygas iš kitų inžinerinių komunikacijų savininkų ir/ar institucijų.
 - 12.2 Statytojo paskirtas asmuo projekto konsultavimui – Gintautas Lukauskas, el. p. gintautas.lukauskas@telsiai.lt.
 - 12.3 Energinio naudingumo klasė korektūros sprendiniais nekeičiama. Numatoma, kad butų skaičius pastate nedidės, korekcija atliekama nekeičiant pastato išorės matmenų ir išvaizdos.
 - 12.4 projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos apraše numatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XIII skyrius „Statybinės medžiagos“) ir kad kiti su pastato projektu susiję produktai atitiktų jiems taikomus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus

(XIV skyrius „Patalpų apšvietimas“; XV skyrius „Vandens maišytuvai ir dušai“; XVI skyrius „Vandens šildytuvai“);

13. Projekto vykdymo priežiūra

13.1. Tiekėjas statybos metu turės vykdyti techninio projekto vykdymo priežiūrą vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Projekto vykdymo priežiūra turės būti atliekama visą statybos laikotarpį ir apimti techniniame projekte numatytų darbų vykdymo priežiūrą.

14. Projekto derinimas, tvirtinimas, ekspertizė:

14.1. Projektinius sprendinius suderinti su Telšių rajono savivaldybės administracijos Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėju ir Architektūros skyriaus vedėju.

14.2. Projekto egzempliorių skaičius: Užsakovui pateikti pilnos apimties 2 projekto egzempliorius, 2 egzempliorius įrašytus į kompiuterinę laikmeną ir 1 atskirą kompiuterinę laikmeną su įrašyta skaičiuojamosios kainos dalimi.

14.3. B laidos projekto bendrąją ekspertizę užsako ir apmoka užsakovas.



TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Žemaitės g. 14, LT-87133 Telšiai
Tel.: (8 444) 52 229, (8 444) 54 761, el. p. info@telsiai.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 180878299

UAB „Atamis“
El. p. info@atamis.lt

2024-10- Nr.

Architektūros padalinio vadovei
PV / Arch
Ievai Puidokaitei
El. p. i.puidokaite@atamis.lt

DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS

Informuojame, kad projekto „Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas“ principiniai sprendiniai atitinka STR 1.04.04:2017 1 priedo 2.7. punkto reikalavimus ir su statytoju yra suderinti.

