

PROJEKTO PAVADINIMAS: **MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30,  
ŠVENČIONYSE, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPU  
PROJEKTAS**

STATINIO ADRESAS: SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M.

STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS

STATYBOS RŪŠIS: STATINIO PAPRASTASIS REMONTAS

STATINIO PASKIRTIS: MOKSLO PASKIRTIES

PROJEKTO UŽSAKOVAS: ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ

PROJEKTO ETAPAS: TECHNINIS PROJEKTAS

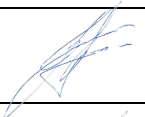
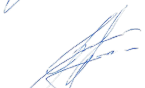
PROJEKTO DALIS: BENDROJI DALIS

PROJEKTO NUMERIS: 4272/2-XX-TP

BYLOS ŽYMUO: BD

BYLOS LAIDA: 0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2018-07

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorius	T. Gudaitis		
Projekto vadovas	T. Gudaitis	36038	

**"Projektai ir Co", UAB**

DUOMENYS APIE JURIDINĮ ASMENĮ KAUPIAMI IR SAUGOMI LR JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRE

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

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

**KODAI** 304317225 / LT100010333417

4272/2-01-TP-BD

*TECHNINIS PROJEKTAS*

**PROJEKTAI CO**

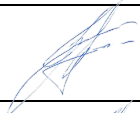
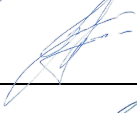
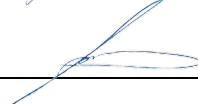
**MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE,  
PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS**

Bendroji dalis



JURBARKAS

**PROJEKTAI IR CO UAB**

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorius	T. Gudaitis		
Projekto vadovas	T. Gudaitis	36038	
Projekto vadovo asistentas	D. Bogatyriov	0022558	

OBJEKTAS: MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30,  
ŠVENČIONYS, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO  
PROJEKTAS

PROJEKTO DALIS: BENDROJI DALIS

**SUDERINIMAI:**

Antspaudas, pastabos	Parašas	Data

## TURINYS

<b>1</b>	<b>BENDRI DUOMENYS .....</b>	<b>6</b>
1.1	TECHNINIO PROJEKTO „MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS” DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	6
1.2	BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS.....	7
1.2.1	TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS .....	9
1.3	NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU PARENGTA PROJEKTO DALIS, SAŖAŠAS.....	9
<b>2</b>	<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....</b>	<b>11</b>
2.1	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI.....	11
2.2	BENDROS ŽINIOS: .....	12
2.3	STATYBOS DARBŲ ETAPAVIMAS .....	12
2.4	KLIMATINĖS SĄLYGOS .....	13
2.5	FIZINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS .....	13
2.6	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	15
2.6.1	ARCHITEKTŪRINĖ DALIS .....	15
2.6.2	KONSTRUKCINĖ DALIS .....	16
2.6.3	ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO DALIS.....	16
2.6.4	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS.....	19
2.6.5	ELEKTROTECHNINĖ DALIS.....	22
2.6.6	ELEKTRONINŲ RYŠIŲ DALIS.....	26
2.6.7	APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS .....	27
2.6.8	GAISRĖS SIGNALIZACIJOS DALIS .....	28
2.6.9	ŠILUMOS TIEKIMO DALIS .....	29
	ŠILUMOS SKAITIKLIS: .....	31
2.6.10	PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS DALIS .....	32
2.6.11	STATYBOS ATLIEKŲ TVARKYMO APRAŠAS.....	33
<b>3</b>	<b>BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA .....</b>	<b>35</b>
3.1	BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS .....	38
3.2	NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI.....	39
3.3	BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS.....	40
3.4	STATYBOS UŽBAIGIMAS .....	42
<b>4</b>	<b>BRĖŽINIAI.....</b>	<b>44</b>

**1 BENDRI DUOMENYS****1.1 TECHNINIO PROJEKTO „MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS” DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	4272/2-XX-TP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	4272/2-01-TP-SA	0	Architektūrinė dalis	
3.	4272/2-01-TP-SK	0	Konstrukcijų dalis	
4.	4272/2-01-TP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
5.	4272/2-01-TP-ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo dalis	
6.	4272/2-01-TP-E	0	Elektrotechnikos dalis	
7.	4272/2-01-TP-ER	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	
8.	4272/2-01-TP-AS	0	Apsauginės signalizacijos dalis	
9.	4272/2-01-TP-GSS	0	Gaisrinės signalizacijos dalis	
10.	4272/2-01-TP-PVA	0	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	
11.	4272/2-01-TP-ŠT	0	Šilumos tiekimo dalis	
12.	4272/2-01-TP-GS	0	Gaisrinės saugos dalis	
13.	4272/2-XX-TP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2018 05				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS			
36038	PV	Tomas Gudaitis	Bendrieji duomenys	Laida	
				0	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		<b>4272/2-XX-TP-BD.BD</b>	Lapas	Lapų
				1	5

## 1.2 BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	4272/2-01-TP-SA2-05	1	1	0	PIRMO AUKŠTO 1 KORPUSO DURŲ KEITIMO PLANAS M1:100	
2.	4272/2-01-TP-SA2-10	1	1	0	PIRMO AUKŠTO 3 KORPUSO DURŲ KEITIMO PLANAS M1:100	
3.	4272/2-01-TP-SA2-15	1	1	0	PIRMO AUKŠTO 4 KORPUSO DURŲ KEITIMO PLANAS M1:100	
4.	4272/2-01-TP-SA2-20	1	1	0	ANTRO AUKŠTO 1 KORPUSO DURŲ KEITIMO PLANAS M1:100	
5.	4272/2-01-TP-SA2-26	1	1	0	ANTRO AUKŠTO 3 KORPUSO DURŲ KEITIMO PLANAS M1:100	
6.	4272/2-01-TP-SA2-31	1	1	0	ANTRO AUKŠTO 4 KORPUSO DURŲ KEITIMO PLANAS M1:100	
7.	4272/2-01-TP-SK2-01	1	1	0	G/k lubų įrengimo mazgas M1:100	
8.	4272/2-01-TP-SK2-02	1	1	0	Grindų įrengimo schema	
9.	4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-01	1	1	0	1 korpuso pirmo aukšto planas su šildymo įrenginiais	
10.	4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-02	1	1	0	1 korpuso antro aukšto planas su šildymo įrenginiais	
11.	4272/2-01-TP-VN.BR-01	1	1	0	Pirmo korpuso pirmo aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais	
12.	4272/2-01-TP-VN.BR-02	1	1	0	Trečio korpuso pirmo aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais	
13.	4272/2-01-TP-VN.BR-03	1	1	0	Ketvirto korpuso pirmo aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais	
14.	4272/2-01-TP-VN.BR-04	1	1	0	Pirmo korpuso antro aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais	
15.	4272/2-01-TP-VN.BR-05	1	1	0	Trečio korpuso antro aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais	
16.	4272/2-01-TP-VN.BR-06	1	1	0	Ketvirto korpuso antro aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais	
17.	4272/2-01-TP-VN.BR-14	1	1	0	Projektuojamų lauko nuotekų tinklų planas M1:500	

4272/2-XX-TP-BD.BD

Lapas	Lapų	Laida
2	5	0

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Brėžinio žymuo</b>	<b>Lapo Nr.</b>	<b>Lapų</b>	<b>Laida</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
18.	4272/2-01-TP-E.BR-01	1	1	0	Pirmo aukšto 1 korpuso patalpų planai su elektrotechnikos magistraliniais tinklais (I etapas). M1:100	
19.	4272/2-01-TP-E.BR-02	1	1	0	Antro aukšto 1 korpuso patalpų planai su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100	
20.	4272/2-01-TP-E.BR-03	1	1	0	Antro aukšto 4 korpuso patalpų planai su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100	
21.	4272/2-01-TP-E.BR-04	1	1	0	Pirmo aukšto 4 korpuso patalpų planai su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100	
22.	4272/2-01-TP-E.BR-05	1	1	0	Antro aukšto 3 korpuso patalpų planai su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100	
23.	4272/2-01-TP-E.BR-06	1	1	0	Pirmo aukšto 3 korpuso patalpų planai su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100	
24.	4272/2-01-TP-ER.BR-01	1	1	0	2 aukšto 1 korpuso planai su kompiuterių-telefonų kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
25.	4272/2-01-TP-ER.BR-02	1	1	0	1 aukšto 1 korpuso planai su kompiuterių-telefonų kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
26.	4272/2-01-TP-ER.BR-03	1	1	0	2 aukšto 4 korpuso planai su kompiuterių-telefonų kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
27.	4272/2-01-TP-ER.BR-04	1	1	0	1 aukšto 4 korpuso planai su kompiuterių-telefonų kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
28.	4272/2-01-TP-ER.BR-05	1	1	0	2 aukšto 3 korpuso planai su kompiuterių-telefonų kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
29.	4272/2-01-TP-ER.BR-06	1	1	0	1 aukšto 3 korpuso planai su kompiuterių-telefonų kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
30.	4272/2-01-TP-AS.BR-01	1	1	0	Pirmo aukšto A korpuso planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
31.	4272/2-01-TP-AS.BR-02	1	1	0	Antro aukšto A korpuso planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
32.	4272/2-01-TP-AS.BR-03	1	1	0	Pirmo aukšto 4 korpuso planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
33.	4272/2-01-TP-AS.BR-04	1	1	0	Antro aukšto 4 korpuso planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
34.	4272/2-01-TP-AS.BR-05	1	1	0	Pirmo aukšto 3 korpuso planas su	
<b>4272/2-XX-TP-BD.BD</b>						
						Lapas
						Lapų
						Laida
						3
						5
						0

					apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
35.	4272/2-01-TP-AS.BR-06	1	1	0	Antro aukšto 3 korpuso planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
36.	4272/2-01-TP-GSS.BR-01	1	1	0	1 aukšto A korpuso planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
37.	4272/2-01-TP-GSS.BR-02	1	1	0	2 aukšto A korpuso planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
38.	4272/2-01-TP-GSS.BR-03	1	1	0	2 aukšto 3 korpuso planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
39.	4272/2-01-TP-GSS.BR-04	1	1	0	1 aukšto 3 korpuso planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
40.	4272/2-01-TP-GSS.BR-05	1	1	0	2 aukšto 4 korpuso planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
41.	4272/2-01-TP-GSS.BR-06	1	1	0	1 aukšto 4 korpuso planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
42.	4272/2-01-TP-ŠT.BR-01	1	1	0	Šilumos punkto schema	
43.	4272/2-01-TP-ŠT.BR-02	1	1	0	Šilumos punkto planas	
44.	4272/2-01-TP-PVA.BR-01	1	1	0	Grindinio šildymo automatizavimo principinė schema	
45.	4272/2-01-TP-PVA.BR-02	1	1	0	VAS-ŠP ir temperatūros jutiklių išdėstymas plane (M1:150)	

### 1.2.1 TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	4272/2-01-TDP-BD.BD	4	0	Bendri duomenys	
2.	4272/2-01-TDP-BD.AR	20	0	Aiškinamasis raštas	
3.	4272/2-01-TDP-BD.TS	5	0	Techninės specifikacijos	

### 1.3 NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU PARENGTA PROJEKTO DALIS, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	Nr. I-1240	LR Statybos įstatymas. 2017 m. sausio 1 d	Aktuali redakcija
2.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	
3.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	

<b>4272/2-XX-TP-BD.BD</b>	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

4.	Nr. I-2223	LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 2013 m. birželio 1 d.	
5.	Nr. VIII-1881	LR Elektros energetikos įstatymas. Aktuali redakcija Nr. XI-1919. 2012m. sausio 17d.	
6.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.	
7.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis pastovumas ir patvarumas.	
8.	STR 2.01.01.(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
9.	STR 2.01.01(4):2008.	Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga.	
10.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo	
11.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	
12.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
13.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė apsauga nuo žaibo	
14.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo	
15.	2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas	
16.	STR 2.01.11:2012	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos	
17.	STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai	
18.	STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai	
19.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	
20.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos	
21.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	
22.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys	
23.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas	
24.	RSN-156-94	Statybinė klimatologija	
25.	DT 5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje	
26.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje	
27.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.	
28.	HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas	
29.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotėkų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai	
30.		Šilumos gamybos statinių ir šilumos perdavimo tinklų, statinių (šildymo ir karšto vandens sistemų) statybos rūšių ir šilumos gamybos ir šilumos perdavimo įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašas. LR energetikos ministro 2009 m. rugsėjo 29 d. įsakymas Nr. 1-172	
31.		Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatacijos) taisyklės. LR energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymas Nr. 1-111	
32.		Įrenginių šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės. LR ūkio ministro 2005 m. sausio 23 d. įsakymas Nr. 4-17	

## 2 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 2.1 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	ha	1,1415	
2. Užstatytas plotas	m <sup>2</sup>	1601	
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	17,6	
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	Mokslo paskirties. Remontuojamame B korpuse po remonto bus ugdoma iki 80 ugdytinių.	
2. Pastato bendrasis plotas *	m <sup>2</sup>	2014,85	
3. Pastato pagrindinis plotas *	m <sup>2</sup>	1445,65	
4. Pastato tūris *	m <sup>3</sup>	8610	
5. Aukštų skaičius	vnt.	2	
6. Pastato aukštis*	m	~7,3 m	
7. Energetinio naudingumo klasė		C	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
9. Pastato atsparumas ugniai		I	
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	

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

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų susirinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas **Tomas Gudaitis**

Kv. Atest. Nr. 36038 2018 07

0	2018 05	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS			
36038	PV	Tomas Gudaitis	Aiškinamasis raštas	Laida	
				0	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		<b>4272/2-XX-TP-BD.AR</b>	Lapas	Lapų
				1	24

Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Visi darbai vyks pastate arba šalia pastato. **Projekto tikslas** – atlikti lopšelio - darželio „Gandriukas“ Sodų g. 30, Švenčionių m. kapitalinį remontą. Rengiant projektą, vadovaujamosi ikimokyklinio ugdymo įstaigų edukacinių erdvių modernizavimo rekomendacijų projektiniais pasiūlymais, paskelbtais <http://www.projektas-aikstele.lt/darzeliai/projektas/> ir ikimokyklinio ugdymo įstaigų edukacinių erdvių modernizavimo kriterijais, pateiktais 2014-2020 metu Europos sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.1.3.-CPVA-R-705 priemonės „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo prieinamumo didinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo 2 priede. Pastato tipas – LD1.

Šiame techniniame projekte numatoma kapitališkai remontuoti B korpusą, keičiant patalpų išdėstymą pagal rekomenduojamą darželio projekto tipą LD-1. Kitų korpusų patalpos remontuojamos keičiant dangas, kai kur griaunant sienas bei keičiant duris žr.br.

Projektas parengtas vadovaujantis Lietuvoje galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir normomis.

## 2.2 BENDROS ŽINIOS:

Pastatas – lopšelis - darželis priskiriamas prie mokslo paskirties pastatų. Apžiūrėjus pastatą buvo nustatyta, kad remontuojamo pastato pamatai gelžbetoniniai, sienos iš g/b plokščių. Stogo laikančioji konstrukcija gelžbetoninės perdangos remiamos ant g/b plokščių sienų. Statinyje (patalpose) vienu metu numatytas ne didesnis nei 100 žmonių skaičius

Statinio kategorija – ypatingas statinys, statinio paskirtis – mokslo.

Statybos rūšis – paprastas remontas.

Statybos darbai – pastato remontas.

Statybos darbų vieta – Sodų g. 30, Švenčionių m.

Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Visi darbai vyks pastate arba šalia pastato.

Nagrinėjamos teritorijos reljefas yra lygus, natūraliai susiformavęs.

Projektas parengtas remiantis Aplinkos ministerijos patvirtintais tipiniais renovacijos statinių projektais.

## 2.3 STATYBOS DARBŲ ETAPAVIMAS

Pirmuoju etapu atliekamas B korpuso kapitalinis remontas. B korpuse 1etapu kapitališkai remontuojamos numatytos patalpos. Projektas rengiamas, vadovaujantis ikimokyklinio ugdymo įstaigų edukacinių erdvių modernizavimo rekomendacijų projektiniais pasiūlymais, paskelbtais <http://www.projektas-aikstele.lt/darzeliai/projektas/> ir ikimokyklinio ugdymo įstaigų edukacinių erdvių modernizavimo kriterijais, pateiktais 2014-2020 metu Europos sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.1.3.-CPVA-R-705 priemonės „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo prieinamumo didinimas“ projektų

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	24	0

finansavimo sąlygų aprašo 2 priede. Pastato tipas – LD-4, 1 tipinis modelio variantas. Projektas finansuojamas Europos sąjungos fondų lėšomis.

Šiuo projektu atliekamas (II etapas) pastato numatytų erdvių paprastasis remontas. Esant būtinybei gaunami atskiri statybos leidimai. Darbai finansuojami savivaldybės lėšomis.

## 2.4 KLIMATINĖS SĄLYGOS

Sklypas yra Švenčionių miesto teritorijoje.

Klimatiniai duomenys pagal RSN 156-94 (stotis Švenčionių nr. 38):

- vidutinė metinė oro temperatūra + 5,5° C (2.1 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros maksimumas + 33,4° C (2.2 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros minimumas – 33,3 ° C (2.3 lentelė);
- santykinis oro metinis drėgnumas – 81% (3.2 lentelė);
- absoliutus vėjo greičio maksimumas (m/s) – 20 m/s (lentelė 5.2);

## 2.5 FIZINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Lopšelis darželis remontuojamas tik iš vidaus. Vizualiai pastebėta, kad didžioji dali grindų dangos yra tiesiog nusidėvėję. Vietomis PVC danga atsilupusi ar net visai nuplyšusi, nutrinta iki skylių. Administracinėse patalpose daugiau pasitaikančios laminuotos grindys išjudintos, atskiros lentos atkibusios nuo dangos. Vietomis medinių lentų grindys taip pat gan giliai nutrintos, ypač ten kur judėjimo srantai didesnis – durys, praėjimai ir pan. Seni sienų dažai trūkinėja, nuskykla ir byra. Iš pažiūros naujai remontuotos sienos vietomis sutrūkinėjusios, nubyrėjęs tinkas. Lubos vietomis taip pat sutrūkinėjusios, nubyrėjęs tinkas ir dėmėtos. Būtina remontuoti laiptus ir jų turėklus., kurie šiuo metu nuskilinėję ir atsilupę.

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	24	0



*1-4 pav. Pastato vidaus vizualūs trūkumai. Koridoriuose ir praėjimuose nusitrynusios medinės grindys, suskilinėjusios betoninės grindys. Nusitrynę ir laiptai ir jų turėklai. Nubyrėjusios dėmėtos lubos*



*7 pav. Neremontuotų patalpų sienos stipriai nusidėvėję*

<b>4272/2-XX-TP-BD.AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	4	24	0



8 pav. Kai kurių tualetų patalpos neremontuotos dar nuo pastato pastatymo, todėl jų būklė yra mažų mažiausiai bloga ir netinkama naudoti

## 2.6 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

### 2.6.1 ARCHITEKTŪRINĖ DALIS

Remontuojamas Pastatas – lopšelis – darželis Un. Nr. 4400-0714-1982. atlikti lopšelio - darželio **2 etape** remontuojamos kitos patalpos 1,3 ir 4 korpusuose:

Remonto metu bus remontuojamos grindų, sienų, lubų dangos, įrengiamos HPL pertvaros san mazguose. Remontuojama pagal Užsakovo pateiktą projektavimo užduotį bei atsižvelgiant į kitų projekto dalių sprendinius.

Patalpų remonto planą žiūrėti brėžiniuose.

4 korpuse 1-71, 1-72, 1-68 patalpose numatyta pakeisti vaikiškus klozetus naujais. Taip pat 1-73 ir 1-68 patalpose pakeisti esamas praustuves naujomis. 1-68 patalpoje taip pat keičiama pusvonė į naują. 1-69 patalpoje numatytas plautuvės keitimas nauja. Vaikams skirtos praustuvės įrengiamos tokiam aukštyje, kad skirtingo amžiaus vaikai galėtų patogiai ir saugiai jomis naudotis.

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	24	0

## 2.6.2 KONSTRUKCINĖ DALIS

Remontuojamas Pastatas – lopšelis – darželis Un. Nr. 4400-0714-1982. atlikti lopšelio - darželio „Gandriukas“ pastato Sodų g. 30, Švenčionių m.

### 2 etape

Šiuo projekto etapu atliekami paprastojo remonto darbai. Griaunama keletas pertvarinių sienų, atliekami mūro darbai, kiti darbai atitinkamai yra grindų, sienų, lubų remontai pagal technologijas apibrėžtas tolimesniuose poskyriuose.

Esamos grindų dangos ir jų konstrukcijos demontuojamos iki grunto arba perdangos plokštės pagrindo ir įrengiamos naujos.

Patalpos perplanuojamos, griaunamos pertvaros ir mūrijamos naujos.

## 2.6.3 ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO DALIS

Švenčionių lopšelio-darželio „Gandriukas“ Sodų g. 30, Švenčionys, Švenčionių r. sav. šilumos poreikių skaičiavimams įvertinti klimato duomenys Švenčionių miestui:

- lauko oro temperatūra šaltuoju laikotarpiu (parametrai B) –  $-25,0^{\circ}\text{C}$ ;
- lauko oro temperatūra šiltuoju laikotarpiu (parametrai A) –  $+21,5^{\circ}\text{C}$ ,  
(parametrai B)
- $+25,5^{\circ}\text{C}$ ;
- šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra –  $-0,7^{\circ}\text{C}$ ;
- šildymo sezono trukmė 204 paros.

Projektuojamo pastato šilumos poreikiams numatyta naudoti termofikacinį vandenį.

Šaltuoju metų laikotarpiu projektuojamų pastatų šildomose patalpose darbo metu vidaus oro temperatūra numatoma:

- kabinetuose  $-18^{\circ}\text{C} \div +22^{\circ}\text{C}$ ;
- tualetai/ prausykla  $+19^{\circ}\text{C}/ +23^{\circ}\text{C}$ ;
- pagalbinės patalpos  $+15 \div 18^{\circ}\text{C}$ ;
- grupės priėmimo/nusirengimo, žaidimų patalpos  $-20^{\circ}\text{C} \div +23^{\circ}\text{C}$ ;
- grupės miegamasis  $-18^{\circ}\text{C} \div +22^{\circ}\text{C}$ ;
- Judėjimo keliai, laiptinės, koridoriai  $-18^{\circ}\text{C} \div +21^{\circ}\text{C}$

Konkrečias atskirų patalpų temperatūras žiūrėti pastato plane.

Projekto dalis (2 ETAPAS) parengta vadovaujantis, užsakovo specialiaisiais reikalavimais, LR įstatymais ir kitais norminiais teisės aktais. Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir tenkina esminius statinio reikalavimus.

Pastato šilumos poreikiai suskaičiuoti remiantis technine užduotimi – investiciniu planu, kur pateikiamos atitvarų konstrukcijų šilumos perdavimo koeficientai:

- išorinių sienų –  $U=0,25\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;
- langų -  $U=1,6\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;
- išorinių durų -  $U=1,6\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;
- rūsio perdanga -  $U=0,3\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;
- stogo -  $U=0,2\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;

Šilumos šaltinis – katilinė Nr.4 Stoties g. 8a, Švenčionys. Šilumos punktas 1-15 pat. 1 korpuso 1 aukšte. Šilumos punktas yra renovuotas, todėl nesikeis. Patalpų šildymo sistemos šilumos poreikiams

tenkinti, bus ruošiamas šilumnešis – vanduo T 60/50<sup>0</sup>C - radiatoriniam šildymui, T 50/40<sup>0</sup>C – grindų šildymui. Šiluma tiekama pagal priklausomą schemą.

Temperatūra reguliuojama automatiškai pagal lauko temperatūrą. Šilumos paskirstymo punkte numatomos atskiros šilumos tiekimo atšakos radiatoriniam šildymui ir grindų šildymui. Todėl šilumos punktą dalinai reikės papildyti.

Projektuojamame pastate šildymo sistema numatyta tokia, kad, normaliai eksploatuojant patalpas, optimaliai naudotų energiją, ir kad visose pastatų patalpose arba jų vidaus darbo aplinkoje būtų galima palaikyti norminius mikroklimato parametrus:

Oro kokybė kiekvienoje patalpoje būtų tokia, kad nekiltų pavojus sveikatai ir nesusidarytų nepalankios sanitarinės ir higienos sąlygos, sukeliama triukšmas ir virpesiai neviršytų higienos normomis leidžiamos reikšmės.

Skaičiuojant šildymo sistemos parametrus, įvertinta:

- pastatų padėtis (orientacija pasaulio šalių atžvilgiu, apsauga nuo vėjo);
- pastatų atitvarų ir visų statybinių konstrukcijų varžos;
- visi veiksniai, kurie įtakoja šildymo – vėdinimo sistemų sprendinius.

2 ETAPAS. Pagal užsakovo išduotą užduotį numatoma 1,3 ir 4 korpusų šildymo ir vėdinimo sistemų projektavimas:

- visose ugdymo patalpose, prausyklose, WC ir laiptinėje – plieniniai radiatoriai su termostatinėmis galvomis.

- pakeisti radiatorių stovus.

- 3 korpuso pirmame aukšte ir 4 korpuso pirmame aukšte lopelių grupėse – projektuojamas grindų šildymas.

Vėdinimas – natūralus. San mazguose oro šalinimas projektuojamas mechaninis – buitinių ir stoginių ventiliatorių pagalba.

Aktų salėje ( 1 korpusė , antrame aukšt, 2-2 pat.) projektuojamas pakabinamas oro kondicionierius.

### **Šildymo sistemos sprendiniai**

Šiluma pastatui tiekama centralizuotai iš Švenčionio miesto centralizuotų šilumos tinklų. Šilumos punktas yra tam pačiame pastate 1 korpuso pirmo aukšto 1-15 patalpoje, adresu Sodų g. 30, Švenčionys, Švenčionių sav. Magistraliniai šilumos tiekimo vamzdiniai, einantys perimetru, rūsyje paveikti korozijos, izoliacija nusidėvėjusi, nepakankama. Šildymo sistema nesubalansuota, radiatoriai šyla nevienodai, esama grindų šildymo sistema nefunkcionala. Šilumos tiekimo sistema viena vamzdė, stovai pajungti į paskirstymo vamzdyną be šilumnešio srautų balansavimo. Statinio projektavimas išskaidytas į du etapus.

Šiame projekte, pagal 2 ETAPO projektavimo užduotį, numatomas 1,3 ir 4 korpusų šildymo sistemos projektavimas. Demontuoti vienvamzdę sistemą ir suprojektuoti dvivamzdę sistemą. Numatoma demontuoti senus radiatorius ir pakeisti juos naujais plieniniais radiatoriais su termostatinėmis galvomis tikslesniam temperatūros reguliavimui. Šilumos kiekius atskirų patalpų šildymui žiūrėti planuose su šildymo įrenginiais.

Vadovaujantis HN 75:2016, vaikams prieinamose vietose, paviršiaus temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip 42 °C. Kadangi į šildymo sistemą paduodama 60°C temperatūros šilumnešis, visose darželio grupėse radiatoriai aptaisomi medinėmis grotelėmis. Radiatorių apdengimui draudžiama naudoti medžio drožlių plokštes. Aptaisyti radiatorių paviršiaus plotas padidinamas nemažiau kaip 10%, pagal STR 2.09.02:2005, 17.4 p. Darželio grupių radiatoriai parenkami ne trumpesni kaip 75% palangės ilgio, pagal STR 2.09.02:2005, 17.6 p.

Darželio kabinetuose, pagalbinėse patalpose radiatorių apdengimas nenumatytas.

### **Šildymo sistemos parametrai:**

#### **Šilumos punkto parametrai:**

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	24	0

1 korpuso radiatorinio šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; radiatorinio šildymo didžiausias eksploatacinis slėgis – 3,5 bar;

3 korpuso radiatorinio šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; radiatorinio šildymo didžiausias eksploatacinis slėgis – 3,5 bar;

4 korpuso radiatorinio šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; radiatorinio šildymo didžiausias eksploatacinis slėgis – 3,5 bar;

3 korpuso grindų šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; grindų šildymo didžiausias eksploatacinis slėgis – 3,5 bar;

4 korpuso grindų šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; grindų šildymo didžiausias eksploatacinis slėgis – 3,5 bar;

Radiatorinio šildymo didžiausia eksploatacinė temperatūra – +80 °C, grindų šildymo didžiausia eksploatacinė temperatūra – +55 °C.

Kondicionavimo kontūro darbinis slėgis (žemo slėgio pusė– 10,0 bar., aukšto slėgio pusė – 25,0bar), didžiausias eksploatacinis slėgis – (žemo slėgio pusė– 11,0 bar., aukšto slėgio pusė – 28,0bar).

#### Pagrindiniai projekto techniniai rodikliai:

Pastato šildymo esama galia, kW	171,0	
Radiatorinio šildymo, kW (1, 3 ir 4 korpusų)	115,0	
Grindinio šildymo, kW (3 ir 4 korpusų Ia.)	20,0	
Projektinė šilumnešio temperatūra radiatorinio šildymo sistemai °C	60°C/50°C	Koreguoti pagal poreikį
Projektinė šilumnešio temperatūra grindų šildymo sistemai °C	50°C/40°C	Koreguoti pagal poreikį

#### Vėdinimo sistemų sprendiniai

Esama vėdinimo sistema – natūrali kanalinė. Oro pritekėjimas vyksta pro langus, duris, oro ištraukimas pro vertikalius kanalus.

Numatoma mišri vėdinimo sistema korpusuose. Numatomi būtiniai ventiliatoriai san. mazguose – oro šalinimo kiekis 324m<sup>3</sup>/h vienoje patalpoje.

Esamų natūralaus vėdinimo kanalų pravalymas ir dezinfekcija, kad kanalo skerspjūvis būtų pakankamas reikiamo oro kiekio pašalinimui ir trauka neapsigęžtu. Rekomenduojam iškelti ventiliacijos kaminėlius ir juos apskardinti. Patalpose keičiamos oro ištraukimo grotelės ir būtiniai ventiliatoriai san. mazguose.

Kad vyktų natūralus vėdinimas, į patalpas turi patekti oras. **Įstaigos darbuotojai turi patys užtikrinti lauko oro pritekėjimą, periodiškai vėdinti patalpas.**

Pastato vėdinimo kanalų valymo eiga:

1. Nuo ventiliacijos kanalų (šachtų) vidinių paviršių šalinamas susikaupusių teršalų kiekis. Valymas atliekamas sausu būdu nuo dulkių ir kt. susikaupusių nešvarumų. Valymą sudaro ventiliacijos kanalų vidinio paviršiaus gramdymas lankstaus veleno pagalba su įvairaus agresyvumo ir diametro besisukančiais šepečiais.

2. Dulkėms iš ventiliacijos kanalų ištraukti naudojama vakuuminė ištraukimo įranga: dulkės ir šiukšlės nešamos oro srovės patenka į siurblių filtrus. Jeigu šachtoje yra įstrigusios stambios ir sunkios atliekos, pavyzdžiui buteliai ar plytos, tokiu atveju šių daiktų pašalinimas sprendžiamas kiekvienu atveju individualiai.

3. Visiškai užtikrinti vėdinimo kanalų vidinio paviršiaus švarą, atliekama vėdinimo kanalų baigiamoji dezinfekcija, kuriai naudojamas žmonių sveikatai nekenksmingas, patentuotas dezinfekantas

biocidas. Ventilacijos šachtų sienelės apdorojamos nuo kenksmingų žmogaus sveikatai mikroorganizmų (pelėsio, virusų, bakterijų, alergenų).

### ***Oro kondicionavimo sistemos sprendiniai***

Oro kondicionavimas numatomas 1 korpuso antrame aukšte salėje (2-2 pat.). Jos vėsinimui projektuojamas palubinis (konsolinis) oro kondicionierius. Vidinis oro kondicionieriaus blokas bus sumontuotas ant sienos prie lubų. Išorinis oro kondicionieriaus blokas bus pastatytas ant stogo virš salės (2-2 pat.). Kondensato nubėgimas numatomas į pirmo aukšto 1-16 pat. (Žiūrėti VN dalyje).

**Kondicionavimo kontūro darbinis slėgis (žemo slėgio pusė– 10,0 bar., aukšto slėgio pusė – 25,0bar), didžiausias eksploatacinis slėgis – (žemo slėgio pusė– 11,0 bar., aukšto slėgio pusė – 28,0bar).**

## **2.6.4 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS**

Mokslų paskirties pastatas esantis, Sodų g. 30, Švenčionių mieste yra dviejų aukštų, keturių korpusų lopšelis – darželis. Šio pastato paprastojo remonto projektas atliekamas vadovaujantis projektavimo užduotimi.

Esami šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekio vamzdynai susidėvėję, surūdiję, viduje užkalkėję. Vamzdynų izoliacija susidėvėjusi, kai kur jos išvis nėra, dideli šilumos nuostoliai į aplinką. Šiuo metu karštas vanduo šildomas elektriniais boileriais, pastatytais virtuvėlėse ir sanitariniuose mazguose. Esama šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekio sistemos neatitinka šiuo metu galiojančių norminių reglamentų, todėl jas nuspręsta keisti naujomis. Esami buitinių nuotekų vamzdynai susidėvėję, viduje užakę, dažnai įvyksta avarijos dėl trūkinėjančių vamzdžių. Esama buitinių nuotekų sistema neatitinka šiuo metu galiojančių norminių reglamentų, todėl jas nuspręsta keisti naujomis.

Šioje projekto VN byloje yra projektuojamos pastato pirmo, trečio ir ketvirto korpusų vidaus šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekio bei buitinių nuotekų inžinerinės sistemos.

Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės remontuojamam statiniui netaikomos, nėra keičiamas ar kitaip daromas poveikis lauko gaisrinio vandentiekio sistemos išdėstymui ar apimčiai. Išorės gaisro gesinimui turi būti užtikrintas 15 l/s vandens tiekimas gaisro metu, gesinimo trukmė 3 valandos. Gaisro gesinimas turi būti užtikrintas iš ne mažiau dviejų hidrantų, neįvertinus vieno iš jų, nedidesniu 200 m atstumu iki tolimiausio pastato perimetro taško. Iki remonto pabaigos esami gaisriniai hidrantai turi būti patikrinti ir gautas raštas.

Slėgis vandentiekio įvade 4 atm.

### ***Projektuojamos sistemos***

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 1. ŠALTAS VANDENTIEKIS        | <b>V1;</b> |
| 2. KARŠTAS VANDENTIEKIS       | <b>T3;</b> |
| 3. CIRKULIACINIS VANDENTIEKIS | <b>T4;</b> |
| 4. BUITINĖ NUOTEKYNĖ          | <b>F1;</b> |
| 5. SANITARINIAI PRIETAISAI    |            |

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	24	0

**Šaltas, karštas ir cirkuliacinis vandentiekiai**

Geriamos kokybės vanduo bus naudojamas gyventojų bei pastato virtuvėlių, ir ūkio-buities reikmėms.

Remiantis projektavimo užduotimi numatomi pakeisti visi šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekio stovai remontuojamose patalpose ir magistraliniai vamzdynai iki apskaitos mazgo ir šilumos punkto, taip pat suprojektuoti visų remontuojamų patalpų sanitarinių prietaisų pajungimai prie stovų. Naujai projektuojami stovai grupėse įrengiamoms plautuvėms pajungti.

Vandens tiekimas numatomas iš pastato vandens įvado, prijungiant naujus tinklus prie esamo vandentiekio pastato rūsyje. Esamu vandentikiu taip pat bus tiekiamas vanduo karšto vandens ruošimui. Karšto vandens paruošimą žiūrėti projekto „ŠVOK“ dalyje.

Pastate suprojektuotos buitinio šalto ir karšto ir cirkuliacinio vandentiekų sistemos. Magistraliniai vandentiekų vamzdynai iš plastikinių daugiasluoksnių presuojamų vandentiekio vamzdžių.

Magistraliniai šalto vandentiekio vamzdynai izoliuojami 20 mm storio putų polietileno antikondensacinės izoliacijos kevalais, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų magistraliniai vamzdynai ir stovai izoliuojami 30mm ir 40 mm storio akmens vatos su aliuminio folija šilumos izoliacijos kevalais. Sanitarinių prietaisų jungės izoliuojamos 9 mm storio putų polietileno izoliacijos kevalais.

Magistraliniai šalto ir karšto vandentiekų vamzdynai suprojektuoti pirmo aukšto grindyse su nuolydžiu: buitinis šaltas vandentiekis – vandens apskaitos mazgo link, karštas – karšto vandens šaltinio link. Sanitarinių prietaisų jungės suprojektuotos – paslėptai grindų ir sienų konstrukcijose. Naujai projektuojami vandentiekio stovai, bus aptaisomi gipso kartono plokštėmis. Dušuose taip pat projektuojami nerūdijančio plieno rankšluosčių džiovintuvai. Ant vandentiekio sistemos atsišakojimų ir stovų numatyta uždaromoji armatūra.

Buitinio šalto ir karšto vandentiekio magistralėse suprojektuota uždaromoji armatūra. Uždaromosios armatūros montavimo vietose, jei pastarieji uždengiami apdailinėmis konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės durelės aptarnavimui. Ant karšto vandentiekio atšakų, į grupių sanitarinius mazgus, montuojami termostatiniai pamaišymo ventiliai. Karšto vandens temperatūra vaikams įrengtuose maišytuvuose turi būti ne mažesnė kaip 37 °C ir ne aukštesnė kaip 42 °C.

Sanitariniai prietaisai prie vandentiekio tinklų jungiami per prietaisinius ventilius.

Karšto vandentiekio sistemos darbai sureguliuoti, kiekviename cirkuliaciniame stove ne toliau kaip 1 m nuo cirkuliacinio kontūro magistralės suprojektuoti termostatiniai temperatūros reguliatoriai.

Vamzdynams kertant priešgaisrines pertvaras, perdangas ir panašiai, angos tarp jų ir statybinių konstrukcijų turi būti užsandarintos nedegiomis medžiagomis, nesumažinant kertamos konstrukcijos atsparumo ugniai.

Vandentiekio vamzdynai laikomi, montuojami, tvirtinami bei izoliuojami gamintojo rekomenduojamais jungimo būdais bei dalimis, laikantis reikalavimų ir nurodymų.

Baigus montavimo darbus, atlikti vamzdynų hidraulinius bandymus ir vamzdynų dezinfekciją.

Šalto ir karšto vandens kokybė turi atitikti vandens kokybės reikalavimus pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymą Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 79-3606). Karšto vandens čiaupe temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (matuojant temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), šalto – ne aukštesnė kaip 20 °C (matuojant temperatūrą po 2 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo).

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	24	0

Legioneliozių prevencijai pastato karšto vandens sistemoje vandens temperatūra turi būti 50–60°C, sudarant technines prielaidas vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti iki 66 °C, o vartotojų čiaupuose – iki 60°C.

### **Ūkio-buities nuotekynė:**

Suprojektuoti nauji plastikiniai betriukšmiai PVC nuotekų vamzdžiai. Stovai numatyti iš d110 skersmens vamzdžių. Įrengiami naujai esamų vietose vėdinimo stovai – iškeliant kaminėlius 0,1 m virš ventiliacijos šachtų. Buities nuotekų sistemos eksploatavimui numatytos revizijos stovuose pirmame antrame aukštuose, paliekant aptarnavimo dureles statybinėse konstrukcijose. Negyvenamosios paskirties patalpose buitinių nuotekų vamzdynai klojami statybinėse konstrukcijose arba atvirai (virš perdangos, šalia sienų) ir aptaisomi. Magistraliniai vamzdynai klojami po pirmo aukšto grindimis. Visi vamzdynai pajungiami į naujai klojamus vamzdynus, esamų vietose po pirmo aukšto grindimis. Klojamų vamzdynų skersmuo d 110 mm, nuolydžiai nemažesni nei 0,02 kai d110, d160 ir ne mažiau 0,035 kai d50. Magistraliniai buitinių nuotekų vamzdžiai montuojami su nuolydžiu išvadų link.

Sanitarinių prietaisų jungės suprojektuotos paslėptai pastato sienų ir grindų konstrukcijose. Visi horizontalūs vamzdynai suprojektuoti su nuolydžiu nuotekų magistralės link. Vamzdyno tinklo valymui suprojektuotos pravalos. Buitinių nuotekų vamzdynams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrines atitvaras, pastaruosiuose sankirtos vietose montuojamos priešgaisrinės įvorės. Vamzdynai sumontuoti atvirai užtaisomi gipso kartono konstrukcija, įrengiama apdaila.

### **Sanitariniai prietaisai**

Visi sanitariniai prietaisai suprojektuoti vadovaujantis galiojančiais Lietuvos Respublikos įstatymais ir techniniais norminiais dokumentais (STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.).

Sanitariniai prietaisai turi atitikti higienos reikalavimus ir turi būti lygiais - gerai valomais paviršiais.

Numatyta įrengti sanitarinius prietaisus – klozetus, praustuvus, pusvones. Visi objekto sanitarinių prietaisų tipai bei modeliai turės būti papildomai tikslinami ir derinami su architektu ir užsakovu darbo projekto metu.

### **Vandens ir nuotekų kiekių skaičiavimas**

Suvartojamo vandens kiekis paskaičiuotas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" ir RSN 26-90 "Vandens vartojimo normos" nurodyta metodika ir nurodytais vandens kiekiais.

Nr.	Projektuojamos sistemos	Debitas		
		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	l/s
1.	Buitinis šaltas vandentiekis	12,22	2,41	1,34
2.	Karštas vandentiekis	-	2,64	1,18
3.	Buitinis nuotakynas	12,22	2,41	1,34

Detalesnį aprašymą žiūrėti 4272/2-01-TP-VN dalyje.

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	24	0

## 2.6.5 ELEKTROTECHNINĖ DALIS

### *Esama situacija*

Esami elektros tinklai remontuojamoje mokslo paskirties pastato dalyje nusidėvėję, didžioji dalis nekeista nuo statybos pradžios. Kabeliai pakloti ne pagal EİİBT, dalis jų yra neveikiantys.

Kabeliai aliuminio gyslomis, izoliacija sena, suskilinėjusi, neatitinkanti šiuolaikinių reikalavimų.

Projekte numatoma visą remontuojamų patalpų elektros instaliaciją pakeisti nauja, įrengti naujas magistrales ir grupines linijas, paskirstymo skydus. Visi šviestuvai, kištukiniai lizdai, jungikliai ir kt. elektros įrenginiai keičiami naujais.

### *Elektros energijos tiekimas*

Elektros energija pastatui tiekama iš transformatorinės TR Š-229 dviem įvadiniais kabeliais AAŠV 3x120 į spintą SP-15.

Šiuo projekto vykdymo etapu numatoma įrengti naują įvadinį apskaitos skydą (IAS-1), į kurį yra permontuojami (iš esamo įvadinio paskirstymo skydo) I etape sumontuoti JS-1...2, AS-1...2 ir AAS-1...2, AGSC, ASC ir KS skydų apsauginiai automatiniai jungikliai ir perjungiami laidai. Taip pat iš naujai įrengiamo įvadinio apskaitos skydo IAS-1 yra užmaitinami II etape suprojektuoti jėgos paskirstymo skydai JS-3, JS-4, JS-4/1, JS-5 ir JS-5/1, apšvietimo paskirstymo skydai AS-3, AS-4, AS-4/1, AS-5 ir AS-5/1, avarinio apšvietimo paskirstymo skydai AAS-3, AAS-4, AAS-4/1, AAS-5 ir AAS-5/1, esamas virtuvės skydas VVS, esamas administracinių patalpų skydas (1 aukštas 4 korpusas) PS.

Elektros tiekimo kategorija – III.

Numatomas galios didinimas.

Esami elektros energijos apskaitos prietaisai permontuojami į naujai įrengiamą įvadinį apskaitos skydą (IAS-1).

### *Darbų vykdymo etapai*

Elektros darbai projektuojame objekte numatomi vykdyti dviem etapais.

Antru etapu atliekamas naujos elektros instaliacijos įrengimas daželio 1 ir 3 korpuso pirmo ir antro aukštų patalpose, 4 korpuso dalyje pirmo ir visuose antro aukšto patalpose. Antrame etape numatoma įrengti naujus jėgos paskirstymo skydus (JS-3, JS-4, JS-4/1, JS-5, JS-5/1), apšvietimo paskirstymo skydus (AS-3, AS-4, AS-4/1, AS-5, AS-5/1) ir avarinio apšvietimo paskirstymo skydus (AAS-3, AAS-4, AAS-4/1, AAS-5, AAS-5/1).

Visi antrame etape projektuojami skydai yra užmaitinami iš naujai įrengiamo įvadinio paskirstymo skydo IAS-1 (IAS-1 skydas projektuojamas II etape), kuris yra įrengiamas elektros skydinėje 1-13 pat. Magistralinių kabelių pravedimo trasas žiūrėti br. Nr. E.BR-01...06.

Į naujai įrengiamą įvadinį apskaitos skydą IAS-1 sumontuojami I etape suprojektuotų skydų (JS-1...2, AS-1...2, AAS-1...2, AGSC, ASC ir KS) apsauginiai įrenginiai.

Pirmu etapu atliekama instaliacija likusioje pastato dalyje. Pirmo etapo darbai numatyti atskira projekto dalimi ir šioje byloje nesprenžiami.

### *Vidaus elektros tinklai*

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	24	0

Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės medžiagos turi atitikti reikalavimus eksploatavimui elektros energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- įtampa 230/400 V AC±5%;
- 3 fazės, TN-C-S posistemė;
- dažnis 50 Hz.
- maitinimo tinklo tarša neviršija Lietuvos Respublikoje leistinių normų.

Projektuojama nauja elektros instaliacija penkiagysliais ir trigysliais kabeliais varinėmis gyslomis, nepalaikančia degimo izoliacija, veriant į elektros instaliacinius vamzdžius, klojamus lubomis, sienomis ir grindimis užbetuojant. Kabeliai, klojami į instaliacinius kanalus, kabelinius kanalus po tinku į elektros instaliacinius vamzdžius neveriami (išskyrus elektros instaliacijos stovus, įrengiamus po tinku). Prie pagrindinių jėgos elektros energijos vartotojų priskiriama: apšvietimas, technologinė įranga, buitiniai ir kompiuteriniai kištukiniai lizdai. Technologinių įrenginių pajungimą vykdyti pagal įrenginių techninius pasus, prisilaikant gamintojo nurodymų. Prieš montażą kabelių markes, skerspjuvius ir automatinių išjungiklių amperažą patitikslinti su įrangą tiekiančia organizacija. Įvėrus kabelius, vamzdžių galus užsandarinti nedegia, lengvai ardoma medžiaga.

Buitiniai ir kompiuteriniai kištukiniai lizdai, buitiniai ventiliatoriai I-1...3 ir stoginiai ventiliatoriai, I-4...11 yra užmaitinami iš naujai projektuojamų jėgos paskirstymo skydų JS-3, JS-4, JS-4/1, JS-5 ir JS-5/1. JS-3 skydas įrengiamas 1 korpuse, JS-4 ir JS-4/1 skydai įrengiami 4 korpuse, JS-5 ir JS-5/1 skydai įrengiami 3 korpuse.

1 korpuso 1 aukšto sanitariniame mazge yra įrengiama pagalbos iškvietimo sistema (skirta žmonėms su negalia), kuri yra užmaitinama iš jėgos paskirstymo skydo JS-3.

Patalpų, kuriose gali būti vandens (tualetai, dušai, ir pan.), elektros įranga turi būti apsaugoti srovės nuotėkio rele, kurios nuotėkio srovė 30 mA, šiose patalpose visa elektros įranga turi būti mažiausiai IP44 apsaugos kategorijos.

Mokslo paskirties patalpose, kuriose nuolat būna vaikai, kištukiniai lizdai turi būti įrengiami su savaimine užsitarančiais kontaktais ir su jais įrengta srovės skirtumine apsauga, kurios suveikimo srovė  $IV = 30$  mA.

Šiame ir kituose susijusiuose projekto dokumentuose, tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis - pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti ir perduoti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksploatuojamoje būklėje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

### ***Apšvietimo tinklai***

Elektrinis apšvietimas suprojektuotas pagal Lietuvoje galiojančias higienines normas: HN 98:2014 ir standartų LST EN 12464-1:2011 reikalavimus. Šviestuvų konstrukcija turi atitikti gaisrinės saugos bei specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisykles. Montažo metu būtina įvertinti naujausias atitinkamų dokumentų redakcijas.

Projekte numatytas bendras darbinis bei avarinis apšvietimas. Elektrinio apšvietimo tinklo įtampa:

- magistralinio - 230 V,
- grupinio - 230 V.

<b>4272/2-XX-TP-BD.AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	13	24	0

Pastato vidaus patalpų apšvietimas suprojektuotas šviestuvais su LED tipo lempomis. Vidaus apšvietimo tinklai maitinami iš paskirstymo skydų AS-3, AS-4, AS-4/1, AS-5, AS-5/1. Avariniai šviestuvai ir avarinio apšvietimo moduliai maitinami iš skydų AAS-3, AAS-4, AAS-4/1, AAS-5, AAS-5/1.

Apšvietimo valdymo tipas nurodomas brėžiniuose. Prie kiekvieno jungiklio, perjungiklio ar judesio jutiklio nurodomas skaičius, kuris nurodo valdomą šviestuvą.

Bendrų patalpų apšvietimas valdomas mikrobangų jutikliais, likusių patalpų – jungikliais ir perjungikliais.

Avarinis / evakuacinis apšvietimas įjungiamas automatiškai, dingus maitinimui apšvietimo avarinio bloko signalinėje grandinėje.

Apšvietimo intensyvumas, šviestuvų tipai ir kiekiai priimti naudojantis apšviestumo skaičiavimo programa (DIALux 4.13), priklausomai nuo patalpų paskirties, įvertinus sienų ir lubų atspindžio koeficientus, šviestuvų technines charakteristikas. Rangovas, pagal pasirinktus šviestuvų tipus (ne blogesnių charakteristikų kaip techniniame projekte), turi iš naujo atlikti patalpų apšviestumo skaičiavimus ir atitinkamai patikslinti šviestuvų kiekius.

Į konkretaus gaminio, įrengimo, aparatūros sudėtį yra įskaičiuoti visi tvirtinimo, montažiniai elementai, sistemos jungimo dalys bei struktūriniai kabeliai. Papildomi konkretaus gaminio ar sistemos struktūriniai elementai turėtų būti įvertinti atskirai, išlaikant numatytą sistemos vientisumą ir funkcionalumą. Prieš montuojant šviestuvus, būtina jų dizainą suderinti su projekto vadovu / architektu.

Avarinio ir evakuacinio apšvietimo šviestuvai tiekiami su gamykloje įmontuotais avariniais moduliais su akumulatoriais. Dingus įtampai maitinančiame tinkle, akumulatoriai užtikrina avarinių šviestuvų darbą 1 valandą.

Šviestuvai, montuojami šviestuvų pakabinimo konstrukcijų pagalba arba tiesiai prie lubų.

Pagrindinių patalpų nominalios apšviestumo vertės:

Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Matavimo plokštumos aukštis virš grindų, m	Apšvietumas, lx
1.	Grupės žaidimų patalpa / erdvė, patalpa, kurioje įrengtos kompiuterizuotos vietos vaikams	0,5	300
2.	Grupės priėmimo-nusirengimo patalpa / erdvė	0,8	200
3.	Grupės tualetas-prausykla, judėjimo keliai, laiptinės, koridoriai	0,5	100

### ***Įžeminimas***

Pagal Lietuvos standarto LST EN 62305-2. „Apsauga nuo žaibo. 2 dalis. Rizikos valdymas“ skaičiavimus, atliktus programa „StrikeRisk“ pastatas priskiriamas IV apsaugos nuo žaibo kategorijai. Projektuojama pasyvinė žaibosaugos sistema.

Pagal STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ pagal apsaugos nuo žaibo kategoriją vidutinis atstumas tarp įžeminimo laidininkų priimamas 25m, pasyvinės žaibosaugos tinklo žingsnis - ne didesnis kaip 20 x 20m.

Ant stogo projektuojamas Ø8mm cinkuotos plieno vielos tinklas, kuriuo žaibo iškrova nuvedama į žemiklius. Žaibosaugos priėmimo tinklas prijungiamas prie žaibo nuvediklių skirtinguose pastato

kampuose. Prie žaibą priimančio tinklo prijungiami visi virš stogo išsikišantys metaliniai elementai (vamzdžiai, šachtos, tvorelės, dangčiai, metaliniai stovai), o virš žaibo priėmiklio apsaugos zonos išsikišantiems nemetaliniams elementams papildomai įrengiami žaibo priėmikliai. Srovės nuvedikliai iš Ø8mm cinkuotos plieno vielos nuo žaibo priėmiklio montuojami vidutiniškai kas 25m pastato perimetro.

Žaibo srovės nuvedikliai 3m nuo žemės veriami į A1/A2 degumo klasės vamzdžius. Nuvediklio apačioje įrengiama kontrolinė jungtis viela / juosta.

Srovės nuvediklių vietose brėžiniuose nurodytu atstumu nuo pastato žemėje kalami vertikalūs variuoti elektrodai Ø14,2mm. Sukalti įžeminimo elektrodai su srovės nuvedikliais sujungiami plienine cinkuota juosta 40x4mm. Elektrodų sujungimas su juosta atliekamas virinant, suvirinimo vietas padengiant antikorozine juosta arba virinant egzoterminiu būdu.

Pastato projektuojamiems paskirstymo skydams įžeminti ir bendram pastato dalies potencialų išlyginimui naudojamas įžemintuvas. Elektrodų sujungimas su juosta atliekamas virinant, suvirinimo vietas padengiant antikorozine juosta arba virinant egzoterminiu būdu. Įžeminimo elektrodų kalama tiek, kad būtų pasiekta projektinė įžeminimo varža, kuri bet kuriuo metų sezonu neturi viršyti 10Ω. Įžeminimo įrenginio varža turi tenkinti EİBT reikalavimus. Įžeminimo įrenginio varža ir prisilietimo įtampa turi būti užtikrinamos esant nepalankiausioms klimato sąlygoms ir didžiausiai savitajai grunto varžai.

Elektros skydinėje ir šiluminiame punkte klojama 25x4mm cinkuota plieninė juosta, 50 cm aukštyje nuo grindų apeinant duris per viršų, kuri prijungiama prie projektuojamo žaibosaugos įžeminimo kontūro. Visi skydai elektros skydinėje ir įrenginiai (vamzdžiai ir kt.) šiluminiame punkte prijungiami prie projektuojamo cinkuotos plieninės juostos įžeminimui.

Komutacinėms spintoms numatomas gnybtynas ir Cu 1x16 mm<sup>2</sup> kabelis įžeminimui, kuris prijungiamas prie elektros skydinėje esančios įžeminimo juostos, kuri prijungta prie žaibosaugos įžeminimo kontūro.

Visi vidaus potencialų išlyginimo kontūrai prie įžeminimo įrenginio jungiami per jungtį juosta / juosta, leidžianti esant reikalui pamatuoti įžeminimo kontūro varžą.

Įžeminimui ir įnulinimui gali būti naudojami elektros grandinę užtikrinantys laidininkai ir konstrukcijos:

- papildomi izoliuoti laidininkai;
- specialiai nutiesti neizoliuoti metaliniai laidininkai;
- metalinės pastatų konstrukcijos;
- metaliniai elektros instaliacijos vamzdžiai;
- metaliniai elektros instaliacijos loviai ir lentynos;
- metaliniai technologiniai vamzdynai.

Įžeminimui ir įnulinimui naudojami elementai turi būti patikimai sujungti, bei apsaugoti nuo korozijos. Spintos, elektros prietaisų korpusai ir t.t. turi būti prijungti prie įžeminimo sistemos taip, kad jų atjungimas nenutrauktų įžeminimo grandinių.

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, turi būti įžemintos. Atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai turi būti apsaugoti nuo korozijos, juos reikia nudažyti geltona/ žalia spalva. Potencialų išlyginimo tikslu tose patalpose ir įrenginiuose, kuriuose naudojami įžeminimai arba įnulinimai, statybinės ir gamybinės metalinės-gelžbetoninės konstrukcijos, visų paskirčių metaliniai vamzdynai, technologinių įrengimų korpusai ir pan. - turi būti pajungti prie įžeminimo arba įnulinimo tinklo. Tam taip

<b>4272/2-XX-TP-BD.AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	15	24	0

pat tinka natūralios metalinės jungtys. Vietose, kuriose nėra metalinių kontaktų, tarp konstrukcijos elementų, sujungimus atlikti metalinių jungčių iš lankstaus plieno trosu pagalba. Metalinių konstrukcijų sujungimuose, perėjimo varžos negali būti didesnės kaip 0,05 Ω.

Visų elektrotechnikos įrenginių ir privedimų vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir t.t. Bet koku atveju įrenginiai turi būti montuojami pagal EĮBT.

**Visų elektrotechnikos įrenginių ir privedimų vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto stadijoje ir montavimo darbų eigoje, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir t.t. Bet koku atveju įrenginiai turi būti montuojami pagal EĮBT.**

## 2.6.6 ELEKTRONINŲ RYŠIŲ DALIS

### *Įvadas*

Kompiuterinių tinklų įvadui numatoma panaudoti esamą AB „Telia Lietuva“ įvadinį kabelį. Komutacinė ryšių spinta suprojektuota I etapo projekte ir numatoma įrengti 2-6/7/10 patalpoje.

Ryšių įvado pajungimo schema tikslinama pagal ryšio tiekėjo reikalavimus ir, jei reikalaujama, turi būti atitinkamai pakoreguota. Ryšio tinklų pajungimą atlieka ryšių tiekėjas.

Rekonstruojamoje pastato dalyje, esamoje kompiuterių klasėje yra esamas dar vienas AB „TELIA Lietuva“ ryšių įvadas. Kadangi ryšių kabelių paskirstymas numatomas nuo ankščiau suprojektuotos ryšių spintos, antrasis ryšių įvadas tampa nebereikalingas ir jo tikslinga atsisakyti. Antro ryšių įvado pašalinimą reikia derinti su AB „Telia“.

### *Vidaus kompiuterinis tinklas*

Projektuojamas UTP 5e kat. atitinkantis kompiuterinis tinklas. Tam tikslui naudojamas UTP 5e kat. kabelis ir komutavimo įranga.

Rekonstruojamoje pastato dalyje numatoma įrengti 22 kompiuterių pajungimo taškų ir 10 telefonų pajungimo taškus. Kištukiniai lizdai montuojami ikimokyklinukų grupėse, metodiniame, direktorės, med. seselės kabinetuose, aktų salėje. Kiekvienam prisijungimo taškui, išskyrus aktų salėje, įrengiama po trys RJ45 kištukinius lizdus (2xRJ45 kištukiniai lizdai skirti kompiuteriniui tinklui, 1xRJ45 – telefoniniui tinklui). Kištukiniai lizdai pagal galimybę komplektuojami to pačio gamintojo ir dizaino kaip ir elektros kištukiniai lizdai bei montuojami viename rėmelyje su elektros kompiuteriniais kištukiniais lizdais (numatyta E projekto dalyje). Nesant galimybės sumontuoti viename rėmelyje, RJ45 kištukiniai lizdai montuojami kuo arčiau kompiuterinių elektros kištukinių lizdų.

Ryšio kabelius nuo KS-1 iki kištukinių lizdų numatoma tiesti virš gipso kartono ar pakabinamų lubų, pritvirtinant kabelius apkabomis prie perdangos, PVC vamzdžiuose bei kabelių kanaluose.

Kompiuterinio tinklo struktūrinę schemą žiūrėti br. Nr. ER.BR-07.

### *ŽN pagalbos iškvietimo sistema*

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	24	0

Žmonių su negalia WC patalpose numatoma pagalbos iškvietimo sistema. Sistema kontroliuojama vienos zonos sistemos valdikliu su įmontuotu garsiniu signalu ir LED indikacija.

WC patalpoje prie lubų tvirtinamas mygtukas su iki žemės nuleista patraukiama virvele pagalbos iškvietimui.

Prie išėjimo iš WC durų montuojamas sistemos atstatymo mygtukas, naudojamas po to, kai suteikiama pagalba, sistemos gražinimui į budėjimo režimą.

Virš WC durų koridoriaus pusėje montuojama indikacinė lemputė su garsiniu signalu, kuri užsidega, kai patraukiama virvelė prireikus pagalbos.

Sistemos maitinimas sprendžiamas E projekto dalyje. Tarp sistemos elementų tiesiamas UTP 5e kat. kabelis. Kabelis klojamas PE vamzdžiuose virš pakabinamų lubų ir paslėptai sienose.

Žmonių su negalia pagalbos iškvietimo sistemos principinę schemą žiūrėti br. Nr. ER.BR-08

## 2.6.7 APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS

### *Apsaugos signalizacijos centralė, jos įranga*

Apsaugos signalizacijos sistemai suprojektuota I projekto dalyje mikroprocesorinė ne mažiau kaip 8 zonų centralė (16 zonų su ATZ). Centralė montuojama metaliniame korpuse, apsaugotame savisaugos kontaktu nuo nesankcionuoto atidarymo. Centralės dėžėje numatytas 8 zonų išsiplėtimo modulis, impulsinis maitinimo šaltinis ir 12V 7Ah akumuliatorių baterija.

Centralės dėžė montuojama ant sienos el. skydinėje (1-13 pat.) 1,8-2,0 m. aukštyje nuo grindų paviršiaus. Visi signalizacijos įsilaužimo pavojaus, gedimo, maitinimo sutrikimo signalai indikuojami LCD valdymo pultelyje, kuris suprojektuotas prie pagrindinių įėjimų į pastatą durų. Aliarmo signalizavimui projektuojama vidaus sirena koridoriuje prie valdymo pultelio.

### *Apsaugos signalizacijos elementai ir signalizacijos tinklas*

Patalpų tūrio apsaugai projektuojami IR spindulių judesio jutikliai, montuojami visose projektuojamose patalpose su durimis ar langais. Ant įėjimo į pastatą durų įrengiami magnetiniai kontaktai. Stiklo dužimui indikuoti pirmo aukšto patalpose įrengiami stiklo dūžio davikliai.

Judesio jutiklių ir stiklo dūžio daviklių pajungimui projektuojami 8x0,22 ir 6x0,22 mm<sup>2</sup> variniai kabeliai, magnetiniams kontaktams – 4x0,22 mm<sup>2</sup> variniai kabeliai.

Visų sistemos įrenginių komutavimas atliekamas taip, kad jie būtų apsaugoti savisaugos grandine nuo kabelio nukirpimo ar korpuso atidarymo.

### *Vaizdo stebėjimo Sistema*

Vaizdo stebėjimo sistema projektuojama aplinkinės teritorijos bei pagr. įėjimo stebėjimui.

Sistemą sudaro 3 skaitmeninės IP vaizdo kameros. Kamerų signalai per vidaus ryšio tinklus perduodami į tinklinį vaizdo įrašymo įrenginį, įrengiamą ryšių komutacinėje spintoje KS-1 mokytojų kambaryje (2-6 pat.). Vaizdo įrašai saugojami kietajame diske 7 paras, įrašant 24 valandas per parą. Vaizdo stebėjimo sistemos duomenys perduodami panaudojant atskirą optinio kabelio skaidulą.

Vaizdo stebėjimo kamerų prijungimui prie tinklo projektuojamas FTP 5e kat. kabelis.

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	24	0

Visų vaizdo kamerų kabeliai vedami pastato vidumi paslėptai arba atvirai, įveriant į gofruotą vamzdį. Konkretus kabeliavimo būdas parenkamas darbų metu įvertinant esamą situaciją. Visi sistemos kabeliai ir įranga turi būti markiruojami.

Vaizdo stebėjimo kameros yra montuojamos ir tvirtinamos prie sienų.

Vaizdo stebėjimo sistema maitinama per PoE tinklo komutatorių.

Vaizdo stebėjimo sistema, kamerų išdėstymas, norimos stebėti sritys bei erdvės, vaizdo stebėjimo taškai, parinkti atsižvelgus į užsakovo pageidavimus bei įvertinus objekto specifiką.

Baigusi darbus, instaliuojanti firma užprogramuoja sistemą, pateikia vartotojo instrukcijas, įrangos aprašymus, apmoko Užsakovo paskirtus asmenis naudotis sistema.

### ***Signalų perdavimas***

Apsauginės signalizacijos sistema prijungiama prie apsaugos tarnybų stebėjimo pulto. Prijungimą atlieka ir papildomą įrangą sujungimui tiekia Užsakovo pasirinkti apsaugos tarnybų specialistai.

### ***Sistemos maitinimas***

Sistema maitinama iš 230 V kintamos srovės elektros tinklo per impulsinį įrenginį. Sistemos maitinimas numatytas E projekto dalyje.

Apsauginei signalizacijai avariniam atvejui numatytas autonominis maitinimas iš akumuliatorinės baterijos, kuri užtikrina normalų ir nepertraukiamą sistemos darbą 12 valandų.

Prietaisų, elektros aparatūros, kabelių ir vamzdynų montavimo ir įžeminimo darbus privaloma atlikti vadovaujantis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis" ir galiojančių statybinių normų reikalavimais.

Visos apsauginės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami montavimo darbų eigoje, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir t.t. Bet kokiu atveju įrenginiai turi būti montuojami pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus..

## **2.6.8 GAISRĖS SIGNALIZACIJOS DALIS**

Vadovaujantis normatyvinių dokumentų reikalavimais, gaisrui pavojingose patalpose numatoma įrengti automatinę gaisrinę signalizaciją. Patalpose numatoma įrengti A tipo gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemą (GAS) – t. y. adresinė GAS sistema.

Projektuojamos gaisrinės signalizacijos paskirtis - ankstyvas užsidegimo židinio aptikimas. Gaisrinės signalizacijos sistemą sudaro:

1. Adresinė priešgaisrinės signalizacijos sistemos centralė, suprojektuota I etape, montuojama koridoriuje (pat. Nr. 1-2);
2. Adresiniai optiniai dūmų jutikliai, montuojami patalpose;
3. Adresiniai ranka valdomi gaisro pavojaus mygtukai, montuojami evakuacijos keliuose;
4. Lauko ir vidaus gaisro pranešimo įrenginiai (sirenos / blykstės);
5. Jungiamieji priešgaisriniai ir signaliniai kabeliai.

Visos patalpos, kuriose privaloma įrengti gaisro aptikimo detektorius saugomos dūminiais detektoriais.

<b>4272/2-XX-TP-BD.AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	18	24	0

Priešgaisrinės signalizacijos tinklui naudojamas 2x1,0 mm<sup>2</sup> nedegus signalinis kabelis. Patalpos kabeliai klojami virš pakabinamų lubų tvirtinant prie perdagos konstrukcijų, sienose – paslėptai po tinku ir gipso kartono sienose, arba kabeliniuose loveliuose.

Projektuojamo statinio patalpų lubose montuojami optiniai dūmų ir temperatūros jutikliai.

Patalpose montuojamos sirenos dirbančių asmenų ir lankytojų perspėjimui apie kilusį gaisro pavojų. Ant statinio fasado įrengiami lauko garso ir šviesos signalizatoriai (suprojektuoti I etape). Garso ir šviesos signalizatoriai jungiami tiesiai prie centrinio įrenginio.

Sistema maitinama iš 230V, 50 Hz elektros tinklo, o dingus įtampai tinkle – iš dviejų 12 V akumuliatorių.

Normaliame stovyje sistema yra budinčiame režime. Suveikus bent vienam temperatūriniam, dūminiam davikliui, rankiniam signalizatoriui ar įvykus sistemos komponento gedimui, signalas yra perduodamas į centralę, o ji atitinkamai formuoja aliarmo išėjimo signalus sirenomis.

Prietaisų, elektros aparatūros, kabelių ir vamzdynų montavimo ir įžeminimo darbus privaloma atlikti vadovaujantis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis" ir galiojančių statybinų normų reikalavimais.

Visos priešgaisrinės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami montavimo darbų eigoje, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir t.t. Bet kokių atveju įrenginiai turi būti montuojami pagal „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“.

## 2.6.9 ŠILUMOS TIEKIMO DALIS

### *Bendrieji duomenys*

Atliekamas Švenčionių lopšelio-darželio „Gandriukas“ Sodų g.30, Švenčionių m., Švenčionių r.sav. paprastojo remonto projektas: numatoma remontuoti 2 aukštų pastatą. Pastatą sudaro keturi korpusai. Šiame pastate esamas šilumos punktas, 1-15 pat. Šilumos punktas renovuotas, Pagal pateiktą užsakovo projektavimo užduotį, Švenčionių rajono savivaldybė, ir atsižvelgus į Higienos reikalavimus (lopšelių grupėse turi būti grindų šildymas) esamam šilumos punkte, reikės suprojektuoti atskirą atšaką grindų šildymui. Šilumos punktui numatomos trys atšakos:

- šildymo, pagal T=60/50 °C, projektuojamų patalpų radiatorinio šildymo reikmėms.
- šildymo, pagal T=50/40 °C, projektuojamų patalpų grindų šildymo reikmėms.
- karšto vandentiekio patalpų vartotojams ir higienos reikmėms (T=5/55 °C).

Nuo šilumos punkto iki į šildymo sistemos vamzdynai projektuojami atskiroje ŠVOK projekto dalyje.

Iš šilumos tinklų tiekiamo vandens slėgis – p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub> = 0,49/0,18 MPa. Šilumnešis – katilinė Nr.4 Stoties g. 8a, Švenčionys. Šilumos punktas 1-15 pat. Šilumos nešėjas lauko tinkluose – vanduo parametru:

- 70/25 °C (vasarą),
- 95/50 °C (žiema).

Maksimalūs valandiniai šilumos poreikiai, visam pastatui:

- Radiatoriniam šildymui Q<sub>RS</sub> = 151 kW,

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	19	24	0

- Grindų šildymui  $Q_{Gr.š.} = 20 \text{ kW}$ ,
  - Karštam vandentiekiiui  $Q_{kv} = 141 \text{ kW}$ .
- Bendras šilumos poreikis:  $\Sigma Q = 312 \text{ kW}$ .

Parenkant ir montuojant šilumokaitį ar kitus įrengimus, reikalinga įvertinti tiekiamo vandens ir šilumnešio sudėtį bei kokybę. Sutinkamai su „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėmis“, termofikacinio vandens kokybė šilumos tinkluose turi atitikti „Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių“ reikalavimus.

### **Šilumos punktas**

Šilumos punktas yra esamas, nedemontuojamas, numatomas tik jo praplėtimas, įrengiant grindų šildymo atšakas į 3 ir 4 pastato korpusus.

Šilumos punkte yra šie įrenginiai:

1. Termofikacinio vandens šilumos apskaita. Skaitiklis su debito matuokliu statomas ant grįžtamo termofikacinio vandens vamzdžio. Skaitiklio procesorius montuojamas ant debito matuoklio. Turi būti numatytas distancinis duomenų nuskaitymas ir perdavimas į UAB „Fortum Švenčionių Energija“ dispečerinį punktą.
  2. Reguluojantis vožtuvas pastato šildymo ir vėdinimo sistemoms. Paskirtis – reguliuoti termofikacinio vandens kiekį, priklausomai nuo lauko oro temperatūros, ruošiant reikiamos temperatūros vandenį nepriklausomoje sistemoje.
  3. Reguluojantis vožtuvas karšto vandentiekio sistemai. Paskirtis – reguliuoti termofikacinio vandens kiekį, ruošiant  $55 \text{ }^\circ\text{C}$  karštą vandenį.
- Reguluojantys vožtuvai montuojami ant tiekiamojo termofikacinio vandens vamzdžio.

Priklausomos šildymo sistemų kontūrų numatomi šie įrengimai:

1. Dvieigis vožtuvas VM2 paduodamoje linijoje skirtas mažinti tiekiamo karšto vandens temperatūrą ( $T=60-50 \text{ }^\circ\text{C}$ ) į reikiamą grindų šildymui ( $T_{grind}=50-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ). Pavara ant dvieigio grindiniam šildymui turi būti su gražinama spyruokle. Kad dingus elektrai užsidarytų, priešingu atveju tinklo aukštų parametrų šilumnešis pateks į grindis. Gali sugadinti ne tik vamzdžius, bet ir konstrukcijas.
2. Užtikrina ruošiamo karšto vandens ( $T=60-50 \text{ }^\circ\text{C}$ ) reikiamą kiekį.
3. Cirkuliaciniai siurbliai S1 užtikrina kiekvieno kontūro tolygią šilumnešio cirkuliaciją priklausomoje sistemoje.
4. Kad išlaikytų projektinius srautus, numatomi balansiniai ventiliai ant grįžtamų sistemų vamzdžių ir uždaromoji armatūra.
5. Atšaka DN25 iš termofikacinio grįžtamo vamzdžio šildymo sistemos papildymui su filtru, papildomo vandens apskaita ir atbuliniu vožtuvu bei atjungimo armatūra.

### **Grindų šildymo sistemos šilumos punkte numatomi įrenginiai:**

1. Dvieigis vožtuvas VM1 paduodamoje linijoje skirtas mažinti tiekiamo karšto vandens temperatūrą į reikiamą grindų šildymui ( $T_{grind}=50-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ). Pavara ant dvieigio grindiniam šildymui turi būti su gražinama spyruokle. Kad dingus elektrai užsidarytų, priešingu atveju tinklo aukštų parametrų šilumnešis pateks į grindis. Gali sugadinti ne tik vamzdžius, bet ir konstrukcijas.
2. Cirkuliacinis siurblys S3 skirtas grindų šildymo sistemos cirkuliacijai palaikyti. Statomas ant grįžtamos linijos. Kaip papildoma apsauga numatomas siurblio termostatas (TERMO 1). Siurblys

4272/2-XX-TP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	20	24	0

jungiamas ne tiesiai į automatikos skydą, o per apsauginį termostatą. Termostatas dedamas ant tiekiamo vamzdžio po pamaišymo.

