

STATYTOJAS	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ
PROJEKTUOTOJAS	 <p>UAB „ARCHKO“ Turgaus a. 27, Klaipėda, tel. +370 686 06110, stanislovas@archko.lt</p>
PROJEKTO PAVADINIMAS	KULTŪROS NAMŲ PAGRASOJO REMONTO GEDIMINO G.1, SKUODAS APRAŠAS
PROJEKTO NUMERIS	A/157
PROJEKTO ETAPAS	PAGRASOJO REMONTO APRAŠAS
DALIS	VISOS DALYS
STATINIO PASKIRTIS	KULTŪROS
STATYBOS RŪŠIS	PAGRASOJASIS REMONTAS
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
PROJEKTO RENGIMO METAI	2025
PROJEKTO VADOVAS	STANISLOVAS LUKŠAS (Atest. Nr. A1087)

Tekstinių dokumentų žiniaraštis

Eil. Nr.	Žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	A/157/P-BD-PRA-AR	0	Aiškinamasis raštas	
2.	A/157/P-SA-PRA-SŽ	0	Apdailos darbų sąnaudų kiekių žiniaraštis	
3.	A/157/P-SA-PRA-SŽP	0	Apdailos darbų sąnaudų kiekių žiniaraštis pagal patalpas	
4.	A/157/P-VN-PRA-LDŽ		Langų, durų žiniaraštis	
5.	A/157/P-VN-PRA-SŽ	0	Vandentiekio nuotekų dalies žiniaraštis	
6.	A/157/P-E-PRA-SŽ	0	Elektros sąnaudų kiekių žiniaraštis	
7.	A/157/P-ER-PRA-SŽ	0	Elektroniniai ryšių sąnaudų kiekių žiniaraštis	
8.	A/157/P-AS-PRA-SŽ	0	Apsauginės signalizacijos sąnaudų kiekių žiniaraštis	
9.	A/157/P-GS-PRA-SŽ	0	Gaisrinė signalizacijos sąnaudų kiekių žiniaraštis	

Brėžinių žiniaraštis

Brėž. Nr.	Lapo Nr.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	A-1	0	Pirmojo aukšto planas	
2	A-2	0	Antro aukšto planas	
3	A-3	0	Pirmojo aukšto ardymo planas	
4	A-4	0	Antro aukšto ardymo planas	
5	A-5	0	Pirmojo aukšto grindų planas	
6	A-6	0	Antro aukšto grindų planas	
7	A-7	0	Pirmojo aukšto lubų planas	
8	A-8	0	Antro aukšto lubų planas	
9	ŠV-1	0	Pastogės planas su vėdinimu	
10	VVN-1	0	Rūsio planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais. vam detalizacija	
9	VVN-	0	Pirmojo aukšto planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais	
10	VVN-	0	Pirmojo aukšto planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais	
11	E-1	0	Antro aukšto planas su elektros jėgos tinklais	
12	E-2	0	Pirmojo aukšto planas su elektros apšvietimo tinklais	
13	E-3	0	Antro aukšto planas su elektros apšvietimo tinklais	
14	E-4	0	Elektros tiekimo schema	
15	E-5	0	PS-2a skydelio skaičiavimo schema	
16	ER-1	0	Pirmojo aukšto planas Elektroniniai ryšiai tinklas	
17	ER-2	0	Antro aukšto planas Elektroniniai ryšiai	
18	ER-3	0	Elektroninių ryšių principinė schema	
20	AS-1	0	Pirmojo aukšto planas Apsauginė signalizacija	
21	AS-2	0	Antro aukšto planas Apsauginė signalizacija	
22	AS-3	0	Apsauginės signalizacijos principinė schema	
23	GS-1	0	Pirmojo aukšto planas Gaisrinė signalizacija	
24	GS-2	0	Pirmojo aukšto planas Gaisrinė signalizacija	
17	GS-3	0	Gaisrinės signalizacijos principinė schema	

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	PV	S. Lukšas		Dokumento sudėties žiniaraštis		
						Laida
					0	
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė			A/157/P-BD-PRA-DSŽ	Lapas	Lapų
					1	2

1. **NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS**

Privalomi dokumentai:

- Techninė-projektavimo užduotis;
- Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
- Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla
- Gaisrinės saugos dalies vadovo parengta užduotis

Lietuvos Respublikos įstatymai:

- LR Statybos įstatymas
- LR Architektūros įstatymas
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR Žemės įstatymas
- LR Teritorijų planavimo įstatymas.
- LR Priešgaisrinės saugos įstatymas
- LR atliekų tvarkymo įstatymas
- LR Architektūros įstatymas

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
 - STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
 - STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
 - STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas;
 - STR 1.02.09:2011 Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas;
 - STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
 - STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
 - 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 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka;
 - STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
- ## ***Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:***
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
 - STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
 - 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 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
 - STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;
 - STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
 - STR 2.02.02 2004 Visuomeninės paskirties statiniai

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	PV	S.Lukšas		Aiškinamasis raštas	Laida
					0
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė			A/157/P-BD-PRA-AR	Lapas 1
					Lapų 4

STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys;
STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys;

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems projekto dokumentams, taip pat teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.

2. PROJEKTUOJAMO STATINIO STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA.

Projektuojamas statinys yra Skuodo mieste, žemės sklype Gedimino g.1 (kad.Nr. 7550/0005:224) Projektu numatoma remontuoti kultūros namų (Unik.Nr.7596-2001-2019) ypatingos kategorijos pastatą.

3. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS (SKLYPE ESANTYS STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI, ŽELDINIAI, GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS, HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA, APLINKINIS UŽSTATYMAS IR KT.)

Žemės sklypas yra Skuodo mieste, žemės sklype Gedimino g.1. Žemės sklypo kad. Nr. 7550/0005:224 plotas 4618 m². Žemės sklypo naudojimo būdas: visuomeninės paskirties teritorijos.

Sklypas yra Skuodo miesto centrinėje dalyje, urbanizuotoje teritorijoje, kvartale ribojamame Gedimino, J.Basanavičiaus, Dariaus ir Girėno gatvių. Kvartale yra kitos paskirties sklypai kurių naudojimo būdas vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos, visuomeninės paskirties teritorijos.

Sklypas šiaurės pusėje ribojasi su Dariaus ir Girėno gatve, rytinėje pusėje su J.Basanavičiaus gatve, pietinėje pusėje su daugiabučių pastatų teritorijomis, vakarinėje su skveru.

4. ESAMOS BŪKLĖS (STATINIO, KONSTRUKCIJŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ, STATINIO INŽINERINIŲ SISTEMŲ TECHNINĖS BŪKLĖS) ĮVERTINIMU, ESAMO STATINIO (-IŲ) IR STATYBOS SKLYPO STATYBINIŲ TYRIMŲ APRAŠYMAS.

Remontuojamas pastatas statytas 1962m.,. Pastatas mūrinis, 2-jų aukštų su rūsiu ir pastoge. 2011 metais atliktas pastato remontas, apšiltintos išorinės sienos, suremontuotas stogas, pakeisti langai durys, dalyje pastato pertvarkyta vidaus apdaila, inžinerinės sistemos. Pastato išorinės sienos 510mm pločio, vidinės 380mm silikatinių plytų mūro. Rūsio perdanga monolitinė sijinė, pirmo ir antro aukšto perdangos surenkamos kiaurymėtosios plokštės. Pastato būklė yra gera.

5. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS.

Šiuo projektu projektuojama:

1. Esamo kultūros paskirties pastato (Unik.Nr.7596-2001-2019) paprastasis remontas. Kategorija–ypatingas.

6. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO, TECHNOLOGINIŲ INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR KITŲ SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS

Statinio architektūra. Projekto architektūrinėje dalyje numatyti šie sprendiniai:

- Perplanuoja antro tualetų zona. Naikinamas esamas tualetas, jame numatoma patalpa valytojai, vietoje pagalbinių patalpų įrengiamas tualetas žmonėms su negalia ir vienas papildomas tualetas;
- Remontuojama laiptinės vidaus apdaila, keičiami turėklai įrengiama PVC apdaila.

A/157/P-BD-PRA-AR	lapas	lapų	Laida
	2	4	0

- Išardomos antro aukšto grindys iki perdangos, įrengiama garso izoliacija, naujai perklojami šildymo vamzdžiai, įrengiamas betoninis pagrindas, grindų danga
- Remontuojama sienų apdaila
- Įrengiamos pakabinamos akustinės, segmentinės lubos
- Įrengiamos naujos durys
- Primontuojami esami radiatoriai.
- Gaisriniai čiaupai vietoj virštinkiniu numatomi potinkiniai.
- Sanitariniams mazgams numatomas vėdinimas

Vandentiekis, nuotekos.

- Naujai įrengtiems tualetams numatomi vandentiekio ir nuotekų vamzdynai

Elektra

- Projektuojama nauja laiptinės ir antro aukšto elektros instaliacija

Elektroniniai ryšiai

- Antrame aukšte projektuojamos dvi Wifi stotelės

Gaisrinė signalizacija

- Antrame aukšte projektuojama gaisro apsaugos sistema

Apsauginė signalizacija

- Pirmame ir antrame aukštuose koridoriuose projektuojama nauja apsauginė signalizacija.

7. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS; IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Susiekimo sprendiniai projektu nenumatomi.

8. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYVINĖMS TERITORIJOMS

Statybos aikštelė turi būti reguliariai tvarkoma, šiukšlės kaupiamos konteineriuose ir savalaikiai išvežamos. Skystų ir cheminių atliekų surinkimui turi būti numatyti specialūs indai ir jų išvežimas turi būti vykdomas susitarus su vietinėmis specializuotomis įmonėmis. Statybinės atliekos statybos metu rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje ir tinkamas perdirbti. Tinkamos perdirbti atliekos išvežamos nustatytu laiku į tam reikalui skirtas aikšteles. Rangovo naudojami keliai ir įvažiavimai už aikštelės ribų turi būti prižiūrimi, pastoviai remontuojami ir atstatyti į buvusią ar geresnę padėtį po statybos darbų užbaigimo.

9. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODYTI SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REGLAMENTĄ), SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODYTI APSAUGOS REGLAMENTĄ), APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS; APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS; PROJEKTE NUMATYTŲ POVEIKĮ APLINKAI MAŽINANČIŲ PRIEMONIŲ APRAŠYMAS;

Sklypas į saugomas teritorijas nepatenka. Sklypas patenka į kultūros vertybių teritorijas - Skuodo miesto istorinė dalis (kodas 17108). Numatomi projekto sprendiniai įtakos vertingosioms savybėms

A/157/P-BD-PRA-AR	lapas	lapų	Laida
	3	4	0

neturi. Pastatas nėra kultūros vertybė. Pastatas į kitų objektų sanitarines apsaugos zonas nepatenka, nuo pastato sanitarinės apsaugos zonos nenustatomos.

10. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO APRAŠYMAS

Pastate projektuojama apsauginė signalizacija.

11. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projekte numatoma antrame aukšte įrengti A tipo tualetą pritaikytą žmonėms su negalia. Koridoriai ir patekimai į patalpas yra pritaikyti. Pateikimas žmonėms su negalia į antrą aukštą šiuo projektu nesprenžiamas.

12. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Sklype darbai nenumatomi.

13. TRUMPAS ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS

Pastato šiltinimo sprendiniai nenumatomi.

14. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ, NUMATOMUS NAUDOTI GAMTOS IŠTEKLIUS IR GALIMĄ TARŠĄ

Nauja ūkinė veikla nenumatoma, nauji gamtos ištekliai nenumatomi, papildoma tarša nenumatoma

15. DUOMENYS APIE NUMATOMAS ĮRENGTI ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO PRIEIGAS VADOVAUJANTIS STR 2.06.04:2014

Elektromobilių stovėjimo vietos neprojektuojamos

16. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS.

Šiluma, Oro kokybė, Oro drėgnumas. Šildymo sprendiniai projektu nekeičiami. Vėdinimas pastate yra esamas natūralus. Projekte sprenžiamas perplanuojamų tualetų vėdinimas. Vėdinimas projektuojamas natūralus, oro pritekėjimas per langus, išmetimas per d100mm ortakius virš stogo, numatomas oro kiekis 72m³/val.

Apšvietimas. Pastate yra esamas natūralus ir dirbtinis patalpų apšvietimas. Projekte natūralus apšvietimas nekeičiamas. Pirmame aukšte tualetuose, Antrame aukšte ir laiptinėje naujai projektuojamas dirbtinis apšvietimas. Tualetų – ne mažesnis kaip 100lx, kabinetuose bendra dirbtinė apšvieta projektuojama ne mažesnė kaip 300 lx, hole, koridoriuose – ne mažesnė kaip 100lx.

Insoliacija. Esama, nesprenžiamas.

Triukšmas. Pastato grindys ardamos iki perdangos ir įrengiama garso smūginė izoliacija.

17. DUOMENYS APIE CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ), NEJONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS, TRIUKŠMO, INFRAGARSO IR ŽEMO DAŽNIO GARSŲ, ŽMOGAUS KŪNĄ VEIKIANČIŲ VIBRACIJOS LYGIŲ, MIKROKLIMATO, APŠVIETOS IR KITUS NEIGIAMĄ POVEIKĮ GYVENAMAJAI IR VISUOMENINEI APLINKAI KELIANČIUS VEIKSNIUS, KURIŲ LABORATORINIAI MATAVIMAI ATLIEKAMI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE

Statybos užbaigimo procese matavimu atlikinėti neprivaloma.

18. PASIŪLYMŲ PRAŠYMO REGISTRACIJOS IS „INFOSTATYBA“ NUMERIS (KURIEMS PRITARTA) IR DATA ARBA NUORODĄ Į PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS, PASKELBTUS IS „INFOSTATYBA“

Projektiniai pasiūlymai viešai nesvarstyti

A/157/P-BD-PRA-AR	lapas	lapų	Laida
	4	4	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS TURINYS

1. BENDRI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS.....	2
3. REIKALAVIMAI VIDAUS APDAILOŠ DARBAMS.....	2
3.1 Grindys	2
3.2 Sienos	4
3.3 Lubos	5
3.4 Laiptai.....	5
3.5 Laiptų turėklai	5
3.6 Vidaus durys.....	6

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	PV	S.Lukšas		Architektūrinės dalies techninė specifikacija	Laida	
					0	
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė			A/157-SP.SA-PRA-TS	Lapas	Lapų
					1	6

1. BENDRI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS

Vykduojantieji statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.

Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrenginių technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio priežiūrėtojo ir konsultanto sutikimas.

Statybos metu naudojami statybos produktai neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį sukeldami grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 reikalavimus.

Naudojami statybos produktai turi atitikti jo techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.

Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime.

Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje.

Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbu su medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai. Techninio projekto etape šių darbų kiekiai yra orientaciniai ir rengiami pagal sustambintą darbų nomenklatūrą.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminų) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių, žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos su įvertintomis pataisomis dėl objektyviai susidarančių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Statinio projekto vykdymo priežiūrą (statybos metu) statinio projektuotojo pavedimu atlieka statinio projekto rengėjas pagal statytojo (užsakovo) ir statinio projektuotojo statinio projekto vykdymo priežiūros sutartį.

Įgyvendinant projektą privalu laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

Vykduojant statybos darbus statybvietėje ir statinyje turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbui higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.

Statybos darbų metu esamų inžinerinių tinklų įvadai į pastatą ir nuotekų išvadai turi būti išsaugomi ir nepažeidžiami. Gruntas ties inžineriniais tinklais atkasamas rankiniu būdu.

Stogo skardos techninę specifikaciją žiūrėti konstrukcinėje dalyje „stogai“

Reikalingi tyrimai prieš rengiant projekto dalies darbo projektą. Prieš rengiant sklypo plano architektūrinės dalių darbo projektu papildomų tyrimų atlikti nereikia. Jei bus judinamas gruntas reikalingi archeologiniai tyrimai.

Reikalavimai sklypo naudojimui. Sklypas turi būti prižiūrimas, dangos valomos, sniegas nukasamas tinkama priežiūros technika, želdiniai saugomi.

3. REIKALAVIMAI VIDAUS APDAILO DARBAMS

3.1 Grindys

Grindų įrengimas

Grindų įrengimas susideda iš pagrindo, paruošiamųjų ir išlyginamųjų sluoksnių įrengimo, hidroizoliacijos įrengimo, armatūros suklojimo, grindų betonavimo ir dangos įrengimo.

Įrengiant grindis prisilaikyti STR 2.05.13:2004; "Statinių konstrukcijos. Grindys".

Grindų dangų medžiagos turi būti sertifikuotos Lietuvoje, turi būti ilgaamžės. Rangovas privalo pateikti grindų dangų pavyzdžius užsakovui derinti.

Laiptinė. Esama laiptų danga tarp pirmo ir antro aukštų dažytas betonai, tarp antro ir mansardos medis. Betono danga valoma nuo dažymo, betono įdaužos ir įtrūkimai remontuojami remontiniais mišiniais, ant betono dangos klijuojamos plytelės.

Patalpos 2-1-16. Ardomas esamos grindys iki perdangos plokščių. Ant perdangos klojamas tarpinis 2-200cm (priklausomai nuo esamos situacijos) EPS100 sluoksnis, vamzdynams praves bei aukščiams išlyginti. Šiame sluoksnyje per naują išvedžiojami šildymo sistemos vamzdynai kurie šiuo metu yra išvedžioti palei sienas, vamzdynai vedžiojami iš daugiasluoksnių vamzdžių. Pilamas 7cm armuotas smėlbetonio sluoksnis. San. mazguose

A/157-SP.SA-PRA-TS	lapas	lapų	laida
	2	6	0

įrengiama teptinė hidroizoliacija bei akmens masės plytelių danga, kitose patalpose ant betono klijuojama PVC danga. Svarbu lygius suvest vienoda, kad grindų peraukštėjimas tarp patalpų nebūtu didesnis kaip 0,5cm.

Akmens masės plytelių danga.

- Akmens masės plytelės ne mažesnės kaip 500 x 500 mm.
- Įgeriamumas: < 2%
- Storis: 10mm.
- Slidumo klasė R11.

Naudojamos plytelės turi būti pirmos rūšies ir iš vienos partijos, kad nebūtų spalvos skirtumo. Stipris lenkiant >40 MPa, atsparumas nusidėvėjimui <130 mm³ (pagal EN102). Spalva neturi kisti.

Galimos paklaidos:

matinės plytelės kraštinių ilgis	±0,5%
plytelės storis	±5%
kraštinių lygumas	±0,2%
kraštinių statmenumas	±0,3%
paviršiaus lygumas	±0,25%

Reikalavimai plytelių įrengimui.

Kloti plyteles reikia, išlaikant statų kampą ir simetriškai. Už slenksčių siūlės turi tęstis tomis pačiomis linijomis. Siūlės turi būti sandarinamos elastiniu glaistu.

Inžinerinių tinklų praėjimo vietose siūlės turi būti hermetinamos ir uždengiamos plastikiniais ar metaliniais žiedais, siūlės su sienomis drėgnose patalpose taip pat turi būti hermetiškos.

Siūlės tarp plytelių turi būti 1,5 – 2,5 mm pločio. Siūlės turi būti tiesios ir vienodo pločio per visą ilgį. Siūlės glaistomos specialiu glaistu pagal gamintojo rekomendacijas. Glaistų, impregnuojančių ir kitų medžiagų kokybė turi būti tokia, kad baigtas siūlių paviršius būtų lygus, neporėtas, neįgerti purvo, lengvai valomas, atsparus trinčiam ir valikliams, nekeisti spalvos. Plytelių ir siūlių spalvą bei grindų piešinį derinti su Užsakovu.

Reikalavimai klijuojant plyteles žiemos metu.

Paviršių temperatūra turi būti ne mažiau 8° C. Mastikų ir klijų temperatūra turi būti ne mažiau kaip 15° C. Patalpose 2 paras prieš pradėdant darbus turi būti palaikoma 10° C temperatūra.

Santykinis drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 70%.

Ekspluatacinės sąlygos

Valymui tinka visi buitiniai valikliai;

Ant plytelių galima statyti įprastus buitinius vonios, WC prietaisus, baldus ir kitą buitinę techniką.

Atsparumas spaudimui tiesiogiai proporcingas teisingam grindų plytelių suklijavimui, t. y. Ar gerai išlygintas pagrindas, ar plytelės visa savo plokštuma priklijuotos prie pagrindo ir nėra tuščių ertmių.

Grindų spalvos ir gaminių tipai derinami su Užsakovu ir Inžinieriumi. Grindų dangoms turi būti suteikiamas 10 metų garantinis laikotarpis. Rangovas atsakingas už defektų atsiradusių grindų įrengimo ir naudojimo garantiniu metu pašalinimą. Jei reikia turi būti atnaujintas visas paviršius, nebent remontas būtų pakankama priemonė defektų ištaisymui.

PVC dangos įrengimas.

Patalpų grindų dangai naudojamos PVC dangos. Danga prie pagrindo tvirtinama pagal gamintojo reikalavimus. Reikalavimai PVC dangai:

- Atsparumo klasė – 34;
- Atsparumas slidimui koridoriuose, palatose, kabinetuose - R10;
- Atsparumas slidimui sanitarinėse patalpose - R11;
- Atsparumas ugniai koridoriuose B_{FL}-s1;
- Atsparumas ugniai kitose patalpose D_{FL}-s1;
- Danga turi būti antibakterinė, atspari cheminėm, dezinfekcinėm priemonėm, tinkanti naudoti medicinos įstaigose.
- Spalvinis sprendimas turi būti šiltų spalvų.

PVC danga turi atitikti EN 649 standarto reikalavimus. Dangos storis 2,0 mm, plotis 2,0 m. darbinis sluoksnis turi būti iš pigmentuoto gryno plastifikuoto PVCh su apsauginiu 0,7mm poliuretano sluoksniu, kuris saugo nuo trinties žymių ir dėmių. Danga turi būti armuota neaustu stiklo pluoštu, kuris saugo dangą nuo deformacijų. PVC h danga turi atitikti šiuos techninius duomenis:

Savybės	Bandymo metodas	Rezultatas	Pastabos
Liekamasis įspaudimas	EN433	0,02 mm	<0,1mm

A/157-SP.SA-PRA-TS	lapas	lapų	laida
	3	6	0

Užsiritimas	EN434	2 mm	< 8 mm
Blukimas nuo dirbtinio apšvietimo	ISO 105-BO 2: metodas 3	Klasė 7 - 8	Reikalavimas:> 6 (aukščiausia klasė 8)
Baldų ant ratukų poveikis	EN425	Neturi įtakos	Jokių pokyčių po 25 000 ciklu
Elektrinė varža	DIN 51953	8,6 GΩ	
Garų pralaidumas	SIS 02 15 82	0,9 x 10 ⁶ s/m	
Matmenų stabilumas	EN434	Išilgai – 0,02 % Iš pločio + 0,02 %	Nukrypimas ne didesnis 0,4 %
Atsparumas nusidėvėjimui	En660	Darbinio sluoksnio kokybė ir storis atitinka reikalavimus 34 ir 43 klasėms	Klasė 34 = komercinės labai didelės apkrovos. Klasė 43 = pramoninės didelės apkrovos
Siūlės stiprumas	EN684	500 N/50 mm	Daugiau nei 240 N/50 mm
Lankstumas	EN435	ø 10 mm be įtrūkimų	ø 40 mm be įtrūkimų
Garso slopinimas	ISO 717/2	ΔL _w ~6 dB	
Atsparumas chemikalams	DIN 51 958	Geras	
Atsparumas ugniai klasė	NT Gaisras 007 AS 1530:3 DIN 4102, 14 dalis	Klasė G Ugnis: 0, dūmai: 6 > 4,5 kW/m	

Piešinys turi būti suderintas su Užsakovu ir Projektuotoju.