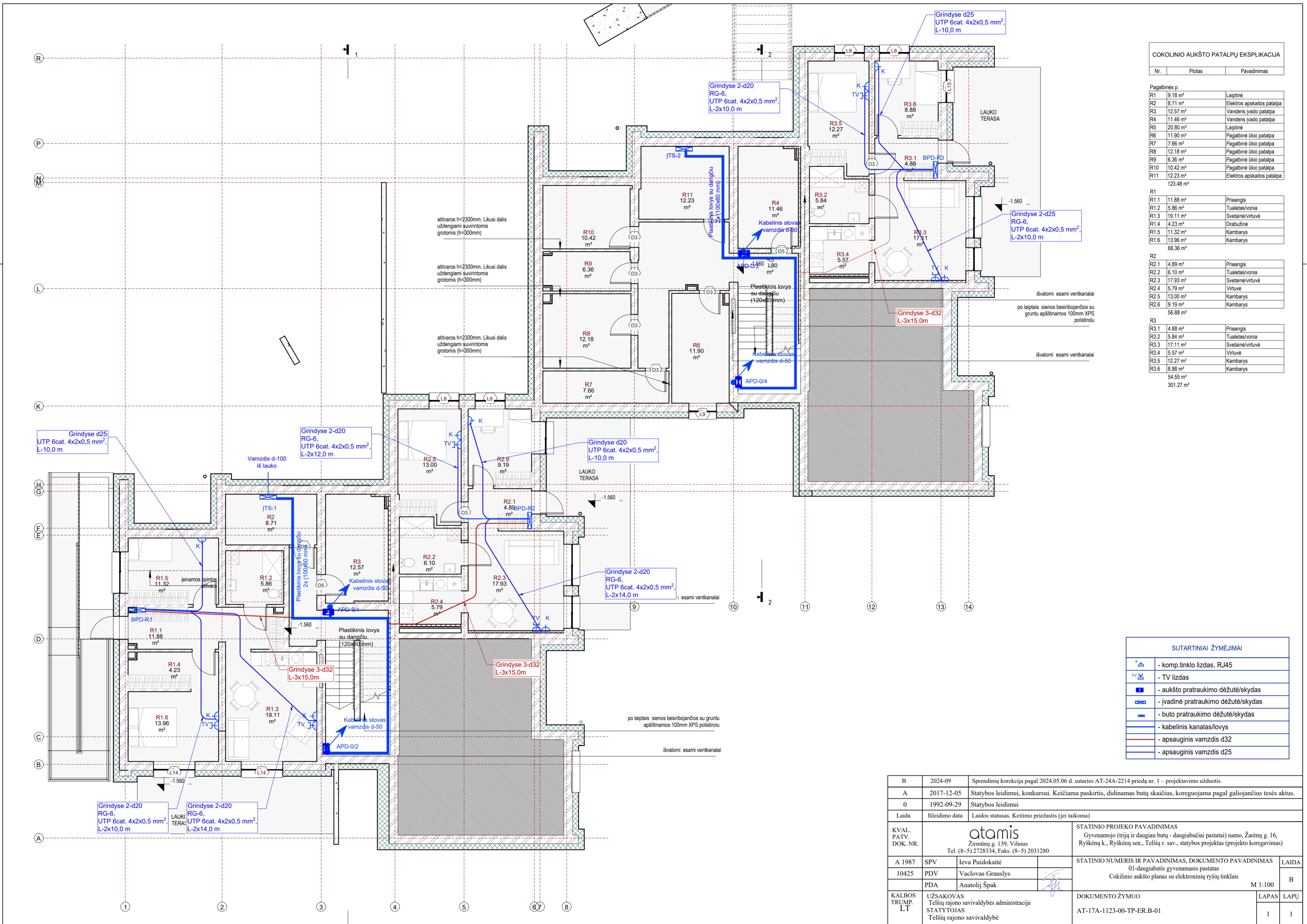
Administracijos direktorė

Lina Leinartienė

Gintautas Lukauskas, tel. +37064606273, el. gintautas.lukauskas@telsiai.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Telšių rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pritarimo projekto sprendiniams
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-24 Nr. R7-1782
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB „Atamis“
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Lina Leinartienė Savivaldybės administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-24 14:35
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-09-24 16:26 - 2025-09-23 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Deimantė Administratorius Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-24 16:10
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-24 16:11
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-02 14:14 - 2029-05-01 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20241017.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-10-24)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-10-24 nuorašą suformavo Deimantė Administratorius
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



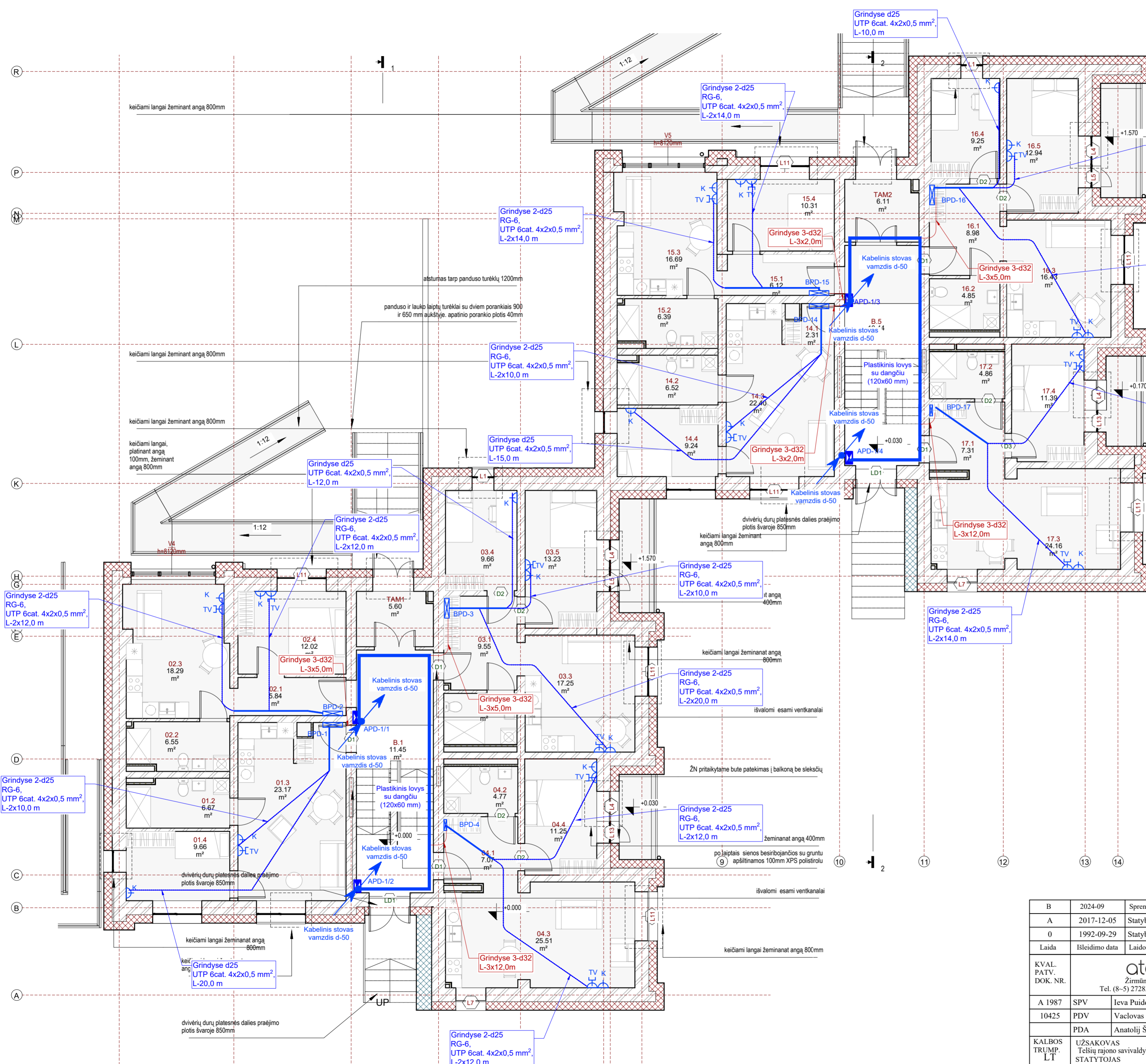
COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Plotas	Pavadinimas
Pagalbinės p.		
R1	9.18 m ²	Laiptinė
R2	8.71 m ²	Elektros apskaitos patalpa
R3	12.57 m ²	Vandens įvado patalpa
R4	11.46 m ²	Vandens įvado patalpa
R5	20.80 m ²	Laiptinė
R6	11.90 m ²	Pagalbinė ūkio patalpa
R7	7.66 m ²	Pagalbinė ūkio patalpa
R8	12.18 m ²	Pagalbinė ūkio patalpa
R9	6.36 m ²	Pagalbinė ūkio patalpa
R10	10.42 m ²	Pagalbinė ūkio patalpa
R11	12.23 m ²	Elektros apskaitos patalpa
123.48 m ²		
R1		
R1.1	11.88 m ²	Prieangis
R1.2	5.86 m ²	Tualetas/vonia
R1.3	19.11 m ²	Svetainė/virtuvė
R1.4	4.23 m ²	Drabužinė
R1.5	11.32 m ²	Kambarys
R1.6	13.96 m ²	Kambarys
66.36 m ²		
R2		
R2.1	4.89 m ²	Prieangis
R2.2	6.10 m ²	Tualetas/vonia
R2.3	17.93 m ²	Svetainė/virtuvė
R2.4	5.79 m ²	Virtuvė
R2.5	13.00 m ²	Kambarys
R2.6	9.19 m ²	Kambarys
56.88 m ²		
R3		
R3.1	4.88 m ²	Prieangis
R3.2	5.84 m ²	Tualetas/vonia
R3.3	17.11 m ²	Svetainė/virtuvė
R3.4	5.57 m ²	Virtuvė
R3.5	12.27 m ²	Kambarys
R3.6	8.88 m ²	Kambarys
54.55 m ²		
301.27 m ²		

