



UAB „Statybos projektai“
Linkmenų 42-8, Vilnius
Korespondencijai
S. Nėries g. 77-5, Vilnius
Įm. k. 300626181
PVM mok. kodas
LT100003474513

Tel. 8 659 44684
El.p. info@statybosprojektai.com
a.s LT757300010098080644
AB bankas „Swedbank“

Projekto pavadinimas	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Statinio (statinių) adresas	SEINŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV.
Projekto Nr.	0317-01-TP-ER
Projekto etapas	TECHNINIS PROJEKTAS
Kategorija	YPATINGASIS STATINYS (UNIK. NR. 4400-0729-2079)
Statybos rūšis	STATINIO REKONSTRAVIMAS
Naudojimo paskirtis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAI (7.11)
Projekto dalis	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ DALIS
Tomas	VIII
Laida	0
Užsakovas	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Statytojas	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ

Įmonės pavadinimas	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
	Direktorius	Romas Kerulis	
	SPV (18319)	Romas Kerulis	
	SPDV (19033)	Rolandas Setkauskas	

Vilnius, 2024

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	BYLOS (SEGTUVO) ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS
1.	0317-01-TP-BD	0	Bendroji	Tomas I
2.	0317-01-TP-SP	0	Sklypo sutvarkymo	Tomas II
3.	0317-01-TP-SA	0	Statinio architektūra	Tomas III
4.	0317-01-TP-SK	0	Statinio konstrukcijos	Tomas IV
5.	0317-01-TP-VN	0	Vandentiekis, nuotekų šalinimas	Tomas V
6.	0317-01-TP-ŠV	0	Šildymas, vėdinimas	Tomas VI
7.	0317-01-TP-E	0	Elektrotechnika	Tomas VII
8.	0317-01-TP-ER	0	Elektroniniai ryšiai	Tomas VIII
9.	0317-01-TP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Tomas IX
10.	0317-01-TP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Tomas X
11.				

BYLOS ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	0317-01-TP-ER	0	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ DALIS	

**ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
0317-01-TP-ER.PDSZ	1	0	Projekto dalies sudėties žiniaraštis	
0317-01-TP-ER.AR	2	0	Aiškinamasis raštas	
0317-01-TP-ER.TS	3	0	Techninės specifikacijos	
0317-01-TP-ER.SZ	1	0	Šanaudų žiniaraštis	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
0317-01-TP-ER.B-01	1	1	0	Pirmo aukšto planas su pagalbos iškvietimo sistema M1:100	
0317-01-TP-ER.B-02	1	1	0	Antro aukšto planas su pagalbos iškvietimo sistema M1:100	
0317-01-TP-ER.B-03	1	1	0	Trečio aukšto planas su pagalbos iškvietimo sistema M1:100	
0317-01-TP-ER.B-04	1	1	0	Ketvirto aukšto planas su pagalbos iškvietimo sistema M1:100	
0317-01-TP-ER.B-05	1	1	0	Pagalbos iškvietimo sistemos principinė schema	

PRIEDAI

Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos

0	2024-04	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS			
KVAL. DOK. NR.		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
18319	SPV	R. KERULIS	PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA	
19033	SPDV	R. SETKAUSKAS		0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER.PDSZ	LAPAS 1	LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PAGRINDINIŲ PROJEKTAVIMO IR DARBŲ VYKDYMO NORMŲ SĄRAŠAS

Dokumento pavadinimas
<p>Rengiant projektą vadovautasi šiais privalomaisiais techninio projekto rengimo ir pagrindiniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; galiojanti suvestinė redakcija (nuo 2024-05-10). 2. 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“; galiojanti suvestinė redakcija (nuo 2024-05-01) 3. Visuomeninės paskirties statiniai. STR 2.02.02.2004; galiojanti suvestinė redakcija 2022-02-25 4. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d., įsakymu Nr. 1-22; galiojanti suvestinė redakcija (nuo 2023-10-27). 5. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, galiojanti suvestinė redakcija 2022-05-13 6. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas, galiojanti suvestinė redakcija (2024-05-01) 7. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 (Žin., 2000, Nr. 17-424); galiojanti suvestinė redakcija 2002-10-05 8. Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510); galiojanti suvestinė redakcija (nuo 2024-04-24). 9. LST 1516-2015 “Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai” 10. Projektas atliktas su programine įranga: Microsoft Word 2010, Zwcad 2012




Gautos užduotys:

1. Suprojektuoti pagalbos iškvietimo sistemą ŽN san.mazguose.
2. Numatyti lifto valdymą gaisro metu.

1. Pagalbos iškvietimo sistema. Neįgaliųjų san.mazguose projektuojama personalo iškvietimo sistema. Šios sistemos pagrindinis pultas numatomas patalpoje nr.1-3 (budėtojo patalpa) . Iškvietimo mygtukai įrengiami ŽN mazguose. Ant lubų įrengiamas iškvietimo mygtukas su virvute, ant sienos įrengiamas iškvietimo mygtukas su atstatymo klavišu. Išorinėje pusėje virš durų lubose įrengiama blykstė su sirena. Sistema apjungiama naudojant UTP 5 kat. kabelį.