3. Kad išlaikytų projektinius srautus, numatomi balansiniai ventiliai ant grįžtamų sistemų vamzdžių ir uždarojami armatūra.

#### Šilumos punkto parametrai.

Šilumos punktas yra esamas, nedemontuojamas, numatomas tik jo praplėtimas, įrengiant grindų šildymo atšakas į 3 ir 4 pastato korpusus.

**1 korpuso radiatorinio šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; radiatorinio šildymo didžiausias leistinas slėgis – 3,5 bar;**

**2 korpuso radiatorinio šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; radiatorinio šildymo didžiausias leistinas slėgis – 3,5 bar;**

**3 korpuso radiatorinio šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; radiatorinio šildymo didžiausias leistinas slėgis – 3,5 bar;**

**4 korpuso radiatorinio šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; radiatorinio šildymo didžiausias leistinas slėgis – 3,5 bar;**

**3 korpuso grindų šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; grindų šildymo didžiausias leistinas slėgis – 3,5 bar;**

**4 korpuso grindų šildymo kontūro darbinis slėgis – 2,7 barai; grindų šildymo didžiausias leistinas slėgis – 3,5 bar;**

**Radiatorinio šildymo didžiausia leistina temperatūra – +80 °C, grindų šildymo didžiausia leistina temperatūra – +55 °C, karšto vandens ruošimui didžiausia leistina temperatūra – +90°C,**

**Karšto vandens ruošimui didžiausias leistinas slėgis – 4,5 bar;**

**Įvadinio kontūro didžiausias leistinas slėgis – 10 bar; didžiausia leistina temperatūra – +105°C.**

#### Šilumos punkto patikrinimo skaičiavimas.

Šilumos skaitiklis:

Šilumos skaitiklis/srauto jutiklis	Sezonas	Prieš renovaciją		Po renovacijos	
		3	4	5	6
Kamstrup Multical 601, Ds 25	Šildymui				
	Žiemos/Vasaros	Kiekis, m <sup>3</sup> /h	Galingumas, kW	Kiekis, m <sup>3</sup> /h	Galingumas, kW
	Žiemos	5,6 6	329,0	2,94	171,0
	Karštam vandeniui				
	Žiemos	3,0 3	141,0	3,03	141,0
	Vasaros	3,0 3	141,0	3,03	141,0
Žiemos sezonu:			4,46	312,0	
Vasaros sezonu:			2,85	141,0	

**Išvada: šilumos skaitiklis nekeičiamas, paliekamas esamas.**

## 2.6.10 PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS DALIS

### *Bendrieji duomenys*

Atliekamas Švenčionėlių lopšelio-darželio „Gandriukas“ Sodų g. 50, Švenčionėlių m., Švenčionių r. sav. paprastojo remonto projektas: numatoma remontuoti 2 aukštų pastatą, kuris pastatytas 1982 metais. Pastatą sudaro keturi korpusai.

Šiame pastate esančiame šiluminiame mazge, 1-15 pat. pagal pateiktą užsakovo projektavimo užduotį, Švenčionių rajono savivaldybė, ir atsižvelgus į higienos reikalavimus (lopšelių grupėse turi būti grindų šildymas) esamam šiluminiame mazge, projektuojama atskira atšaka grindiniam šildymui. Šiluminiame mazge projektuojamos trys atšakos:

- šildymo, pagal  $T=70/50^{\circ}\text{C}$ , projektuojamų patalpų radiatorinio šildymo reikmėms.
- šildymo, pagal  $T=50/40^{\circ}\text{C}$ , projektuojamų patalpų grindų šildymo reikmėms.
- karšto vandentiekio patalpų vartotojams ir higienos reikmėms ( $T=5/55^{\circ}\text{C}$ ).

Procesų valdymo ir automatizacijos dalyje aprašoma grindinio šildymo automatizavimas.

### *Grindinio šildymo sistema*

Dvieigis vožtuvas VM1 paduodamoje linijoje skirtas mažinti tiekiamo karšto vandens temperatūrą ( $T=70-50^{\circ}\text{C}$ ) į reikiamą grindų šildymui ( $T_{\text{grindų}}=50-40^{\circ}\text{C}$ ). Pavara ant dvieigio vožtuvo grindiniam šildymui turi būti su gražinama spyruokle, tam, kad dingus elektrai užsidarytų. Priešingu atveju tinklo aukštų parametrų šilumnešis pateks į grindis ir gali sugadinti ne tik vamzdžius, bet ir konstrukcijas.

Cirkuliacinis siurblys S3 skirtas grindų šildymo sistemos cirkuliacijai palaikyti. Siurblys statomas ant grįžtamos linijos. Siurblio papildoma apsauga projektuojamas termostatas (TERMO 1). Siurblys jungiamas ne tiesiai į automatikos skydą, o per apsauginį termostatą. Termostatas dedamas ant tiekiamo vamzdžio po pamaišymo.

Grindiniam šildymui valdyti projektuojamos pavaros, kurios montuojamos ant grindinio šildymo grįžtamo kontūro kolektoriaus. Pavaros atsidaro/užsidaro pagal numatytą zonos temperatūrą, kurią matuoja patalpos termostatas. Patalpų termostato grupavimas su grindinio šildymo žiedais pateikta lentelėje Nr. 1.

*1 lentelė. Patalpų termostatų grupavimas su grindinio šildymo žiedais.*

Termostato Nr.	Pavaros Nr.	Grindinio šildymo žiedo Nr.	Užduota temperatūra, °C
<b>3 korpusas</b>			
T1A	M1	1 žiedas	22
	M2	2 žiedas	
	M3	3 žiedas	
T2A	M4	4 žiedas	23
	M5	5 žiedas	
T3A	M6	6 žiedas	23
T4A	M7	7 žiedas	23
T5A	M8	8 žiedas	23
	M9	9 žiedas	
T6A	M10	10 žiedas	22
T7A	M11	11 žiedas	22
	M12	12 žiedas	

Termostato Nr.	Pavaros Nr.	Grindinio šildymo žiedo Nr.	Užduota temperatūra, °C
	M13	13 žiedas	
T8A	M14	14 žiedas	22
<b>4 korpusas</b>			
T1B	M15	15 žiedas	23
T2B	M16	16 žiedas	23
	M17	17 žiedas	
T3B	M18	18 žiedas	22
	M19	19 žiedas	
	M20	20 žiedas	
T4B	M21	21 žiedas	22
	M22	22 žiedas	

Visi temperatūros jutikliai, pavaros ir siurbiai skirti grindinio šildymo kontūriui, sujungiami į programuojamą valdiklį, kuris montuojamas 1 korpuso rūsyje (patalpa 1-15), VAS-ŠP skyde. Programuojamas valdiklis maitinamas 230VAC įtampa.

Programuojamas valdiklis turi valdyti grindinio šildymo darbą atsižvelgiant į vidaus patalpų oro temperatūrą, matuojamą patalpų termostatais (T1A-T8A, T1B-M4B).

Patalpų termostatas matuoja patalpų temperatūrą ir temperatūrai pasiekus minimalią reikšmę, valdiklis turi formuoti signalą grindinio šildymo atitinkamo kontūro vožtuvo pavarai, kuri atsidarytų ir tiektų pašildytą vandenį šildymo sistemai reikiamam žiedui.

Programuojamas valdiklis, temperatūros jutikliai, pavaros ir siurbiai turi būti tiekiami tarpusavyje suderinti.

Visų jutiklių ir valdomų pavarų principinė schema pateikta brėžinyje gedroz-PVA.BR-01.

Patalpų termostatų išdėstymas plane pateikta brėžinyje gedroz-PVA.BR-02.

Visų elektrotechnikos įrenginių ir priedimų vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami montavimo darbų eigoje, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir t.t. Bet koku atveju įrenginiai turi būti montuojami pagal EĪBT.

### 2.6.11 STATYBOS ATLIEKŲ TVARKYMO APRAŠAS

Statybos atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (IX – 1004) 31 straipsnio nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybos atliekos turi būti rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti atliekas (betonas, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinės medžiagos ir kitos nedegios medžiagos), kurias planuojama panaudoti aikštelių, privažiavimo dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai.

- tinkamas perdirbti atliekas, kurios pristatomos į perdirbimo gamyklas.

- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), pagal sutartis išvežamos į sąvartynus.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugojamos aptvertoje statybos teritorijoje kontaineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neteršia aplinkos. Statybos

<b>4272/2-XX-TP-BD.AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	23	24	0

atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už jų tvarkingą pakrovimą ir pristatymą į sąvartas.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

Technologinis procesas	Atliekos					Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis	Agregatini būvis (kietas, skystas, pasta)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
		t						
Betonas	8	K	17 01 01	Nepavojingos	Sandėliuojama vietoje		Išvežamas ir priduodamas į sąvartyną	
Metalas	0,6	K	17 04 05	Nepavojingos	Sandėliuojama vietoje		Priduodamas į artimiausią metalo supirktuvę	
Mediena	1,5	K	17 02 01	Nepavojingos	Sandėliuojama vietoje		Priduodama į artimiausią medienos atliekų perdirbimo įmonę	
Stiklas	1,3	K	07 02 02	Nepavojingos	Sandėliuojama vietoje		Antrinis panaudojimas	
Asbestinis šiferis	0,3	K	10 13 09	Pavojingos	Sandėliuojama vietoje		Priduodama į artimiausią asbesto surinkimo punktą	

### 3 BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

3.1. Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą:

3.1.1. Reikalingi leidimai:

- Statybos leidimas
- Ekspertizės aktas.

3.1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį;

3.1.2.1 Įstatymai, Vyriausybės nutarimai:

- LR statybos įstatymas;
- LR teritorijų planavimo įstatymas;
- LR teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas;
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.

3.1.2.2 Statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- 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“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis pastovumas ir patvarumas“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė apsauga nuo žaibo“

0	2018 05	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS		
36038	PV	Tomas Gudaitis	Techninės specifikacijos	Laida
				0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		<b>4272/2-XX-TP-BD.TS</b>	Lapas
				Lapų
				1
				9

- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
- 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
- STR 2.01.11:2012 „Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos“
- STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
- STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“
- STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“
- RSN-156-94 Statybinė klimatologija
- DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
- HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotėkų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
- Šilumos gamybos statinių ir šilumos perdavimo tinklų, statinių (šildymo ir karšto vandens sistemų) statybos rūšių ir šilumos gamybos ir šilumos perdavimo įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašas. LR energetikos ministro 2009 m. rugsėjo 29 d. įsakymas Nr. 1-172
- Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatacijos) taisyklės. LR energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymas Nr. 1-11
- Įrenginių šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės. LR ūkio ministro 2005 m. sausio 23 d. įsakymas Nr. 4-17

3.2 Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietyje tvarka:

3.2.1. Statybiniai gaminiai, medžiagos:

3.2.1.1 visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti LR reikalavimus;

3.2.1.2 visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą;

3.2.1.3 rangovas privalo palaikyti ryšį su LR kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras šių patikrinimų metu;

3.2.1.4 visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- Gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- Specifikacija;
- Nuoroda ar skirta interjerui ar eksterjerui;
- Spalvos nuoroda;
- Įrenginio pagaminimo data;

3.2.1.5 rangovas privalo pristatyti visiems pagrindiniams produktams užsakymo kodus ir kilmės vietą

<b>4272/2-XX-TP-BD.TS</b>	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

bei pavadinimą priežiūros, valymo nei pakeitimo tikslu.

3.2.1.6 Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai:

- Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma koku nors kitu būdu;
- Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama užsakovo patvirtinimui.

3.2.1.7 Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas. Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

3.2.1.8 Gaminių ir medžiagų pristatymas. Gaminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

3.2.1.9 Pristatymo patikrinimas. Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

3.2.1.10 Saugojimas aikštelėje:

- Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų;
- Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamuose ir jei būtina, izoliuotose, sausuose, šildomuose ir tinkamai parengtomis sąlygomis. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo besąs tinkamas.

3.2.2 Statybinių atliekų tvarkymas. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka.

3.2.2.1 Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- Tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- Tinkamas perdirbti atliekas antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomos į perdirbimo gamyklas;
- Netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), išvežimas į sąvartas.

3.2.2.2 Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždaroje patalpoje ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos ( tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

3.2.2.3 Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

<b>4272/2-XX-TP-BD.TS</b>	Lapas	Lapų	Laida
	3	9	0

Visi projekte nenumatyti ir neįvertinti darbai, kuriuose galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, darbai atliekami statybos rangovo sąskaita.

### 3.1 BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS

Ši specifikacija turi būti skaitoma drauge su brėžiniais. Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, tai dokumentų viršenybė nustatoma taip: techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai, sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Rangovas turi informuoti užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją.

Kad būtų pastatytas tinkamas naudoti statinys, pagal projekte numatytus sprendinius, rangovas turi atlikti darbą, kuris apima medžiagų ir įrengimų sukomplektavimą, pristatymą į statybvietę, statybą, montavimą bei būtinus patikrinimus ir bandymus.

Rangovas įsipareigoja darbus atlikti teisinga seka, naudojant įprastus darbo būdus ir patyrusią darbo jėgą.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos norminius reikalavimus ir taisykles, galiojančius statomam statiniui.

Rangovas privalo valstybinės priežiūros kontroliuojančioms institucijoms, techninės priežiūros ir projekto vykdymo priežiūros atstovams sudaryti sąlygas patikrinimams atlikti bei ištaisyti jų nustatytus trūkumus.

Rangovas ir subrangovai turi turėti atestatus atitinkamiems darbams vykdyti. Jų statybos vadovai turi būti atitinkamai atestuoti.

Rangovas savo subrangovus turi suderinti su Užsakovu rangos darbų pirkimo konkurso metu. Subrangovų pakeitimui darbų vykdymo metu turi gauti Užsakovo pritarimą.

Visa įranga, technika, priedai ir statybos būdai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbų saugos reikalavimus.

Ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikti Valstybinės darbo inspekcijos inspektavimo skyriui pranešimą apie statybos darbų pradžią.

Darbo saugos priemonės turi atitikti saugumo technikos statyboje norminius reikalavimus. Rangovas statybos laikotarpiu iki objekto priėmimo privalo laikytis darbo saugos reikalavimų, kad išvengtų avarijų ir nelaimingų atsitikimų. Rangovas atsako už darbų saugą objekte.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą, išskyrus statybos leidimą.

Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį yra išvardinti bendrosios dalies aiškinamajame rašte.

Statybos rangovas ir subrangovas turi būti nustatyta tvarka atestuotos įmonės. Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams būtini šie kvalifikacijos atestatai:

- Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo;
- Projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo;
- Statinio statybos vadovo;
- Statinio specialiųjų statybos darbu vadovo;

- Statinio statybos technines priežiūros vadovo;
- Statinio specialiųjų statybos darbu techninės priežiūros vadovo.

Statybos metu darbų vadovas privalo užtikrinti esminių reikalavimų – saugaus darbo; gaisrinės saugos; aplinkos apsaugos; higienos sąlygų ir trečiųjų asmenų interesų saugojimo vykdymą, vadovaujantis galiojančiais įstatymais ir teisės aktais.

### 3.2 NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI

Projektas pasirašomas Statybos įstatymo 24 straipsnio 19 dalyje nustatyta tvarka. Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba. Projekto ir projekto dalių vertimus – tekstinius dokumentus į užsienio šalių kalbas pasirašo vertėjai, brėžinius – ir kiti Statybos įstatymo 24 straipsnio 19 dalyje nurodyti asmenys.

Projekto dokumentų pasirašymo vidaus tvarką nustato ir kitus pasirašančius asmenis paskiria projektuotojas. Pasirašant projekto dokumentus, nurodomi projektuotojo įmonės pavadinimas, projekto vadovo ir projekto dalių vadovų vardai, pavardės, kvalifikacijos atestatų, kai jie neprivalomi, – diplomų, teisės pripažinimo pažymų išdavimo datos ir numeriai.

Projektas komplektuojamas ir įforminamas LST 1516:2015 nustatyta tvarka. Antraštiniame lape pateikiama LST 1516:2015 išvardinta informacija apie statinio projektą (jo dalį) ir nurodoma statinio kategorija.

Keičiant statinio (jo dalies) naudojimo paskirtį, antraštiniame lape nurodomas esamos ir būsimos (projektuojamos) statinio (jo dalies) naudojimo paskirties pavadinimas. Keičiant statinio kategoriją, nurodoma esama ir būsima statinio kategorija.

Projektuotojas statytojui projektą perduoda pagal perdavimo–priėmimo aktą, kai atlikta projekto ekspertizė ir gautas projekto ekspertizės aktas su išvada, kad projektą galima tvirtinti (kai privaloma) arba projektui pritariama (kai projekto ekspertizė atlikta statytojo iniciatyva). Statytojui perduodamas projekto originalas (-ai) (jei tai numatyta projektavimo darbų rangos sutartyje), projektavimo darbų rangos sutartyje numatytas projekto kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta elektroniniu parašu pasirašyta projekto kopija skaičius, projekto dalių sprendinių skaičiavimų, įrašytų į kompiuterinę laikmeną, skaičius.

Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos projekto kopijos minimalus raiškos reikalavimas, maksimalus rinkmenos dydis, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai, kiti reikalavimai, nustatyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, statybos užbaigimas.

Statytojas projekto originalą (-us), jei jis buvo parengtas statytojui ar projekto kopiją (-as) ir projektinius pasiūlymus (jeigu parengti) saugo iki perdavimo naujam turto valdytojui.

Projektuotojas turi savo parengto projekto autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projektą gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas projektas.

Projektas keičiamas papildomos sutarties su projektuotoju ir statytojo patvirtintos papildomos techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka projektą parengęs projektuotojas, parengiant naujos laidos projekto sprendinių dokumentą (-us).

Projekto sprendinių pakeitimai privalo atitikti Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

4272/2-XX-TP-BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami Statybos įstatymo 2 straipsnio 11 dalyje nurodyti esminiai projekto sprendiniai ir rengiamas naujos laidos projekto sprendinių dokumentas (-ai), turi būti atlikta pakeisto projekto ekspertizė (kai privaloma), pakeistas projektas patvirtintas (kai privaloma), pakeistam projektui gautas naujas statybą leidžiantis dokumentas.

Visais kitais atvejais, nenurodytais reglamento 43 punkte, atliktiems projekto sprendinių pakeitimams turi pritarti statytojas.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami neesminiai statinio projekto sprendiniai ir parengti darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka techninio projekto sprendinių, techninis projektas turi būti pakeistas (parengiant naujos laidos projekto sprendinių dokumentą (-us)) iki statybos užbaigimo procedūrų (prašymo išduoti statybos užbaigimo aktą pateikimo ar deklaracijos apie statybos užbaigimą surašymo) pradžios.

Kai keičiant neesminius projekto sprendinius, darbo projekto sprendinių keitimus, papildymus ar taisymus atlieka techninį projektą parengęs projektuotojas, iki statybos užbaigimo procedūrų pradžios pakeisti techninį projektą neprivaloma, jei to nereikalauja statytojas.

Darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai turi būti suderinti su rangovu ir reglamento 43 ir 44 punktuose nustatyta tvarka jiems turi pritarti statytojas.

Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, šiam dokumentui suteikiama nauja laida. Jei projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentams suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516:2015 nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti projekto naujos laidos projektinių sprendinių dokumentai pasirašomi reglamento nustatyta tvarka.

Projektuotojas, parengęs projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, jį pasirašęs, patvirtina, kad projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, ir atsako už viso projekto kokybę, projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes.

Projektuotojas projekto originalą (-us) (kai jis (jie) lieka pas projektuotoją) saugo Lietuvos archyvų departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.

Statytojas projekto originalą (-us), kai jis buvo parengtas statytojui ar projekto kopiją (-as) ir projektinius pasiūlymus (jeigu jie parengti) saugo iki perdavimo naujam turto valdytojui .

Tipinis statinio projektas pasirašomas, įforminamas, komplektuojamas reglamento nustatyta tvarka. Statytojui (tipinio projekto užsakovui) perduodamas projektavimo darbų rangos sutartyje numatytas tipinio statinio projekto kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta tipinio statinio kopija skaičius. Tipinio statinio projekto originalai saugomi reglamento 50 punkte nustatyta tvarka.

### 3.3 BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS

Čia pateiktos techninės specifikacijos apima bendrąsias ir atskirų statybos darbų, gaminių, medžiagų ir įrengimų technines specifikacijas, taip pat nurodymus eksploatacijai.

Techninių specifikacijų parengiamų duomenų sudėtis, sprendimų kiekis, jų detalizacija (teksto, skaičiavimų, brėžinių) bendru atveju yra pakankama statytojo sumanymui suprasti ir įvertinti, statybos kainai nustatyti, suderinimams ir ekspertizei atlikti, statybos rangovo konkursui paskelbti, statybos ar griovimo darbų leidimui gauti.

4272/2-XX-TP-BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

Projekto techninėse specifikacijose pateikiami techniniai reikalavimai statybos darbams ir objekte naudojamoms medžiagoms bei gaminiam. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti standartų reikalavimus ir turėti ten atitinkamus techninius ir kokybės rodiklius.

Tik įvykdžius TS pateiktus techninius reikalavimus bus tenkinami statiniui keliami esminiai reikalavimai. Darbus gali vykdyti tik atestuotos firmos ir apmokyti specialistai, griežtai laikydamiesi produktų gamintojų instrukcijų. Darbai vykdomi turint tam leidimą, suderinus su statytoju jų eigą ir tvarką. Darbų priežiūrą vykdo statytojo techninis priežiūrėtojas, turintis reikiamą atestatą. Visos objekte naudojamos medžiagos privalo būti atvežamos firminėje pakuotėje, turėti LR sertifikatą, atitikties deklaraciją arba gaminio pasą.

Visos medžiagos turi atitikti jų kokybės reikalavimų kompleksą, nurodytą dokumentacijoje. Visos medžiagos, jų įpakavimas ar jų pristatymo dokumentas turi turėti nurodymus, kuriais remiantis gali būti nustatyti jų kokybės rodikliai, arba ta pati informacija privalo būti pateikta kokiais nors kitais būdais.

Medžiagos, gaminiai bei įrenginiai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra - importiniams turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms – įmonės gamintojos paruošti standartai.

Medžiagų likučiai neturi būti naudojami statyboje.

Šilumą izoliuojančių medžiagų drėgnumas neturi viršyti RSN 143-92 eksploatacijos sąlygomis nustatyto dydžio.

Visos konstrukcijos, gaminiai, medžiagos ir įranga turi būti nauji, atitikti projekto techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodytus kokybės reikalavimus bei būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Visos medžiagos, gaminiai ir įranga turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- nuoroda ar skirta interjerui ar eksterjerui;
- pagaminimo data.

Rangovas gali pakeisti medžiagas ir gaminius panašių ar analogiškų parametru bei kokybės produktais, prieš tai suderinus su projekto vykdymo priežiūros ir techninės priežiūros vadovais, bet už panašumo patikrinimą atsako Rangovas.

Visas išlaidas už papildomą patikrinimą bei projektavimą keičiant medžiagas analogiškais privalo padengti Rangovas. Projekto vykdymo ir techninės priežiūros vadovai turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrenginius, kurie atitinka specifikaciją.

Gaminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi statybvietyje taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje gaminiai ir medžiagos turi būti laikomos tinkamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos, gaminiai ir įranga, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinius visiškai atsako Rangovas.

4272/2-XX-TP-BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

Užsakovui pareikalavus, specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pademonstruoti jam priimtina forma iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

Visos, atvežamos į statybą, medžiagos turi būti tokiaame įpakavime, kokiam jas parduoda gamintojas, su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę. Medžiagų įpakavimas turi turėti parodymus apie jo turinį.

Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekristų jų kokybė, taip pat laikantis sandėliavimo reikalavimų kiekvienai medžiagai, gaminiui ar įrengimui.

Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų, neatitinkančių užsakymams, pareiškiamos raštu pretenzijos tiekėjams.

Medžiagų pavyzdžiai, kurie objekto statybos metu pateikiami patvirtinimui gauti, pažymėti statybiniuose brėžiniuose ar specialiose techninėse specifikacijose. Pavyzdžiai laikomi statybinėje aikštelėje tol, kol tie statybos darbai priduodami.

Už savalaikį medžiagų tiekimą, tiekiamų medžiagų kokybę ir tinkamą sandėliavimą atsako rangovas, jei kitaip nenumatyta rangos sutartyje.

Patikrinimų ir išbandymų laikas ir vieta turi būti sutartas su kitomis pageidaujančiomis dalyvauti grandimis.

Turi būti užtikrintas priėjimas prie išbandymų vietos.

Turi būti pasirūpinta visais reikalingais įrankiais ir dokumentais.

### 3.4 STATYBOS UŽBAIGIMAS

Statybos užbaigimo tvarką, nurodytą statybos įstatyme detalizuoja 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“.

Žiemos metu, nesant galimybės užbaigti sklypo sutvarkymo darbus, statybos užbaigimo procedūros gali būti atliekamos ir aktas pasirašomas neužbaigus šių darbų, tačiau aktas gali būti pasirašytas tik komisijai pateikus dokumentą, patvirtinantį statytojo įsipareigojimą per nustatytą terminą užbaigti sklypo sutvarkymo darbus. Pasibaigus šiam terminui, Inspekcija patikrina, ar įvykdytas įsipareigojimas, ir jei jis neįvykdytas, surašo statytojui privalomąjį nurodymą per jame nustatytą terminą įvykdyti įsipareigojimą. Jeigu privalomasis nurodymas neįvykdytas, įvykdytas iš dalies, įvykdytas netinkamai, suėjus privalomojo nurodymo įvykdymo terminui Inspekcija perduoda privalomąjį nurodymą priverstinai vykdyti antstoliui, išskyrus atvejus, kai iškelta byla dėl privalomojo nurodymo teisėtumo arba privalomojo nurodymo įvykdymo termino pratęsimo. Tokiais atvejais privalomasis nurodymas, jeigu buvo skundžiamas jo teisėtumas, perduodamas vykdyti antstoliui po teismo sprendimo nepanaikinti privalomojo nurodymo įsiteisėjimo arba kai sueina teismo nustatyti papildomi privalomojo nurodymo įvykdymo terminai ar įsiteisėja teismo sprendimas dėl privalomojo nurodymo termino nepratęsimo. Privalomojo nurodymo neįvykdžiusiam statytojui taikoma administracinė atsakomybė Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso nustatyta tvarka .

Statybos užbaigimo data laikoma akto ar deklaracijos užregistravimo IS „Infostatyba“ data.

Aktas ir deklaracija yra pagrindas įregistruoti statinį Nekilnojamojo turto registre.

Statinio garantiniu laiku išryškėję statybos defektai šalinami vadovaujantis Civilinio kodekso šeštosios knygos XXIII skyriaus, Statybos įstatymo 41 straipsnio ir šiomis nuostatomis:

4272/2-XX-TP-BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

1. statytojas, per garantinį laiką nustatęs statinio statybos defektų, pakviečia rangovo įgaliotą atstovą ir surašo dvišalį aktą, kuriame nurodo išryškėjusius statybos defektus ir su rangovu suderina jų padarinių pašalinimo terminą; jei rangovo įgaliotas atstovas neatvyksta arba atsisako pasirašyti dvišalį aktą, galioja statytojo surašytas vienašalis aktas;

2. jei rangovas nepašalina statybos defektų akte nurodytu terminu, statytojas apie tai raštu informuoja Inspekciją ir kreipiasi į teismą dėl rangovo įpareigojimo pašalinti statybos defektus arba dėl statybos defektų šalinimo išlaidų išieškojimo iš rangovo, jei statytojas juos pašalino savo lėšomis;

3. Inspekcija, gavusi statytojo informaciją apie rangovo vengimą šalinti statinio garantiniu laiku nustatytus statybos defektus, teikia VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras medžiagą ir pasiūlymus dėl rangovo veiklos įvertinimo ir (ar) dokumento, suteikiančio rangovui teisę vykdyti atitinkamus statybos darbus, panaikinimo.

Kitų, negu nurodyti Reglamento 107 punkte, statinių statybos atveju su statyba susijusią dokumentaciją nuolat saugo statytojas, o statinius perleidus kitam asmeniui – naujasis įgijėjas. Gavęs statytojo laisvos formos prašymą raštu, akto galiojimą ar deklaracijos patvirtinimą Statybos įstatymo 28 straipsnio 6 dalies 1 punkte nurodytais atvejais ne vėliau kaip per 5 darbo dienas panaikina padalinio vadovas savo potvarkiu. Komisijos nariai, taip pat deklaraciją pasirašę, užregistravę ar patvirtinę asmenys atsako pagal kompetenciją už šio Reglamento pažeidimus Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Statytojas sudaro sąlygas komisijai atlikti savo funkcijas.

Ginčus dėl statybos užbaigimo tvarkos pažeidimų, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais teisės aktais, pagal kompetenciją sprendžia Inspekcija arba teismas. Statytojas dėl statybos užbaigimo procedūrų metu priimtų administracinių sprendimų turi teisę kreiptis į Vyriausiąją administracinių ginčų komisiją arba teismą.

Jei statinio projekte ir statybą leidžiančiame dokumente nurodyta statybos rūšis pagal tuo metu galiojusius teisės aktus neatitinka statybos užbaigimo procedūrų atlikimo metu galiojančių teisės aktų, statybos užbaigimo procedūros statytojo pageidavimu gali būti atliekamos pagal statybos rūšį, atitinkančią faktiškai atliktus statybos darbus statybos užbaigimo procedūrų atlikimo metu.

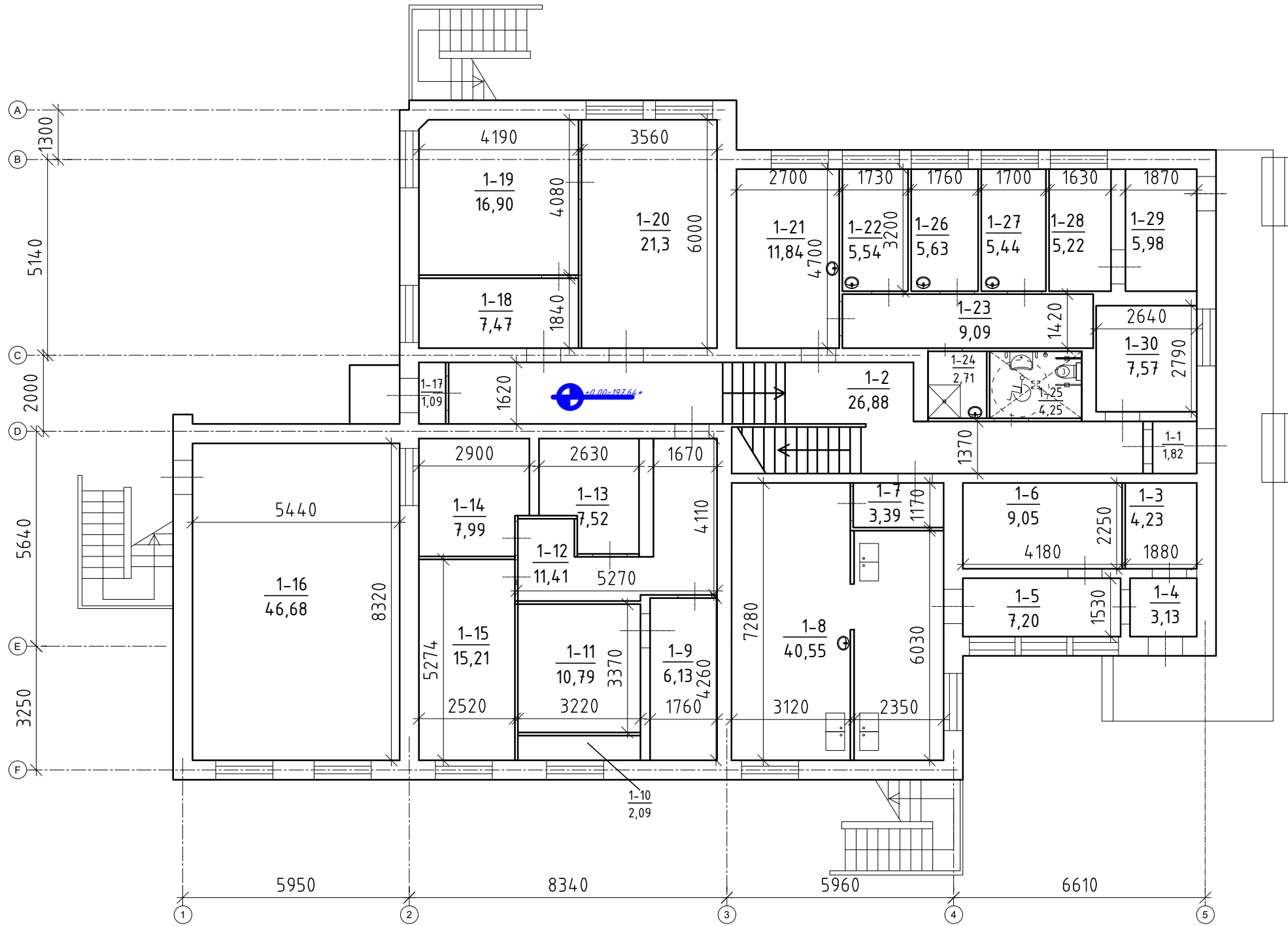
Dėl neteisėtos statybos proceso dalyvių veiklos įvertinimo Inspekcija kreipiasi į Reglamento 152.1-152.3 papunkčiuose nurodytus subjektus.

Reglamento V skyriuje nurodyti pranešimai teikiami nuotoliniu būdu tik tais atvejais, kai prašymas išduoti aktą ar patvirtinti deklaraciją buvo pateiktas nuotoliniu būdu. Kitais atvejais pranešimai teikiami tokiu pat būdu, koku buvo pateiktas prašymas, išskyrus atvejus, kai statytojas prašyme patvirtinti deklaraciją nurodo, kad pageidauja gauti pranešimus kitu būdu.

4272/2-XX-TP-BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0

## **4 BRĖŽINIAI**

PIRMO AUKŠTO 1 KORPUSO PLANAS M1:100



1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

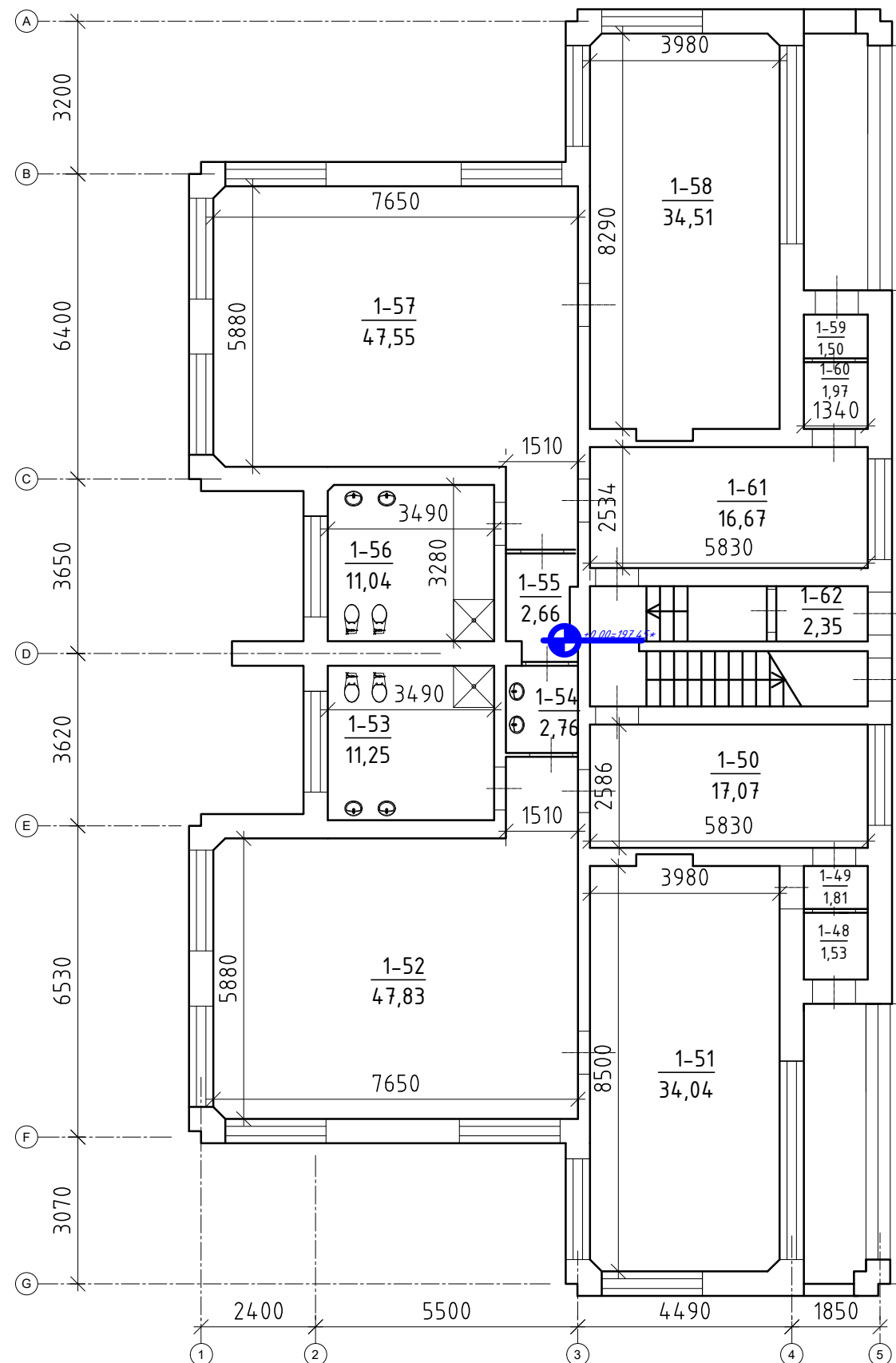
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	24,12
1-3	Sandėlis	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Sandėlis	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Sandėlis	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Sandėlis	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Sandėlis	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Sandėlis	7,47
1-19	Pagalbinė patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Pagalbinė patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Pagalbinė patalpa	5,63
1-27	Pagalbinė patalpa	5,44
1-28	Pagalbinė patalpa	5,22
1-29	Sandėlis	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A K.	Iš viso:	308,01

PASTABOS:

- \* - Nulinė altitudė yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS
36038	PV	Tomas Gudaitis
A257	PDV	Raimonda Razulevičienė
	INŽ	Redas Šmigelskas
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
	4272/2-01-TP-SA.BR.01	
	Lapas	Lapų
	1	1

## PIRMO AUKŠTO 3 KORPUSO PLANAS M1:100



## 1 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

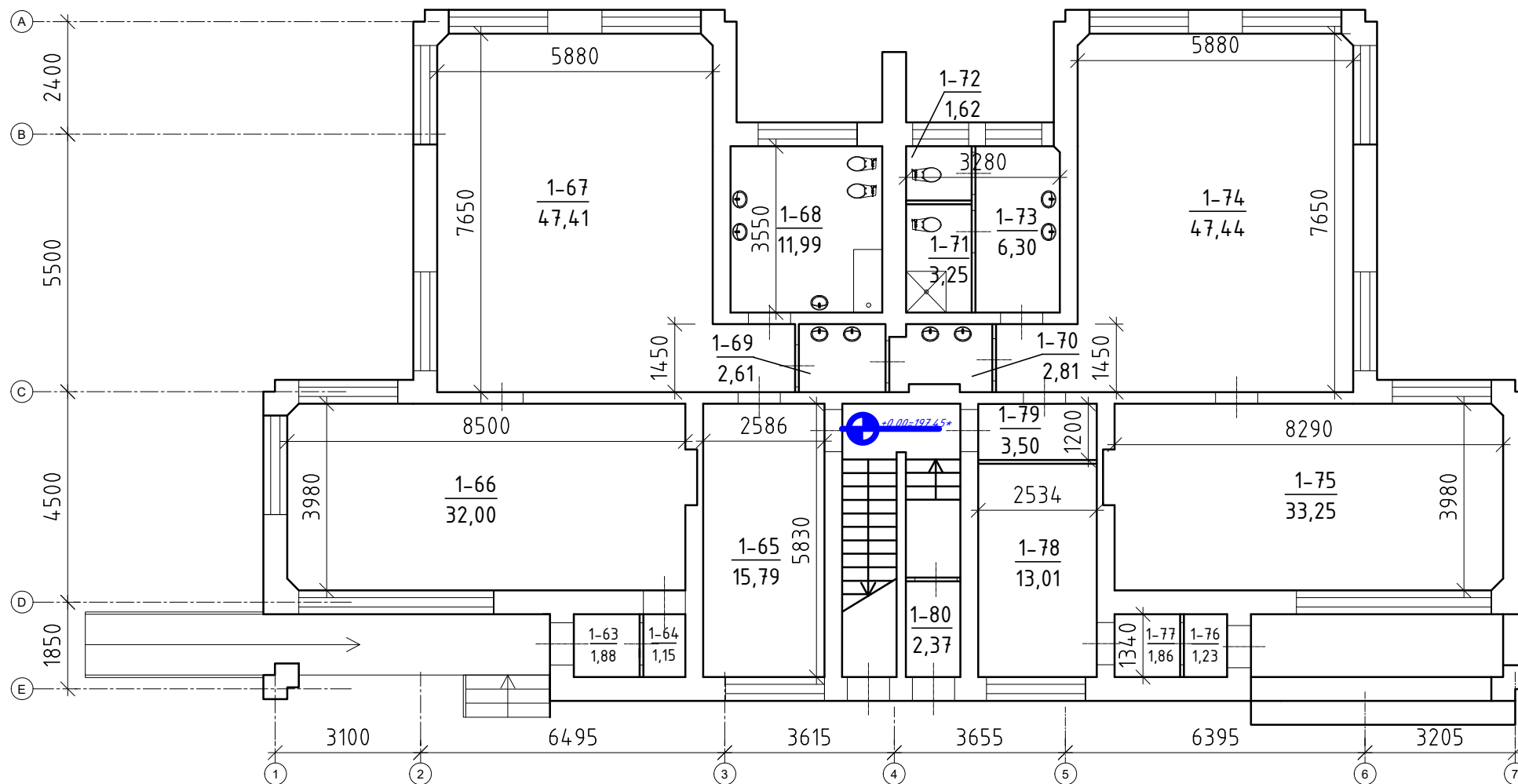
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Pagalbinė patalpa	2,76
1-55	Pagalbinė patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,94
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C. K.	Iš viso:	234,51

## PASTABOS:

- \* - Nulinė altitudė yra lygi 197,45 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS
36038	PV	Tomas Gudaitis
A257	PDV	Raimonda Razulevičienė
	INŽ	Redas Šmigelskas
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
	4272/2-01-TP-SA.BR.06	
	Lapas	Lapų
	1	1

### PIRMO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100



#### 1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

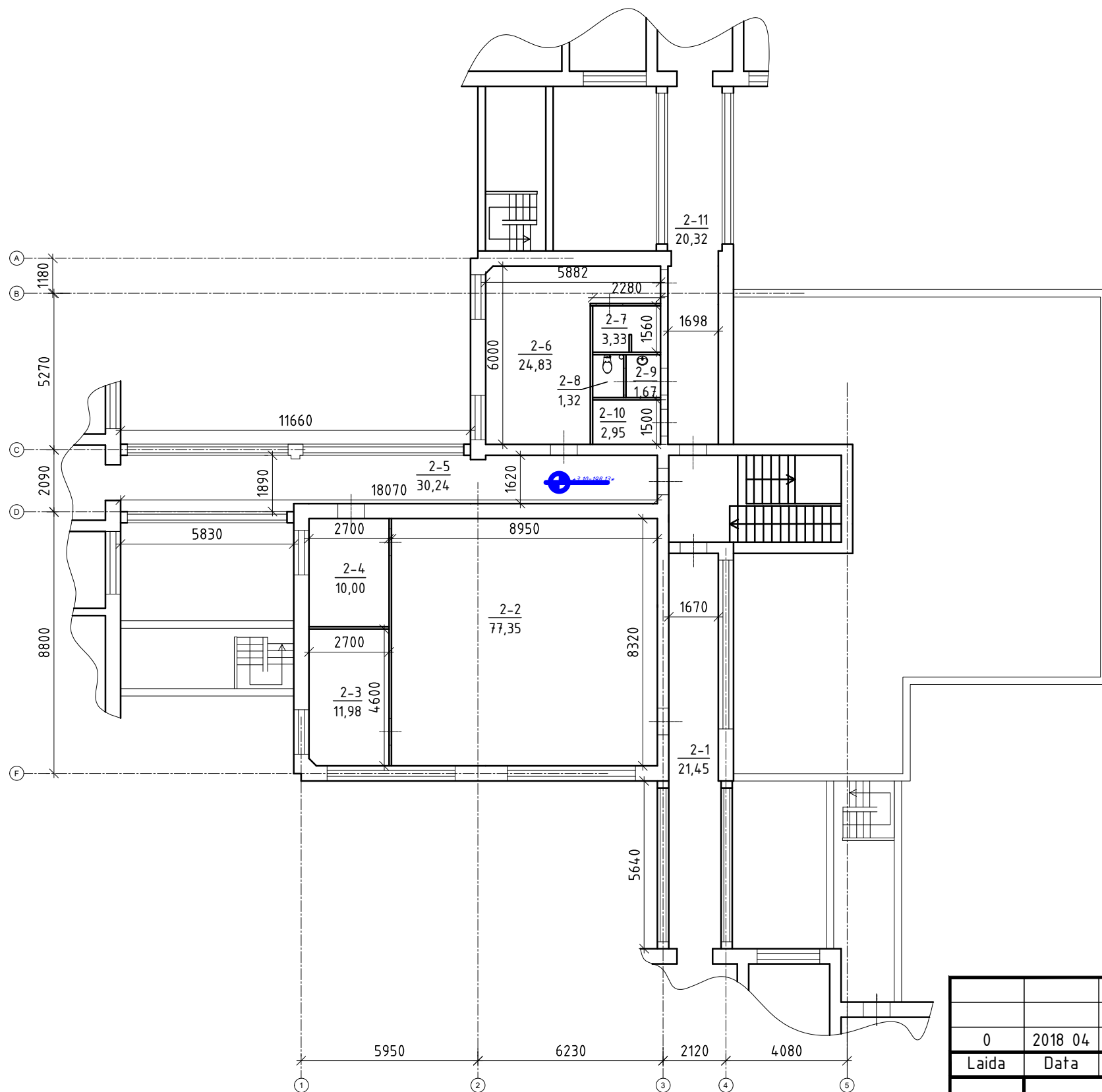
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Pagalbinė patalpa	2,61
1-70	Pagalbinė patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. D K.	Iš viso:	229,47

**PASTABOS:**

- \* - Nulinė altitudė yra lygi 197,45 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Pirmo aukšto 4 korpuso planas (M1:100)	Laida
A257	PDV	Raimonda Razulevičienė			0
	INŽ	Redas Šmigelskas			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-SA.BR.11		Lapas 1
					Lapų 1

ANTRO AUKŠTO 1 KORPUSO PLANAS M1:100



2 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

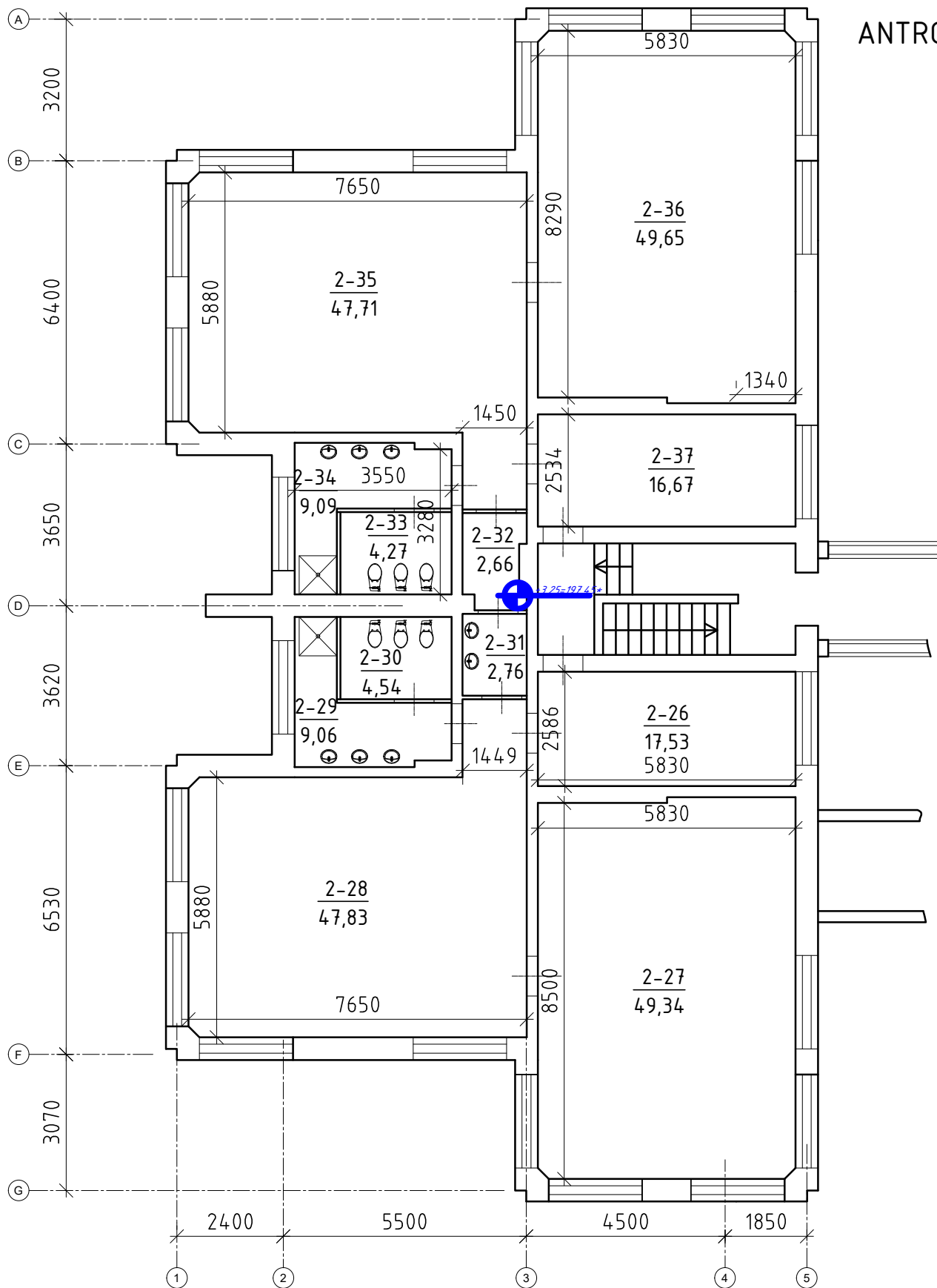
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-1	Kambarys	21,45
2-2	Kambarys	77,35
2-3	Kambarys	11,98
2-4	Kambarys	10,00
2-5	Kambarys	30,24
2-6	Kambarys	24,83
2-7	Kambarys	3,33
2-8	Kambarys	1,32
2-9	Kambarys	1,67
2-10	Kambarys	2,95
2-11	Kambarys	20,32
2 a. A.K.	Iš viso:	205,44

PASTABOS:

- \* - altitudė yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS
36038	PV	Tomas Gudaitis
A257	PDV	Raimonda Razulevičienė
	INŽ	Redas Šmigelskas
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
	4272/2-01-TP-SA.BR.16	
	Lapas	Lapų
	1	1

ANTRO AUKŠTO 3 KORPUSO PLANAS M1:100



2 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

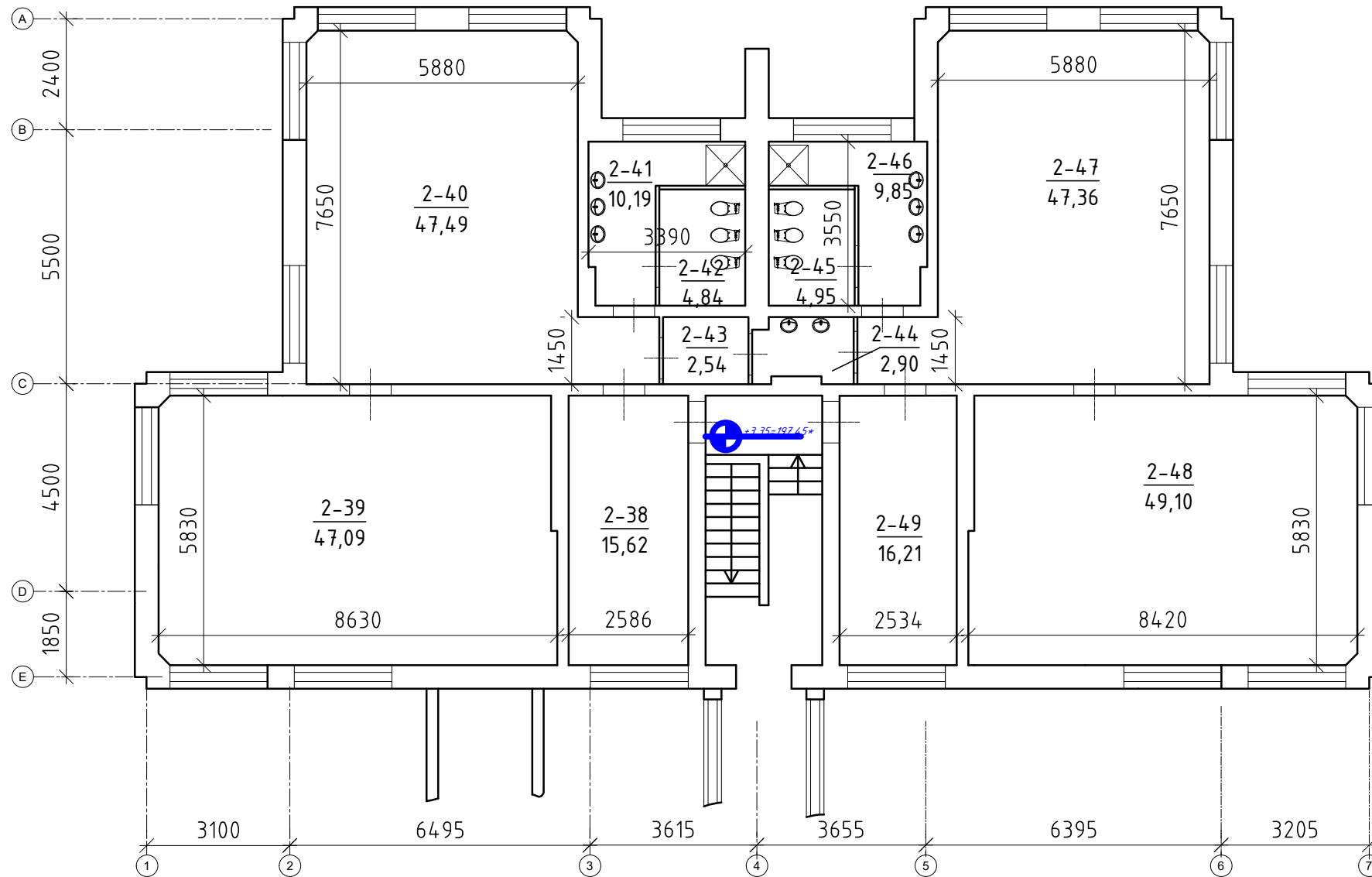
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Pagalbinė patalpa	2,76
2-32	Pagalbinė patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	252,05

PASTABOS:

- \* - altitudė yra lygi 197,45 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS
36038	PV	Tomas Gudaitis
A257	PDV	Raimonda Razulevičienė
	INŽ	Redas Šmigelskas
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
	4272/2-01-TP-SA.BR.22	
	Lapas	Lapų
	1	1

## ANTRO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100



### 2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

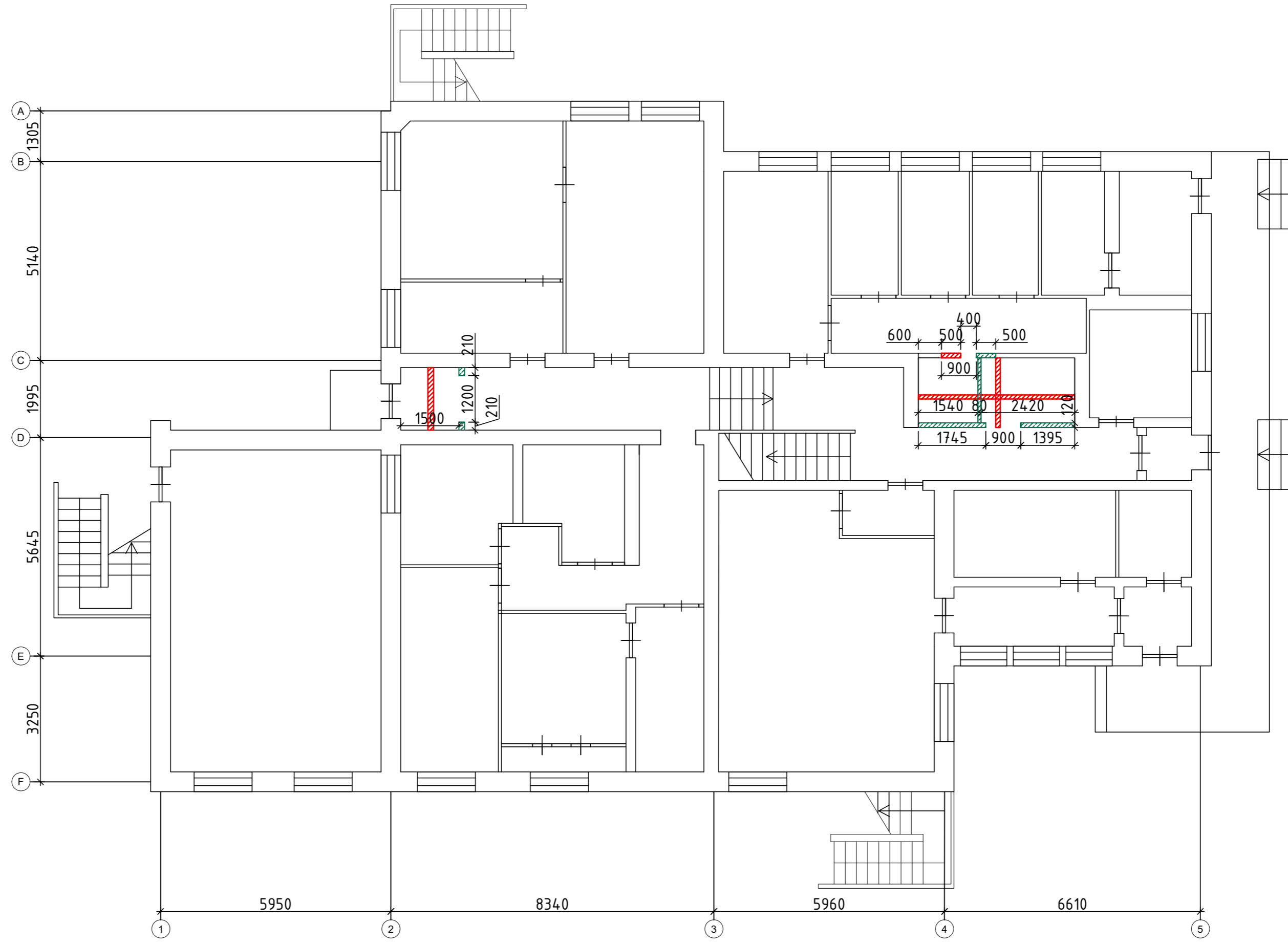
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Pagalbinė patalpa	2,54
2-44	Pagalbinė patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4 K.	Iš viso:	258,14

**PASTABOS:**

- \* - altitudė yra lygi 197,45 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Antro aukšto 4 korpuso planas (M1:100)
A257	PDV	Raimonda Razulevičienė	
	INŽ	Redas Šmigelskas	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-SA.BR.27
		Lapas	Lapų
		1	1

PIRMO AUKŠTO 1 KORPUSO ATLIEKAMŲ DARBŲ PLANAS M1:100

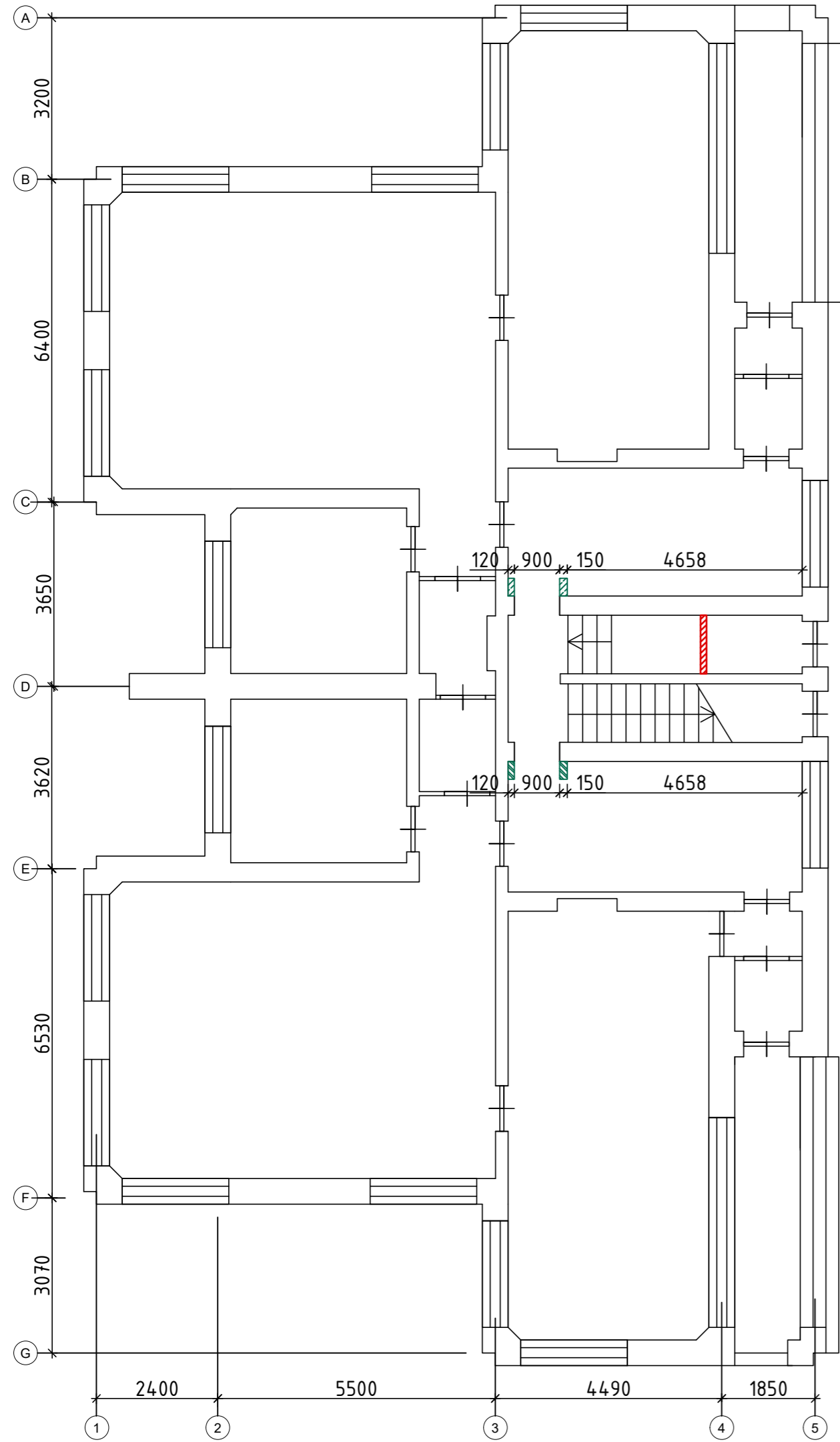


SUTARTINIAI ŽENKLAI

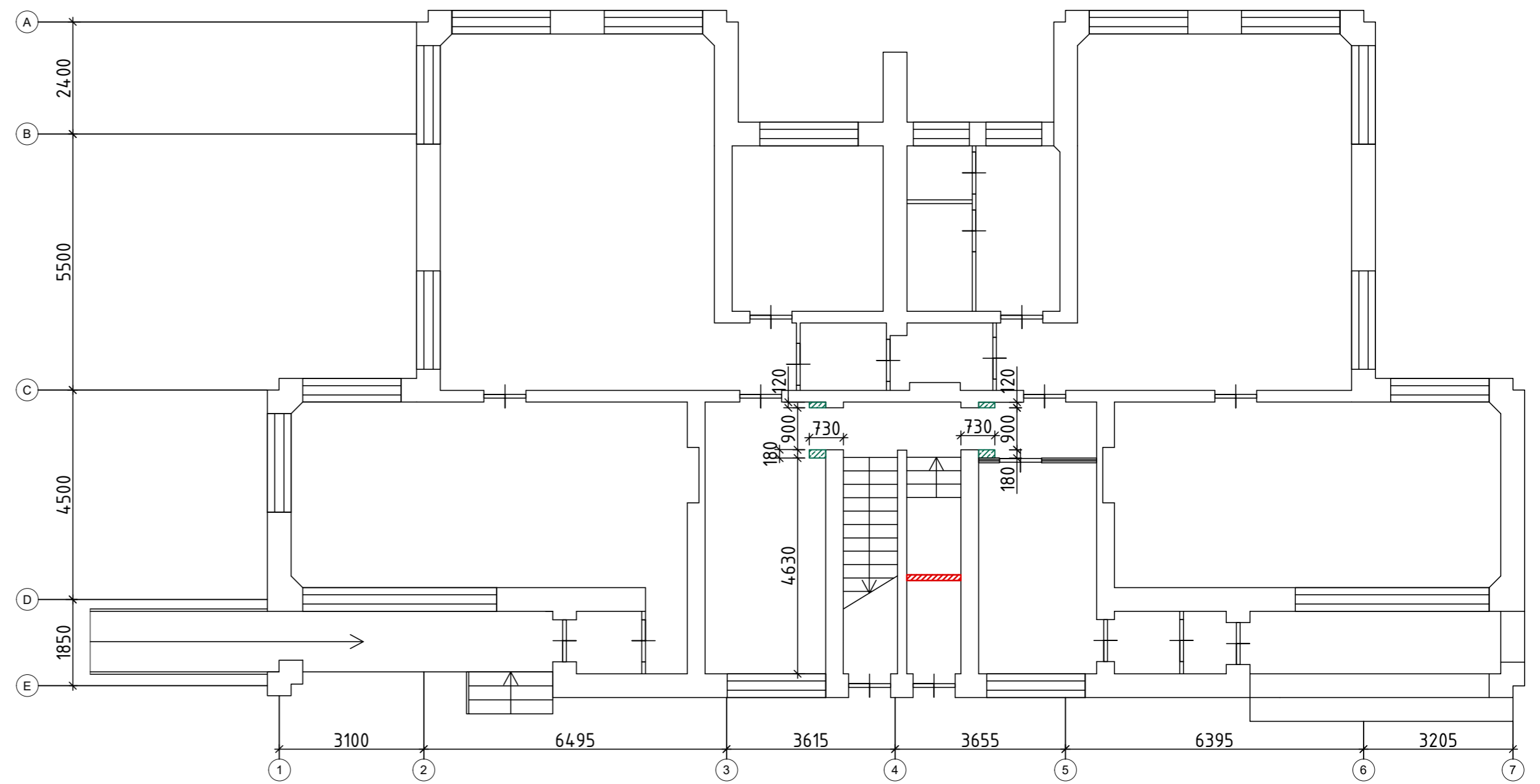
- Demontavimo darbai
- Mūro darbai

0	2019 04	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslų paskirties pastato Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Pirmo aukšto I korpuso atliekamų darbų planas M1:100	
37464	PDV	Mindaugas Daugėla			
	Konstr.	Kristina Alesiuote			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-SK.BR-01	Lapas	Lapu
				1	1

PIRMO AUKŠTO 3 KORPUSO PLANAS M1:100



PIRMO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100

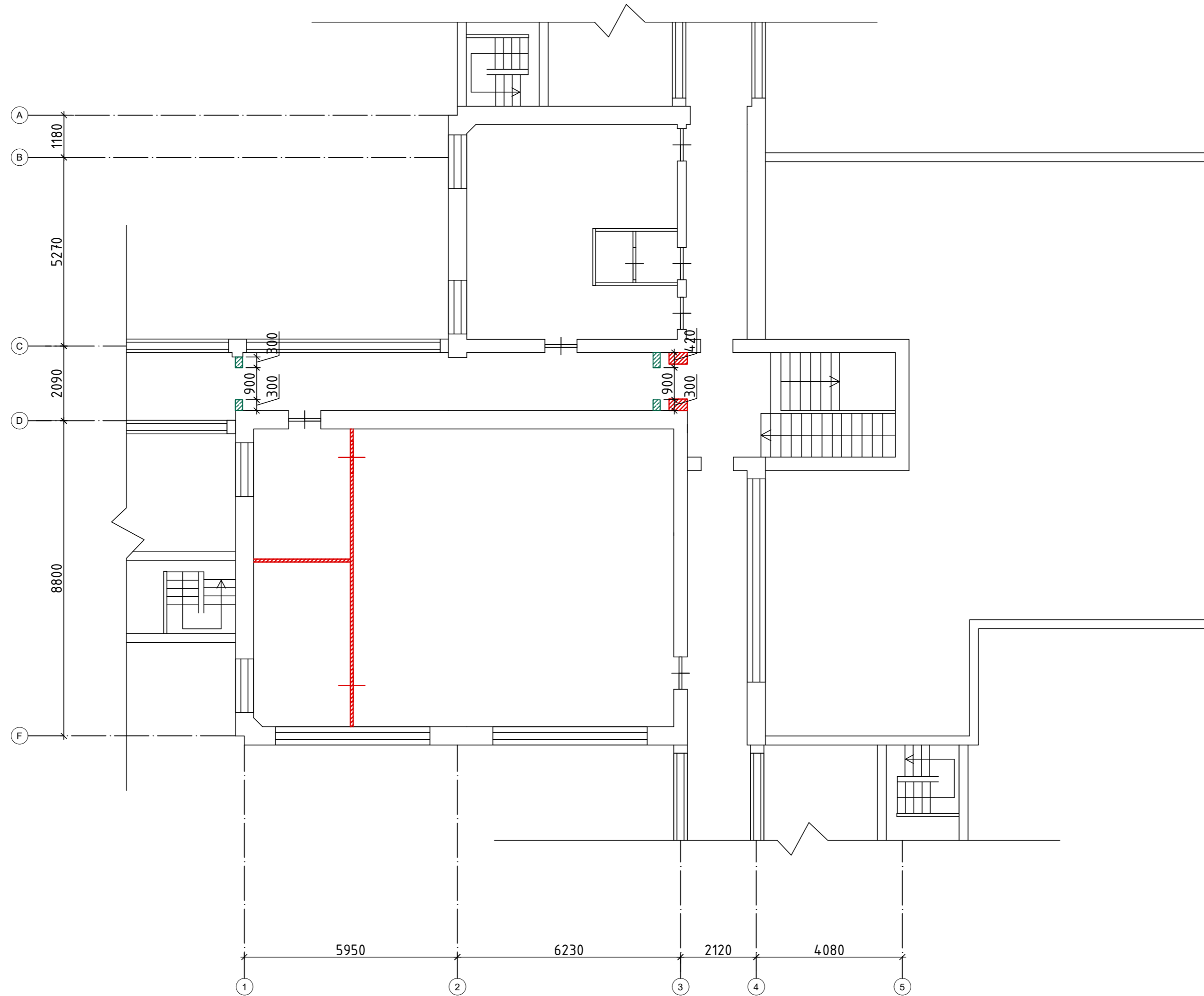


SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Demontavimo darbai
- Mūro darbai

0	2019 04	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslų paskirties pastato Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Pirmo aukšto 3-4 korpuso atliekamų darbų planas M1:100
37464	PDV	Mindaugas Daugėla	
	Konstr.	Kristina Alesiūtė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-SK.BR-02
			Laida
			Lapas
			Lapu
			0
			1
			1