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	- komp.tinklo lizdas, RJ45
	- TV lizdas
	- aukšto pratraukimo dėžutė/skydas
	- įvadinė pratraukimo dėžutė/skydas
	- buto pratraukimo dėžutė/skydas
	- kabelinis kanalas/lovys
	- apsauginis vamzdis d32
	- apsauginis vamzdis d25

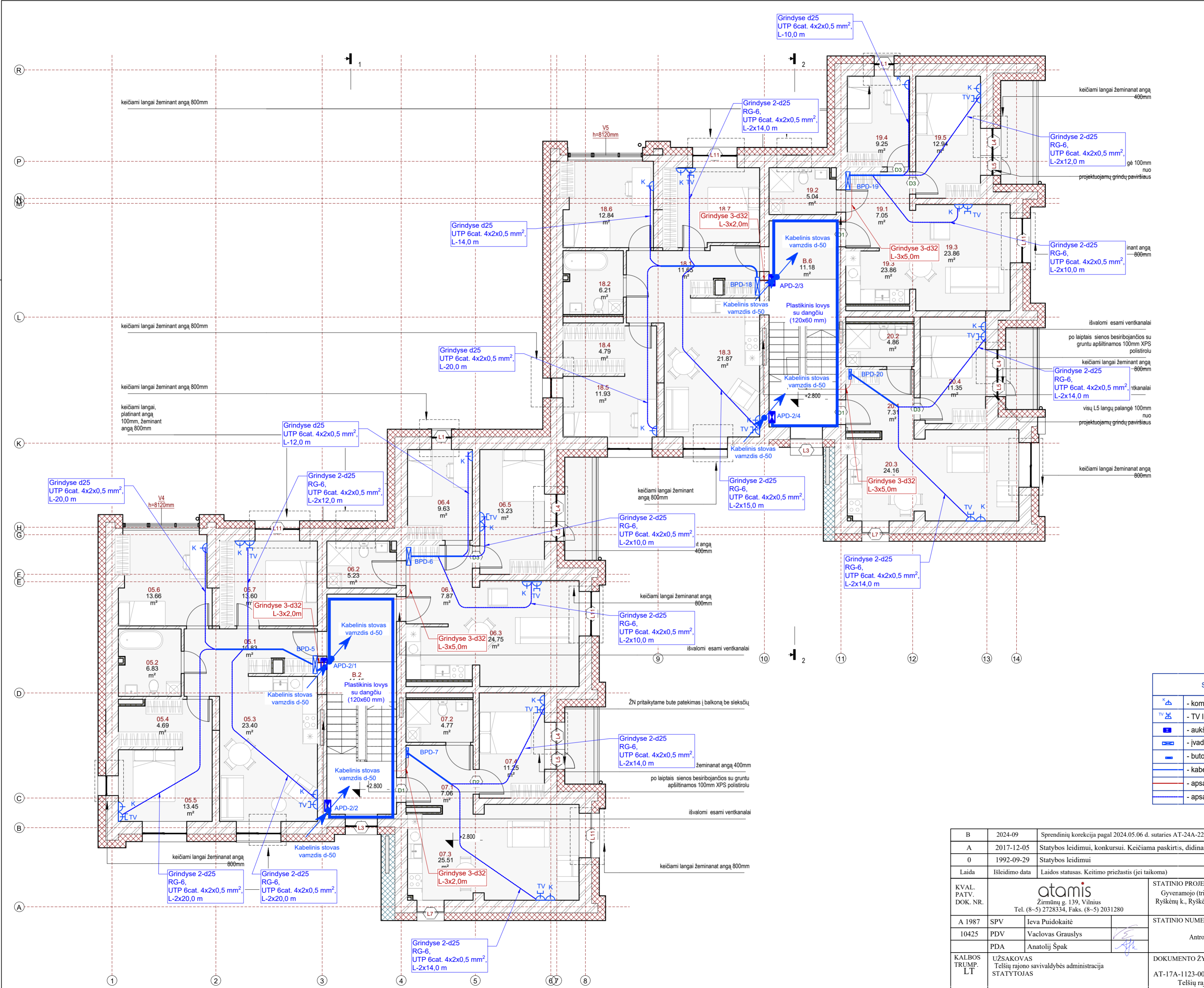
B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutaręs AT-24A-2214 priedą nr. 1 – projektavimo užduotis
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius teisės aktus.
0	1992-09-29	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS		
Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryskėnų k., Ryskėnų sen., Telsių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
A 1987	SPV	Leva Puidokaitė
10425	PDV	Vaclovas Grauslys
	PDA	Anatolij Špak
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS	Telsių rajono savivaldybės administracija
	STATYTOJAS	Telsių rajono savivaldybė
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
01-daugiabutis gyvenamasis pastatas		
Cokolinio aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais		
M 1:100		
DOKUMENTO ŽYMUO		
AT-17A-1123-00-TP-ER-B-01		
LAPAS	LAPŲ	
1	1	