2. Lifto valdymas. Šiame projekte numatoma esamos gaisro aptikimo sistemos papildymas naujai įrengiamo lifto valdymo sprendiniais. Projektuojamas papildomas kabelis nuo centralės iki lifto automatikos skydo. Numatomi du signalai į lifto automatikos skydą: esant gaisro pavojaus signalui, liftas turi nusileisti į pirmą aukštą, tačiau, jei gaisras yra pirmame aukšte liftas nusileidžia arba pakyla į aukštą, kuriame nėra gaisro pavojaus.

Sistemos kabeliai išvedžiojami paslėptu būdu (po tinku, virš pakeliamųjų lubų, koridoriuje- kabeliniais kanalais). Perėjimuose per sienas signaliniai kabeliai numatomi kloti PVCd16-20 apsauginiuose vamzdžiuose. Tarp aukštų kabeliai tiesiami atskiru stovu. Prietaisus ir signalizatorius montuoti vadovaujantis jų technine dokumentacija ir aprašymais. Tvirtinimo vieta ir galutiniai sistemos

0	2024-04	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS			
KVAL. DOK. NR.	 STATYBOS PROJEKTAI	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINIŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
18319	SPV	R. KERULIS		LAIDA	
19033	SPDV	R. SETKAUSKAS			
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
				0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER.AR	LAPAS	LAPŲ
				1	2

sprendiniai turi būti tikslinami montavimo darbų eigoje priklausomai nuo esamų realių sąlygų, darbo projekto sprendinių ir kitų inžinerinių sistemų įrangos išdėstymo. Bet koku atveju visi sistemos sprendinių pakeitimai privalo būti atliekami laikantis LR galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimų. Visi sistemos kabeliai ir įranga turi būti markiruojami. Tarpus tarp kabelių ir vamzdžių perėjose per sienas ir perdangas reikia per visą konstrukcijos storį užsandarinti nedegia ir lengvai pašalinama medžiaga. Atsparumas ugniai užsandarintose vietose turi būti ne mažesnis nei sienos ar perdangos.

Visi šioje projekto dalyje numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas. Statybos montavimo darbus vykdyti laikantis saugumo technikos taisyklių ir LR statybos techninių reglamentų reikalavimų.

Įranga turi būti įžeminta laikantis EITBT reikalavimų.

Projekto dalis yra suderinta su kitų projektų dalių rengėjais, derinimo lentelė pateikiama bendrojoje projekto dalyje.

Techniniai rodikliai:

Pagalbos iškvietimo pultas	vnt	1
Iškvietimo mygtukų skaičius	vnt	10
Pavojaus indilatorių skaičius	vnt	5
Kabelinio kanalo ilgis	vnt	70
Kabelio kiekis	m	310

0317-01-TP-ER.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

2.0. Bendroji dalis

Bendrosios techninės specifikacijos taikomos visiems statybos darbams ir statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms) nurodytiems šiame dokumente.

Statybos produktas (gaminys, medžiaga ir kt.), kuris numatomas ilgam laikui įkonstruoti, įmontuoti, įdėti ar instaliuoti į pastatą ar inžinerinį statinį turi atitikti techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus techninius reikalavimus. Statybos produktai turi turėti patvirtintus atitikties įvertinimo dokumentus. Atitiktį patvirtina paskelbtoji (notifikuota) arba paskirtoji įstaiga, gamybos kontrolės sistemos arba paties produkto sertifikatu.

Naudojamos medžiagos ir gaminiai turi atitikti kokybės reikalavimus, nurodytus dokumentacijoje, Lietuvoje galiojančius standartus, normas. Medžiagos ir gaminiai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Pripažinti tarptautiniai standartai gali būti taikomi vietoje Lietuvos standartų, tik jie turi užtikrinti, kad pagal juos pateiktos prekės, medžiagos bei atlikti darbai turi būti lygiaverčiai arba aukštesnės kokybės, negu numatyta Lietuvos standartuose arba techninėse sąlygose.