Danga klijuojama ant pagrindo, kurio drėgmė ne didesnė kaip 5 %. Suvirinimo siūlių tvirtumas ne mažesnis kaip 294 N/cm.

Dangos rulonai turi būti palaikomi horizontalioje padėtyje ištiesti 1-2 paras. Patalpos temperatūra dangos klojimo metu turi būti ne mažesnė kaip 17 C.

Grindų sandūros turi būti tame pačiame lygyje.

Grindjuostės. Grindjuostės įrengiamos iš tos pačios medžiagos kaip ir grindys. Grindjuostės turi būti ne žemesnės kaip 10cm

3.2 Sienos

Viso sienos mūrijamos iš silikatinių plytų. Ventilacinius ortakius, nuotekų stovus galima užtaisyti gipsokartono sistemomis. Inžineriniai tinklais kertant perdangos plokštes būtina įrengti gaisrinius užtaisymus pagal gaisrinės saugos dalį. Mūrinės sienos tinkuojamos kalkiniais skiediniais, kabinetuose, koridoriuose glaistomas dažomas, sanitariniuose mazguose klojamos akmens masės plytelės.

Dažytų patalpų paviršiai turi būti lygus, negrublėtas. Paviršiaus lygumas turi atitikti galiojančių standartų reikalavimus.

Dažai turi būti naudojami atsparūs mechaniniam poveikiui, plaunami, matiniai. Spalvą derinti su užsakovu statybos metu.

Akmens masės plytelių danga.

- Akmens masės plytelės ne mažesnės kaip 500 x 500 mm.
- Įgeriamumas:< 2%
- Storis: 10mm.
- Slidumo klasė R11.

Naudojamos plytelės turi būti pirmos rūšies ir iš vienos partijos, kad nebūtų spalvos skirtumo. Stipris lenkiant >40 MPa, atsparumas nusidėvėjimui <130 mm 3 (pagal EN102). Spalva neturi kisti.

A/157-SP.SA-PRA-TS	lapas	lapų	laida
	4	6	0

Galimos paklaidos:

matinės plytelės kraštinių ilgis	±0,5%
plytelės storis	±5%
kraštinių lygumas	±0,2%
kraštinių statmenumas	±0,3%
paviršiaus lygumas	±0,25%

Reikalavimai plytelių įrengimui.

Kloti plyteles reikia, išlaikant statų kampą ir simetriškai. Už slenksčių siūlės turi tęstis tomis pačiomis linijomis. Siūlės turi būti sandarinamos elastiniu glaistu.

Inžinerinių tinklų praėjimo vietose siūlės turi būti hermetinamos ir uždengiamos plastikiniais ar metaliniais žiedais, siūlės su sienomis drėgnose patalpose taip pat turi būti hermetiškos.

Siūlės tarp plytelių turi būti 1,5 – 2,5 mm pločio. Siūlės turi būti tiesios ir vienodo pločio per visą ilgį. Siūlės glaistomos specialiu glaistu pagal gamintojo rekomendacijas. Glaistų, impregnuojančių ir kitų medžiagų kokybė turi būti tokia, kad baigtas siūlių paviršius būtų lygus, neporėtas, neįgerti purvo, lengvai valomas, atsparus trinčiams ir valikliams, nekeisti spalvos. Plytelių ir siūlių spalvą bei grindų piešinį derinti su Užsakovu.

Reikalavimai klijuojant plyteles žiemos metu.

Paviršių temperatūra turi būti ne mažiau 8° C. Mastikų ir klijų temperatūra turi būti ne mažiau kaip 15° C. Patalpose 2 paras prieš pradėdant darbus turi būti palaikoma 10° C temperatūra.

Santykinis drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 70%.

Ekspluatacinės sąlygos

Valymui tinka visi buitiniai valikliai;

Ant plytelių galima statyti įprastus buitinius vonios, WC prietaisus, baldus ir kitą buitinę techniką.

Atsparumas spaudimui tiesiogiai proporcingas teisingam grindų plytelių suklijavimui, t. y. Ar gerai išlygintas pagrindas, ar plytelės visa savo plokštuma priklijuotos prie pagrindo ir nėra tuščių ertmių.

Grindų spalvos ir gaminių tipai derinami su Užsakovu ir Inžinieriumi. Grindų dangoms turi būti suteikiamas 10 metų garantinis laikotarpis. Rangovas atsakingas už defektų atsiradusių grindų įrengimo ir naudojimo garantiniu metu pašalinimą. Jei reikia turi būti atnaujintas visas paviršius, nebent remontas būtų pakankama priemonė defektų ištaisymui.

3.3 Lubos

Patalpose Nr. 1-10,13-15, 2-1-14 įrengiamos pakabinamos lubos. Laiptinėje esamos betoninės ir tinkuotos lubos nuvalomos, perglaistomos ir dažomos mechaniniam poveikiui atspariais, plaunamais dažais. Dažytų lubų paviršius turi būti lygus, negrublėtas, turi atitikti standartu reikalavimus.

Pakabinamos lubos įrengiamos minimaliu atstumu nuo perdangos. Turi būti naudojama vientisa pakabinamų lubų sistema pvz. Gyproc Casoprano CASOROC, arba analogiška panašių parametru.

3.4 Laiptai

Esami betoniniai laiptai valomi nuo senų dažų, betono įtrūkimai, įskilimai užtaisomi remontiniais mišiniais, laiptų pakopos iškljuojamos PVC danga kurios parametrai ne blogesni kaip pateikta sk.3.1.. Mediniai laiptai šlifuojami ir perdažomi grindims skirtais dažais.

Grindjuostėms naudojama grindų medžiaga, grindjuosčių aukštis nuo žemės paviršiaus nemažiau 10cm.

Ant laiptų įrengiami taktiliniai paviršiai vadovaujantis ISO 21542:2011 p. 13.5, 13.6 reikalavimais

3.5 Laiptų turėklai

Metaliniai, nerūdijančio plieno.

Turėklų porankis iš medienos 50x50mm lakuotas

Statramsčiai įrengiami iš 5x40mm, plieno lakštų juos išdėstant ne rečiau kaip kas 11cm.

Sujungimo siūlės apdirbamos ir nušlifuojamos.

Turėklų tvirtinimas turi užtikrinti saugią ir komfortišką eksploataciją (nelinguoti veikiant žmogaus apkrovai, būti saugus vaikams).

Laiptų turėklai turi būti pritaikyti vaikams, pagrindinis laiptų turėklas tvirtinamas 90cm aukštyje, aikštelių aptvarų 110cm., taip pat žemiau įrengiami papildomi turėklai vaikams.

Turėklai įrengiami abipus laiptų. Tarp laiptų ir laiptinio maršo tvorelių turi būti ne mažesnis kaip 75mm tarpas.

A/157-SP.SA-PRA-TS	lapas	lapų	laida
	5	6	0

3.6 Vidaus durys

Bendroji dalis.

Durys iš gamintojo turi būti pristatytos surinktos į blokus: stakta su varčia pakabinta ant vyrių; įleistas užraktas; sukomplektuotos rankenos; su visiškai baigta paviršiaus apdaila. Durų stakta tvirtinama pagal gamintojo pateiktas technines sąlygas. Plyšiai užsandarinami makroflexo tipo polimerine medžiaga ir uždengiami apvadais arba pagal gamintojo technologiją.

Prieš pradėdamas durų ir vartų gamybą, Rangovas privalo gauti Užsakovo patvirtinimą. Pagrindiniai reikalavimai durims:

- durų rankenos, visa matoma furnitūra, vyrių paviršius nerūdijančio plieno ;
- WC ir kitų drėgnų patalpų durys turi būti atsparios santykiniam drėgnumui iki 80%.
- Visur, kur durų rankena gali atsitrekti į sieną, turi būti sumontuotos atmušos.
- Durys turi turėti vidinius pritraukėjus su užlėtinimo funkcija.
- Durys turi būti rakinamos iš išorės ir vidaus, Sanitariniuose mazguose durys rakinamos suktuku iš patalpos vidaus.
- Durų į kabinetus ir san. mazgus garso izoliavimo rodiklis $R'_w \geq 55\text{dB}$.
- Įstiklinti paviršiai turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės durys“ XII skyriaus reikalavimus.

A/157-SP.SA-PRA-TS	lapas	lapų	laida
	6	6	0

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	ARDYMO DARBAI			
1.1.	Pertvarų ardymas	m ²	43	
1.2.	Durų išardymas	vnt.	14	
1.3.	Laiptų turėklų išardymas	m	8	
1.4.	PVC dangos išardymas su apvadais	m ²	140	
1.5.	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	m ²	344	
1.6.	PVC vamzdynų išardymas	m	161	
1.7.	Radiatorių nuėmimas, saugojimas sandėlyje	vnt.	23	
1.8.	Laminato dangos išardymas su apvadais	m ²	186	
1.9.	Grindų ir sienų plytelių išardymas su tinku	m ²	32	
1.10.	Santechinių prietaisų ardymas	vnt.	2	
1.11.	Vaizdo projektoriaus nuėmimas, perdavimas užsakovui	vnt.	1	
1.12.	Lango demontavimas	vnt.	1	
1.13.	Angos pertvaroje kirtimas	m ²	2	
2.	GRINDYS			
2.1.	Grindų paviršiaus valymas nuo dažų lyginimas remontiniais mišiniais	m ²	32	
2.2.	PVC dangos su apvadais įrengimas	m ²	332	
2.3.	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	m ²	344	
2.4.	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	m ²	344	
2.5.	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	m	161	
2.6.	Teptinės hidroizoliacijos įrengimas	m ²	12	
2.7.	Plytelių dangos įrengimas	m ²	44	
3.	SIENOS			
3.1.	Naujų mūrinių pertvarų įrengimas	m ²	28	
3.2.	Paviršių valymas nuo senų dažų	m ²	743	
3.3.	Glaistymas	m ²	901	
3.4.	Dažymas	m ²	901	
3.5.	Tinkavimas	m ²	122	
3.6.	Sienų angų užtaisymas plytų mūrų	m ²	4	
3.7.	Tapetų nuėmimas, Paviršių valymas nuo senų dažų	m ²	119	
3.8.	Plytelių dangos įrengimas	m ²	52	

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	PV	S.Lukšas		Architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis	
				Laida	0
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė			A/157/P-SA-PRA-SKŽ	Lapas 1
				Lapų	2

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
4.	LUBOS			
4.1.	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	m ²	344	
4.2.	Paviršių valymas nuo senų dažų	m ²	30	
4.3.	Glaistymas	m ²	30	
4.4.	Dažymas	m ²	30	
5.	KITI DARBAI			
5.1.	PVC durys evakuacinės, priešdūminės, dvivėrės	vnt.	2	
5.2.	Metaliniai, milteliniu būdu dažyti plieno profilis turėklai su mediniu porankiu	m	8	
5.3.	Gaisrinio čiapo dėžės pakeitimas ir įleidimas į sienas	vnt.	3	
5.4.	Radiatorių pritaissymas	vnt.	23	
5.5.	PVC lauko evakuacinių durų įrengimas	vnt.	2	
5.6.	PVC durų įrengimas	vnt.	13	
5.7.	Lango įrengimas. Priešgaisrinis EW-30	vnt.	1	
5.8.	Lango varčios remontas	m ²	2	
5.9.	Revizinės durlės	vnt.	5	
6.	VĖDINIMAS			
6.1.	Kanalinis ventiliatorius, L-576m ³ /h, H-110Pa, V/Hz~230 / 50 / 1 fazė, galia –100 W; Komplekte: greičio reguliatorius, lanksčios jungtys, atbulinės traukos sklendė d250, veikimas nuo programuojamo taimerio	Vnt.	1	
6.2.	Vėdinimo sistemos programuojamas savaitinės taimeris	Vnt.	1	
6.3.	Triukšmo slopintuvas, L-900, 100 mm izoliacijos, d 250	Vnt.	1	
6.4.	Apvalus ortakis, pagamintas iš juostinio cinkuoto plieno spiralinio formavimo būdu (LST EN 1506), (su išardomais sujungimais), jungiamas jungėmis su apspaudais, (alkūnės, trišakiai, perėjimai), B klasė, d 250mm	m	4	
6.5.	Tas pats 125mm	m	3	
6.6.	Oro pratekėjimo grotelės durims, su fiksuotomis lomelėmis, nepermatomos, 500x200	Vnt.	2	
6.7.	Apvalus lubinis oro ištraukimo difuzorius, su oro srauto kiekio reguliavimu(su pajungimo dėže) , d 125	Vnt.	2	
6.8.	Oro kiekio reguliavimo sklendė, d125	Vnt.	1	
6.9.	Vertikalus oro išleidimo stogelis, pagamintas iš cinkuotos skardos lakštų, d 315	Vnt.	1	
6.10.	Ugnies vožtuvas su lydžiu elementu (72°C) d250, atsparumas ugniai EI45	Vnt.	1	

A/157/P-SA-PRA-SKŽ	lapas	lapų	laida
	2	2	0

APDAILOS DARBŲ SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS PAGAL PATALPAS

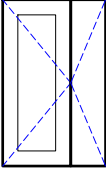
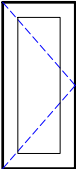
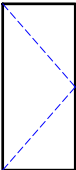
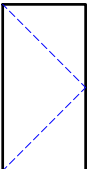
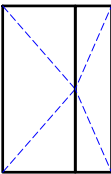
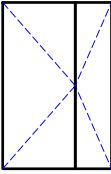
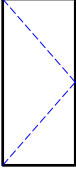
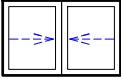
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Ardymo darbai		Grindys		Sienos		Lubos		Kiti darbai	
		Kiekis	Darbų aprašymas	Kiekis	Numatomi darbai	Kiekis	Numatomi darbai	Kiekis	Apdailos darbai		
	Visos patalpos	43m ²	Pertvarų ardymas			28m ²	Naujų mūrinių pertvarų įrengimas				
	Laiptinė	2vnt.	Durų išardymas	32m ²	Grindų paviršiaus valymas nuo dažų lyginimas remontiniais mišliniais	130m ²	Paviršių valymas nuo senų dažų	30m ²	Paviršių valymas nuo senų dažų	1vnt.	PVC durys evakuacnės, priešdūminės, dvivėrės
		8m	Laiptų turėklų išardymas	32m ²	Plytelių dangos su apvais įrengimas	130m ²	Glaistymas	30m ²	Glaistymas	8m	Metaliniai, miltelinu būdu dažyti plieno profilis turėklai su mediniu porankiu
						130m ²	Dažymas	30m ²	Dažymas	2vnt.	Gaisrinio čiaupo dėžės pakeitimas ir įleidimas į sienas
						6M ²	Tinkavimas				
2-1	Koridorius	45m ²	PVC dangos išardymas su apvais	45m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	154m ²	Paviršių valymas nuo senų dažų	45m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt.	Gaisrinio čiaupo dėžės pakeitimas ir įleidimas į sienas
		45m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	45m ²	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	10	Tinkavimas			1vnt.	Radiatorių pritaissymas
		5m	PVC vamzdynų išardymas	45m ²	PVC dangos su apvais įrengimas	164m ²	Glaistymas			1vnt.	PVC lauko evakuacinių durų įrengimas
		1vnt.	Radiatorių nuėmimas, saugojimas sandėlyje	5m	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	164m ²	Dažymas				

2-5	Persirengimo patalpa	12m ²	Laminato dangos išardymas su apvadais	12m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	41m ²	Tapetų nuėmimas, Paviršių valymas nuo senų dažų	12m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt	PVC durų įrengimas
		12m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	8m	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	2m ²	Tinkavimas			1vnt.	Radiatorių pritaikymas
		1vnt.	Radiatorių nuėmimas, saugojimas sandėlyje	12m ²	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	41m ²	Glaistymas				
		8m	PVC vamzdynų išardymas	12m ²	PVC dangos su apvadais įrengimas	41m ²	Dažymas				
		1vnt.	Durų išardymas								
2-6	Virtuvė	12m ²	Laminato dangos išardymas su apvadais	12m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	41m ²	Tapetų nuėmimas, Paviršių valymas nuo senų dažų	12m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt.	PVC durų įrengimas
		12m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	8m	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	2m ²	Tinkavimas			1vnt.	Radiatorių pritaikymas
		1vnt.	Radiatorių nuėmimas, saugojimas sandėlyje	12m ²	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	41m ²	Glaistymas				
		8m	PVC vamzdynų išardymas	12m ²	PVC dangos su apvadais įrengimas	41m ²	Dažymas				
		1vnt.	Durų išardymas								
2-7	Valytojos patalpa	32m ²	Grindų ir sienų plytelių išardymas su tinku	4m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	28m ²	Tinkavimas	4m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt.	PVC durų įrengimas
		4m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	4m	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	28m ²	Glaistymas			1vnt.	Radiatorių pritaikymas
		1vnt.	Radiatorių nuėmimas, saugojimas sandėlyje	4m ²	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	28m ²	Dažymas			5m	Vėdinimo ortakiai su ventiliatoriais

		2vnt.	Santechninių prietaisų ardymas	4m ²	Teptinės hidroizoliacijos įrengimas	4m ²	Plyteių dangos įrengimas				
		4m	PVC vamzdynų išardymas	4m ²	Plytelių danggos įrengimas						
		2vnt.	Durų išardymas								
2-10	WC	3m ²	PVC dangos išardymas su apvadais	3m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	7m ²	Paviršių valymas nuo senų dažų	3m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt.	PVC durų įrengimas
		3m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	8m	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	14m ²	Tinkavimas			1vnt.	Radiatorių pritaikymas
		1vnt.	Radiatorių nuėmimas, saugojimas sandėlyje	3m ²	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	21m ²	Plyteių dangos įrengimas			5m	Vėdinimo ortakiai su ventiliatoriais
		8m	PVC vamzdynų išardymas	3m ²	Teptinės hidroizoliacijos įrengimas						
		1vnt.	Durų išardymas	3m ²	Plytelių danggos įrengimas						
2-11	WC žmonėms su negalia	5m ²	Laminato dangos išardymas su apvadais	5m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	7m ²	Paviršių valymas nuo senų dažų	5m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt.	PVC durų įrengimas
		5m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	5m ²	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	20m ²	Tinkavimas			5m	Vėdinimo ortakiai su ventiliatoriais
		1vnt.	Durų išardymas	5m ²	Teptinės hidroizoliacijos įrengimas	27	Plyteių dangos įrengimas				
				5m ²	Plytelių danggos įrengimas						
2-12-	Apšvietėjų patalpa	1vnt.	Vaizdo projektoriaus nuėmimas, perdavimas užsakovui	14m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	34m ²	Paviršių valymas nuo senų dažų	14m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt.	PVC durų įrengimas
		14m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	8m	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	11m ²	Tinkavimas			1vnt.	Radiatorių pritaikymas


2-16	Edukacijų kabinetas	31m ²	Laminato dangos išardymas su apvadais	31m ²	Garso izoliacijos iš 3cm mineralinės vatos įrengimas	66m ²	Paviršių valymas nuo senų dažų	31m ²	Pakabinamų segmentinių akustinių lubų įrengimas	1vnt	PVC durų įrengimas
		31m ²	Grindų pagrindo išardymas iki perdangos plokštės	12m	Naujų šildymo vamzdynų iš daugiasluoksnių vamzdžių įrengimas	4m ²	Tinkavimas				Radiatorių pritaissymas
		12m	PVC vamzdynų išardymas	31m ²	Smėlbetonio grindų pagrindo sluoksnio įrengimas	66m ²	Glaistymas				
		2vnt.	Radiatorių nuėmimas, saugojimas sandėlyje	31m ²	PVC dangos su apvadais įrengimas	66m ²	Dažymas				
		1vnt	Durų išardymas								

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	PV	S.Lukšas		APDAILOS DARBŲ SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS pagal patalpas		Laida 0
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė			A/157/P-SA-PRA-SKŽP		Lapas 6 Lapų 6

ŽYM.	VAIZDAS	ANGA (bxh)	KIEKIS	PASTABOS
LD-1		1360x2200	1 vnt.	Evakuacinės. Įstiklintos. U-1,20W/m ² K, oro skverbties 4 klasė
LD-2		900x2100	1 vnt.	Evakuacinės. Įstiklintos. U-1,20W/m ² K, oro skverbties 4 klasė
D-1		900x2100	9 vnt.	Reikalavimai specifikacijose.
D-2		1000x2100	2 vnt.	Reikalavimai specifikacijose.
D-3		1300x2100	2 vnt.	Priešgaisrinės, evakuacinės. Reikalavimai specifikacijose.
D-4		1300x2100	1 vnt.	Reikalavimai specifikacijose.
D-5		800x2100	1 vnt.	Reikalavimai specifikacijose.
VL-1		1500x1000	1 vnt.	Priešgaisrinis, stumdomas. Reikalavimai specifikacijose.
L-1		1300x1000	1 vnt.	Remontuojama esamo lango varčia


Pastabos:

1. Varstymo kryptį žiūr. aukštų planuose
2. Prieš užsakant gaminius angas tikslinti vietoje.

ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Durų, langų žiniaraštis	Laida	
				M1:100	0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157/P-01-PRA-DLŽ	Lapas	Lapų
				1	1

**STATYBOS PRODUKTŲ, ĮRENGINIŲ IR STATYBOS DARBŲ ORIENTACINIAI KIEKIAI
(paprastojo remonto projektas)**


Nr.	MEDŽIAGOS, GAMINIO, ĮRENGINIO PAVADINIMAS	ŽY- MUO	MATO VNT.	KIEKIS
ŠALTO/KARŠTO VANDENTIEKIO VIDAUS TINKLAI V1, T3				
1.	Slėginiai daugiasluoksniai metalopolimeriniai vandentiekio vamzdžiai jungiami presuojamomis jungtimis, atspariomis smūgiams ir temperatūrų svyravimams su jungimo detalėmis ir fasoninėmis dalimis PN10, izoliuotų sintetinio putų kaučiuko antikondensacinė izoliacija vamzdiniais kevalais izoliacijos varža 0,038W/mK, izoliacija δ=9mm, su tvirtinimo kronšteinais max temp. 95°C, P10 bar Ø20x2,25mm šaltam /karštam vandeniui	1.1.; 1.3; 1.4. 1.8.	m	24,0/2,0
2.	Tas pat... Ø16x2mm šaltas/karštas	„	m	14,0/6,0
3.	Uždaromieji rutuliniai bronziniai ventiliai Ø20mm šaltas (rūsyje)	1.5.	vnt	1/-
4.	Uždaromieji rutuliniai bronziniai ventiliai Ø20mm šaltas (į pašildytuvą)	1.5.	vnt	1/-
5.	Uždaromieji rutuliniai bronziniai ventiliai Ø15mm šaltas/karštas	1.5.	vnt	1/1
6.	Rutuliniai ventiliai (klozetų bakeliams) Ø15mm	1.5	vnt	2
7.	Rutulinis ventilis sistemos ištuštinimui (žemiausioje vietoje, rūsyje, naujai atšakai) Ø15mm	1.5.	vnt	1
8.	Sistemos hidraulinis išbandymas	1.6	kompl.	46,0
9.	Sistemos dezinfekavimas ir praplovimas	1.7	kompl.	46,0
10.	Angų konstrukcijose kirtimas ir užtaisymas		kompl sist	1
ŪKIO – BUITIES NUOTEKŲ SISTEMA F1				
1.	Plastmasiniai vidaus nuotėkų vamzdynai iš N klasės (4 kN/m ²) polivinilchlorido PVC movinių nuotėkų vamzdžių ir movinių fasoninių dalimis Ø110mm	2.1.2.2	m	24,0
2.	Plastmasiniai vidaus nuotėkų vamzdynai iš N klasės (4 kN/m ²) polivinilchlorido PVC movinių nuotėkų vamzdžių ir movinių fasoninių dalimis Ø50mm	2.1.2.2	m	9,0
3.	Plastmasinės vidaus nuotėkų revizijos stovams (Ia., IIa) Ø110mm	2.1.2.2	vnt	2
4.	Durės revizijoms 0,4 x 0,4 m	2.2	vnt	2
5.	Plastmasiniai trapai su nerūdijančio plieno grotelėmis ŽN numeriuose su vandens užtvarais ir kvapų sulaikymo elementais Ø50mm	2.4	vnt	1
6.	PVC vedinimo kaminėlis- alsuoklis stovams ant stogo Ø110mm	2.2	vnt	1
7.	Prisijungimas prie esamo buitinių nuotėkų stovo Ø110/50//100mm		vnt	1/1
8.	Sistemos praplovimas ir hidraulinis išbandymas	2.3.	m	33,0
9.	Angų konstrukcijose įrengimas ir užtaisymas	2.5.	sist.	1
10.	Plieninis dėklas vamzdžiui kertant pamatus (pasijungiant prie esamo stovo (II.var), tikslinti vietoje darbų metu) 2x0,5m ant vamzdžio Ø110 Ø200mm	2.5.	m	1,8
11.	Plieninio dėklo užpildymas hermetizuojančiomis sandarinimo medžiagomis	2.5.	vnt	1

GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS				PROJEKTO VADOVAS			
Pavadinimas				Atestato Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
UAB „ARCHKO“ Turgaus a. 27, Klaipėda				A1087	S. LUKŠAS		2025
Atestato Nr.	S.A. BANEVIČIENĖS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ Nr. 600925			Objektas: KULTŪROS NAMŲ PAGRASOJO REMONTO GEDIMINO G. 1, SKUODAS, APRAŠAS			
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys:		Laida
2189	PDV	S. BANEVIČIENĖ		2025.07.	VIDAUS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI		O
	STATYTOJAS :			Žymuo:		Lapas	Lapų
LT	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			A/157-01-PRA-VVN-TD-01		1	2

SANTECHNINIAI PRIETAISAI IR ĮRENGINIAI				
1.	Keramikiniai praustuvai kompl. su maišytuvu šaltam ir karštam vandeniui su sensoriniu valdymu, plastmasiniu sifonu ir tvirtinimo kronšteinais, atjungimo kampiniais chromuotais mikro ventiliais	2.4.	kompl	1
2.	Keramikiniai praustuvai skirti ŽN kompl. su maišytuvu šaltam ir karštam vandeniui su sensoriniu valdymu, plastmasiniu sifonu ir tvirtinimo kronšteinais, atjungimo kampiniais chromuotais mikro ventiliais, su porankiais	2.4.	kompl	1
3.	Plieninė emaliuota plautuvė su vandens čiaupu, plastmasiniu sifonu ir tvirtinimo kronšteinais, atjungimo chromuotu mikro ventiliu	2.4.	kompl	1
4.	Keramikiniai klozetai "KOMPAKT" su bakeliais	2.4.	kompl	1
5.	Keramikiniai klozetai "KOMPAKT" su bakeliais skirti ŽN, su porankiais	2.4.	kompl	1
6.	Vandens sieninis maišytuvas su lanksčia šlanga l=1.5m ŽN numerio sanmazge prie klozetų su atjungimo mikroventiliais	2.4.	kompl	1
7.	Elektrinis tūrinis vandens pašildytuvas 15 l. , 1,5 kW	prek tinkl	kompl	1

A/157-01-PRA-VVN-TD-01	Lapas	Lapų	Laida
	1	2	0

Pozicija	El. Įrenginio, instaliacijos pavadinimas	Tipas	Matas	Kiekis	Pastaba
1	AUTOM.JUNG. 3F C25A		vnt	1	7
2	AUTOM.JUNG. 1F C16A		vnt	1	7
3	AUTOM.JUNG. 1F C10A		vnt	2	7
4	KONTAKTORIUS 25A Uritės = 230V		vnt	1	7
5	SKIRSTOMASIS SKYDELIS PS-2a . Kirtiklis 3F32A – 1 vnt. Autom.jung. 1F10A – 6 vnt. Skirt.srovės jung. 2P16A/ IΔN≤30mA – 7 vnt.	36 mod	Kompl.	1	6 7
6	KABELIS VARINIS 1(5x6)mm ²		m	30	9
7	KABELIS VARINIS 1(3x4)mm ²		m	20	9
8	KABELIS VARINIS 1(3x2,5)mm ²		m	470	9
9	KABELIS VARINIS 1(3x1,5) mm ²		m	780	9
10	KABELIS VARINIS 1(2x1,5) mm ²		m	30	9
11	KABELIS VARINIS 1(4x1,5) mm ² Ugniai atsparus	E60	m	90	9
12	VAMZDIS PVC Ø32mm		m	30	12
13	VAMZDIS PVC Ø25mm		m	20	12
14	VAMZDIS PVC Ø20mm		m	450	12
15	VAMZDIS PVC Ø16mm		m	680	12
16	Downlight šviestuvai AMY VARIO 150 LED DL 2000 830/35/40 arba analogas Instaliuota galia – 15W, Šviesos srautas – 1500lm		vnt	13	8.1.1
17	Downlight šviestuvai AMY VARIO 200 LED DL 2000 830/35/40 arba analogas Instaliuota galia – 20W, Šviesos srautas – 2002lm		vnt	4	8.1.2
18	Įleidžiamas į lubas šviestuvai ANNA VARIOFLEX Q 596 4400 830/35/40 arba analogas Instaliuota galia – 40W, Šviesos srautas – 4004lm		vnt	33	8.1.3
19	Šviestuvai signaliniai-evakuaciniai, evakuacijos krypties ženklas. Komplekte su elektronine paleidimo aparatūra, su autonominiu maitinimo šaltiniu 1 val. darbo laikui.		vnt	6	8.1.4
20	JUNGIKLIS 1 POLIS		vnt	5	8.2
21	JUNGIKLIS 2 POLIS		vnt	8	8.2
22	Judesio daviklis. Apžvalgos kampas 360°		vnt	8	8.2
23	1F KIŠTUKINIS LIZDAS SU ĮŽEM.		vnt	88	8.3
	Įžeminimas				
1	CINKUOTA JUOSTA 25x4 mm		m	5	10
2	LAIDININKAS VARINIS 1x25 mm ²		m	20	9
3	SKYLĖS PER SIENĄ GREŽIMAS D30mm		vnt	1	
4	PE ŠYNELĖ		vnt	1	9

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. Dok.Nr			Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas		
A 1807	PV	S. LUKŠAS	Medžiagų žiniaraštis		
18800	E PDV	A. SKAISGIRYS			
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė		A/157-01-TP-E.MŽ	Lapas 1	Lapų 1

Elektroniniai ryšiai (telekomunikacijos)**SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	Tipas Markė	Mat Vnt.	Kiekis	Nr. pagal technines specifikacijas	Pastaba
1	2	3	4	5	6	7
	A.1 Kompiuterinio – telefoninio tinklo įranga					
	A.1.1 19” spinta					
1.1	19”/24U komutacinė spinta 600x600 mm (PxG)		vnt.	1	A.1.1	
1.2	19” 8 lizdų elektros maitinimo panelė su jungikliu, 1U		vnt.	1		
1.3	19” ventiliatorių panelė su termostatu, 1U		vnt.	1		
1.4	19” spintų įžeminimo panelė, 1U (komplekte įžeminimo laidai)		kompl.	1		
1.5	19” lentyna aktyviai įrangai, gylis 400 mm, 2U		vnt.	1		
1.6	19” kabelių sutvarkymo panelė, 1U		vnt.	2		
1.7	19” komutacinė panelė 24xRJ45 6 kat.UTP		vnt	1	TS.2	
1.8	Wifi prieigos taškas (derinti su užsakovu, esama įranga)		Kompl.	2		
	A.2 Kabeliai					
	A.2.2 Vytos poros kabeliai					
2.1	Duomenų perdavimo kabelis 4x2x0.5 kabelis, 6 kat., UTP		m	220	A.2.2.1	
2.2	Komutacinis kabelis RJ45-RJ45, 6 kat., UTP, 2m		vnt.	1	A.2.2.2	
2.3	Komutacinis kabelis RJ45-RJ45, 6 kat., UTP, 1m		vnt.	-	A.2.2.2	
2.4	Komutacinis kabelis RJ45-RJ45, 6 kat., UTP, 3m		vnt.	-		
	A.3 RJ45 kištukiniai lizdai, rozetės					
3.1	Rozetė 2xRJ45 lizdų tvirtinimui, su tvirtinimo rėmelio ir apdaila, įleidžiama		kompl.	-	A.3.2	
3.2	Instaliacinė montavimo dėžutė kištukiniams lizdams, 40 mm gylio, vienguba		vnt.	-		
	A.4 Instaliavimo medžiagos					
4.1	Kabelinės kopėtėlės, ilgis 3 m, matmenys (plotis x aukštis) 300x60 mm (stovas)		m	9	A.4.1	
4.2	Kabelinės kopėtėlės, ilgis 3 m, matmenys (plotis x aukštis) 100x60 mm (virš pakabinamų lubų)		m	27	A.4.1	
4.4	PVC vamzdis, Ø 20 mm		m	15	A.4.4	
4.5	Papildomos instaliacinės medžiagos		kompl.	1		
	A.5 Kita					
5.1	El. maitinimo kabelis 3x1,5 mm ²		m	10		
5.2	Rezervinio maitinimo šaltinis 1500VA montuojamas 19“spintoje		vnt	-		
5.3	Tvirtinimo ir montavimo elementų komplektas		kompl	1		
5.4	Markiravimo medžiagos		kompl	1		
5.5	Montavimo darbai		kompl	1		

Pastaba: sąnaudų Medžiagų kiekių žiniaraštyje duotos tik pagrindinės medžiagos. Papildomai turi būti įvertinamos pagalbinės ir instaliacinės medžiagos, kurios nėra įtrauktos, bei darbai

Atestato Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Objektas: Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas	
A1087	PV	S.Lukšas		Sąnaudų kiekių žiniaraštis Elektroniniai ryšiai vidaus tinklai	
14926	PDV(ER)	N. Karpavičienė			
Etapas	Užsakovas:			Lapas	Lapų
TP	Skuodo rajono savivaldybė			A/157-01-ER-SKŽ	1 1

SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS						
Eil. Nr.	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	Tipas Markė	Mat Vnt.	Kiekis	Nr. pagal technines specifikacijas	Pastaba
1	2	3	4	5	6	7
	Apsauginė signalizacija					
	Apsauginės signalizacijos pultas (centralė) 16 zonų, metalinė dėžė		vnt.	1	A.1.1	
1	Akumuliatorius	12V/7Ah	vnt.	2		
2	Kompiuterio sąsaja		vnt.	1		tikslinti
3	Neįgaliųjų WC pagalbos iškvietimo sistema		kompl	1	A.4.5	
4	2. Nuotolinio apsaugos valdymo pulteliai					
5	LCD valdymo klaviatūra		vnt.	1	A.1.3	
6	3. Duomenų rinkimo moduliai					
7	Spindulių išplėtimo modulis		vnt.	1	A.2.2	
8	8 papildomų zonų modulis be maitinimo šaltinio		vnt.	1	A.2.1	
9	4. Detektoriai					
10	Pasyvinis infraraudonųjų spindulių jutiklis judesio jutiklis (PIR), tūrinė kontrolės zona 9x16m, veidrodinė optika		vnt.	4	A.3.2	
11	Magnetinis kontaktas, įleidžiamas į konstrukcijas durų, langų apsaugai		vnt.	2	A.3.1	
12	5. Kabeliai, vamzdžiai, montažinės medžiagos					
13	Instaliacinis kabelis 4x0,5		m	40	A.10.2	
14	Instaliacinis kabelis 6x0,5		m	70	A.10.2	
15	6 kat. UTP 4x2x0.5 kabelis		m	30	A.10.1	
16	El. maitinimo kabelis 3x1,5 mm ²		m	10	A.10.3	
17	PVC vamzdis Ø 16 mm		m	100		
18	Vidinė sirena		vnt.	1		
19	Lauko sirena		vnt.	1		
20	Montavimo darbai		kompl	1		
21	Papildomos instaliacinės medžiagos		kompl	1		
22	Sistemos įrengimo, programavimo ir derinimo darbai		kompl	1		

Pastabos:

- Įrengimų ir medžiagų kiekius jų specifikacijas tikslinti darbų metu arba kitoje projekto stadijoje. Priimamų instaliacijai medžiagų kokybė ir techninės charakteristikos negali būti prastesnės nei nurodyta šiame dokumente.
- Rangovas prieš pateikdamas pasiūlymą šios sistemos įrengimo darbams privalo sprendinius patikrinti, patikslinti medžiagų kiekius bei jų specifikacijas, įvertinti darbų kiekius (tarp jų ir demontavimo darbų), bei suderinti su statytoju.

Atestato Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Objektas: Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas
A1087	PV	S.Lukšas		Sanaudų kiekių žiniaraštis Apsauginė signalizacija vidaus tinklas
14926	PDV(ER)	N. Karpavičienė		
Etapas	Užsakovas:			Lapas
TP	Skuodo rajono savivaldybė			Lapų
	A/157-01-AS-SKŽ			1
				1

ŠANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	Tipas Markė	Mat Vnt.	Kiekis	Nr. pagal technines specifikacijas	Pastaba
1	2	3	4	5	6	7
1	Adresinės gaisrinės signalizacijos pultas 2 kilpų, 240 adr., SmartLoop/2080-G ESAMAS		-	-	A.1	
2	Išplėtimo plokštė 2 kilpų SmartLoop/2L V2.0		vnt	1	A.1.3	Derinti/tikslinti su užsakovu
3	Adresinės sistemos programinės įrangos atnaujinimas			1		Derinti/tikslinti su užsakovu
4	Adresinis-analoginis optinis dūmų detektorius		vnt	15+(3)	A.1.4	atsarga
5	Detektorių montavimo bazė		vnt	14+(3)	A.1.5	atsarga
6	Detektorių montavimo bazė su izoliatoriumi		vnt	1	A.1.6	
7	Adresinis rankinis mygtukas		kompl	2	A.1.7	
8	Vidinė adresuojama sirena		vnt	2	A.1.8	
9	Vidinė adresuojama sirena su blykste (ŽN-WC)		vnt	1		
10	4 jėjimų/išėjimų programuojamas modulis		vnt	1	A.1.10	
11	Kabelis instaliacinis 2x1.0 E60		m	320		
12	Vamzdis PVC d16		m	400		
13	Montavimo darbai		kompl	1		
14	Papildomos instaliacinės medžiagos		kompl	1		
15	Sistemos įrengimo, programavimo ir derinimo darbai		kompl	1		

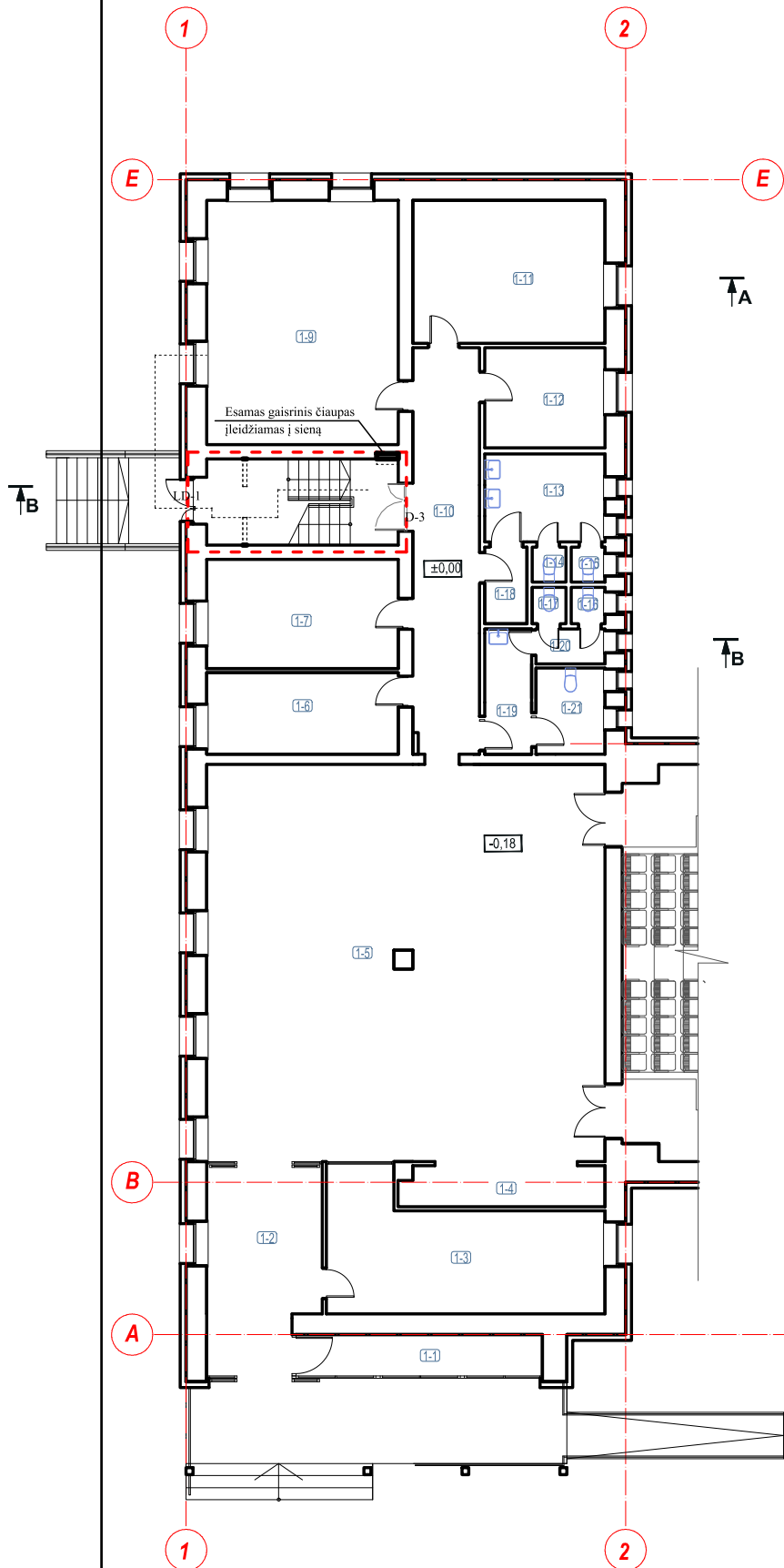
Pastabos:

- Įrengimų ir medžiagų kiekius jų specifikacijas tikslinti darbų metu arba kitoje projekto stadijoje. Priimamų instaliacijai medžiagų kokybė ir techninės charakteristikos negali būti prastesnės nei nurodyta šiame dokumente.
- Rangovas prieš pateikdamas pasiūlymą šios sistemos įrengimo darbams privalo sprendinius patikrinti, patikslinti medžiagų kiekius bei jų specifikacijas, įvertinti darbų kiekius (tarp jų ir demontavimo darbų), bei suderinti su statytoju.

Atestato Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Objektas: Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas
A1087	PV	S.Lukšas		Laida
14926	PDV(ER)	N. Karpavičienė		0
Šanaudų kiekių žiniaraštis				
Gaisrinė signalizacija				
Etapas	Užsakovas:			Lapas
TP	Skuodo rajono savivaldybė			Lapų
	A/157-01-GSS-SKŽ			1
				1


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
1-1	Vitrina	13,15	
1-2	Koridorius	14,86	
1-3	Kabinetas	27,23	
1-4	Rūbinė	6,32	
1-5	Holas	134,25	
1-6	Kabinetas	14,70	
1-7	Kabinetas	17,48	
1-9	Kabinetas	40,59	
1-10	Koridorius	21,37	
1-11	Kabinetas	23,21	
1-12	Kabinetas	10,80	
1-13	San. mazgas	9,20	
1-14	WC	0,95	
1-15	WC	0,91	
1-16	WC	0,96	
1-17	WC	1,02	
1-18	Tambūras	2,74	
1-19	San. mazgas	4,88	
1-20	Koridorius	1,94	
1-21	WC	4,45	



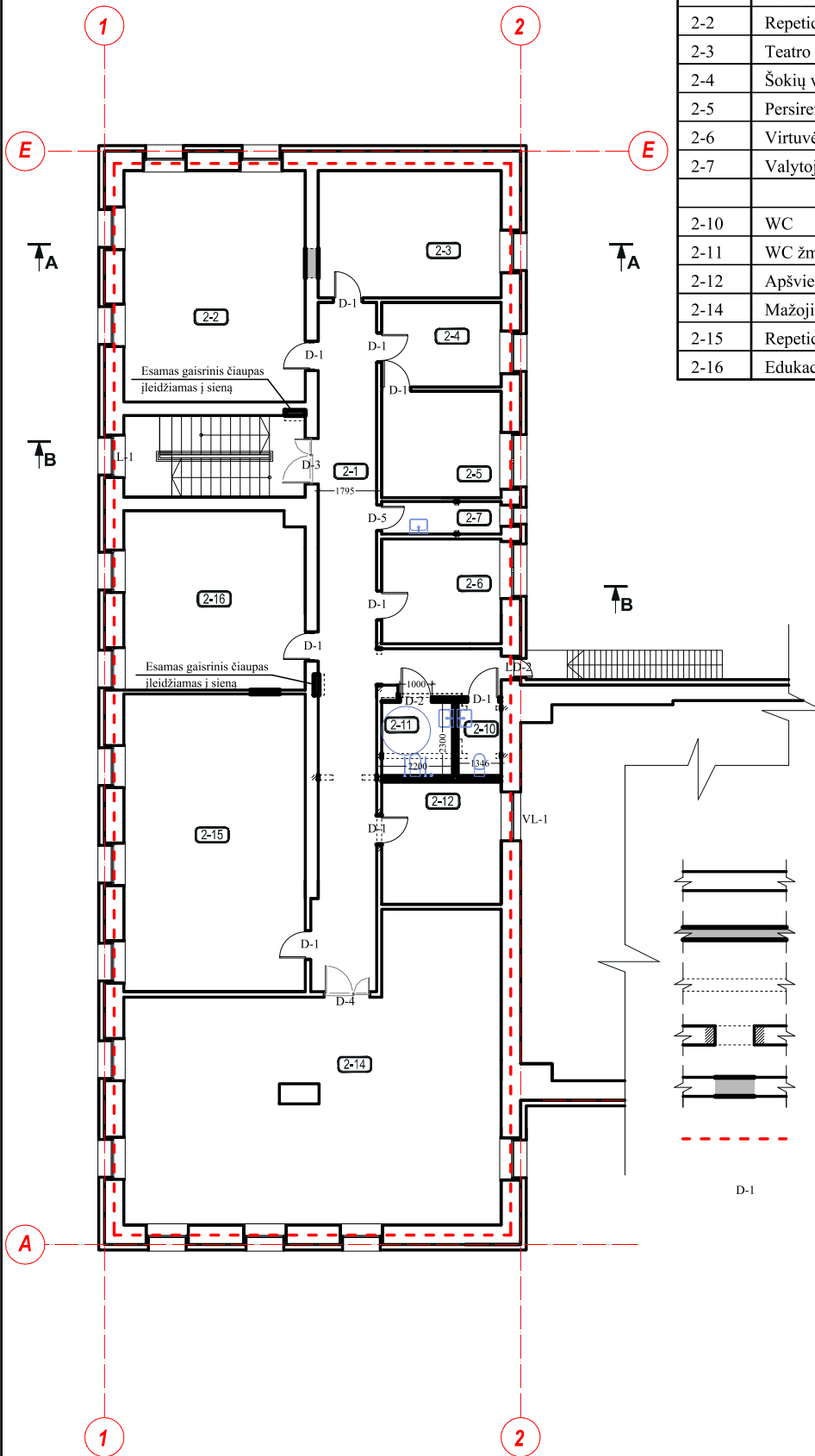
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos sienos
- Projektuojamos sienos
- Griaunamos sienos
- Kertamos angos
- Naikinamos angos
- Projektavimo darbų riba
- Keičiamos durys langai