ANTRO AUKŠTO 1 KORPUSO PLANAS M1:100

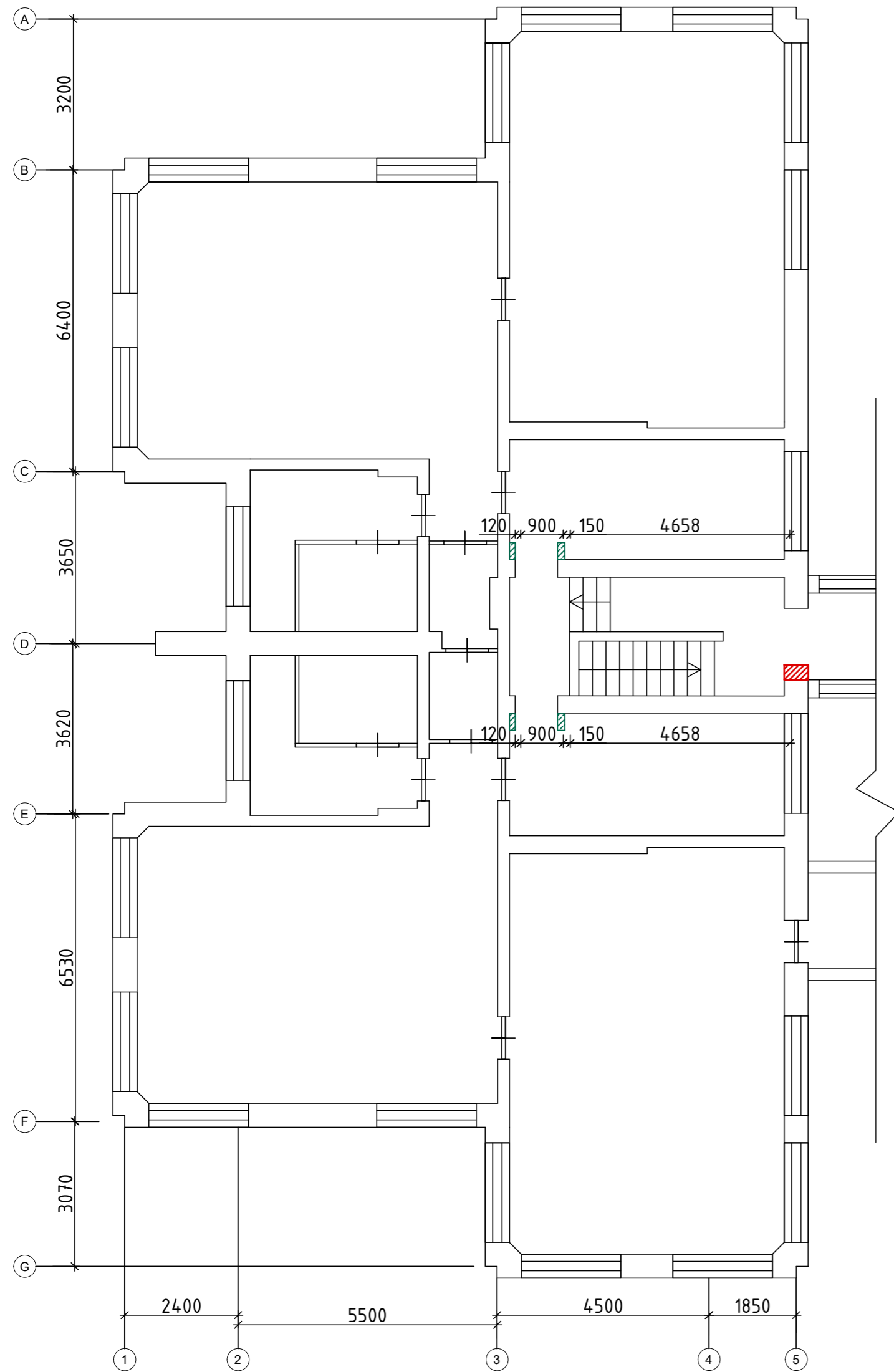


SUTARTINIAI ŽENKLAI

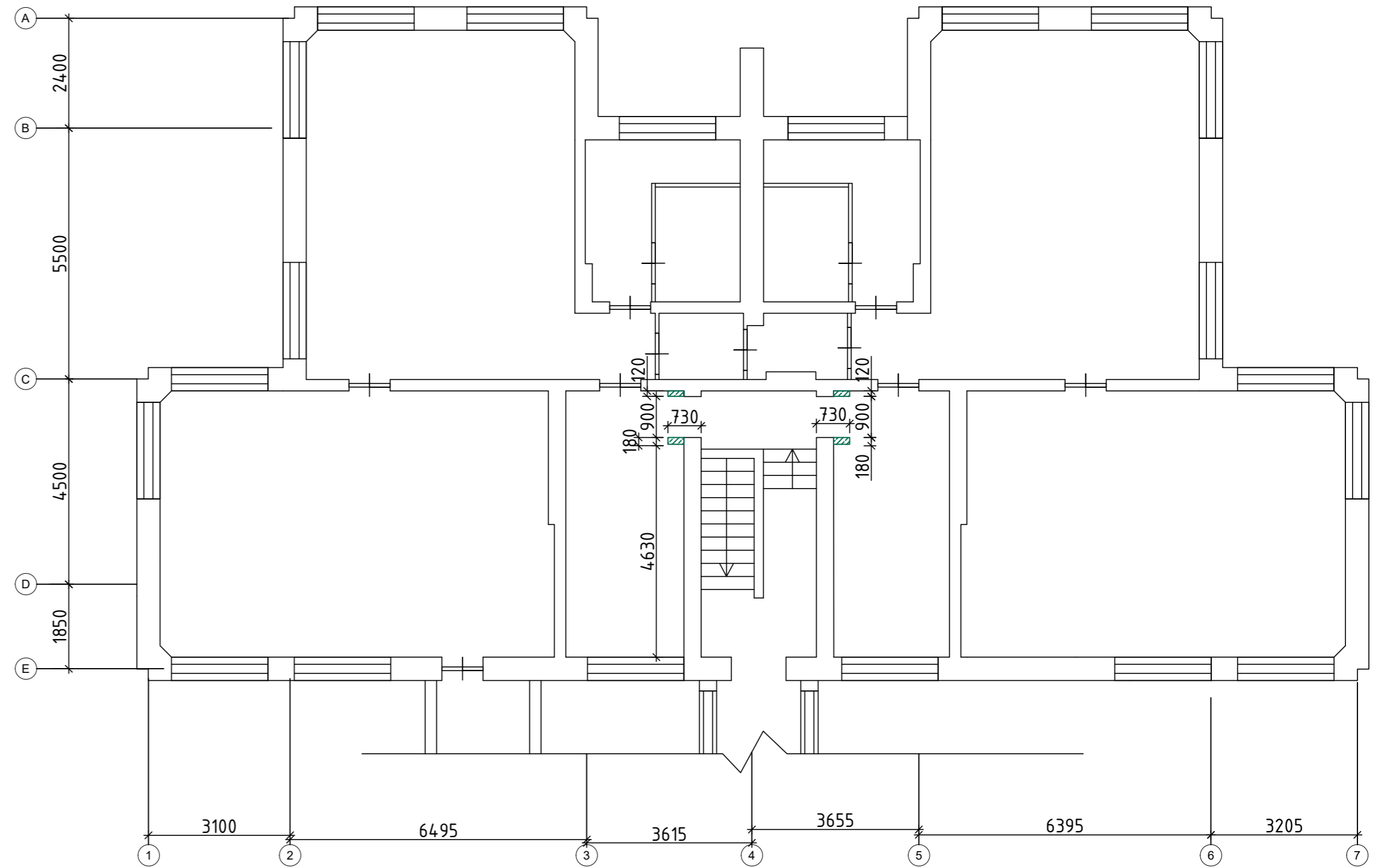
- Demontavimo darbai
- Mūro darbai

0	2019 04	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	Mokslų paskirties pastato Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis	Antro aukšto I korpuso atliekamų darbų planas M1:100
37464	PDV	Mindaugas Daugėla	
	Konstr.	Kristina Alesiušė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-SK.BR-03
		Lapas	Lapu
		1	1

ANTRO AUKŠTO 3 KORPUSO PLANAS M1:100



ANTRO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100

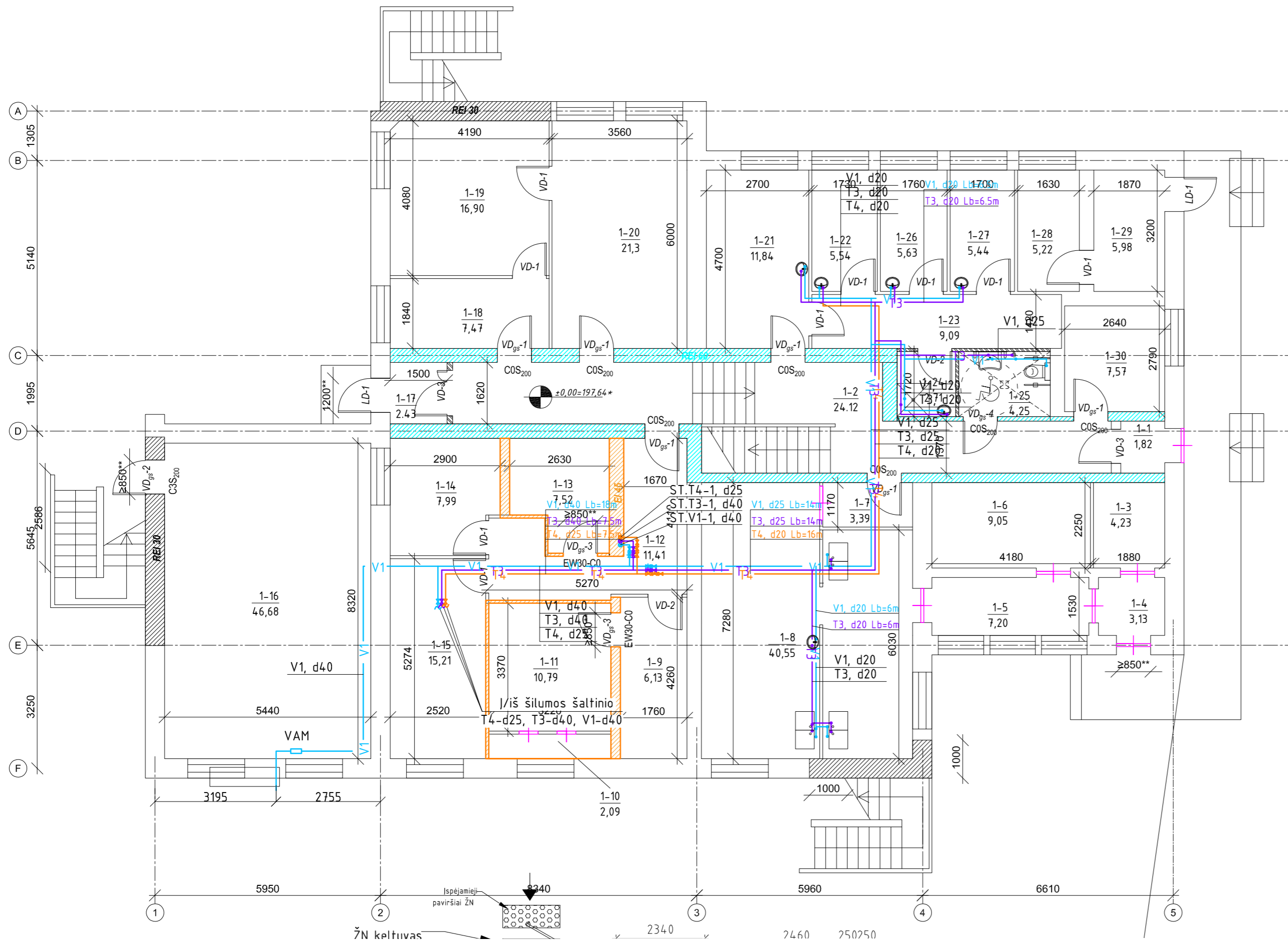


SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Demontavimo darbai
- Mūro darbai

0	2019 04	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
<p style="text-align: center;"><b>PROJEKTAI CO</b></p>		Mokslu paskirties pastato Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas			
		36038	PV	Tomas Gudaitis	 Antro aukšto 3-4 korpuso atliekamų darbų planas M1:100
37464	PDV	Mindaugas Daugėla		0	
	Konstr.	Kristina Alesiušė			Lapas
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-SK.BR-04	1	Lapu
				1	1

PIRMO AUKŠTO 1 KORPUSO PLANAS M1:100



1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamara	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A K.	Iš viso:	309,65

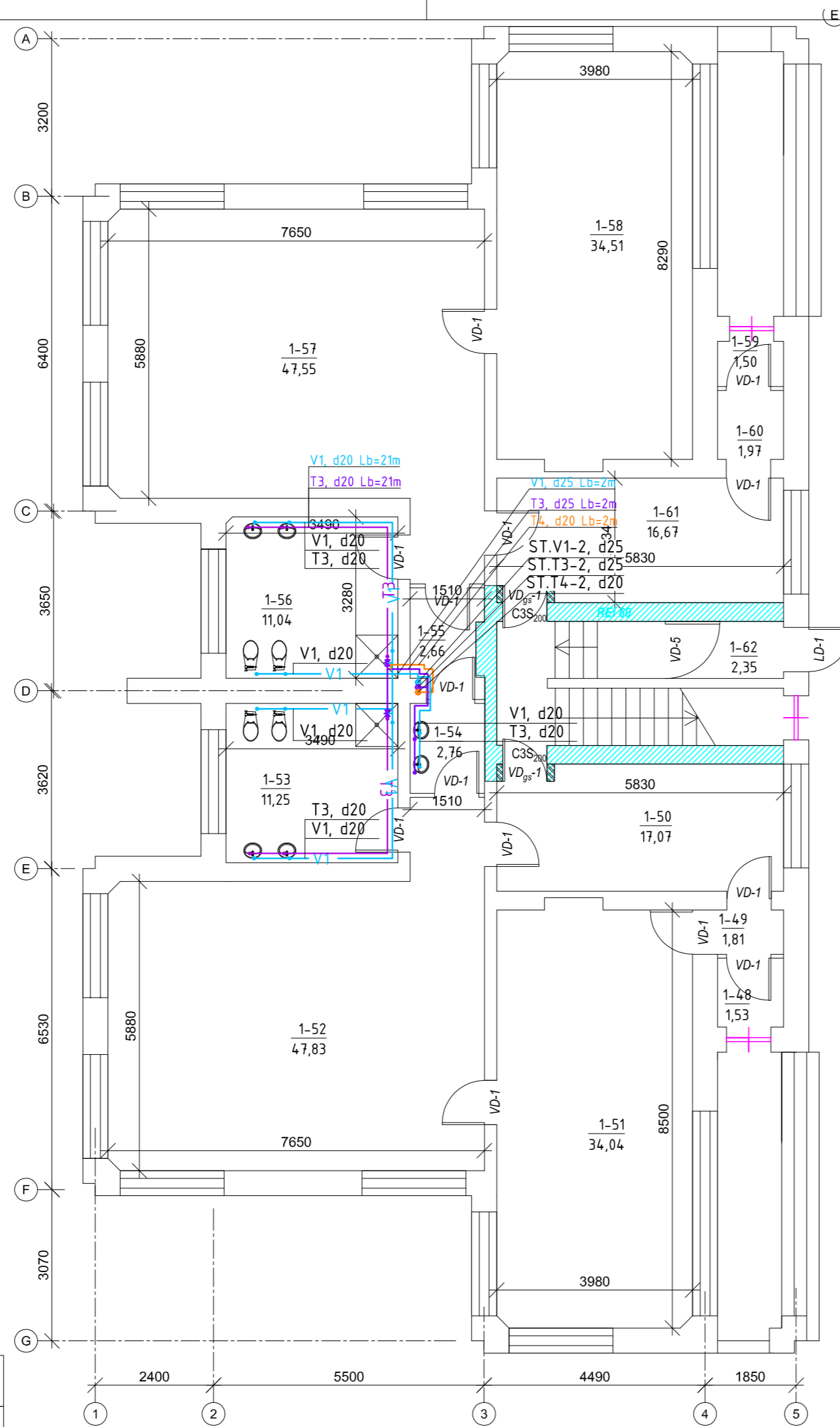
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	Proj. šaltas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. gaisrinis vandentiekis
	Proj. vertikalus vamzdymo perėjimas per perdangą
	Proj. rutulinis ventilis
	Proj. vandens išleidimo ventilis
	Proj. termostatinis balansinis ventilis
	Proj. termostatinis pamašymo ventilis

PASTABOS:

- Buitinio šalto, karšto, cirkuliacinio vandentiekių vamzdinai suprojektuoti: magistraliniai vamzdinai - po antro aukšto grindimis. Pirmo aukšto magistraliniai vamzdinai kabinami ant lubų, paslepiant po GKP lubomis. Stovai - paslėpti sienų konstrukcijose ir atvirai prie jų, pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, prietaisų jungės - paslėptai sienų ir grindų konstrukcijose.
- Vamzdinai izoliuojami: šaltas vandentiekis nuo rasojimo 20 mm spec. izoliacija, karštą ir cirkuliacinį akmens vatos kevalais 30-40 mm storio su aliuminio folija.
- Horizontalūs vandentiekių vamzdinai montuojami su ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu: buitinio šalto - vandens apskaitos mazgo link, karšto ir cirkuliacinio vandentiekių - šilumos punkto link.
- Sanitarinių prietaisų jungės projektuojamos d16 mm, d20 mm.
- Buitinio šalto ir karšto vandentiekių atšakose nuo magistralinių vamzdinių į stovus suprojektuota uždaromoji armatūra, cirkuliacinio vandentiekio atšakose - uždaromoji armatūra ir termostatiniai temperatūros reguliatoriai. Buitinio šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekių stovų, kurie kyla į viršutinį aukštą, tarp uždaromosios armatūros ir stovų suprojektuoti drenaziniai d15 skersmens ventiliai. Ant karšto vandens atšakų į grupių sanitarinius mazgus montuojami termostatiniai pamašymo ventiliai.
- Karšto ir cirkuliacinio vandentiekių tinklai galiniuose taškuose sužiedinami įrengiant automatinius nuorintojus.
- Automatinių nuorintuvų ir armatūros montavimo vietose, jei pastarieji uždengiami apdailinėmis pastato konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės duelės aptarnavimui, min. 0,3x0,4 m.
- Vamzdinams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrinės atitvaras, pastaruosiuose, sankirtos vietose, montuojamos priešgaisrinės įvorės.
- Vamzdinių tarpaukštinių perėjimų, įvadų, stovų bei rankšluosčių džiovintuvų vietos tikslinamos darbo projekto arba darbų vykdymo metu.
- Baigus montavimo darbus atlikti vamzdinių hidraulinius bandymus, dezinfekavimo ir praplovimo darbus.

0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
26410	PDV	Irma Levinskienė
		Pirmo korpuso pirmo aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekių tinklais
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-VN.BR-01
	Lapas	Lapų
	1	1



1 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C. K.		234,54

PASTABOS:

- Buitinio šalto, karšto, cirkuliacinio vandentiekių vamzdiniai suprojektuoti: magistraliniai vamzdiniai - po antro aukšto grindimis. Pirmo aukšto magistraliniai vamzdiniai kabinami ant lubų, paslepiant po GPK lubomis. Stovai - paslėpti sienų konstrukcijose ir atvirai prie jų, pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, prietaisų jungės - paslėptai sienų ir grindų konstrukcijose.
- Vamzdiniai izoliuojami: šaltas vandentiekis nuo rasojimo 20 mm spec. izoliacija, karštą ir cirkuliacinį akmens vatos kevalais 30-40 mm storio su aliuminio folija.
- Horizontalūs vandentiekiai montuojami su ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu: buitinio šalto - vandens apskaitos mazgo link, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų - šilumos punkto link.
- Sanitarinių prietaisų jungės projektuojamos d16 mm, d20 mm.
- Buitinio šalto ir karšto vandentiekų atšakose nuo magistralinių vamzdinių į stovus suprojektuota uždaroji armatūra, cirkuliacinio vandentiekio atšakose - uždaroji armatūra ir termostatiniai temperatūros reguliatoriai. Buitinio šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų stovų, kurie kyla į viršutinį aukštą, tarp uždaromosios armatūros ir stovų suprojektuoti drenaziniai d15 skersmens ventiliai. Ant karšto vandens atšakų į grupių sanitarinius mazgus montuojami termostatiniai pamaišymo ventiliai.
- Karšto ir cirkuliacinio vandentiekų tinklai galiniuose taškuose sužiedinami įrengiant automatinius nuorintojus.
- Automatinių nuorintuvų ir armatūros montavimo vietose, jei pastarieji uždengiami apdailinėmis pastato konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės duelės aptarnavimui, min. 0,3x0,4 m.
- Vamzdinams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrines atitvaras, pastaruosiuose, sankirtose vietose, montuojamos priešgaisrinės įvorės.
- Vamzdinių tarpaukštinių perėjimai, įvadų, stovų bei rankšluoščių džiovituvų vietos fikslinamos darbo projekto arba darbų vykdymo metu.
- Baigus montavimo darbus atlikti vamzdinių hidraulinius bandymus, dezinfekavimo ir praplovimo darbus.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

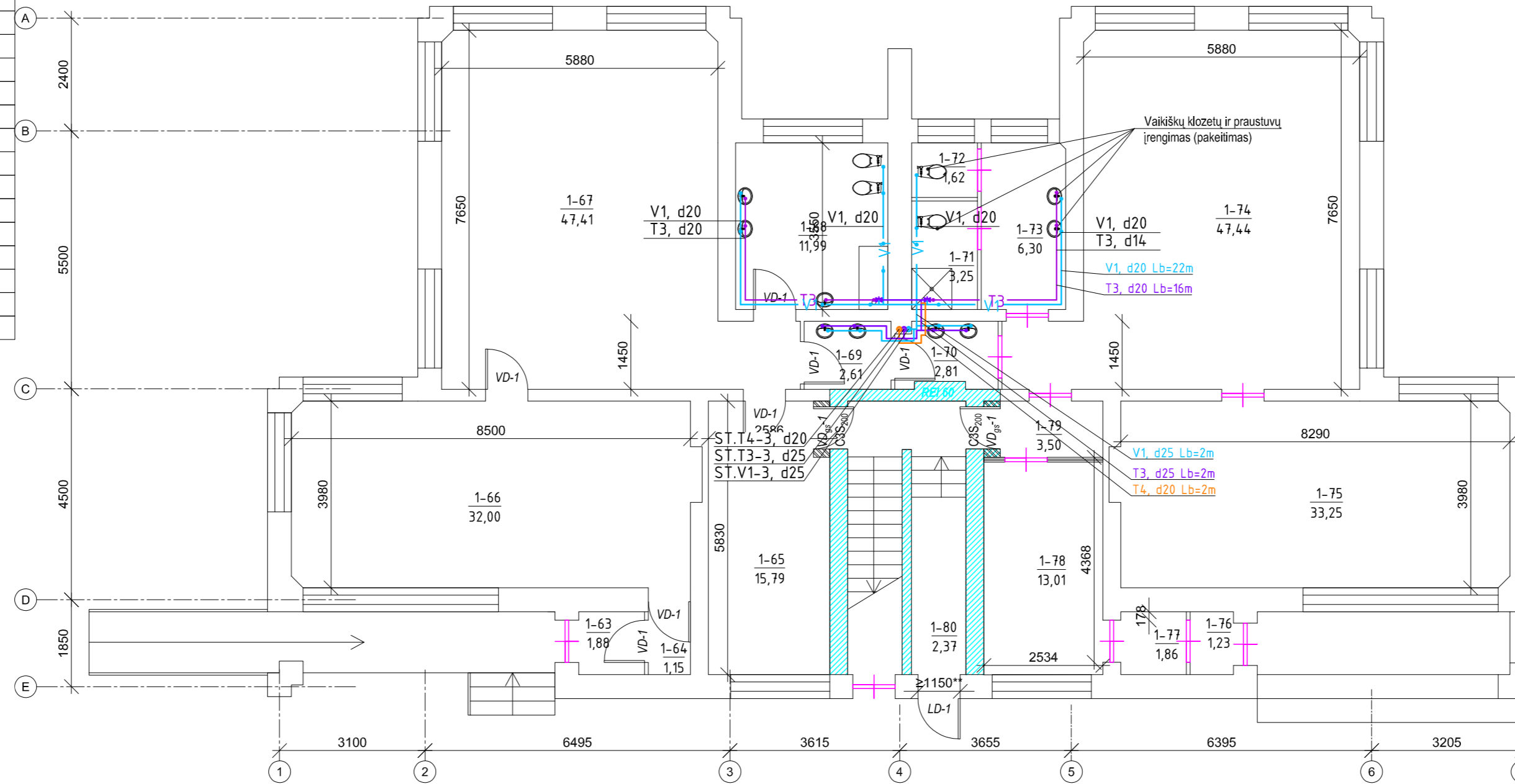
Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	Proj. šaltas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. gaisrinis vandentiekis
	Proj. vertikalus vamzdinio perėjimas per perdangą
	Proj. rutulinis ventilis
	Proj. vandens išleidimo ventilis
	Proj. termostatinis balansinis ventilis
	Proj. termostatinis pamaišymo ventilis

Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
<b>PROJEKTAI CO</b>		
36038	PV	Tomas Gudaitis
26410	PDV	Irma Levinskienė
Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas		
Trečio korpuso pirmo aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais		
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-VN.BR-02
	Lapas	Lapų
	1	1

1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lošelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. D.K.	Iš viso:	229,47

PIRMO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100



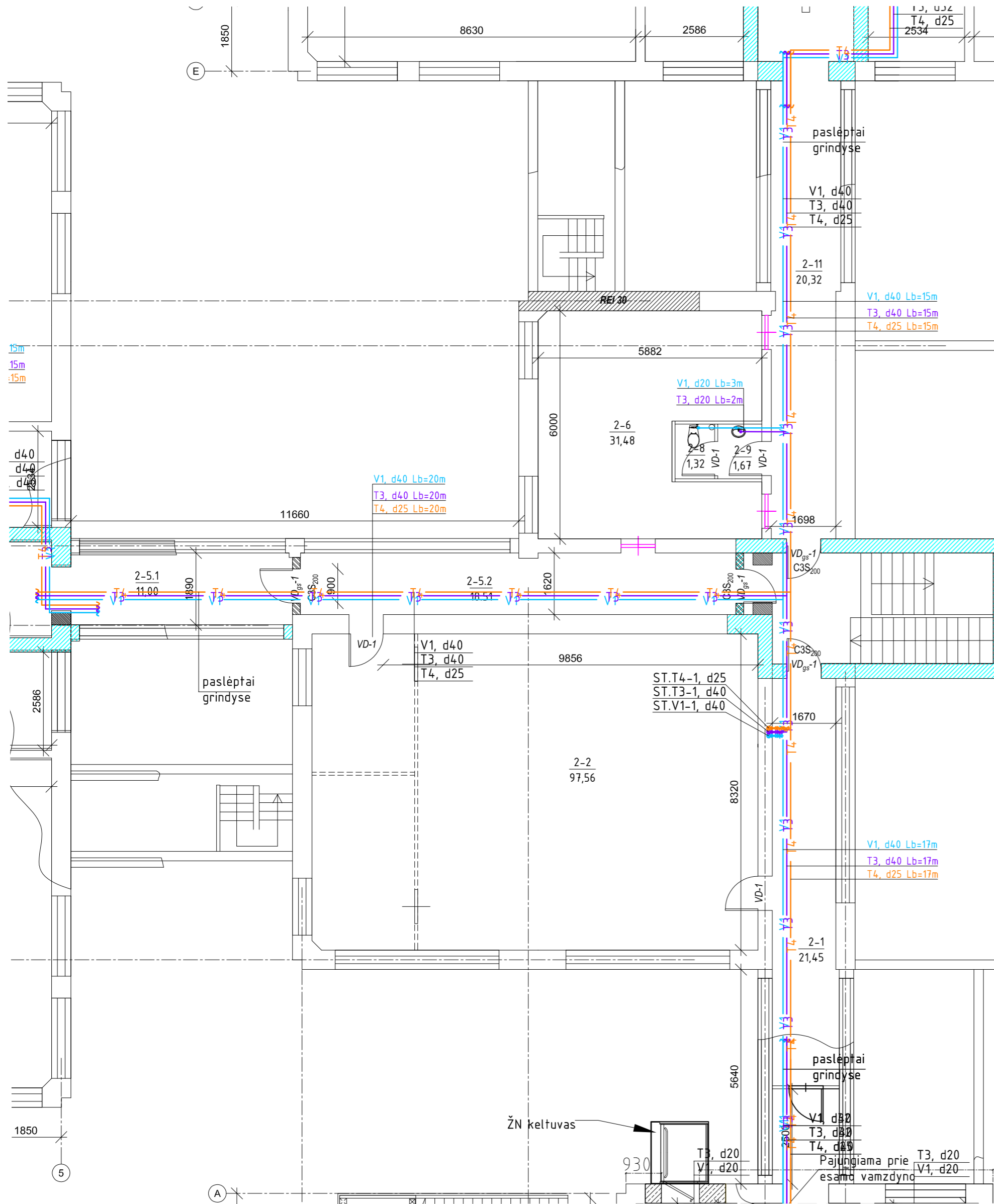
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	Proj. šaltas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. gaisrinis vandentiekis
	Proj. vertikalus vamzdyno perėjimas per perdangą
	Proj. rutulinis ventilis
	Proj. vandens išleidimo ventilis
	Proj. termostatinis balansinis ventilis
	Proj. termostatinis pamašymo ventilis

PASTABOS:

- Buitinio šalto, karšto, cirkuliacinio vandentiekų vamzdiniai suprojektuoti: magistraliniai vamzdiniai - po antro aukšto grindimis. Pirmo aukšto magistraliniai vamzdiniai kabinami ant lubų, pastepiant po GKP lubomis. Stovai - paslėpti sienų konstrukcijose ir atvirai prie jų, pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, prietaisų jungės - paslėptai sienų ir grindų konstrukcijose.
- Vamzdiniai izoliuojami: šaltas vandentiekis nuo rasojimo 20 mm spec. izoliacija, karštą ir cirkuliacinį akmens vatos kevalais 30-40 mm storio su aliuminiu folija.
- Horizontalūs vandentiekų vamzdiniai montuojami su ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu: buitinio šalto - vandens apskaitos mazgo link, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų - šilumos punkto link.
- Sanitarinių prietaisų jungės projektuojamos d16 mm, d20 mm.
- Buitinio šalto ir karšto vandentiekų atšakose nuo magistralinių vamzdinių į stovus suprojektuota uždaromoji armatūra, cirkuliacinio vandentiekio atšakose - uždaromoji armatūra ir termostatiniai temperatūros reguliatoriai. Buitinio šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų stovų, kurie kyla į viršutinį aukštą, tarp uždaromosios armatūros ir stovų suprojektuoti drenaziniai d15 skersmens ventiliai. Ant karšto vandens atšakų į grupių sanitarinius mazgus montuojami termostatiniai pamašymo ventiliai.
- Karšto ir cirkuliacinio vandentiekų tinklai galiniuose taškuose sužiedinami įrengiant automatinius nuorintojus.
- Automatinių nuorintuvų ir armatūros montavimo vietose, jei pastarieji uždengiami apdailinėmis pastato konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės duelės aptarnavimui, min. 0,3x0,4 m.
- Vamzdinams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrines ativaras, pastaruosiuose, sankirtos vietose, montuojamos priešgaisrinės įvorės.
- Vamzdinių tarpaukštinių perėjimai, įvadų, stovų bei rankšluoščių džiovintuvų vietos tikslinamos darbo projekto arba darbų vykdymo metu.
- Baigus montavimo darbus atlikti vamzdinių hidraulinius bandymus, dezinfekavimo ir praplovimo darbus.

Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
<b>PROJEKTAI CO</b>		
36038	PV	Tomas Gudaitis
26410	PDV	Irma Levinskienė
		Mokslų paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
		Ketvinto korpuso pirmo aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-VN.BR-03
		Lapas Lapų
		1 1



PASTABOS:

- Buitinio šalto, karšto, cirkuliacinio vandentiekio vamzdynai suprojektuoti: magistraliniai vamzdynai - po antro aukšto grindimis. Pirmo aukšto magistraliniai vamzdynai kabinami ant lubų, paslepiant po GPK lubomis. Stovai - paslėpti sienų konstrukcijose ir atvirai prie jų, pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, prietaisų jungės - paslėptai sienų ir grindų konstrukcijose.
- Vamzdynai izoliuojami: šaltas vandentiekis nuo rasojimo 20 mm spec. izoliacija, karštą ir cirkuliacinį akmens vatos kevalais 30-40 mm storio su aliuminio folija.
- Horizontalūs vandentiekio vamzdynai montuojami su ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu: buitinio šalto - vandens apskaitos mazgo link, karšto ir cirkuliacinio vandentiekio - šilumos punkto link.
- Sanitarinių prietaisų jungės projektuojamos d16 mm, d20 mm.
- Buitinio šalto ir karšto vandentiekio atšakose nuo magistralinių vamzdynų į stovus suprojektuota uždaromoji armatūra, cirkuliacinio vandentiekio atšakose - uždaromoji armatūra ir termostatiniai temperatūros reguliatoriai. Buitinio šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekio stovų, kurie kyla į viršutinį aukštą, tarp uždaromosios armatūros ir stovų suprojektuoti drenaziniai d15 skersmens ventiliai. Ant karšto vandens atšakų į grupių sanitarinius mazgus montuojami termostatiniai pamašymo ventiliai.
- Karšto ir cirkuliacinio vandentiekio tinklai galiniuose taškuose sužiedinami įrengiant automatinius nuorintuosius.
- Automatinių nuorintuvų ir armatūros montavimo vietoje, jei pastarieji uždengiami apdailinėmis pastato konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės duelės aptarnavimui, min. 0,3x0,4 m.
- Vamzdynams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrines atitvaras, pastaruosiuose, sankirtos vietose, montuojamos priešgaisrinės įvorės.
- Vamzdynų tarpaukštiniai perėjimai, įvadų, stovų bei rankšluosčių džiovituvų vietos tikslinamos darbo projekto arba darbų vykdymo metu.
- Baigus montavimo darbus atlikti vamzdynų hidraulinius bandymus, dezinfekavimo ir praplovimo darbus.

2 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-1	Koridorius	21,45
2-2	Salė	97,56
2-5.1	Koridorius	11,00
2-5.2	Koridorius	18,51
2-6	Kabinetas	31,48
2-8	San. mazgas	1,32
2-9	Tambūras	1,67
2-11	Koridorius	20,32
2 a. A.K.	Iš viso:	203,31

PASTABOS:

- \* - Nulinė altitudė yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.
- \*\* - DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
- Prieš užsakant duris privaloma patikrinti durų angų matmenis vietoje ir pagal tai patikslinti užsakymą

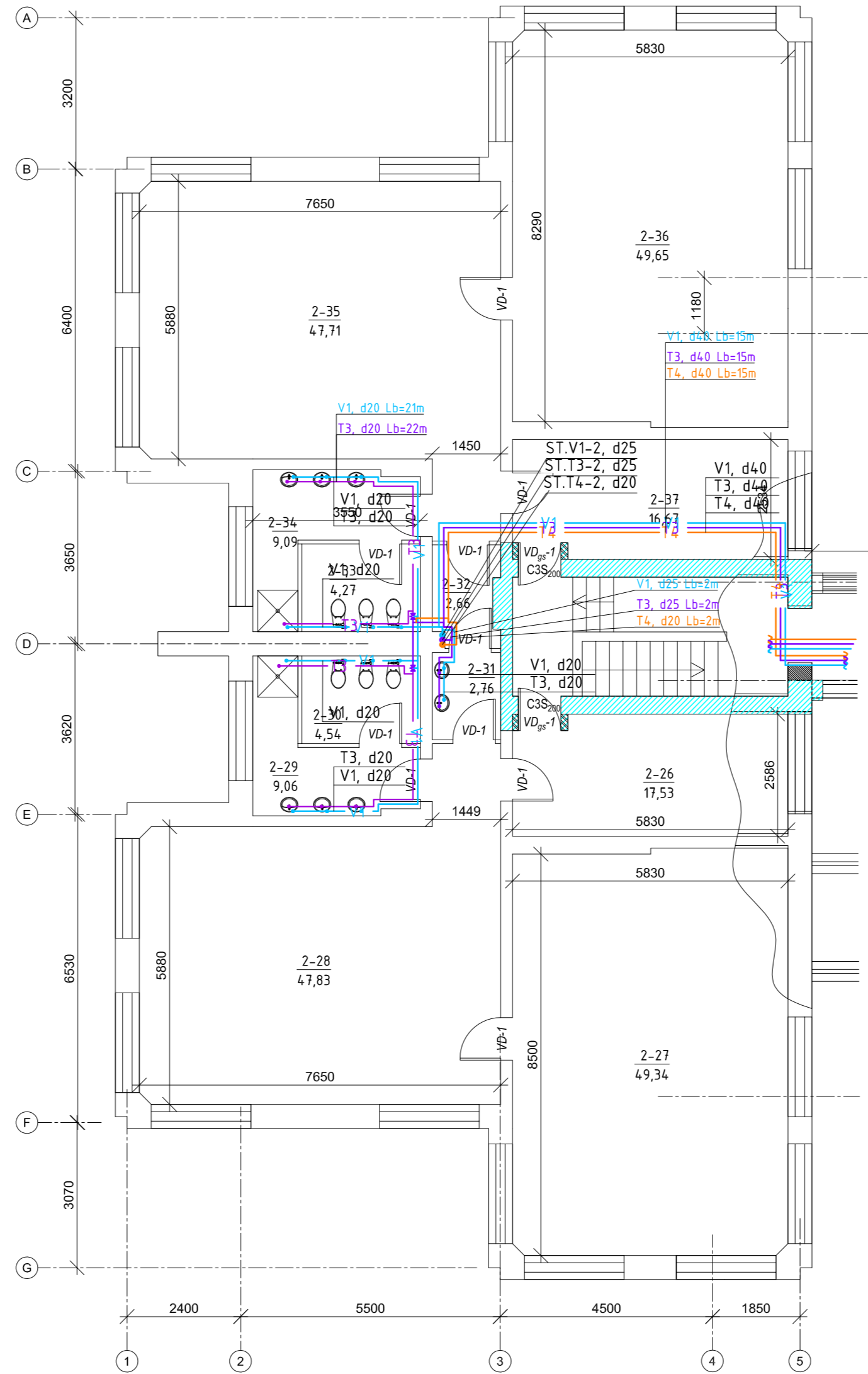
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	Proj. šaltas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. gaisrinis vandentiekis
	Proj. vertikalus vamzdinio perėjimas per perdangą
	Proj. rutulinis ventilis
	Proj. vandens išleidimo ventilis
	Proj. termostatinis balansinis ventilis
	Proj. termostatinis pamašymo ventilis

0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
26410	PDV	Irma Levinskienė
		Pirmo korpuso antro aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-VN.BR-04
		Lapas Lapų
		1 1

2 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

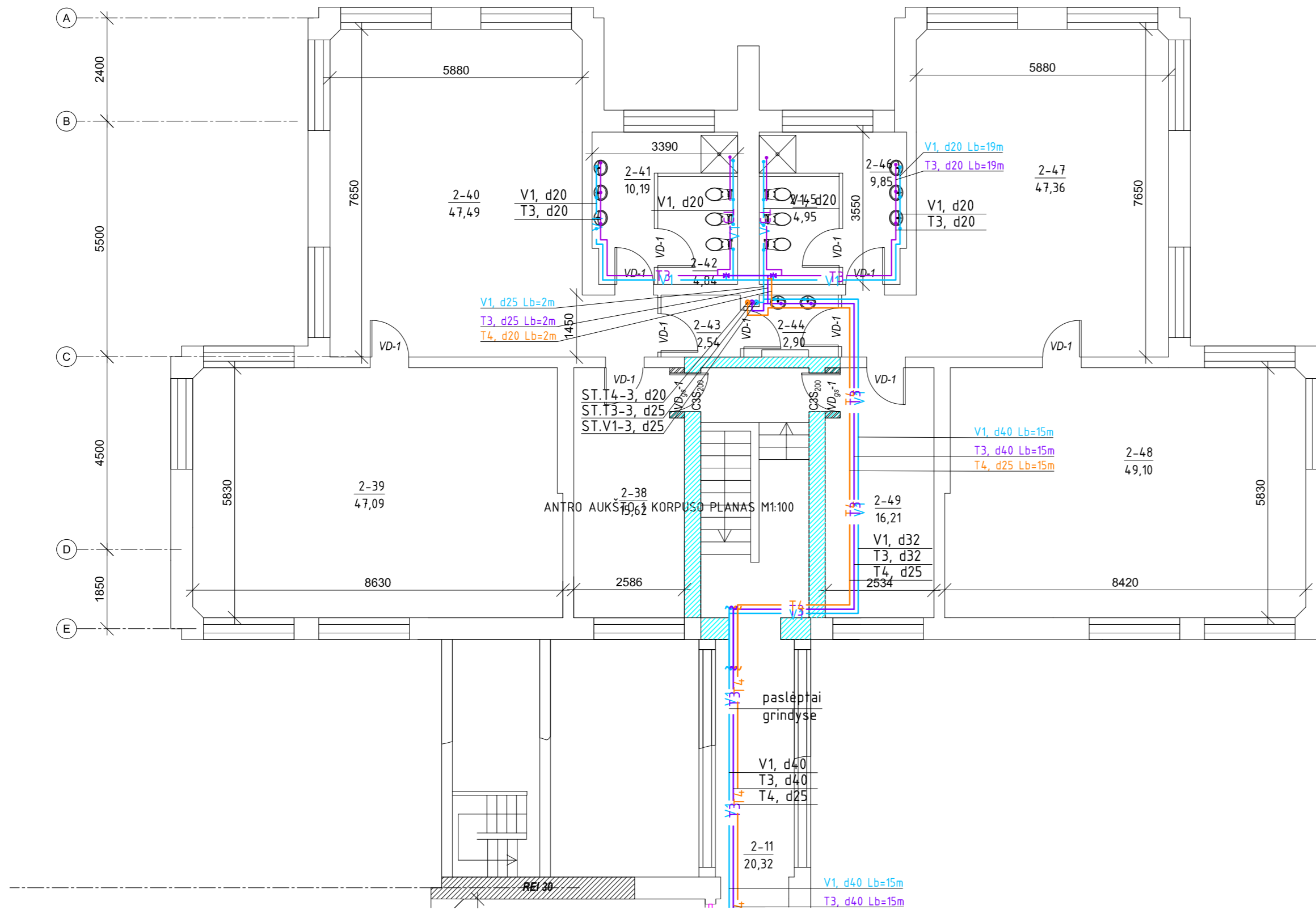
Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	Proj. šaltas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. gaisrinis vandentiekis
	Proj. vertikalus vamzdyno perėjimas per perdangą
	Proj. rutulinis ventilis
	Proj. vandens išleidimo ventilis
	Proj. termostatinis balansinis ventilis
	Proj. termostatinis pamašymo ventilis

PASTABOS:

- Buitinio šalto, karšto, cirkuliacinio vandentiekų vamzdiniai suprojektuoti: magistraliniai vamzdiniai - po antro aukšto grindimis. Pirmo aukšto magistraliniai vamzdiniai kabinami ant lubų, pastepiant po GKP lubomis. Stovai - paslėpti sienų konstrukcijose ir atvirai prie jų, pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, prietaisų jungės - paslėptai sienų ir grindų konstrukcijose.
- Vamzdiniai izoliuojami: šaltas vandentiekis nuo rasojimo 20 mm spec. izoliacija, karštą ir cirkuliacinį akmens vatos kevalais 30-40 mm storio su aliuminiu folija.
- Horizontalūs vandentiekų vamzdiniai montuojami su ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu: buitinio šalto - vandens apskaitos mazgo link, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų - šilumos punkto link.
- Sanitarinių prietaisų jungės projektuojamos d16 mm, d20 mm.
- Buitinio šalto ir karšto vandentiekų atšakose nuo magistralinių vamzdinių stovus suprojektuota uždaromoji armatūra, cirkuliacinio vandentiekio atšakose - uždaromoji armatūra ir termostatiniai temperatūros regulatoriai. Buitinio šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų stovai, kurie kyla į viršutinį aukštą, tarp uždaromosios armatūros ir stovų suprojektuoti drenaziniai d15 skersmens ventiliai. Ant karšto vandens atšakų į grupių sanitarinius mazgus montuojami termostatiniai pamašymo ventiliai.
- Karšto ir cirkuliacinio vandentiekų tinklai galiniuose taškuose sužiedinami įrengiant automatinius nuorintojus.
- Automatinių nuorintuvų ir armatūros montavimo vietose, jei pastarieji uždengiami apdailinėmis pastato konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės duelės aptarnavimui, min. 0,3x0,4 m.
- Vamzdinams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrines ativaras, pastaruosiuose, sankirtos vietose, montuojamos priešgaisrinės įvorės.
- Vamzdinių tarpaukštinių perėjimai, įvadų, stovų bei rankšluoščių džiovintuvų vietos tikslinamos darbo projekto arba darbų vykdymo metu.
- Baigus montavimo darbus atlikti vamzdinių hidraulinius bandymus, dezinfekavimo ir praplovimo darbus.

Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
<b>PROJEKTAI CO</b>		
36038	PV	Tomas Gudaitis
26410	PDV	Irma Levinskienė
		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
		Trečio korpuso antro aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-VN.BR-05
		Lapas Lapų
		1 1

ANTRO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100



2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4 K.	Iš viso:	258,14

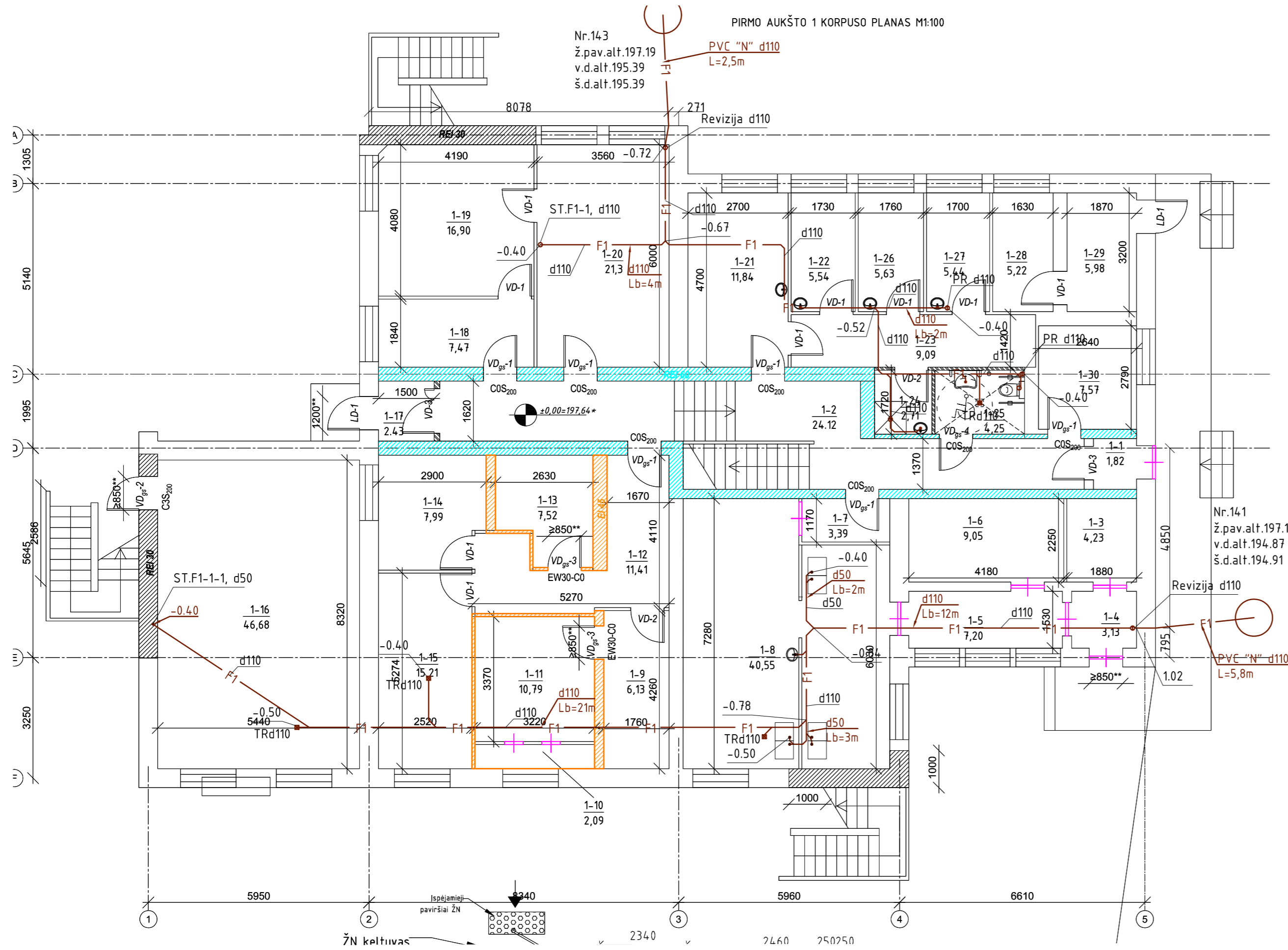
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	Proj. šaltas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. karštas vandentiekis
	Proj. gaisrinis vandentiekis
	Proj. vertikalus vamzdyno perėjimas per perdangą
	Proj. rutulinis ventilis
	Proj. vandens išleidimo ventilis
	Proj. termostatinis balansinis ventilis
	Proj. termostatinis pamašymo ventilis

PASTABOS:

- Buitinio šalto, karšto, cirkuliacinio vandentiekų vamzdiniai suprojektuoti: magistraliniai vamzdiniai - po antro aukšto grindimis. Pirmo aukšto magistraliniai vamzdiniai kabinami ant lubų, pastepiant po GKP lubomis. Stovai - paslėpti sienų konstrukcijose ir atvirai prie jų, pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, prietaisų jungės - paslėptai sienų ir grindų konstrukcijose.
- Vamzdiniai izoliuojami: šaltas vandentiekis nuo rasojimo 20 mm spec. izoliacija, karštą ir cirkuliacinį akmens vatos kevalais 30-40 mm storio su aliuminiu folija.
- Horizontalūs vandentiekų vamzdiniai montuojami su ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu: buitinio šalto - vandens apskaitos mazgo link, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų - šilumos punkto link.
- Sanitarinių prietaisų jungės projektuojamos d16 mm, d20 mm.
- Buitinio šalto ir karšto vandentiekų atšakose nuo magistralinių vamzdinių į stovus suprojektuota uždaromoji armatūra, cirkuliacinio vandentiekio atšakose - uždaromoji armatūra ir termostatiniai temperatūros reguliatoriai. Buitinio šalto, karšto ir cirkuliacinio vandentiekų stovai, kurie kyla į viršutinį aukštą, tarp uždaromosios armatūros ir stovų suprojektuoti drenaziniai d15 skersmens ventiliai. Ant karšto vandens atšakų į grupių sanitarinius mazgus montuojami termostatiniai pamašymo ventiliai.
- Karšto ir cirkuliacinio vandentiekų tinklai galiniuose taškuose sužiedinami įrengiant automatinius nuorintojus.
- Automatinių nuorintuvų ir armatūros montavimo vietose, jei pastarieji uždengiami apdailinėmis pastato konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės duelės aptarnavimui, min. 0,3x0,4 m.
- Vamzdinams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrines atitvaras, pastaruosiuose, sankirtos vietose, montuojamos priešgaisrinės įvorės.
- Vamzdinių tarpaukštinių perėjimai, įvadai, stovų bei rankšluosčių džiovintuvų vietos tikslinamos darbo projekto arba darbų vykdymo metu.
- Baigus montavimo darbus atlikti vamzdinių hidraulinius bandymus, dezinfekavimo ir praplovimo darbus.

Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
<b>PROJEKTAI CO</b>		
36038	PV	Tomas Gudaitis
26410	PDV	Irma Levinskienė
		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
		Keičiama antro aukšto planas (M1:100) su projektuojamais vandentiekio tinklais
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-VN.BR-06
	Lapas	Lapų
	1	1



1 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A. K.	Iš viso:	309,65

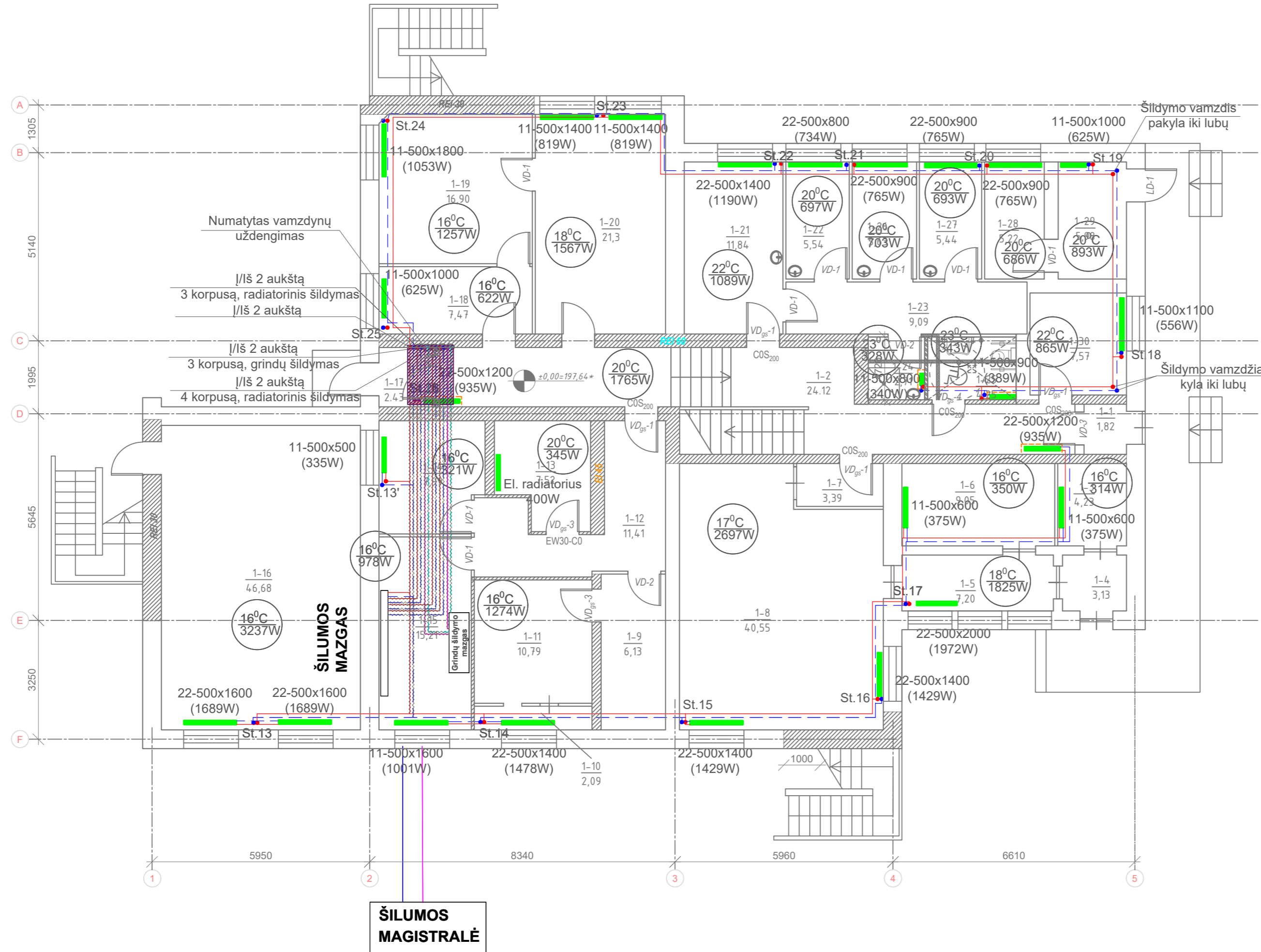
- PASTABOS:**
- \* - Nulinė altitudė yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.
  - \*\* - DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
  - Prieš užsakant duris privaloma patikrinti durų angų matmenis vietoje ir pagal tai patikslinti užsakymą

- PASTABOS:**
- Nuotekų vamzdynas plastikinis, montuojamas paslėptai grindų, sienų konstrukcijose arba užtaisomas "U" tipo betoninių blokelių konstrukcija jei nėra galimybės paslėpti konstrukcijose.
  - Nuotekų vamzdynai, jei nenurodyta kitaip, montuojami su nuolydžiu 0.02 - d110, 0.035 - d50, išvadų link.
  - Nuotekų stovuose pirmame ir antrame aukštuose, 1,0 m aukštyje nuo grindų paviršiaus montuojamos revizijos.
  - Revizijų ir pravalų montavimo vietose, apdailinėse pastato konstrukcijose, turi būti įrengtos durelės aptarnavimui min. 0,3x0,2 m.
  - Nuotekų vamzdynams kertant tarpaukštines perdangas, priešgaisrines atitvaras, pastaruosiuose, sankirtose vietose, montuojamas priešgaisrinis įvorės.
  - Lietaus nuotakynės vamzdynas izoliuojamas 13 mm storio sintetinio putų kaučiuko antikondensacinės izoliacijos kevalais.
  - Baigus montavimo darbus atlikti vamzdynų hidraulinis bandymas, praplovimą.
  - Nuotekų tinklų altitudės tikslinamos darbo projekte. Darbų metu įvertinti esamas rūšio sanmazgų magistralės, susikirtimo su jomis vietas tikslinti vietoje.
  - Vertikalūs vamzdynų perėjimai per tarpaukštines perdangas tikslinami darbo projekte.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žymėjimas	Ženklo reikšmė
F1	Proj. buitinis nuotakynas
●	Proj. vertikalus vamzdyno perėjimas per perdangą
TR ☒	Proj. trapas
PR ⊕	Proj. pravała
---	Pirmo etapo darbų ribos

0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
26410	PDV	Irma Levinskienė
		Pirmo korpuso pirmo aukšto planas (M1:100) su projektuojamais nuotekų tinklais
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-VN.BR-07
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1



1 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamara	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A. K.	Iš viso:	309,65

PASTABOS:

- \* - Nulinė altituda yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.
- \*\* - DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
- Prieš užsakant duris privaloma patikrinti durų angų matmenis vietoje ir pagal tai patikslinti užsakymą

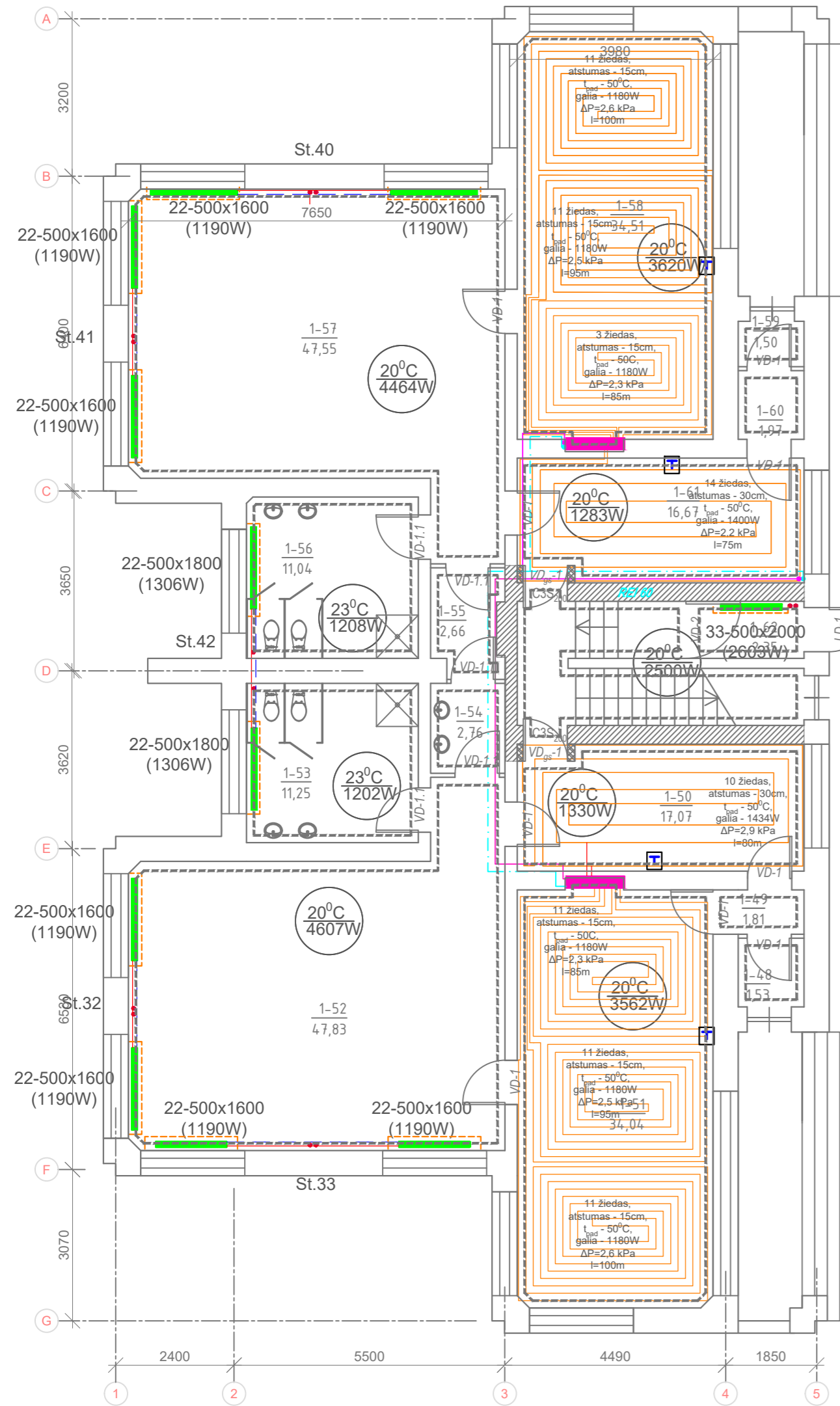
Pastabos:

- Naujai projektuojamas grindų šildymo atšaka ŠT dalyje.
- Naujai projektuojamos šildymo sistemos galingumai: 1 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo galia - 44,8 kW. Tikslinti DP etape.
- Šildymo sistemų hidrauliniai pasipriešinimai: 1 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo - 5,9 m.v.st. Tikslinti DP etape.
- Visi magistraliniai vamzdiniai tiesiami su nuolydžiu į šilumos punktą.
- Prie kiekvieno šoninio pajungimo radiatoriaus numatomas nuorintojas.
- DP projekto etape tikslinti radiatorių išmatavimus po palangėmis.**
- Šildymo sistemų cirkuliacinio vandens temperatūros: 1 korpuso, radiatorinio šildymo - 60/50°C.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

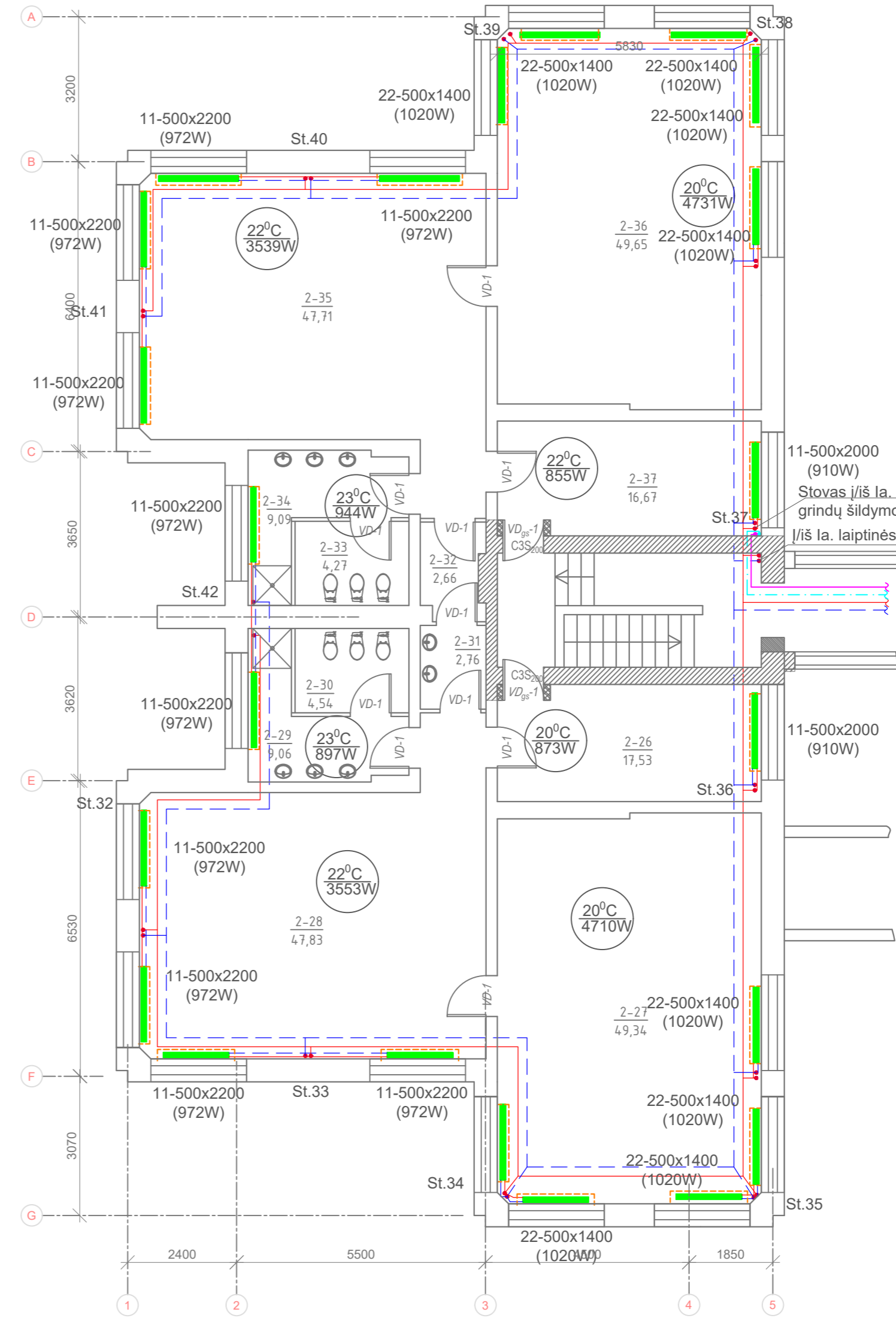
- - Plieninis radiatorius;
- - Medinės grotelės;
- St.4 •• - Šildymo sistemos stovas (stovo numeracija);
- 22-500x1200 -Radiatoriaus matmenys;
- XX°C  
XXXW -Patalpos oro temperatūra/šilumos kiekio poreikis;
- - Radiatorinio šildymo sistemos paduodamas/grįžtamas vamzdis (presuojamas cinkuotas plienas);
- - Grindų šildymo sistemos paduodamas/grįžtamas vamzdis (izoliuotas juodas metalas);

Laida	Data	Statybos leidimui ir konkursui.	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.	
<b>PROJEKTAI CO</b>			
36038	PV	Tomas Gudaitis	MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS
25356	PDV	Rūta Urbonavičienė	
1 korpuso pirmo aukšto planas su šildymo įrenginiais			Laida
			0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-02
			Lapas
			Lapų
			1 1



1 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C.K.	Iš viso:	234,54



2 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

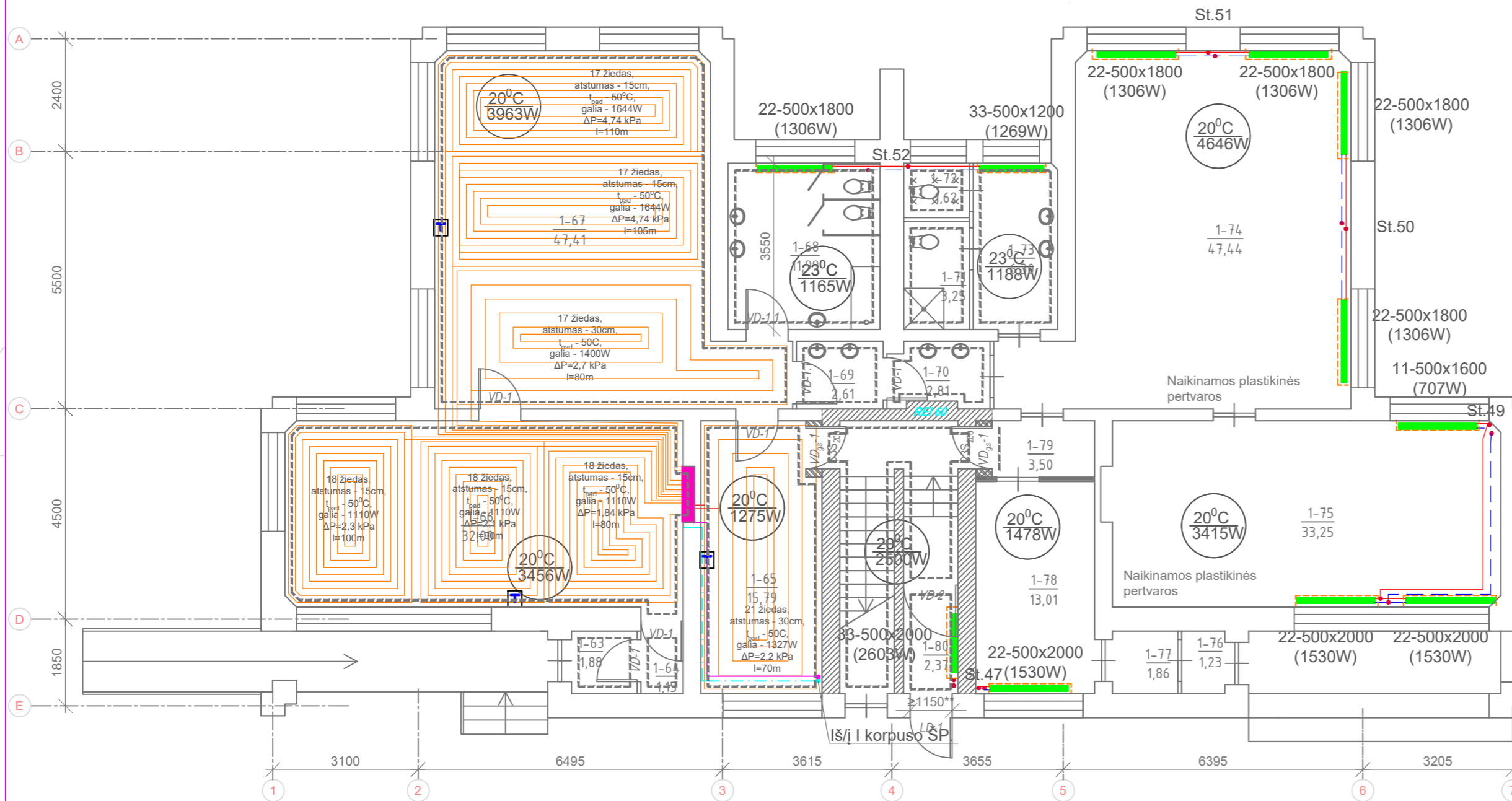
- Plieninis radiatorius;
- Medinės grotelės;
- Šildymo sistemos stovas (stovo numeracija);
- Radiatoriaus matmenys;
- Patalpos oro temperatūra/šilumos kiekio poreikis;
- Radiatorinio šildymo sistemos paduodamas/grįžtamas vamzdis (presuojamas cinkuotas plienas);
- Grindų šildymo sistemos paduodamas/grįžtamas vamzdis (izoliuotas juodas metalas);
- Įleidžiama kolektorinė spintelė;
- Grindų šildymo kontūras;

Pastabos:

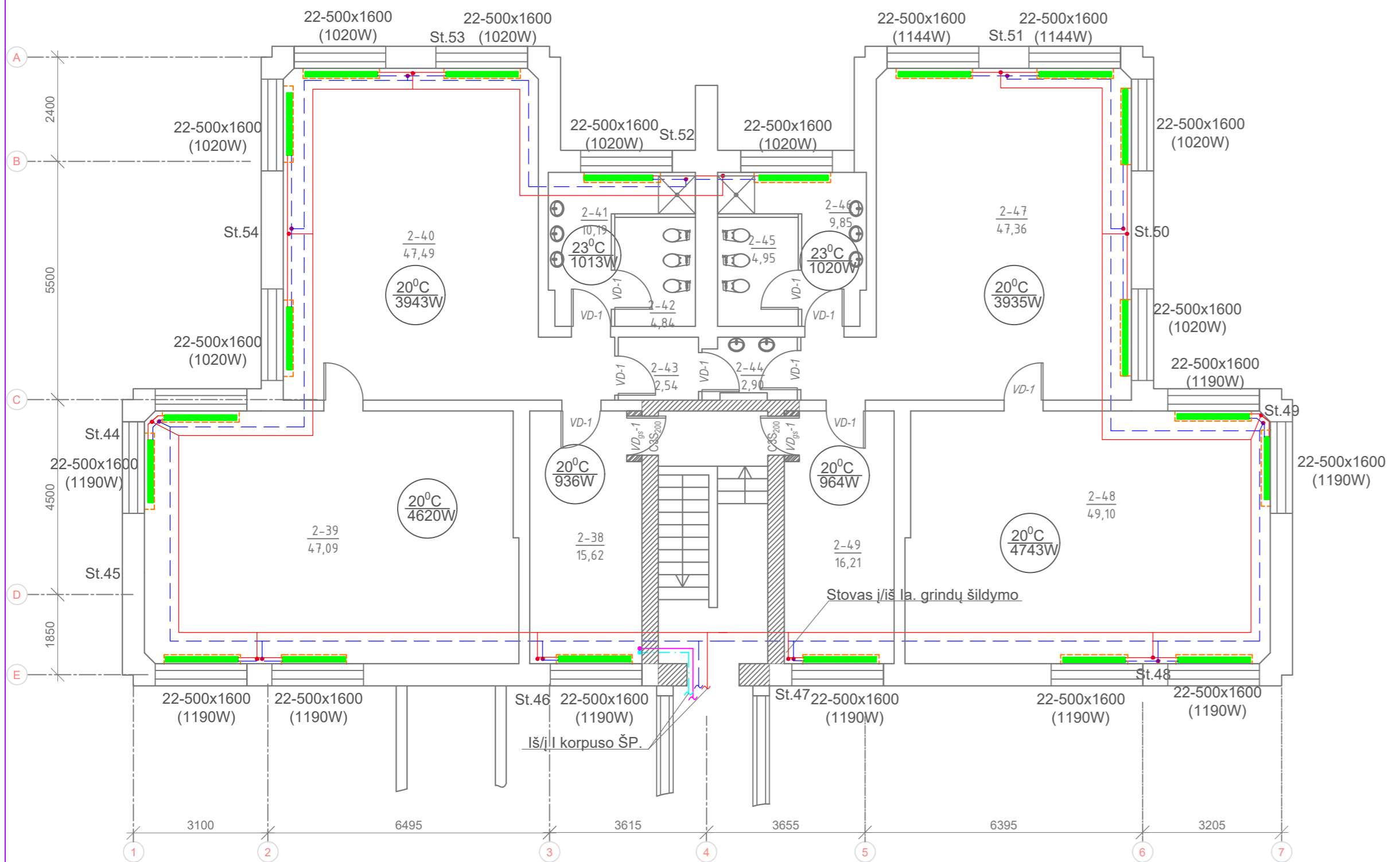
- Naujai projektuojamas grindų šildymo atšaka ŠT dalyje.
- Naujai projektuojamos šildymo sistemos galingumai: 3 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo galia - 44,8 kW; Ia. grindų šildymo galia - 10,0 kW. Tikslinti DP etape.
- Šildymo sistemų hidrauliniai pasipriešinimai: 3 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo -4,6 m.v.st.; Ia. grindų šildymo - 1,7m.v.st. Tikslinti DP etape.
- Visi magistraliniai vamzdiniai tiesiami su nuolydžiu į šilumos punktą.
- Die kiekvieno šoninio pajungimo radiatoriaus numatomas nuorintojas.
- DP projekto etape tikslinti radiatorių išmatavimus po palangėmis.**
- Šildymo sistemų cirkuliacinio vandens temperatūros: 3 korpuso, radiatorinio šildymo - 60/50°C, grindų šildymo - 50/40°C.