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Plotas	Pavadinimas
01		
01.1	2,34 m²	Prieangis
01.2	6,67 m²	Tualetas/vonia
01.3	23,17 m²	Svetainė/virtuvė
01.4	9,66 m²	Kambarys
02.2	6,55 m²	Tualetas/vonia
	48,40 m²	
02		
02.1	5,84 m²	Prieangis
02.3	18,29 m²	Svetainė/virtuvė
02.4	12,02 m²	Kambarys
	36,15 m²	
03		
03.1	9,55 m²	Prieangis
03.2	5,03 m²	Tualetas/vonia
03.3	17,25 m²	Svetainė/virtuvė
03.4	9,66 m²	Kambarys
03.5	13,23 m²	Kambarys
	54,72 m²	
04		
04.1	7,07 m²	Prieangis
04.2	4,77 m²	Tualetas/vonia
04.3	25,51 m²	Svetainė/virtuvė
04.4	11,25 m²	Kambarys
	48,59 m²	
14		
14.1	2,31 m²	Prieangis
14.2	6,52 m²	Tualetas/vonia
14.3	22,40 m²	Svetainė/virtuvė
14.4	9,24 m²	Kambarys
	40,47 m²	
15		
15.1	6,12 m²	Prieangis
15.2	6,39 m²	Tualetas/vonia
15.3	16,69 m²	Svetainė/virtuvė
15.4	10,31 m²	Kambarys
	39,51 m²	
16		
16.1	8,98 m²	Prieangis
16.2	4,85 m²	Tualetas/vonia
16.3	16,43 m²	Svetainė/virtuvė
16.4	9,25 m²	Kambarys
16.5	12,94 m²	Kambarys
	52,44 m²	
17		
17.1	7,31 m²	Prieangis
17.2	4,86 m²	Tualetas/vonia
17.3	24,16 m²	Svetainė/virtuvė
17.4	11,39 m²	Kambarys
	47,73 m²	
Pagalbinės p.		
B.1	11,45 m²	Laiptinė
B.5	10,44 m²	Laiptinė
TAM1	5,60 m²	Tambūras
TAM2	6,11 m²	Tambūras
	33,60 m²	
	401,60 m²	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- komp.tinklo lizdas, RJ45
	- TV lizdas
	- aukšto pratraukimo dėžutė/skydas
	- įvadinė pratraukimo dėžutė/skydas
	- buto pratraukimo dėžutė/skydas
	- kabelinis kanalas/lovys
	- apsauginis vamzdis d32
	- apsauginis vamzdis d25

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutaręs AT-24A-2214 priedą nr. 1 – projektavimo užduotis
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius teisės aktus.
0	1992-09-29	Statybos leidimui
Laida	Isleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryskėnų k., Ryskėnų sen., Telsių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
A 1987	SPV	Ieva Puidokaitė
10425	PDV	Vaclovas Grauslys
	PDA	Anatolij Špak
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS	Telsių rajono savivaldybės administracija
	STATYTOJAS	Telsių rajono savivaldybė
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
01-daugiabutis gyvenamasis pastatas		
Pirmo aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais		
M 1:100		
DOKUMENTO ŽYMUO		
AT-17A-1123-00-TP-ER-B-02		
LAPAS	LAPŲ	
1	1	