ATESTATO Nr.	 ARCHKO Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Pirmo aukšto planas	
			M1:200	Laida 0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-1	Lapas 1
				Lapų 1


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

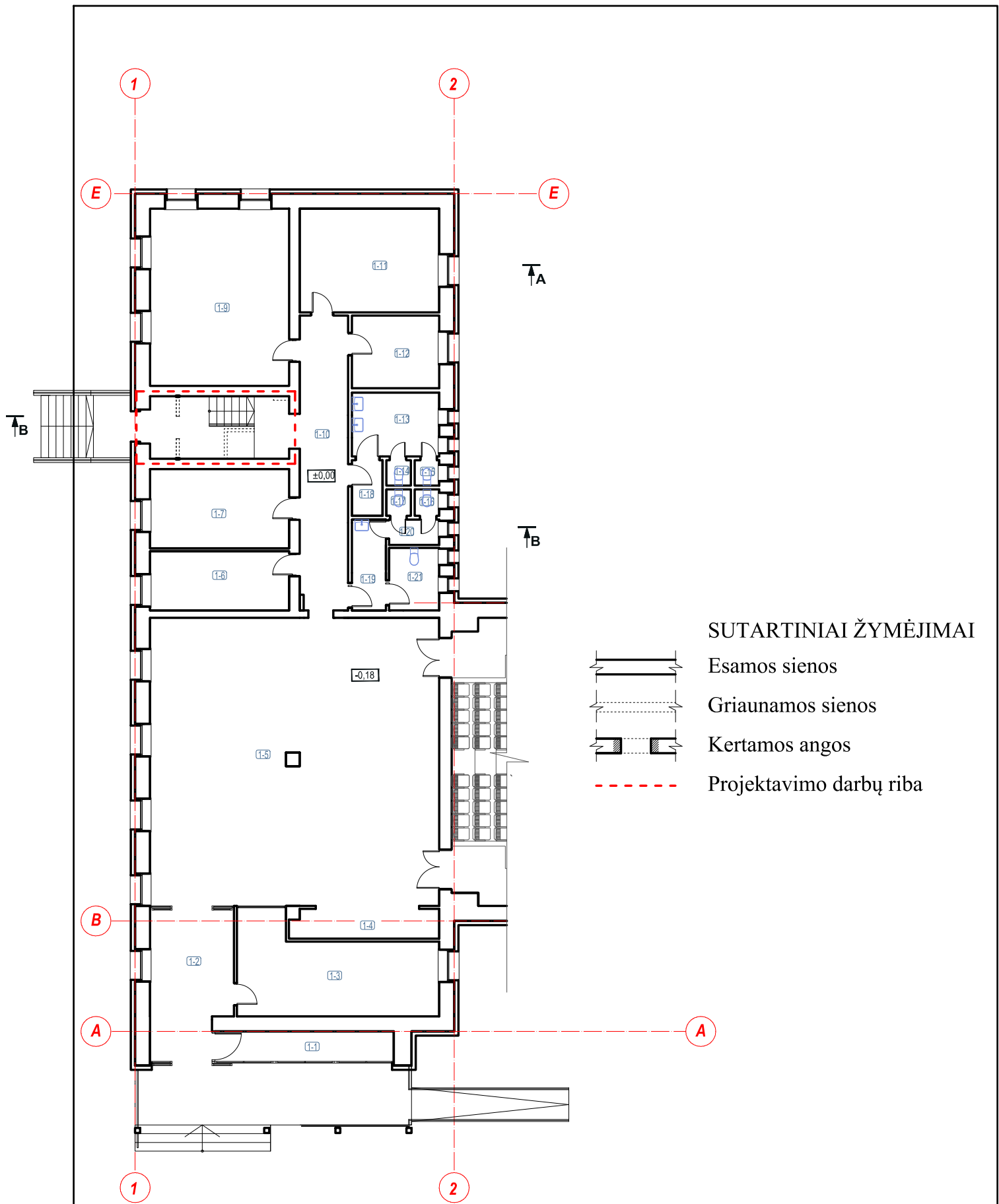
Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
2-1	Koridorius	44,11	
2-2	Repeticijų kabinetas	40,54	6
2-3	Teatro studija	21,95	3
2-4	Šokių vadovo kabinetas	9,51	1
2-5	Persirengimo patalpa	11,94	2
2-6	Virtuvė	11,51	1
2-7	Valytojos patalpa	3,66	
2-10	WC	3,10	
2-11	WC žmonėms su negalia	5,06	
2-12	Apšvietėjų patalpa	13,84	1
2-14	Mažoji salė	91,91	3
2-15	Repeticijų kabinetas	52,87	9
2-16	Edukacijų kabinetas	30,54	5




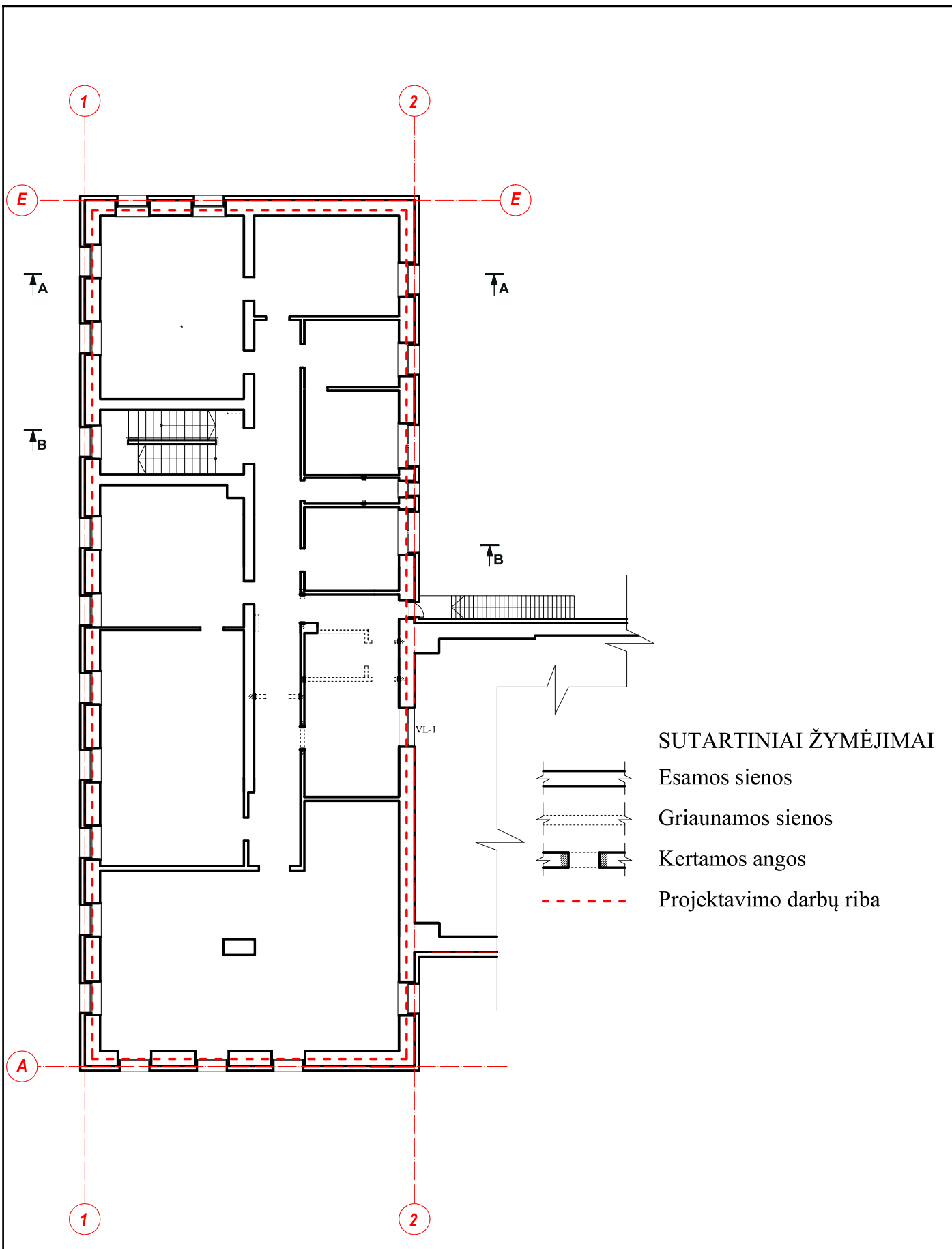
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


- Esamos sienos
- Projektuojamos sienos
- Griaunamos sienos
- Kertamos angos
- Naikinamos angos
- Projektavimo darbų riba
- Keičiamos durys langai

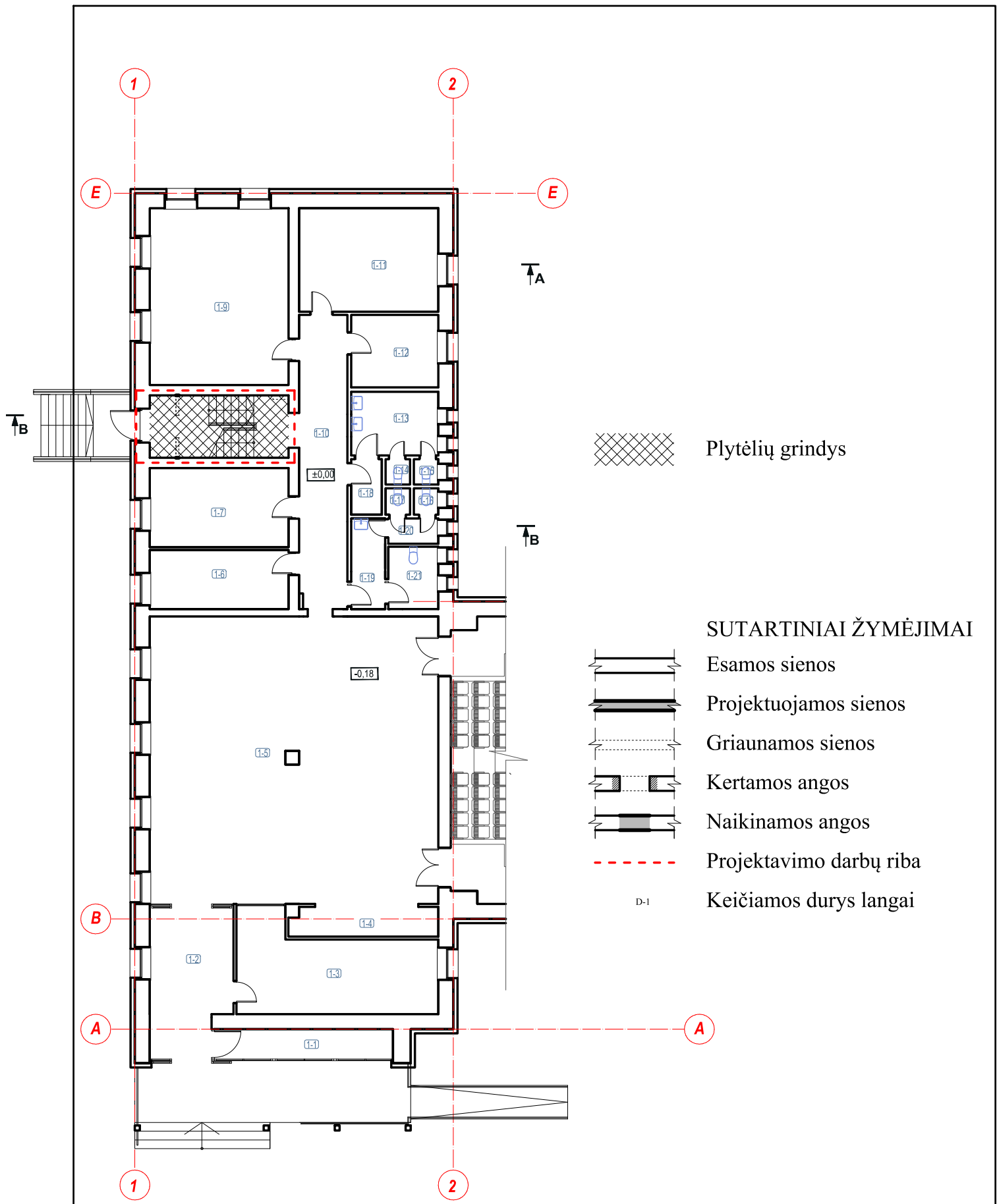
ATESTATO Nr.	 ARCHKO Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Antro aukšto planas	
			M1:200	Laida 0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157/P-01-PRA-A-2	Lapas 1
				Lapų 1




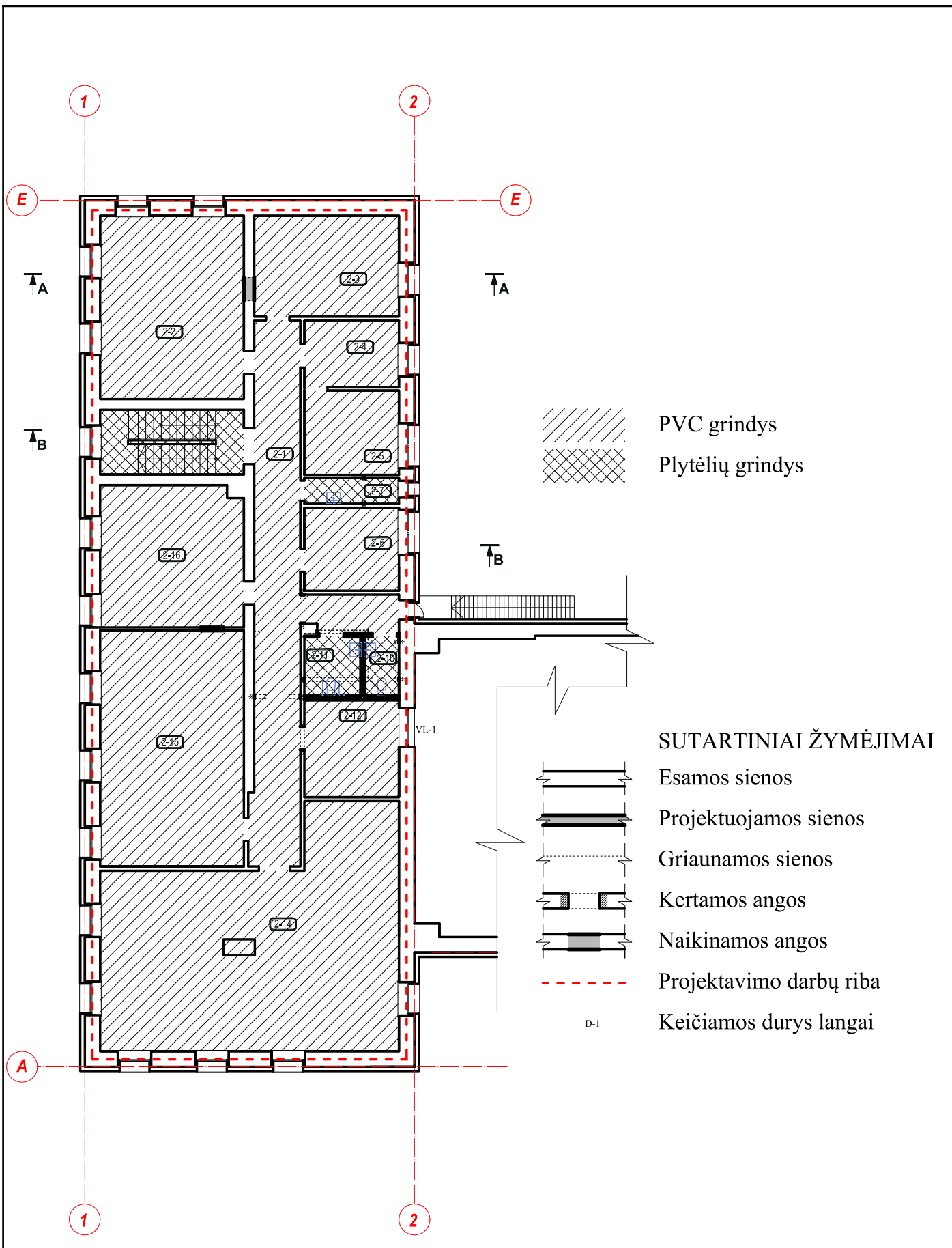
ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Pirmo aukšto ardymo planas	
			M1:200	Laida 0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-3	Lapas 1
				Lapų 1




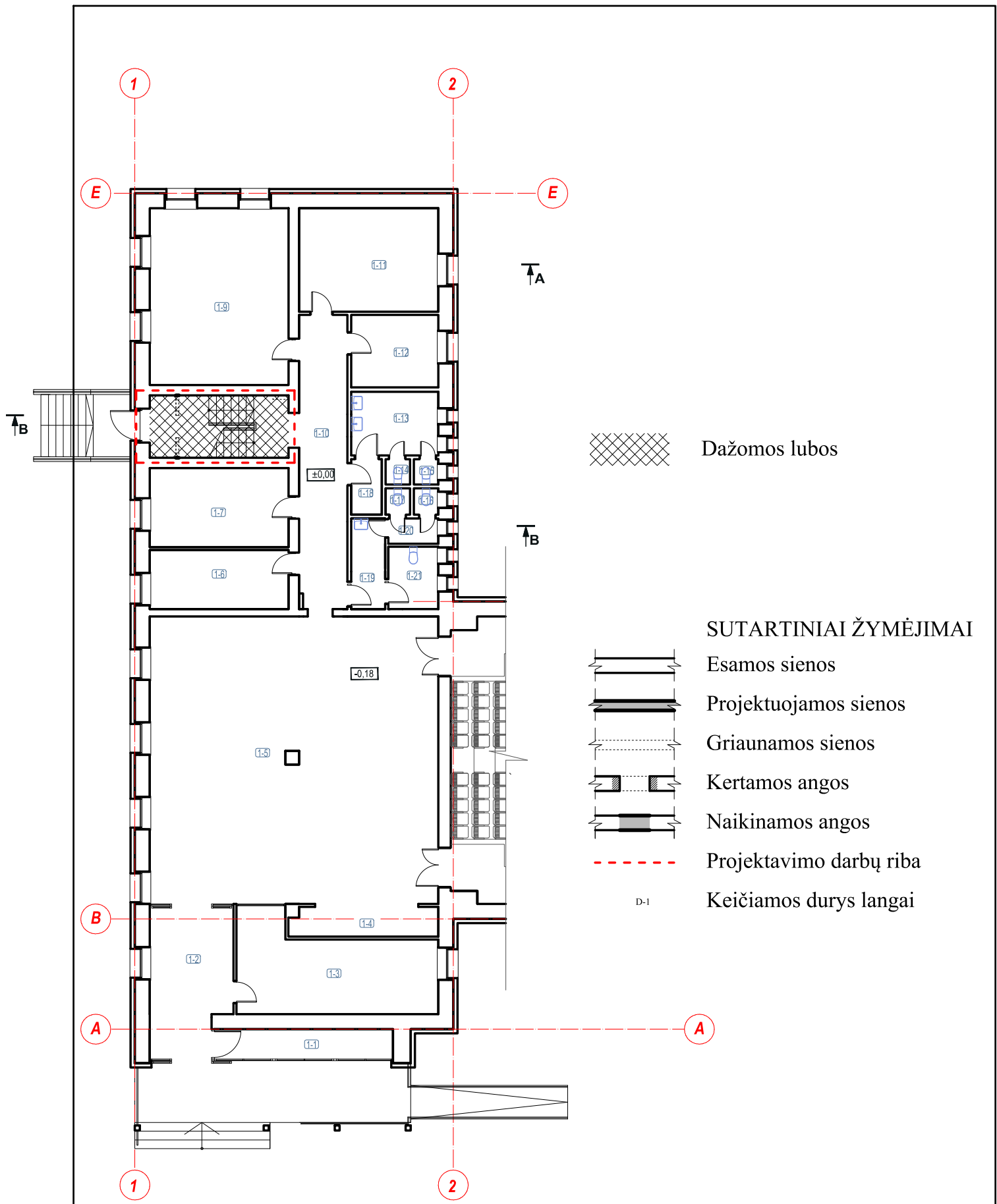
ATESTATO Nr.	 ARCHKO Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Antro aukšto ardymo planas	
			M1:200	Laida 0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157/P-01-PRA-A-4	Lapas 1
				Lapų 1




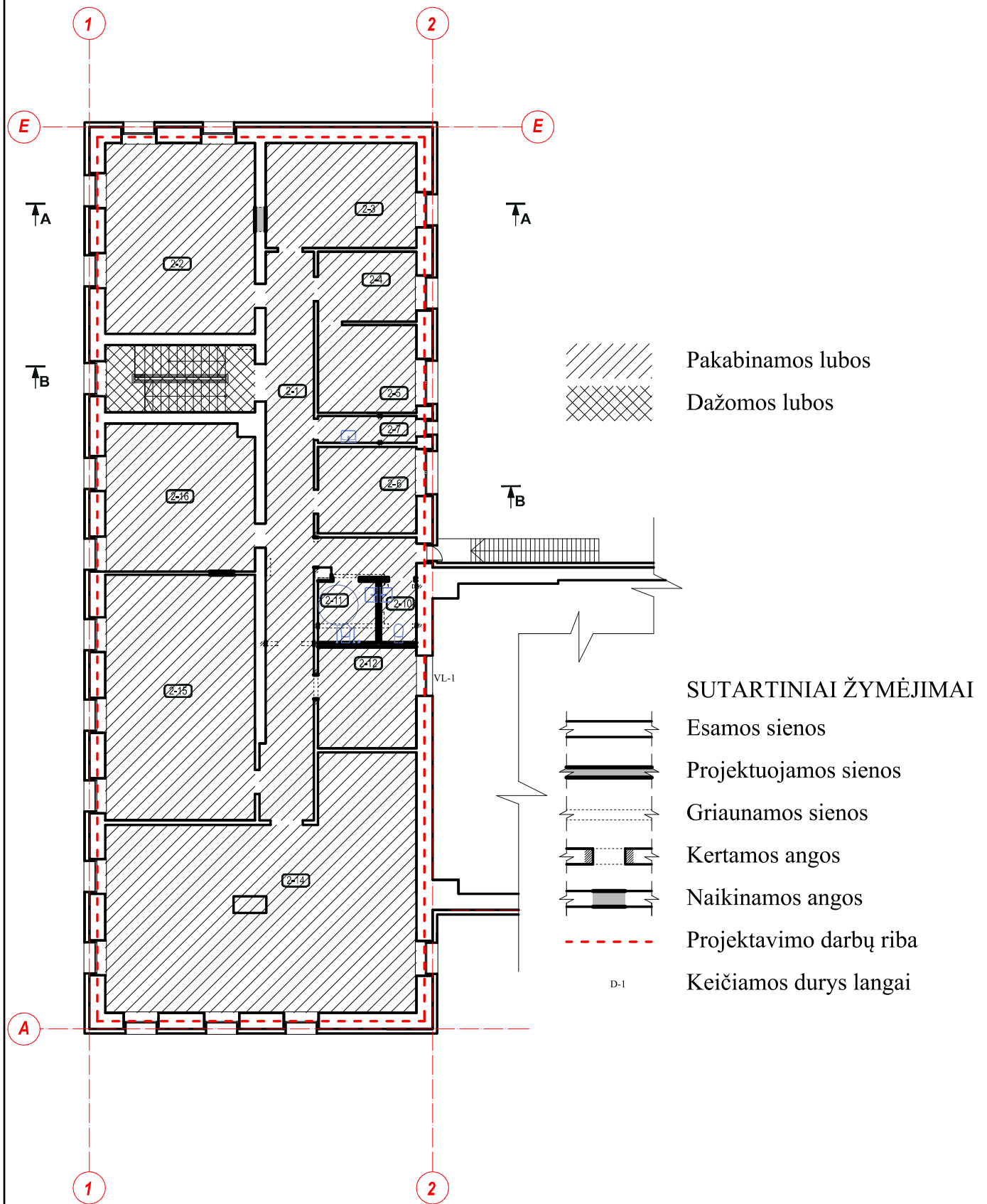
ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Pirmo aukšto grindų planas	
			M1:200	Laida 0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-5	Lapas 1
				Lapų 1