0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		
36038	PV	Tomas Gudaitis
25356	PDV	Rūta Urbonavičienė
MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS		Laida
3 korpuso, pirmo ir antro aukštų planai su šildymo įrenginiais		0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-04
	Lapas	Lapų
	1	1

PIRMO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100



ANTRO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100



1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lošelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. D. K.		Iš viso: 229,47

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- Plieninis radiatorius;
- Medinės grotelės;
- St.4** - Šildymo sistemos stovas (stovo numeracija);
- 22-500x1200** - Radiatoriaus matmenys;
- Patalpos oro temperatūra/šilumos kiekio poreikis;
- Radiatorinio šildymo sistemos paduodamas/grįžtamas vamzdis (presuojamas cinkuotas plienas);
- Grindų šildymo sistemos paduodamas/grįžtamas vamzdis (izoliuotas juodas metalas);
- Įleidžiama kolektorinė spintelė;
- Grindų šildymo kontūras;

Pastabos:

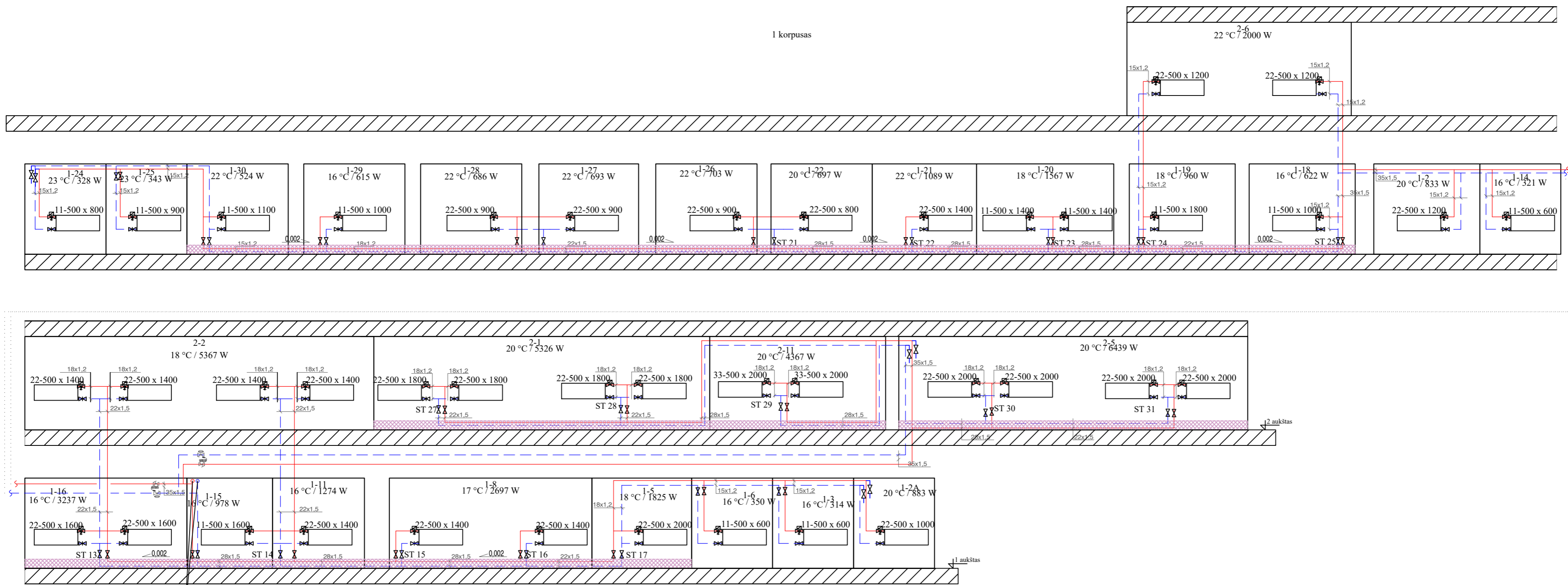
1. Naujai projektuojamas grindų šildymo atšaka ŠT dalyje.
2. Naujai projektuojamos šildymo sistemos galingumai: 4 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo galia - 35,6 kW; Ia. grindų šildymo galia - 10,0 kW; Tikslinti DP etape.
3. Šildymo sistemų hidrauliniai pasipriešinimai: 4 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo -5,04 m.v.st.; Ia. grindų šildymo - 2,1m.v.st. Tikslinti DP etape.
4. Visi magistraliniai vamzdynai tiesiami su nuolydžiu į šilumos punktą.
5. Prie kiekvieno šoninio pajungimo radiatoriaus numatomas nuorintojas.
6. **DP projekto etape tikslinti radiatorių išmatavimus po palangėmis.**
7. Šildymo sistemų cirkuliacinio vandens temperatūros: 4 korpuso, radiatorinio šildymo - 60/50°C, grindų šildymo - 50/40°C.

2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4. K.		Iš viso: 258,14

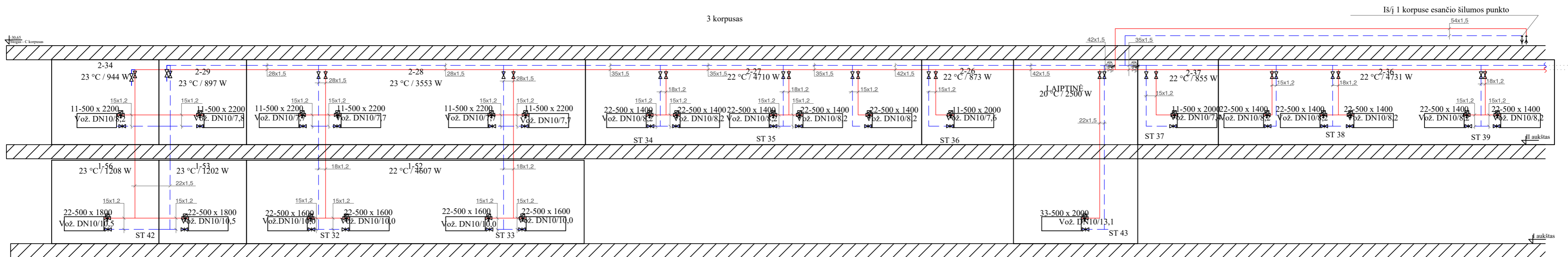
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS
36038	PV	Tomas Gudaitis
25356	PDV	Rūta Urbonavičienė
4 korpuso, pirmo ir antro aukštų planai su šildymo įrenginiais		Laida
		0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-05
	Lapas	Lapų
	1	1

I korpusas



Iš į 1 korpuse esančio šilumos punkto

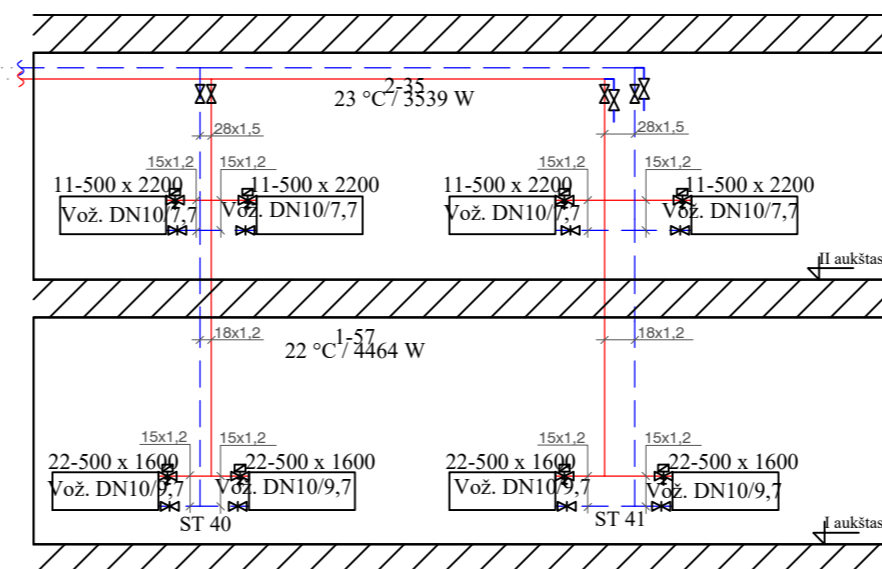
3 korpusas



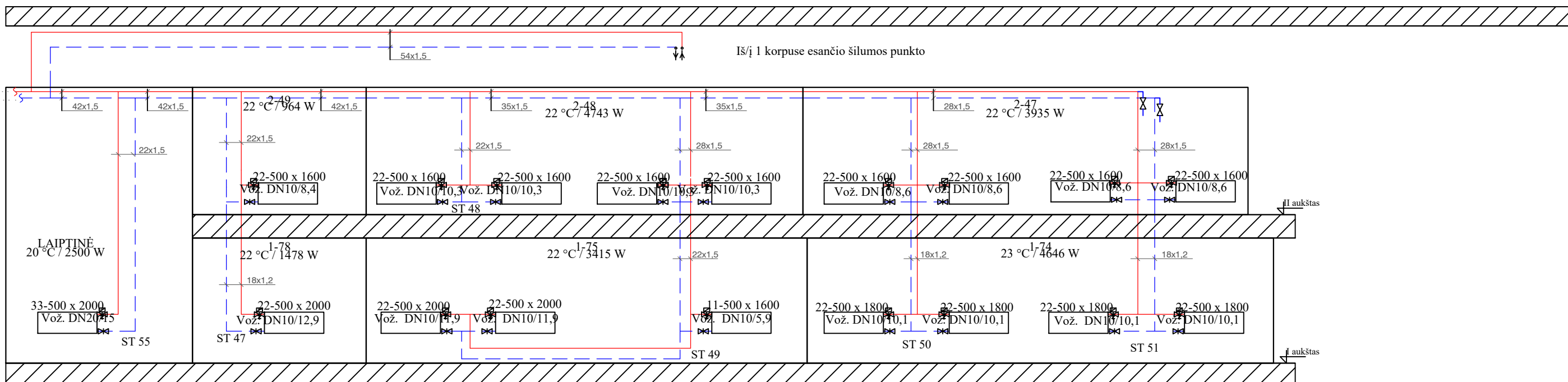
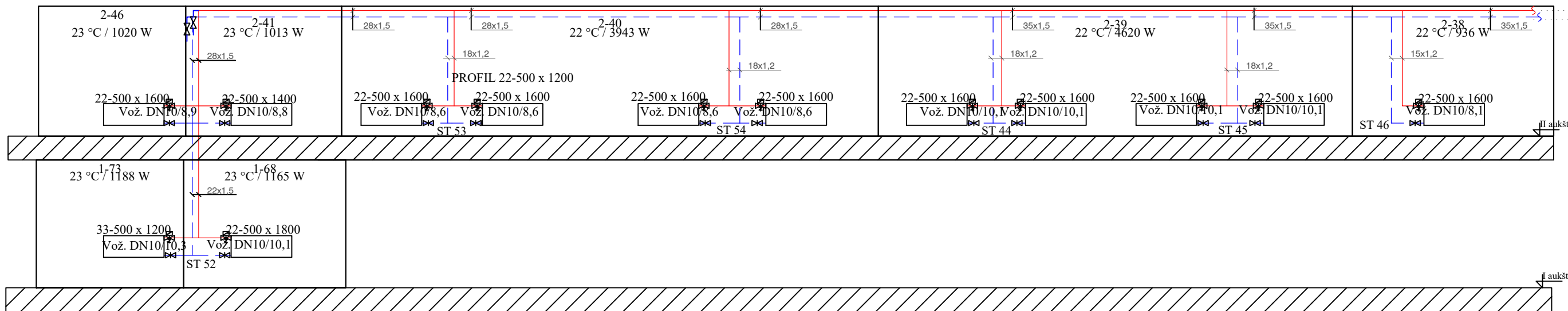
Iš į 1 korpuse esančio šilumos punkto

**Pastabos**

1. Projektuojamos: I korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo galia - 44,8 kW; III korpusas, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo galia - 34,1 kW.
2. Šildymo sistemos hidraulinis pasipriešinimas: I korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo - 5,9 m.v.st.; 3 korpusas, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo - 4,6 m.v.st
3. Šildymo sistemų cirkuliacinio vandens temperatūros: I ir 3 korpusų, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo - 60/50°C.
4. Šildymo vamzdžiai į montuojami pakabinamų lubų erdvėje ir atvirai.



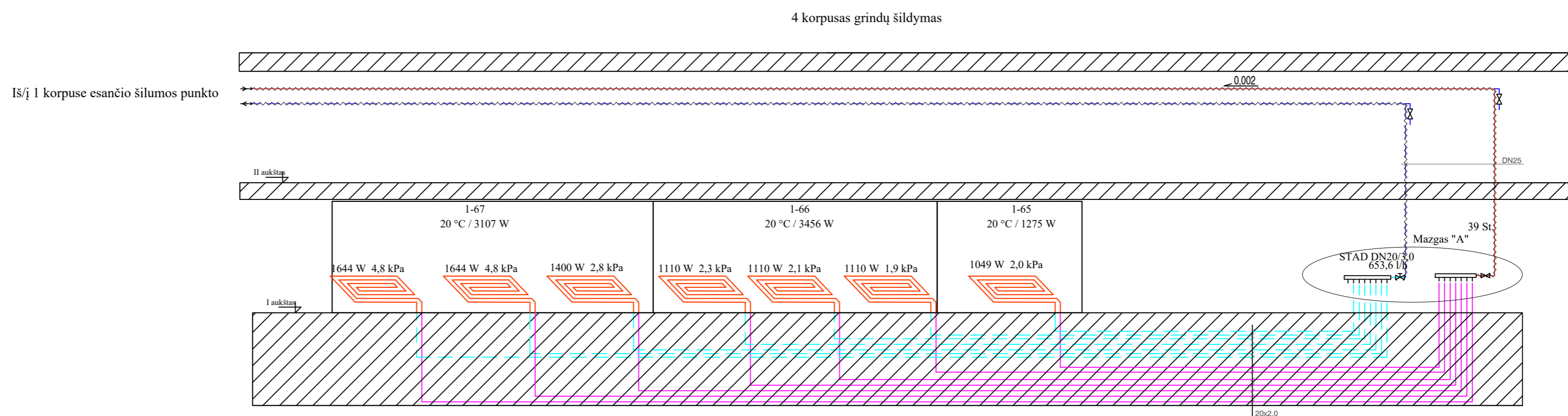
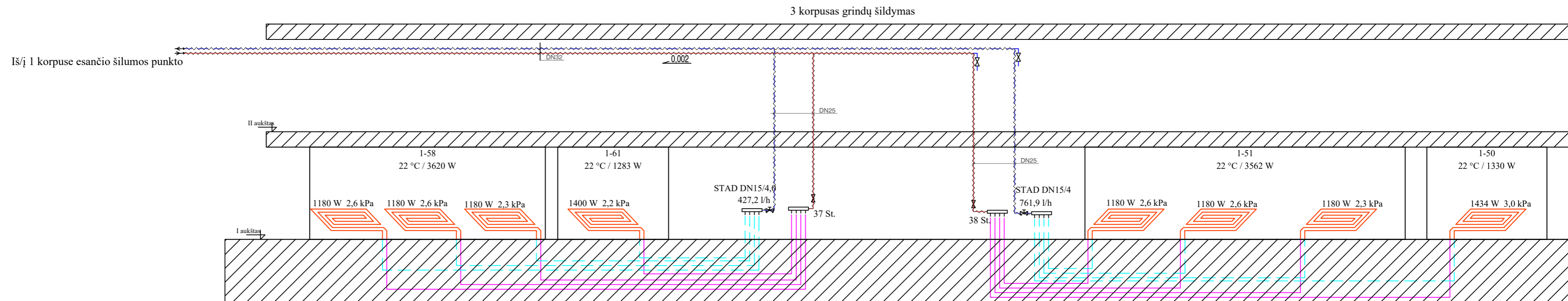
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS
36038	PV	Tomas Gudaitis
25356	PDV	Rūta Urbanavičienė
		1 ir 3 korpusų, radiatorinio šildymo sistemų funkcinės schemos
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-06
	Lapas	Lapų
	1	1



**Pastabos**

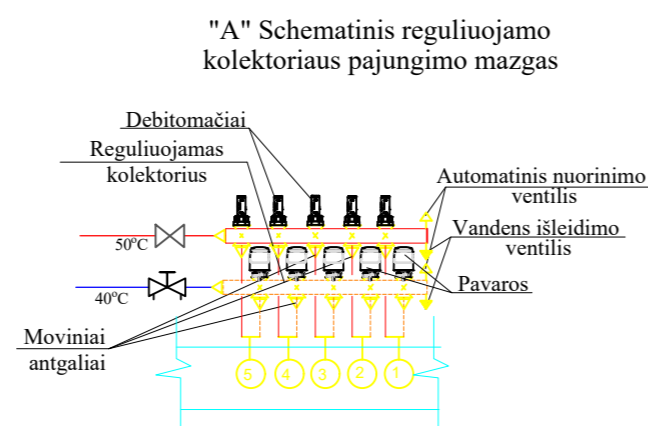
1. Projektuojamos: 4 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo galia - 35,6 kW.
2. Šildymo sistemos hidraulinis pasipriešinimas: 4 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo - 5,04m.v.st.;
3. Šildymo sistemų cirkuliacinio vandens temperatūros: 4 korpuso, Ia. ir IIa. radiatorinio šildymo - 60/50°C.
4. Šildymo vamzdžiai į montuojami pakabinamų lubų erdvėje ir atvirai.

0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS	
36038	PV	Tomas Gudaitis	<i>[Signature]</i>	4 korpuso, radiatorinio šildymo sistemos funkcinė schema.	
25356	PDV	Rūta Urbonavičienė			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-07	Lapas	Lapų
				1	1



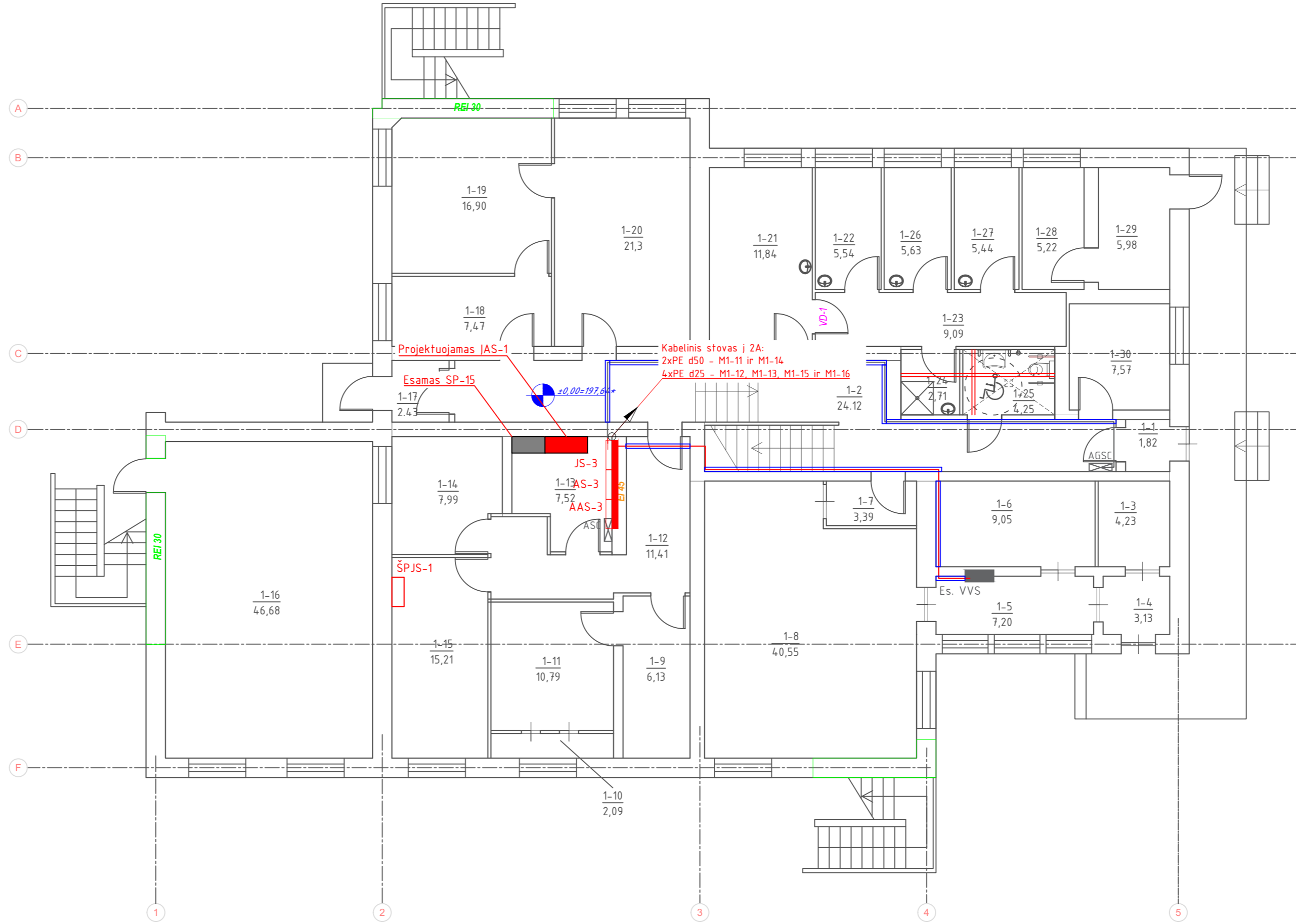
**Sutartiniai žymėjimai:**

- - grindinio šildymo paduodamas vamzdis į kolektorių pakabinamų lubų erdvėje. (50°C);
- - - - grindinio šildymo grįžtantis vamzdis (40°C);
- - grindinio šildymo paduodamas vamzdis, grindų konstrukcijoje (50°C);
- - - - grindinio šildymo grįžtantis vamzdis, grindų konstrukcijoje (40°C);
- $\underline{0.002}$  - vamzdžio nuolydžio dydis ir kryptis;
- rankinis nuorintojas;
- reguliuojamas kolektorius;
- balansinis ventilis;
- rutulinis ventilis;



0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Laida
25356	PDV	Rūta Urbonavičienė	0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ŠVOK.BR-08	Lapas Lapų 1 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, virštinkinis (IP44)
2		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis (IP40)
3		Kabelinis stovas per aukštus
4		Plastikiniai toviai su dangčiu



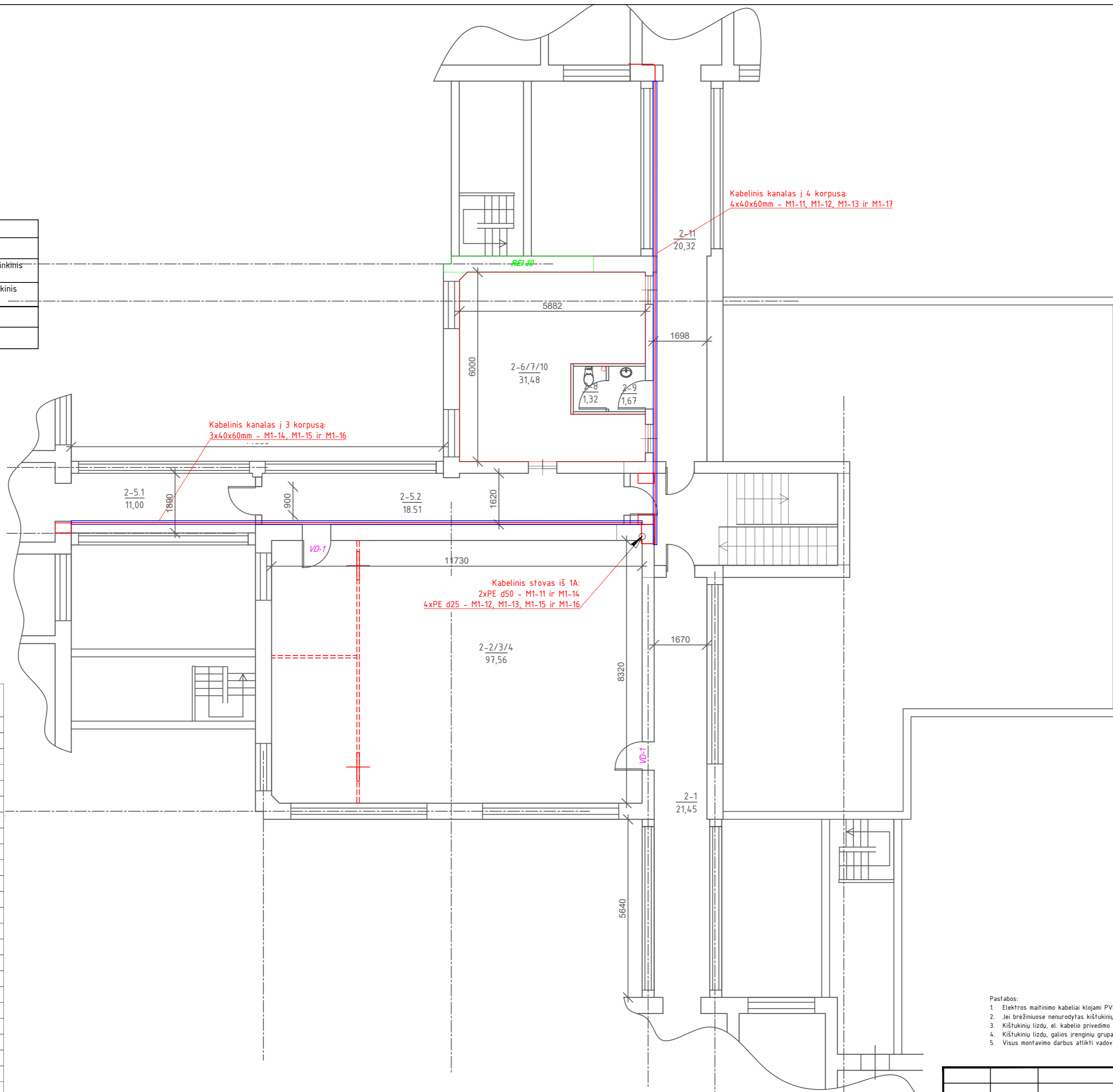
1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbikla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A.K.	Iš viso:	309,65

- Pastabos:
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
  2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukštis fiksinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
  5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJB.T.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokso paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-E.BR-01
		Laida
		Lapas
		Lapų
		1
		1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, virštinkinis (IP44)
2		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis (IP40)
3		Kabelinis stovas per aukštus
4		Plastikiniai toviai su dangčiu

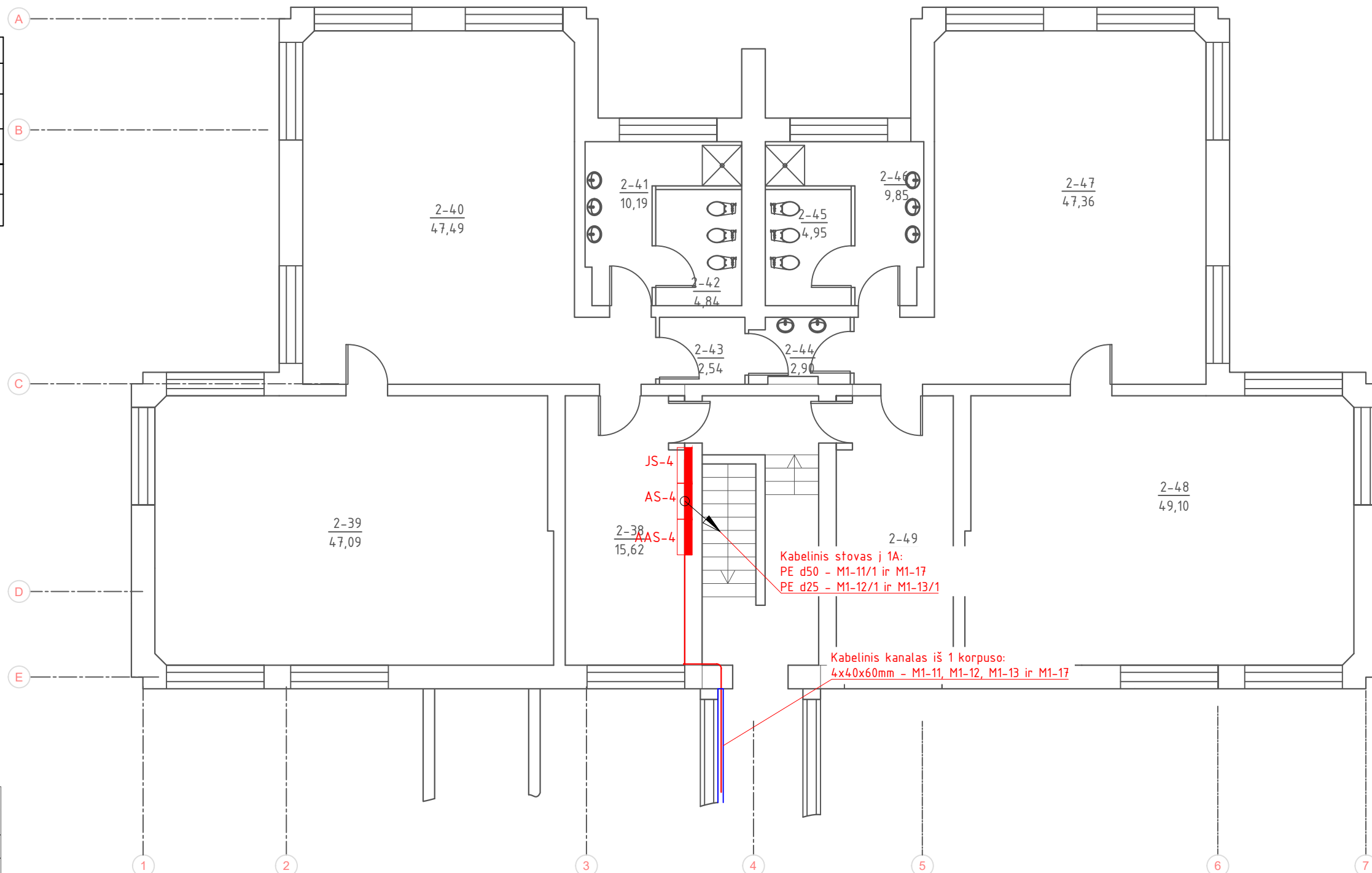


Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A.K.	Iš viso:	309,65

- Pastabos:
- Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
  - Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  - Kištukinių lizdų, el. kabelio priedimo taškų aukščiai tiksinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  - Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
  - Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJB.T.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslu paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-E.BR-02
		Laida
		Lapas
		Lapų
		1
		1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, virštinkinis (IP44)
2		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis (IP40)
3		Kabelinis stovas per aukštus
4		Plastikiniai loviai su dangčiu







2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

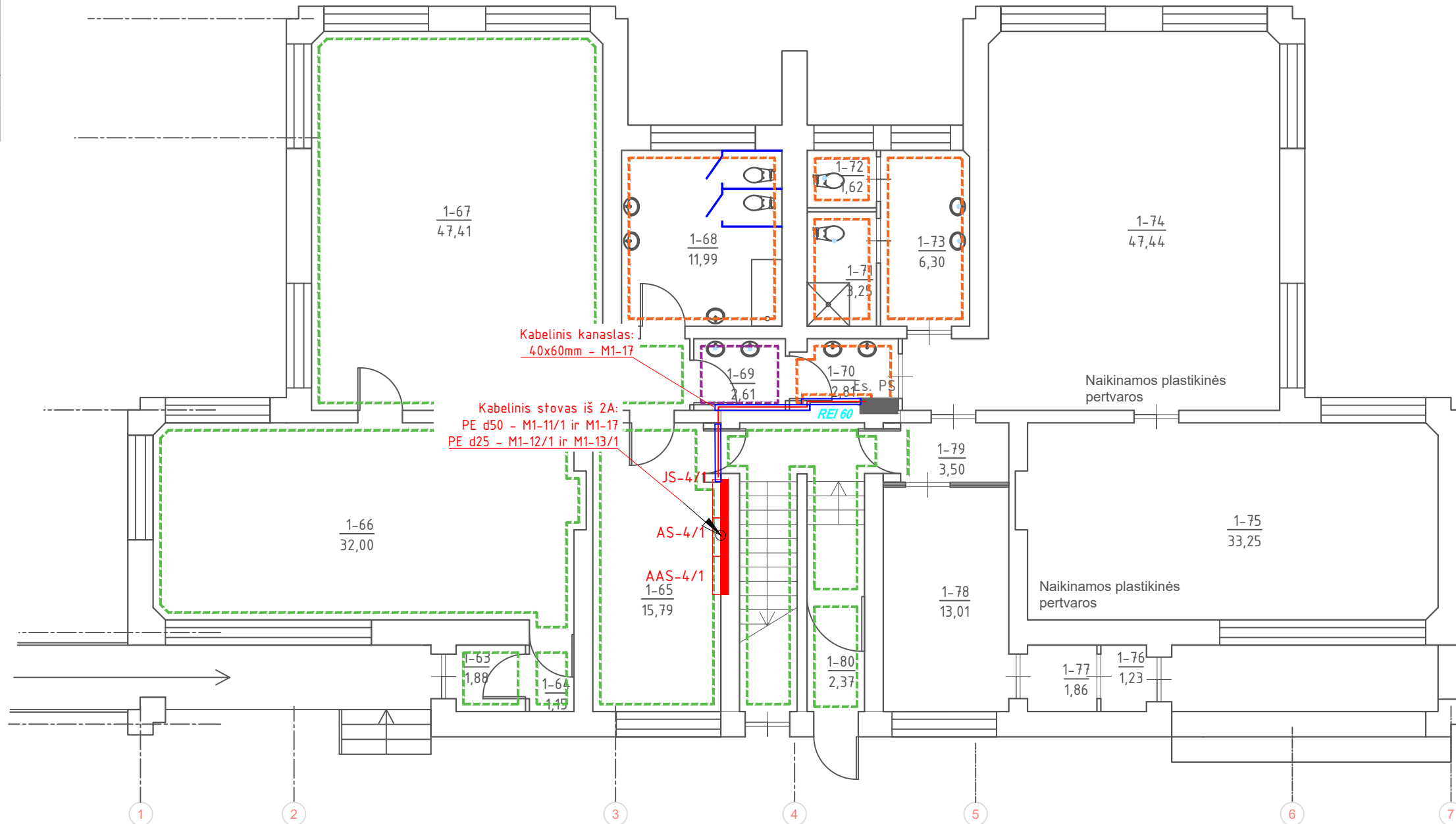
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4. K.	Iš viso:	258,14

Pastabos:

1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
3. Kištukinių lizdų, el. kabelio priedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslų paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis		Antro aukšto 4 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas		
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė		
LT		Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-03
				Lapas
				Lapų
				1
				1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, virštinkinis (IP44)
2		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis (IP40)
3		Kabelinis stovas per aukštus
4		Plastikiniai loviai su dangčiu



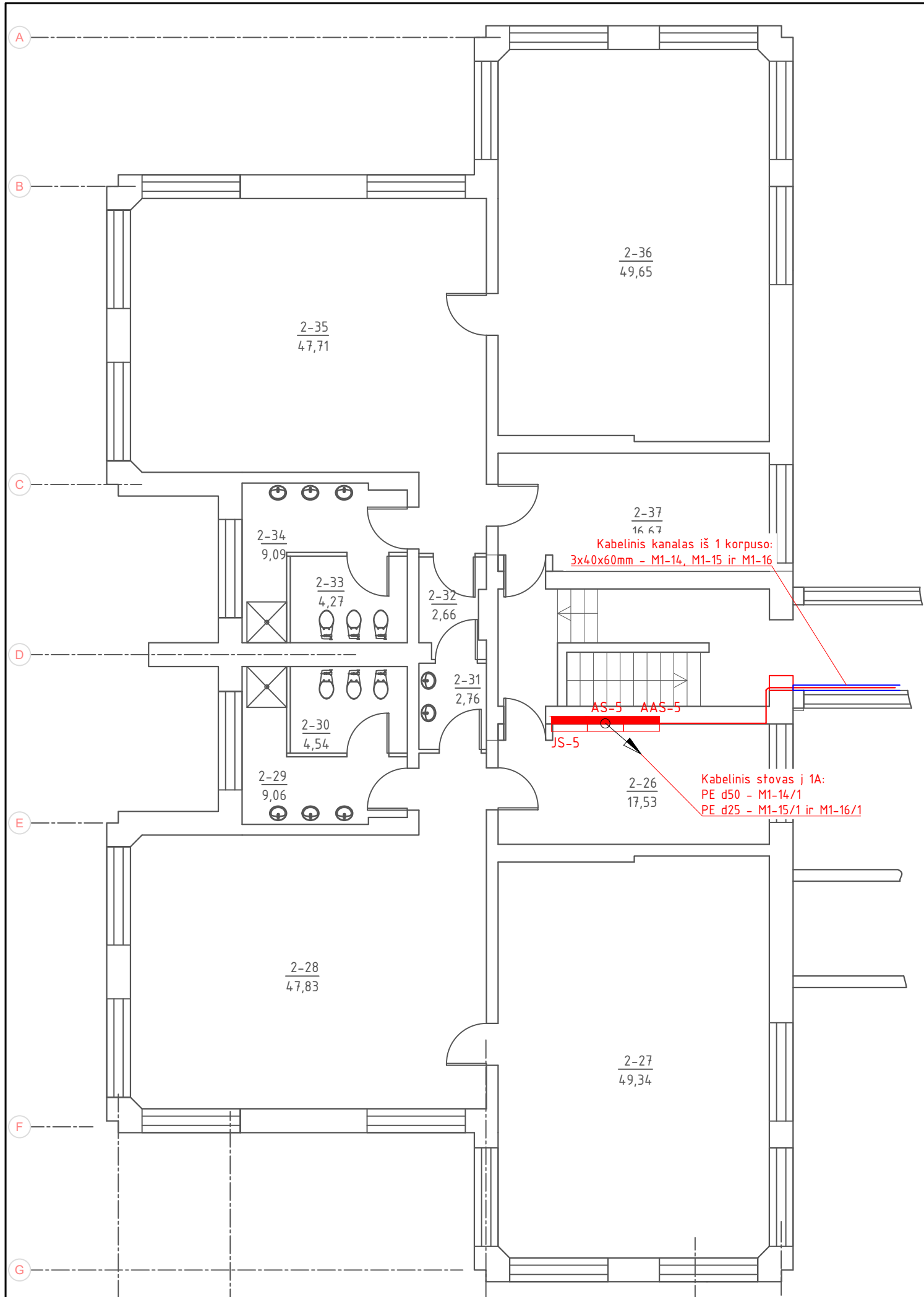
1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37

Pastabos:

1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
2. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukštis atitinka statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
3. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skyduose.
4. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Pirmo aukšto 4 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100	
24135	PDV	Kęstutis Savickas			
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-04	Lapas 1	Lapų 1



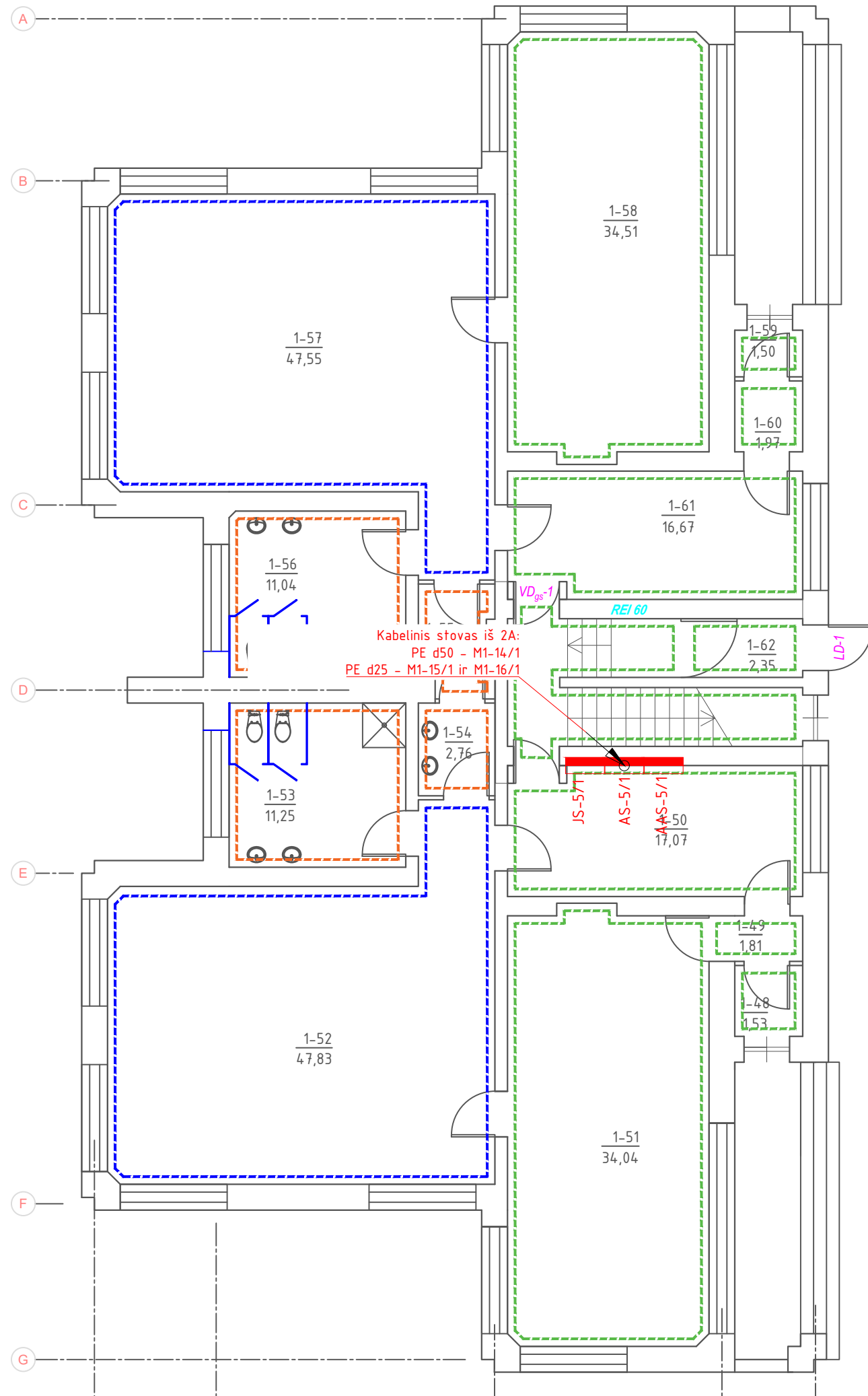
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, virštinkinis (IP44)
2		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis (IP40)
3		Kabelinis stovas per aukštus
4		Plastikiniai loviai su dangčiu

2 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11

- Pastabos:
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
  2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  3. Kištukinių lizdų, el. kabelio priedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydu schemose.
  5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis		Antro aukšto 3 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas		
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė		
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-05	
			Lapas	Lapų
			1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, virštinkinis (IP44)
2		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis (IP40)
3		Kabelinis stovas per aukštus
4		Plastikiniai lobiai su dangčiu

1 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

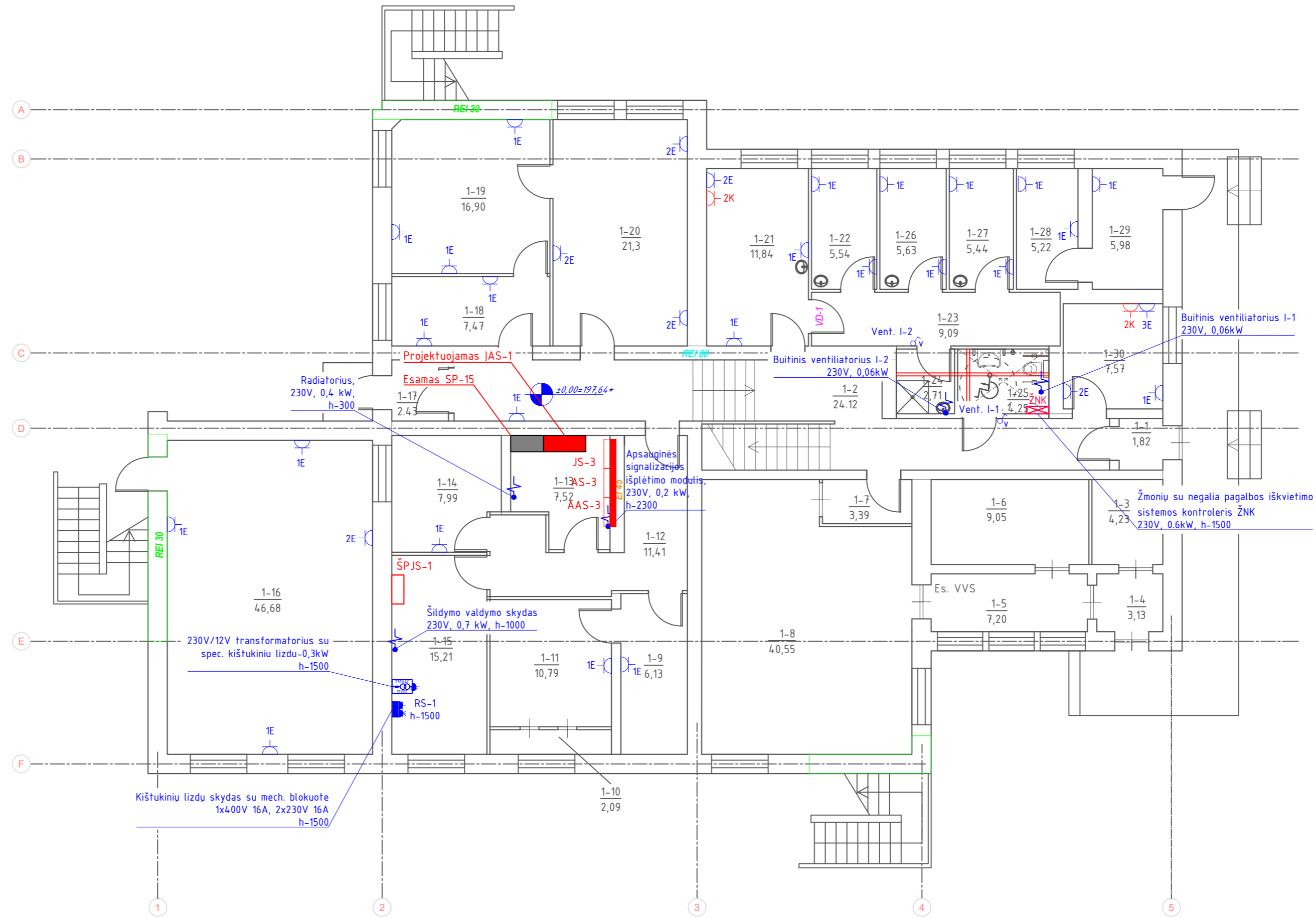
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C. K.	Iš viso:	234,54

Pastabos:

1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukščiai fiksinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EIJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis		Pirmo aukšto 3 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos magistraliniais tinklais. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas		
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė		
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-06	
			Lapas	Lapų
			1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis
2		Elektros maitinimo privedimas skydams
3		Potinkinio/paviršinio montavimo 230V el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20 / IP44
4		Potinkinio montavimo 230V kompiuterinis el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20
5		El. kabelio privedimo taškas
6		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, potinkinis, ventiliatorių valdymui
7		Kabelinis stovas per aukštus



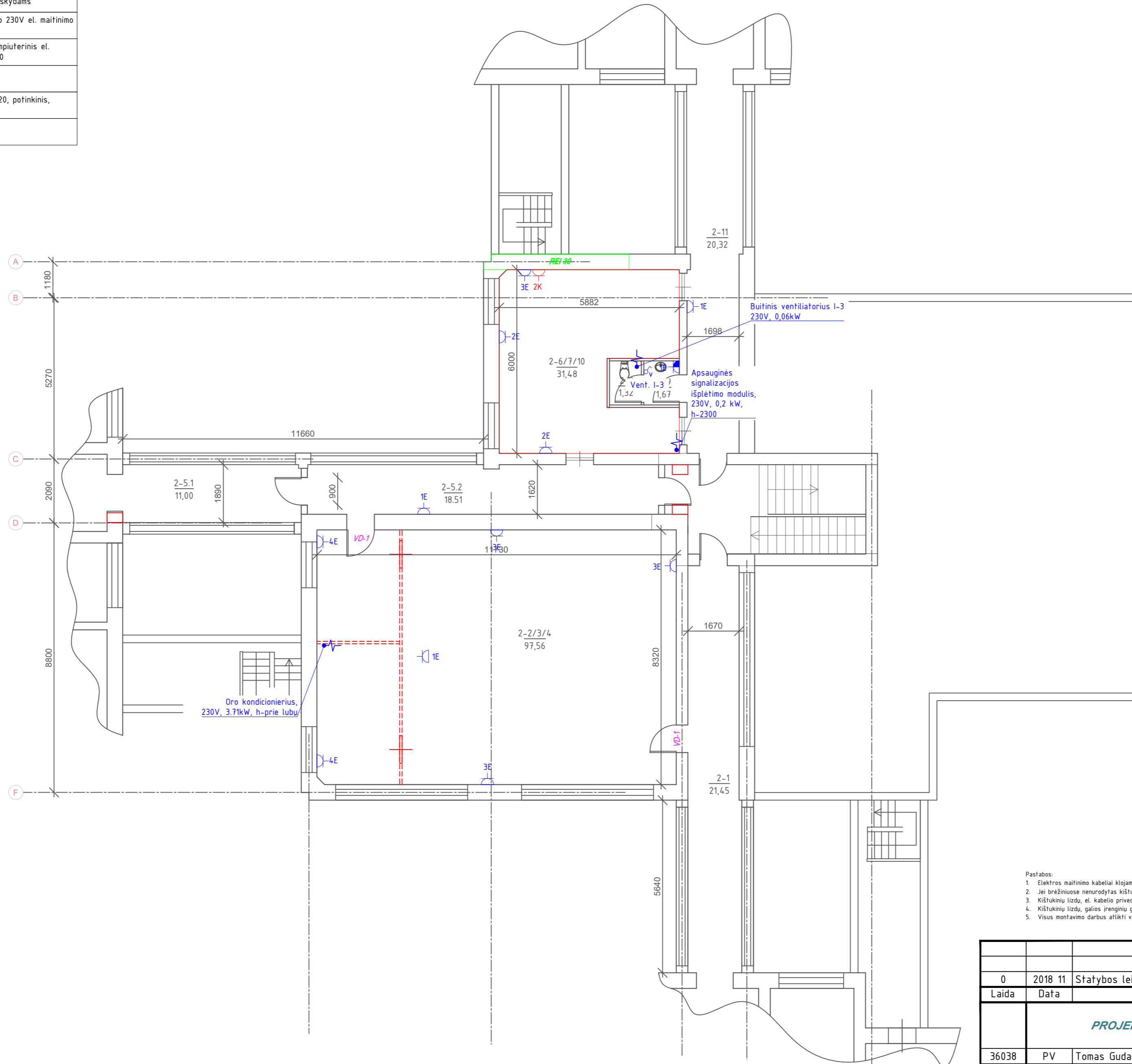
1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Sikalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A.K.	Iš viso:	309,65

- Pastabos:
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
  2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukštis tikrinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
  5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJB.T.

Laida	Data	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Mokso paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranaukaitė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-07
			Pirmo aukšto 1 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos jėgos tinklais. M1:100
			Laida
			0
			Lapas
			Lapų
			1 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV – 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis
2		Elektros maitinimo privedimas skydams
3		Potinkinio/paviršinio montavimo 230V el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20 / IP44
4		Potinkinio montavimo 230V kompiuterinis el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20
5		El. kabelio privedimo taškas
6		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, potinkinis, ventiliatorių valdymui
7		Kabelinis stovas per aukštus



1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

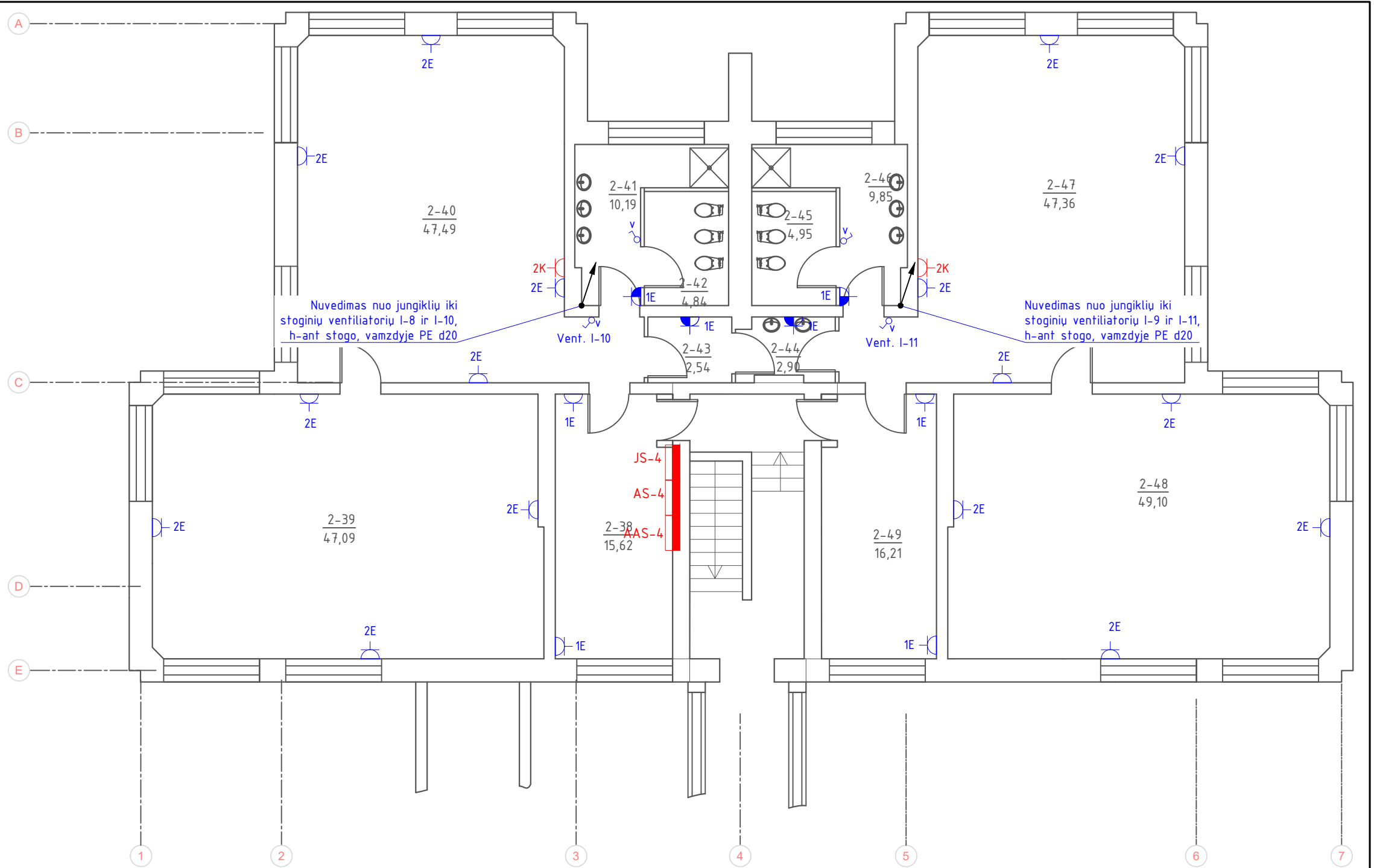
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventiliacijos patalpa	2,09
1-11	Koridorius	11,41
1-12	El. skydinė	7,52
1-13	Ūkio patalpa	7,99
1-14	Šiluminis mazgas	15,21
1-15	Ūkio patalpa	46,68
1-16	Tambūras	1,09
1-17	Ūkio patalpa	7,47
1-18	Ūkio patalpa	16,90
1-19	Skalbykla	21,3
1-20	Kabinetas	11,84
1-21	Ūkio patalpa	5,54
1-22	Koridorius	9,09
1-23	Dušo patalpa	1,95
1-24	San. mazgas	1,68
1-25	Ūkio patalpa	5,63
1-26	Ūkio patalpa	5,44
1-27	Ūkio patalpa	5,22
1-28	Ūkio patalpa	5,98
1-29	Kabinetas	7,57
1 a. A. K.	Iš viso:	309,65

Pastabos:

1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukštis fiksinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJBt.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokso paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-E.BR-08
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis
2		Elektros maitinimo privedimas skydams
3		Potinkinio/paviršinio montavimo 230V el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20 / IP44
4		Potinkinio montavimo 230V kompiuterinis el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20
5		El. kabelio privedimo taškas
6		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, potinkinis, ventiliatorių valdymui
7		Kabelinis stovas per aukštus



2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4 K.	Iš viso:	258,14

Pastabos:

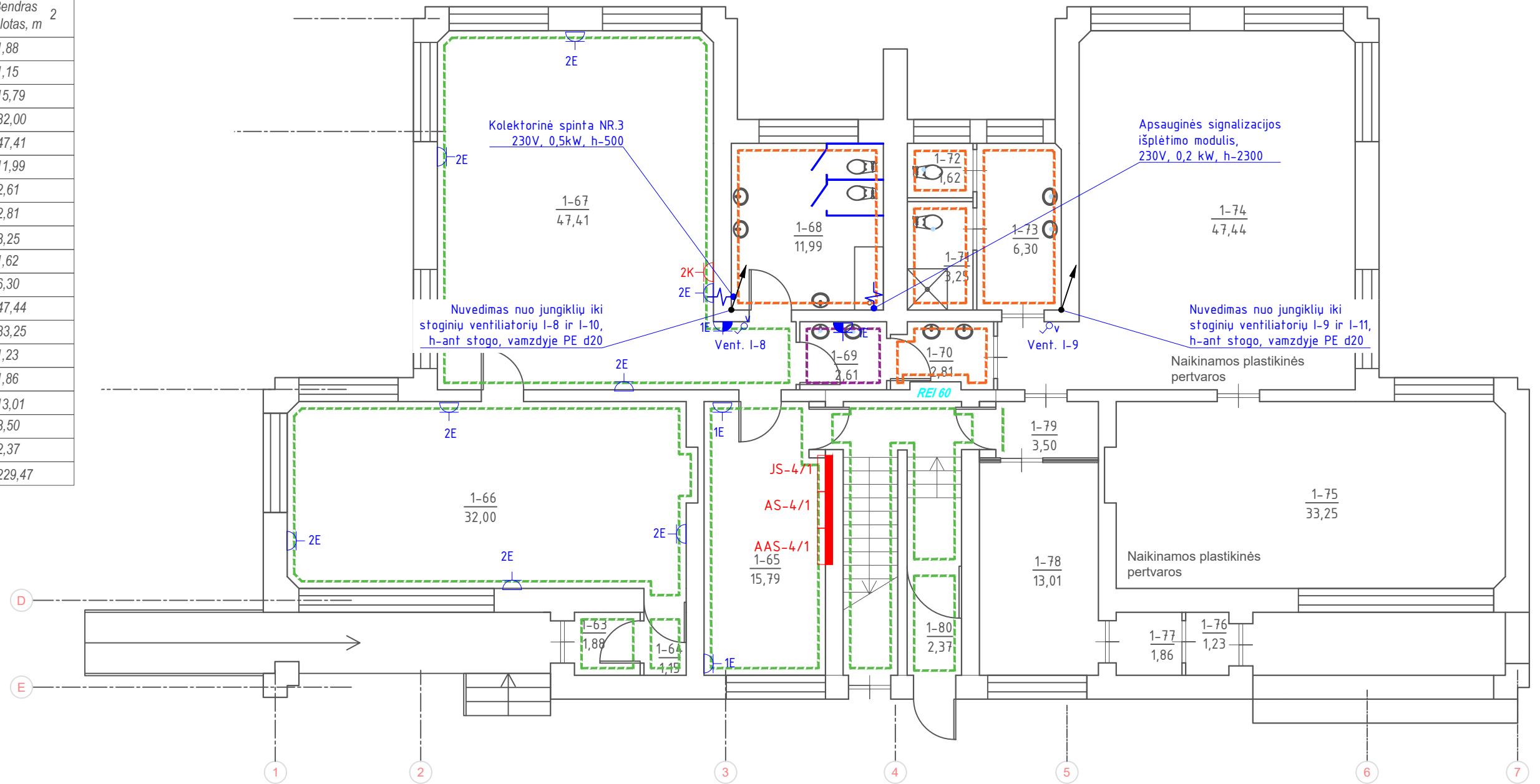
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba pastėptai po tinku sienose.
2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EIJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis		Antro aukšto 4 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos jėgos tinklais. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas		
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė		
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-09	
	Lapas	Lapų	1	1

1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

A3 420x297

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lošelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. D.K.	Iš viso:	229,47



Pastabos:

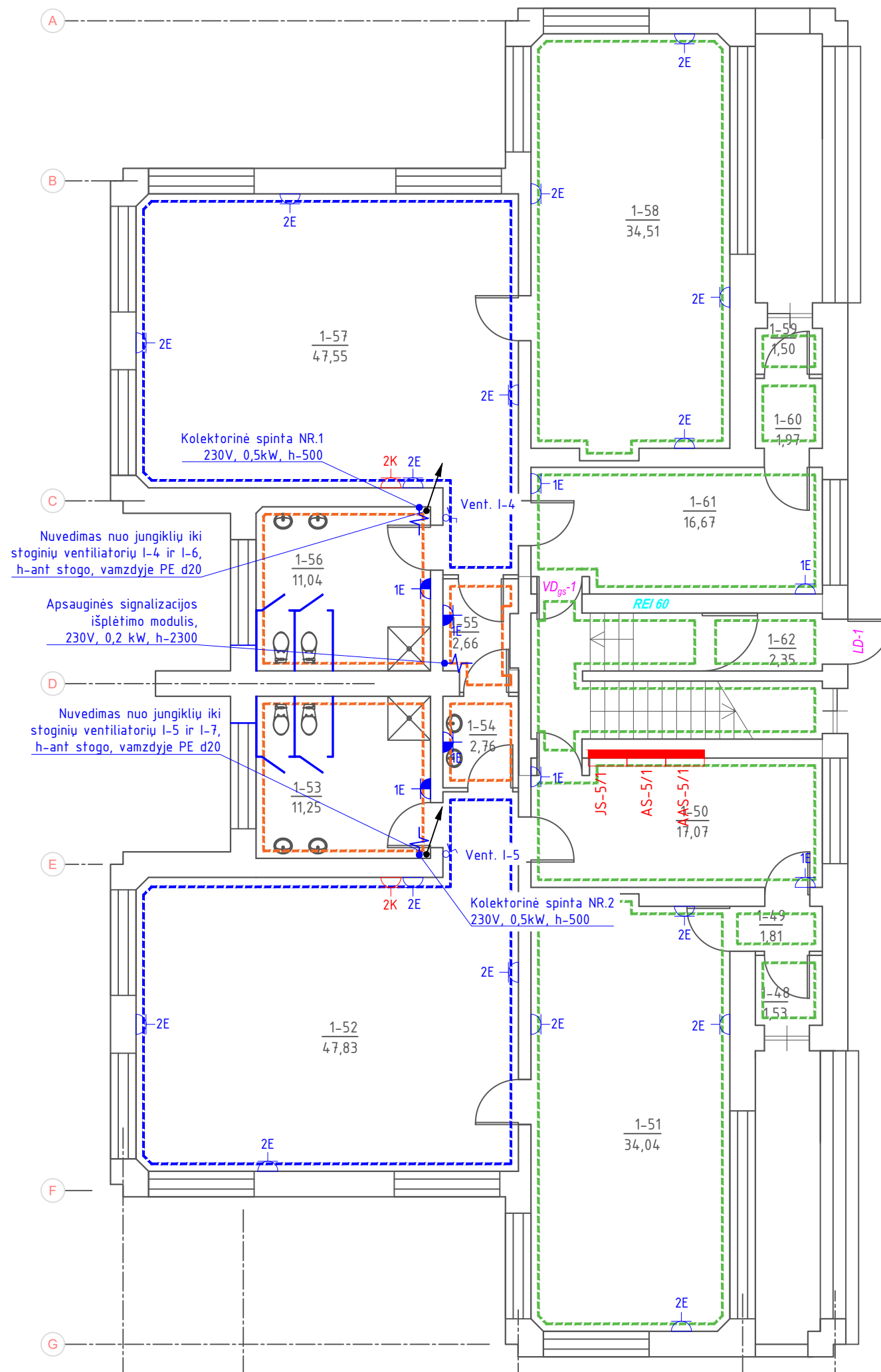
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis
2		Elektros maitinimo privedimas skydams
3		Potinkinio/paviršinio montavimo 230V el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20 / IP44
4		Potinkinio montavimo 230V kompiuterinis el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20
5		El. kabelio privedimo taškas
6		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, potinkinis, ventiliatorių valdymui
7		Kabelinis stovas per aukštus

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-E.BR-10
		Lapas Lapų
		1 1





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, potinkinis
2		Elektros maitinimo privedimas skydams
3		Potinkinio/paviršinio montavimo 230V el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20 / IP44
4		Potinkinio montavimo 230V kompiuterinis el. maitinimo kištukinis lizdas, IP20
5		El. kabelio privedimo taškas
6		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, potinkinis, ventiliatorių valdymui
7		Kabelinis stovas per aukštus

1 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

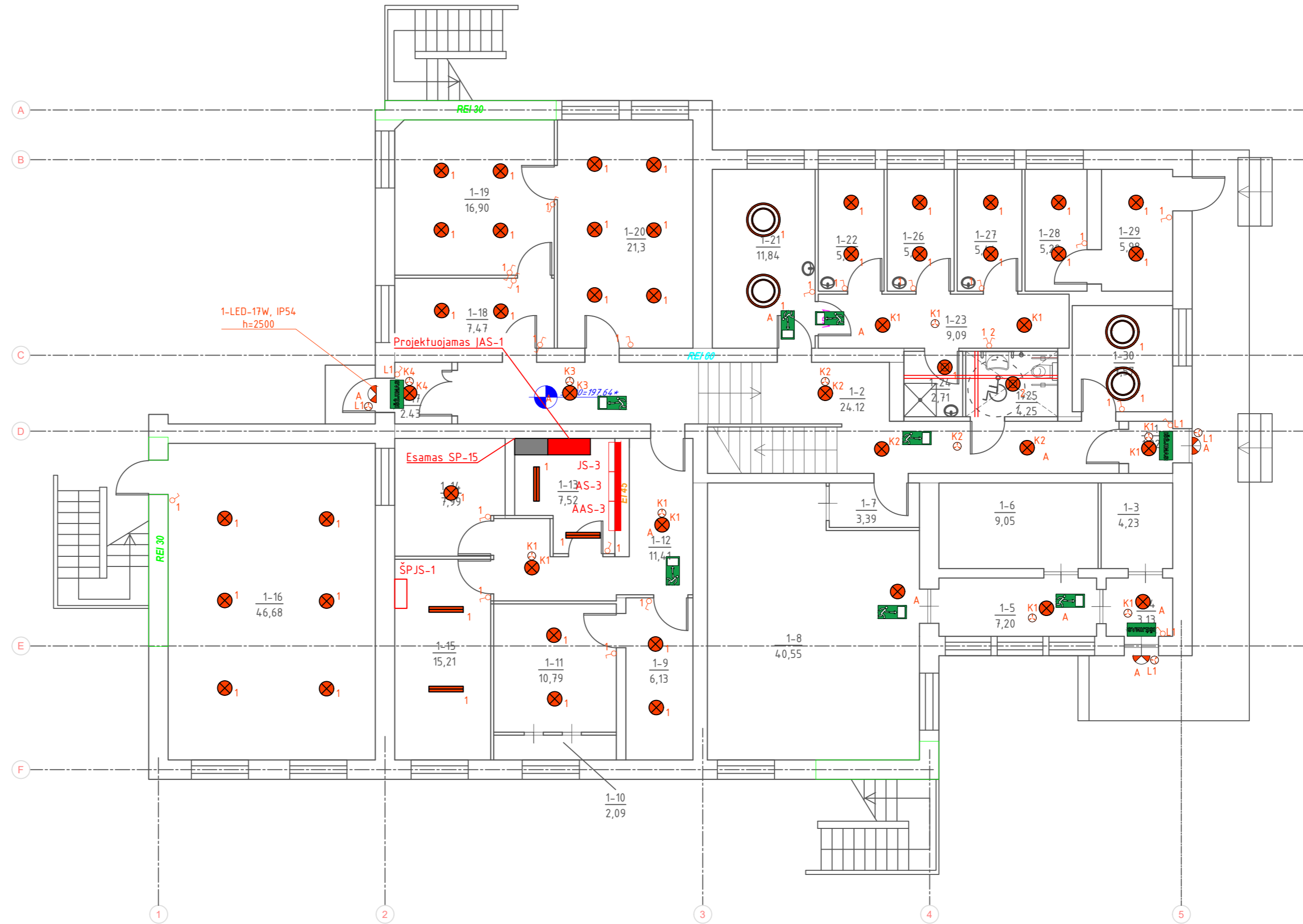
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C.K.	Iš viso:	234,54

Pastabos:

- Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
- Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
- Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
- Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skyduose schemose.
- Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EĮJB.T.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Pirmo aukšto 3 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos jėgos tinklais. M1:100	
24135	PDV	Kęstutis Savickas			
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-12	Lapas	Lapų
				1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, įleidžiamas (IP40)
2		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
3		Jungiklis dviejų klavišų 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
4		Perjungiklis 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
5		360° IR spindulių judesio daviklis apšvietimo valdymui, paviršinio montavimo
6		Avarinis šviestuvas su 1h veikimo akumuliatoriumi
7		Šviestuvas LED tipo lempa, 35W, IP20, įleidžiamas į gipso lubas
8		Šviestuvas LED tipo lempa, 18W, IP20, įleidžiamas į pakabinamas lubas
9		Šviestuvas LED tipo lempa, 17W, IP54, paviršinio montavimo
10		Evakuacinis šviestuvas, (lubinis arba sieninis, liuminescencinė 8W lempa, IP44, su 3h veikimo akumuliatoriumi)
11		Šviestuvas su kompaktinėmis liuminescencinėmis lempomis 2x18W, IP44, paviršinio montavimo