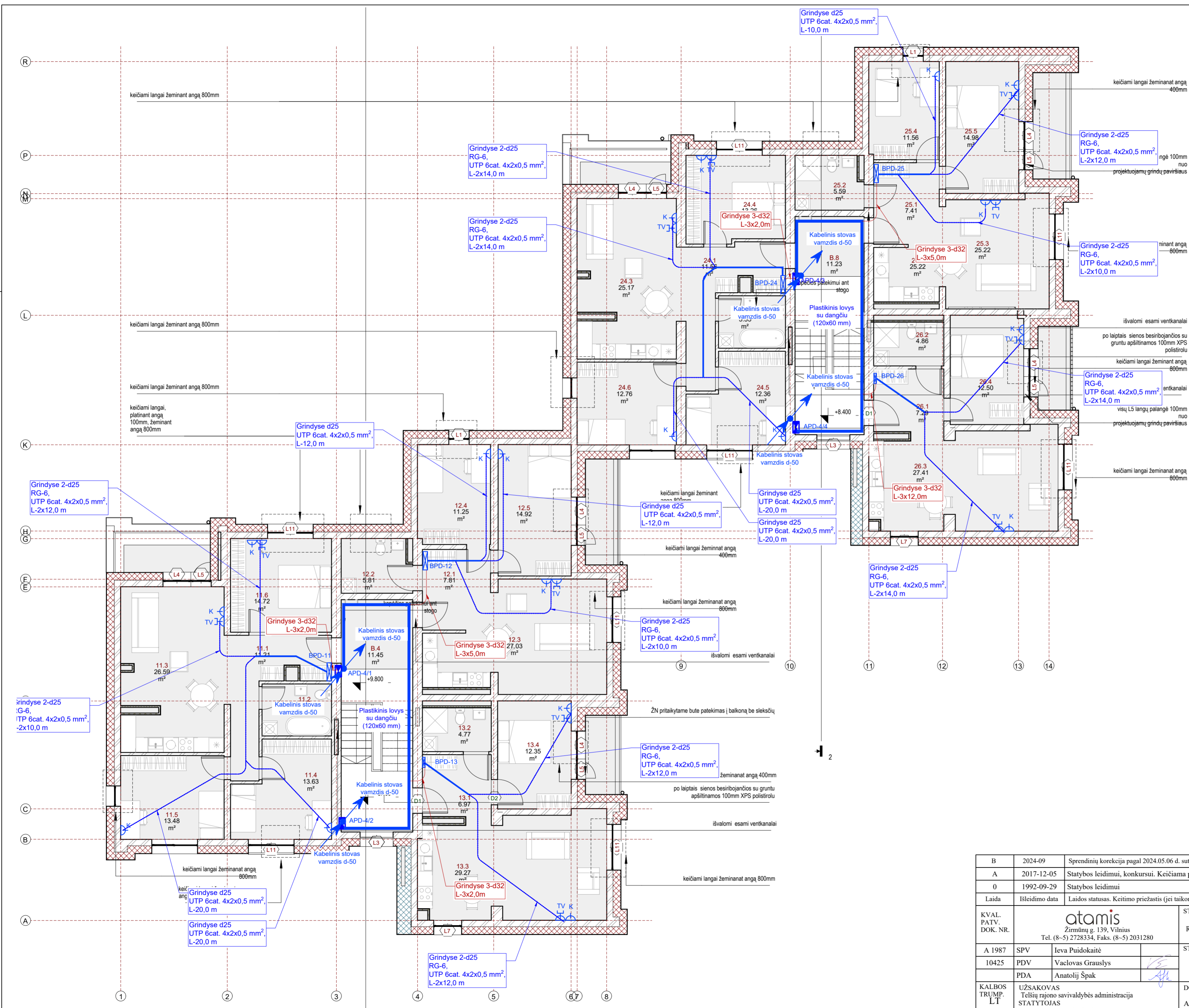
ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Plotas	Pavadinimas
05		
05.1	10.83 m²	Prieangis
05.2	6.83 m²	Tualetas/vonia
05.3	23.40 m²	Svetainė/virtuvė
05.4	4.69 m²	Drabužinė
05.5	13.45 m²	Kambarys
05.6	13.66 m²	Kambarys
05.7	13.60 m²	Kambarys
	86.45 m²	
06		
06.1	7.87 m²	Prieangis
06.2	5.23 m²	Tualetas/vonia
06.3	24.75 m²	Svetainė/virtuvė
06.4	9.63 m²	Kambarys
06.5	13.23 m²	Kambarys
	60.71 m²	
07		
07.1	7.06 m²	Prieangis
07.2	4.77 m²	Tualetas/vonia
07.3	25.51 m²	Svetainė/virtuvė
07.4	11.25 m²	Kambarys
	48.58 m²	
18		
18.1	11.65 m²	Prieangis
18.2	6.21 m²	Tualetas/vonia
18.3	21.87 m²	Svetainė/virtuvė
18.4	4.79 m²	Drabužinė
18.5	11.93 m²	Kambarys
18.6	12.84 m²	Kambarys
18.7	12.24 m²	Kambarys
	81.53 m²	
19		
19.1	7.05 m²	Prieangis
19.2	5.04 m²	Tualetas/vonia
19.3	23.86 m²	Svetainė/virtuvė
19.4	9.25 m²	Kambarys
19.5	12.94 m²	Kambarys
	58.14 m²	
20		
20.1	7.31 m²	Prieangis
20.2	4.86 m²	Tualetas/vonia
20.3	24.16 m²	Svetainė/virtuvė
20.4	11.35 m²	Kambarys
	47.68 m²	
Pagalbinės p.		
B.2	11.45 m²	Laiptinė
B.6	11.18 m²	Laiptinė
	22.63 m²	
	405.73 m²	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	- komp.tinklo lizdas, RJ45
	- TV lizdas
	- aukšto pratraukimo dėžutė/skydas
	- įvadinė pratraukimo dėžutė/skydas
	- buto pratraukimo dėžutė/skydas
	- kabelinis kanalas/lovyas
	- apsauginis vamzdis d32
	- apsauginis vamzdis d25

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutaręs AT-24A-2214 priedą nr. 1 – projektavimo užduotis
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius teisės aktus.
0	1992-09-29	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryskėnų k., Ryskėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
A 1987	SPV	Ieva Puidokaitė
10425	PDV	Vaclovas Grauslys
	PDA	Anatolij Špak
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS	Telšių rajono savivaldybės administracija
	STATYTOJAS	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-daugiabutis gyvenamasis pastatas Antro aukšto planas su su elektroninių ryšių tinklais		
M 1:100		
DOKUMENTO ŽYMUO AT-17A-1123-00-TP-ER-B-03 Telšių rajono savivaldybė		
LAPAS	LAPŲ	
1	1	