Statybos produktų savybės turi būti tokios, kad juos tinkamai panaudojus, tinkamai prižiūrimas statinys arba atskiros jo dalys atitiktų savo paskirtį bei esminius reikalavimus ekonomiškai pagrįstą naudojimo laiką. Prieš atvežant medžiagas ir įrenginius į statybos aikštelę, statinio statybos techninei priežiūrai turi būti pateikiami medžiagų ir įrengimų pasai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

Visus darbus, būtinus statybos užbaigimui ir tinkamam eksploatavimui Rangovui privaloma atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie parodyti brėžiniuose ir aprašyti projekto dokumentuose.

Techninėse specifikacijose ir kituose projekto dokumentuose nurodytos konkrečios statybinės medžiagos ir gaminiai rekomendacinio pobūdžio, nurodytus gaminius galima keisti lygiaverčiais, su ne blogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninių specifikacijų reikalavimuose.

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

Vykdamas 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.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, pastatas turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai. Įgyvendinant projektą privalu laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.


TS1. Kabelis 4x2x0.5 UTP 5ekat.

Kabelis skirtas skaitmeninių signalų perdavimui iki 250MHz dažnių juostos. Naudojami kompiuteriniuose tinkluose, matavimo, valdymo ir automatikos sistemose. Aukšto dažnio analoginių signalų perdavimui automatikos ir televizijos tinkluose. Atitinka 5e kategoriją. Laidininkas - vienvielė varinė gysla 0.5 ± 0.02 mm, izoliacija-skirtingų spalvų polietilenas 0.9 ± 0.03 mm, ekranas- aliuminio folija, išorinis apvalkalas- pilkos spalvos polivinilchlorido plastikas 5.2 ± 0.5 mm; Darbinė temperatūra $-20^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$;

TS2. PVC vamzdis d16.

Telekomunikacinių laidų klojimui vidaus sąlygomis. Išorinis skersmuo 16mm.; Medžiaga PVC. Temperatūra nuo -5 iki $+60^{\circ}\text{C}$. Mechaninis patvarumas 320 N / 5 cm.

TS3. Personalo iškvietimo pagrindinis pultas

0	2024-04	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS			
KVAL. DOK. NR.			MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
18319	SPV	R. KERULIS	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	LAIDA	
19033	SPDV	R. SETKAUSKAS		0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER.TS	LAPAS 1	LAPŲ 3

Centralė komplekte su 12V maitinimo šaltiniu; 8 zonos; Jungiama 4 laidais; 1 relinis NO/NC išėjimas; LED indikatorius; Garsinis indikatorius; Perkrovimo klavišas; Virškinis montavimas; Apsaugos klasė - IP41;

TS4. Konvencinis iškvietimo mygtukas su atmetimo klavišu ir lizdu

Standartinis iškvietimas; Lizdas nuotolinio mygtuko prijungimui; Atstatomas mygtuku; LED indikatorius; Montavimui reikalinga virštinkinė dėžutė; Apsaugos klasė IP20; Naudojimo temperatūra: -5°C ~ +40°C;

TS5. Konvencinis iškvietimo mygtukas su virvute

Montuojamas ant lubų; Raudonos spalvos LED indikatorius; 1,8m. ilgio virvė su plastikiniu laikikliu; Atstatomas naudojant papildomą atstatymo modulį ar iškvietimo mygtuką; Apsaugos klasė IP20; Naudojimo temperatūra: -5°C ~ +40°C;

TS6. Konvencinis indikatorius virš durų su garsiniu signalu

Raudonos spalvos LED indikatorius; Jungiamas 3 laidais; Garsinė indikacija; Montavimui reikalinga virštinkinė dėžutė; Apsaugos klasė IP41; Naudojimo temperatūra: -5°C ~ +40°C;

TS7. Montavimo dėžutė, virštinkinė, vienguba

Baltos spalvos; Virštinkiniam montavimui; Tinka ant standartinių EU tipo įleidžiamų elektros instaliacijos dėžučių; Matmenys: 86 x 86 x 20mm; Vidinis gylis laidams 15mm

TS8. Kabelinis PVC kanalas

Baltos spalvos; Išoriniai matmenys: plotis - 20 mm., aukštis - 15 mm.; Ilgis - 2m; Apsaugos klasė - IP44; Atsparumas smūgiams - IK08;

TS9. Instaliacinės medžiagos

Instaliacinės medžiagos: gofruoti vamzdžiai, tvirtinimo elementai: tvirtinimo apkabos, dirželiai, ankeriai su varžtais į betoną ir t.t..