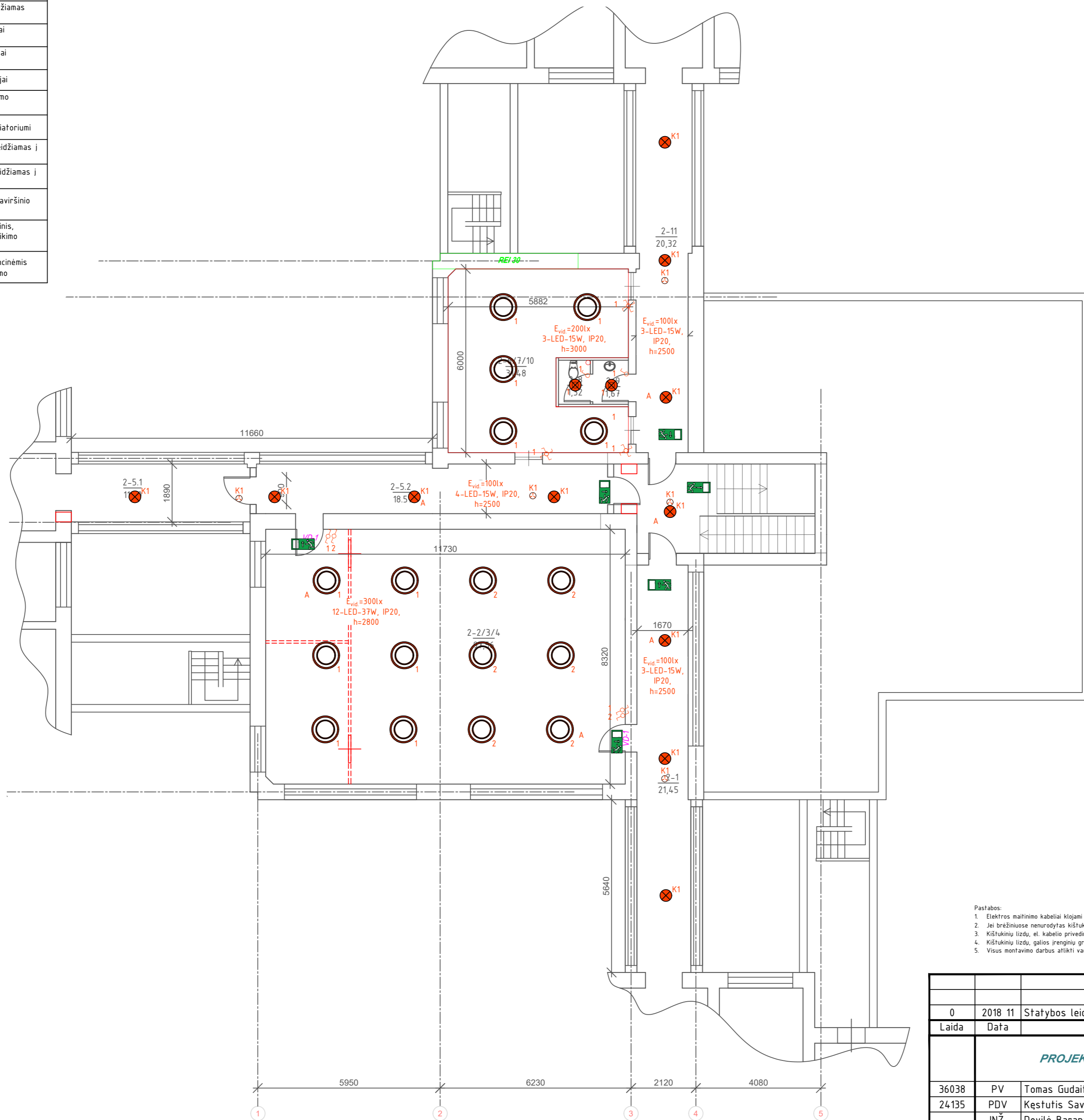
1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Sikalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A.K.	Iš viso:	309,65

- Pastabos:
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
  2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  3. Kištukinių lizdų, el. kabelio priedimo taškų aukštis tikrinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
  5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJB.T.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokso paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranaukaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
	4272/2-01-TP-E.BR-13	
	Laida	Lapas
	0	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, įleidžiamas (IP40)
2		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
3		Jungiklis dviejų klavišų 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
4		Perjungiklis 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
5		360° IR spindulių judesio daviklis apšvietimo valdymui, paviršinio montavimo
6		Avarinis šviestuvas su 1h veikimo akumuliatoriumi
7		Šviestuvas LED tipo lempa, 35W, IP20, įleidžiamas į gipso lubas
8		Šviestuvas LED tipo lempa, 18W, IP20, įleidžiamas į pakabinamas lubas
9		Šviestuvas LED tipo lempa, 17W, IP54, paviršinio montavimo
10		Evakuacinis šviestuvas, (lubinis arba sieninis, liuminescencinė 8W lempa, IP44, su 3h veikimo akumuliatoriumi)
11		Šviestuvas su kompaktinėmis liuminescencinėmis lempomis 2x18W, IP44, paviršinio montavimo



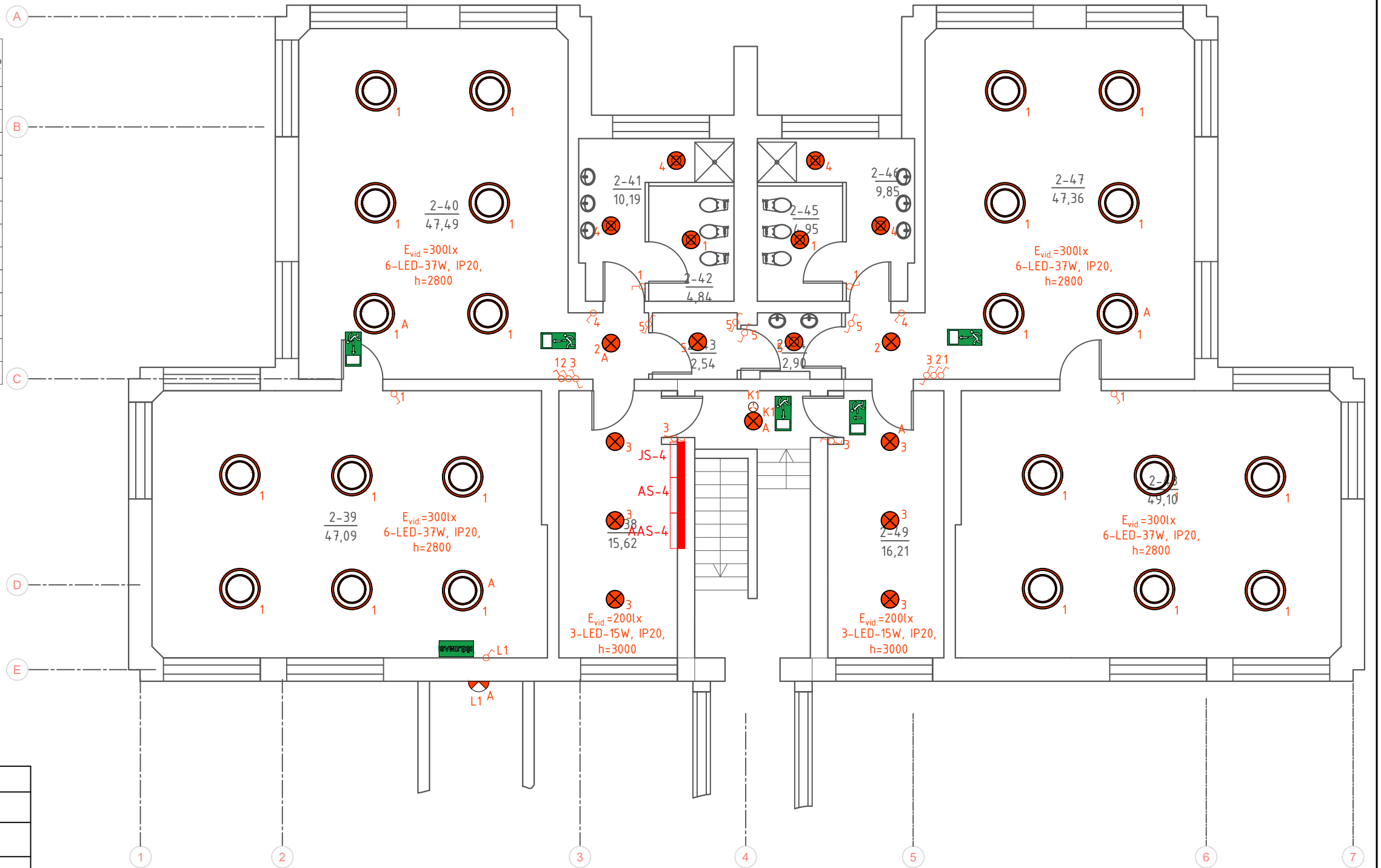
1 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A.K.	Iš viso:	309,65

- Pastabos:
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
  2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukštis fiksinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydų schemose.
  5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJBt.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokso paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranaukaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
		4272/2-01-TP-E.BR-14
	Lapas	Lapų
	1	1

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4 K.	Iš viso:	258,14



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, įleidžiamas (IP40)
2		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
3		Jungiklis dviejų klavišų 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
4		Perjungiklis 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
5		360° IR spindulių judesio daviklis apšvietimo valdymui, paviršinio montavimo
6		Avarinis šviestuvus su 1h veikimo akumuliatoriumi
7		Šviestuvus LED tipo lempa, 35W, IP20, įleidžiamas į gipso lubas
8		Šviestuvus LED tipo lempa, 18W, IP20, įleidžiamas į pakabinamas lubas
9		Šviestuvus LED tipo lempa, 17W, IP54, paviršinio montavimo
10		Evakuacinis šviestuvus, (lubinis arba sieninis, liuminescencinė 8W lempa, IP44, su 3h veikimo akumuliatoriumi)
11		Šviestuvus su kompaktinėmis liuminescencinėmis lempomis 2x18W, IP44, paviršinio montavimo

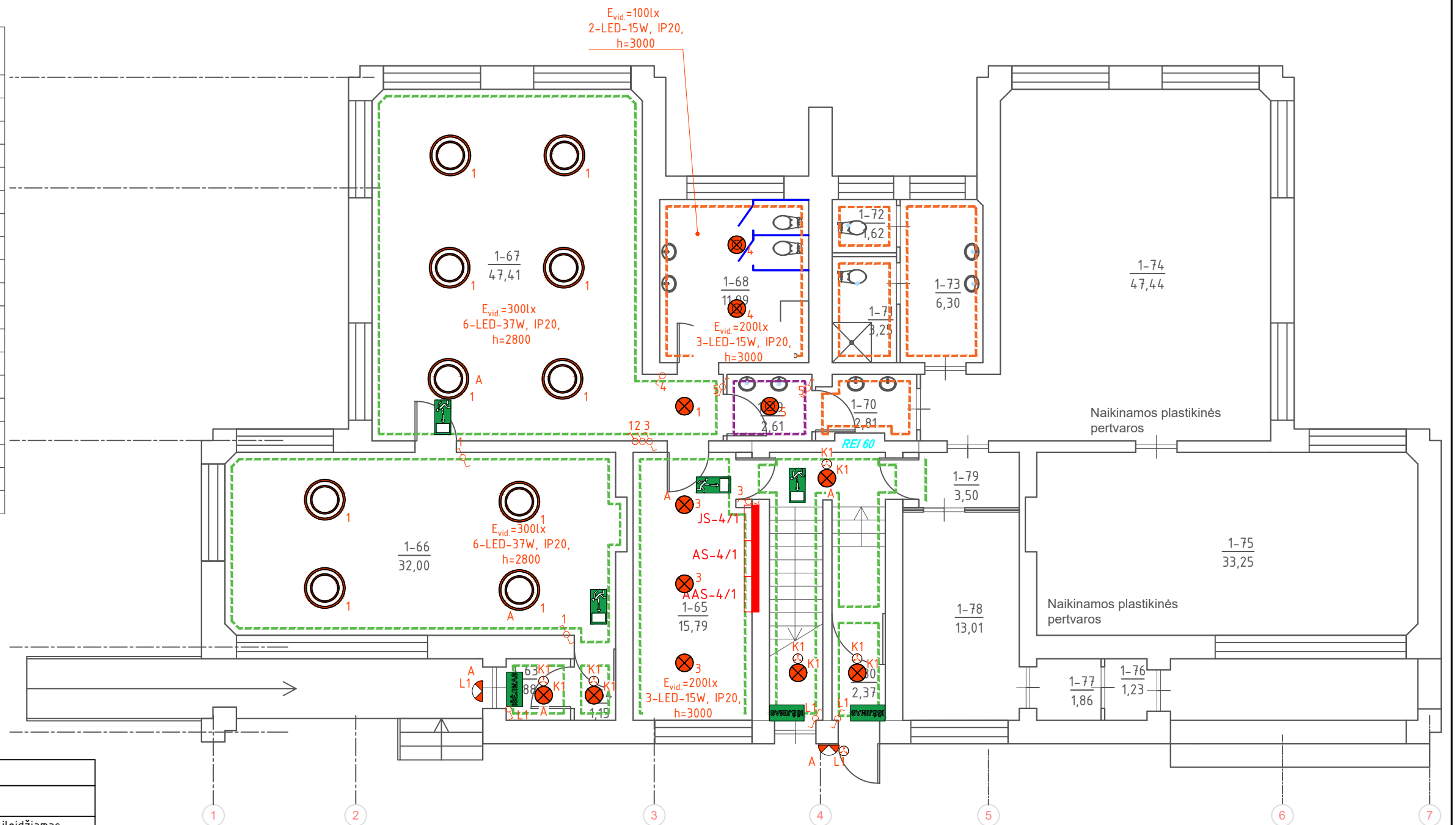
- Pastabos:
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  2. Kištukinių lizdų, el. kabelio priedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  3. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydu schemose.
  4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydu schemose.
  5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	
		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tommas Gudaitis	Antro aukšto 4 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos apšvietimo tinklais. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-15
	Lapas	Lapų	
	1	1	

1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

A3 420x297

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lošelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. D. K.	Iš viso:	229,47

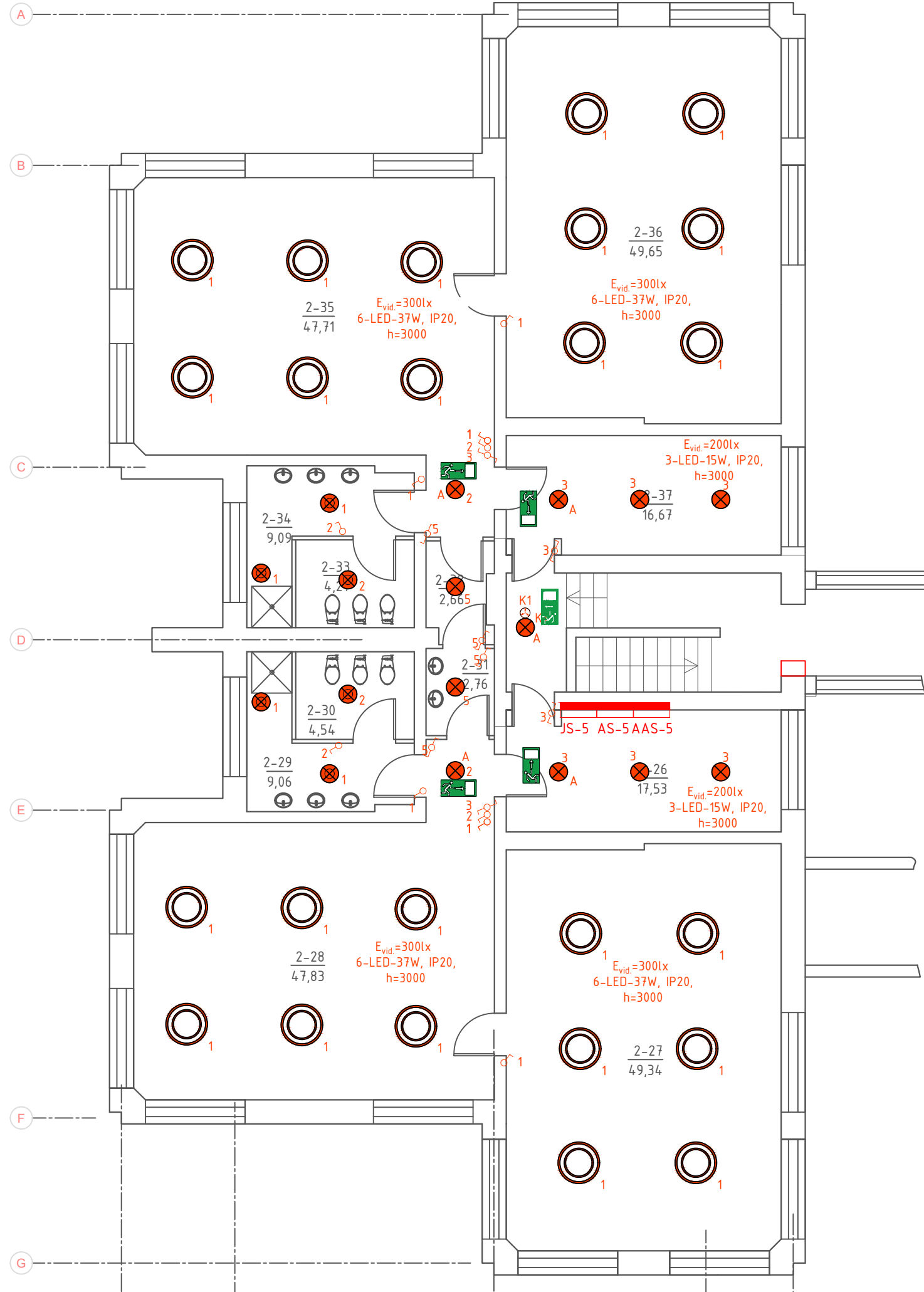


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, įleidžiamas (IP40)
2		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
3		Jungiklis dviejų klavišų 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
4		Perjungiklis 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
5		360° IR spindulių judesio daviklis apšvietimo valdymui, paviršinio montavimo
6		Avarinis šviestuvas su 1h veikimo akumuliatoriumi
7		Šviestuvas LED tipo lempa, 35W, IP20, įleidžiamas į gipso lubas
8		Šviestuvas LED tipo lempa, 18W, IP20, įleidžiamas į pakabinamas lubas
9		Šviestuvas LED tipo lempa, 17W, IP54, paviršinio montavimo
10		Evakuacinis šviestuvas, (lubinis arba sieninis, liuminescencinė 8W lempa, IP44, su 3h veikimo akumuliatoriumi)
11		Šviestuvas su kompaktinėmis liuminescencinėmis lempomis 2x18W, IP44, paviršinio montavimo

Pastabos:

1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
3. Kištukinių lizdų, el. kabelio priedimo taškų aukštis tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydu schemose.
5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis	Pirmo aukšto 4 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos apšvietimo tinklais. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-16
	Lapas	Lapų	
	1	1	



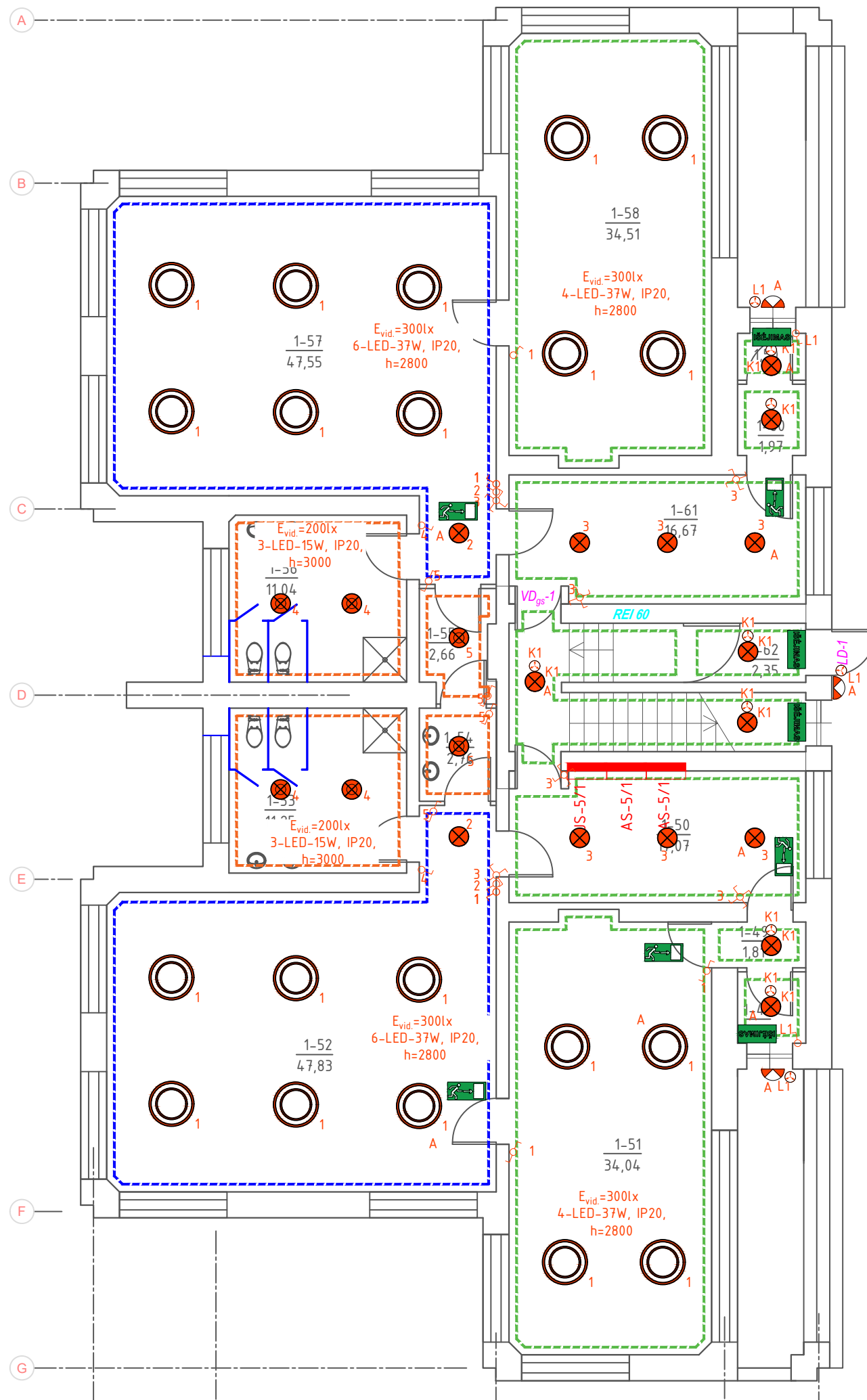
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, įleidžiamas (IP40)
2		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
3		Jungiklis dviejų klavišų 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
4		Perjungiklis 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
5		360° IR spindulių judesio daviklis apšvietimo valdymui, paviršinio montavimo
6		Avarinis šviestuvas su 1h veikimo akumuliatoriumi
7		Šviestuvas LED tipo lempa, 35W, IP20, įleidžiamas į gipso lubas
8		Šviestuvas LED tipo lempa, 18W, IP20, įleidžiamas į pakabinamas lubas
9		Šviestuvas LED tipo lempa, 17W, IP54, paviršinio montavimo
10		Evakuacinis šviestuvas, (lubinis arba sieninis, liuminescencinė 8W lempa, IP44, su 3h veikimo akumuliatoriumi)
11		Šviestuvas su komptaktinėmis liuminescencinėmis lempomis 2x18W, IP44, paviršinio montavimo

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11

Pastabos:

1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skydu schemose.
5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
		4272/2-01-TP-E.BR-17
	Lapas	Lapų
	1	1

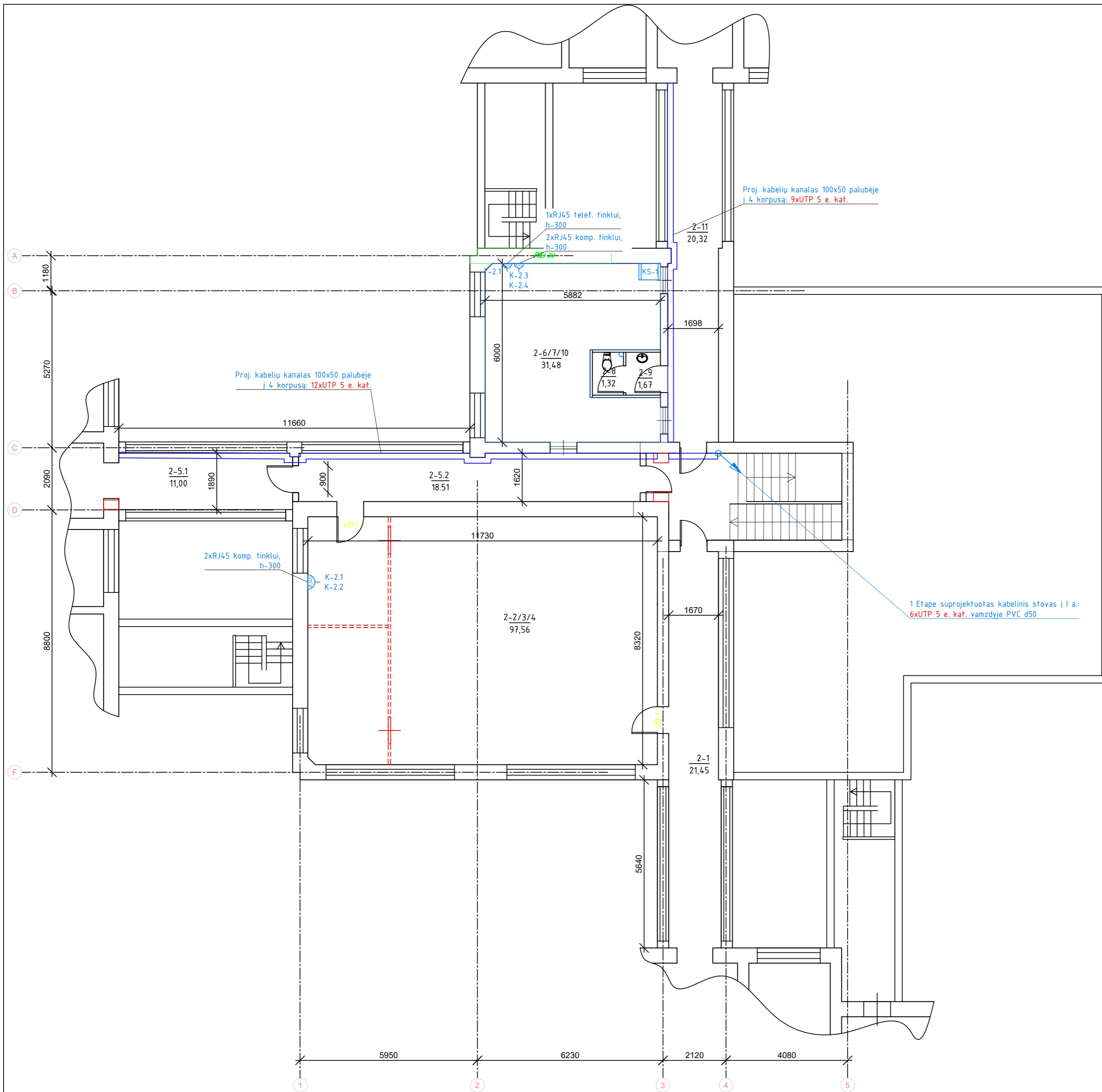


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		0,23kV - 0,4kV paskirstymo skydas, įleidžiamas (IP40)
2		Jungiklis vieno klavišo 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
3		Jungiklis dviejų klavišų 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
4		Perjungiklis 16A, IP20, paslėptai instaliacijai
5		360° IR spindulių judesio daviklis apšvietimo valdymui, paviršinio montavimo
6		Avarinis šviestuvas su 1h veikimo akumuliatoriumi
7		Šviestuvas LED tipo lempa, 35W, IP20, įleidžiamas į gipso lubas
8		Šviestuvas LED tipo lempa, 18W, IP20, įleidžiamas į pakabinamas lubas
9		Šviestuvas LED tipo lempa, 17W, IP54, paviršinio montavimo
10		Evakuacinis šviestuvas, (lubinis arba sieninis, liuminescencinė 8W lempa, IP44, su 3h veikimo akumuliatoriumi)
11		Šviestuvas su komptaktinėmis liuminescencinėmis lempomis 2x18W, IP44, paviršinio montavimo

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C.K.	Iš viso:	234,54

- Pastabos:
1. Elektros maitinimo kabeliai klojami PVC vamzdžiuose virš pakabinamų lubų arba paslėptai po tinku sienose.
  2. Jei brėžiniuose nenurodytas kištukinių lizdų montavimo aukštis, jis priimamas 0,3m nuo grindų paviršiaus.
  3. Kištukinių lizdų, el. kabelio privedimo taškų aukščiai tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų išdėstymą.
  4. Kištukinių lizdų, galios įrenginių grupavimą žiūrėti skyduose schemose.
  5. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis	Pirmo aukšto 3 korpuso patalpų planas su elektrotechnikos apšvietimo tinklais. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	Laida 0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-E.BR-18
			Lapas 1
			Lapų 1



2 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-1	Koridorius	21,45
2-2/3/4	Salė	97,56
2-5.1	Koridorius	11,00
2-5.2	Koridorius	18,51
2-6/7/10	Kabinetas	31,48
2-8	San. mazgas	1,32
2-9	Tambūras	1,67
2-11	Koridorius	20,32
2 a. A.K.	Iš viso:	203,31

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Kompiuterinis-telefoninis, kištukinis lizdas, potinkinis, sieninis
2		Ryšiu komutacinė spinta
3		ŽN pagalbos iškviatimo sistemos valdiklis
4		Atstatymo mygtukas
5		Indikacinė lemputė virš durų
6		Lubinis iškviatimo mygtukas su virvele

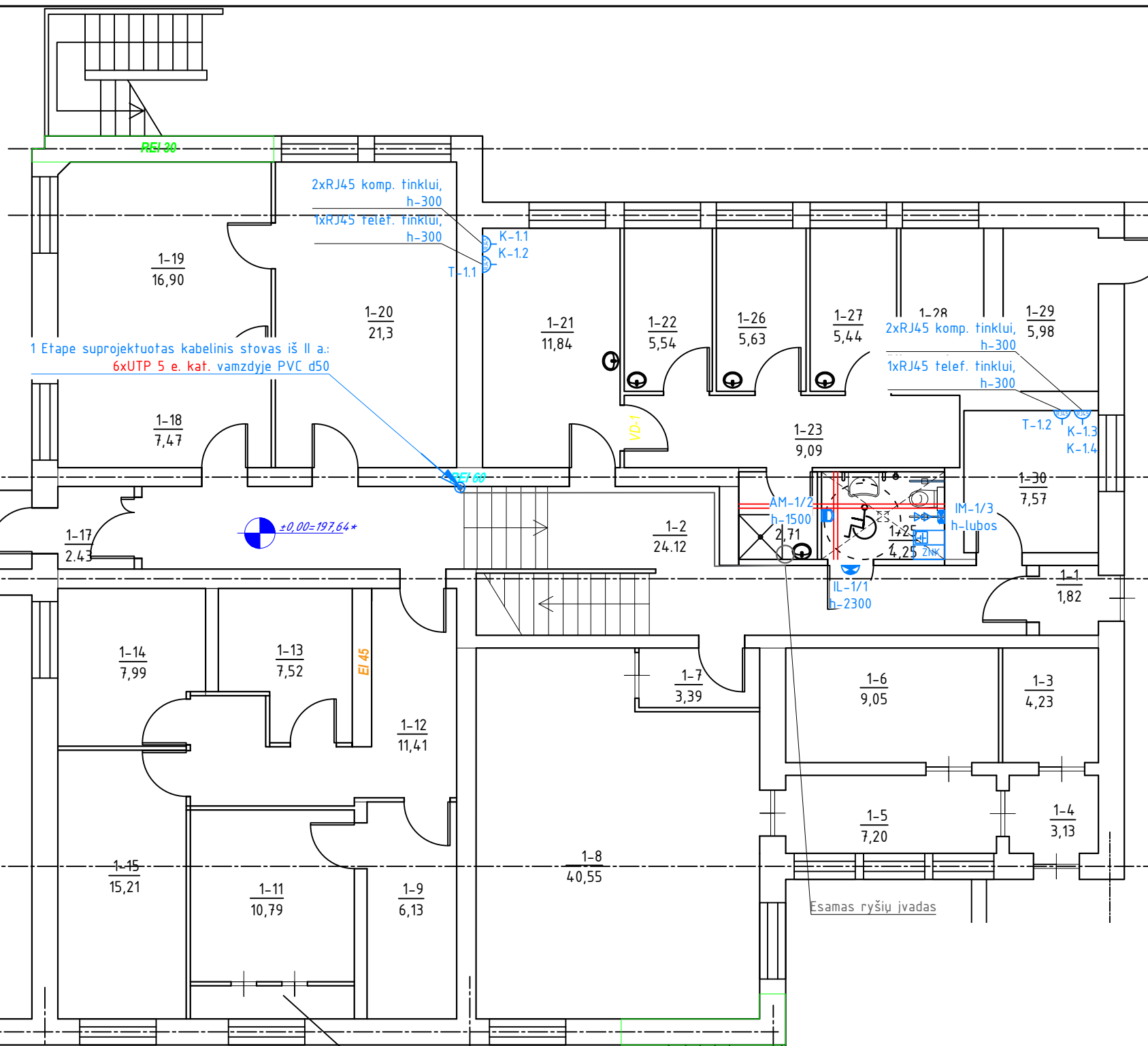
Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PE vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EIBT.
3. Visos elektroninių ryšių įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti fikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pns.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokso paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas		
36038	PV	Tomas Gudaitis		
24135	PDV	Kęstutis Savickas		
	INŽ.	Dovilė Baranaukaitė		
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ER.BR-01		
			Lapas	Lapų
			1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Kompiuterinis-telefoninis, kištukinis lizdas, potinkinis, sieninis
2		Ryšiu komutacinė spinta
3		ŽN pagalbos iškvietimo sistemos valdiklis
4		Atstatymo mygtukas
5		Indikacinė lemputė virš durų
6		Lubinis iškvietimo mygtukas su virvele



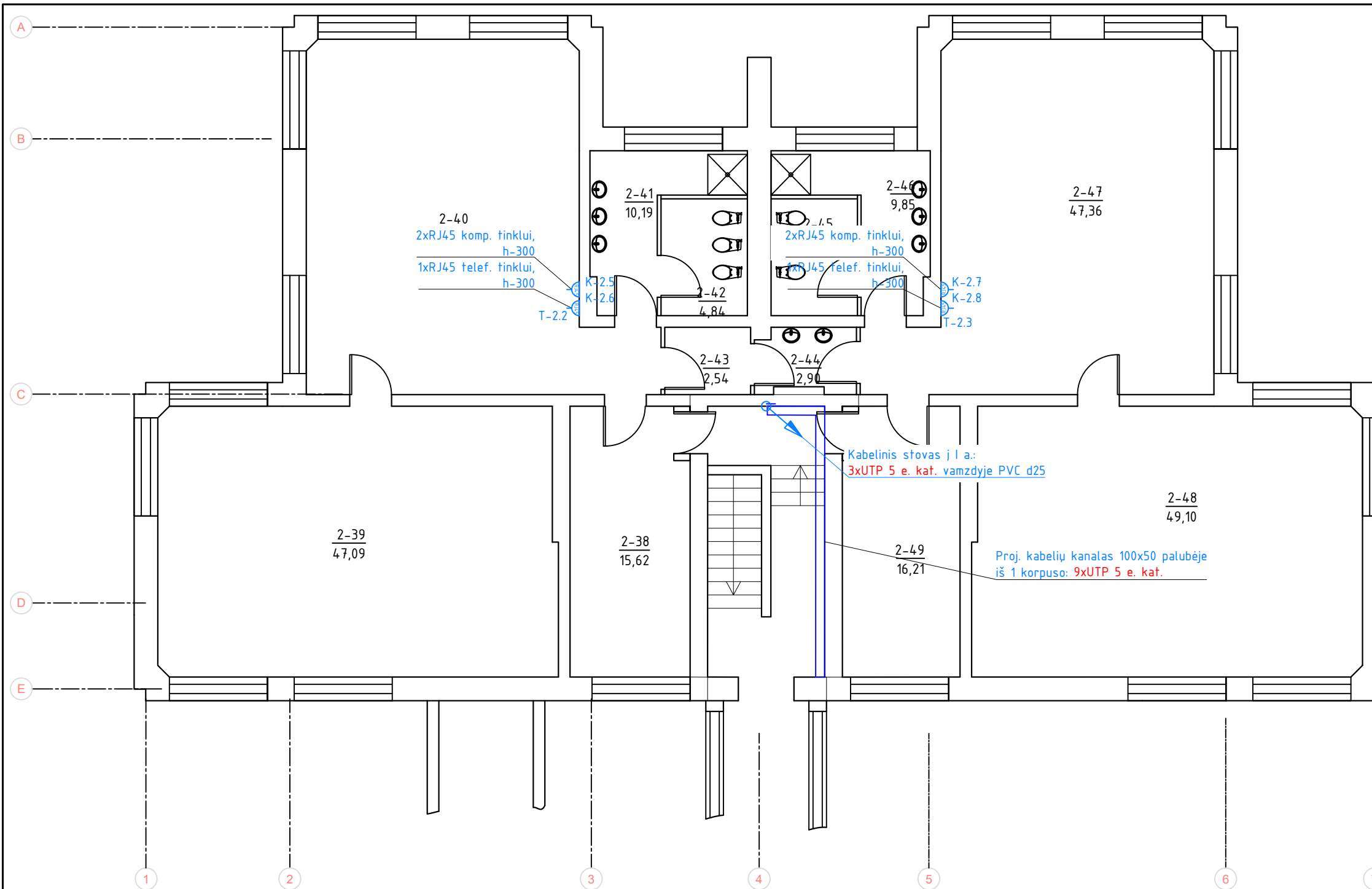
1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A K.	Iš viso:	309,65

Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PE vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
3. Visos elektroninių ryšių įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pnš.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ER.BR-02
		Lapas Lapų
		1 1



Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4 K.	Iš viso:	258,14

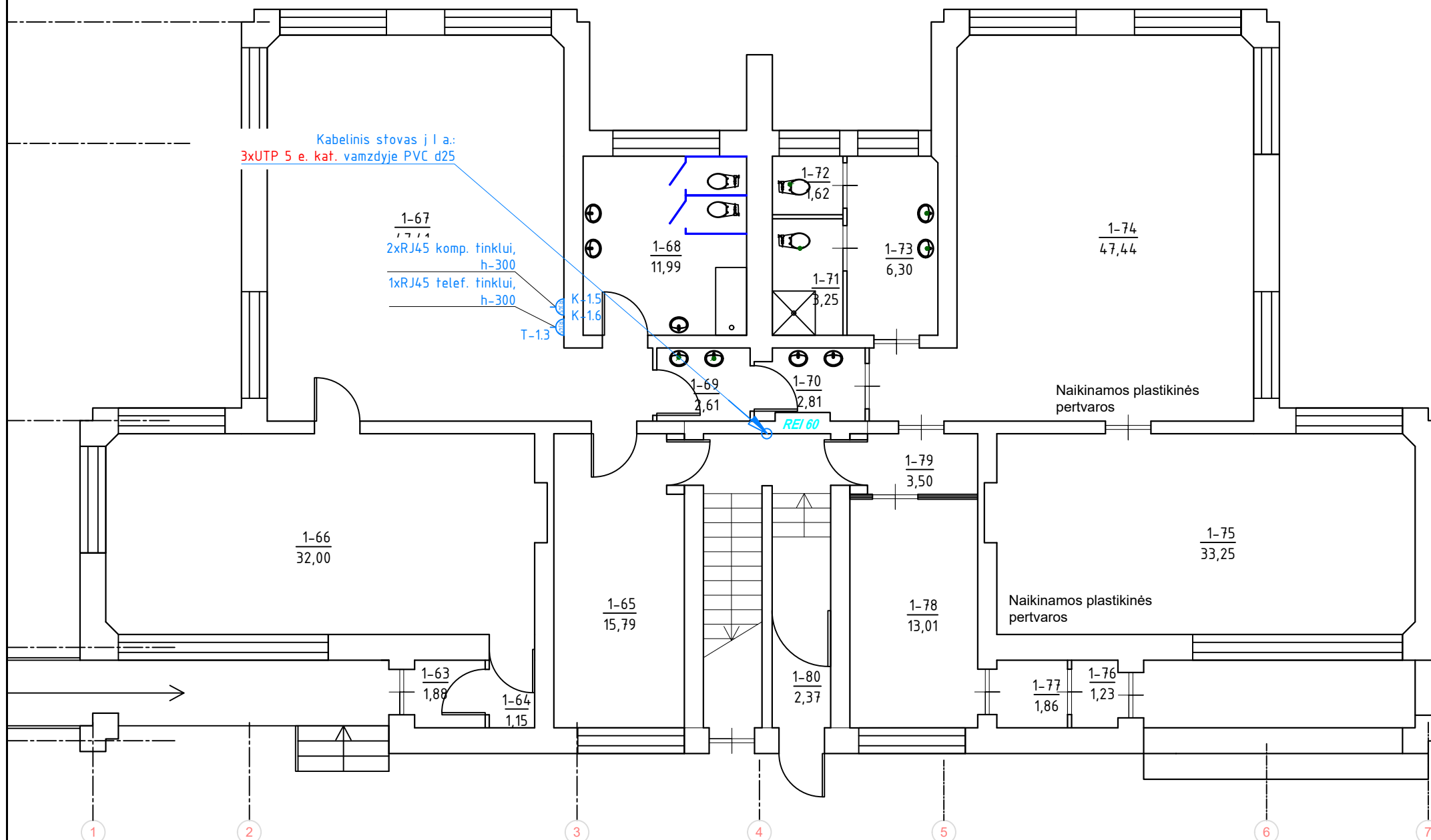
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Kompiuterinis-telefoninis, kištukinis lizdas, potinkinis, sieninis
2		Ryšiu komutacinė spinta
3		ŽN pagalbos iškvietimo sistemos valdiklis
4		Atstatymo mygtukas
5		Indikacinė lemputė virš durų
6		Lubinis iškvietimo mygtukas su virvele

Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PE vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
3. Visos elektroninių ryšių įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir p.nš.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	
		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Antro aukšto 4 korpuso patalpų planas su kompiuterių kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-ER.BR-03
		Lapas	Lapų
		1	1



Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. K.	Iš viso:	229,47

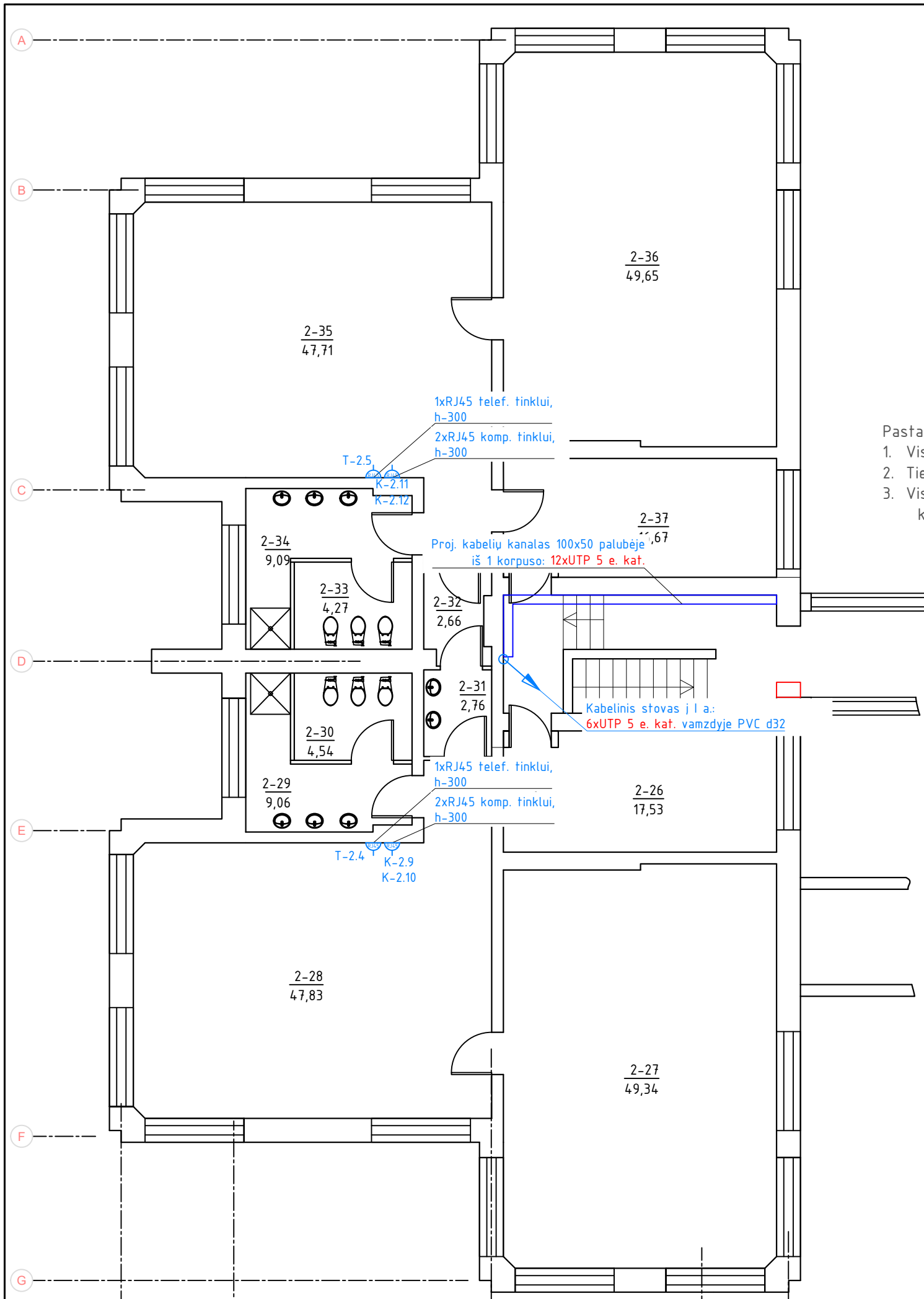
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Kompiuterinis-telefoninis, kištukinis lizdas, potinkinis, sieninis
2		Ryšiu komutacinė spinta
3		ŽN pagalbos iškvietimo sistemos valdiklis
4		Atstatymo mygtukas
5		Indikacinė lemputė virš durų
6		Lubinis iškvietimo mygtukas su virvele

Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PE vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
3. Visos elektroninių ryšių įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir p.nš.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ER.BR-04
		Pirmo aukšto 4 korpuso patalpų planas su kompiuterių kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100
		Lapas Lapų
		1 1



Pastabos:

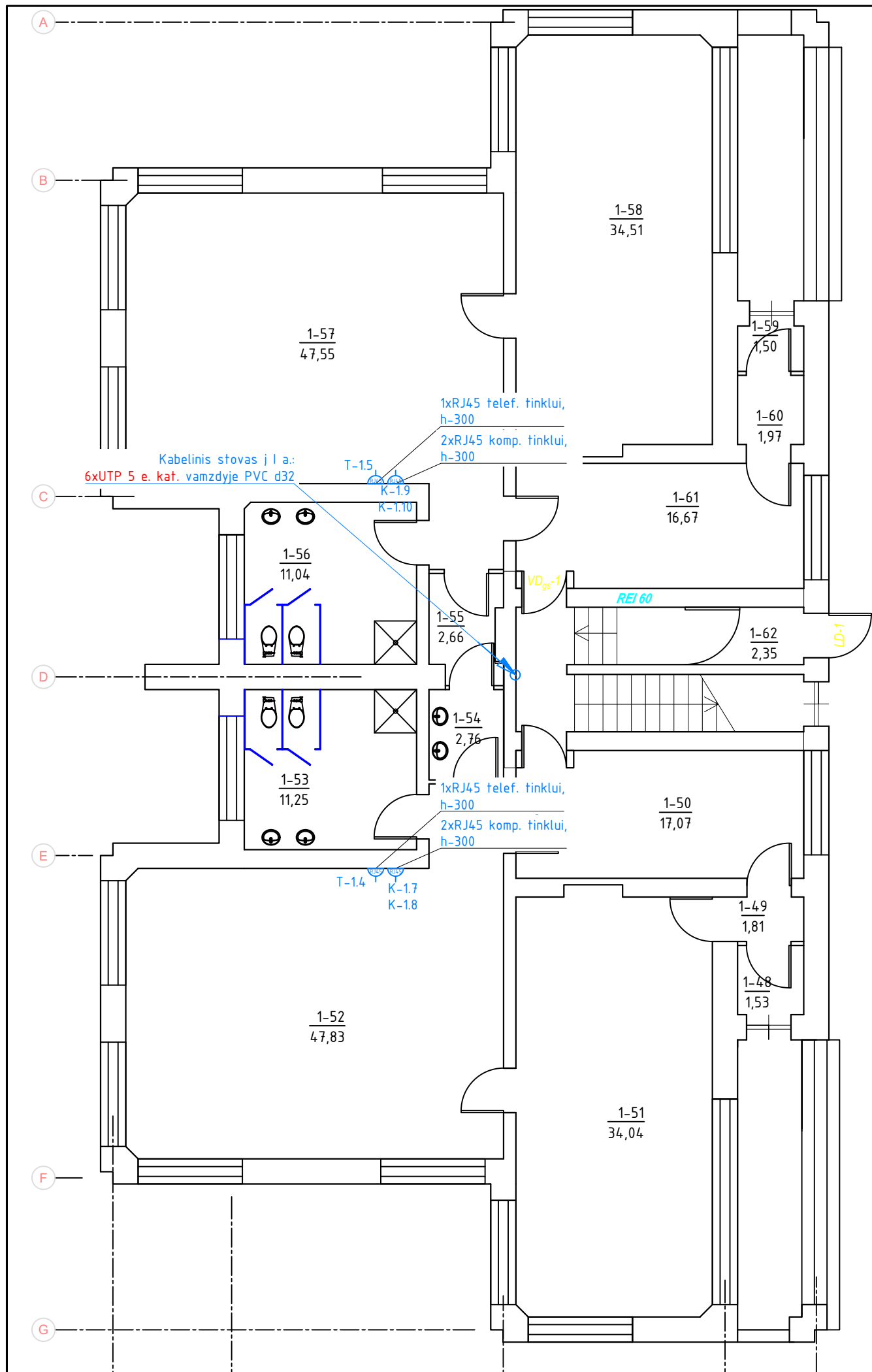
1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PE vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EIBT.
3. Visos elektroninių ryšių įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir p.nš.

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Kompiuterinis-telefoninis, kištukinis lizdas, potinkinis, sieninis
2		Ryšių komutacinė spinta
3		ŽN pagalbos iškvietimo sistemos valdiklis
4		Atstatymo mygtukas
5		Indikacinė lemputė virš durų
6		Lubinis iškvietimo mygtukas su virvele

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Antro aukšto 3 korpuso patalpų planas su kompiuterių kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
24135	PDV	Kęstutis Savickas			
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-ER.BR-05		
				Lapas	Lapų
				1	1



Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C.K.	Iš viso:	234,54

Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PE vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
3. Visos elektroninių ryšių įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pan.

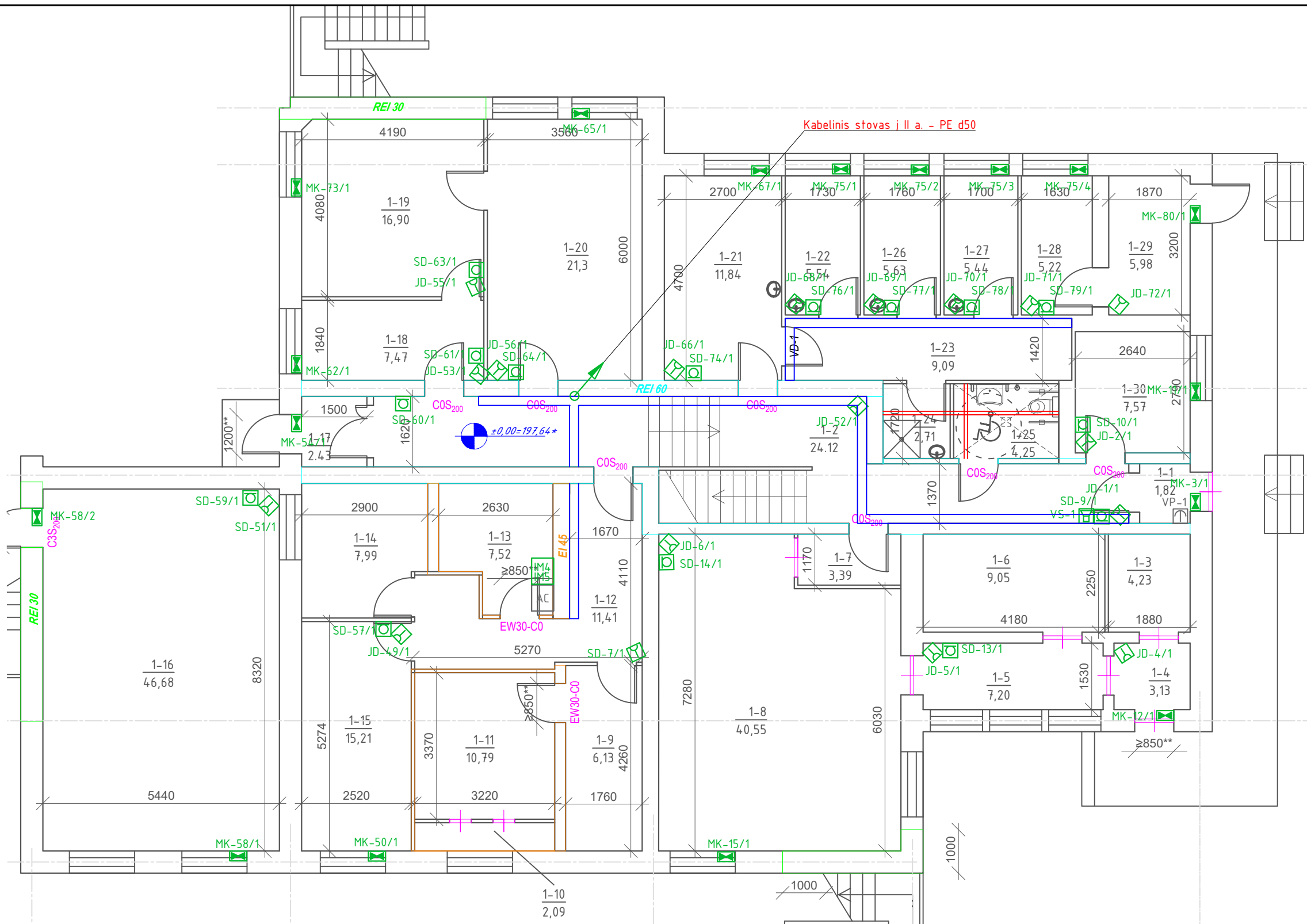
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Kompiuterinis-telefoninis, kištukinis lizdas, potinkinis, sieninis
2		Ryšiu komutacinė spinta
3		ŽN pagalbos iškvietimo sistemos valdiklis
4		Atstatymo mygtukas
5		Indikacinė lemputė virš durų
6		Lubinis iškvietimo mygtukas su virvele

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Pirmo aukšto 3 korpuso patalpų planas su kompiuterių kištukinių lizdų išdėstymu. M1:100	
24135	PDV	Kęstutis Savickas			
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-ER.BR-06	Lapas	Lapų
				1	1

1 AUKŠTO A KORPUSO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A.K.	Iš viso:	309,65



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	AGC	- Ankščiau suprojektuota apsauginės signalizacijos centralė
2	IM6	- Proj. apsauginės signalizacijos išplėtimo modulis Nr. 6
3	↕	- Ankščiau proj. sistemos valdymo klaviatūra
4	📢	- Vidaus sirena
5	📡	- IR spindulių judesio jutiklis
6	🔍	- Stiklo dūžio detektorius
7	🔗	- Magnetinis kontaktas
8	📹	- Lauko vaizdo stebėjimo kamera
9	📏	- Proj. kabelių kanalas 100x50

Pastabos:

- Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga. Patalpose, kuriose yra numatyti kabelių kanalai elektroninių ryšių dalyje, kabelius kloiti šiuose kanaluose bei įrengti papildomus, atsižvelgiant į šios proj. dalies sprendinius.
- Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
- Visos apsauginės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir p.nš.

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
		4272/2-01-TP-AS.BR-01
	Laida	Lapų
	0	1

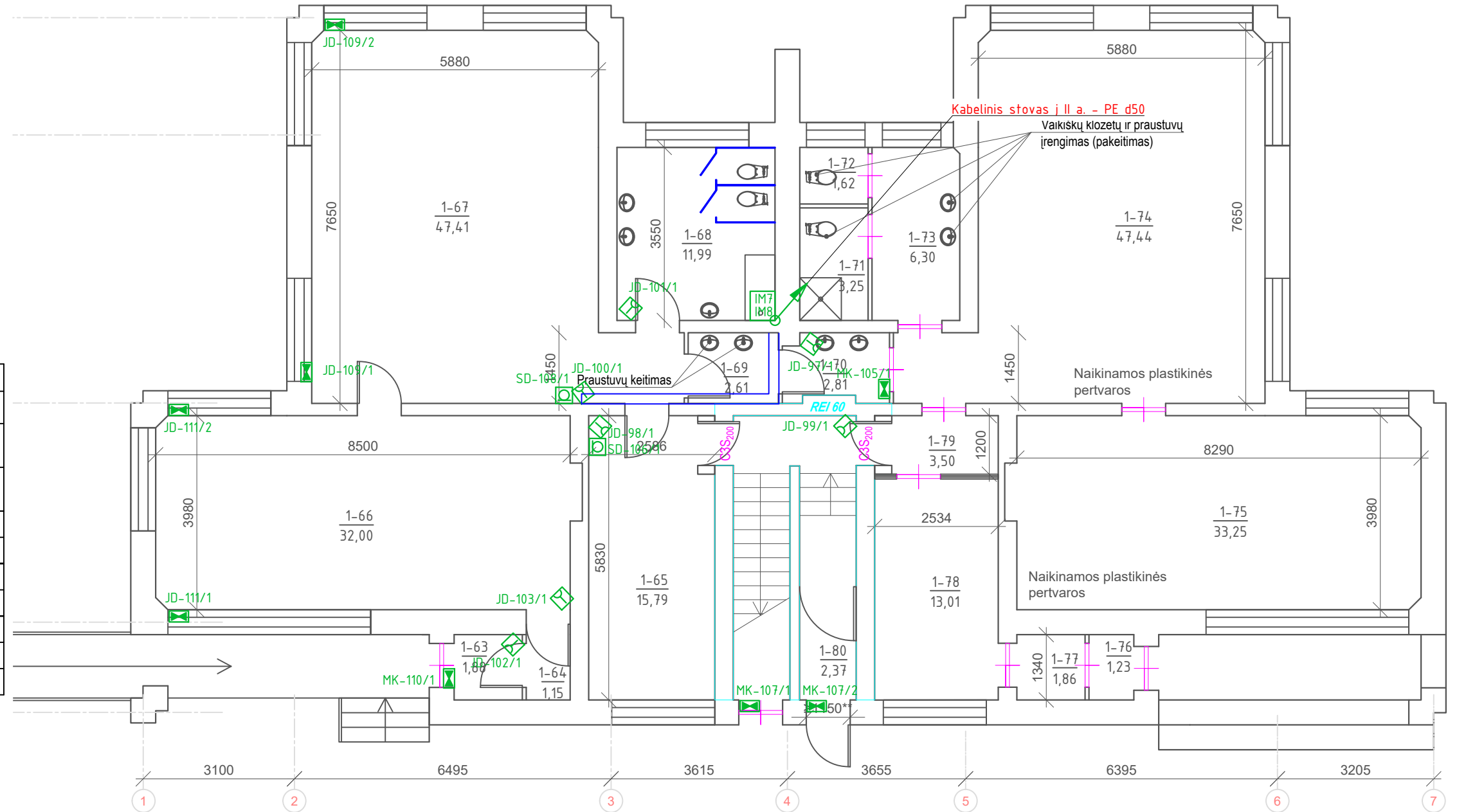


1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

A3 420x297

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lošelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lošelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. D. K.	Iš viso:	229,47

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	AGC	- Ankščiau suprojektuota apsauginės signalizacijos centralė
2	IM6	- Proj. apsauginės signalizacijos išplėtimo modulis Nr. 6
3	☒	- Ankščiau proj. sistemos valdymo klaviatūra
4	🔊	- Vidaus sirena
5	📡	- IR spindulių judesio jutiklis
6	👁️	- Stiklo dūžio detektorius
7	🔗	- Magnetinis kontaktas
8	📹	- Lauko vaizdo stebėjimo kamera
9	📏	- Proj. kabelių kanalas 100x50



0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Pirmo aukšto 4 korpuso patalpų planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-AS.BR-03
			Lapas
			Lapų
			1
			1

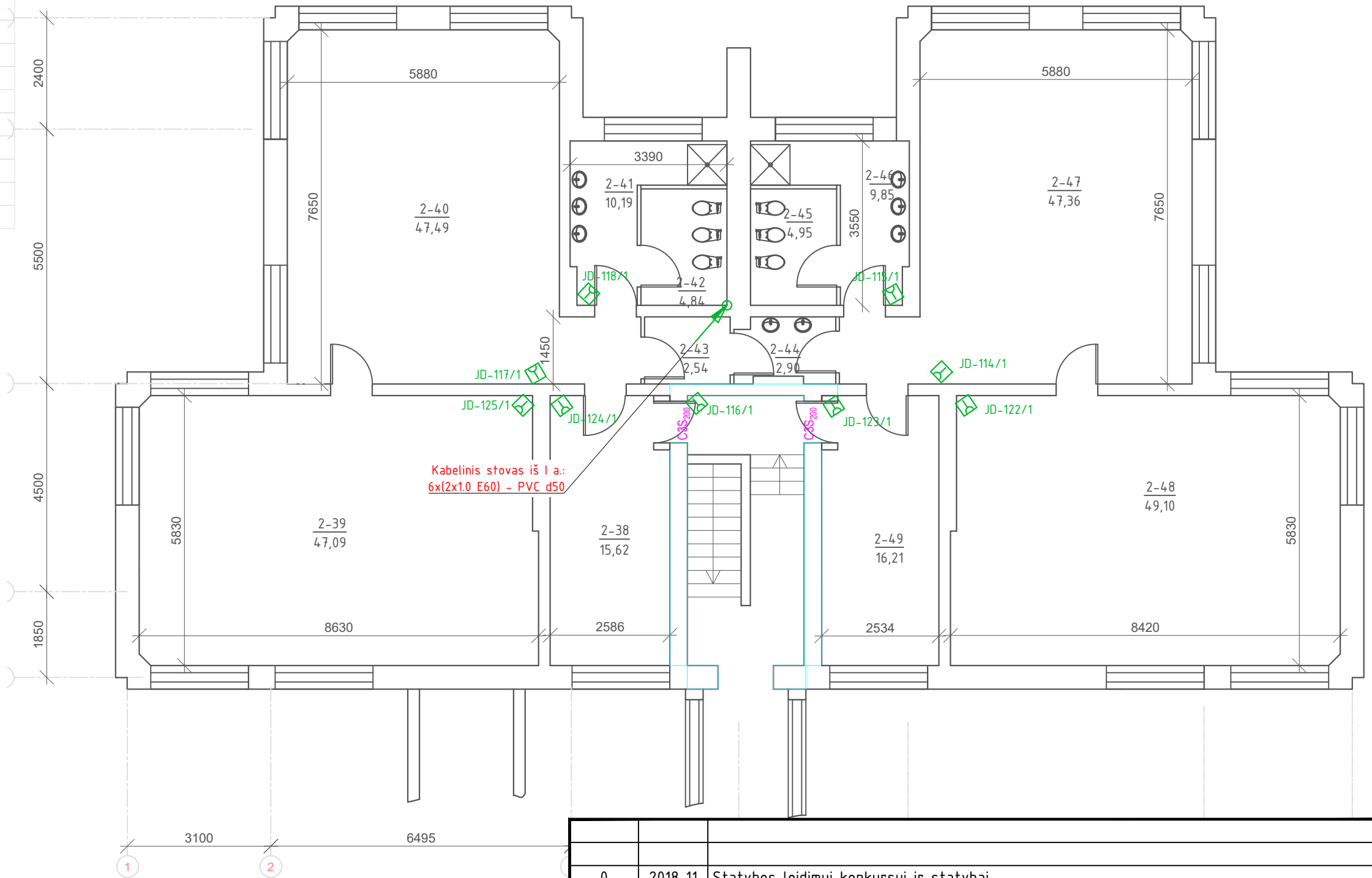
- Pastabos:
- Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga. Patalpose, kuriose yra numatyti kabelių kanalai elektroninių ryšių dalyje, kabelius kloti šiuose kanaluose bei įrengti papildomus, atsižvelgiant į šios proj. dalies sprendinius.
  - Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
  - Visos apsauginės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti fikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į

2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

A3 420x297

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4 K.	Iš viso:	258,14

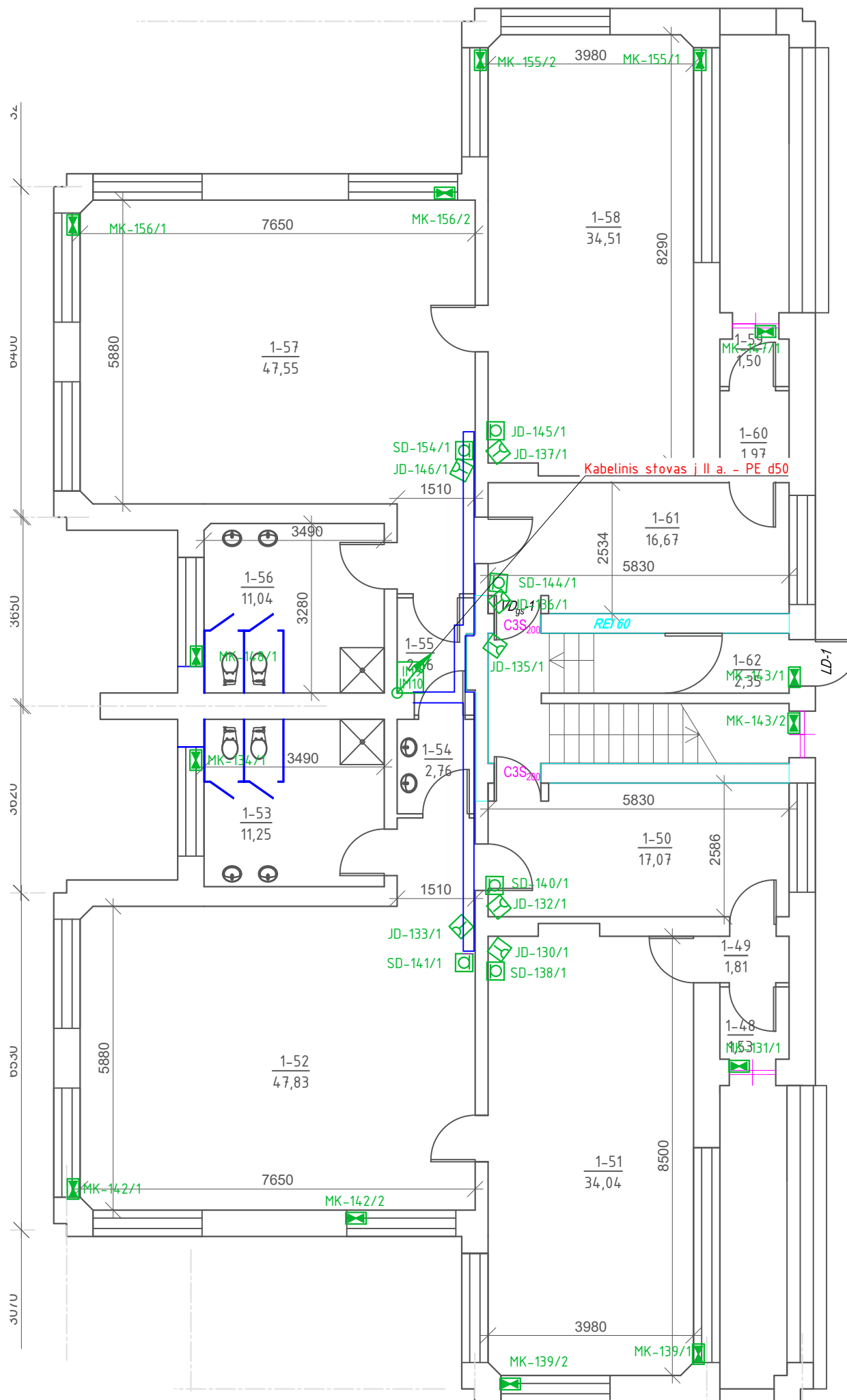
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	AGC	- Ankščiau suprojektuota apsauginės signalizacijos centralė
2	IM6	- Proj. apsauginės signalizacijos išplėtimo modulis Nr. 6
3	↑	- Ankščiau proj. sistemos valdymo klaviatūra
4	📢	- Vidaus sirena
5	📡	- IR spindulių judesio jutiklis
6	👁	- Stiklo dūžio detektorius
7	🔗	- Magnetinis kontaktas
8	📹	- Lauko vaizdo stebėjimo kamera
9	▭	- Proj. kabelių kanalas 100x50



0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
		4272/2-01-TP-AS.BR-04
	Lapas	Lapų
	1	1

Pastabos:

- Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga. Patalpose, kuriose yra numatyti kabelių kanalai elektroninių ryšių dalyje, kabelius kloti šiuose kanaluose bei įrengti papildomus, atsižvelgiant į šios proj. dalies sprendinius.
- Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
- Visos apsauginės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir p.nš.



Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C.K.	Iš viso:	234,54

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	AGC	- Ankščiau suprojektuota apsauginės signalizacijos centralė
2	IM6	- Proj. apsauginės signalizacijos išplėtimo modulis Nr. 6
3	↑	- Ankščiau proj. sistemos valdymo klaviatūra
4	📢	- Vidaus sirena
5	📡	- IR spindulių judesio jutiklis
6	👁️	- Stiklo dūžio detektorius
7	🔗	- Magnetinis kontaktas
8	📹	- Lauko vaizdo stebėjimo kamera
9	📏	- Proj. kabelių kanalas 100x50

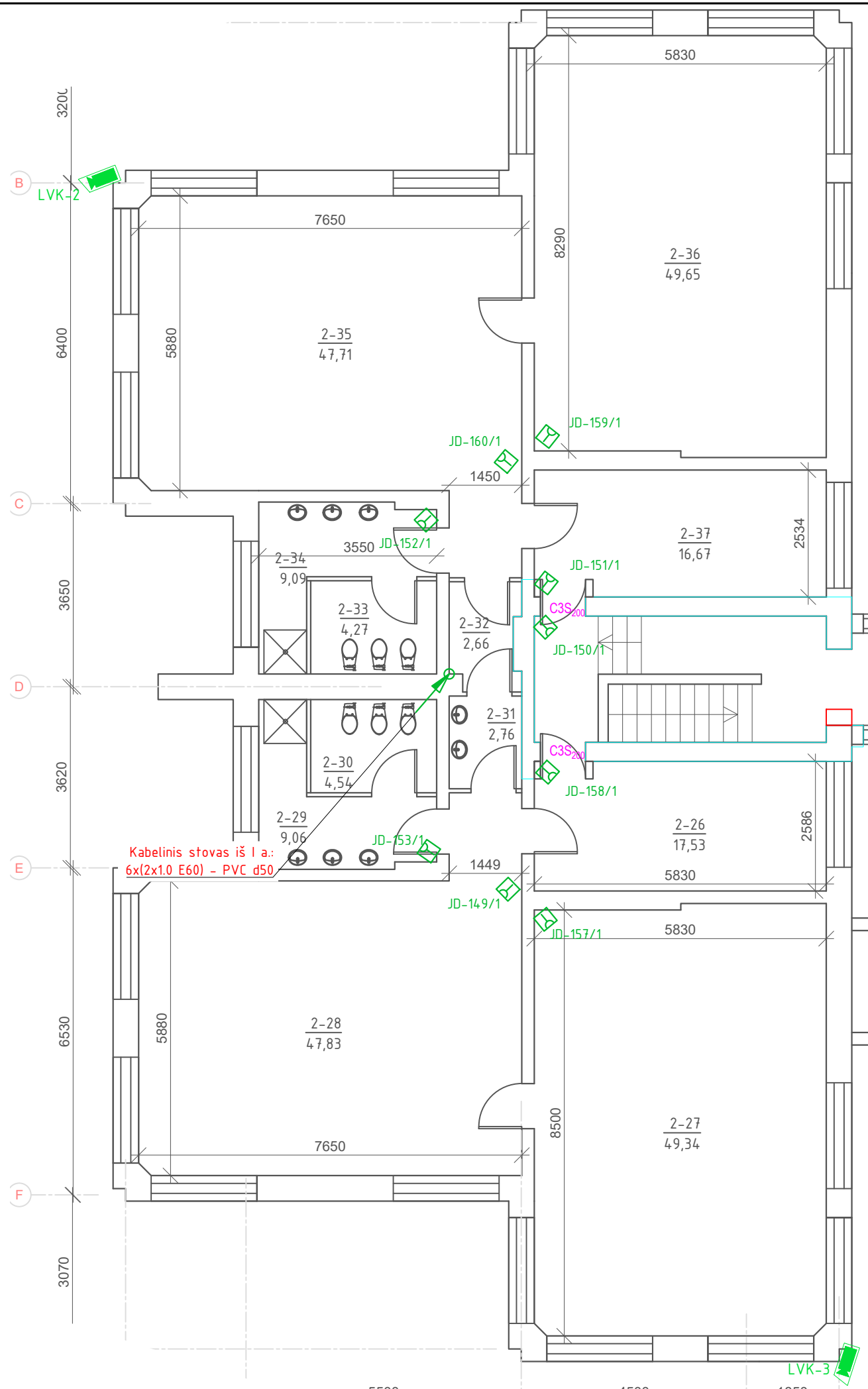
Pastabos:

- Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga. Patalpose, kuriose yra numatyti kabelių kanalai elektroninių ryšių dalyje, kabelius kloti šiuose kanaluose bei įrengti papildomus, atsižvelgiant į šios proj. dalies sprendinius.
- Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EIJBT.
- Visos apsauginės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pnš.