ATESTATO Nr.	 ARCHKO Turgaus A.27, Klaipėda			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas		Antro aukšto grindų planas		Laida
				M1:200		0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			A/157/P-01-PRA-A-6		Lapas 1
						Lapų 1



ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Pirmo aukšto lubų planas	
			M1:200	Laida 0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-7	Lapas 1
				Lapų 1

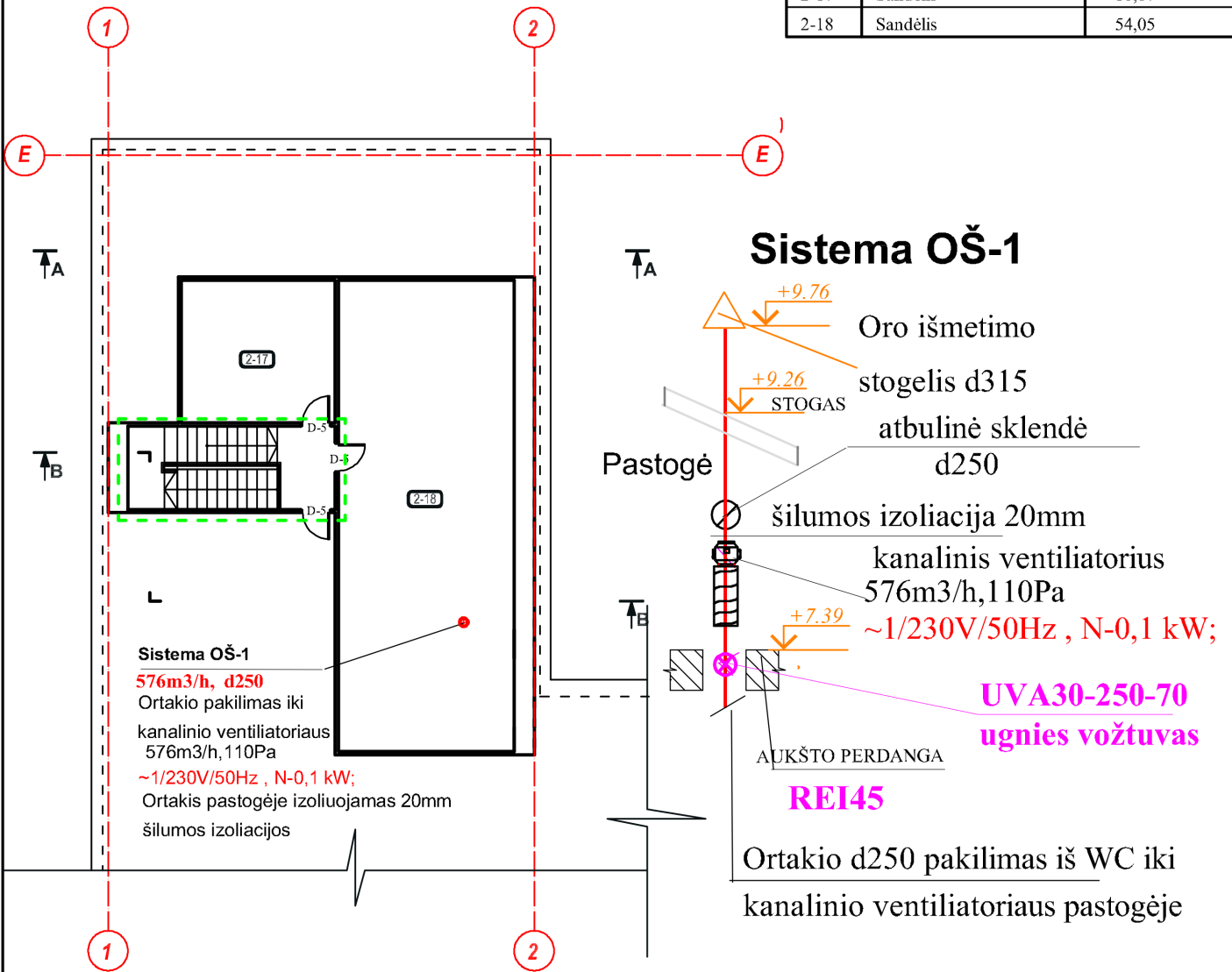


ATESTATO Nr.	 RCHKO Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Antro aukšto lubų planas	
			M1:200	Laida 0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157/P-01-PRA-A-8	Lapas 1
				Lapų 1

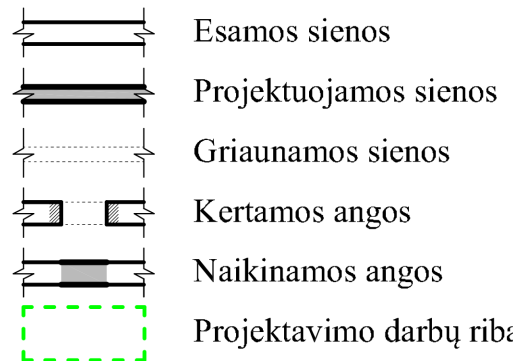
Pastogės planas su vėdinimu

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
2-17	Sandėlis	16,87
2-18	Sandėlis	54,05



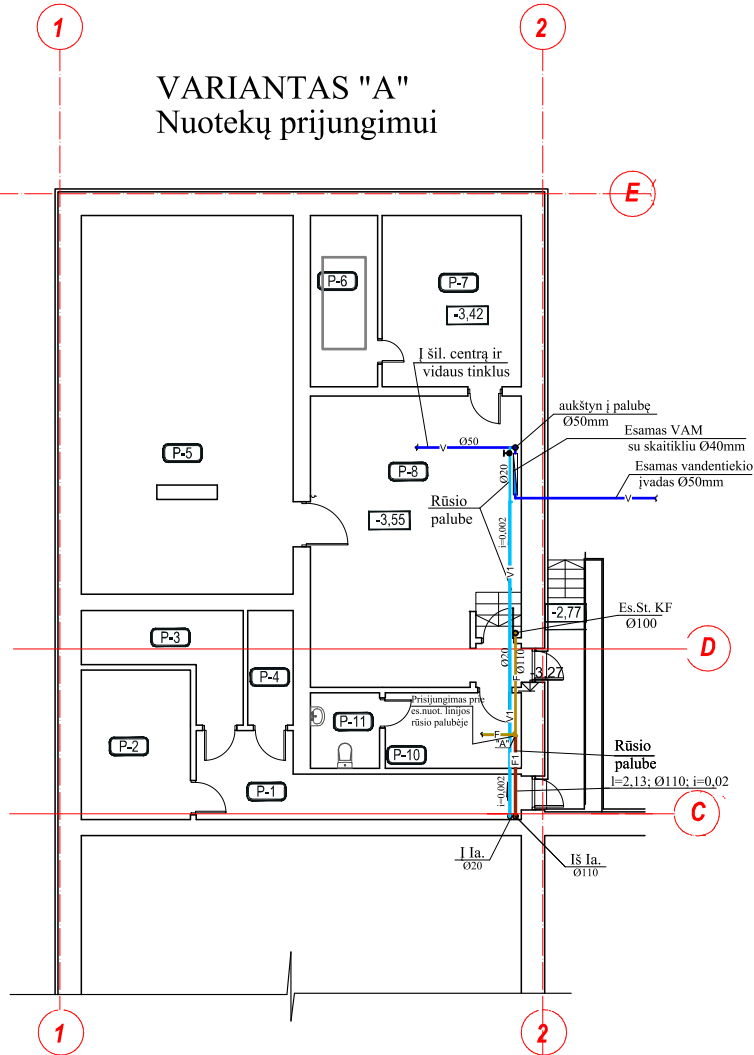
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



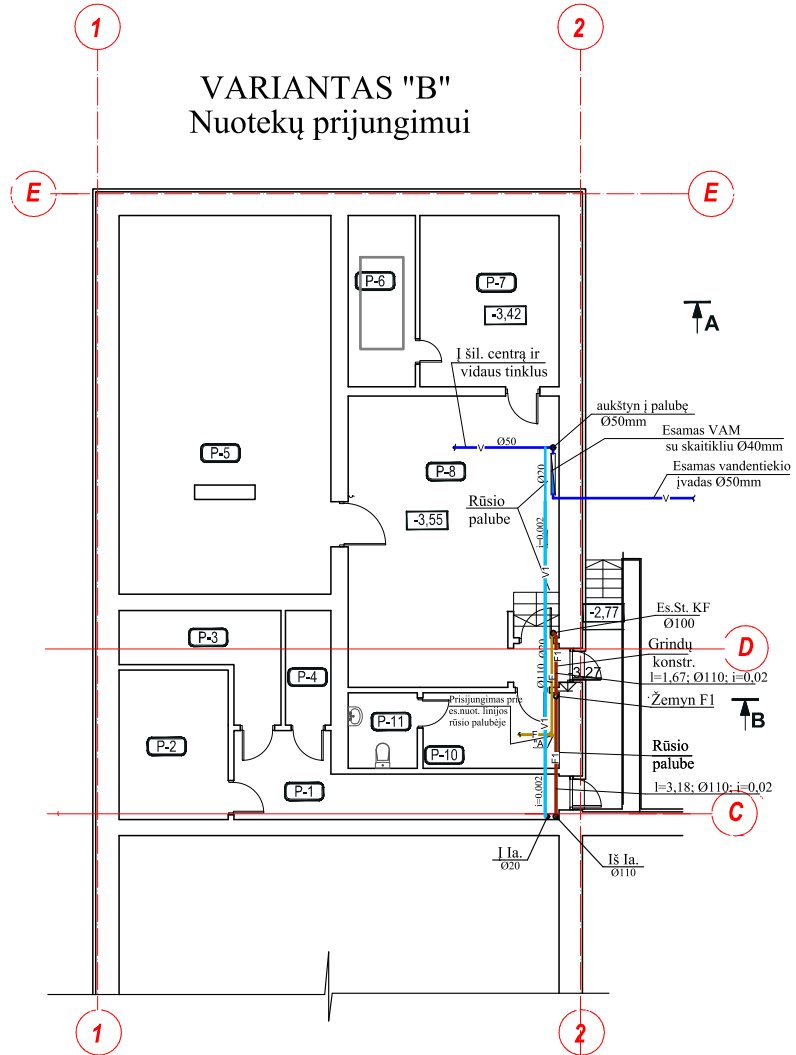
ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vadovas	S.Lukšas		Pastogės planas su vėdinimu	Laida	0
20438	Proj. dalies vad.	T.Zanofrijeva	<i>Zanofrijeva</i>		M1:200	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			A/157-ŠV-TP-01	Lapas	Lapų
					1	1

RŪSIO PLANO IŠTRAUKA

VARIANTAS "A"
Nuotekų prijungimui



VARIANTAS "B"
Nuotekų prijungimui



PASTABA:

Jei dėl aukščių trūkumo nepavyks prisijungti prie esamos nuotekų atšakos rūšio palubėje taške "A" (variantas "A"), ją būtų galima perkloti pažeminant, arba nuotekų pajungimą vykdyti pagal variantą "B";

GRAFINIAI ŽYMĖJIMAI

- v1 — projektuojamas šaltas vandentiekis
- v — esamas vandentiekis
- F1 — projektuojama buitinių nuotekų linija
- F — esama buitinių nuotekų linija

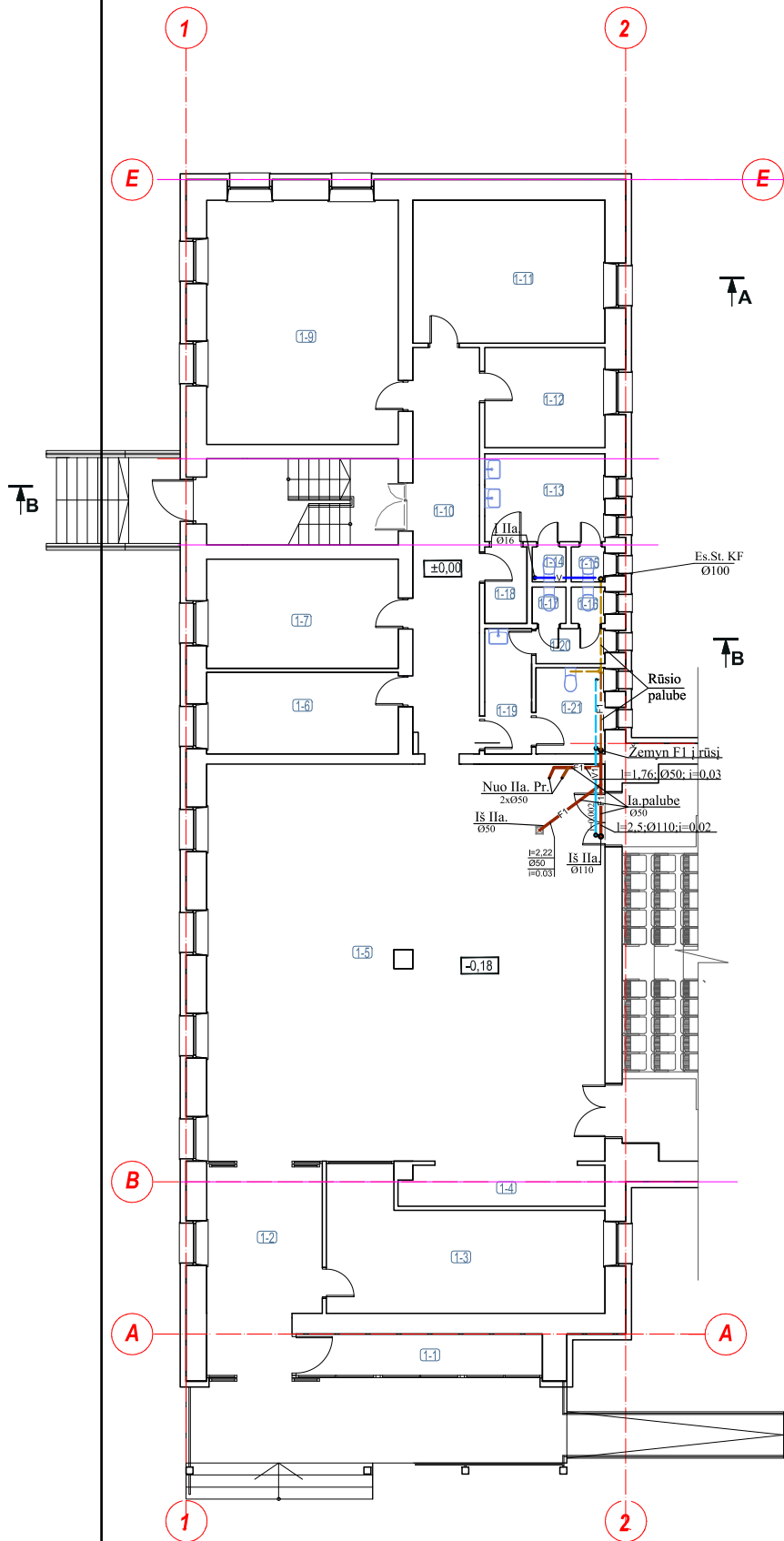
2189 PDV S. BANEVIČIENĖ 25.07.
Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas
aprašas

RŪSIO PLANO IŠTRAUKA SU VANDENTIEKIO
IR NUOTEKŲ TINKLAIS

A/157-01-PRA-VVN-1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
1-1	Vitrina	13,15	
1-2	Koridorius	14,86	
1-3	Kabinetas	27,23	
1-4	Rūbinė	6,32	
1-5	Holas	134,25	
1-6	Kabinetas	14,70	
1-7	Kabinetas	17,48	
1-9	Kabinetas	40,59	
1-10	Koridorius	21,37	
1-11	Kabinetas	23,21	
1-12	Kabinetas	10,80	
1-13	San. mazgas	9,20	
1-14	WC	0,95	
1-15	WC	0,91	
1-16	WC	0,96	
1-17	WC	1,02	
1-18	Tambūras	2,74	
1-19	San. mazgas	4,88	
1-20	Koridorius	1,94	
1-21	WC	4,45	



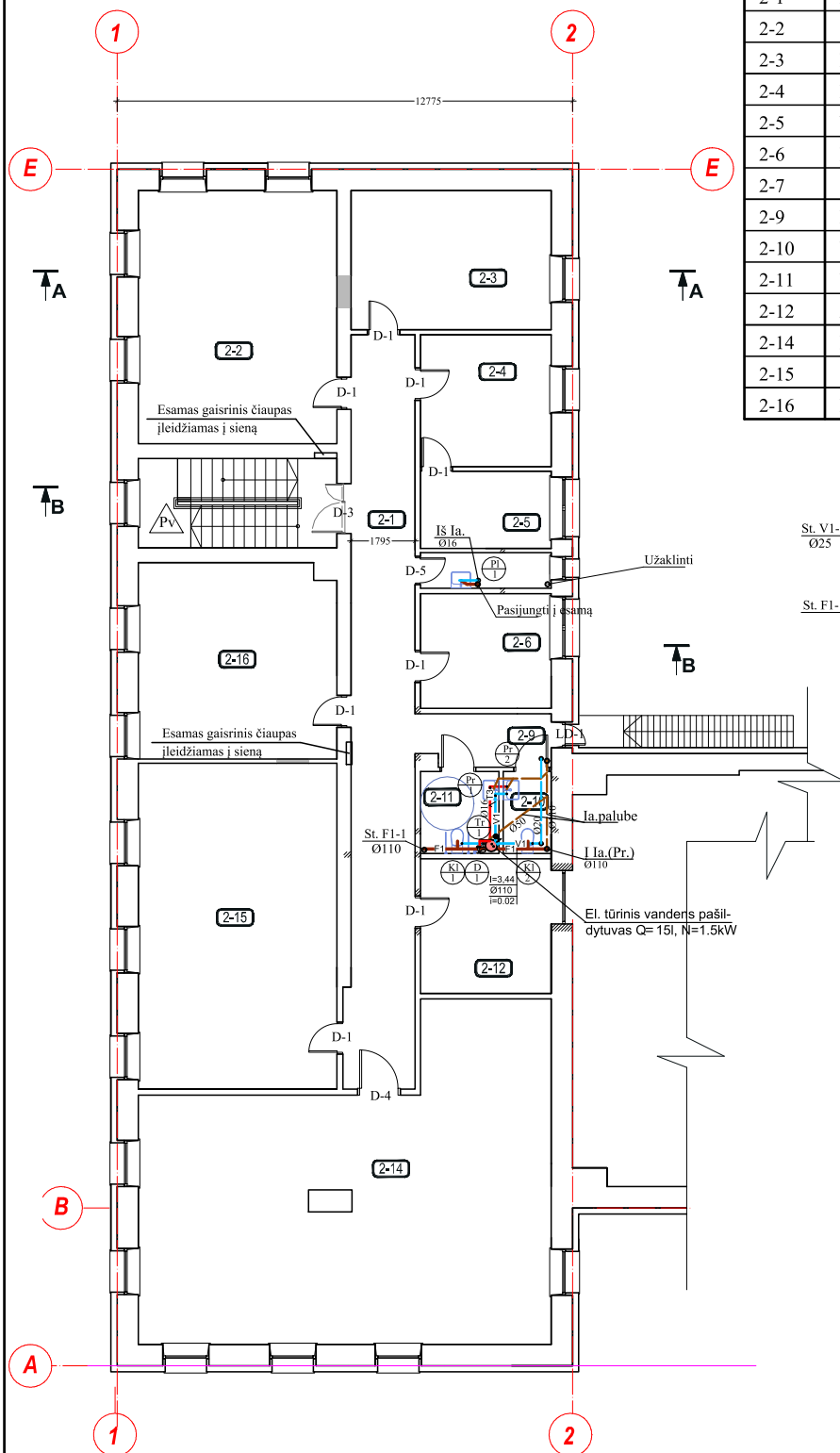
GRAFINIAI ŽYMĖJIMAI

- v1 — projektuojamas šaltas vandentiekis
- v — esamas vandentiekis
- F1 — projektuojama buitinių nuotekų linija
- F — esama buitinių nuotekų linija

Atestato Nr.	Generalinis projektuotojas				Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	
	UAB "Archko" Turgaus A.27, Klaipėda				A1087	PV	S. Lukšas		2025	
	S.A. BANEVIČIENĖS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ Nr. 600925				Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas					
2189	PDV	S. BANEVIČIENĖ		25.07.	Ia. PLANAS SU VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS				Laida	
								M1:200	0	
STATYTOJAS:								Lapas	Lapų	
LT	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ				A/157/P-01-PRA-VVN-2				1	1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
2-1	Koridorius	38,07	
2-2	Skaitykla	40,54	6
2-3	Kabinetas	21,95	3
2-4	Kabinetas	9,51	1
2-5	Ūkinė patalpa	12,47	2
2-6	Kabinetas	16,01	1
2-7			
2-9	Koridorius	5,34	
2-10	WC	3,10	
2-11	WC žmonėms su negalia	5,06	
2-12	Apšvietėjų patalpa	13,84	1
2-14	Biblioteka	91,91	3
2-15	Skaitykla	52,87	9
2-16	Kabinetas	30,54	5