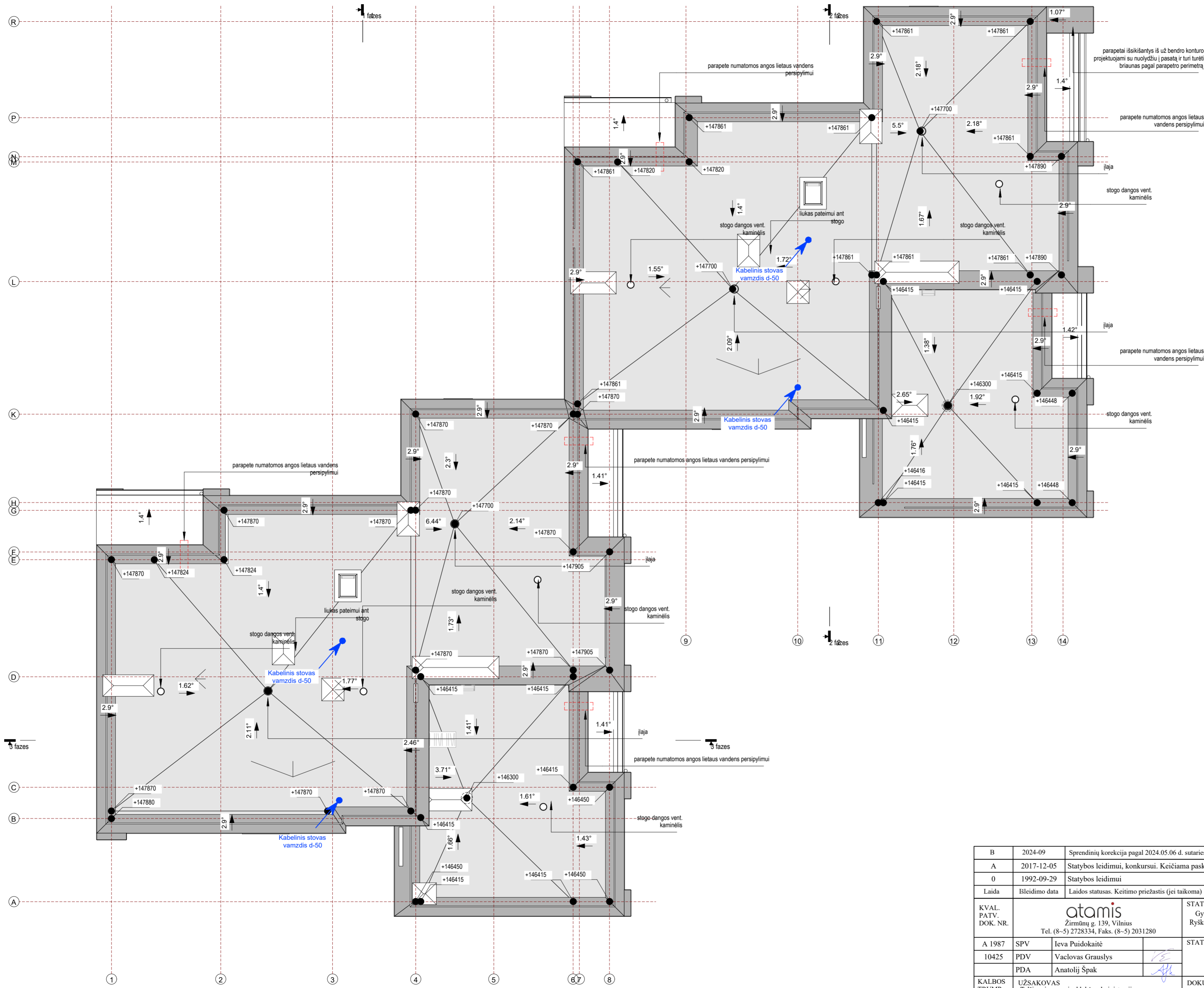


KETVIRTO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Plošas	Pavadinimas
11		
11.1	11.21 m²	Prieangis
11.2	5.70 m²	Tualetas/vonia
11.3	26.59 m²	Svetainė/virtuvė
11.4	13.63 m²	Kambarys
11.5	13.48 m²	Kambarys
11.6	14.72 m²	Kambarys
	85.34 m²	
12		
12.1	7.81 m²	Prieangis
12.2	5.81 m²	Tualetas/vonia
12.3	27.03 m²	Svetainė/virtuvė
12.4	11.25 m²	Kambarys
12.5	14.92 m²	Kambarys
	66.82 m²	
13		
13.1	6.97 m²	Prieangis
13.2	4.77 m²	Tualetas/vonia
13.3	29.27 m²	Svetainė/virtuvė
13.4	12.35 m²	Kambarys
	53.36 m²	
24		
24.1	11.56 m²	Prieangis
24.2	5.55 m²	Tualetas/vonia
24.3	25.17 m²	Svetainė/virtuvė
24.4	13.26 m²	Kambarys
24.5	12.36 m²	Kondorius
24.6	12.76 m²	Kambarys
	80.66 m²	
25		
25.1	7.41 m²	Prieangis
25.2	5.59 m²	Tualetas/vonia
25.3	25.22 m²	Svetainė/virtuvė
25.4	11.56 m²	Kambarys
25.5	14.98 m²	Kambarys
	64.76 m²	
26		
26.1	7.29 m²	Prieangis
26.2	4.86 m²	Tualetas/vonia
26.3	27.41 m²	Svetainė/virtuvė
26.4	12.50 m²	Kambarys
	52.05 m²	
Pagalbinės p.		
B.4	11.45 m²	Laiptinė
B.8	11.23 m²	Laiptinė
	22.68 m²	
	425.68 m²	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- komp.tinklo lizdas, RJ45
	- TV lizdas
	- aukšto pratraukimo dėžutė/skydas
	- įvadinė pratraukimo dėžutė/skydas
	- buto pratraukimo dėžutė/skydas
	- kabelinis kanalis/lovis
	- apsauginis vamzdis d32
	- apsauginis vamzdis d25