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		Mokslų paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas			
36038	PV	Tomas Gudaitis	  	Laida	
24135	PDV	Kęstutis Savickas			Pirmo aukšto 3 korpuso patalpų planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė			
LT		Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-AS.BR-05	Lapas	Lapų
				1	1

2 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA



Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	AGC	- Ankščiau suprojektuota apsauginės signalizacijos centralė
2	IM6	- Proj. apsauginės signalizacijos išplėtimo modulis Nr. 6
3	[Symbol]	- Ankščiau proj. sistemos valdymo klaviatūra
4	[Symbol]	- Vidaus sirena
5	[Symbol]	- IR spindulių judesio jutiklis
6	[Symbol]	- Stiklo dūžio detektorius
7	[Symbol]	- Magnetinis kontaktas
8	[Symbol]	- Lauko vaizdo stebėjimo kamera
9	[Symbol]	- Proj. kabelių kanalas 100x50

Pastabos:

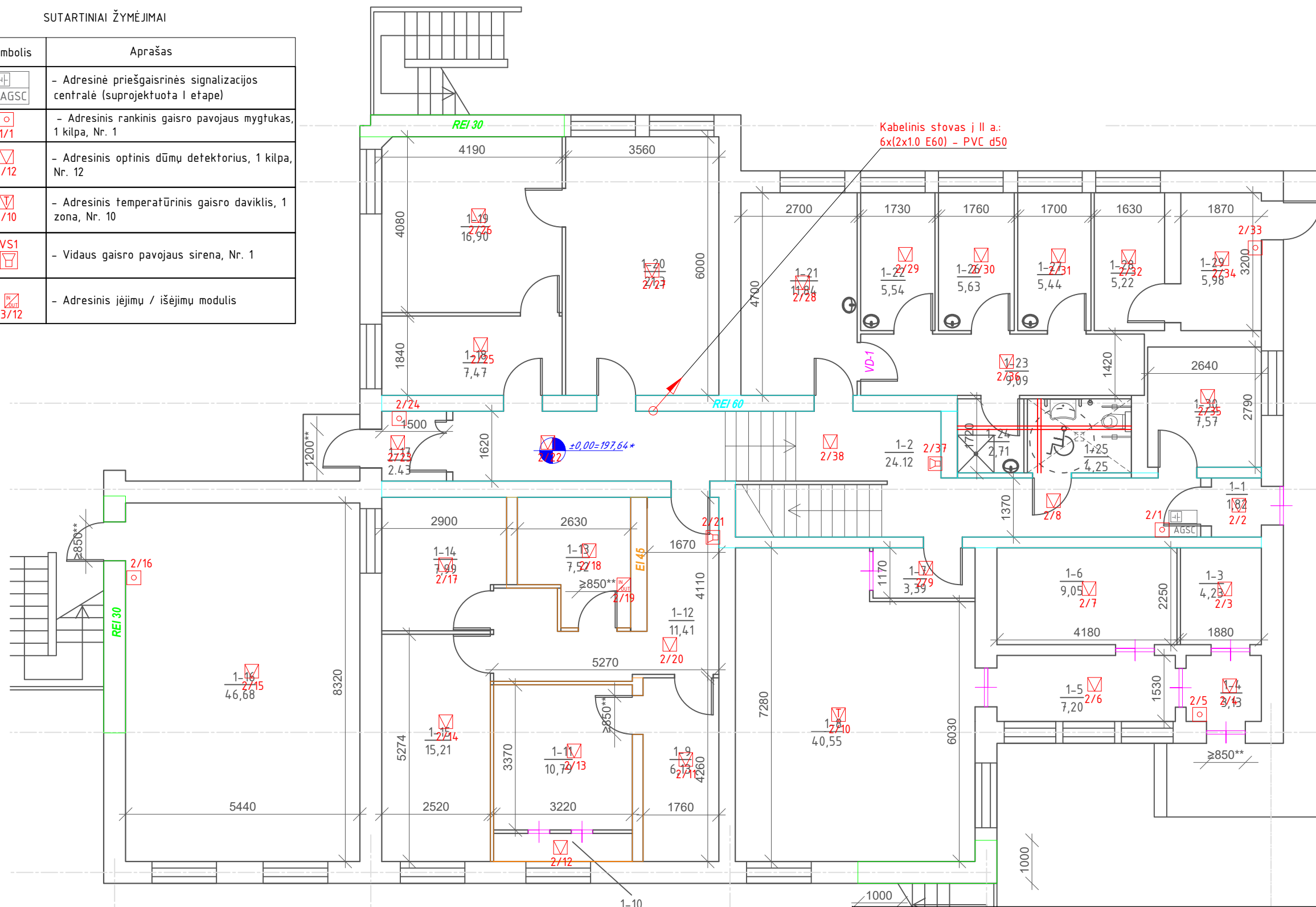
- Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga. Patalpose, kuriose yra numatyti kabelių kanalai elektroninių ryšių dalyje, kabelius kloti šiuose kanaluose bei įrengti papildomus, atsižvelgiant į šios proj. dalies sprendinius.
- Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EIJBT.
- Visos apsauginės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pnš.

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis	[Signature]	Antro aukšto 3 korpuso patalpų planas su apsauginės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	Laida
24135	PDV	Kęstutis Savickas	[Signature]		0
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	[Signature]		
LT		Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-AS.BR-06	Lapas 1
					Lapų 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		- Adresinė priešgaisrinės signalizacijos centralė (suprojektuota I etape)
2		- Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas, 1 kilpa, Nr. 1
3		- Adresinis optinis dūmų detektorius, 1 kilpa, Nr. 12
4		- Adresinis temperatūrinis gaisro daviklis, 1 zona, Nr. 10
5		- Vidaus gaisro pavojaus sirena, Nr. 1
6		- Adresinis įėjimų / išėjimų modulis



1 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A K.	Iš viso:	309,65

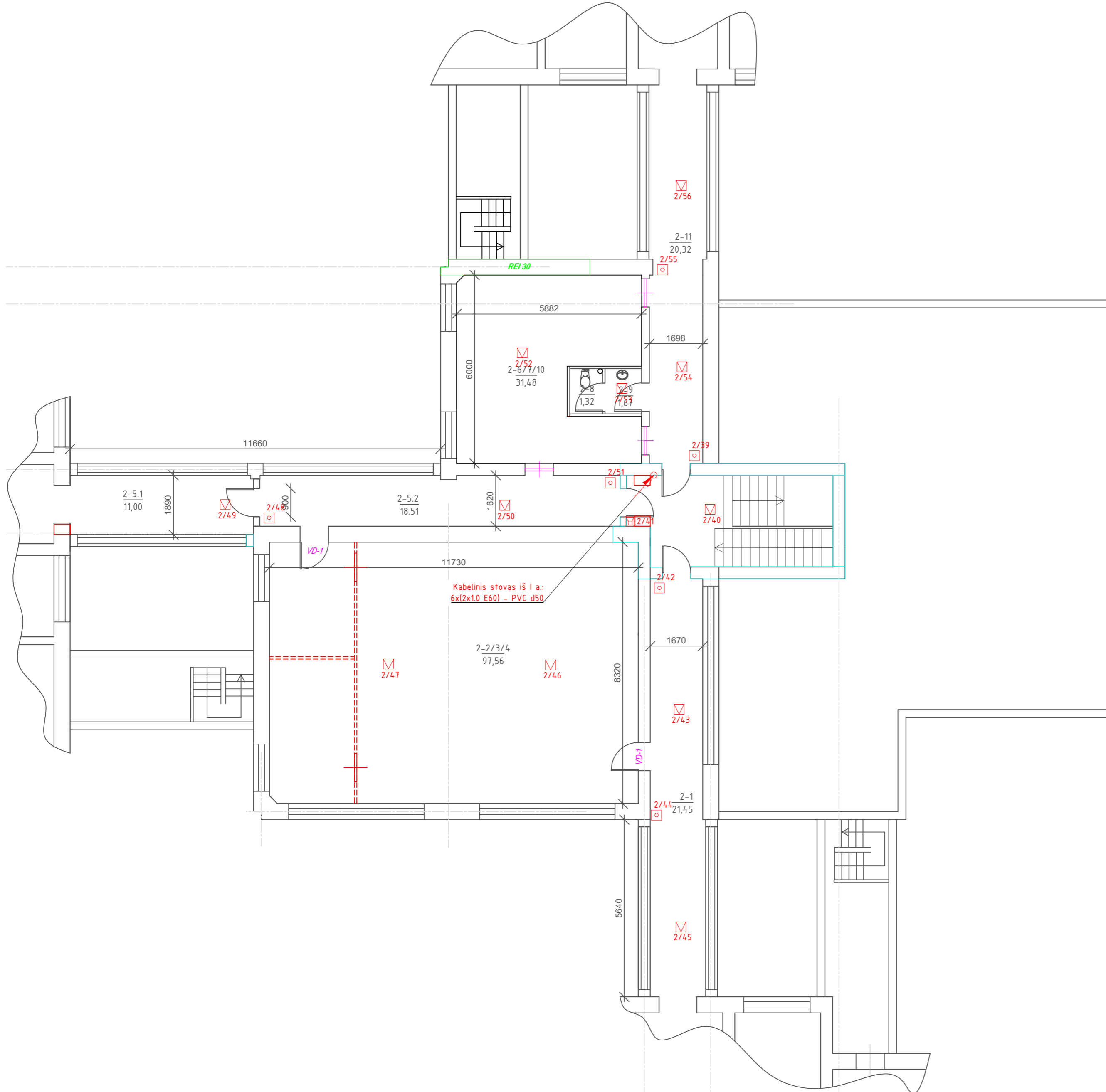
- Pastabos:
1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
  2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
  3. Visos apsauginės ir priešgaisrinės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir p.nš. Bet koku atveju gaisro signalizacijos įrenginiai turi būti montuojami pagal "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisykles".

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	
		Moklo paskirties pastato sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Pirmo aukšto 1 korpuso patalpų planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	Laida
			0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		Lapas
	4272/2-01-TP-GSS.BR-01		Lapų
			1
			1

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-1	Koridorius	21,45
2-2/3/4	Salė	97,56
2-5.1	Koridorius	11,00
2-5.2	Koridorius	18,51
2-6/7/10	Kabinetas	31,48
2-8	San. mazgas	1,32
2-9	Tambūras	1,67
2-11	Koridorius	20,32
2 a. A.K.	Iš viso:	203,31

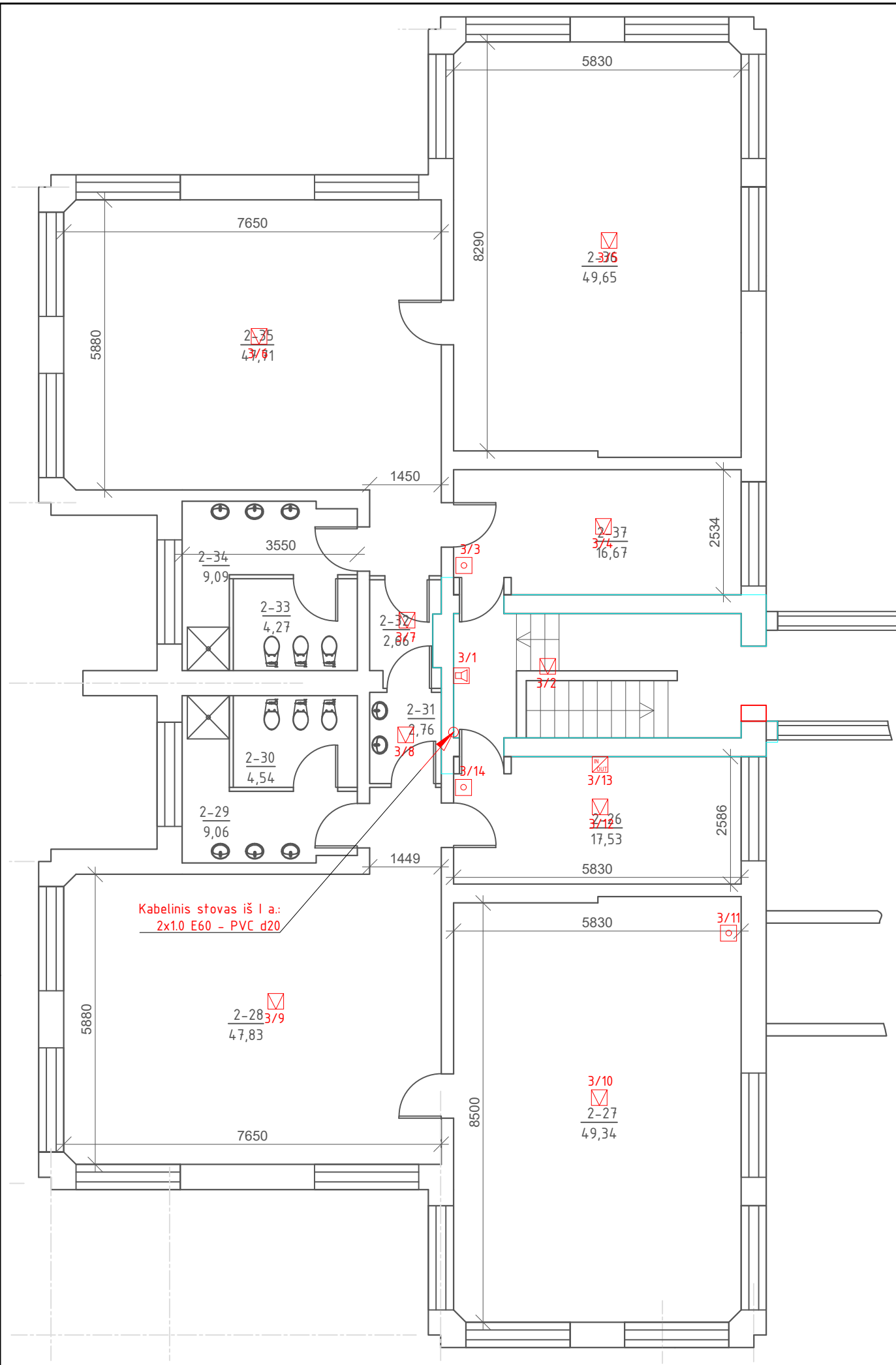
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Symbolis	Aprašas
1	☐ 2/1	- Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas, 2 kilpa, Nr. 1
2	☐ 2/12	- Adresinis optinis dūmų detektorius, 2 kilpa, Nr. 12
3	☐ 2/10	- Adresinis temperatūrinis gaisro daviklis, 2 kilpa, Nr. 10
4	☐ VS1	- Vidaus gaisro pavojaus sirena, Nr. 1
5	☐ 3/12	- Adresinis įėjimų / išėjimų modulis



Pastabos:  
 1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.  
 2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EIJBT.  
 3. Visos apsauginės ir priešgaisrinės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti fiksnami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pns. Bet kokių atveju gaisro signalizacijos įrenginiai turi būti montuojami pagal "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisykles".

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslu paskirties pastato sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas
36038	PV	Tomas Gudaitis
24135	PDV	Kęstutis Savickas
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	
		4272/2-01-TP-GSS.BR-02
		Laidos statusas
		Antro aukšto 1 korpuso patalpų planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1



2 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,71
2-36	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

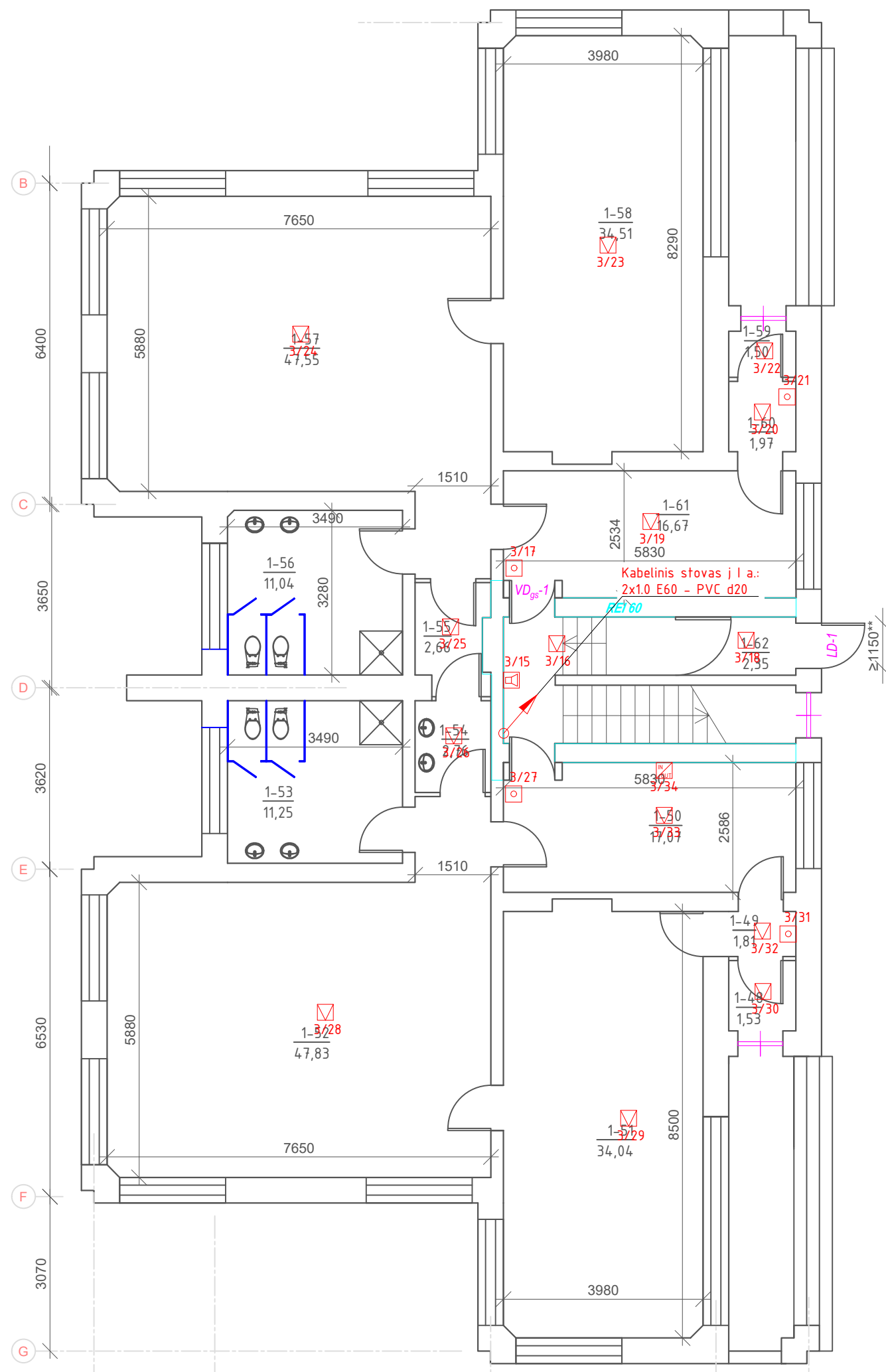
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		- Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas, 2 kilpa, Nr. 1
2		- Adresinis optinis dūmų detektorius, 2 kilpa, Nr. 12
3		- Adresinis temperatūrinis gaisro daviklis, 2 kilpa, Nr. 10
4		- Vidaus gaisro pavojaus sirena, Nr. 1
5		- Adresinis įėjimų / išėjimų modulis

Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
3. Visos apsauginės ir priešgaisrinės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pnš. Bet koku atveju gaisro signalizacijos įrenginiai turi būti montuojami pagal "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisykles".

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
<p style="text-align: center;"><b>PROJEKTAI CO</b></p>			Mokslų paskirties pastato sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas		
36038	PV	Tomas Gudaitis		Antro aukšto 3 korpuso patalpų planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
24135	PDV	Kęstutis Savickas		Laida	0
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė		Lapas	Lapų
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-GSS.BR-03		1 1



Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C. K.	Iš viso:	234,54

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	2/1	- Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas, 2 kilpa, Nr. 1
2	2/12	- Adresinis optinis dūmų detektorius, 2 kilpa, Nr. 12
3	2/10	- Adresinis temperatūrinis gaisro daviklis, 2 kilpa, Nr. 10
4	VS1	- Vidaus gaisro pavojaus sirena, Nr. 1
5	3/12	- Adresinis įėjimų / išėjimų modulis

Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
3. Visos apsauginės ir priešgaisrinės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pns. Bet koku atveju gaisro signalizacijos įrenginiai turi būti montuojami pagal "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisykles".

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

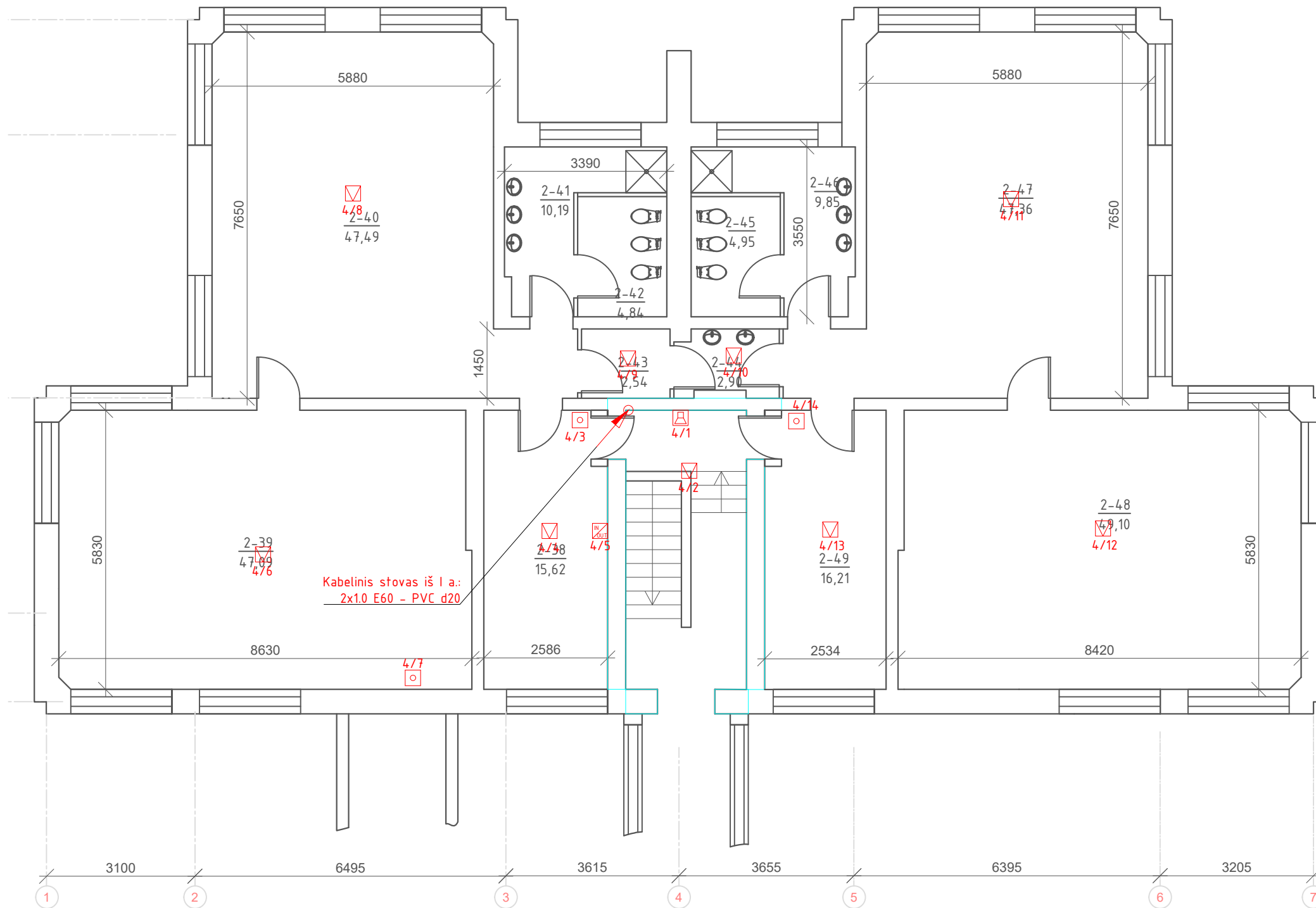
0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Moklo paskirties pastato sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Pirmo aukšto 3 korpuso patalpų planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	Laida
24135	PDV	Kęstutis Savickas			0
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė			
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-GSS.BR-04		Lapas
					Lapų
					1
					1

2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poilsio kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poilsio kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. 4 K.	Iš viso:	258,14

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		- Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas, 2 kilpa, Nr. 1
2		- Adresinis optinis dūmų detektorius, 2 kilpa, Nr. 12
3		- Adresinis temperatūrinis gaisro daviklis, 2 kilpa, Nr. 10
4		- Vidaus gaisro pavojaus sirena, Nr. 1
5		- Adresinis įėjimų / išėjimų modulis



Pastabos:

1. Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
2. Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
3. Visos apsauginės ir priešgaisrinės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pan. Bet kokiu atveju gaisro signalizacijos įrenginiai turi būti montuojami pagal "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisykles".

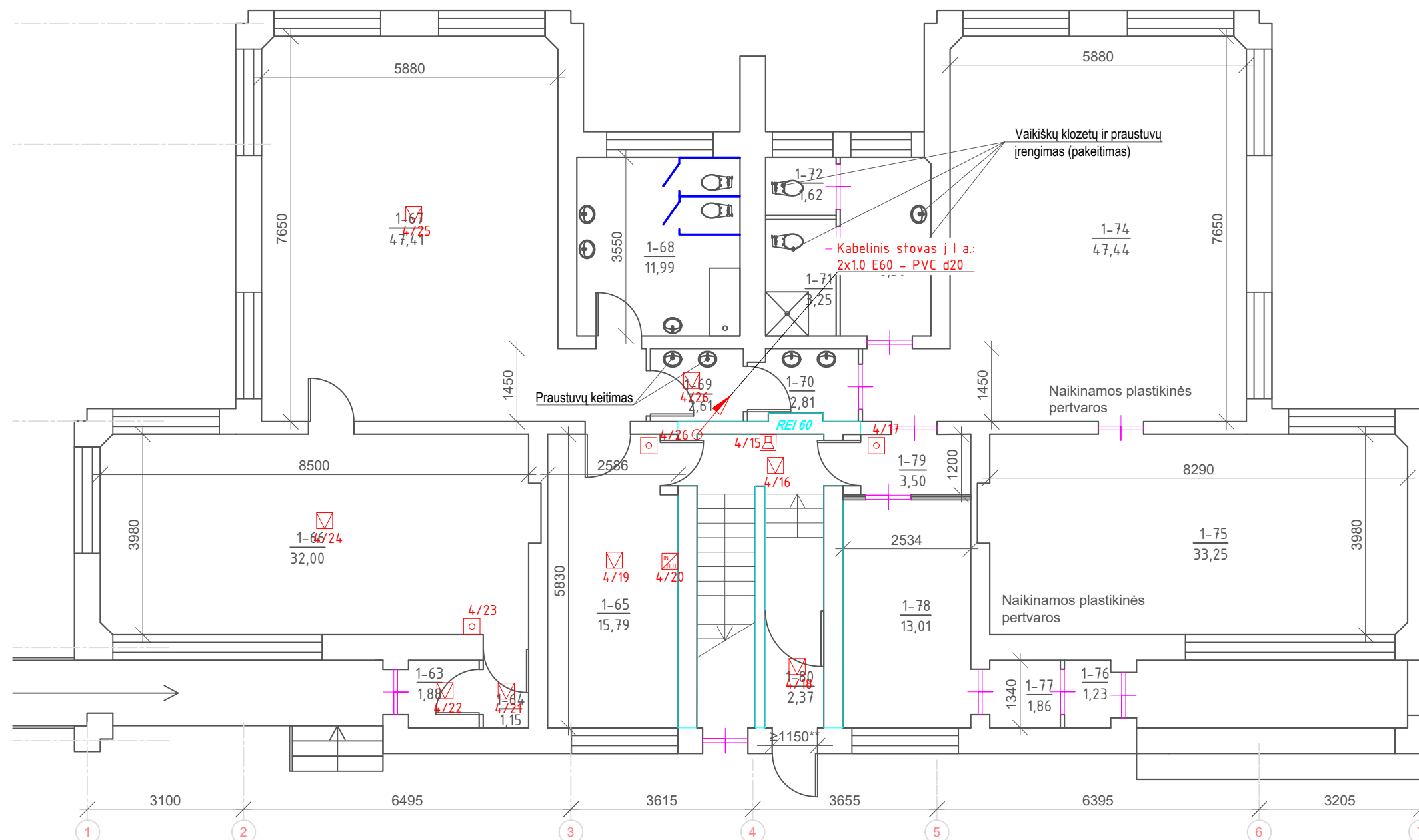
0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas		
36038	PV	Tomas Gudaitis	Antro aukšto 4 korpuso patalpų planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100	
24135	PDV	Kęstutis Savickas		
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė		
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-GSS.BR-05	
			Lapas	Lapų
			1	1

1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,44
1-75	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. □ K.	Iš viso:	229,47

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		- Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas, 2 kilpa, Nr. 1
2		- Adresinis optinis dūmų detektorius, 2 kilpa, Nr. 12
3		- Adresinis temperatūrinis gaisro daviklis, 2 kilpa, Nr. 10
4		- Vidaus gaisro pavojaus sirena, Nr. 1
5		- Adresinis jėgimų / išėjimų modulis



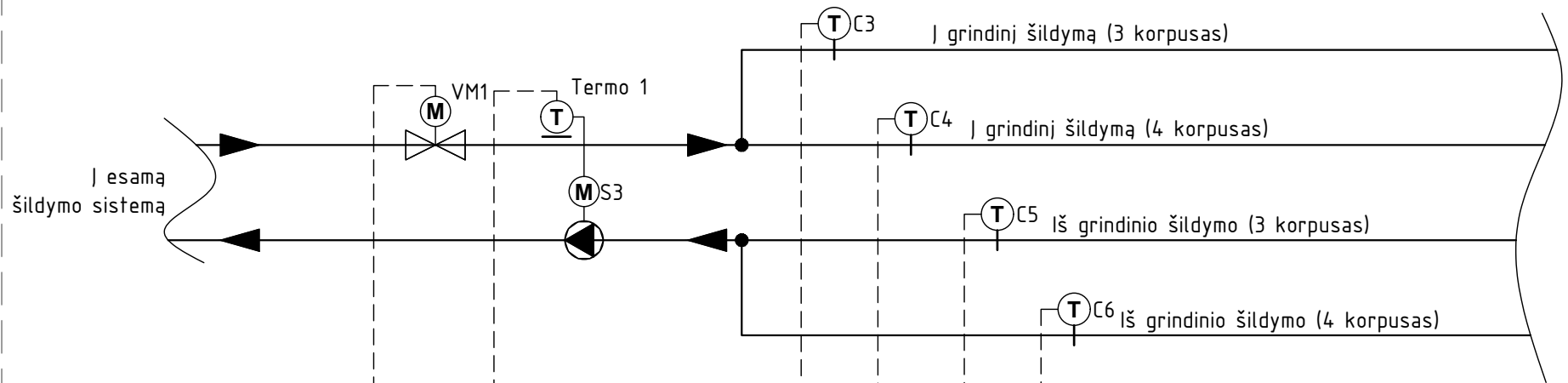
Pastabos:

- Visuose perėjimuose per aukštus kabeliai veriami į PVC vamzdžius, kurie užsandarinami nedegia, lengvai pašalinama medžiaga.
- Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
- Visos apsauginės ir priešgaisrinės signalizacijos įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami darbo projekto metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pnš. Bet kokiu atveju gaisro signalizacijos įrenginiai turi būti montuojami pagal "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisykles".

0	2018 11	Statybos leidimui konkursui ir statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslų paskirties pastato sodų g. 30, Švenčionyse, paprastojo remonto II etapo projektas	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Pirmo aukšto 4 korpuso patalpų planas su priešgaisrinės signalizacijos sistemos įrenginių išdėstymu. M1:100
24135	PDV	Kęstutis Savickas	
	INŽ.	Dovilė Baranauskaitė	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-GSS.BR-06
			Lapas
			Lapų
			1
			1

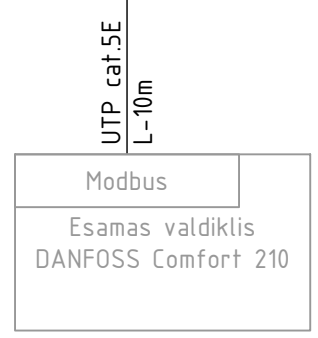
Proj. dalis	Vardas, pavardė	Parašas	Data

Šilumos punkto patalpa





- Sutartiniai žymėjimai:
- Vožtuvas su elektrine pavara;
  - Paviršinis temperatūros jutiklis;
  - Panardinamas temperatūros jutiklis;
  - Siurblys su elektrine pavara;
  - Patalpos temperatūros jutiklis;
  - Tarpinė relė.

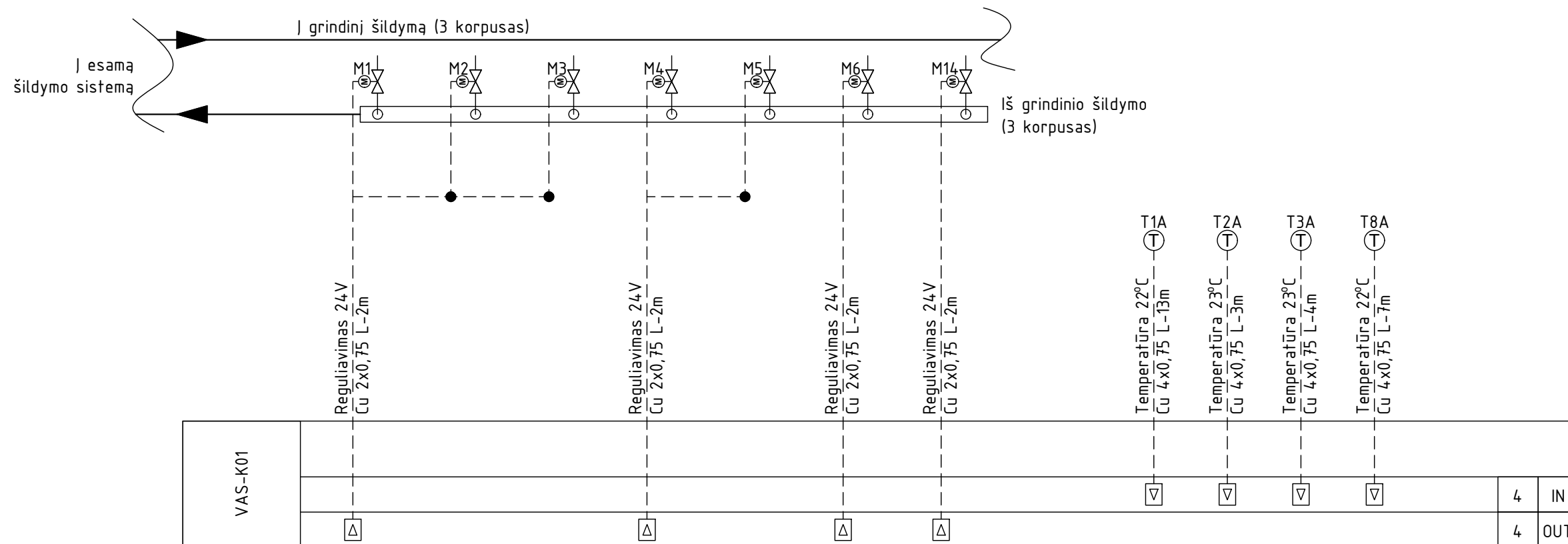
VAS-ŠP DANFOSS Comfort 210	Reguliavimas Cu3x0,75 L-10m	Valdymas Cu3x0,75 L-10m	Temperatūra 50°C Cu 4x0,75 L-10m	Temperatūra 50°C Cu 4x0,75 L-10m	Temperatūra 40°C Cu 4x0,75 L-10m	Temperatūra 40°C Cu 4x0,75 L-10m	5	IN
	Δ	Δ	∇	∇	∇	∇	2	OUT
Modbus								



0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui..			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Grindinio šildymo automatizavimo principinė schema	
33620	PDV	Gediminas Rainys			
lt	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-PVA.BR-01	Lapas	Lapų
				1	4

Sutartiniai žymėjimai:



-  - Vožtuvas su elektrine pavara
-  - Patalpos temperatūros jutiklis

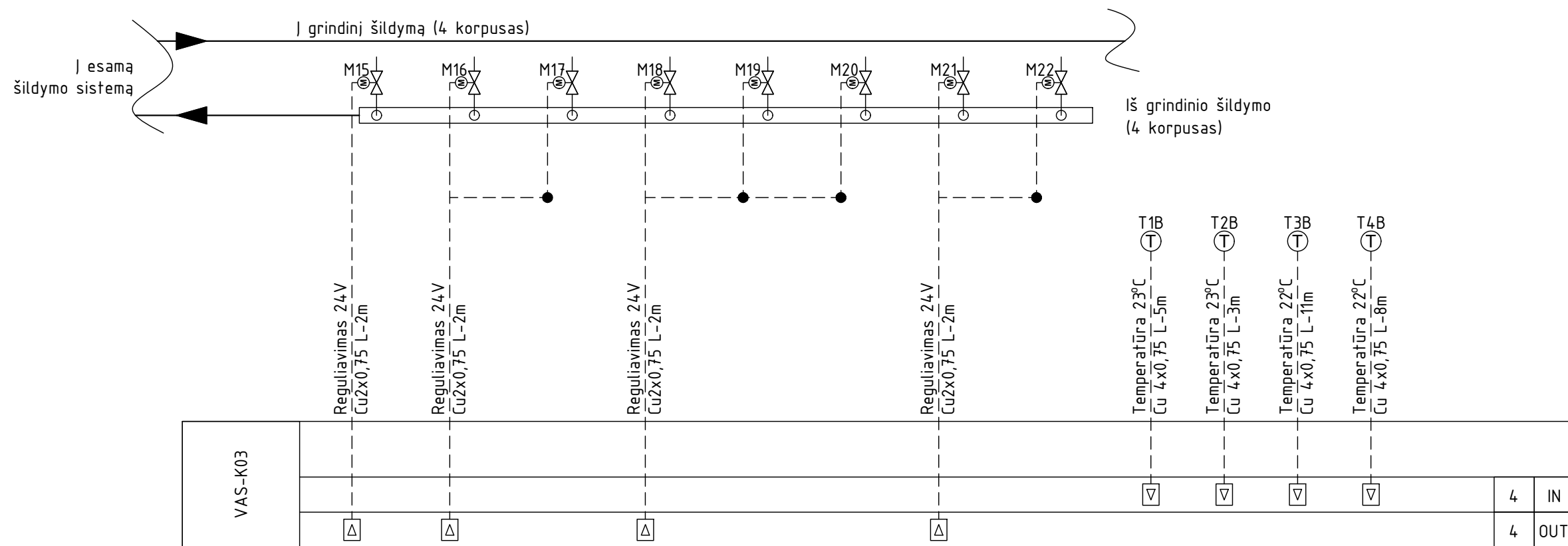


Proj. dalis	Vardas, pavardė	Parašas	Data



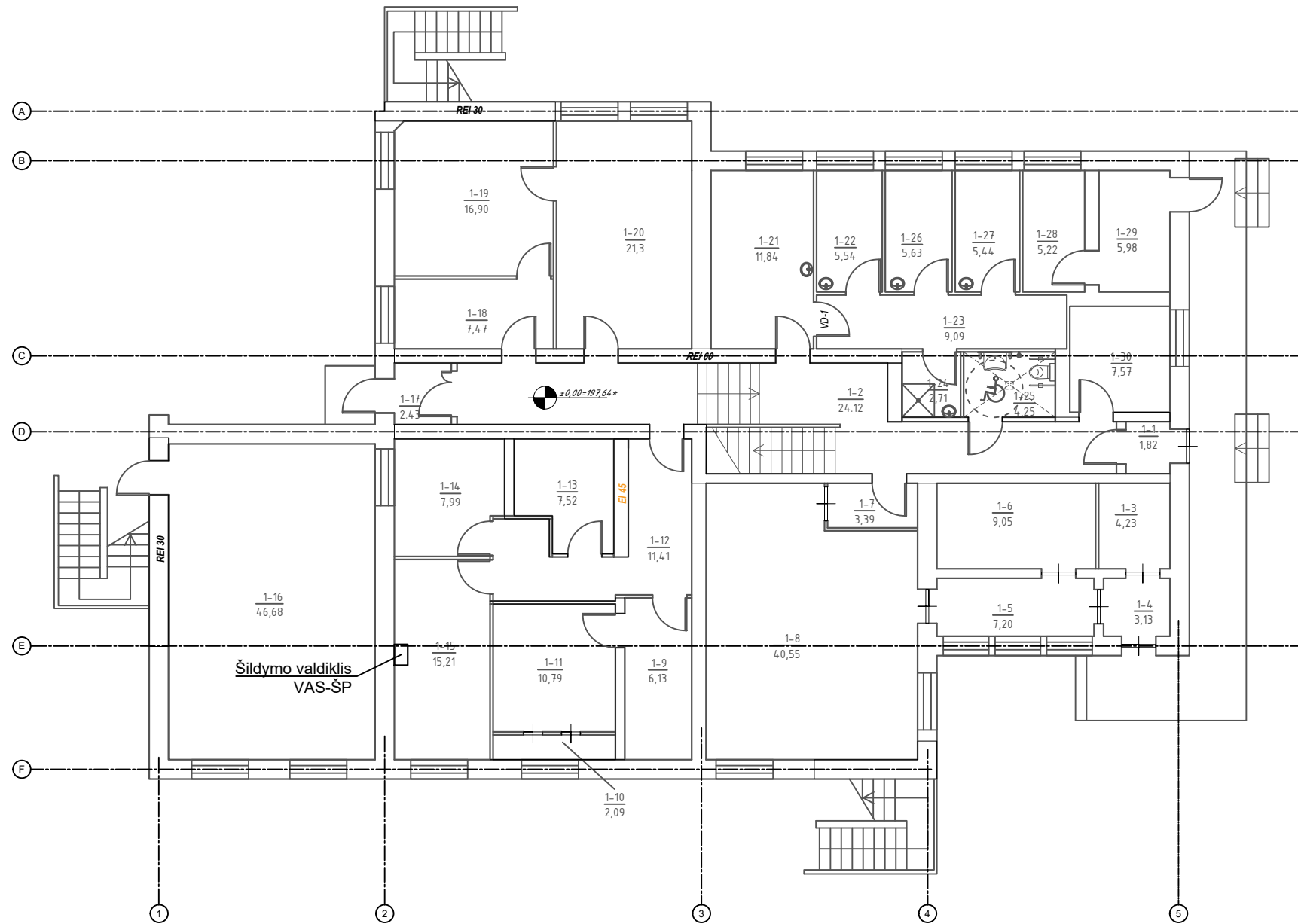
Sutartiniai žymėjimai:

-  - Vožtuvas su elektrine pavara
-  - Patalpos temperatūros jutiklis



Proj. dalis	Vardas, pavardė	Parašas	Data

PIRMO AUKŠTO 1 KORPUSO PLANAS M1:100



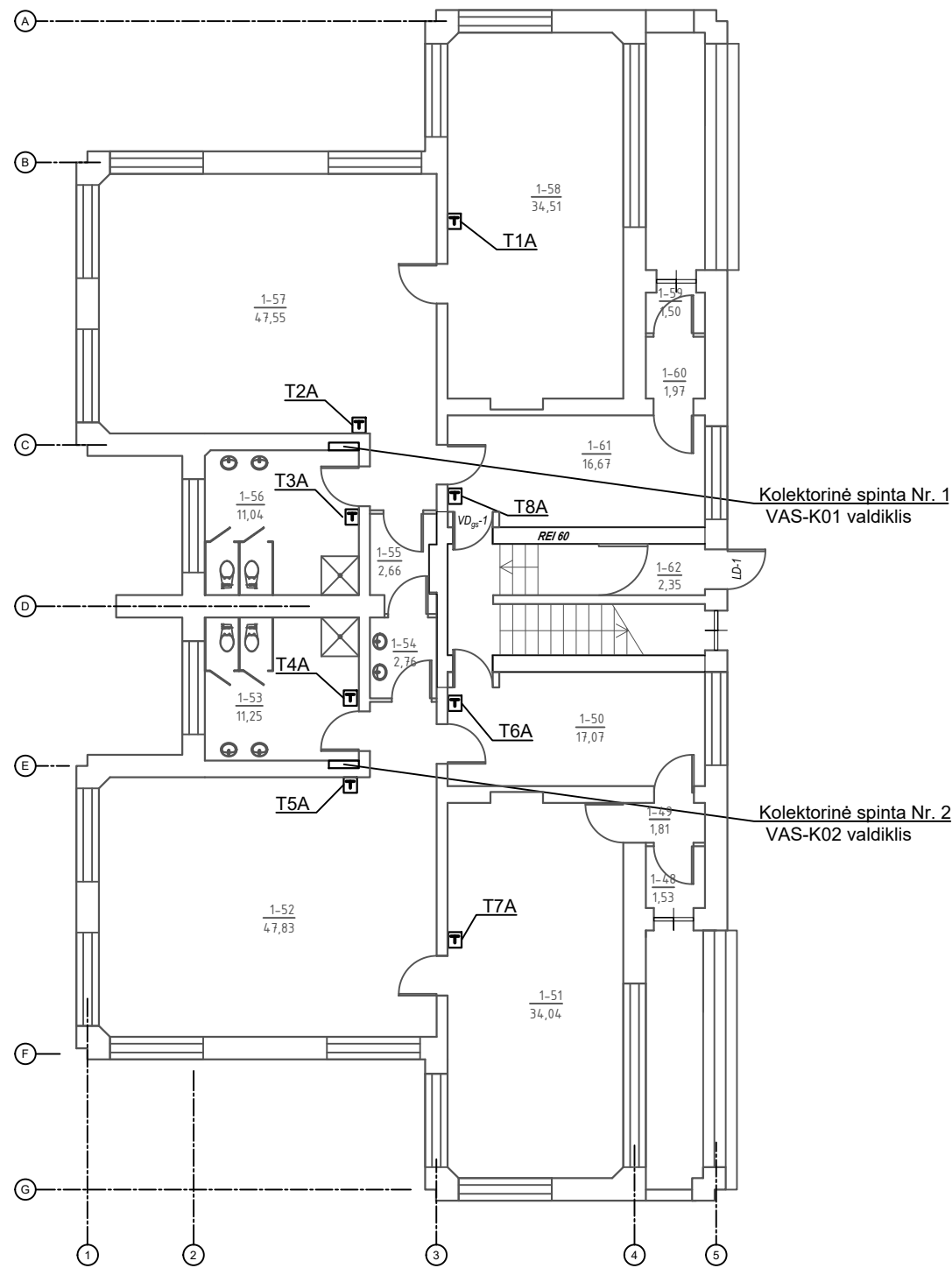
1 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventkamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	El. skydinė	7,52
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Skalbykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dušo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
1 a. A. K.	Iš viso:	309,65

Proj. dalis	Vardas, pavardė	Parašas	Data

- Pastabos:
- Laidai ir kabeliai tiesiami apsauginiuose vamzdžiuose PE $\phi$ 25mm.
  - Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
  - Visų projektuojamų įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami montavimo metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pan.

0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	
		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYSE, PAPERASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS	
36038	PV	Tomas Gudaitis	Šilumos valdiklių ir temperatūros jutiklių išdėstymas plane (M1:150)
33620	PDV	Gediminas Rainys	
lt	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-PVA.BR-02
			Lapas
			Lapų
			1
			3



1 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,55
1-58	Poilsio kambarys (lopšelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
1 a. C K	Iš viso:	234,54

Sutartinis žymėjimas:

T6A - Patalpos termostatas

Pastabos:

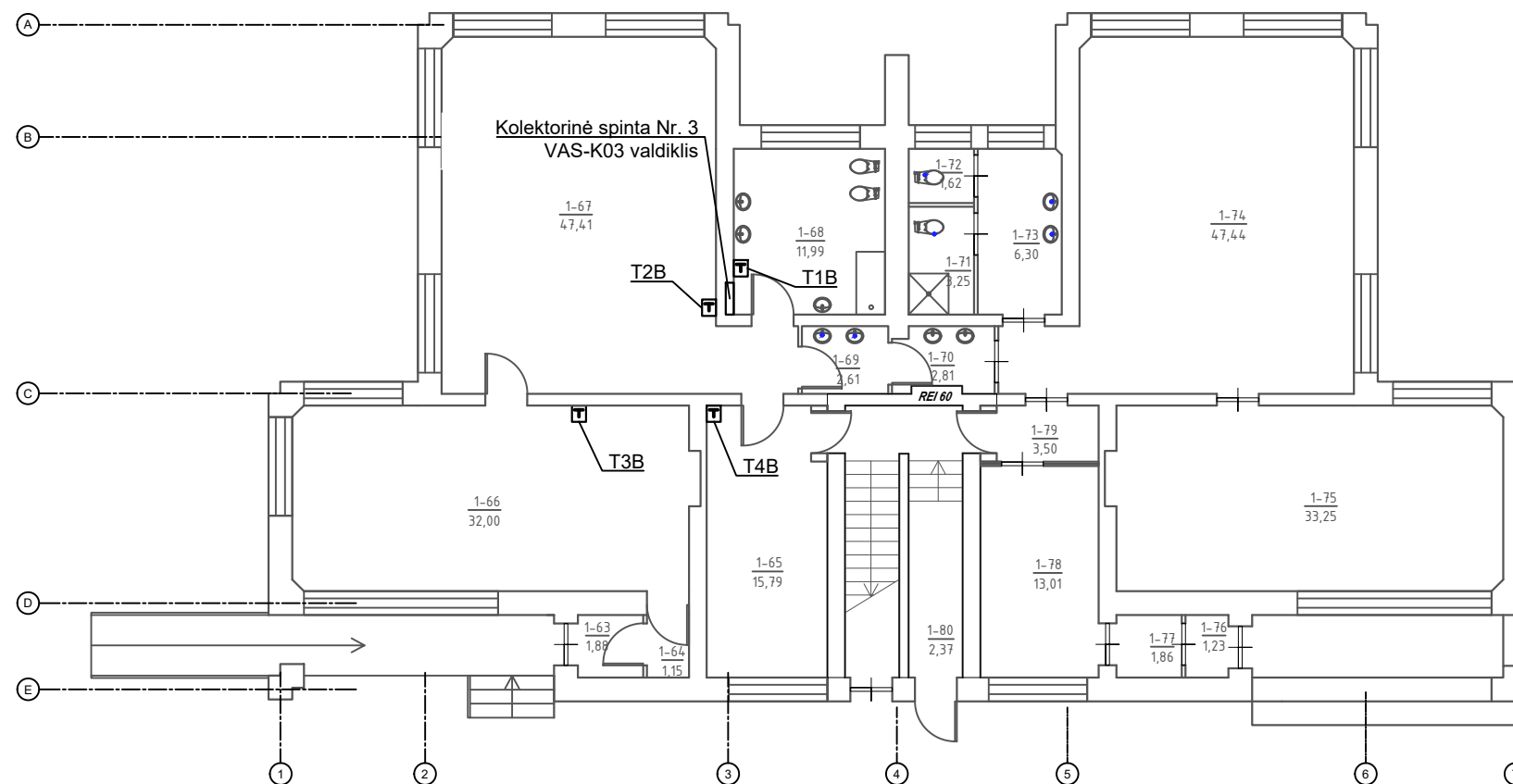
- Laidai ir kabeliai klojami paslėptuoju būdu, po tinku.
- Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
- Visų projektuojamų įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami montavimo metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pan.

4272/2-01-TP-PVA.BR-02	Lapas	Lapu	Laida
	2	3	0

Proj. dalis	Vardas, pavardė	Parašas	Data

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (lopšelio grupė)	47,44
1-75	Pailsio kambarys (lopšelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
1 a. D.K.	Iš viso:	229,47

PIRMO AUKŠTO 4 KORPUSO PLANAS M1:100



Sutartinis žymėjimas:

T6A - Patalpos termostatas

Pastabos:

- Laidai ir kabeliai klojami paslėptuoju būdu, po tinku.
- Tiesiant kabelius lygiagrečiai su elektros kabeliais turi būti išlaikomas minimalus atstumas pagal EJJBT.
- Visų projektuojamų įrenginių vietos ir kiekiai yra sąlyginiai ir turi būti tikslinami montavimo metu, atsižvelgiant į konkrečius architektūrinius sprendimus, technologinių įrenginių išdėstymą ir pan.

Proj. dalis	Vardas, pavardė	Parašas	Data

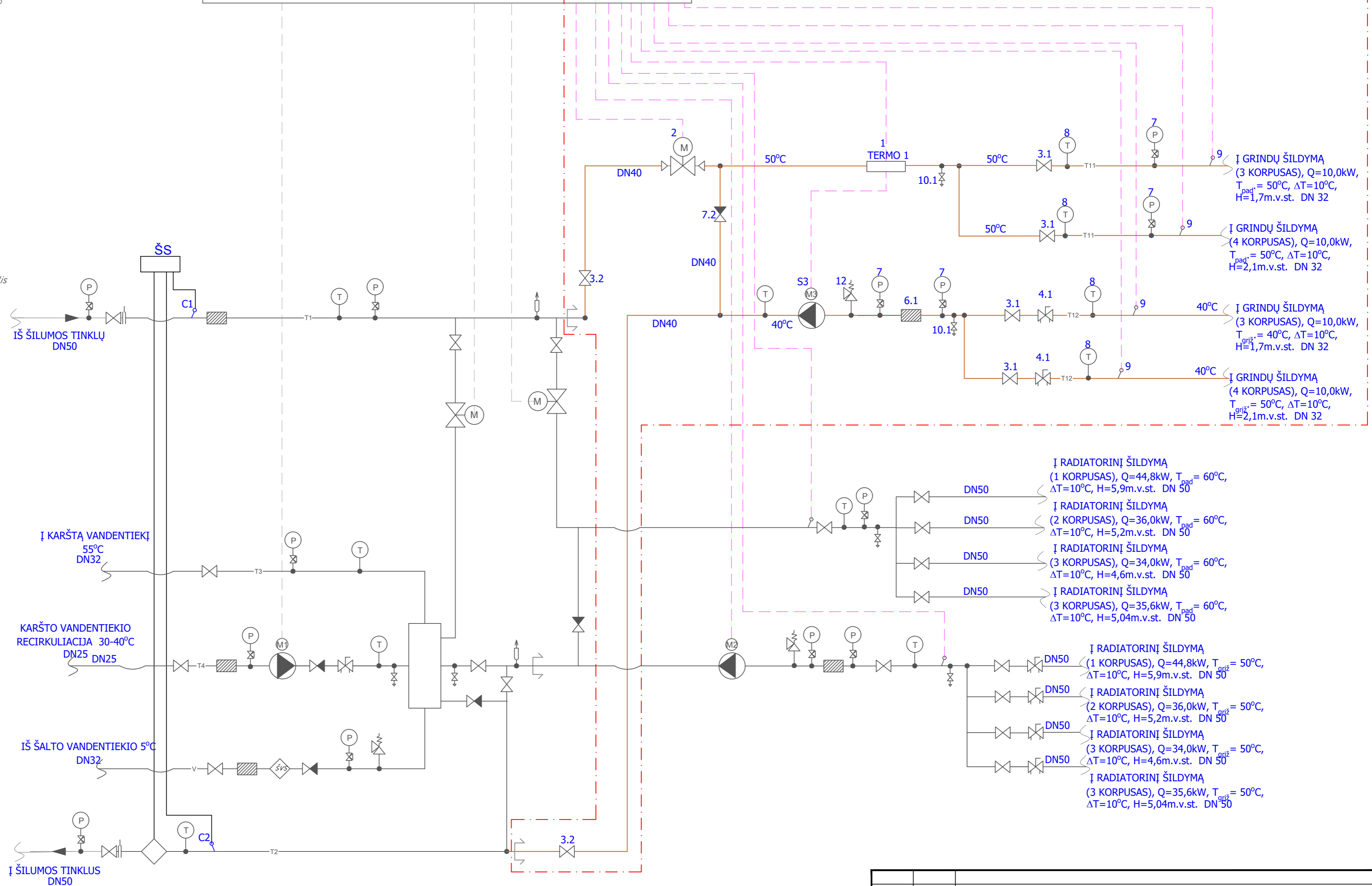
4272/2-01-TP-PVA.BR-02	Lapas	Lapu	Laida
	3	3	0

NAUJAI PROJEKTUOJAMA ATŠAKA,  
GRINDŲ ŠILDYMU

Šilumos punkto valdymo skydas

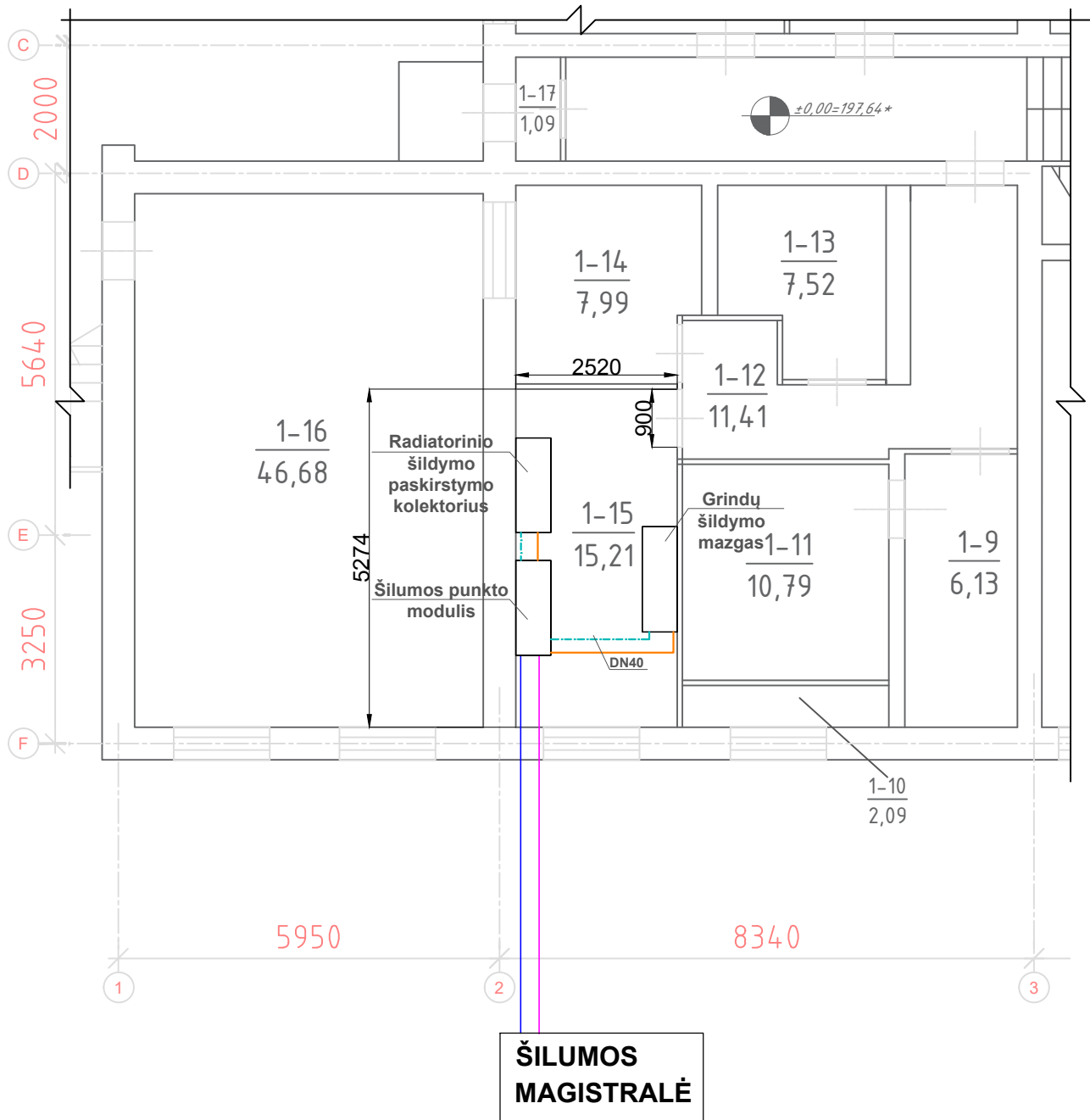
Sutartiniai žymėjimai:

- T1 — Paduodamas iš miesto termofikacinis vanduo t1-95°C
- T2 — Grįžtamas į miesto termofikacinio vandens tinklus vanduo t2-50°C
- T11 — Termofikacinis vanduo pagal lauko temperatūrą
- T12 — Iš sistemų grąžinamas termofikacinis vanduo
- T3 — Karšto vandens vartotojams
- T4 — Recirkuliacinis karštas vanduo
- V — Vandentiekio vanduo
- - - Impulso paėmimo linija
- Sklendė, vožtuvas
- Vožtuvas su el. pavara
- Atbulinis vožtuvas
- Filtras
- Flanšinis sujungimas
- Manometras
- Parodantis termometras
- Temperatūros impulso paėmimo daviklis
- Siurblys su elektrine pavara
- Projektavimo ribos
- siurblio termostatas
- Automatinis nuorinimo vožtuvas
- Drenažinis vožtuvas
- Balansinis vožtuvas
- Spruoklinis apsaugos vožtuvas
- Šalto vandens skaitiklis
- Agento tekėjimo kryptis
- Vamzdžio sujungimas
- Šilumos skaitiklis



ESAMA ŠILDYMO SISTEMA

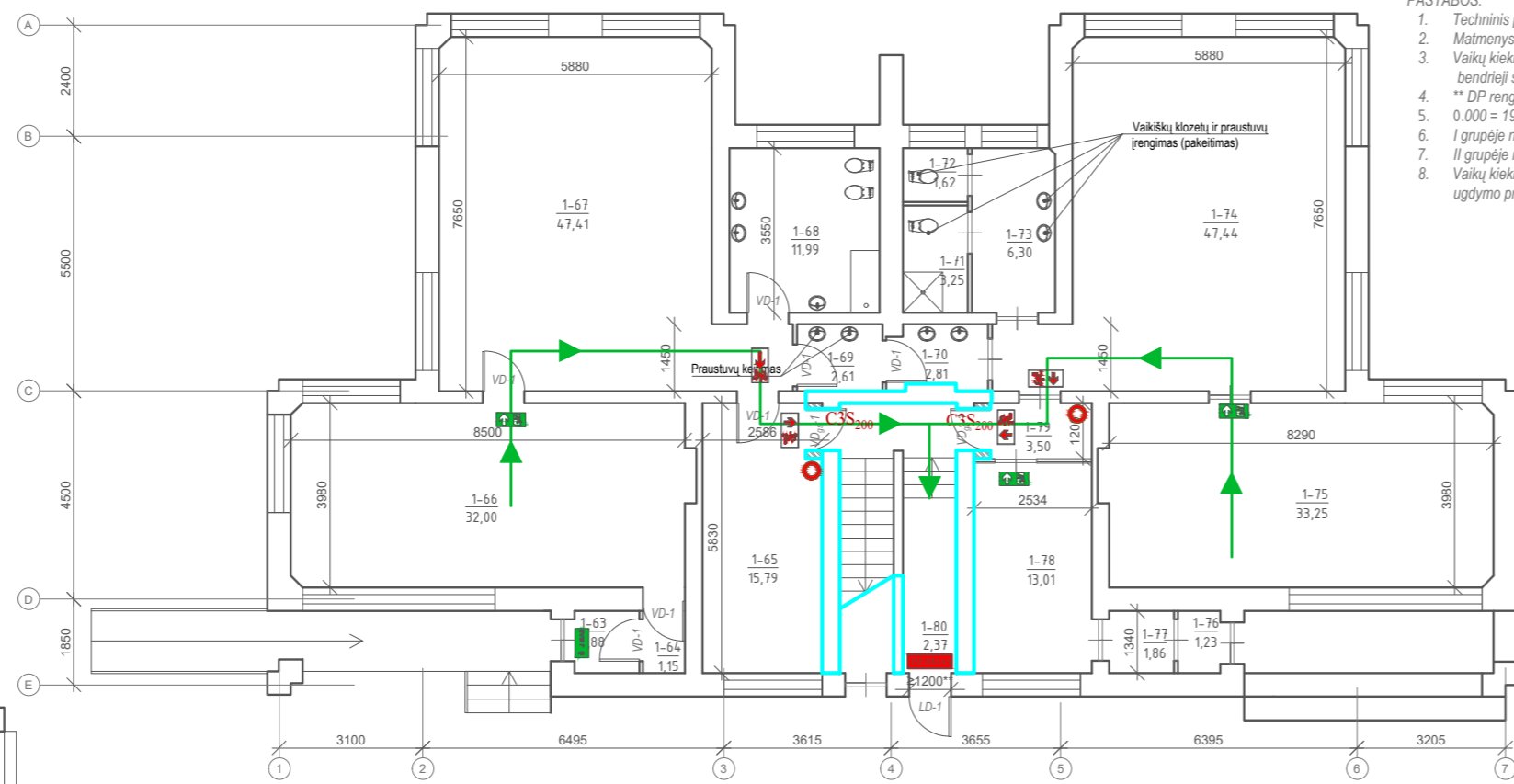
0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokšto paskirties pastato, Sodų g. 30, Švenčionys paprastojo remonto II etapo projektas.
36038	PV	Tomas Gudaitis
25356	PDV	Rūta Urbonavičienė
		Šilumos punkto schema
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-ŠT.BR-01
	Lapas	Lapu
	1	1



0	2018 10	Statybos leidimui ir konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
	<b>PROJEKTAI CO</b>		Mokslo paskirties pastato, sodų g. 30, Švenčionys, paprastojo remonto II etapo projektas.	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Laida
25356	PDV	Rūta Urbonavičienė		Šilumos punkto planas
				0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-ŠT.BR-02	Lapas
				Lapų
				1
				1

1 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-63	Tambūras	1,88
1-64	Tambūras	1,15
1-65	Drabužinė	15,79
1-66	Žaidimų patalpa (loptelio grupė)	32,00
1-67	Žaidimų patalpa (loptelio grupė)	47,41
1-68	San. mazgas	11,99
1-69	Ūkio patalpa	2,61
1-70	Ūkio patalpa	2,81
1-71	San. mazgas	3,25
1-72	San. mazgas	1,62
1-73	San. mazgas	6,30
1-74	Žaidimų patalpa (loptelio grupė)	47,44
1-75	Poliso kambarys (loptelio grupė)	33,25
1-76	Tambūras	1,23
1-77	Tambūras	1,86
1-78	Drabužinė	13,01
1-79	Koridorius	3,50
1-80	Tambūras	2,37
I a. D. K.		Iš viso: 229,47

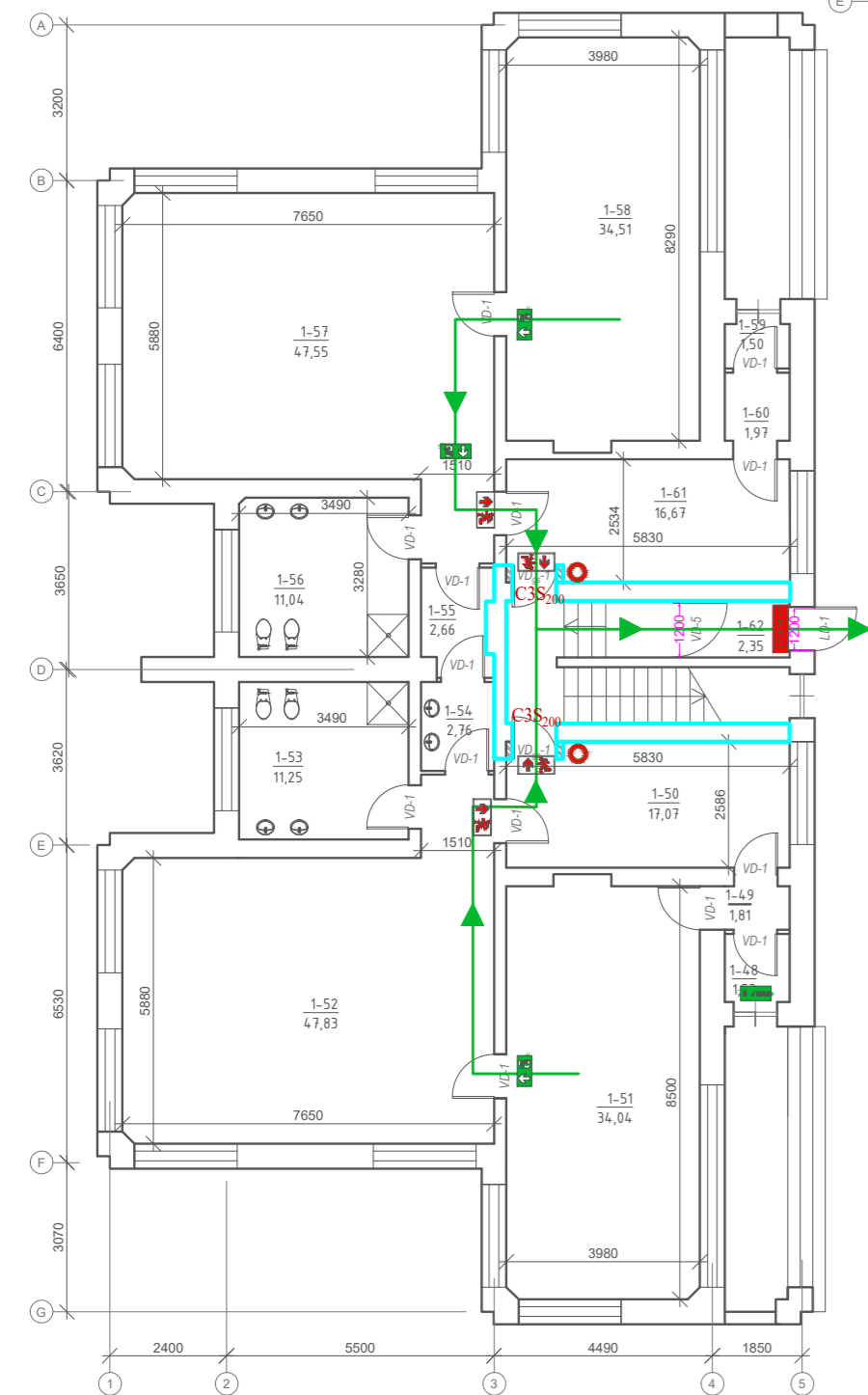


- PASTABOS:
1. Techninis projektas paruoštas vadovaujantis kadastrinės bylos duomenimis;
  2. Matmenys pateikiami milimetrais. Galimi matmenų netikslumai- esant nesutapimams, matmenis tikslinti vietoje.
  3. Vaikų kiekiai grupėse parinkti vadovaujantis HN 75:2016 ikimokyklinių ir priešmokyklinių ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos ir saugos reikalavimai;
  4. \*\* DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
  5. 0,000 = 198,32, esamų grindų pirmo aukšto viršaus altitudė, tikslinti darbo projekto metu.
  6. I grupėje numatoma 20 vaikų.
  7. II grupėje numatoma 20 vaikų.
  8. Vaikų kiekiai grupėse parinkti vadovaujantis HN 75:2016 ikimokyklinių ir priešmokyklinių ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos ir saugos reikalavimai.

- Sutariniai ženklai:
- Naujai įrengiamos gip pertvaros
  - Naujai įrengiamos plytų mūro pertvaros
  - Platinamos esamos angos
  - HPL plokščių tualetų pertvaros pertvaros

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI								
Atsparumas ugniai min	REI-180/	REI-120/	REI-90/	REI-60/	REI-45/	REI-30/	REI-15/	LAIPTINIŲ SIENOS REI-60
Laikančios sienos	REI-180	REI-120	REI-90	REI-60	REI-45	REI-30	REI-15	
Nelaikančios sienos	REI-180	REI-120	REI-90	REI-60	REI-45	REI-30	REI-15	
PRIEŠGAISRINIŲ UŽTVARŲ SPALVINIS ŽYMEJIMAS	REI-180	REI-120	REI-90	REI-60	REI-45	REI-30	REI-15	
ANGOS PRIEŠGAISRINĖJE UŽTVARĖJE (DURYS, LANKAI, VARTAI)	REI-180	REI-120	REI-90	REI-60	REI-45	REI-30	REI-15	C3S <sub>300</sub>
ANGOS SANDARINIMAS PRIEŠGAISRINĖJE UŽTVARĖJE	REI-180	REI-120	REI-90	REI-60	REI-45	REI-30	REI-15	EI 60
PRIEŠDŪMŪNĖS DURYS SU SAVAIMINIŲ UŽSIDARYMO MECHANIZMU	REI-180	REI-120	REI-90	REI-60	REI-45	REI-30	REI-15	C3S <sub>300</sub>
Sachtos, kurios už sandarintas per perdangas priemonėmis, kurios nesumažina perdangos atsparumo ugniai, Sachtos reikalavimai netaikomi. Reikalavimas netaikomas laiptinėse įrengtoms Sachtos.								