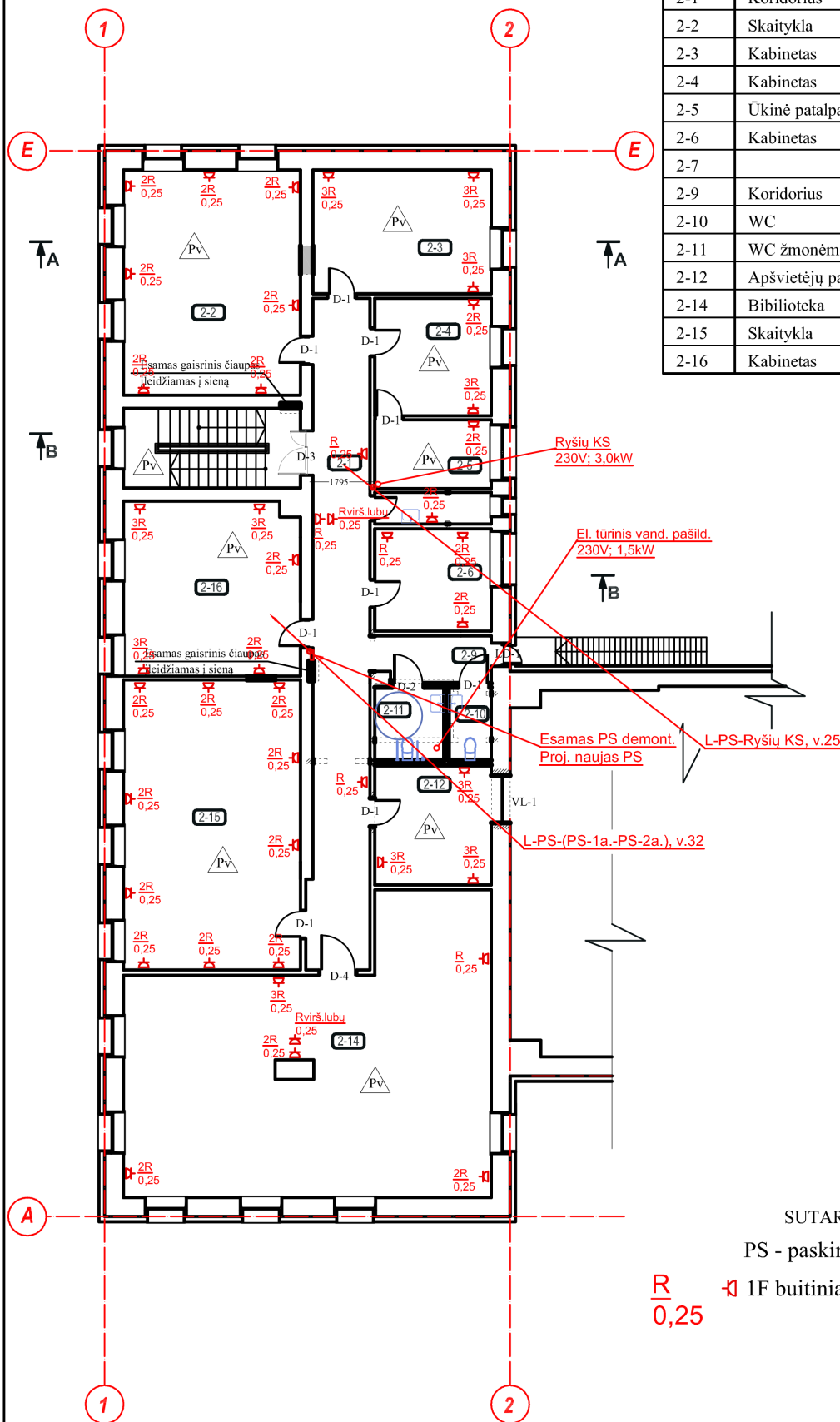
GRAFINIAI ŽYMĖJIMAI

- St. V1-3 Ø25 — v1 — projektuojamas šaltas vandentiekis
- v — esamas vandentiekis
- T3 — projektuojamas karštas vandentiekis
- St. F1-1 Ø110 — F1 — projektuojama buitinių nuotekų linija; vėdinimo stovas išvedamas virš stogo
- ⊕ — projektuojamas praustuvas
- ⊕ — projektuojamas klozetas
- ⊕ — projektuojamas trapas
- ⊕ — projektuojama dušo šlanga
- — proj. el. tūrinis vand. pašildytuvas

Atestato Nr.	Generalinis projektuotojas			Atestato Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data
	 UAB "Archko" Turgaus A.27, Klaipėda			A1087	PV	S. Lukšas		2025
	S.A. BANEVIČIENĖS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ Nr. 600925			Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas				
2189	PDV	S. BANEVIČIENĖ		25.07.	Ila. PLANAS SU VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS			Laida
					M1:200			0
LT	STATYTOJAS: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			A/157/P-01-PRA-VVN-3			Lapas	Lapų
								1
								1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA


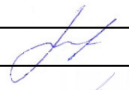
Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)	Žmonių sk.
2-1	Koridorius	38,07	
2-2	Skaitykla	40,54	6
2-3	Kabinetas	21,95	3
2-4	Kabinetas	9,51	1
2-5	Ūkinė patalpa	12,47	2
2-6	Kabinetas	16,01	1
2-7			
2-9	Koridorius	5,34	
2-10	WC	3,10	
2-11	WC žmonėms su negalia	5,06	
2-12	Apšvietėjų patalpa	13,84	1
2-14	Biblioteka	91,91	3
2-15	Skaitykla	52,87	9
2-16	Kabinetas	30,54	5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

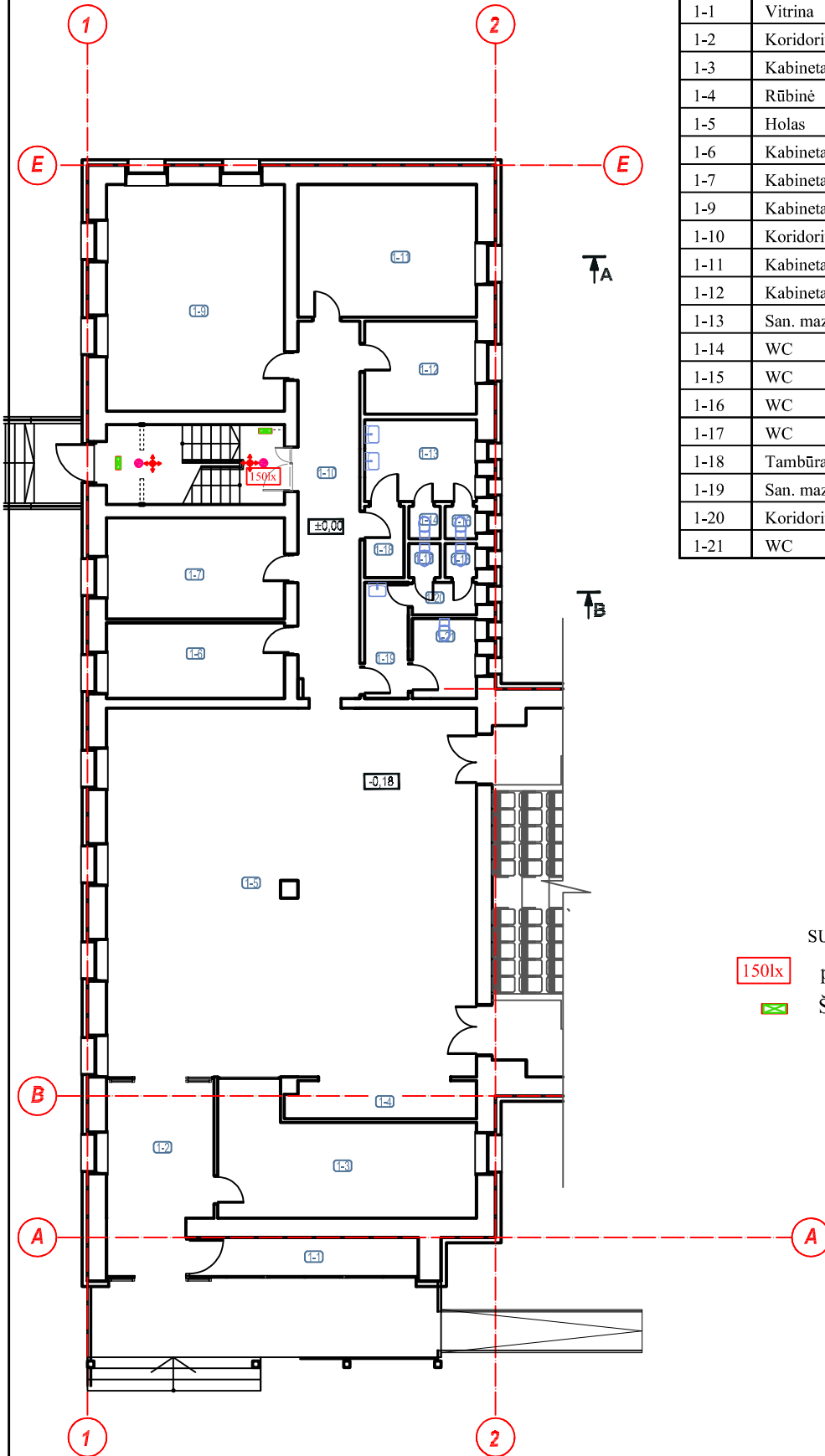
PS - paskirstymo skydelis

R 1F būtiniai kišt. lizdai / kiekis / prij. galia
0,25

ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas		Antro aukšto planas su elektros jėgos tinklais	Laida
18800	E PDV	A.Skaisgirys			M1:200
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-TP-E-1		Lapas
					Lapų
					1
					1


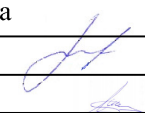
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
1-1	Vitrina	13,15	
1-2	Koridorius	14,86	
1-3	Kabinetas	27,23	
1-4	Rūbinė	6,32	
1-5	Holas	134,25	
1-6	Kabinetas	14,70	
1-7	Kabinetas	17,48	
1-9	Kabinetas	40,59	
1-10	Koridorius	21,37	
1-11	Kabinetas	23,21	
1-12	Kabinetas	10,80	
1-13	San. mazgas	9,20	
1-14	WC	0,95	
1-15	WC	0,91	
1-16	WC	0,96	
1-17	WC	1,02	
1-18	Tambūras	2,74	
1-19	San. mazgas	4,88	
1-20	Koridorius	1,94	
1-21	WC	4,45	



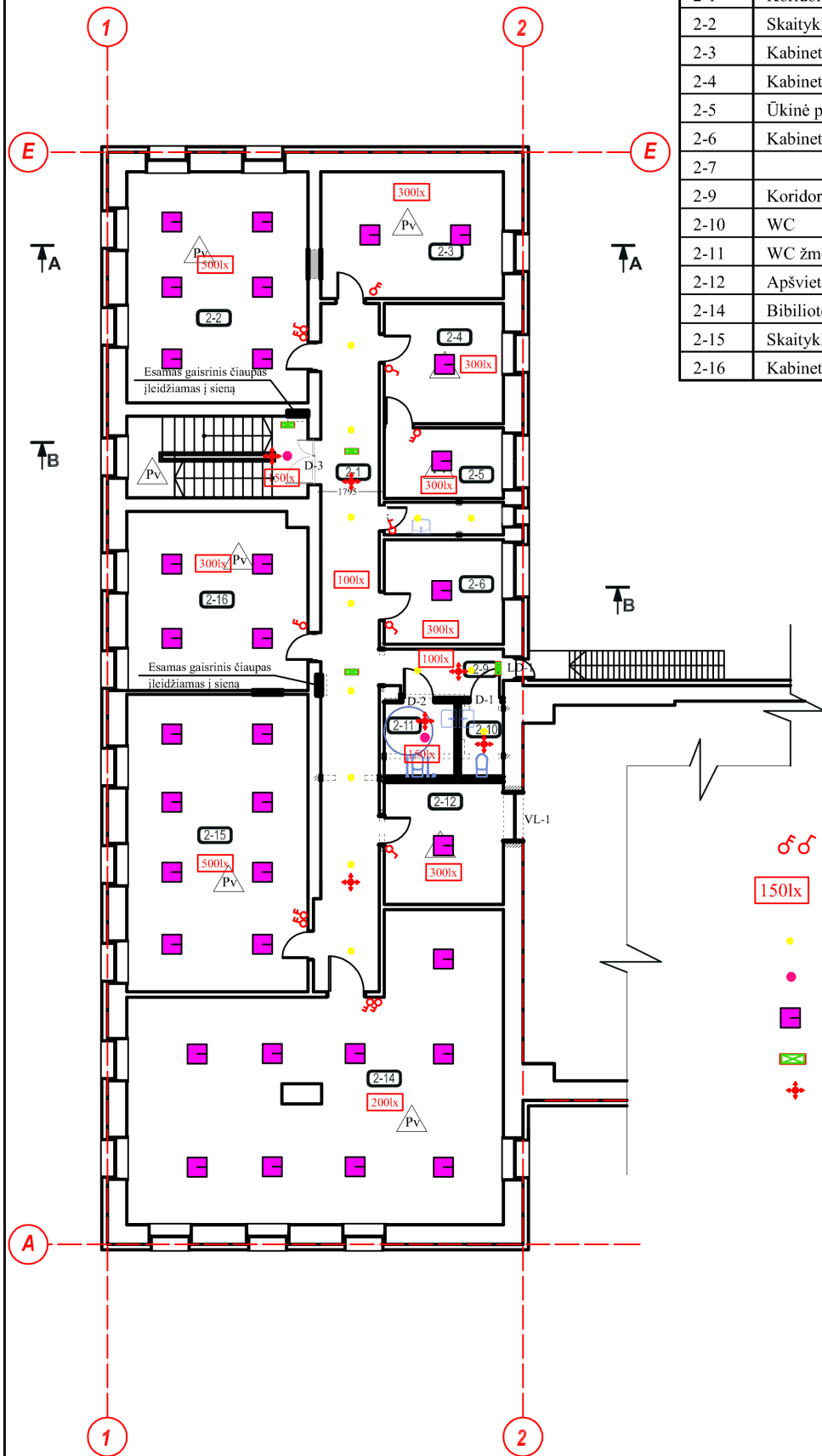
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 150lx patalpos apšvietumas, lx
- Šviestuvai evakuaciniai








ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas		Pirmo aukšto planas su elektros apšvietimo tinklais	Laida
18800	E PDV	A.Skaisgirys			M1:200
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-TP-E-2		Lapas
					1
					Lapų
					1


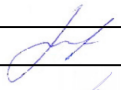
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
2-1	Koridorius	38,07	
2-2	Skaitykla	40,54	6
2-3	Kabinetas	21,95	3
2-4	Kabinetas	9,51	1
2-5	Ūkinė patalpa	12,47	2
2-6	Kabinetas	16,01	1
2-7			
2-9	Koridorius	5,34	
2-10	WC	3,10	
2-11	WC žmonėms su negalia	5,06	
2-12	Apšvietėjų patalpa	13,84	1
2-14	Biblioteka	91,91	3
2-15	Skaitykla	52,87	9
2-16	Kabinetas	30,54	5

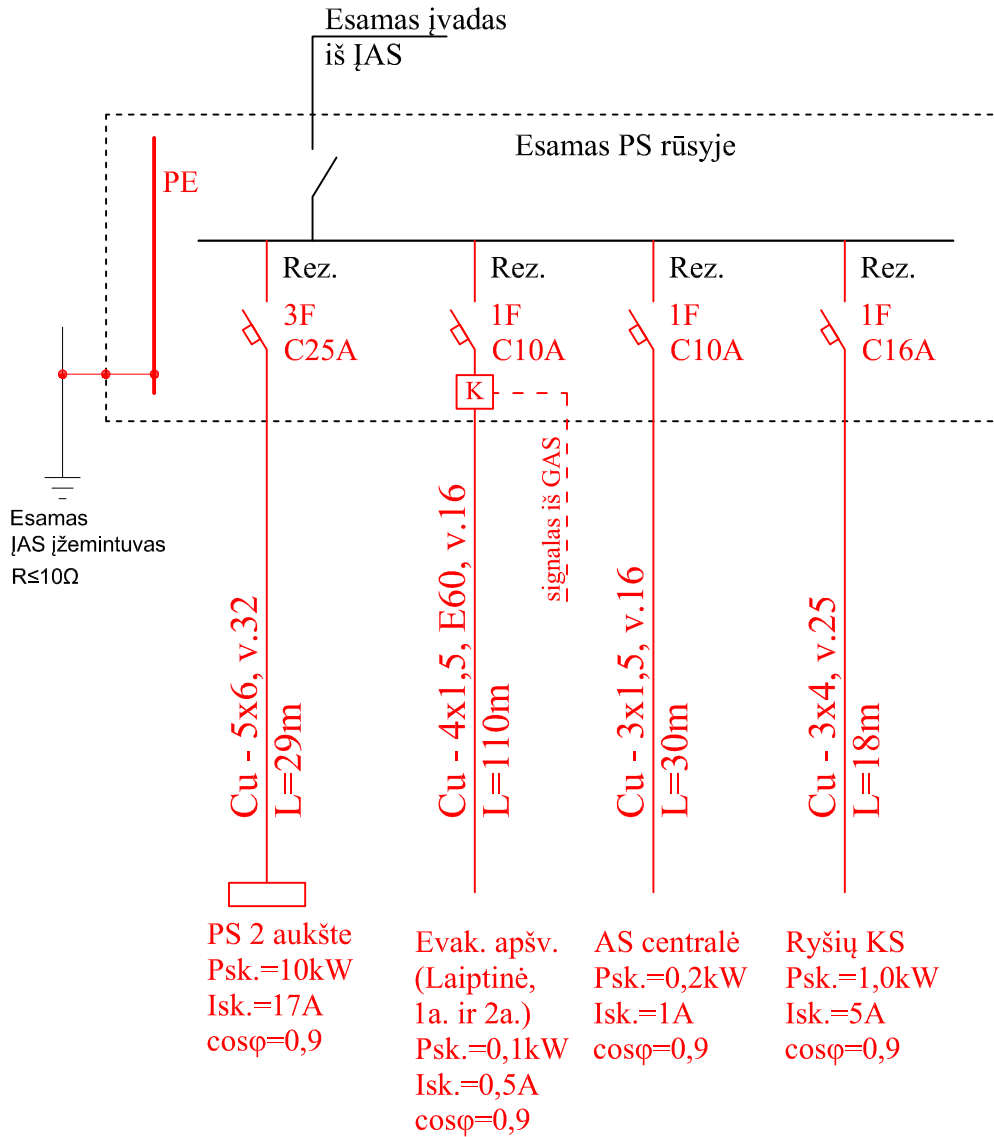



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  jungiklis dvipolis/vienpolis
-  patalpos apšvietumas, lx
-  Šviestuvai įmont. į lubas, LED 15W
-  Šviestuvai įmont. į lubas, LED 20W
-  Šviestuvai įmont. į lubas, LED 40W
-  Šviestuvai evakuaciniai
-  judesio daviklis 360°

ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas		Antro aukšto planas su elektros apšvietimo tinklais	Laida
18800	E PDV	A.Skaisgirys			M1:200
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-TP-E-2		Lapas
					Lapų
					1
					1

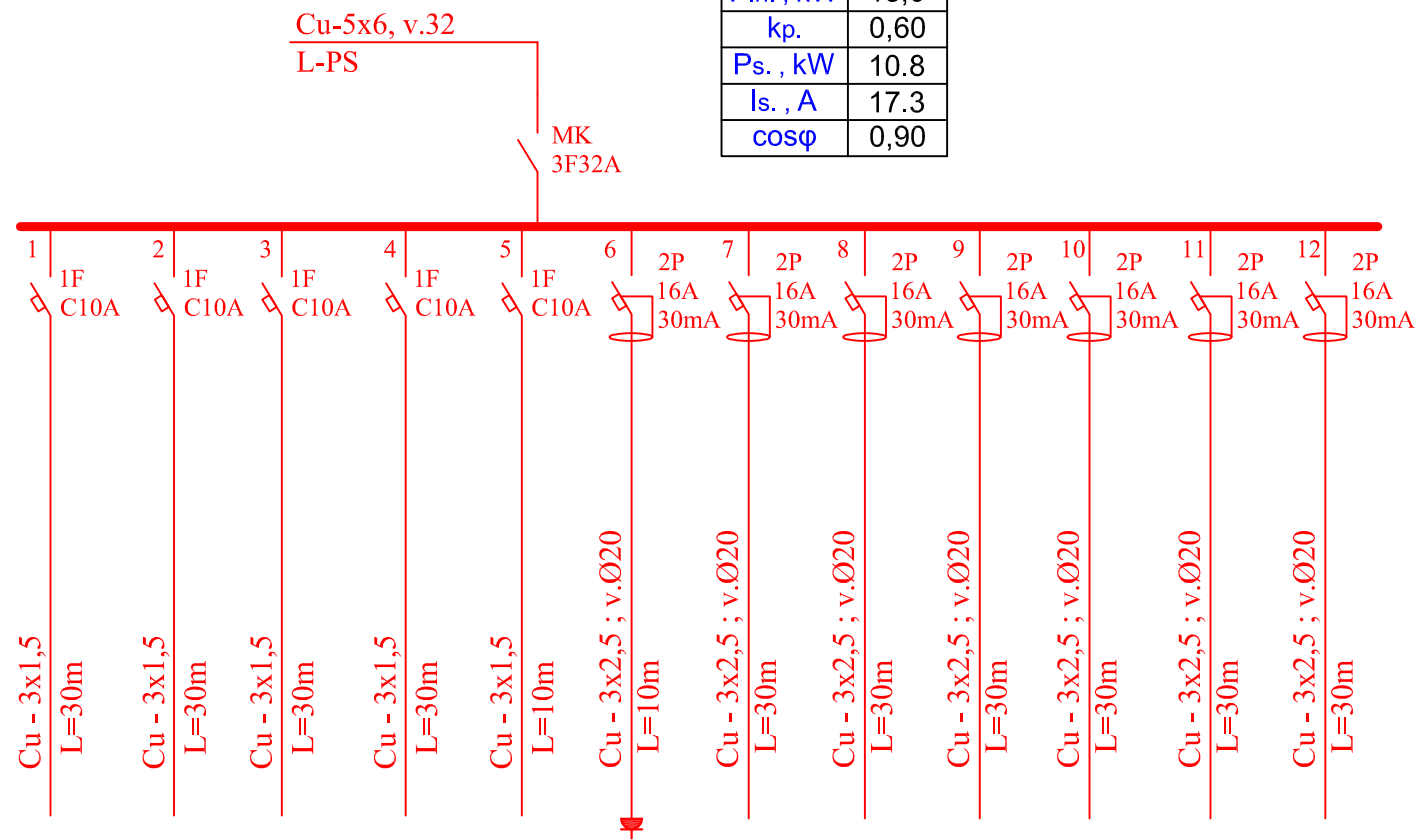
Un, V	400
P _{in.} , kW	3,3
kp.	0,90
P _{s.} , kW	3,0
I _{s.} , A	4,8
cosφ	0,90




0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas		
A1087	Proj. vad.	S. Lukšas	<p style="text-align: center;">Elektros tiekimo schema</p>		
18800	E PDV	A. Skaisgirys			
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-TP-E-3	Lapas	Lapų
				1	1

Maitinančio tinklo duomenys		
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)		
Komutacinė, valdymo aparatūra	Įvadinis AJ	Un (V), In (A), Tipas
	Maitinimo linijos AJ	Un (V), In (A), Tipas
	Paleidimo, vald. aparato tipas, In (A), Un (V)	
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)		
Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris		

Un , V	400
Pin. , kW	18,0
kp.	0,60
P _s , kW	10.8
Is. , A	17.3
cosφ	0,90



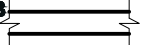

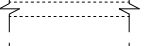
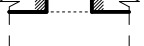