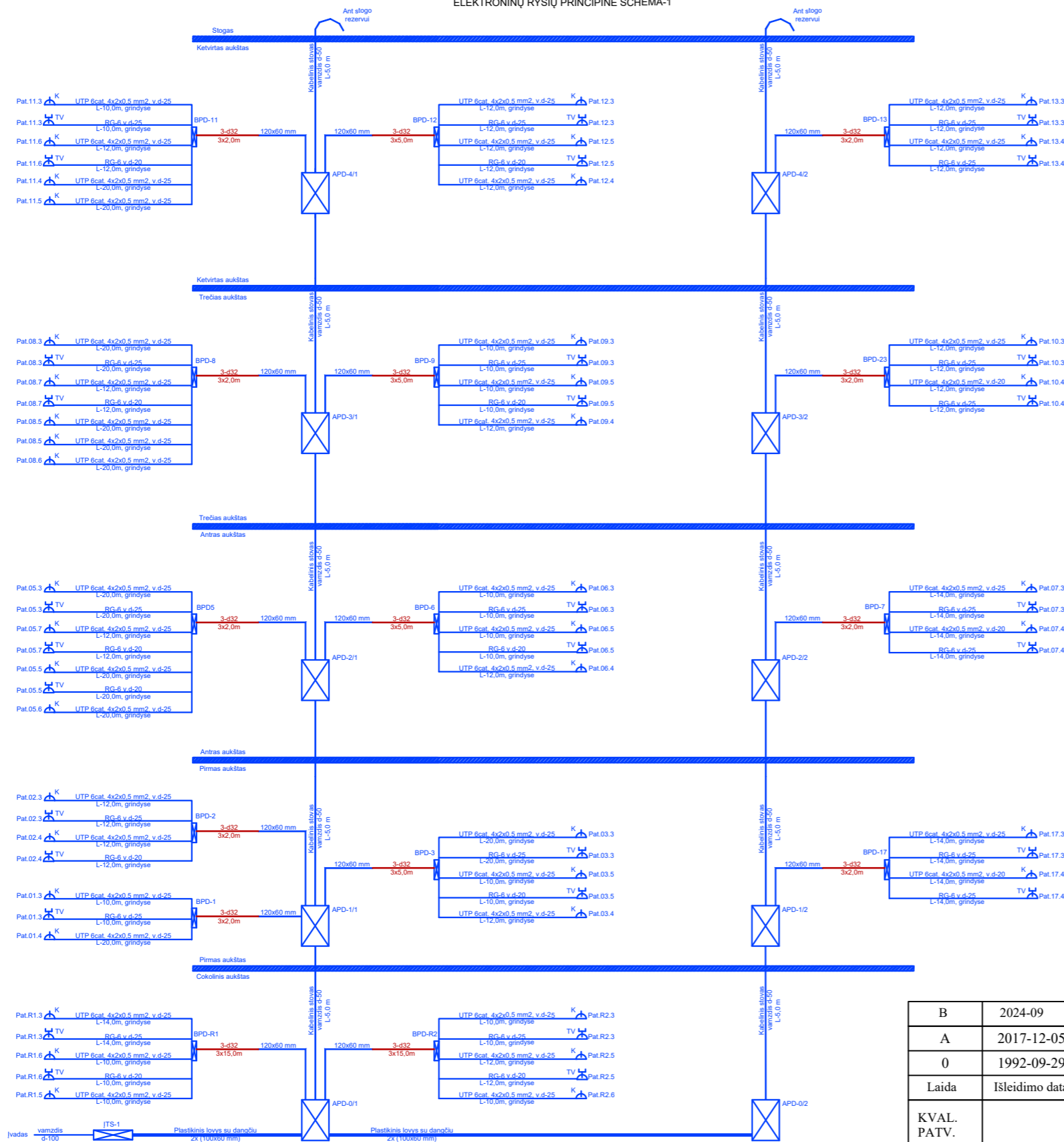
B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutarčių AT-24A-2214 priedą nr. 1 – projektavimo užduotis
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius teisės aktus.
0	1992-09-29	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS		STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS
Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryskėnų k., Ryskėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryskėnų k., Ryskėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)
A 1987	SPV	Ieva Puidokaitė
10425	PDV	Vaclovas Grauslys
	PDA	Anatolij Špak
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
01-daugiabutis gyvenamasis pastatas		01-daugiabutis gyvenamasis pastatas
Ketvirto aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais		Ketvirto aukšto planas su elektroninių ryšių tinklais
		M 1:100
DOKUMENTO ŽYMUO		DOKUMENTO ŽYMUO
AT-17A-1123-00-TP-ER-B-05		AT-17A-1123-00-TP-ER-B-05
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS Telšių rajono savivaldybės administracija STATYTOJAS Telšių rajono savivaldybė	LAPAS LAPŲ
		1 1



KETVIRTO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Plotas	Pavadinimas
11		
11.1	11.21 m ²	Prieangis
11.2	5.70 m ²	Tualetas/vonia
11.3	26.59 m ²	Svetainė/virtuvė
11.4	13.63 m ²	Kambarys
11.5	13.48 m ²	Kambarys
11.6	14.72 m ²	Kambarys
85.34 m ²		
12		
12.1	7.81 m ²	Prieangis
12.2	5.81 m ²	Tualetas/vonia
12.3	27.03 m ²	Svetainė/virtuvė
12.4	11.25 m ²	Kambarys
12.5	14.92 m ²	Kambarys
66.82 m ²		
13		
13.1	6.97 m ²	Prieangis
13.2	4.77 m ²	Tualetas/vonia
13.3	29.27 m ²	Svetainė/virtuvė
13.4	12.35 m ²	Kambarys
53.36 m ²		
24		
24.1	11.56 m ²	Prieangis
24.2	5.55 m ²	Tualetas/vonia
24.3	25.17 m ²	Svetainė/virtuvė
24.4	13.26 m ²	Kambarys
24.5	12.36 m ²	Koridorius
24.6	12.76 m ²	Kambarys
80.66 m ²		
25		
25.1	7.41 m ²	Prieangis
25.2	5.59 m ²	Tualetas/vonia
25.3	25.22 m ²	Svetainė/virtuvė
25.4	11.56 m ²	Kambarys
25.5	14.98 m ²	Kambarys
64.76 m ²		
26		
26.1	7.29 m ²	Prieangis
26.2	4.86 m ²	Tualetas/vonia
26.3	27.41 m ²	Svetainė/virtuvė
26.4	12.50 m ²	Kambarys
52.05 m ²		
Pagalbinės p.		
B.4	11.45 m ²	Laiptinė
B.8	11.23 m ²	Laiptinė
22.68 m ²		
425.68 m ²		

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutaręs AT-24A-2214 priedą nr. 1 – projektavimo užduotis
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius teisės aktus.
0	1992-09-29	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žeminių g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryskėnų k., Ryskėnų sen., Telsių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)		
A 1987	SPV	Ieva Puidokaitė
10425	PDV	Vaclovas Grauslys
	PDA	Anatolij Špak
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS Telsių rajono savivaldybės administracija STATYTOJAS Telsių rajono savivaldybė	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-daugiabutis gyvenamasis pastatas Stogo planas su elektroninių ryšių tinklais		LAIKA M 1:100 LAPAS LAPŲ
DOKUMENTO ŽYMUO AT-17A-1123-00-TP-ER-B-05		1 1