PIRMO AUKŠTO 3 KORPUSO PLANAS

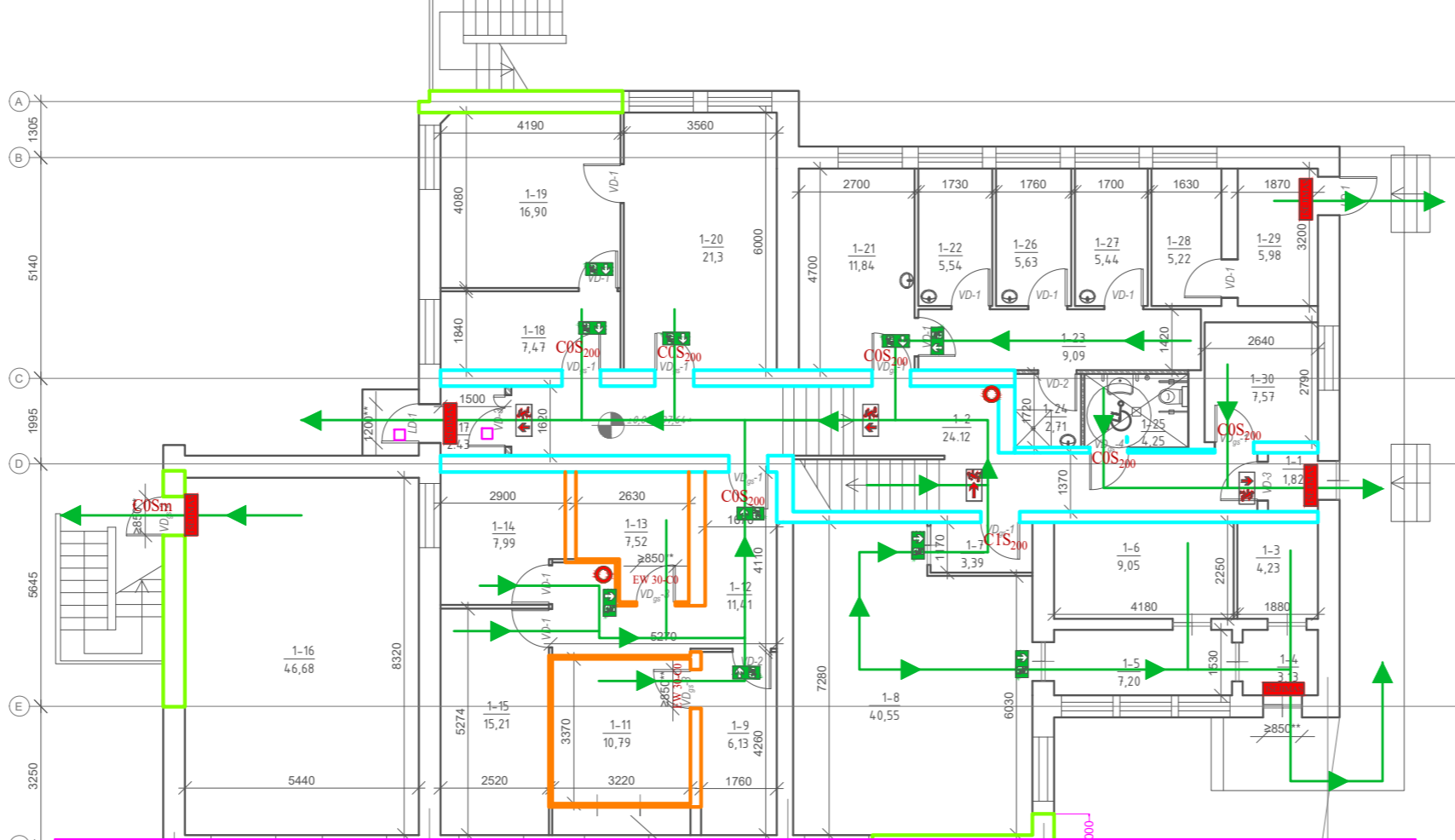


1 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-48	Tambūras	1,53
1-49	Koridorius	1,81
1-50	Drabužinė	17,07
1-51	Poliso kambarys (loptelio grupė)	34,04
1-52	Žaidimų patalpa (loptelio grupė)	47,83
1-53	San. mazgas	11,25
1-54	Ūkio patalpa	2,76
1-55	Ūkio patalpa	2,66
1-56	San. mazgas	11,04
1-57	Žaidimų patalpa (loptelio grupė)	47,55
1-58	Poliso kambarys (loptelio grupė)	34,51
1-59	Tambūras	1,50
1-60	Tambūras	1,97
1-61	Drabužinė	16,67
1-62	Tambūras	2,35
I a. C. K.		234,54

- PASTABOS:
1. \* - Nulinė altitudė yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.
  2. \*\* - DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
  3. Prieš užsakant duris privaloma patikrinti durų angų matmenis vietoje ir pagal tai patikslinti užsakymą.

PIRMO AUKŠTO 1 KORPUSO PLANAS



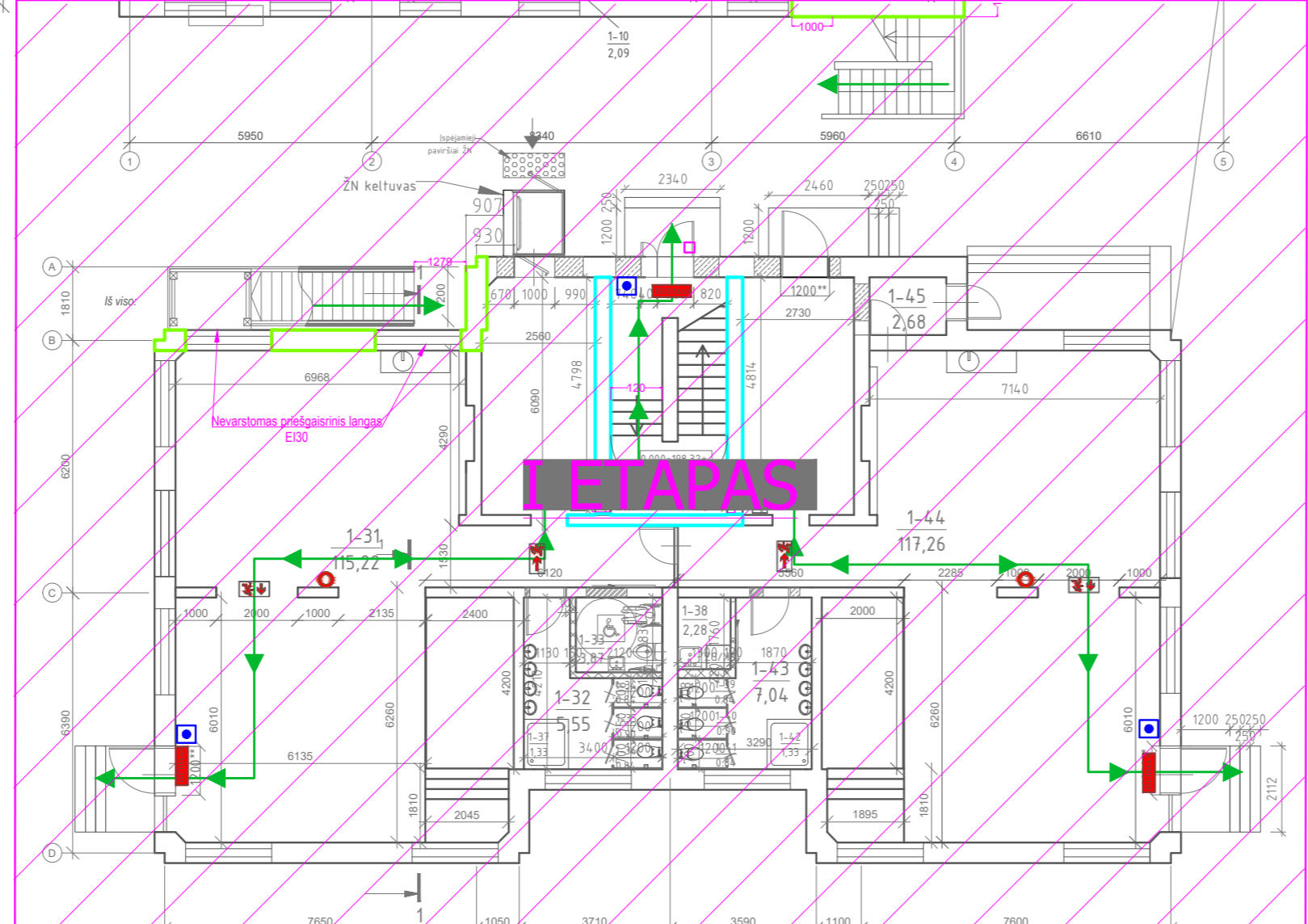
1 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	1,82
1-2	Koridorius	25,76
1-3	Ūkio patalpa	4,23
1-4	Tambūras	3,13
1-5	Koridorius	7,20
1-6	Ūkio patalpa	9,05
1-7	Koridorius	3,39
1-8	Virtuvė	40,55
1-9	Ūkio patalpa	6,13
1-10	Ventikamera	2,09
1-11	Ventiliacijos patalpa	10,79
1-12	Koridorius	11,41
1-13	Ei. skydinė	7,62
1-14	Ūkio patalpa	7,99
1-15	Šiluminis mazgas	15,21
1-16	Ūkio patalpa	46,68
1-17	Tambūras	1,09
1-18	Ūkio patalpa	7,47
1-19	Ūkio patalpa	16,90
1-20	Šalvykla	21,3
1-21	Kabinetas	11,84
1-22	Ūkio patalpa	5,54
1-23	Koridorius	9,09
1-24	Dužo patalpa	1,95
1-25	San. mazgas	1,68
1-26	Ūkio patalpa	5,63
1-27	Ūkio patalpa	5,44
1-28	Ūkio patalpa	5,22
1-29	Ūkio patalpa	5,98
1-30	Kabinetas	7,57
I a. A. K.		Iš viso: 309,65

- PASTABOS:
1. \* - Nulinė altitudė yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukščių sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.
  2. \*\* - DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
  3. Prieš užsakant duris privaloma patikrinti durų angų matmenis vietoje ir pagal tai patikslinti užsakymą.

PIRMO AUKŠTO B KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

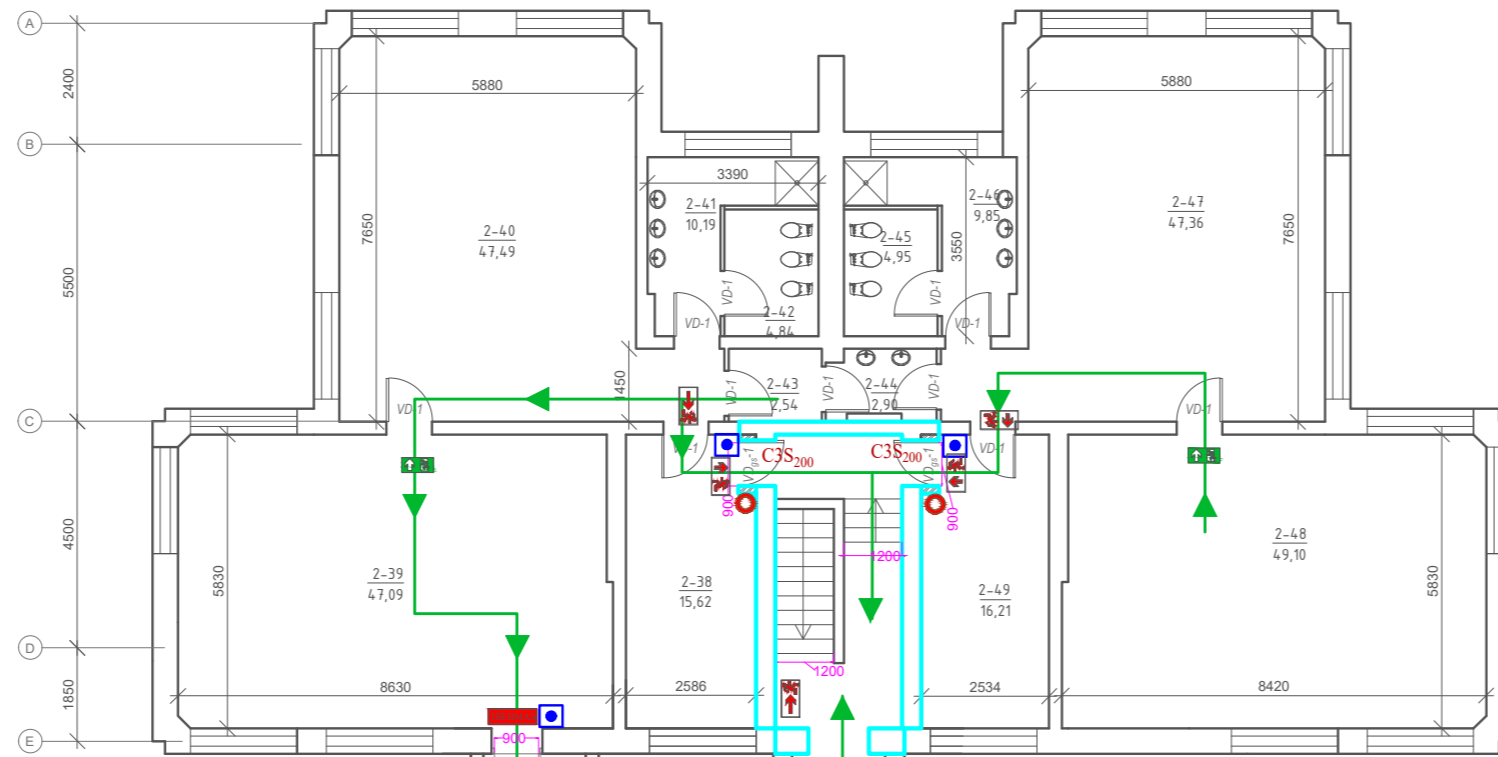
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
1-31	Ikimokyklinių grupė	115,22
1-32	San. mazgas	5,55
1-33	San. mazgas	3,87
1-34	Kabina	0,84
1-35	Kabina	0,90
1-36	Kabina	0,84
1-37	Kabina	1,33
1-38	San. patalpa	2,28
1-39	Kabina	0,84
1-40	Kabina	0,90
1-41	Kabina	0,84
1-42	Kabina	1,33
1-43	San. mazgas	7,04
1-44	Ikimokyklinių grupė	115,18
1-45	Tambūras	5,35
Iš viso:		262,61



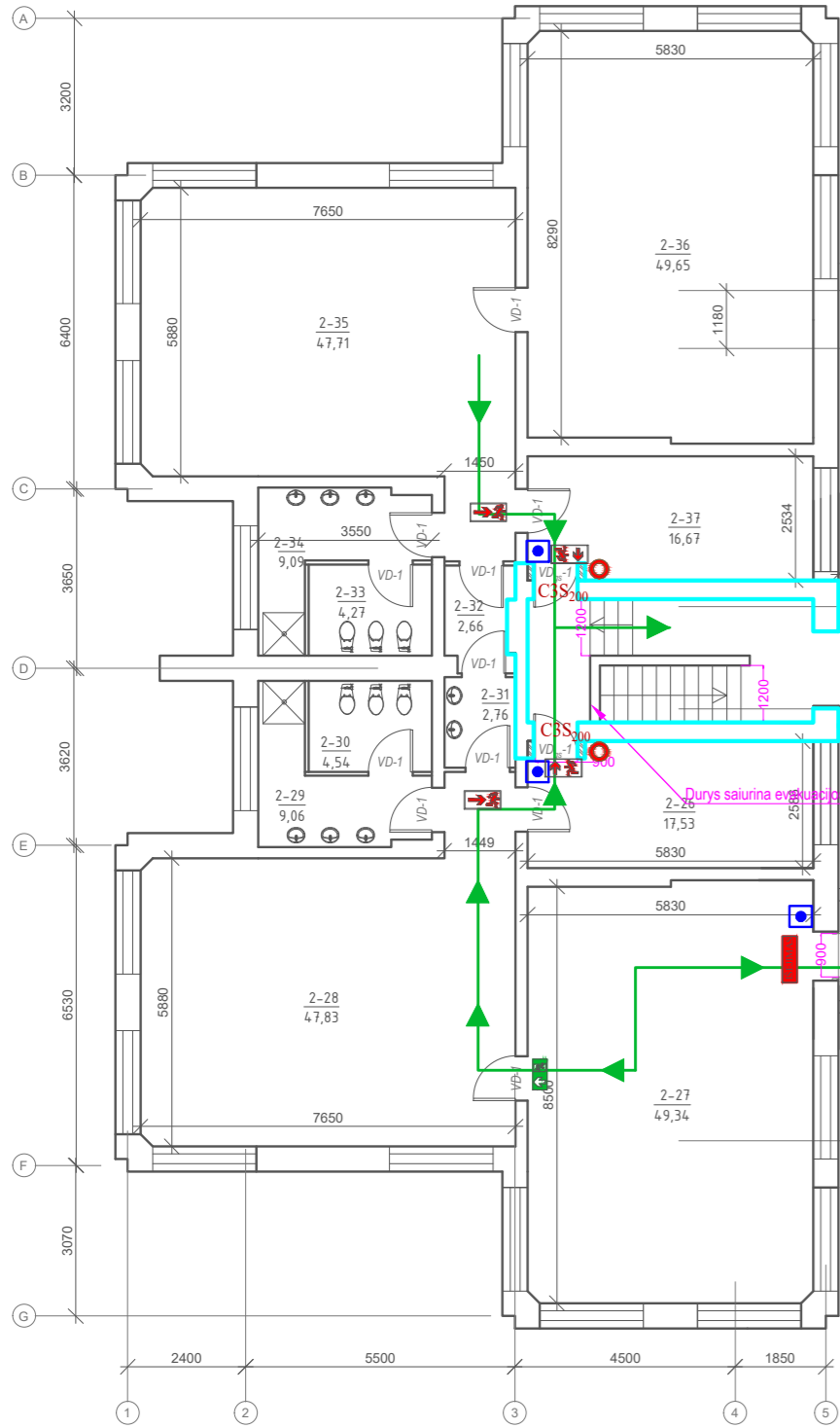
0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui..	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
36038 26440		<p><b>PROJEKTAI CO</b></p> <p>MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONIYS, PAGRASTOJO REMONTO II ETAPŲ PROJEKTAS</p>	
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-GS-01	Lapas Lapu 1 1

2 AUKŠTO 4 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-38	Drabužinė	15,62
2-39	Poliso kambarys (darželio grupė)	47,09
2-40	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,49
2-41	Prausykla	10,19
2-42	San. mazgas	4,84
2-43	Ūkio patalpa	2,54
2-44	Ūkio patalpa	2,90
2-45	San. mazgas	4,95
2-46	Prausykla	9,85
2-47	Žaidimų patalpa (darželio grupė)	47,36
2-48	Poliso kambarys (darželio grupė)	49,10
2-49	Drabužinė	16,21
2 a. + K.	Iš viso:	258,14

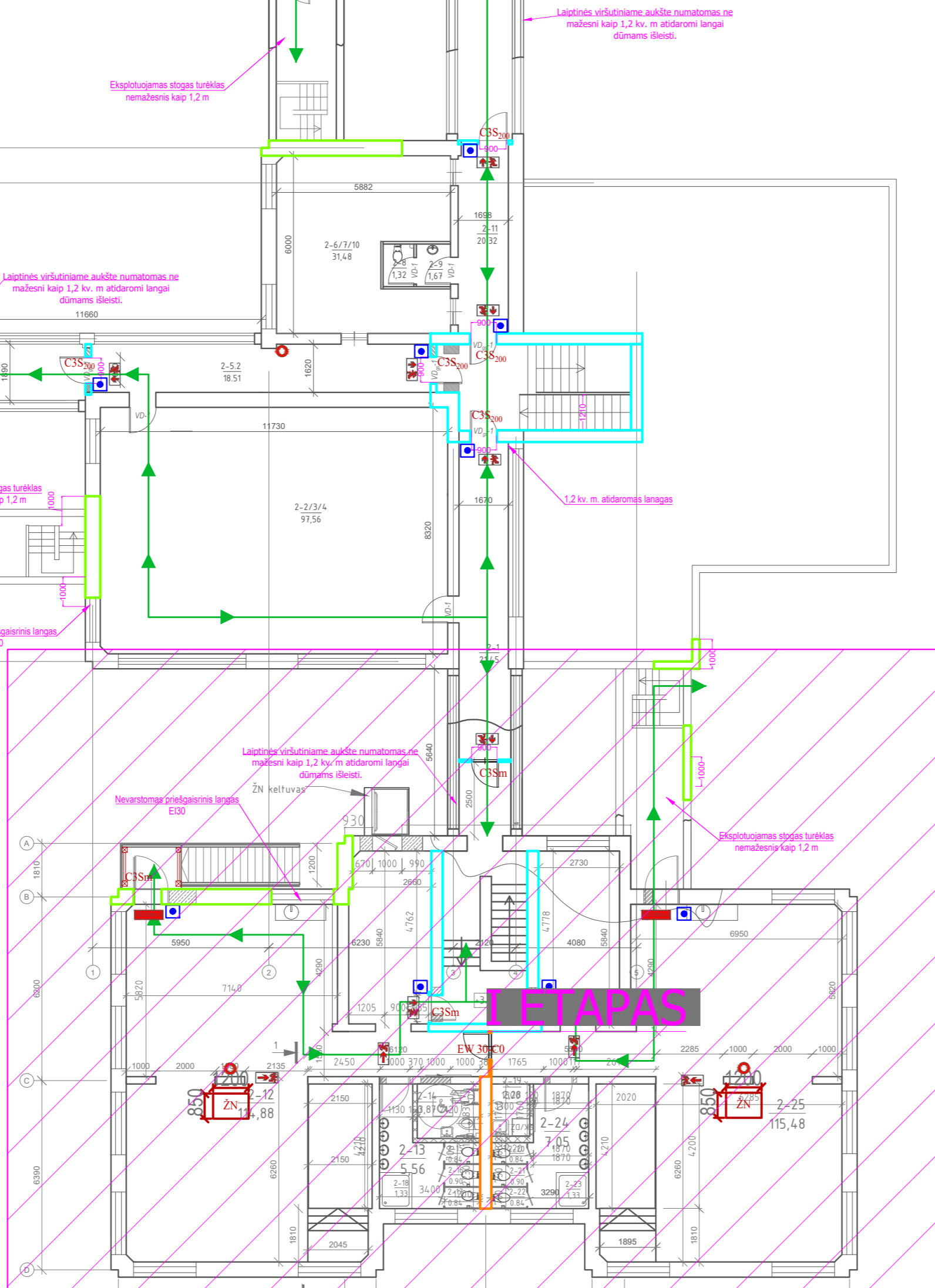


ANTRO AUKŠTO 3 KORPUSO PLANAS



2 AUKŠTO 3 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-26	Drabužinė	17,53
2-27	Poliso kambarys (loposelio grupė)	49,34
2-28	Žaidimų patalpa (loposelio grupė)	47,83
2-29	Prausykla	9,06
2-30	San. mazgas	4,54
2-31	Ūkio patalpa	2,76
2-32	Ūkio patalpa	2,66
2-33	San. mazgas	4,27
2-34	Prausykla	9,09
2-35	Žaidimų patalpa (loposelio grupė)	47,71
2-36	Poliso kambarys (loposelio grupė)	49,65
2-37	Drabužinė	16,67
2 a. 3 K.	Iš viso:	261,11



SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI								
Atsparumas ugniai min	REI-180/	REI-120/	REI-90/	REI-60/	REI-45/	REI-30/	REI-15/	LAIPTINIŲ SIENŲ REI-60
Nelaikančios sienos	EI-180	EI-120	EI-90	EI-60	EI-45	EI-30	EI-15	
PRIEŠGAISRINIŲ UŽTVARŲ SPALVINIS ŽYMEJIMAS	■	■	■	■	■	■	■	■
ANGOS PRIEŠGAISRINĖJE UŽTVARŲJE (DURYS, LANKAI, VARTAI)	-----	-----	-----	-----	EW 30-C3	C3S200	-----	C3S300
ANGOS SANDARINIMAS PRIEŠGAISRINĖJE UŽTVARŲJE	-----	-----	-----	-----	EI 45	EI 30	-----	EI 60
PRIEŠDŪMĖNĖS DURYS SU SAVIMINIŲ UŽSIDARYMO MECHANIZMU								C3S300
Sachtos, kurios už sandarintos per perdangas priemonėmis, kurios nesumažina perdangos atsparumo ugniai, Sachtos reikalavimai netaikomi. Reikalavimas netaikomas laiptinėse įrengtoms Sachtomis.								

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI			
EVAKUACINIAI LIPDUKAI	← ↑ →	EVAKUACIJOS KELIAS IR KRYPTIS	→
NEŠIOJAMAS GESINTUVAS	○	EVAKUACINIAI SVIESTUVAI	↑ ↓
RANKINIS GAISRINIS SIGNALIZATORIUS	□	DURŲ UZRAKTAI: LST EN 179	□
PATALPOS TURI BŪTI APRŪPINTOS ŽENKLAIS, NURODANČIAIS, GESINTUVŲ VIETAS, EVAKUACIJOS IŠEJIMUS IR KRYPTIS, PATALPŲ KATEGORIJAS. ŽENKLŲ IŠDĖSTYMAS TIKSLINAMAS VIETOJE, ATLIKUS VIZUALIĄ APŽIŪRĄ, KAD BŪTŲ UŽTIKINTAS KIEKVIENOS RŪŠIES ŽENKLO MATOMUMAS IS BET KURIO PATALPOS TAŠKO.			

2 AUKŠTO A KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-1	Koridorius	21,45
2-2/3/4	Salė	97,56
2-5.1	Koridorius	11,00
2-5.2	Koridorius	18,51
2-6/7/10	Kabinetas	31,48
2-8	San. mazgas	1,32
2-9	Tambūras	1,67
2-11	Koridorius	20,32
2 a. A.K.	Iš viso:	203,31

Sutariniai ženklai:

- Išmontuojama
- Naujos konstrukcijos
- ▨ Naujai įrengiamos gip' pertvaros
- ▨ Naujai įrengiamos plyš' m'ro pertvaros
- ▨ Platinamos esamos angos
- HPL plokščių tualetu pertvaros pertvaros

PASTABOS:

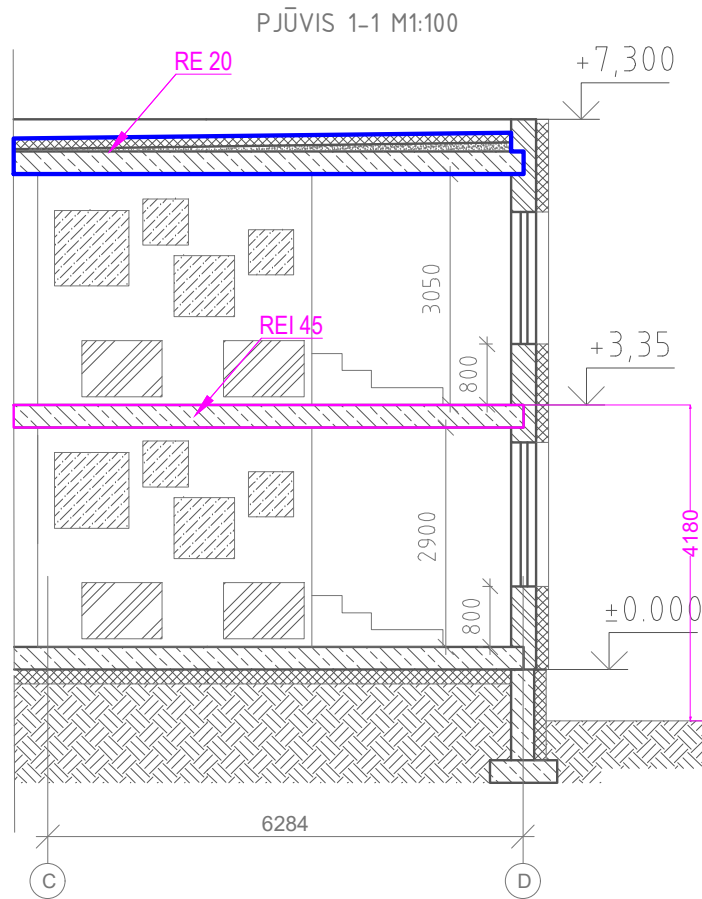
- \* - Nulinė atitūde yra lygi 198,13 pagal Baltijos aukštų sistemą. Tikslinti DP rengimo metu.
- \*\* - DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
- Prieš užsakant duris privaloma patikrinti durų angų matmenis vietoje ir pagal tai patikslinti užsakymą.

PASTABOS:

- Techninis projektas paruoštas vadovaujantis kadastrinės bylos duomenimis;
- Matmenys pateikiami milimetrais. Galimi matmenų netikslumai - esant nesutapimams, matmenis tikslinti vietoje.
- Vaikų kiekiai grupėse parinkti vadovaujantis HN 75:2016 ikimokyklinių ir priešmokyklinių ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos ir saugos reikalavimai.
- \*\* DP rengimo metu reikalinga įgyvendinti nurodytus matmenis.
- III grupėje numatoma 20 vaikų,
- IV grupėje numatoma 20 vaikų,
- Vaikų kiekiai grupėse parinkti vadovaujantis HN 75:2016 ikimokyklinių ir priešmokyklinių ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos ir saugos reikalavimai.


ANTRO AUKŠTO B KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m <sup>2</sup>
2-12	Ikimokyklinių grupė	114,88
2-13	San. mazgas	5,56
2-14	San. mazgas	3,87
2-15	Kabina	0,84
2-16	Kabina	0,90
2-17	Kabina	0,84
2-18	Kabina	1,33
2-19	Skalbimo patalpa	2,28
2-20	Kabina	0,84
2-21	Kabina	0,90
2-22	Kabina	0,84
2-23	Kabina	1,33
2-24	San. mazgas	7,05
2-25	Ikimokyklinių grupė	115,48
Iš viso:		256,94

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui..
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲS, PAGRASTOJO REMONTO II ETAPU PROJEKTAS
36038	PV	Tomas Gudaitis
26440	PDV	Martynas Matulevičius
	GS.INŽ..	Zilvinas Sakalauskas
LT	Švenčionių rajono savivaldybė	4272/2-01-TP-GS-02
		Laida
		0
		Lapas Lapu
		1 1



Sutartiniai žymėjimai:

-  - g/b konstrukcijos
-  - mūro konstrukcijos
-  - termoizoliacinis sluoksnis

0	2018 04	Statybos leidimui ir konkursui..			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		<b>PROJEKTAI CO</b>		MOSKLO PASKIRTIES PASTATO, SODŲ G. 30, ŠVENČIONYS, PAPRASTOJO REMONTO II ETAPO PROJEKTAS	
36038	PV	Tomas Gudaitis		Laida	
26440	PDV	Martynas Matulevičius		PJŪVIO 1-1 planas M 1:100	
	GS.INŽ..	Žilvinas Sakalauskas			0
LT	Švenčionių rajono savivaldybė		4272/2-01-TP-GS-03	Lapas	Lapų
				1	1



## **5 PRIEDAI**



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36038

**Tomas Gudaitis**

A.k. 38607141135

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

Statiniai: gyvenamieji pastatai; negyvenamieji pastatai (išskyrus gamybos ir pramonės paskirties); inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Direktorius



Robertas Encius

16033

Išduotas 2016 m. balandžio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. balandžio 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

# Architekto

## KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 257

***Raimonda Razulevičienė***

yra atestuota

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė**

Statinių rūšys: pastatai.  
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

**Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė**

Statinių rūšys: pastatai.  
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Juozas Vaškevičius

KOPIJA TIKRA

KOPIJA TIKRA

PROJEKTAI CO

TOMAS GUDAITIS  
DIREKTORIUS

Atestavimo komisijos 2014 m. spalio mėn. 30 d. protokolas Nr. 94



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.37464

**Mindaugas Daugėla**

A.k. 37906181045

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai.  
Projekto dalis: konstrukcijų.

Direktorius



Robertas Encius

18577

Išduotas 2017 m. liepos 5 d.  
Pirmą kartą išduotas 2017 m. liepos 5 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.26410

**Irma Levinskienė**

A.k. 48410060372

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

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

Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

21460

Išduotas 2018 m. liepos 10 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. spalio 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25356

**Rūta Urbonavičienė**

A.k. 48309301176

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: šilumos tiekimo.  
Projekto dalys: šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, šilumos gamybos (iki 10 MW galios) ir tiekimo.

L. e. p. direktorius



Edmundas Endriukaitis

12428

Išduotas 2015 m. vasario 27 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. gruodžio 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.24135

**Kęstutis Savickas**

A.k. 38307270341

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

Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius).

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 110 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos, procesų valdymo ir automatizacijos, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

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



Robertas Encius

09479

Išduotas 2014 m. kovo 28 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. kovo 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.33620

**Gediminas Rainys**

A.k. 38603270200

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

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

Projekto dalys: elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos, procesų valdymo ir automatizacijos.

Direktorius



Robertas Encius

11375

Išduotas 2014 m. lapkričio 7 d.

Pirmą kartą išduotas 2014 m. lapkričio 7 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29865

**Tomas Gudaitis**

A.k. 38607141135

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti statiniai.  
Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Robertas Encius

01604

Išduotas 2012 m. liepos 5 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. liepos 5 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



## ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

### ĮGALIOJIMAS

Švenčionys  
2018 m. balandžio 26d. Nr. (2018.1.13) BD-104

Į g a l i o j u UAB "PROJEKTAI IR CO", įmonės kodas 304317225, adresas: Užtvankos g. 17, Dainių k., Jurbarko rajono savivaldybė, statybos projektų vadovą Dmitrij Bogatyriov, a.k. 39008051158, veikti Švenčionių rajono savivaldybės administracijos vardu visose įstaigose, įmonėse ir organizacijose, įskaitant valstybės ir savivaldybės įmones, įstaigas ir organizacijas, pagal sutartį su Švenčionių rajono savivaldybės administracija rengiant bei derinant techninius projektus "Švenčionių lopšelio-darželio "Gandriukas" pastato Sodų g. 30, Švenčionių m. (un. nr.4400-0714-1982, mokslo paskirties) kapitalinio remonto projektas", "Pabradės lopšelio-darželio "Varpelis" Žalioji g. 9A, Pabradės m., Švenčionių r. sav. (un. nr. 8697-9002-7013, 8697-8002-7024, mokslo paskirties) kapitalinio remonto projektas" ir "Švenčionių lopšelio-darželio "Vyturėlio" Ateities g. 50 Švenčionėlių m., Švenčionių r. sav. (un. nr. 8697-3001-5014, mokslo paskirties) kapitalinio remonto projektas". Įgaliojimas apima teisę kreiptis ir pateikti prašymus, gauti dokumentus, talpinti parengtą projektą į IS INFOSTATYBA, pasirašyti ir atlikti kitus veiksmus, susijusius su šiuo pavedimu.

Administracijos direktoriaus  
pavadootojas



Arūnas Čenkus

**ĮSAKYMAS DĖL ATSAKINGŲ ASMENŲ SKYRIMO**

2018 m. Balandžio 09 d. Nr. 36

Kaunas




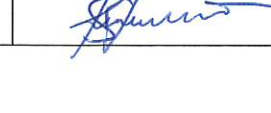


Vadovaujantis 2018 m. Kovo 23 d. sutartimi Nr. CPO108418/10-R0381 ypatingo statinio techninio projekto „ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS“ atsakingais asmenimis skiriu:

- Projekto vadovas, projekto vykdymo priežiūros vadovas, sklypo plano dalies vadovas, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies vadovas, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies vadovas: Tomas Gudaitis; Kval. Atest. Nr. 36038 ir 29865;
- Projekto vadovo asistentas: Dmitrij Bogatyriov; diplomo Nr. 0022558;
- Statinio architektūrinės dalies vadovas: Raimonda Razulevičienė; Kval. Atest. Nr. A257;
- Statinio konstrukcijų dalies vadovas: Mindaugas Daugėla; Kval. Atest. Nr. 37464;
- Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies vadovė: Diana Matijevskaja; Kval. Atest. Nr. 19935;
- Šildymo, vėdinimo dalies vadovė: Rūta Urbonavičienė; Kval. Atest. Nr. 25356;
- Elektrotechnikos, elektroninių ryšių, procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės ir gaisrinės signalizacijų dalies vadovas: Kęstutis Savickas; Kval. Atest. Nr. 24135;

Direktorius

Tomas Gudaitis

Asmenys, pasirašydami žemiau esančioje lentelėje, patvirtina, kad su 2018 m. Balandžio 09 d. įsakymu Nr. 36 susipažino ir įsipareigoja jį vykdyti:

Vardas, Pavardė	Susipažinau (parašas)	Susipažinimo data
Tomas Gudaitis		2018-04-09
Dmitrij Bogatyriov		2018-04-09
Raimonda Razulevičienė		2018-04-09
Mindaugas Daugėla		2018-04-09
Diana Matijevskaja		2018 04 09
Rūta Urbonavičienė		2018 04 09
Kęstutis Savickas		2018 04 09

**ĮSAKYMAS DĖL ATSAKINGŲ ASMENŲ SKYRIMO**

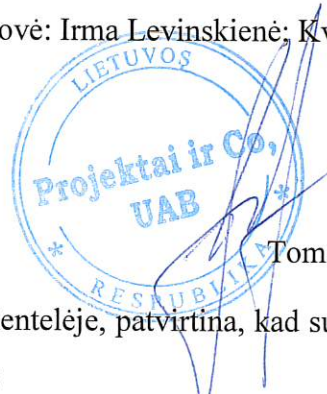
2018 m. spalio 04 d. Nr. 92

Kaunas

Vadovaujantis 2018 m. Kovo 23 d. sutartimi Nr. CPO108418/10-R0381 ypatingo statinio techninio projekto „ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS“ atsakingą už projekto vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalį vadovą:

- Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies vadovė: Irma Levinskienė; Kval. Atest. Nr. 26410

Direktorius



Tomas Gudaitis

Asmenys, pasirašydami žemiau esančioje lentelėje, patvirtina, kad su 2018 m. spalio 04 d. įsakymu Nr. 92 susipažino ir įsipareigoja jį vykdyti:

Vardas, Pavardė	Susipažinau (parašas)	Susipažinimo data
Irma Levinskienė		2018-10-04

**ĮSAKYMAS DĖL ATSAKINGŲ ASMENŲ SKYRIMO**

2018 m. lapkričio 26 d. Nr. 126

Kaunas

Vadovaujantis 2018 m. Kovo 23 d. sutartimis Nr. CPO108418/10-R0381, Nr. CPO108653/10-R0382, Nr. CPO108656/10-R0383 ypatingųjų statinių techninių projektų „ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS“; „PABRADĖS LOPŠELIO-DARŽELIO „VARPELIS“ ŽALIOJI G. 9 A, PABRADĖS M. ŠVENČIONIŲ R. SAV. (UN. NR. 8697-9002-7013, 8697-8002-7024 MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS“; „ŠVENČIONĖLIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO „VYTURĖLIS“ ATEITIES G. 50 ŠVENČIONĖLIŲ M., ŠVENČIONIŲ R. SAV. (UN. NR. 8697-3003-5014 MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS“ keičiu atsakingą už projekto procesų valdymo ir automatizacijos dalį vadovą:

- Procesų valdymo ir automatizacijos projekto dalies vadovas: Gediminas Rainys; Kval. Atest. Nr. 33620



Direktorius

Tomas Gudaitis

Asmenys, pasirašydami žemiau esančioje lentelėje, patvirtina, kad su 2018 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 126 susipažino ir įsipareigoja jį vykdyti:

Vardas, Pavardė	Susipažinau (parašas)	Susipažinimo data
Gediminas Rainys		2018-11-26

**Kompleksas: 4272/2-TP**

ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30,  
ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) PAPRASTOJO  
REMONTO PROJEKTAS

**DERINIMO TARP PROJEKTO DALIŲ LENTELĖ**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pavardė	Parašas	Data
1.	4272/2-XX-TP-BD	Bendroji dalis	T. Gudaitis		2018.11
2.	4272/2-01-TP-SA	Architektūrinė dalis	R. Razulevičienė		2018.11
3.	4272/2-01-TP-SK	Konstruktijų dalis	M. Daugėla		2018.11
4.	4272/2-01-TP-VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	I. Levinskienė		2018.11
5.	4272/2-01-TP-ŠVOK	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	R. Urbonavičienė		2018.11
6.	4272/2-01-TP-E	Elektrotechnikos dalis	K. Savickas		2018.11
7.	4272/2-01-TP-ER	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	K. Savickas		2018.11
8.	4272/2-01-TP-AS	Apsauginės signalizacijos dalis	K. Savickas		2018.11
9.	4272/2-01-TP-GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	K. Savickas		2018.11
10.	4272/2-01-TP-PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos	G. Rainys		2018.11
11.	4272/2-01-TP-ŠT	Šilumos gamybos ir tiekimo dalis	R. Urbonavičienė		2018.11
12.	4272/2-XX-TP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	T. Gudaitis		2018.11

Techninio projekto „ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS” Naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pagal techninio darbo projekto sudedamąsias dalis

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Laida</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Naudota programinė įranga</b>
1.	4272-XX-TP-BD	0	Bendroji dalis	Word, excel
2.	4272-01-TP-SA	0	Architektūrinė dalis	Autocad, (žiūr. Priedą Nr.1)
3.	4272-01-TP-SK	0	Konstrukcijų dalis	Autocad, (žiūr. Priedą Nr.1)
4.	4272-01-TP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.3)
5.	4272-01-TP-ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.3)
6.	4272-01-TP-E	0	Elektrotechnikos dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.1)
7.	4272-01-TP-ER	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.1)
8.	4272-01-TP-AS	0	Apsauginės signalizacijos dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.1)
9.	4272-01-TP-GSS	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.1)
10.	4272-01-TP-GS	0	Gaisrinės saugos dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.1)
11.	4272-01-TP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Autocad LT (žiūr. Priedą Nr.1)
12.	4272-XX-TP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Sistela 2015

**Priedas Nr. 1** – Autodesk, raštas dėl „Projektai ir CO“ legalios programinės įrangos naudojimo;

**Priedas Nr.2** – InfoEra, raštas dėl UAB „Projektai ir CO“ turimos programinės įrangos;

**Priedas Nr.3** – Autodesk, raštas dėl „A. Žilinskis ir ko“ legalios programinės įrangos naudojimo

**Priedas Nr.4** – „Projektai ir Co“ UAB ir A.Žilinskis ir ko UAB sutartis dėl veiklos aptarnavimo ir aptarnavimo paslaugų sutartis Nr. 09-0001/02-0749.

„Projektai ir Co“ UAB

Direktorius Tomas Gudaitis

**“Projektai ir Co“, UAB**

DUOMENYS APIE JURIDINĮ ASMENĮ KAUPIAMI IR SAUGOMI LR JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRE

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

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

**KODAI** 304317225 / LT100010333417



CAD360 Group

UAB „CAD360 GROUP UAB“

Žalgirio 92, Vilnius LT- 09303, tel. (8 ~ 5) 2398111,

el. p. [info@cad360.eu](mailto:info@cad360.eu)

Įmonės kodas 303353599.

PVM Kodas. LT100008893714



Specialization

Building

Civil Infrastructure

Product Design & Manufacturing

# RAŠTAS

Dėl legalios programinės įrangos naudojimo

2018-08-08, Vilnius

UAB „CAD360 GROUP“, korporacijos **Autodesk Inc.** oficialus atstovas Lietuvoje, patvirtina, kad UAB „PROJEKTAI IR CO“ (įm. kodas: 304317225) yra legaliai įsigijusi ir turi teisę naudoti šią Autodesk Inc. kompanijos projektavimo programinę įrangą:

Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Serijos numeris/Kontrakto numeris	Licencijos tipas
1	Civil 3D 2019	2	Kontraktas: 110001894706 (galioja iki 2018.11.19)	Prenumerata
2	AutoCAD 2019	1	Kontraktas: 110001894706 (galioja iki 2018.11.19)	Prenumerata
3	Architecture Engineering Construction Collection	1	Kontraktas: 110001894736 (galioja iki 2018.11.26)	Prenumerata
4	AutoCAD 2019	1	Kontraktas: 110001927794 (galioja iki 2018.12.3)	Prenumerata
5	Civil 3D 2019	1	Kontraktas: 110001894753 (galioja iki 2018.12.10)	Prenumerata
6	AutoCAD 2019	2	Kontraktas: 110002002254 (galioja iki 2019.1.8)	Prenumerata
7	Civil 3D 2019	1	Kontraktas: 712100023849 (galioja iki 2019.5.6)	Prenumerata
8	Revit 2019	6	Kontraktas: 712100024977 (galioja iki 2019.5.13)	Prenumerata
9	AutoCAD - including specialized toolsets	2	Kontraktas: 110002201960 (galioja iki 2019.6.5)	Prenumerata
10	Revit 2019	1	Kontraktas: 110002242140 (galioja iki 2019.7.10)	Prenumerata
11	AutoCAD - including specialized toolsets	2	Kontraktas: 110002242140 (galioja iki 2019.7.10)	Prenumerata
12	AutoCAD - including specialized toolsets	2	Kontraktas: 110002261906 (galioja iki 2019.7.24)	Prenumerata

CAD360 GROUP UAB direktorė

**Renata Stulginskienė**

**UAB „Projektai ir Co“**

Ateities pl. 31, LT-52167, Kaunas

2018-08-09

Nr. 02-0809

*DĖL UAB „PROJEKTAI IR CO“ TURIMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS*

UAB „InfoEra“, „GeoMap“ ir „Profilis“ programinės įrangos kūrėjas ir oficialus „Autodesk“ gamintojo ir „MagiCAD“ programinės įrangos platintojas Lietuvoje, šiuo raštu patvirtina, kad įmonė UAB „Projektai ir Co“ šiuo metu yra įsigijusi šias licencijas:

- „Profilis 2018“, 6 vnt.
- „GeoMap 2018“, 4 vnt.
- „GeoMap 2019“, 2 vnt.
- „SketchUP PRO 2018“, 1 vnt.
- „V-Ray for SketchUp 3.0“, 1 vnt.
- „MagiCAD Electrical for Revit“, terminuota nuoma, 1 vnt.
- „MagiCAD Ventilation for Revit“, terminuota nuoma, 1 vnt.
- „MagiCAD Piping for Revit“, terminuota nuoma, 2 vnt.

UAB „InfoEra“

Inžinerinių sistemų programinės įrangos specialistas

Vytautas Puras





CAD360 Group

UAB „CAD360 GROUP UAB“

Žalgirio 92, Vilnius LT- 09303, tel. (8 ~ 5) 2398111,

el. p. [info@cad360.eu](mailto:info@cad360.eu)

Įmonės kodas 303353599.

PVM Kodas. LT100008893714



Specialization

Building

Civil Infrastructure

Product Design & Manufacturing

# RAŠTAS

Dėl legalios programinės įrangos naudojimo

2018-08-13, Vilnius

UAB „CAD360 GROUP“, korporacijos **Autodesk Inc.** oficialus atstovas Lietuvoje, patvirtina, kad UAB „A. Žilinskio ir Ko“ (įm. kodas: 158102142) yra legaliai įsigijusi ir turi teisę naudoti šią Autodesk Inc. kompanijos projektavimo programinę įrangą:

NR.	Programos pavadinimas	Versija	Kiekis	Serijos numeris/ Kontrakto numeris	Licencijos tipas
1	AutoCAD LT	2004	1	341-64067717	Nuolatinė
2	AutoCAD LT	2004	1	341-64067816	Nuolatinė
3	AutoCAD LT	2006	1	343-45771877	Nuolatinė
4	AutoCAD LT	2016	1	396-37960532	Nuolatinė
5	AutoCAD LT	2018	5	398-43012295	Nuolatinė
6	AutoCAD LT	2016	1	396-37913022	Nuolatinė
7	AutoCAD LT	2016	2	396-38007943	Nuolatinė
8	AutoCAD LT	2016	1	396-22366989	Nuolatinė
9	AutoCAD LT	2016	1	396-22436770	Nuolatinė
10	AutoCAD LT	2016	1	396-22444292	Nuolatinė
11	AutoCAD LT	2018	1	398-43925481	Nuolatinė
12	AutoCAD LT	2010	1	390-99502842	Nuolatinė
13	AutoCAD LT	2016	1	558-94576255	Nuolatinė
14	AutoCAD LT	2016	1	558-60448784	Nuolatinė
15	AutoCAD LT	2016	1	558-73966329	Nuolatinė
16	AutoCAD LT	2016	1	558-90934302	Nuolatinė
17	AutoCAD LT	2016	1	559-17434405	Nuolatinė
18	Autodesk AutoCAD Design Suite Standard SLM	2016	1	396-63039188	Nuolatinė
19	Autodesk Building Design Suite Premium SLM	2014	1	393-89327558	Nuolatinė
20	Autodesk Robot Structural Analysis Professional NLM	2013	1	392-79542067	Nuolatinė
21	Autodesk Building Design Suite Premium SLM	2014	1	393-89478305	Nuolatinė
22	Autodesk Infrastructure Design Suite Premium SLM	2015	1	395-27476146	Nuolatinė



CAD360 Group

UAB „CAD360 GROUP UAB“

Žalgirio 92, Vilnius LT- 09303, tel. (8 ~ 5) 2398111,

el. p. [info@cad360.eu](mailto:info@cad360.eu)

Įmonės kodas 303353599.

PVM Kodas. LT100008893714



Specialization

Building

Civil Infrastructure

Product Design & Manufacturing

23	AutoCAD SLM	2014	1	385-33406189	Nuolatinė
24	AutoCAD LT	2018	2	110002257663	Galioja iki 2020.08.07
25	AutoCAD LT	2018	1	110001618107	Galioja iki 2019.04.09
26	AutoCAD LT	2018	1	110001597214	Galioja iki 2019.03.19
27	AutoCAD LT	2018	1	110001586025	Galioja iki 2019.03.08
28	AutoCAD LT	2018	18	110002034698	Galioja iki 2019.01.25
29	AutoCAD LT	2018	1	110001458039	Galioja iki 2019.10.24
30	AutoCAD LT	2018	1	110001440422	Galioja iki 2019.10.13
31	AutoCAD LT	2018	2	110001846596	Galioja iki 2018.12.03
32	AutoCAD LT	2018	1	110001847161	Galioja iki 2018.11.15
33	AutoCAD LT	2018	3	110001842454	Galioja iki 2018.11.08
34	AutoCAD LT	2018	1	110001458035	Galioja iki 2019.10.24
35	AutoCAD LT	2018	1	110001222958	Galioja iki 2019.04.07
36	AutoCAD MEP	2019	2	110001716092	Galioja iki 2019.07.03
37	AutoCAD LT	2019	4	110001665326	Galioja iki 2019.05.21
38	AutoCAD LT	2019	3	110001677562	Galioja iki 2019.06.01
39	AutoCAD LT	2019	5	110001692367	Galioja iki 2019.06.15
40	AutoCAD LT	2019	6	110001724486	Galioja iki 2019.07.10
41	AutoCAD LT	2019	2	110001788866	Galioja iki 2019.08.30
42	AutoCAD LT	2019	2	110001712216	Galioja iki 2019.06.29
43	AutoCAD LT	2019	1	110001814127	Galioja iki 2018.09.20
44	AutoCAD LT	2019	1	110001840650	Galioja iki 2018.10.11
45	AutoCAD LT	2019	1	110001905989	Galioja iki 2018.11.19
46	AutoCAD LT	2019	1	712100017467	Galioja iki 2019.02.11



CAD360 Group

UAB „CAD360 GROUP UAB“

Žalgirio 92, Vilnius LT- 09303, tel. (8 ~ 5) 2398111,

el. p. [info@cad360.eu](mailto:info@cad360.eu)

Įmonės kodas 303353599.

PVM Kodas. LT100008893714



Specialization

Building

Civil Infrastructure

Product Design & Manufacturing

47	AutoCAD LT	2019	1	110002106464	Galioja iki 2019.03.21
48	AutoCAD LT	2019	1	712100019720	Galioja iki 2019.03.28
49	AutoCAD LT	2019	1	712100021435	Galioja iki 2019.04.04
50	AutoCAD LT	2019	1	110001618107	Galioja iki 2019.04.09
51	AutoCAD LT	2019	1	110002202197	Galioja iki 2019.06.05
52	AutoCAD LT	2019	3	110002231451	Galioja iki 2019.07.01
53	AutoCAD LT	2019	6	110002247320	Galioja iki 2019.07.15
54	AutoCAD LT	2019	2	110002260228	Galioja iki 2019.07.23
55	AutoCAD LT	2019	3	110002255846	Galioja iki 2019.07.27
56	AutoCAD LT	2019	1	110002272706	Galioja iki 2019.07.31
57	AutoCAD LT	2019	1	110002275278	Galioja iki 2019.08.02
58	AutoCAD LT	2019	4	110001860337	Galioja iki 2020.10.29
59	AutoCAD LT	2019	3	110001860377	Galioja iki 2020.11.12
60	AutoCAD LT	2019	3	110001860432	Galioja iki 2020.11.29
61	AutoCAD LT	2019	2	110002208211	Galioja iki 2019.06.11

CAD360 GROUP UAB direktorė

**Renata Stulginskienė**

VEIKLOS ADMINISTRAVIMO IR APTARNAVIMO PASLAUGŲ SUTARTIS Nr. 09-0001 / 02-0749

Jurbarkas

2016 m. rugsėjo 26 d.

“Projektai ir Co“, UAB (toliau – Užsakovas), atstovaujama direktoriaus dr. Žilvino Žilinskio, veikiančio pagal bendrovės įstatus, ir

A. Žilinskio ir ko UAB (toliau – Paslaugų teikėjas), atstovaujama direktoriaus dr. Žilvino Žilinskio, veikiančio pagal bendrovės įstatus,

(toliau abu kartu vadinami Šalimis, o bet kuris iš jų – Šalimi), sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. Užsakovas šia Sutartimi užsako, o Paslaugų teikėjas įsipareigoja teikti šias paslaugas (toliau – Paslaugas):
  - 1.1. Personalo valdymo paslaugas, įskaitant darbuotojų atrankas, įmonės mikroklimato tyrimus ir darbuotojų vertinimus, mokymų ir kvalifikacijos kėlimo organizavimą, konsultavimą, personalo valdymo klausimais;
  - 1.2. Darbo santykių administravimo paslaugas, įskaitant: įdarbinimą, išdarbinimą, darbo sutarties sąlygų parengimą ir keitimą, organizacinių valdymo struktūrų, pareiginių nuostatų, kvalifikacinių reikalavimų, materialinio skatinimo sistemų bei kitų su personalo valdymu susijusių vidaus dokumentų rengimą, atostogų administravimą, mokymų ir kvalifikacijos kėlimo administravimą, susitarimų (konfidencialumo, visiškos materialinės atsakomybės ir kt.) sudarymą, pažymų darbuotojams išdavimą, komandiruočių įforminimą ir renginių organizavimą, darbo laiko apskaitą);
  - 1.3. Raštvedybos paslaugas, įskaitant dokumentų valdymo sistemų rengimą, gaunamų – siunčiamų dokumentų registravimą ir paskirstymą;
  - 1.4. Teisines paslaugas, įskaitant sutarčių, raštų, pretenzijų, procesinių dokumentų rengimą, derinimą, atstovavimą ikiteisminiame ir teismo procesuose, vidaus teisėkūrą, dalyvavimą projektuose ir konsultavimą teisės klausimais;
  - 1.5. Asistavimo paslaugas aukščiausio lygio Užsakovo vadovams vykdamas jų darbotvarkes;
  - 1.6. Vidaus (procesų) audito paslaugas, įskaitant nustatytų neatitikčių vertinimą, priežasčių analizę ir atitinkamų poveikio priemonių projektų parengimą;
  - 1.7. Užsakovo veiklai privalomų atestatų, įskaitant reikiamų dokumentų parengimą, gavimo bei jų galiojimo pratęsimo organizavimas;
  - 1.8. Užsakovo integruotos kokybės, darbuotojų sveikatos ir saugos bei aplinkosaugos (toliau – KSA) vadybos sistemos, atitinkančios standartų ISO 9001:2008 / LST EN ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007 / LST 1977:2008 ir ISO 14001:2004 / LST EN ISO 14001:2005 reikalavimus priežiūra bei nuolatinio tobulinimo užtikrinimas parengiant su tuo susijusius duomenis, dokumentus;
  - 1.9. Darbo vietų biuruose suteikimas Užsakovo administracijos darbuotojams ir specialistams, įskaitant darbo vietų aprūpinimą baldais (stalas, kėdės, galimybės naudotis kitais baldais), telekomunikacinėmis paslaugomis (internetu linija, mobiliuoju telefonu įskaitant SIM kortelę ir Paslaugų teikėjo apmokamus Užsakovo pokalbius), aprūpinimą biuro veiklai reikalingomis kanceliarinėmis prekėmis, galimybe naudotis organizacine technika (kompiuteris su reikalinga programine įranga, spausdintuvas, skaneris), galimybe naudotis bendrojo naudojimo patalpomis (pasitarimų sale, archyvų patalpomis);
  - 1.10. Patalpų laikinam Užsakovo darbininkų apgyvendinimui ir buitinių poreikių tenkinimui, įskaitant patalpas persirengimui, darbo rūbų plovimui, džiovinimui, suteikimas Užsakovui priklausančiose patalpose;
  - 1.11. Užsakovo darbuotojų arba darbo vietų aprūpinimas asmeninėmis apsaugos priemonėmis, priešgaisrinėmis priemonėmis, pirmosios medicininės pagalbos priemonėmis pagal Užsakovo patvirtintas normas.
2. Už teikiamas Paslaugas Užsakovas įsipareigoja mokėti Paslaugų teikėjui t.y. viso – ( ) mėnesinį atlyginimą. Užsakovas privalo sumokėti atlyginimą už kiekvieną mėnesį, pagal Paslaugų teikėjo pateiktą sąskaitą ne vėliau kaip per 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sąskaitos išrašymo dienos.
3. Užsakovui uždelsus laiku atsiskaityti, Paslaugų teikėjas turi teisę pareikalauti iš Užsakovo mokėti delspinigius, po 0,05 (penkių šimtųjų) procento nuo laiku nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną.
4. Paslaugų teikėjas įsipareigoja:
  - 4.1. Teikti Paslaugas kvalifikuotai ir laiku, vadovaudamasis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais ir norminiais aktais;

- 4.2. Pagal poreikį teikiant Paslaugas atstovauti Užsakovą „Sodroje“, Valstybinėje darbo inspekcijoje, Registrų centre ir kitose valstybinėse, savivaldybės institucijose ir teismuose, o taip pat santykiuose su Užsakovo kontrahentais.
- 4.3. Užtikrinti Užsakovo pateiktos informacijos konfidencialumą.
5. Užsakovas įsipareigoja:
  - 5.1. Savalaikiai teikti užsakymus Paslaugoms ir visą reikalingą informaciją Paslaugų suteikimui;
  - 5.2. Pagal poreikį išduoti Paslaugų teikėjo darbuotojams įgaliojimus, reikalingus tinkamam Paslaugų suteikimui;
  - 5.3. Savalaikiai sumokėti už Paslaugas pagal Paslaugų teikėjo pateiktas sąskaitas.
6. Užsakovas atsako už tikslios ir savalaikės informacijos pateikimą Paslaugų teikėjui. Paslaugų teikėjas atsako už tinkamą ir savalaikį Paslaugų suteikimą.
7. Šalys neatsako už savo įsipareigojimų pagal šią Sutartį nevykdymą, jeigu šis nevykdymas yra nenugalimos jėgos (force majeure) padarinys.
8. Ši Sutartis įsigalioja jos pasirašymo dieną ir galioja neterminuotai. Sutartis gali būti vienašališkai, nesikreipiant į teismą nutraukta Šalies įspėjimu, pateiktu kitai Šaliai prieš 15 (penkiolika) dienų. Sutarties nutraukimo atveju Užsakovas privalo apmokėti Paslaugų teikėjui už visas pastarojo suteiktas iki Sutarties nutraukimo dienos paslaugas.
9. Visi ginčai ar nesutarimai, kylantys iš Sutarties ir/ar susiję su jos aiškinimu ir vykdymu, tarp Šalių sprendžiami taikiai. Jeigu Šalys šių ginčų ar nesutarimų negali išspręsti derybomis, tai jie sprendžiami Lietuvos Respublikos teismuose Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
10. Sutartis sudaryta dviem vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Šaliai.

#### UŽSAKOVAS

“Projektai ir Co“, UAB

Užtvankos g. 17, Dainiai, LT-74202 Jurbarko raj.

Įmonės kodas 304317225

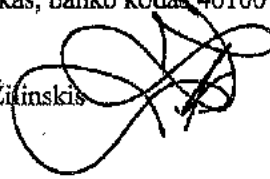
PVM mokėtojo kodas LT100010333417

A/S LT13 4010 0510 0370 6435

AB DNB bankas, banko kodas 40100

Direktorius

Dr. Žilvinas Žilinskis



#### PASLAUGŲ TEIKĖJAS

A. Žilinskio ir ko UAB

Užtvankos g. 17, Dainiai, LT-74202 Jurbarko raj.

Įmonės kodas 1581 02142

PVM mokėtojo kodas LT581021411

A/S LT57 4010 0443 0003 0696

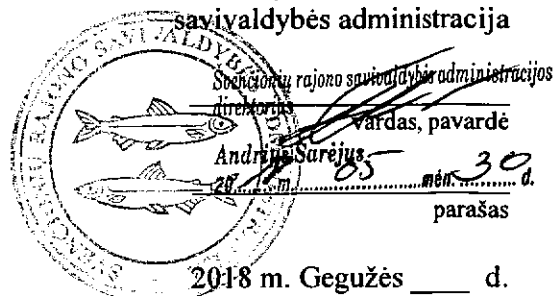
AB DNB bankas, banko kodas 40100

Direktorius

Dr. Žilvinas Žilinskis



TVIRTINU  
BĮ Švenčionių rajono  
savivaldybės administracija



**ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30,  
ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO  
REMONTO PROJEKTAS**

**TECHNINĖ UŽDUOTIS**  
2018-05-10

**Įvadinė informacija:**

Švenčionių rajono savivaldybės administracija (toliau – Užsakovas).

Lopšelio-darželio „Gandriukas“ Sodų g. 30, Švenčionių m. kapitalinio remonto techninis projektas (toliau – Projektas).

Šalis, teiksianti Projekto parengimo paslaugas: Projektai ir CO, UAB (toliau – Projektuotojas).

Informacija apie statinį, lopšelį darželį „Gandriukas“, kuriam rengiamas Projektas:

- Lopšelio-darželio unikalus Nr. 4400-0714-1982;
- Aukštų skaičius- 2;
- Korpusų skaičius- 4;
- Pastato bendrasis plotas- 2010,59 m<sup>2</sup>;
- Pagrindinis plotas- 1372,05 m<sup>2</sup>;
- Pastato tūris- 8610,00 m<sup>3</sup>;
- Užstatytas plotas- 1601,00 m<sup>2</sup>;
- Sklypo kadastro Nr. 8680/0007:65;
- Žemės sklypo plotas – 1,1415 ha;
- Žemės sklypo paskirtis – Kita;
- Žemės sklypo naudojimo būdas – Visuomeninės paskirties teritorijos.

1.	<b>Užsakovas</b> Švenčionių rajono savivaldybės administracija, BĮ, įm. k. 188766722, Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys
2.	<b>Projekto pavadinimas</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ III skyriaus 6.8. p.) Švenčionių lopšelio-darželio „Gandriukas“ pastato Sodų g. 30, Švenčionių m. (un. Nr. 4400-0714-1982, mokslo paskirties) kapitalinio remonto projektas (Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, adresas, Projekto rūšis)
3.	<b>Statinio klasifikavimas</b> (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ V skyriaus 6.4. p.) <b>Mokslo paskirties pastatai (7.11.)</b>
4.	<b>Statinio kategorija</b> (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ V skyriaus 1 lent. 1 p.) <b>Ypatingas</b>
5.	<b>Projekto rengimo etapas</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ IV

	<i>skyriaus II skirsnio 11.1. p.; 11.2. p.; 8 priedas)</i>
	<b>Techninis projektas</b>
6.	<b>Projektavimo pradžia</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, IV skyriaus I skirsnio 7.p.) Projektavimo darbų rangos sutarties įsigaliojimo diena.
7.	<b>Projektavimo pabaiga</b> Leidimo remontuoti pastatą gavimo diena.
8.	<b>Projekto rengimo dokumentai</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 10 priedo 5. p.)
8.1.	<b>Užsakovo Projektuotojui pateikiami dokumentai:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žemės sklypo teisinės registracijos Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre dokumentai;</li> <li>2. Žemės sklypo valdymo formą pagrindžiantys dokumentai;</li> <li>3. Įgaliojimai, reikalingi projektavimo darbų atlikimui ir statybos leidimo gavimui;</li> <li>4. Projektavimo Techninė užduotis (dalyvaujant Projektuotojui);</li> <li>5. Kiti dokumentai, reikalingi projektavimo darbų atlikimui.</li> </ol>
8.2.	<b>Projektuotojo atsakomybe, pajėgomis ir lėšomis atliekami (gaunami) Projekto rengimo dokumentai:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projektuotojas dalyvauja Projektavimo užduoties rengime, suderina ją su užsakovu;</li> <li>2. Projektuotojas gauna pagal įgaliojimą: specialiuosius architektūros, paveldosaugos reikalavimus, prisijungimo sąlygas (jei privaloma);</li> <li>3. kiti duomenys, kurie būtini Projekto dalių sprendinių atlikimui.</li> </ol>
9.	<b>Projektavimo (įprastos) paslaugos</b>
9.1.	<b>Projekto sudedamosios dalys:</b> (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 2. p.) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendroji dalis – BD;</li> <li>2. Architektūros* -SA;</li> <li>3. Konstrukcijų* - SK;</li> <li>4. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo – VN;</li> <li>5. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo – ŠVOK;</li> <li>6. Elektrotechnikos – E;</li> <li>7. Elektroninių ryšių – ER;</li> <li>8. Apsauginės signalizacijos – AS;</li> <li>9. Gaisro aptikimo ir signalizacijos – GSS;</li> <li>10. Šilumos tiekimo – ŠT;</li> <li>11. Gaisrinės saugos – GS;</li> <li>12. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo - SO;</li> <li>13. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo - KS;</li> <li>14. Kitos projekto dalys, suderintos su Užsakovu, būtinos Investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimui atsižvelgiant į konkretaus objekto specifiką. <i>Pvz.: jeigu yra – dujotiekio įvado atkėlimo nuo šiltinamos sienos sąlygos ir projekto dujofikavimo dalis.</i></li> </ol> <p>* - dalys gali būti komplektuojamos vienoje byloje/ tome. ** - Kiekvienos projekto dalies sudėtyje, pateikiami sąnaudų kiekių žiniaraščiai *** - Projekto sudėtis gali keistis, dėl projektavimo eigoje atsirandančių aplinkybių.</p>
9.2.	<b>Bendrosios dalies dokumentai:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekto sudėties dokumentų žiniaraštis;</li> <li>2. bendrieji statinio rodikliai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 5 priedu) iki ir remonto darbų;</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. bendrasis aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 5.3. p.);</li> <li>4. bendroji techninė specifikacija (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 5.4. p.);</li> <li>5. priedai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 5.6. p.);</li> <li>6. brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 5.7. p.).</li> </ol>
<b>9.3.</b>	<b>Architektūrinės dalies dokumentai:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 8.1. p.);</li> <li>2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 8.2. p.);</li> <li>3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 8.3. p.);</li> <li>4. brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 8.4. p.);</li> <li>5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 8.5. p.).</li> </ol>
<b>9.4.</b>	<b>Konstrucijų dalies (gali būti komplektuojamos kartu) dokumentai:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 9.1.p.);</li> <li>2. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 9.2. p.);</li> <li>3. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 9.3. p.);</li> <li>4. brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 9.4. p.);</li> <li>5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 9.5.p.).</li> </ol>
<b>9.5.</b>	<b>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies dokumentai:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 20.1. p.);</li> <li>2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 20.2. p.);</li> <li>3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 20.3. p.);</li> <li>4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 20.4. p.);</li> <li>5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 20.5. p.).</li> </ol>
<b>9.6.</b>	<b>Šildymo, vėdinimo, karšto vandens sistemų dalies dokumentai :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 21.1. p.);</li> <li>2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 21.2. p.);</li> <li>3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 21.3. p.);</li> <li>4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 21.4. p.);</li> <li>5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 21. 5. P.).</li> </ol>
<b>9.7.</b>	<b>Elektrotechnikos, elektroninių ryšių, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizacijos dalių dokumentai:</b>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 27.1. p., 29.1. p., 31.1. p., 33.1. p.);</li> <li>2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 27.2. p., 29.2. p., 31.2. p., 33.2. p.);</li> <li>3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 27.3. p., 29.3. p., 31.3. p., 33.3. p.);</li> <li>4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 27.4. p., 29.4. p., 31.4. p., 33.4. p.);</li> <li>5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 27.5. p., 29.5. p., 31.5. p., 33.5. p.).</li> </ol>
<b>9.8.</b>	<p><b>Šilumos tiekimo dalies dokumentai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 39.1. p.);</li> <li>2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 39.2. p.);</li> <li>3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 39.3. p.);</li> <li>4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 39.4. p.);</li> <li>5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 39.5. p.).</li> </ol>
<b>9.9.</b>	<p><b>Gaisrinės saugos dalies dokumentai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 41.1. p.);</li> <li>2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 41.2. p.);</li> <li>3. techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 41.3. p.);</li> <li>4. sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 41.4. p.);</li> <li>5. sąnaudų kiekių žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 41.5. p.).</li> </ol>
<b>9.10.</b>	<p><b>Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies dokumentai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 46. p.);</li> <li>2. statybvietės planas su specifiniais statybos darbų organizavimo sprendiniais, kurių privaloma laikytis, kad būtų įvykdyti Projekto sudedamųjų dalių sprendinių reikalavimai.</li> </ol> <p>(Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 46. p.)</p>
<b>9.11.</b>	<p><b>Statybos skaičiuojamosios kainos dalies dokumentai:</b> (Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo 47. p.)</p> <p>Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas – Projekto dalis, kurioje apskaičiuojama sumanyto atnaujinti (modernizuoti) statinį įgyvendinimo visų išlaidų suma – išlaidų biudžetas (žr. STR 1.05.06:2010 6 priedą). Skaičiuojamoji kaina nustatoma pagal sąnaudų kiekių žiniaraščiuose nurodytų baigtinių darbų kiekius ir skaičiuojamuosius įkainius.</p>
<b>10.</b>	<b>Reikalavimai projektavimo paslaugoms.</b>
<b>10.1.</b>	<p><b>Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai:</b> Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- statybos techniniai reglamentai;</li> </ul>

	<p>- Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai- PTR, KTR, HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.</p>
10.2.	<p><b>Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai:</b> Projektas turi būti parengtas taip, kad jame būtų atsižvelgta į neįgaliųjų kriterijus ir tinkamumą visiems naudotojams.</p>
10.3	<p><b>Esminiai projektavimo reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis.</b></p> <p><b>PP-</b> Paruošti statinio remonto projekto projektinius pasiūlymus. Suderinti projektinius pasiūlymus su Užsakovu.</p> <p>Projektą rengti dviem etapais:</p> <p><b>I ETAPAS.</b> Rengiant projektą, vadovautis ikimokyklinio ugdymo įstaigų edukacinių erdvių modernizavimo rekomendacijų projektiniais pasiūlymais, paskelbtais <a href="http://projektas-aikstele.lt#projektai-rekomendacijos">http://projektas-aikstele.lt#projektai-rekomendacijos</a> ir ikimokyklinio ugdymo įstaigų edukacinių erdvių modernizavimo kriterijais, pateiktais 2014-2020 metų Europos sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.1.3-CPVA-R-705 priemonės „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo prieinamumo didinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo 2 priede.</p> <p>Pastato tipas- LD4.</p> <p>Švenčionių lopšelio-darželio „Gandriukas“ pastato B korpuso patalpų: 1-31, 1-32, 1-33, 1-36, 1-37, 1-38, 1-39, 1-40, 1-41, 1-42, 1-43, 1-44, 1-45, 1-46, 1-47, 2-12, 2-13, 2-14, 2-15, 2-16, 2-17, 2-18, 2-19, 2-20, 2-21, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-25 (4 grupių) kapitalinio remonto darbų projektas, įskaitant inžinerinių komunikacijų (vandentiekio, nuotekų, šildymo, vėdinimo, elektros, gaisro aptikimo, elektroninių ryšių, apsauginės signalizacijos) kapitalinio remonto darbus.</p> <p><b>II ETAPAS.</b> Švenčionių lopšelio-darželio „Gandriukas“ pastato kitų patalpų, nenurodytų I etape, kapitalinio remonto darbų projektas, įskaitant inžinerinių komunikacijų (vandentiekio, nuotekų, šildymo, vėdinimo, elektros, gaisro aptikimo, elektroninių ryšių, apsauginės signalizacijos) kapitalinio remonto darbus.</p> <p>-----</p> <p>Remontuojant pastatą siekti, kad būtų galima teikti paslaugas visoms socialinėms grupėms: tiek sveikiesiems, tiek neįgaliesiems. Neįgaliesiems pritaikyta aplinka sudaro sąlygas jiems dalyvauti visuomenės gyvenime;</p> <p>Visas sistemas projektuoti, siekiant užtikrinti pastato eksploatacijos racionalumą ir ekonominį efektyvumą.</p> <p>Parengtas Projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų tiekėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame Projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti.</p> <p>*Atskirus projektinius sprendinius ir jų galimus pakeitimus derinti atskirai su Užsakovu; **Priedu prie šios techninės užduoties, pateikiami Darželio administracijos pageidavimai II etapo darbams.</p>

**1 PRIEDAS. ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO – DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO KITŲ  
PATALPŲ 2 ETAPO, NENURODYTŲ 1 ETAPE, RENOVACIJA**

<b>Patalpos</b>	<b>Darbai</b>
<b>1 Aukštas III korpusas</b>	
1-52, 1-57	Lubos, sienos, grindys buvo renovuotos, reikėtų perdažyti sienas ir grindis, pakeisti duris.
1-51, 1-58, 1-50, 1-61	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas, durų keitimas.
1-48, 1-49, 1-59, 1-60, 1-62 ir laiptinė	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas. Įėjimo durų keisti nereikia, nes pakeista plastikinėmis.
1-53, 1-56, 1-54, 1-55	Pakeisti duris.
<b>1 Aukštas IV korpusas</b>	
1-67, 1-66, 1-65	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas, durų keitimas.
1-69	Lubų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), sienų remontas (lyginimas, glaistymas, apdaila plytelėmis) grindų remontas (plytelės), durų keitimas, plovyklos (kriauklės) keitimas.
1-63, 1-64, 1-80 ir laiptinė	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas, įėjimo durų keisti nereikia (pakeistos plastikinėmis)
1-74	Daryta renovacija, sutvarkytos lubos, sienos, grindys, bet patalpa pertvarta plastikinėmis sienomis su durimis, kurias reikėtų demontuoti, durys pakeistos.
1-75	Daryta renovacija, sutvarkytos lubos, sienos, grindys, bet patalpa padalinta į 2 kabinetus, sieną reikėtų demontuoti, durys pakeistos.
1-76, 1-77, 1-78	Padarytas remontas, durys pakeistos.
1-71	Remontas padarytas, durys pakeistos, vaikiškų klozetų montavimas.
1-72, 1-73	Remontas padarytas, durys pakeistos, vaikiškų klozetų, praustuvų (kriauklių) montavimas.
<b>1 Aukštas I korpusas</b>	

1-1	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas, įėjimo durų keisti nereikia (pakeistos plastikinėmis).
1-30, 1-21, 1-22, 1-23, 1-26, 1-27, 1-28, 1-29, 1-2 ir laiptinė	Lubų, sienų, grindų remontas; durų keitimas.
1-24, 1-25	Lubų remontas, sienų apdaila plytelėmis, grindų dangos keitimas plytelėmis, durų, sanтехnikos keitimas.
1-17 ir laiptinė, 1-18, 1-19, 1-20, 1-13, 1-12, 1-15	Lubų, sienų, grindų remontas, durų keitimas.
<b>2 Aukštas III korpusas</b>	
2-28, 2-35, 2-27, 2-36, 2-26, 2-37	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas, durų keitimas.
2-66, 2-76, 2-30, 2-33, 2-29, 2-34	Remontas buvo atliktas, reikia pakeisti tik duris.
<b>2 Aukštas IV korpusas</b>	
2-40, 2-47, 2-39, 2-48, 2-38, 2-49	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas, durų keitimas.
2-43, 2-44, 2-42, 2-45, 2-41, 2-46	Remontas buvo atliktas, reikia pakeisti tik duris.
<b>2 Aukštas I korpusas</b>	
2-2, 2-3, 2-4	Lubų (lyginimas, glaistymas, dažymas), sienų remontas (medinės apdailos nuėmimas, lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas, durų keitimas, pertvarų tarp šių patalpų demontavimas, kad būtų viena salė.
2-1, 2-11, 2-5	Lubų, sienų remontas (lyginimas, glaistymas, dažymas), grindų remontas.
2-6, 2-10, 2-7	Šitos patalpos sujungtos į vieną (metodinis kabinetas), padarytas remontas, reikėtų perdažyti lubas ir sienas, nes tekėjo stogas ir liko dėmės. Grindis reikia pakeisti.
2-8, 2-9 (tualetas)	Remontas padarytas, tik reikėtų pakeisti duris. Bet jeigu įmanoma tualetą pernešti į kitą vietą, o šią patalpą prijungti prie metodinio kabineto.