Patalpos numeris	Laiptinė 2a., pastogė	2a. patalp.	2a. patalp.	2a. patalp.	WC	WC	2a. patalp.	2a. patalp.	2a. patalp.	2a. patalp.	2a. patalp.	2a. patalp.
U (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Instaliuota Pin (kW)	0.1	0.4	0.4	0.5	0.1	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Kp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Skaičiuota Psk (kW)	0.1	0.4	0.4	0.5	0.1	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Skaičiuota Isk (A)	0.5	1.9	1.9	2.4	0.5	7.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
cosφ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
ΔU (%)												
It.j. ⁽¹⁾ (A)												
Elektros imtuvas	Šviest.	Šviest.	Šviest.	Šviest.	Ž/N pag. iškv. valdiklis	Tūrinis vand. šild.	Kištuk. lizdai	Kištuk. lizdai	Kištuk. lizdai	Kištuk. lizdai	Kištuk. lizdai	Kištuk. lizdai

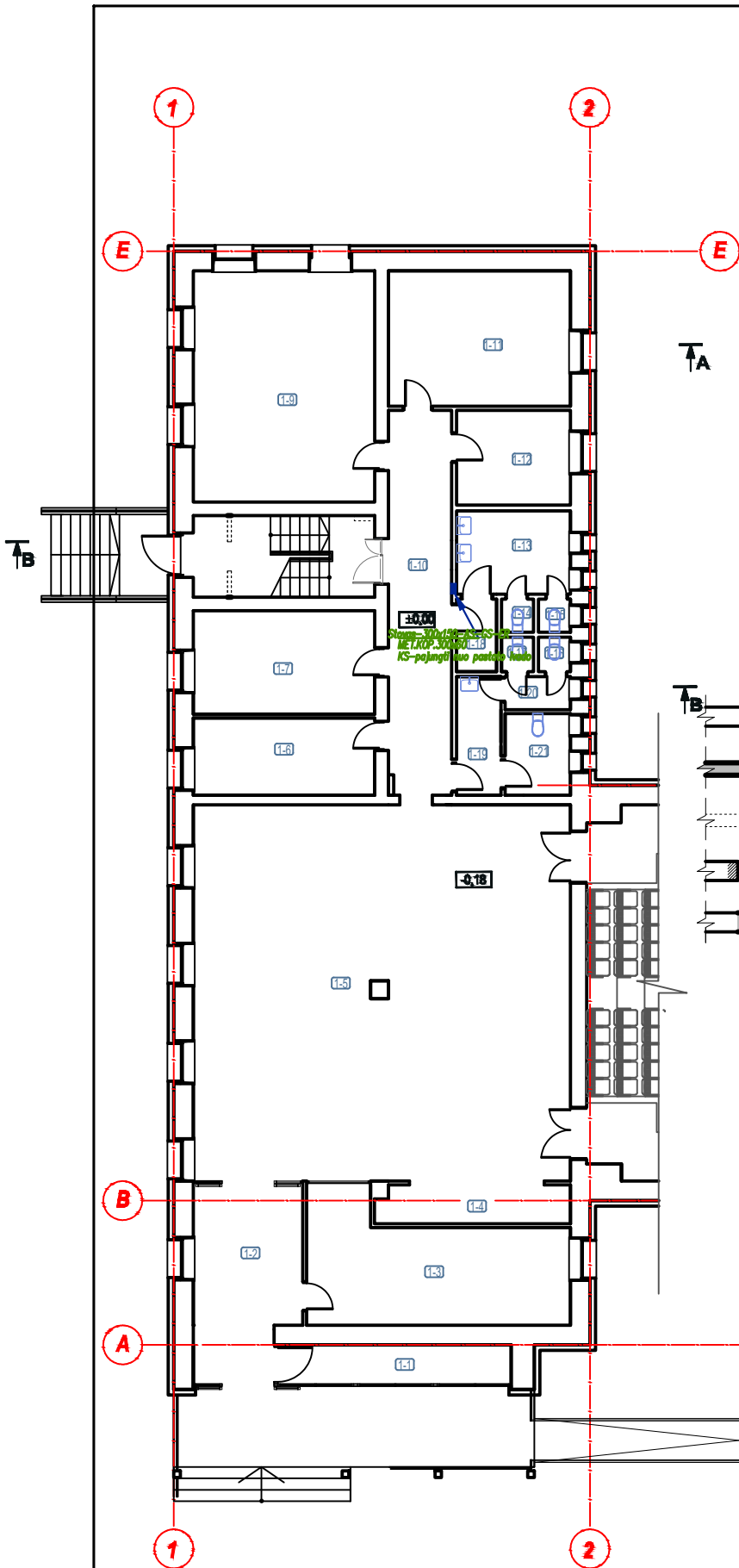
0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	 <small>ARCHITEKTŪRA, TERITORIJŲ PLANAVIMAS</small>		Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas
A1087	Proj. vad.	S. Lukšas	PS-2a. skydelio skaičiavimo schema
18800	E PDV	A. Skaisgirys	
LT	Statytojas:	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ	
		A/157-01-TP-E-4	Lapas Lapų
		1	1


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
1-1	Vitrina	13,15	
1-2	Koridorius	14,86	
1-3	Kabinetas	27,23	
1-4	Rūbinė	6,32	
1-5	Holas	134,25	
1-6	Kabinetas	14,70	
1-7	Kabinetas	17,48	
1-9	Kabinetas	40,59	
1-10	Koridorius	21,37	
1-11	Kabinetas	23,21	
1-12	Kabinetas	10,80	
1-13	San. mazgas	9,20	
1-14	WC	0,95	
1-15	WC	0,91	
1-16	WC	0,96	
1-17	WC	1,02	
1-18	Tambūras	2,74	
1-19	San. mazgas	4,88	
1-20	Koridorius	1,94	
1-21	WC	4,45	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Esamos sienos
-  Projektuojamos sienos
-  Griaunamos sienos
-  Kertamos angos
-  Naikinamos angos



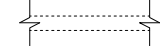



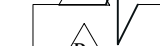




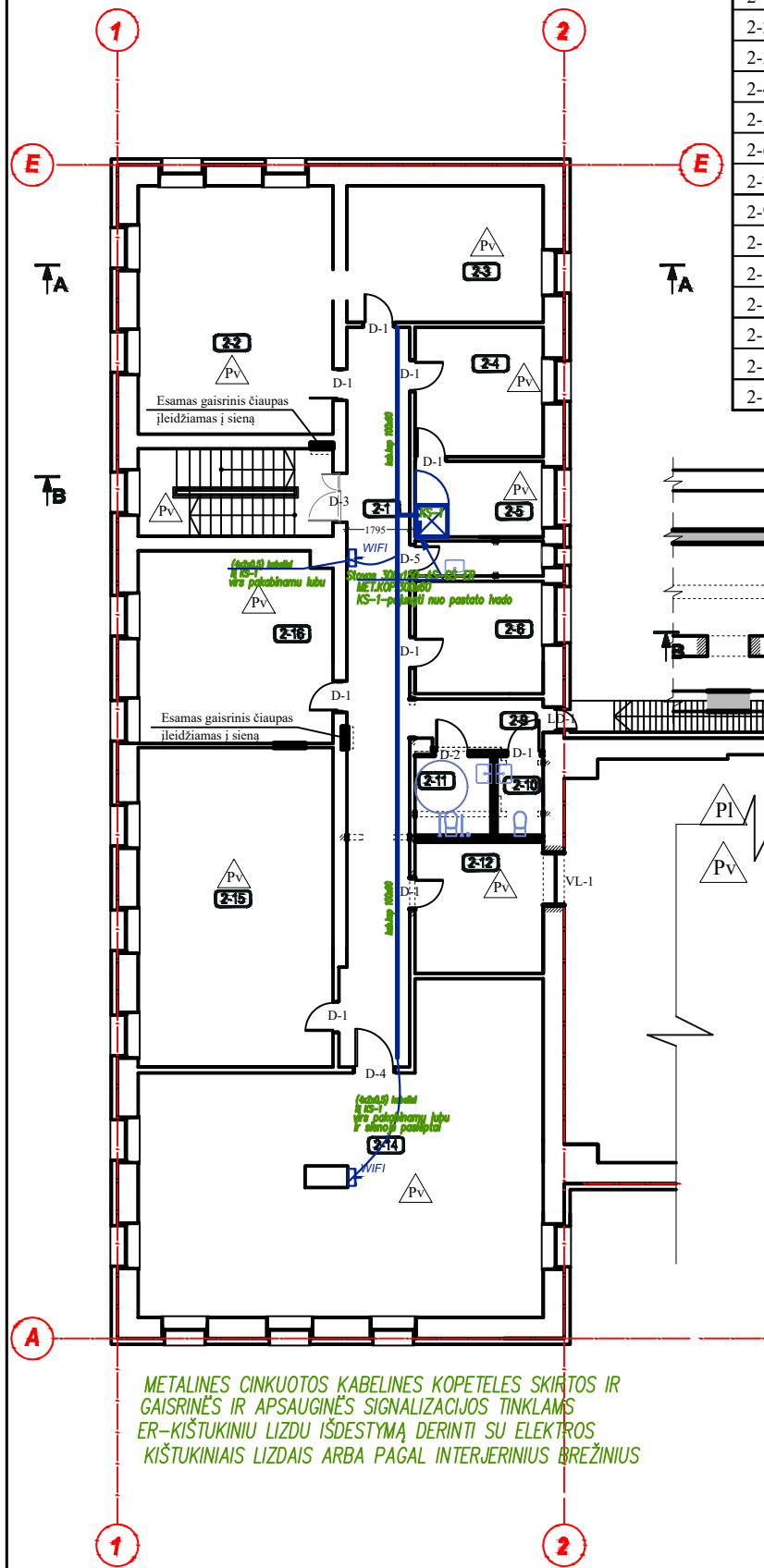
ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Pirmo aukšto planas Elektroniniai ryšiai- vidaus tinklas	Laida	
14926	PDV	N.Karpavičienė		0	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-1	Lapas	Lapų
				1	1


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
2-1	Koridorius	38,07	
2-2	Skaitykla	40,54	6
2-3	Kabinetas	21,95	3
2-4	Kabinetas	9,51	1
2-5	Ūkinė patalpa	12,47	2
2-6	Kabinetas	16,01	1
2-7			
2-9	Koridorius	5,34	
2-10	WC	3,10	
2-11	WC žmonėms su negalia	5,06	
2-12	Apšvietėjų patalpa	13,84	1
2-14	Biblioteka	91,91	3
2-15	Skaitykla	52,87	9
2-16	Kabinetas	30,54	5

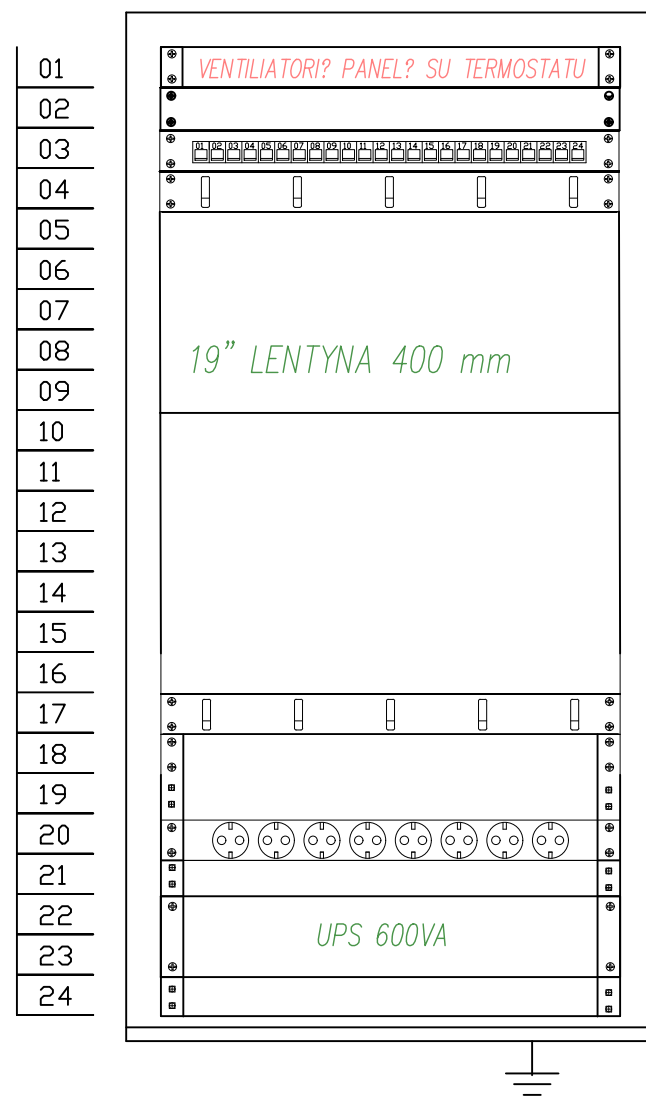
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Esamos sienos
-  Projektuojamos sienos
-  Griaunamos sienos
-  Kertamos angos
-  Naikinamos angos
-  Projektavimo darbų riba
-  Grindų tipas plytelės
-  Grindų tipas PVC
-  Pakabinamų lubų įrengimo vieta



ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Antro aukšto planas	Laida	
14926	PDV	N.Karpavičienė			
			Elektroniniai ryšiai- vidaus tinklas	M1:200	
LT	Statytojas:		A/157/P-01-PRA-A-2	Lapas	Lapų
	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			1	1

19"/24U KOMUTAVIMO SPINTA (KS-1)
2 AUKSTAS PATALPOJE Nr. 2-5



1 KIEKVIENA WIFI VIETA PO VIENĄ 6 KAT.
4x2x0.5 UTP KABELIUS



kabelinis kanalas virs pak.lubu ir
sienoje pasleptai,

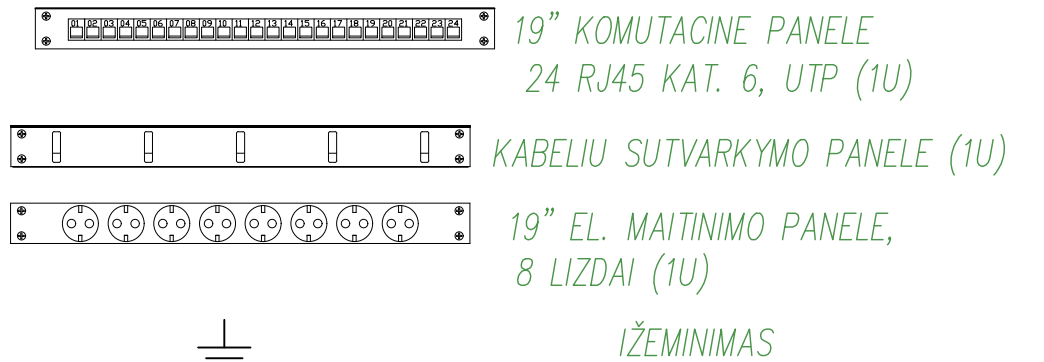
Iš esamo yvado, pajungti naujai projektuojama KS-1

2(4x2x0.5) UTP kabeliais (tikslinti montavimo metu)

PASTABOS

1. Atstumas tarp numatomos tolimiausios darbo vietos elektroniniu ryšiu lizdo ir komutavimo spintos neviršija 90 m.

SUTARTINIAI ŽYM?JIMAI

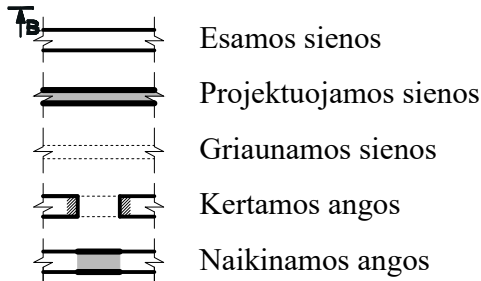


ATESTATO Nr.	ARCHKO Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Pirmo aukšto planas Elektroninių ryšių vidaus tinklo principinė schema M1:200	Laida	
14926	PDV	N.Karpavičienė		0	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-1	Lapas 1	Lapų 1

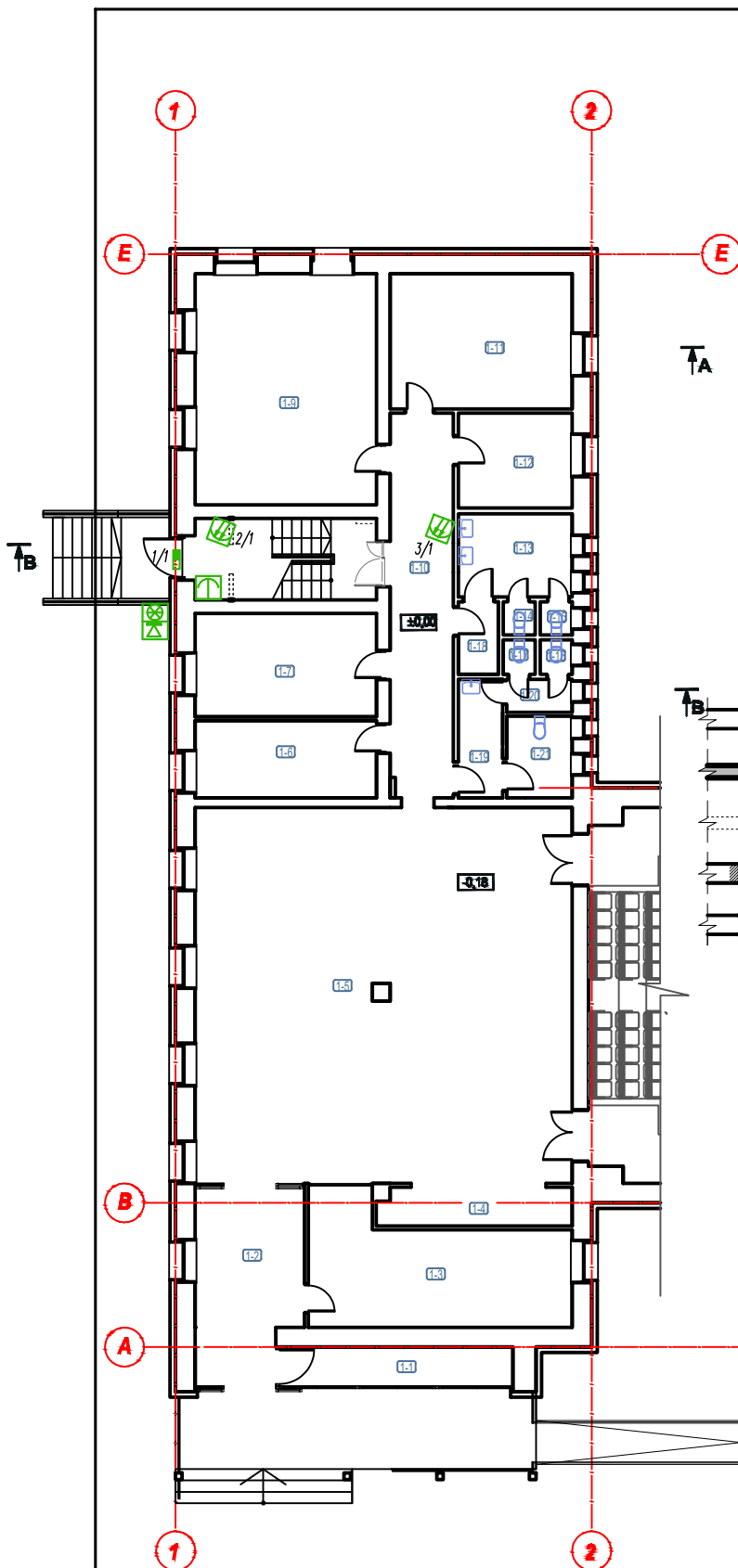
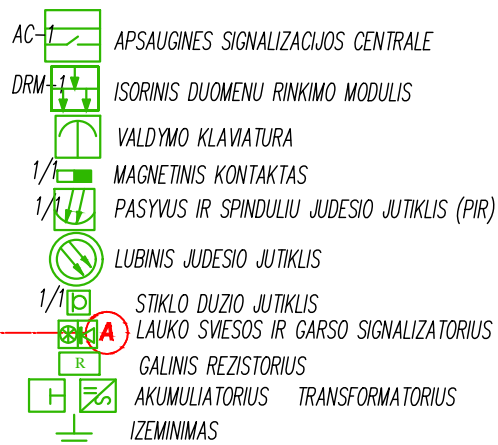
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
1-1	Vitrina	13,15	
1-2	Koridorius	14,86	
1-3	Kabinetas	27,23	
1-4	Rūbinė	6,32	
1-5	Holas	134,25	
1-6	Kabinetas	14,70	
1-7	Kabinetas	17,48	
1-9	Kabinetas	40,59	
1-10	Koridorius	21,37	
1-11	Kabinetas	23,21	
1-12	Kabinetas	10,80	
1-13	San. mazgas	9,20	
1-14	WC	0,95	
1-15	WC	0,91	
1-16	WC	0,96	
1-17	WC	1,02	
1-18	Tambūras	2,74	
1-19	San. mazgas	4,88	
1-20	Koridorius	1,94	
1-21	WC	4,45	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

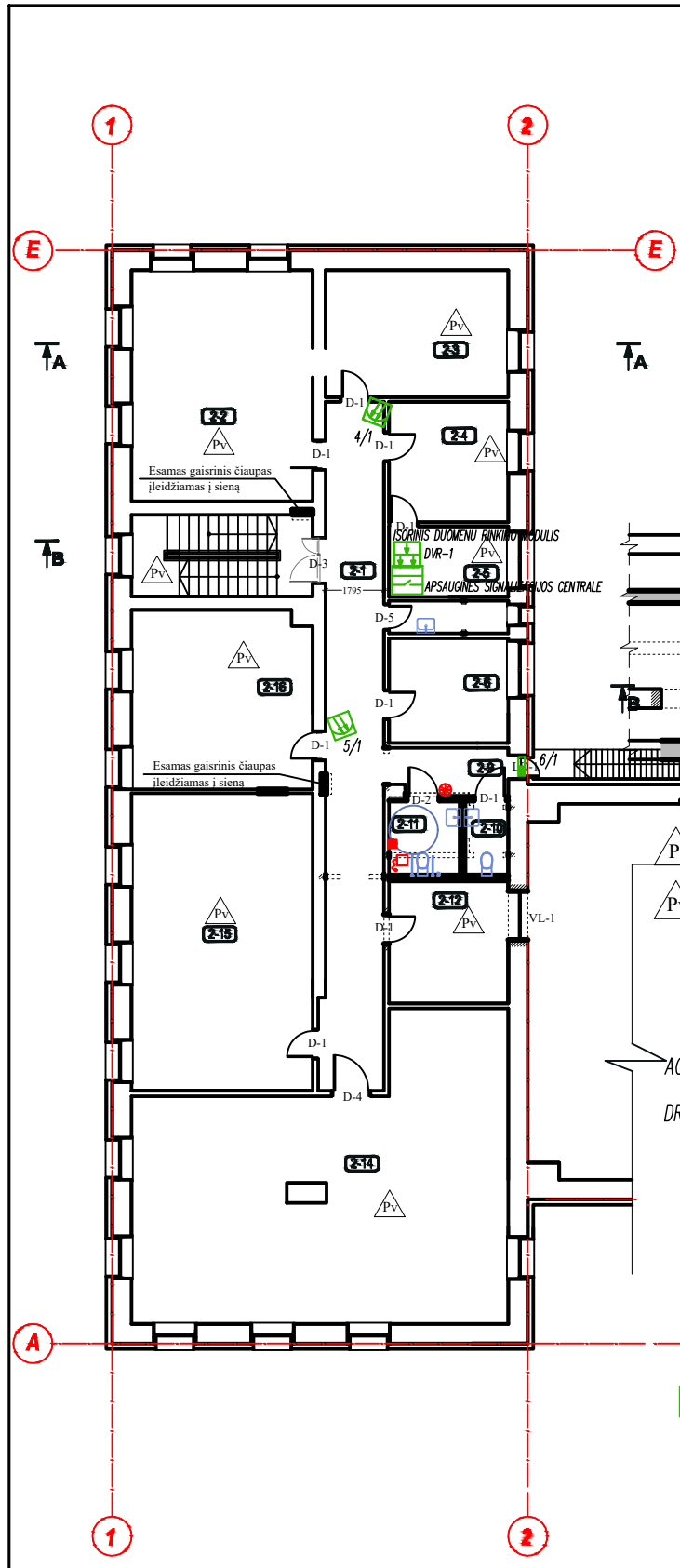


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Pirmo aukšto planas Apsauginė signalizacija- vidaus tinklas	Laida	
14926	PDV	N.Karpavičienė		0	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-1	Lapas	Lapų
				1	1