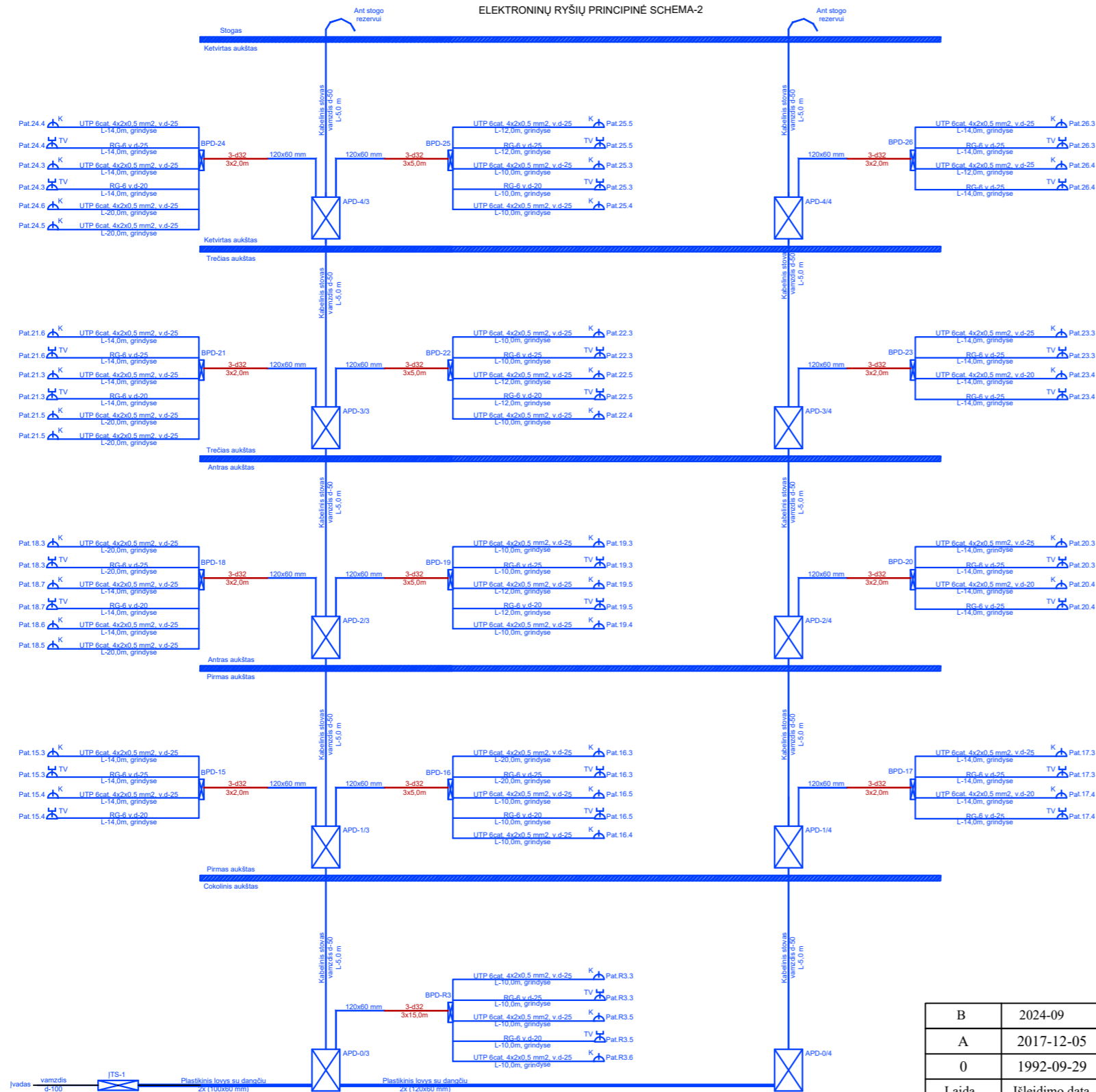
ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PRINCIPINĖ SCHEMA-1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- komp.tinklo lizdas, RJ45
	- TV lizdas
	- aukšto pratraukimo dėžutė/skydas
	- įvadinė pratraukimo dėžutė/skydas
	- buto pratraukimo dėžutė/skydas
	- kabelinis kanalas/lovys
	- apsauginis vamzdis d32
	- apsauginis vamzdis d25

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutaręs AT-24A-2214 priedą nr. 1 – projektavimo užduotis
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius tesės aktus.
0	1992-09-29	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p>atamis</p> Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
A 1987	SPV	Ieva Puidokaitė
10425	PDV	Vaclovas Grauslys
	PDA	Anatolij Špak
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS Telsių rajono savivaldybės administracija STATYTOJAS Telsių rajono savivaldybė	STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryskėnų k., Ryskėnų sen., Telsių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Elektroninių ryšių principinė schema-1
		DOKUMENTO ŽYMUO
		AT-17A-1123-00-TP-ER.B-06
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PRINCIPINĖ SCHEMA-2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- komp.tinklo lizdas, RJ45
	- TV lizdas
	- aukšto pratraukimo dėžutė/skydas
	- įvadinė pratraukimo dėžutė/skydas
	- buto pratraukimo dėžutė/skydas
	- kabelinis kanalas/lovys
	- apsauginis vamzdis d32
	- apsauginis vamzdis d25

B	2024-09	Sprendinių korekcija pagal 2024.05.06 d. sutaries AT-24A-2214 priedą nr. 1 – projektavimo užduotis
A	2017-12-05	Statybos leidimui, konkursui. Keičiama paskirtis, didinamas butų skaičius, koreguojama pagal galiojančius tesės aktus.
0	1992-09-29	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
A 1987	SPV	Ieva Puidokaitė
10425	PDV	Vaclovas Grauslys
	PDA	Anatolij Špak
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS Telšių rajono savivaldybės administracija STATYTOJAS Telšių rajono savivaldybė	STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS Gyvenamojo (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai) namo, Žarėnų g. 16, Ryškėnų k., Ryškėnų sen., Telšių r. sav., statybos projektas (projekto koregavimas)
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Elektroninių ryšių principinė schema-2
		DOKUMENTO ŽYMUO AT-17A-1123-00-TP-ER.B-08
		LAPAS LAPŲ 1 1