Sveikintų rajono savivaldybės administracijos  
Vietinio ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas

Grigorijus Avinas  
2008 m. gegužės mėn. 29 d.

Tektoninių planų  
savaduovė

Skyriaus  
teklė

2008 m. gegužės mėn. 28 d.


**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS**

2018-01-17 09:22:15

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **44/485135**  
 Registro tipas: **Statiniai**  
 Sudarymo data: **2005-10-29**  
 Adresas: **Švenčionys, Sodų g. 30**  
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Pastatas - Valkų darželis-lopšelis**

Unikalus daikto numeris: **4400-0714-1982**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**  
 Pažymėjimas plane: **1C2p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Bitumas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **2010.59 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1372.05 kv. m**  
 Tūris: **8610 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1601.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6112490.45**  
 Koordinatė Y: **637641.95**  
 Vidutinė rinkos vertė: **219532 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-11-08**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-10-28**  
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **C**  
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **0.00 kWh/m2/m.**

2.2.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**

Unikalus daikto numeris: **4400-0716-8523**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (klemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **211g**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.3.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**

Unikalus daikto numeris: **4400-0716-8578**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (klemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **311p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.4.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**

Unikalus daikto numeris: **4400-0716-8645**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (klemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **411p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**

Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.5.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0757-5602**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **611p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.6.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0757-5616**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **611p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.7.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0757-5620**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **711p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.8.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0758-4809**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **811p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.9.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0758-4852**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **911p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-19**

2.10.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0758-4874**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **1011p**  
 Statybos pradžios metai: **1982**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-12-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-12-19

2.11.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**

Unikalus daikto numeris: 4400-0758-4885

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: 1111p

Statybos pradžios metai: 1982

Statybos pabaigos metai: 1982

Baigtumo procentas: 100 %

Vidutinė rinkos vertė: 32 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-12-19

Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-12-19

2.12.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**

Unikalus daikto numeris: 4400-0758-4909

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: 1211p

Statybos pradžios metai: 1982

Statybos pabaigos metai: 1982

Baigtumo procentas: 100 %

Vidutinė rinkos vertė: 32 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-12-19

Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-12-19

2.13.

**Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**

Unikalus daikto numeris: 4400-0758-4941

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: 1311p

Statybos pradžios metai: 1982

Statybos pabaigos metai: 1982

Baigtumo procentas: 100 %

Vidutinė rinkos vertė: 32 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-12-19

Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-12-19

---

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111108284**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0714-1982, aprašytas p. 2.1.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0716-8523, aprašyti p. 2.2.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0716-8578, aprašyti p. 2.3.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0716-8645, aprašyti p. 2.4.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0757-5602, aprašyti p. 2.5.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0757-5616, aprašyti p. 2.6.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0757-5620, aprašyti p. 2.7.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0758-4809, aprašyti p. 2.8.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0758-4852, aprašyti p. 2.9.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0758-4874, aprašyti p. 2.10.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0758-4885, aprašyti p. 2.11.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0758-4909, aprašyti p. 2.12.**

**kiti statiniai Nr. 4400-0758-4941, aprašyti p. 2.13.**

Įregistravimo pagrindas: 1999-07-28 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1566-86

2006-01-16 Raštas Nr. R14-3

Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

---

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: **Švenčionių lopšelis-darželis "Gandriukas", a.k. 190503582**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0714-1982, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: 2012-03-23 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. A-244

2012-03-24 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. FL-78

2016-02-17 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. TV-13

Plotas: 1766.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2017-07-21

6.2.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Švenčionių rajono švietimo pagalbos tarnyba, a.k. 300044836  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0714-1982, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2015-02-27 Prilėmimo - perdavimo aktas Nr. BD-19  
Plotas: 244.59 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2015-04-10

---

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

---

8. Žymos: įrašų nėra

---

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

---

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0714-1982, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. MK-0235-0100/0  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-08  
Terminas: Nuo 2010-12-08 iki 2020-12-08

10.2.

Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (kadastro žyma)  
Aktą išdavė: Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0714-1982, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2012-05-03 Statybos užbaigimo aktas Nr. (23.45)-SUA-367  
Įrašas galioja: Nuo 2012-05-16

10.3.

Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (kadastro žyma)  
Aktą išdavė: Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0714-1982, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2012-05-03 Statybos užbaigimo aktas Nr. (23.45)-SUA-368  
Įrašas galioja: Nuo 2012-05-16

---

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

---

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 8680/0007:65  
Archyvinės bylos Nr.: 28838/37022

---

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

---

2018-01-17 09:22:15

Dokumentą atspausdino

ANA JOKŠIENĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO  
VILNIAUS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Nekilnojamojo turto objektas : **Statiniai**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **28838/37022**

Registro Nr.: **44/485135**

Adresas : **Sodų g. 30 Švenčionių m. Švenčionių r. sav.**

Lapų skaičius : 30



SUDERINTA

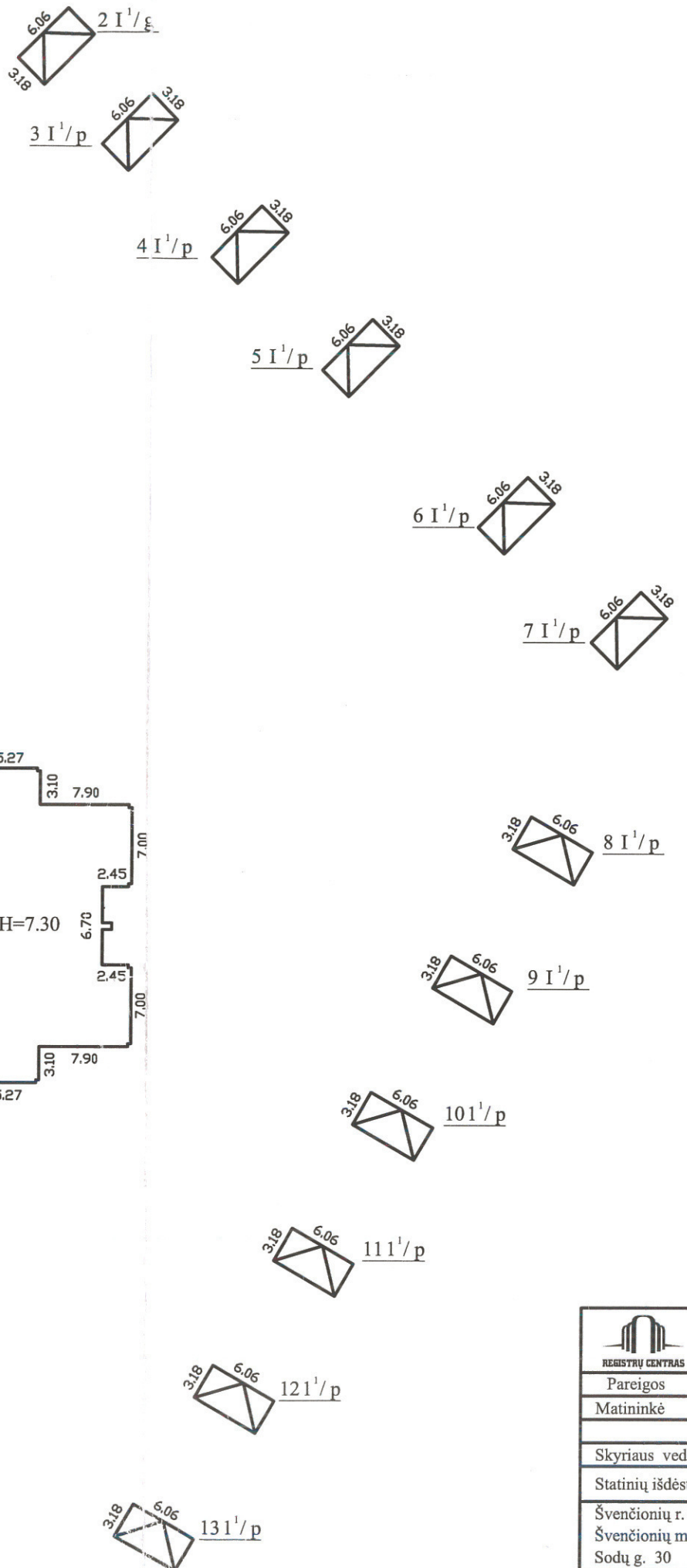
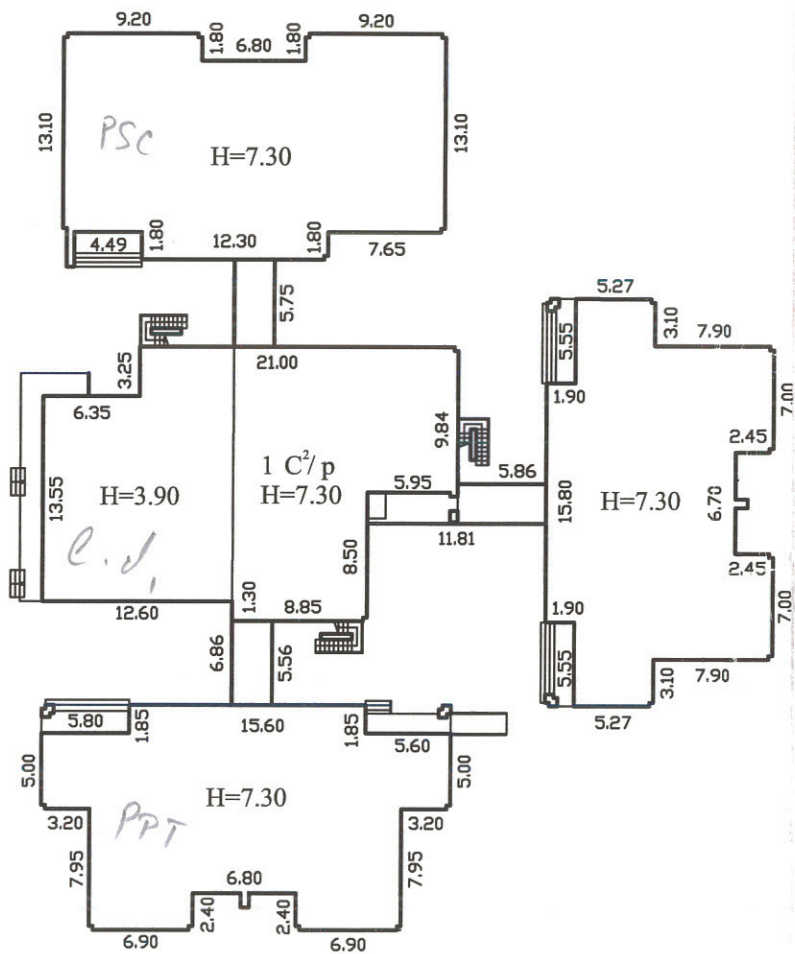
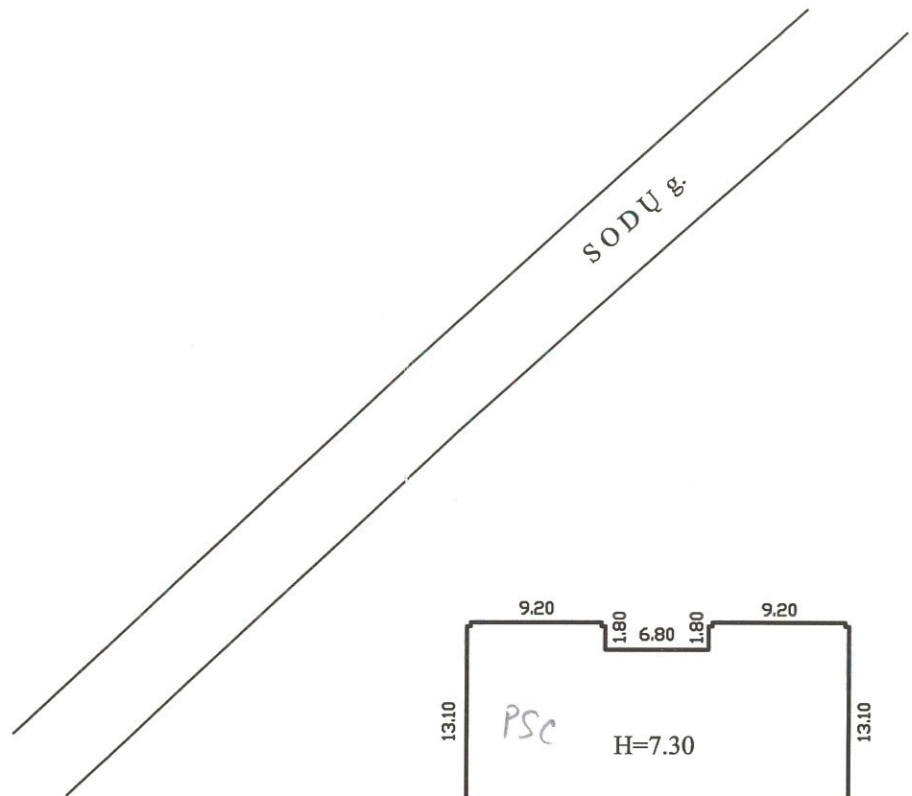
Vyresn. kadastro  
specialistė  
**Raisa Jukovič**

2005-12-22

*Janet*



SCHEMA



		Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas Vilniaus filialas Licencijos Nr.24G-502, išduota 2002-12-18	
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matininkė	A. Vižinienė	<i>[Signature]</i>	2005.12.21
Skyriaus vedėjas	S. Čepulis	<i>[Signature]</i>	2005.12.21
Statinių išdėstymo planas	1:500	A.V.	
Švenčionių r. sav.			
Švenčionių m.			
Sodų g. 30			
Sudarytas pagal 2005.12.19 kadastrinių matavimų duomenis			

**Statinio nuotraukos****Adresas: Švenčionys Sodų g. 30****Fotografuota 2005 m. lapkričio 8 d.**

Paskirtis  
 Pavadinimas  
 Unikalus pastato Nr.  
 Pažymėjimas plane

Mokslo
Vaikų darželis-lopšelis
4400-0714-1982
1C2/p



Parengė Matininkė

*of sr*  
 (pareigos, parašas, v. pavardė, data)

A. Vižinienė



# Statinio nuotrauka

1F forma  
Bylos Nr. 28838/37022

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Fotografuota 2005 m. lapkričio 8 d.

Paskirtis  
Pavadinimas  
Unikalus pastato Nr.  
Pažymėjimas plane

Mokslo
Vaikų darželis-lopšelis
4400-0714-1982
1C2/p



Parengė Matininkė

5-  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

A.Vižiniene 2005 10 28



**Statinio nuotraukos****Adresas: Švenčionys Sodų g. 30****Fotografuota 2005 m. lapkričio 8 d.**

<b>Paskirtis</b>	<b>Mokslo</b>
<b>Pavadinimas</b>	<b>Vaikų darželis-lopšelis</b>
<b>Unikalus pastato Nr.</b>	<b>4400-0714-1982</b>
<b>Pažymėjimas plane</b>	<b>1C2/p</b>

Parengė Matininkė

*(pareigės, parašas, v. pavardė, data)*

A. Vižinienė



**Statinio nuotrauka****Adresas: Švenčionys Sodų g. 30****Fotografuota 2005 m. lapkričio 8 d.**

Paskirtis

Pavadinimas

Unikalus pastato Nr.

Pažymėjimas plane

Mokslo

Vaikų darželis-lopšelis

4400-0714-1982

1C2/p

Parengė Matininkė

*(pareigos, parašas, v. pavardė, data)*

A.Vižnienė







## Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0714-1982

### Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsysis (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2005-11-08	X	X
Žymėjimas	1C2/p		
Paskirtis	Mokslo	X	X
Pavadinimas	Vaikų darželis-lopšelis	X	X
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		
Baigtumas %	100		
Aukštų skaičius	1	X	X
Tūris m3	8610		
Bendras plotas m2	2010,59		
Pamatai	Gelžbetonis	X	X
Sienos	Plytos		
Perdangos	Gelžbetonis		
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	X	X
Stogo danga	Bitumas	X	X
Išorės apdaila	Nėra	X	X
Pertvaros	Plytos		
Grindys	Lentos		
Langai	Mediniai		
Durys	Medinės		
Vidaus apdaila	Tinkas		
Šildymas	Centrinis šildym.iš centr.sist		
Vandentiekis	Miesto vandentiekis		
Kanalizacija	Miesto kanalizacija		
Dujos	Nėra		
Karštas vanduo	Yra		
Elektra	Yra		
Viryklė	Nėra		
Vonios kambarys	Yra		
Vėdinimas ir kondicion.	Vėdinimas		

Viso pastato	
Bendras plotas m2	2010,59
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m2	1601
Tūris m3	8610
Centro koordinatės X/Y	6112490/637642
Plotas bruto m2	2724

Parengė Matininkė

*(parašas)* A. Vižnienė 2005 11 16  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas

*(parašas)* S. Čepulis 2005 11 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0716-8523

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	2I1/g	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys: 1	Žymėjimas	2I1/g	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m2	19,27
	Medžiaga	Metalinės stulpai , asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Matininkė

*(parašas)* A.Vižinienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas

*(parašas)* S.Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0716-8578

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	3I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys: 1	Žymėjimas	3I1/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m2	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Matininkė *[Signature]* A.Vižinienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas *[Signature]* S.Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0716-8645

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	4I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		
Dalys: 1	Žymėjimas	4I1/p	Ilgis m 6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m 3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m <sup>2</sup> 19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis	Aukštis m
	Markė		Tūris m <sup>3</sup>

Parengė Matininkė

*[Signature]* A. Vižnienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas

*[Signature]* S. Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0757-5602

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	5I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Daly: 1	Žymėjimas	5I1/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotas m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m <sup>2</sup>	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras ,asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m <sup>3</sup>	

Parengė Matininkė

A.Vižinienė

2005 12 21

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas

S.Čepulis

2005 12 21

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0757-5616

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	6I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalis: 1	Žymėjimas	6I1/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m2	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras ,asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Matininkė

*(pareigos, parašas, v. pavardė, data)*

A.Vižinienė 2005 12 21

Tikrino Skyriaus vedėjas

*(pareigos, parašas, v. pavardė, data)*

S.Čepulis 2005 12 21



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0757-5620

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	7I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys: 1	Žymėjimas	7I1/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m <sup>2</sup>	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras ,asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m <sup>3</sup>	

Parengė Matininkė *A. Vižinienė* A. Vižinienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas *S. Čepulis* S. Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)




## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

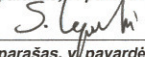
Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0758-4809

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	8I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		
Dalys: 1	Žymėjimas	8I1/p	Ilgis m 6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m 3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m2 19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis	Aukštis m
	Markė		Tūris m3

Parengė Matininkė  A. Vižinienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas  S. Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0758-4852

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	9I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Daly: 1	Žymėjimas	9I1/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m2	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Matininkė

*(pareigos, parašas, v. pavardė, data)*

A.Vižinienė 2005 12 21

Tikrino Skyriaus vedėjas

*(pareigos, parašas, v. pavardė, data)*

S.Čepulis

2005 12 21



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0758-4874

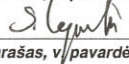
Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	10I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalyš: 1	Žymėjimas	10I1/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotas m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m <sup>2</sup>	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m <sup>3</sup>	

Parengė Matininkė  A. Vižinienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas  S. Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0758-4885

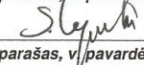
Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	1111/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys: 1	Žymėjimas	1111/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m2	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Matininkė  A. Vižnienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas  S. Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0758-4909

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	12I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys: 1	Žymėjimas	12I1/p	Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982	Plotas m2	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Matininkė *(S-V)* A.Vižinienė 2005 12 21

*(pareigos, parašas, v. pavardė, data)*

Tikrino Skyriaus vedėjas *(S.Čepulis)* S.Čepulis 2005 12 21

*(pareigos, parašas, v. pavardė, data)*



## Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

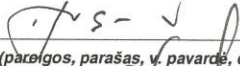
Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

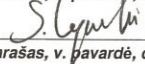
Unikalus Nr.: 4400-0758-4941

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. gruodžio 19 d.

Žymėjimas	13I1/p	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1982-1982		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalis: 1	Žymėjimas	13I1/p		Ilgis m	6,06
	Pavadinimas	Pavėsinė		Plotis m	3,18
	Statybos metai	1982		Plotas m <sup>2</sup>	19,27
	Medžiaga	Plytų mūras, asbestcementis		Aukštis m	
	Markė			Tūris m <sup>3</sup>	

Parengė Matininkė  A. Vižnienė 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas  S. Čepulis 2005 12 21  
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



# Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 28838/37022

2A forma

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2005-11-08	I	1C2/p <b>Vaikų darželis-lopšelis</b>	0,8		Tūris m3	8610	V.Ž.129	358	3082000	18	2528000	0,30	758000
2005-11-03	I	Vaikų darželis-lopšelis	0,8		Tūris m3	8610	17.1.3.1.2	358		18			
		laiptai			Plotas m2	26,05							

Parengė Matininkė

A. Vižnienė 2005 11 15

(pareiḡios, parašas, v. pavadarb, data)

Tikrino Skyriaus vedėjas

S. Čepulis 2005 11 16

(pareiḡios, parašas, v. pavadarb, data)



# Kitų statinių ir jų dalių įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 28838/37022

2C forma

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2005-12-19	I 1011/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 1011/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 1111/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 1111/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 1211/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 1211/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 1311/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 1311/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 211/g	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 211/g	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 311/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 311/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 411/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 411/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 511/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 511/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 611/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 611/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 711/p	<u>Pavėsinė</u>							1720	46	926	0,12	111
		<u>Pavėsinė</u>											
2005-12-19	I 711/p	<u>Pavėsinė</u>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111



Vertės nustatymo data I(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkurimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2005-12-19	I 811/p	<b>Pavėsinė</b>							1720	46	926	0,12	111
		<i>Pavėsinė</i>											
2005-12-19	I 811/p	<b>Pavėsinė</b>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
2005-12-19	I 911/p	<b>Pavėsinė</b>							1720	46	926	0,12	111
		<i>Pavėsinė</i>											
2005-12-19	I 911/p	<b>Pavėsinė</b>	2,0		Plotas m2	19,27	26.6.1	89	1720	46	926	0,12	111
		<i>Pavėsinė</i>											

Parengė Matininkė A. S. V. A. Vižintienė 2005 12 21

Tikrino Skyriaus vedėjas S. Čepulis S. Čepulis 2006 12 22

(pareiškis, parašas, v. pavardė, data)  
(pareiškis, parašas, v. pavardė, data)



# Vaikų darželis-lopšelis 1C2/p vidaus plotų eksplikacija

Bylos Nr. 28838/37022 3 forma

Adresas: Švenčionys Sodų g. 30

Unikalus Nr.: 4400-0714-1982

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. lapkričio 8 d.

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras	Gyvenamosios paskirties patalpų plotai m2					Negyvenamosios paskirties patalpų plotai m2			
	1 sim-bolis	2 sim-bolis			Iš to skaitčiaus			Rūšių (pusrūšių)	Garažų	Pagalbinis nenau-dingas	Pagalbinis	Pagalbinis	
					Gyvenamas	Verslo	Pagalbinis naudingas						Pagrindinis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1	Tambūras	1,82									1,82
1	1	2	Koridorius	24,12									24,12
1	1	3	Sandėlis	4,23									4,23
1	1	4	Tambūras	3,13									3,13
1	1	5	Koridorius	7,20									7,20
1	1	6	Sandėlis	9,05									9,05
1	1	7	Koridorius	3,39									3,39
1	1	8	Virtuvė	40,55								40,55	
1	1	9	Sandėlis	6,13									6,13
1	1	10	Ventkamera	2,09									2,09
1	1	11	Ventiliacijos patalpa	10,79									10,79
1	1	12	Koridorius	11,41									11,41
1	1	13	El.skydinė	7,52									7,52
1	1	14	Sandėlis	7,99									7,99
1	1	15	Šiluminis mazgas	15,21									15,21
1	1	16	Sandėlis	46,68								46,68	
1	1	17	Tambūras	1,09									1,09
1	1	18	Sandėlis	7,47									7,47
1	1	19	Pagalbinė patalpa	16,90									16,90
1	1	20	Skalbykla	21,36									21,36
1	1	21	Kabinetas	11,84								11,84	
1	1	22	Pagalbinė patalpa	5,54									5,54
1	1	23	Koridorius	9,09									9,09
1	1	24	Dušu patalpa	1,95									1,95
1	1	25	San,mazgas	1,68									1,68
1	1	26	Pagalbinė patalpa	5,63									5,63
1	1	27	Pagalbinė patalpa	5,44									5,44
1	1	28	Pagalbinė patalpa	5,22									5,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	29	Sandelis	5,98									5,98
1	1	30	Kabinetas	7,57								7,57	
1	1	31	Tambūras	1,27									1,27
1	1	32	Koridorius	1,26									1,26
1	1	33	Drabužinė	16,35									16,35
1	1	34	Žaidimų patalpa	46,25									
1	1	35	Poilsio kambarys	49,60								46,25	
1	1	36	Prausykla	8,24								49,60	
1	1	37	San.mazgas	2,56									8,24
1	1	38	San.mazgas	2,45									2,56
1	1	39	Pagalbinė patalpa	2,34									2,45
1	1	40	Pagalbinė patalpa	2,57									2,34
1	1	41	San.mazgas	2,45									2,57
1	1	42	San.mazgas	2,56									2,45
1	1	43	Prausykla	8,24									2,56
1	1	44	Poilsio kambarys	49,60								49,60	
1	1	45	Žaidimų patalpa	45,65								45,65	
1	1	46	Drabužinė	15,87									15,87
1	1	47	Tambūras	2,54									2,54
1	1	48	Tambūras	1,53									1,53
1	1	49	Koridorius	1,81									1,81
1	1	50	Drabužinė	17,07									17,07
1	1	51	Poilsio kambarys	34,04								34,04	
1	1	52	Žaidimų patalpa	47,83								47,83	
1	1	53	San.mazgas	11,25									11,25
1	1	54	Pagalbinė patalpa	2,76									2,76
1	1	55	Pagalbinė patalpa	2,66									2,66
1	1	56	San.mazgas	11,04									11,04
1	1	57	Žaidimų patalpa	47,55								47,55	
1	1	58	Poilsio kambarys	34,51								34,51	
1	1	59	Tambūras	1,50									1,50
1	1	60	Tambūras	1,97									1,97
1	1	61	Drabužinė	16,67									16,67
1	1	62	Tambūras	2,35									2,35
1	1	63	Tambūras	1,88									1,88
1	1	64	Tambūras	1,15									1,15
1	1	65	Drabužinė	15,79									15,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	66	Žaidimų patalpa	32,00								32,00	
1	1	67	Žaidimų patalpa	47,41								47,41	
1	1	68	San.mazgas	11,99									11,99
1	1	69	Pagalbinė patalpa	2,61									2,61
1	1	70	Pagalbinė patalpa	2,81									2,81
1	1	71	San.mazgas	3,25									3,25
1	1	72	San.mazgas	1,62									1,62
1	1	73	San.mazgas	6,30									6,30
1	1	74	Žaidimų patalpa	47,44								47,44	
1	1	75	Poilsio kambarys	33,25								33,25	
1	1	76	Tambūras	1,23									1,23
1	1	77	Tambūras	1,86									1,86
1	1	78	Drabužinė	13,01									13,01
1	1	79,	Koridorius	3,50									3,50
1	1	80	Tambūras	2,37									2,37
<b>iš viso pirmame aukšte ( 80 patalpų)</b>				<b>1031,88</b>								621,77	410,11
2	2	1	Koridorius	21,45								21,45	
2	2	2	Salė	77,35								77,35	
2	2	3	Pagalbinė patalpa	11,98									11,98
2	2	4	Pagalbinė patalpa	10,00									10,00
2	2	5	Koridorius	30,24								30,24	
2	2	6	Kabinetas	24,83								24,83	
2	2	7	Pagalbinė patalpa	3,33									3,33
2	2	8	San.mazgas	1,32									1,32
2	2	9	Tambūras	1,67									1,67
2	2	10	Pagalbinė patalpa	2,95									2,95
2	2	11	Koridorius	20,32								20,32	
2	2	12	Drabužinė	16,35									16,35
2	2	13	Žaidimų patalpa	45,97								45,97	
2	2	14	Poilsio kambarys	49,60								49,60	
2	2	15	Prausykla	8,11									8,11
2	2	16	San.mazgas	2,56									2,56
2	2	17	San.mazgas	2,45									2,45
2	2	18	Pagalbinė patalpa	2,34									2,34
2	2	19	Pagalbinė patalpa	2,57									2,57
2	2	20	San.mazgas	2,45									2,45
2	2	21	San.mazgas	2,56									2,56

694211 2

4400-0714-1982

2005-11-16

Puslapis 3 (iš viso 4)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	22	Prausykla	8,24									8,24
2	2	23	Poilsio kambarys	49,60								49,60	
2	2	24	Žaidimų patalpa	45,35								45,35	
2	2	25	Drabužinė	15,87									15,87
2	2	26	Drabužinė	17,53									17,53
2	2	27	Poilsio kambarys	49,34								49,34	
2	2	28	Žaidimų patalpa	47,83								47,83	
2	2	29	Prausykla	9,06									
2	2	30	San,mazgas	4,54									9,06
2	2	31	Pagalbinė patalpa	2,76									4,54
2	2	32	Pagalbinė patalpa	2,66									2,76
2	2	33	San,mazgas	4,27									2,66
2	2	34	Prausykla	9,09									4,27
2	2	35	Žaidimų patalpa	47,71								47,71	9,09
2	2	36	Poilsio kambarys	49,65								49,65	
2	2	37	Drabužinė	16,67									16,67
2	2	38	Drabužinė	15,62									15,62
2	2	39	Poilsio kambarys	47,09								47,09	
2	2	40	Žaidimų patalpa	47,49								47,49	
2	2	41	Prausykla	10,19									10,19
2	2	42	San,mazgas	4,84									4,84
2	2	43	Pagalbinė patalpa	2,54									2,54
2	2	44	Pagalbinė patalpa	2,90									2,90
2	2	45	San,mazgas	4,95									4,95
2	2	46	Prausykla	9,85									9,85
2	2	47	Žaidimų patalpa	47,36								47,36	
2	2	48	Poilsio kambarys	49,10								49,10	
2	2	49	Drabužinė	16,21									16,21
<b>Iš viso antrame aukšte ( 49 patalpos)</b>				<b>978,71</b>								<b>750,28</b>	<b>228,43</b>
<b>Iš viso ( 129 patalpos)</b>				<b>2010,59</b>								<b>1372,05</b>	<b>638,54</b>

Parengė

Matininkė

A. Vižinienė 2005 11 16

(pareigos, parašas, v. pavadė, data)

Tikrino

Skyriaus vedėjas

S. Čepulis 2005 11 16

(pareigos, parašas, v. pavadė, data)



694211 2

4400-0714-1982

2005-11-16

Puslapis 4 (iš viso 4)



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-01-17 09:23:48

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2052566**  
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
 Sudarymo data: **2016-05-12**  
 Adresas: **Švenčionys, Sodų g. 30**  
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Žemės sklypas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4133-1251**  
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8680/0007:65 Švenčionių m. k.v.**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Klta**  
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**  
 Žemės sklypo plotas: **1.1415 ha**  
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.7618 ha**  
 Iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.7618 ha**  
 Užstatyta teritorija: **0.3797 ha**  
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **34.9**  
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **39758 Eur**  
 Žemės sklypo vertė: **24849 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **8720 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-04**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-01-28**

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105556**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2016-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 45SK-397-(14.45.110.)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-12**

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2016-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 45SK-397-(14.45.110.)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-12**

### 6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

**Sudaryta panaudos sutartis**  
 Panaudos gavėjas: **Švenčionių lopšelis-darželis "Gandriukas", a.k. 190503582**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2016-11-30 Panaudos sutartis Nr. 45SUN-30**  
**2017-11-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 45SUN-22**  
 Plotas: **1.1415 ha**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-11-30**  
 Terminas: **Nuo 2016-11-30 iki 2080-11-29**

### 8. Žymos: įrašų nėra

### 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

**XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2016-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 45SK-397-(14.45.110.)**

Plotas: 0.1243 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-05-12

- 9.2. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 45SK-397-(14.45.110.)  
 Plotas: 0.1581 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-05-12
- 9.3. **VI. Elektros linijų apsaugos zonos**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 45SK-397-(14.45.110.)  
 Plotas: 0.0138 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-05-12
- 9.4. **I. Ryšių linijų apsaugos zonos**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 45SK-397-(14.45.110.)  
 Plotas: 0.0187 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-05-12

---

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4133-1251, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-01-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2016-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 45SK-397-(14.45.110.)  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-05-12

---

**11. Registro pastabos ir nuorodos:**

Statiniai - Registro Nr. 44/485135. 2016-01-28 žemės sklypo kadastrinius matavimus atliko matininkas Stasys Zabitis kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1010.

---

**12. Kita informacija: įrašų nėra**

---

**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

---

2018-01-17 09:23:48

Dokumentą atspausdino

ANA JOKŠIENĖ

## VALSTYBINĖS ŽEMĖS PANAUDOS SUTARTIS

2016 m. lapkričio 30 d. Nr. 45SUN-30  
Švenčionys

Mes, Lietuvos Respublikos valstybė, atstovaujama Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktorės Daivos Gineikaitės įgaliotos Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Švenčionių skyriaus vedėjos, Marijos Levarauskienės, asmens kodas **46301141028**, veikiančios pagal **Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2015-03-30 įgaliojimą Nr.11-154-(1.9.)**, toliau vadinama **panaudos davėju**, ir Švenčionių rajono savivaldybės administracija, įmonės kodas – 188766722, adresas – Vilniaus g. 19, Švenčionys, toliau vadinamas **panaudos gavėju**, atstovaujama direktoriaus Andriaus Šarėjaus, veikiančio pagal Švenčionių rajono savivaldybės administracijos veiklos nuostatus, sudarėme šią sutartį:

1. Panaudos davėjas, vadovaudamasis Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Švenčionių skyriaus vedėjo 2016 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr.45VJ-1021-(14.45.2.), perduoda neatlygintinai naudotis, o panaudos gavėjas priima 1,1415 ha žemės sklypą, kadastro Nr. **8680/0007:65**, Švenčionių m. k.v., unikalus Nr. 4400-4133-1251, esantį Sodų g. 30, Švenčionių mieste, Švenčionių miesto seniūnijoje, Švenčionių rajono savivaldybėje.

2. Žemės sklypas perduodamas neatlygintinai naudotis 64 –iems metams.

3. Perduodamo neatlygintinai naudotis žemės sklypo pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita (naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos).

4. Perduodamame neatlygintinai naudotis žemės sklype esančių žemės savininkui ar kitiems asmenims nuosavybės teise priklausančių statinių ir įrenginių naudojimosi sąlygos, naujų pastatų, statinių statybos, kelių tiesimo, vandens telkinių įrengimo ir kitos sąlygos, taip pat pastatų ir (ar) įrenginių naudojimo sąlygos pasibaigus žemės sklypo panaudos terminui - 64-iems metams.

5. Perduodamame neatlygintinai naudotis žemės sklype esančių požeminio ir paviršinio vandens, naudingųjų iškasenų (išskyrus gintarą, naftą, dujas ir kvarcinį smėlį) naudojimo sąlygos: nėra.

6. Disponavimo iš žemės sklypo gautomis pajamomis ir jame išauginta produkcija sąlygos: nėra.

7. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos: laikytis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343: I skyriaus (ryšių linijų apsaugos zonos – 0,0187 ha plote), VI skyriaus (elektros linijų apsaugos zonos - 0,0138 ha plote), XLIX skyriaus (vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos – 0,1581 ha plote), XLVIII skyriaus (šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos – 0,1243 ha) reikalavimų.

8. Kiti žemės naudojimo apribojimai – nėra; servitutai – nėra.

9. Žemės sklypo vidutinė rinkos vertė – 8 720 Eur.

10. Pasibaigus panaudos sutarčiai, žemės sklype esančių pastatų (statinių, įrenginių) naudojimo sąlygos nustatomos panaudos davėjo ir panaudos gavėjo atskiru susitarimu.



11. Kiti su neatlygintinai perduodamo žemės sklypo naudojimu bei grąžinimu, pasibaigus panaudos sutarčiai, susiję panaudos davėjo ir panaudos gavėjo įsipareigojimai nustatomi panaudos davėjo ir panaudos gavėjo atskiru susitarimu.

12. Šalys už žemės panaudos sutarties pažeidimus atsako Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka.

13. Sutartis panaudos davėjo reikalavimu nutraukiama prieš terminą, jeigu panaudos gavėjas naudojasi žemės sklypu ne pagal sutartyje nurodytas sąlygas, perduoda žemės sklypą naudotis trečiajam asmeniui, nebeatlieka funkcijų, kurioms buvo perduotas neatlygintinai naudotis valstybinės žemės sklypas, jeigu pagal parengtą naują arba pakeistą ir nustatytą tvarka patvirtintą teritorijų planavimo dokumentą šis žemės sklypas paimamas naudoti visuomenės poreikiams, taip pat jeigu privatizuojami statiniai ar įrenginiai pagal Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto privatizavimo įstatymą, jeigu panaudos gavėjas savo lėšomis per 3 mėnesius nuo sutarties sudarymo dienos neįregistruoja sutarties Nekilnojamojo turto registre arba panaudos davėjo reikalavimu nepašalina sutarties sąlygų pažeidimo. Sutartis gali būti nutraukta ir kitais Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytais atvejais.

14. Sutartis panaudos gavėjo reikalavimu prieš terminą gali būti nutraukta, jeigu dėl aplinkybių, už kurias panaudos gavėjas neatsako, žemės sklypu nebegalima naudotis pagal paskirtį.

15. Sutarties pakeitimai ir papildymai galioja, jeigu jie sudaryti raštu ir nustatyta tvarka pasirašyti abiejų šalių.

16. Prie šios sutarties pridedamas perduodamo neatlygintinai naudotis žemės sklypo kadastrinis planas M 1:1000 yra neatskiriama šios sutarties dalis.

17. Panaudos sutartį panaudos gavėjas savo lėšomis per 3 mėnesius įregistruoja Nekilnojamojo turto registre.

18. Ginčai dėl šios sutarties sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

19. Ši sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo momento.

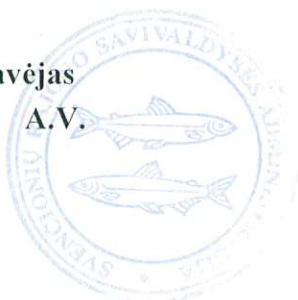
20. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, kurių vienas paliekamas panaudos davėjui, kitas perduodamas panaudos gavėjui.

**Panaudos davėjas**  
A.V.



Marija Levarauskienė

**Panaudos gavėjas**  
A.V.



Andrius Šarėjus



# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 11415 m<sup>2</sup>


Žemės sklypo kadastro Nr. 8 6 8 0 0 0 0 7

## KOORDINACIŲ ŽINIARŠTIS

Koordinacių sistema LKS-94		Y		X		Kodas		Tasiko Nr.		Y		X		Y	
Tasiko Nr.	Kodas	X	Y	X	Y	Kodas	Tasiko Nr.	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	R	6112579.18	637663.36	6112570.37	637637.52	NK	39	6112570.37	637637.52	6112570.37	637637.52	6112570.37	637637.52	6112570.37	637637.52
2	R	6112544.99	637699.79	6112575.14	637662.04	NK	40	6112575.14	637662.04	6112575.14	637662.04	6112575.14	637662.04	6112575.14	637662.04
3	R	6112519.92	637726.01	6112571.78	637665.59	NK	41	6112571.78	637665.59	6112571.78	637665.59	6112571.78	637665.59	6112571.78	637665.59
4	R	6112515.96	637730.18	6112560.89	637668.07	NK	42	6112560.89	637668.07	6112560.89	637668.07	6112560.89	637668.07	6112560.89	637668.07
5	R	6112495.74	637721.55	6112565.21	637672.21	NK	43	6112565.21	637672.21	6112565.21	637672.21	6112565.21	637672.21	6112565.21	637672.21
6	R	6112488.58	637718.39	6112556.08	637682.03	NK	44	6112556.08	637682.03	6112556.08	637682.03	6112556.08	637682.03	6112556.08	637682.03
7	R	6112486.98	637717.67	6112551.64	637677.95	NK	45	6112551.64	637677.95	6112551.64	637677.95	6112551.64	637677.95	6112551.64	637677.95
8	R	6112478.40	637712.37	6112542.38	637697.92	NK	46	6112542.38	637697.92	6112542.38	637697.92	6112542.38	637697.92	6112542.38	637697.92
9	R	6112451.82	637696.32	6112546.82	637692.00	NK	47	6112546.82	637692.00	6112546.82	637692.00	6112546.82	637692.00	6112546.82	637692.00
10	R	6112436.20	637686.58	6112533.91	637705.68	NK	48	6112533.91	637705.68	6112533.91	637705.68	6112533.91	637705.68	6112533.91	637705.68
11	R	6112418.77	637675.07	6112529.57	637701.58	NK	49	6112529.57	637701.58	6112529.57	637701.58	6112529.57	637701.58	6112529.57	637701.58
12	R	6112416.97	637672.81	6112520.14	637711.64	NK	50	6112520.14	637711.64	6112520.14	637711.64	6112520.14	637711.64	6112520.14	637711.64
13	R	6112414.83	637669.76	6112524.50	637715.62	NK	51	6112524.50	637715.62	6112524.50	637715.62	6112524.50	637715.62	6112524.50	637715.62
14	R	6112430.05	637651.98	6112488.81	637714.76	NK	52	6112488.81	637714.76	6112488.81	637714.76	6112488.81	637714.76	6112488.81	637714.76
15	R	6112460.07	637616.88	6112491.93	637709.79	NK	53	6112491.93	637709.79	6112491.93	637709.79	6112491.93	637709.79	6112491.93	637709.79
16	R	6112461.87	637614.77	6112477.11	637707.67	NK	54	6112477.11	637707.67	6112477.11	637707.67	6112477.11	637707.67	6112477.11	637707.67
17	R	6112463.51	637613.16	6112480.26	637702.61	NK	55	6112480.26	637702.61	6112480.26	637702.61	6112480.26	637702.61	6112480.26	637702.61
18	R	6112489.19	637615.28	6112465.58	637700.64	NK	56	6112465.58	637700.64	6112465.58	637700.64	6112465.58	637700.64	6112465.58	637700.64
19	R	6112525.23	637618.47	6112468.79	637695.58	NK	57	6112468.79	637695.58	6112468.79	637695.58	6112468.79	637695.58	6112468.79	637695.58
20	R	6112527.36	637620.07	6112454.17	637693.64	NK	58	6112454.17	637693.64	6112454.17	637693.64	6112454.17	637693.64	6112454.17	637693.64
21	NK	6112518.86	637632.07	6112457.38	637688.64	NK	59	6112457.38	637688.64	6112457.38	637688.64	6112457.38	637688.64	6112457.38	637688.64
22	NK	6112518.21	637656.77	6112442.47	637686.48	NK	60	6112442.47	637686.48	6112442.47	637686.48	6112442.47	637686.48	6112442.47	637686.48
23	NK	6112505.12	637658.65	6112445.92	637681.62	NK	61	6112445.92	637681.62	6112445.92	637681.62	6112445.92	637681.62	6112445.92	637681.62
24	NK	6112496.78	637677.82	6112431.16	637679.54	NK	62	6112431.16	637679.54	6112431.16	637679.54	6112431.16	637679.54	6112431.16	637679.54
25	NK	6112489.83	637677.86	6112434.44	637674.55	NK	63	6112434.44	637674.55	6112434.44	637674.55	6112434.44	637674.55	6112434.44	637674.55
26	NK	6112476.09	637677.23												
27	NK	6112473.39	637662.38												
28	NK	6112473.14	637668.89												
29	NK	6112467.24	637656.73												
30	NK	6112459.35	637653.46												
31	NK	6112459.81	637632.52												
32	NK	6112467.86	637629.48												
33	NK	6112481.15	637629.64												
34	NK	6112494.88	637629.85												
35	NK	6112497.55	637657.19												
36	NK	6112497.71	637651.57												
37	NK	6112480.82	637642.18												
38	NK	6112479.69	637651.08												

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus			
Eil. Nr.	Kodas	Aprašymai	Žemės plotas, m <sup>2</sup>
1	2	3	4
1	1	I. Rysų linijų apsaugos zonos	187
2	6	VI. Elektros linijų apsaugos zonos	138
3	49	XIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	1561
4	48	XVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	1243

### SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacių sistema	Koordinatės X/Y
Valstybinė LKS-994	X=6112497 Y=637667
Žiniaraščių sudarė	2M-M-1010 (kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)
	S. Zebitis (vardas ir pavardė)
	2016-01-28 (data)

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių veiksų įstatymo kodekso:

47 straipsnis. Pastoviu žemėnaudos ribožanklių sumažinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo septyniasdešimt driekų iki vieno šimto keturiasdešimt keturių eurų.

**TOPOGRAFINIS PLANAS**

---

**OBJEKTAS: (4272) ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO-DARŽELIO  
„GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR.  
4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO  
PROJEKTAS**

**ADRESAS: Sodų g. 30, Švenčionių m., Švenčionių r. sav.**

**DALIS: Topografinė M 1:500**

**UŽSAKOVAS: Projektai ir CO, UAB**

**PCO-18-256**

---

**“Projektai ir Co“, UAB**

**DUOMENYS APIE JURIDINĮ ASMENĮ KAUPIAMI IR SAUGOMI LR JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRE**

**UŽTVANKOS G. 17, DAINIŲ K. LT-74202, JURBARKO R., LIETUVA [WWW.ZILINSKIS.COM](http://WWW.ZILINSKIS.COM) JM. KODAS 304317225**

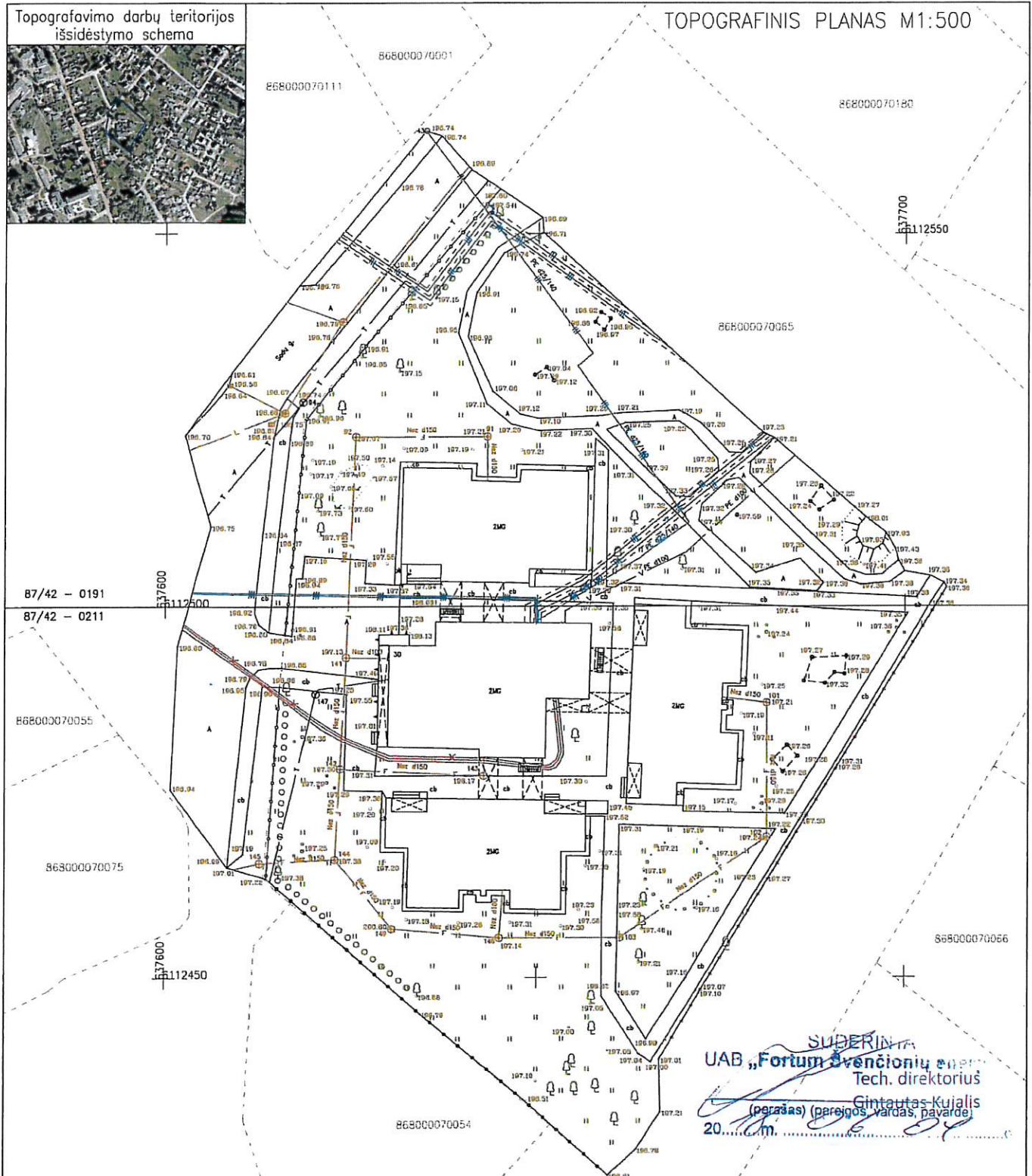
**TEL. +370 447 70120/ +370 698 51552, FAKS. +370 447 70128/ [PROJEKTAVIMAS@ZILINSKIS.COM](mailto:PROJEKTAVIMAS@ZILINSKIS.COM)**

**PVM MOKĖTOJO KODAS LT100010333417 ATSISK. SAŠK. LT13 4010 0510 0370 6435**

Topografavimo darbu teritorijos išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



SUDERINAMA  
 UAB „Fortum Švenčionių energija“  
 Tech. direktorius  
 (parašas) (pereinęs vardas, pavardė)  
 Gintautas Kujalis  
 20... m.

KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94 868000070156  
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 868000070078

**PROJEKTAI CO**

Objektas: ŠVENČIONIŲ LOPŠEIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data
1009-1313	Geodezijos skyriaus vadovas	Aurimas Viesulas	<i>[Signature]</i>	2018-05-18
1009-1585	Geodezininkas-matavikas	Zydrūnas Grobarkas	<i>[Signature]</i>	2018-05-18

Adresas: Sodų g. 30, Švenčionių m.



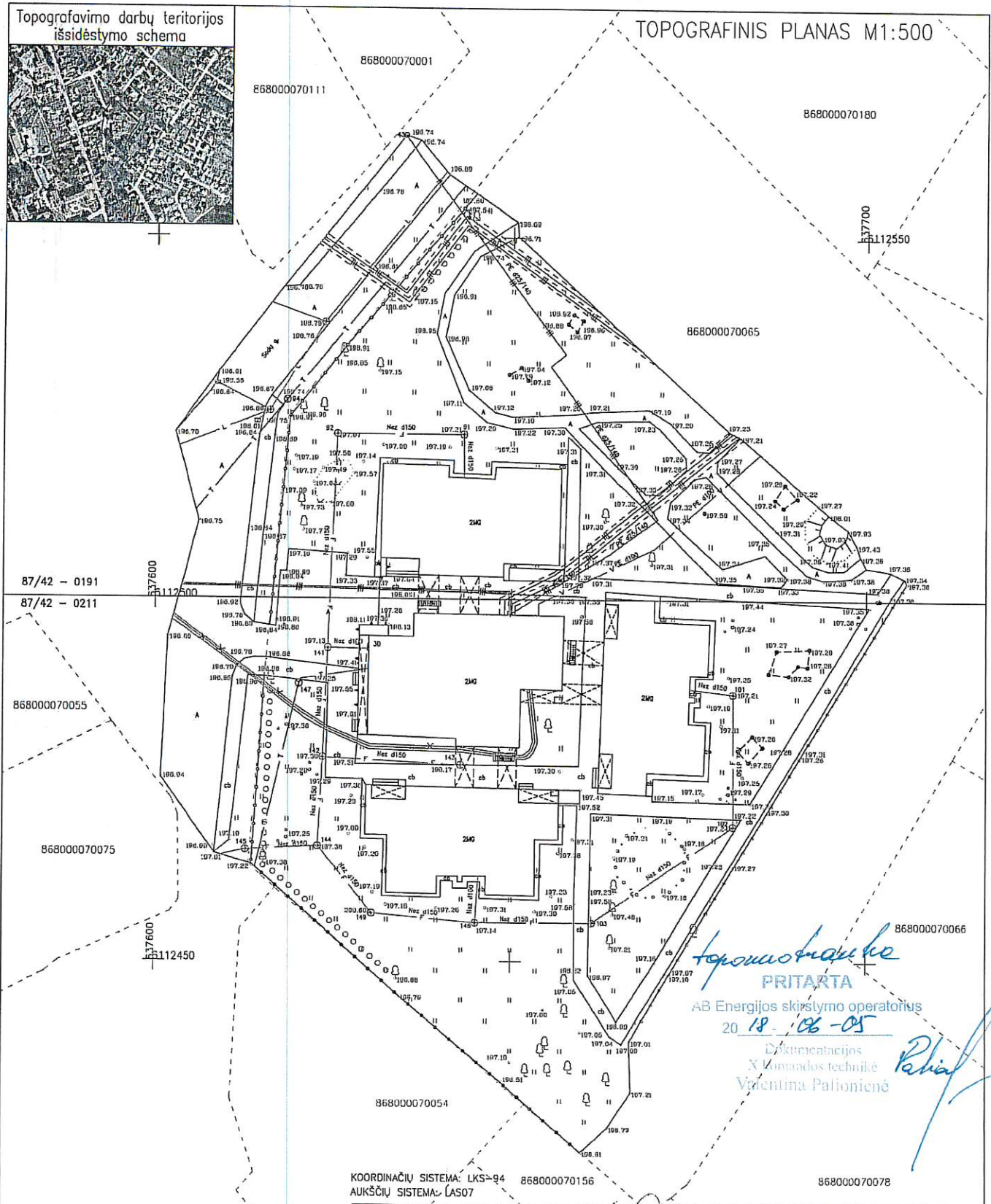
UŽSAKOVAS: Projektai ir CO, UAB

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA	MASTELIS
	M1:500
PCO-18-256	Lapas Lapų
	1 1

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



*topografinė*  
**PRITARTA**  
 AB Energijos skirstymo operatorius  
 20 18-06-05  
 Dokumentacijos  
 X komandos technikė  
 Vaidina Palionienė *Palionienė*

KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94 868000070156  
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 868000070078

<b>PROJEKTAI CO</b>					Objektas: (4272) ŠVENČIONIŲ LOPŠEIO-DARŽELIO „GANDRIUKAS“ PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. (UN. NR. 4400-0714-1982, MOKSLO PASKIRTIES) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS																					
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Pareigos	Data	Adresas: Sodų g. 30, Švenčionių m.																					
1009-1311	Geodetijos skyriaus vadovas	Aurimas Viesulas		2018-05-18	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">MASTELIS</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">M1:500</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA		MASTELIS				M1:500				Lapas	Lapų					1	1		
TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA		MASTELIS																								
		M1:500																								
		Lapas	Lapų																							
		1	1																							
ICNV-1565	Geodetinės-matavikos	Žydinas Grabauskas		2018-05-18																						
UŽSAKOVAS: Projektai ir CO, UAB					PCO-18-256																					



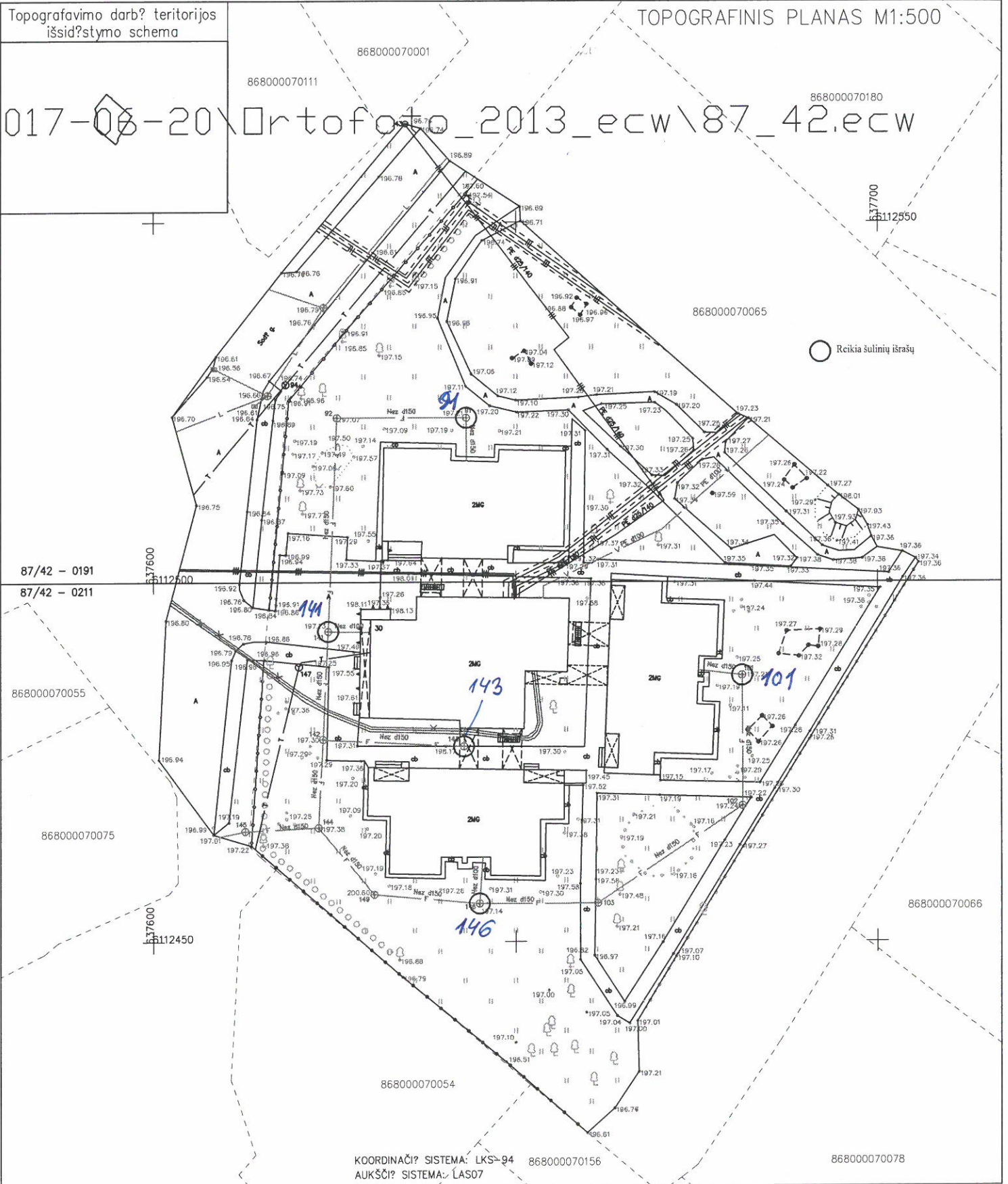
SVENĒWŅUS

B-D-12      7-C-9  
91            101  
101            KF  
141  
143  
146  
KF

Topografavimo darb? teritorijos  
išsid?stymo schema

TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

017-08-20\Ortofoto\_2013\_ecw\87\_42.ecw

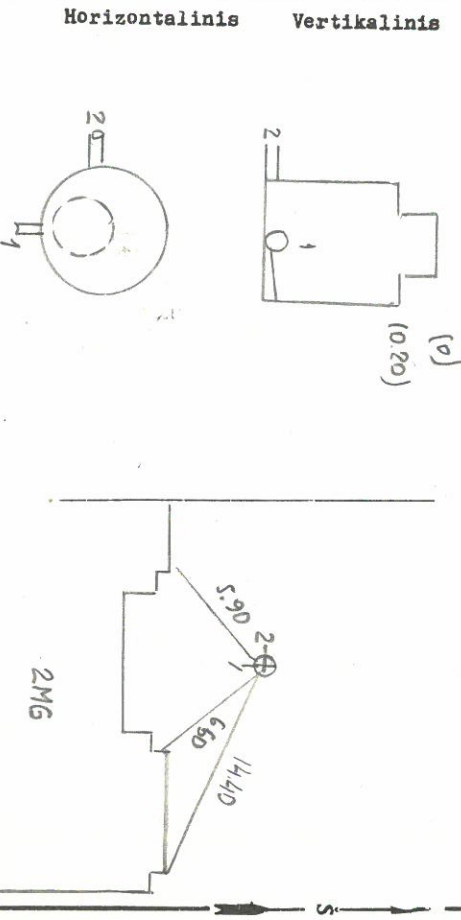


KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94 868000070156  
AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

868000070078

Fekalīne Kanal. Nr. (13) 91 KORTEĻĒ  
 (Komunikaocija) (Irenginio pavadinimas)  
 5 venciūnys Partizonu 6-20-12  
 (Miestas) (Gatvė) (Planšeto nomenklatūra)

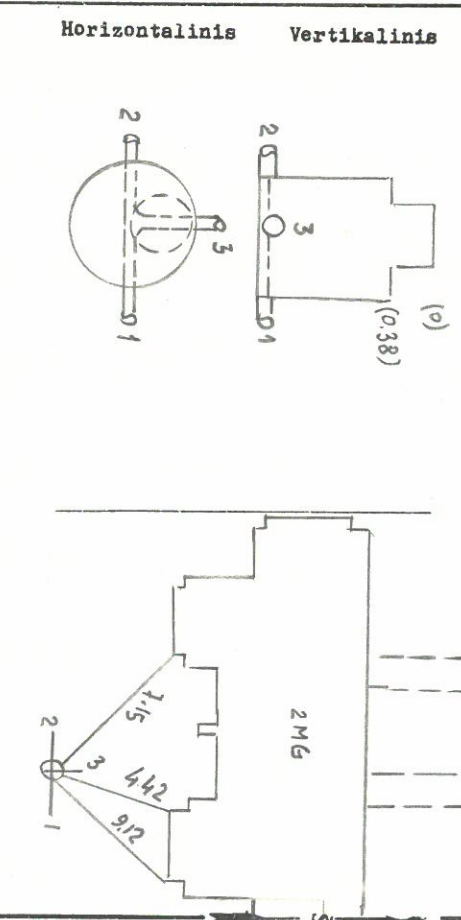
ŠULINIO PĖDVIŲAI (Matmenys duoti m) PRIEŠIMO BRĖŽINYS



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Astumas	Altitudės	Liopynės
Dangtis	Ket.	0.65		196.87	Ar yra vandens? .....
žemė	gr.		0.00	196.87	Ar yra dujų? .....
Stenos	bet.				Paatobos .....
Dūgnas	bet.	1.00	1.36	195.51	.....
	Ketin.	1.00	Viršus	195.52	.....
	dsbc.	1.50	Viršus	195.49	Inžinerinių tyrimų
			Viršus		INSTITUTAS
			Viršus		Objekto Nr. 5.5.3.2359.
			Viršus		Sudarė
			Viršus		(parašas)(pavardė)
			Viršus		Patikrinto
			Viršus		(parašas)(pavardė)
			Viršus		1982 m. ... mėn. 23 d.
			Viršus		(Irenginio tyrimo data)

Fekalīne Kanal. Nr. (6) 146 KORTEĻĒ  
 (Komunikaocija) (Irenginio pavadinimas)  
 5 venciūnys Partizonu 6-20-12  
 (Miestas) (Gatvė) (Planšeto nomenklatūra)

ŠULINIO PĖDVIŲAI (Matmenys duoti m) PRIEŠIMO BRĖŽINYS



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Astumas	Altitudės	Liopynės
Dangtis	Ketin.	0.65		197.02	Ar yra vandens? .....
žemė	gr.		0.00	197.02	Ar yra dujų? .....
Stenos	bet.				Paatobos .....
Dūgnas	bet.	1.00	2.04	194.98	.....
	dsbc.	1.50	Viršus	194.82	.....
	dsbc.	1.50	Viršus	194.82	Inžinerinių tyrimų
	ketin.	1.00	Viršus	195.40	INSTITUTAS
			Viršus		Objekto Nr. 5.5.3.2359.
			Viršus		Sudarė
			Viršus		(parašas)(pavardė)
			Viršus		Patikrinto
			Viršus		(parašas)(pavardė)
			Viršus		1982 m. ... mėn. 23 d.
			Viršus		(Irenginio tyrimo data)

15

ITI Nr. 91

Nr. (14) 143 KORTELE

Fekalinė kanal. (Komunikacija) (Inžiniero pavadinimas)  
 Švenčionys Partizanų (Miestas) (Gatvė) (Planšeto nomenklatura)  
 6-90-12

ŠULINIO PLOVIAI (Matmenys duoti m)  
 PRIRĖŠIMO BRĖŽINYS

Horizontalinis

Vertikalinis

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio		Altitudės	Lipynės (Medžiaga, kiekis)
			žemė	Stenos		
Dangtis	ketin.	0.65	0.00	1.80	197.19	Ar yra vandenys? .....
žemė	gr.				197.19	Ar yra dujų? .....
Stenos	bet.				195.39	Pastabos .....
Dugnas	bet.	1.00	2.28	1.80	195.39	.....
Nr. 1	ketin.	1.00	Viršūnė	1.80	195.39	Inžinerinių tyrimų I N S T I T U T A S
Nr. 2	05bc.	1.50	Viršūnė	1.95	195.24	
Nr. 3			Viršūnė			
Nr. 4			Viršūnė			
Nr. 5			Viršūnė			
Nr. 6			Viršūnė			
Nr. 7			Viršūnė			

Objekto Nr. 553/2359  
 Sudarė K. P. Petraitis  
 Patikrinęs (parabė) (parabė)  
 1982 m. mėn. 23 d.  
 (Inžiniero tyrimo data)

12

ITI Nr. 91

Nr. (11) 141 KORTELE

Fekalinė kanal. (Komunikacija) (Inžiniero pavadinimas)  
 Švenčionys Partizanų (Miestas) (Gatvė) (Planšeto nomenklatura)  
 6-90-12

ŠULINIO PLOVIAI (Matmenys duoti m)  
 PRIRĖŠIMO BRĖŽINYS

Horizontalinis

Vertikalinis

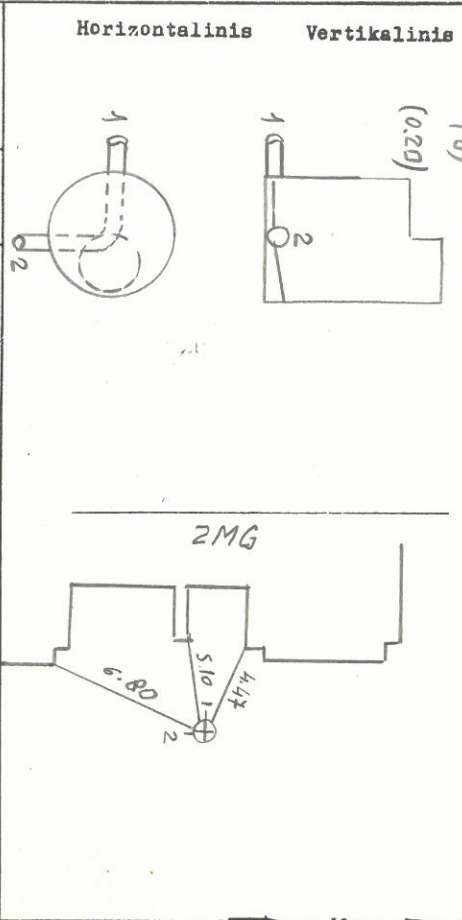
Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio		Altitudės	Lipynės (Medžiaga, kiekis)
			žemė	Stenos		
Dangtis	ketin.	0.65	0.00	2.28	197.19	Ar yra vandenys? .....
žemė	gr.				197.19	Ar yra dujų? .....
Stenos	bet.				194.91	Pastabos .....
Dugnas	bet.	1.00	2.28	2.28	194.91	.....
Nr. 1	05bc.	1.50	Viršūnė	2.32	194.87	Inžinerinių tyrimų I N S T I T U T A S
Nr. 2	05bc.	1.50	Viršūnė	2.32	194.87	
Nr. 3	ketin.	1.00	Viršūnė	1.83	195.36	
Nr. 4			Viršūnė			
Nr. 5			Viršūnė			
Nr. 6			Viršūnė			
Nr. 7			Viršūnė			

Objekto Nr. 553/2359  
 Sudarė K. P. Petraitis  
 Patikrinęs (parabė) (parabė)  
 1982 m. mėn. 23 d.  
 (Inžiniero tyrimo data)

10

ITI Nr. 91

Fekalinė Kanal. šul. Nr. 149 101 KORTELE  
 (Kommunikacija) (Inžiniero pavadinimas)  
J. Venčionys Partizanų 7-6-9  
 (Miestas) (Gatvė) (Planšeto nomenklatura)  
 ŠULINIO PLOVIAI (Matavimų duonė m) PRIEŠIMO BRĖŽINYS



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio		Aukštis	Lipynės (Medžiaga, kiekis)
			Viršus	Apacia		
Dangtis	beton.	0.65			196.99	Ar yra vandens? .....
Žemė			0.00		196.99	Ar yra dujų? .....
Stenos	bet.				195.71	Pastabos .....
Dugnas	bet.	1.00	1.28		195.71	.....
Vamzdžiai	Nr. 1	kelim.	400		195.71	Inžinerinių tyrimų I N S T I T U T A S Objekto Nr. 55-31.3359.
	Nr. 2	nyk.	150		195.71	
	Nr. 3					
	Nr. 4					
	Nr. 5					
	Nr. 6					
	Nr. 7					

Sudarė K. R. K. (parašas) (pavarde)  
 Patikrino [Signature] (parašas) (pavarde)  
 1982 m. .... mėn. 23 d.  
 (Inžiniero tyrimo data)



## ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys, tel. (8 387) 66 372,  
faks. (8 387) 66 365, el.p. savivaldybe@svencionys.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188766722

UAB „Projektai ir Co“

Užtvankos g. 17, Dainių k.,  
LT-74202, Jurbarko r.

2018-11-14

Nr. (24.1.13) 15-4189

I

Nr.

### DĖL PRITARIMO PROJEKTO NR. 4272-01-TP „ŠVENČIONIŲ LOPŠELIO - DARŽELIO "GANDRIUKAS" PASTATO SODŲ G. 30, ŠVENČIONIŲ M. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS“ SPRENDINIAMS

Švenčionių rajono savivaldybės administracija pritaria projekto Nr. 4272-01-TP „Švenčionių lopšelio - darželio "Gandriukas" pastato Sodų g. 30, Švenčionių m. kapitalinio remonto projektas“ projektiniams sprendiniams.

Administracijos direktorius

Andrius Šarėjus