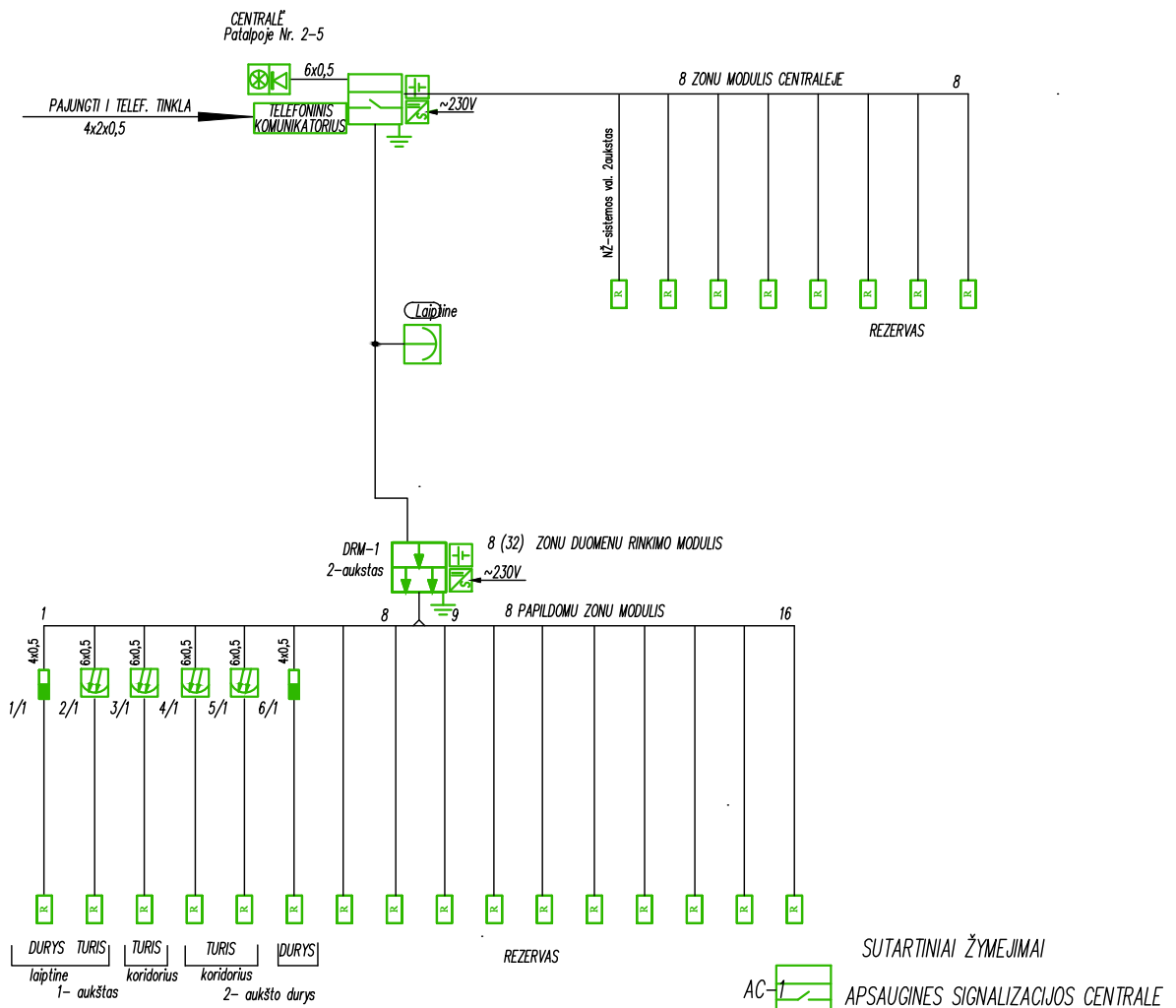
PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)	Žmonių sk.
2-1	Koridorius	38,07	
2-2	Skaitykla	40,54	6
2-3	Kabinetas	21,95	3
2-4	Kabinetas	9,51	1
2-5	Ūkinė patalpa	12,47	2
2-6	Kabinetas	16,01	1
2-7			
2-9	Koridorius	5,34	
2-10	WC	3,10	
2-11	WC žmonėms su negalia	5,06	
2-12	Apšvietėjų patalpa	13,84	1
2-14	Biblioteka	91,91	3
2-15	Skaitykla	52,87	9
2-16	Kabinetas	30,54	5



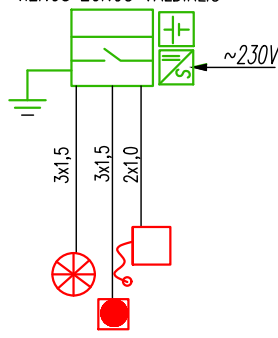
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Esamos sienos
 - Projektuojamos sienos
 - Griaunamos sienos
 - Kertamos angos
 - Naikinamos angos
 - Projektavimo darbų riba
 - Grindų tipas plytelės
 - Grindų tipas PVC
 - Pakabinamų lubų įrengimo vieta

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- AC-1 APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS CENTRALE
 - DRM-1 ISORINIS DUOMENŲ RINKIMO MODULIS
 - VALDYMO KLAVIATURA
 - 1/1 MAGNETINIS KONTAKTAS
 - 1/1 PASYVUS IR SPINDULIU JUDESIO JUTIKLIS (PIR)
 - LUBINIS JUDESIO JUTIKLIS
 - 1/1 STIKLO DUŽIO JUTIKLIS
 - LAUKO SVIESOS IR GARSO SIGNALIZATORIUS
 - GALINIS REZISTORIUS
 - AKUMULIATORIUS TRANSFORMATORIUS
 - IZEMINIMAS

ATESTATO Nr.	RCHKO Turgaus A.27, Klaipėda	Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad. S.Lukšas	Antro aukšto planas	Laida
14926	PDV N.Karpavičienė		0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ	A/157/P-01-PRA-A-2	Lapas 1
			Lapų 1



neigaliuju pagalbos iškvietimo sistema
VIENOS ZONOS VALDIKLIS

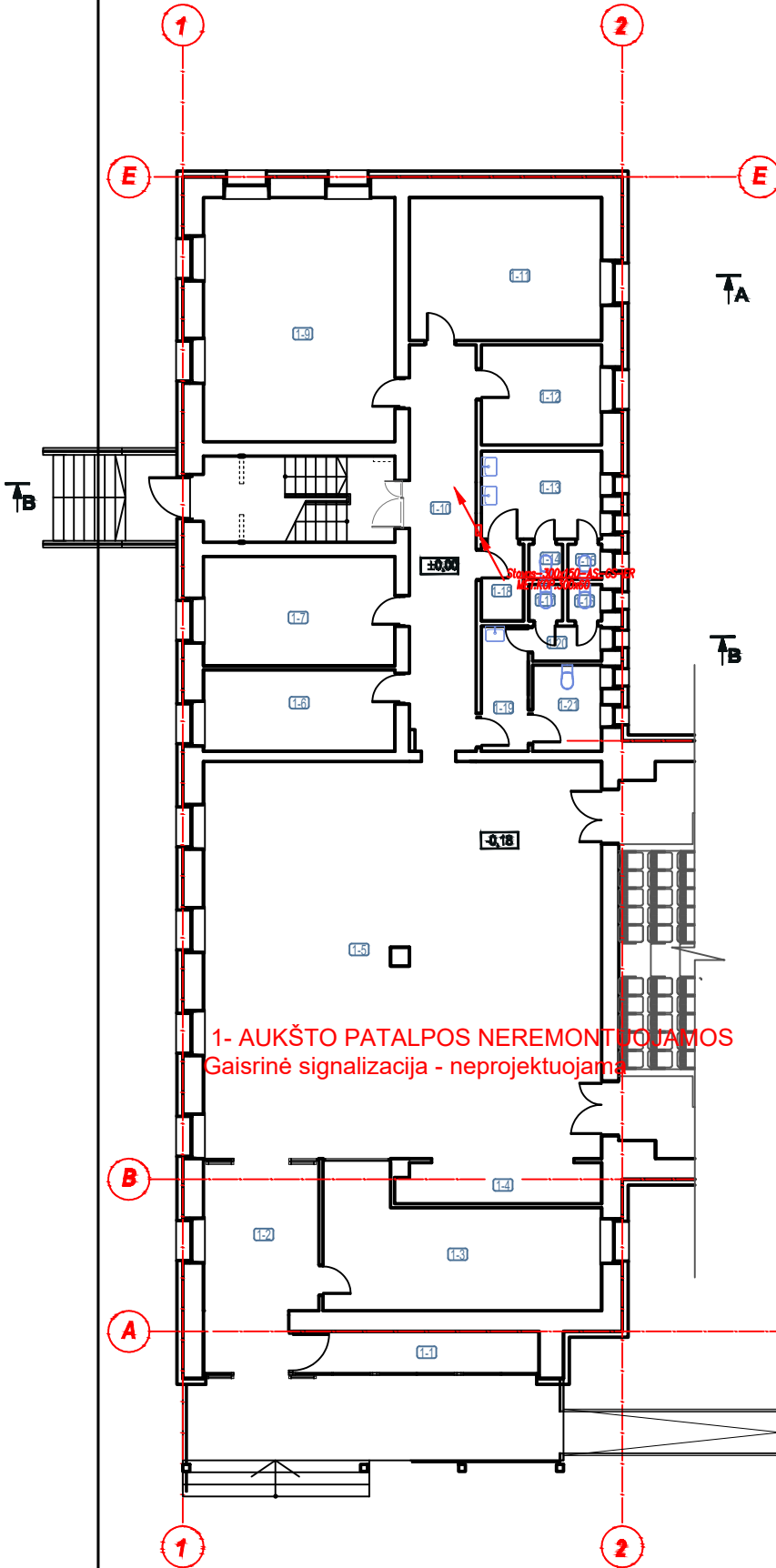


- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI
- AC-1 APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS CENTRALE
 - DRM-1 ISORINIS DUOMENU RINKIMO MODULIS
 - VALDYMO KLAVIATURA
 - 1/1 MAGNETINIS KONTAKTAS
 - 1/1 PASYVUS IR SPINDULIU JUDESIO JUTIKLIS (PIR)
 - LAUKO SVIESOS IR GARSO SIGNALIZATORIUS
 - GALINIS REZISTORIUS
 - AKUMULIATORIUS TRANSFORMATORIUS
 - IZEMINIMAS

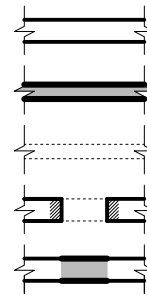
ATESTATO Nr.	 Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Apsauginės signalizacijos principinė schema	Laida	
14926	PDV	N.Karpavičienė		M1:200	0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		A/157-01-PRA-A-1	Lapas	Lapų
				1	1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)	Žmonių sk.
1-1	Vitrina	13,15	
1-2	Koridorius	14,86	
1-3	Kabinetas	27,23	
1-4	Rūbinė	6,32	
1-5	Holas	134,25	
1-6	Kabinetas	14,70	
1-7	Kabinetas	17,48	
1-9	Kabinetas	40,59	
1-10	Koridorius	21,37	
1-11	Kabinetas	23,21	
1-12	Kabinetas	10,80	
1-13	San. mazgas	9,20	
1-14	WC	0,95	
1-15	WC	0,91	
1-16	WC	0,96	
1-17	WC	1,02	
1-18	Tambūras	2,74	
1-19	San. mazgas	4,88	
1-20	Koridorius	1,94	
1-21	WC	4,45	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Esamos sienos

Projektuojamos sienos

Griaunamos sienos

Kertamos angos

Naikinamos angos

1- AUKŠTO PATALPOS NEREMONTUOJAMOS
Gaisrinė signalizacija - neprojektuojama

ATESTATO
Nr.

RCHKO
Turgaus A.27, Klaipėda

Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas
aprašas

A1087

Proj. vad.

S.Lukšas

14926

PDV

N.Karpavičienė

Pirmo aukšto planas

Laida

Gaisrinė signalizacija- vidaus tinklas

M1:200

0

Statytojas:

SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ

A/157-01-PRA-A-1

Lapas

Lapų

LT

1

1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)	Žmonių sk.
2-1	Koridorius	38,07	
2-2	Skaitykla	40,54	6
2-3	Kabinetas	21,95	3
2-4	Kabinetas	9,51	1
2-5	Ūkinė patalpa	12,47	2
2-6	Kabinetas	16,01	1
2-7			
2-9	Koridorius	5,34	
2-10	WC	3,10	
2-11	WC žmonėms su negalia	5,06	
2-12	Apšvietėjų patalpa	13,84	1
2-14	Biblioteka	91,91	3
2-15	Skaitykla	52,87	9
2-16	Kabinetas	30,54	5

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos sienos
- Projektuojamos sienos
- Griaunamos sienos
- Kertamos angos
- Naikinamos angos
- Projektavimo darbų riba
- Grindų tipas plytelės
- Grindų tipas PVC
- Pakabinamų lubų įrengimo vieta

GC SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
ADRESINIS GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS CENTRINIS PULTAS

1K/1 ADRESINIS GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS DUMINIS JUTIKLIUS SU ŽYMĖJIMU KILPOS Nr.(SKAITIKLIS); JUTIKLIO Nr.(VARDIKLIS); * - JUTIKLIO BAZE SU IZOLIATORIUMI

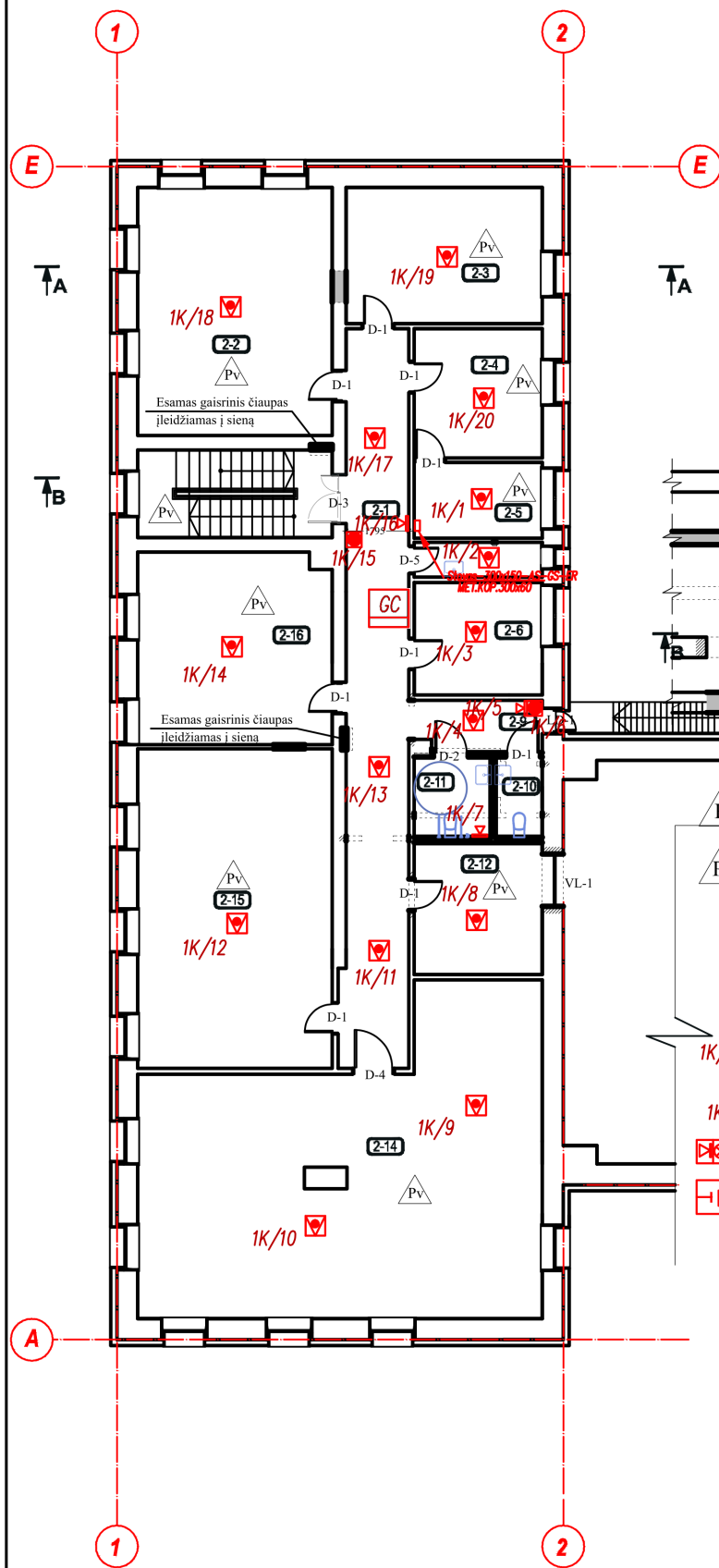
1K/1 ADRESINIS GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS RANKINIS MYGTUKAS

LAUKO SIRENA VIDINĖ SIRENA

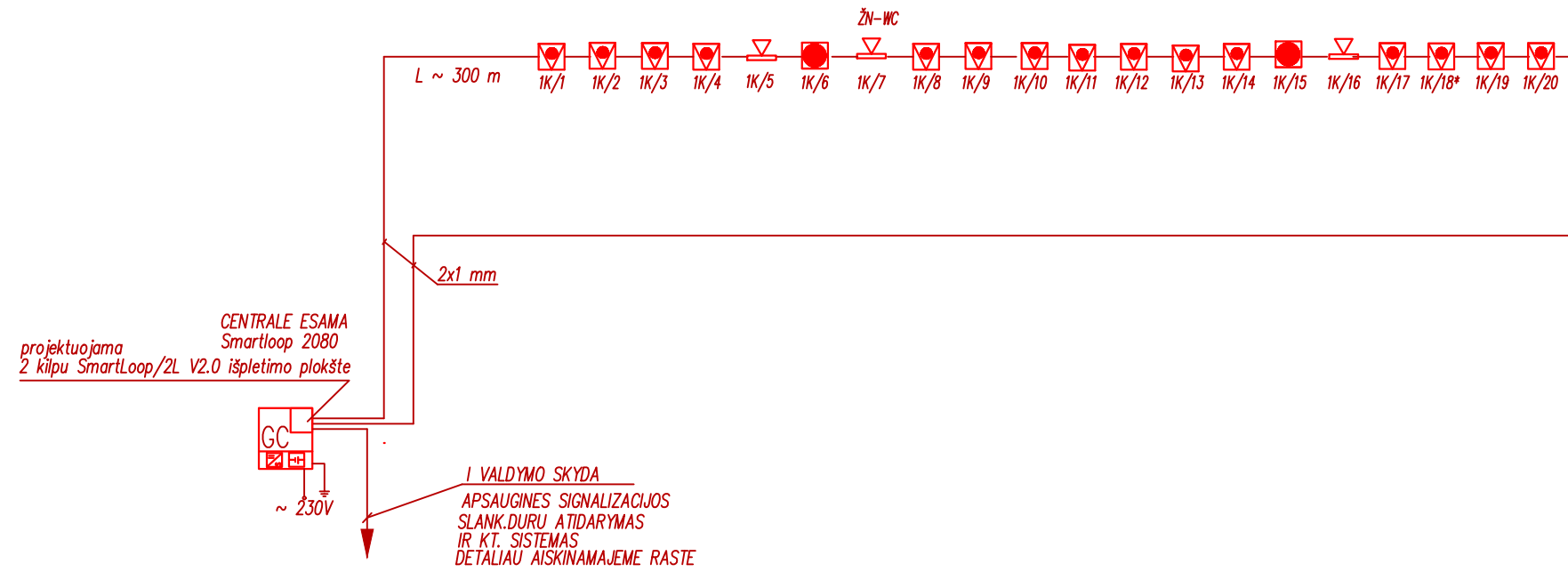
AKUMULIATORIUS TRANSFORMATORIUS

PASTABOS

1. IRENGIANT GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS JUTIKLIUS ISLAIKYTI REIKALAUJAMUS ATSTUMUS NUO SVIESTUVŲ.
2. RANKINIAI GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS MYGTUKAI MONTUOJAMI 1.5m AUKSTYJE NUO GRINDŲ LYGIO.
3. JUTIKLIŲ BAZE SU IZOLIATORIUMI MONTUOJAMA NE REČIAU KAIP KAS 20 GAISRO JUTIKLIŲ.



ATESTATO Nr.	RCHKO Turgaus A.27, Klaipėda		Kultūros namų paprastojo remonto Gedimino g.1, Skuodas aprašas	
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	Antro aukšto planas Gaisrinė signalizacija- vidaus tinklas	Laida
14926	PDV	N.Karpavičienė		0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		M1:200 A/157/P-01-PRA-A-2	Lapas 1
				Lapų 1



SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

- GC ADRESINIS GAISRINES SIGNALIZACIJOS CENTRINIS PULTAS
- 1K/1 ◻ ADRESINIS GAISRINES SIGNALIZACIJOS DUMINIS JUTIKLIS
SU ŽYMEJIMU KILPOS Nr.(SKAITIKLIS); JUTIKLIO Nr.(VARDIKLIS);
* – JUTIKLIO BAZE SU IZOLIATORIUMI
- 1K/1 ● ADRESINIS GAISRIN?S SIGNALIZACIJOS RANKINIS MYGTUKAS
- S LAUKO SIRENA VIDIN? SIRENA
- T AKUMULIATORIUS TRANSFORMATORIUS

PASTABOS

1. IRENGIANT GAISRINES SIGNALIZACIJOS JUTIKLIUS ISLAIKYTI REIKALAUJAMUS ATSTUMUS NUO SVIESTUVU.
2. RANKINIAI GAISRINES SIGNALIZACIJOS MYGTUKAI MONTUOJAMI 1.5m AUKSTYJE NUO GRINDU LYGIO.
3. JUTIKLIU BAZE SU IZOLIATORIUMI MONTUOJAMA NE RECIAU KAIP KAS 20 GAISRO JUTIKLIU.

ATESTATO Nr.	RCHKO Turgaus A.27, Klaipėda	Kultūros namų kapitalinio remonto Gedimino g.1, Skuodas projektas		
A1087	Proj. vad. S.Lukšas	Gaisrinės signalizacijos vidaus tinklo principinė schema M1:200		Laida
14926	PDV N.Karpavičienė			0
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ	A/157-01-PRA-A-1	Lapas	Lapų
			1	1