TS10. Skylių užsandinimo medžiaga

Nedegi medžiaga, skirta kabelių ir kitų sistemos elementų pravedimo angų užtaisymui sienose ir perdengimuose. Tarpus tarp kabelių ir vamzdžių perėjose per sienas ir perdangas reikia per visą konstrukcijos storį užsandininti nedegia ir lengai pašalinama medžiaga. Atsparumas ugniai užsandinintose vietose turi būti ne mažesnis nei sienos ar perdangos.

TS11. Gaisrinis kabelis 4x1.0 mm

Gaisrinės signalizacijos tinklas nuo centrinio pulto iki lifto automatikos skydo tiesiamas priešgaisrinis signaliniu ekranuotu 4x1.0 kabeliu. Kabelio gyslų medžiaga varis (monolitinis laidininkas). Kabelio gyslos susuktos tarp savęs, ekranas – aliuminio juosta su plastmasiniu padengimu, išorinis apvalkalas iš PVC plastmasės. Darbo temperatūra -20°C iki +75°C. Remiantis „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis“ (2011 m. gruodžio 20 d. Nr. 1-309, Vilnius), 21 punktu, gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos kabeliai turi būti tokie, kurie užtikrintų sistemos darbą ne trumpiau kaip 60 minučių.

TS12. Montavimo darbai.

Tvirtinimo vieta turi būti tikslinama montavimo darbų eigoje priklausomai nuo esamų realių sąlygų, darbo projekto sprendinių ir kitų inžinerinių sistemų įrangos išdėstymo. Bet kokiu atveju apsauginės signalizacijos įrenginiai privalo būti montuojami laikantis LR galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimų.

Kabeliai išvedžiojami kabelių kanaluose, taip pat kabelius įveriant į apsauginius vamzdžius. Perėjimuose per sienas signaliniai kabeliai numatomi kloti PVC apsauginiuose vamzdžiuose. Patalpose, kuriose planuojamos pakabinamos lubos kabeliai numatomi kloti virš lubų. Signalinio spindulio kabeliai klojami iki apsauginės signalizacijos įrenginio montavimo vietos taip, kad nebūtų pavojaus pažeisti kabelius vykdant apdailos darbus ar tvirtinant apšvietimo bei dizaino elementus. Pagrindinis reikalavimas - signaliniai kabeliai negali būti klojami lygiagrečiai elektros maitinimo kabeliams arčiau kaip 40 cm. Jeigu yra neišvengiamas lygiagretus paklojimas mažesniu atstumu (iki 15cm), tai lygiagrečiai einantis signalinio kabelio ilgis neturi viršyti 1,5m. Šis atstumas gali būti didesnis (iki 3m), bet tada kabeliai turi būti ekranuoti. Leidžiama su signaliniais kabeliais praeiti pro elektros tinklo ir apšvietimo laidus 90 laipsnių kampu. Tarp aukštų kabeliai tiesiami apsauginei signalizacijai suprojektuotu stovu.

0317-01-TP-ER.TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		2	3

Bendri reikalavimai montuojamiems prietaisams ir detalėms. Signalizavimo sistemų detalės tvirtinamos gerai prieinamose vietose taip, kad galima būtų patogiai atlikti patikrinimo ir išbandymo darbus, o taip pat netrukdytų normaliam žmonių judėjimui patalpose. Detalės ir prietaisai turi būti patikimai pritvirtinti parenkant tvirtinimo elementus pagal detalės ar prietaiso svorį, gabaritus, sienos ar kitos tvirtinimo vietos tipą ir medžiagą.

Visos montuojamos signalizacijos sistemų detalės ir prietaisai turi būti geros kokybės, nepažeistu korpusu, turi atitikti tiekimo metu galiojančias priimtas sertifikavimo ar atestavimo normas. Tvirtinimo detalės ir montavimas turi būti atlikti taip, kad aplinkos sąlygų pasikeitimas, veikiantis detales, nepadarytų įtakos jų normaliam darbui.

Visos tvirtinimo detalių metalinės konstrukcijos turi būti padengtos nuo korozijos apsaugančiu sluoksniu.

Montuojant kabelinius kanalus, valdymo skydus, klojant kabelius būtina vadovautis „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis“-2012m. Kabeliai, klojami per sienas ir perdangas, turi būti įrengiami į metalinius arba plastmasinius (iš degimo nepalaikančios plastmasės) vamzdžius. Tarpus tarp kabelių ir vamzdžių perėjose per sienas ir perdangas reikia per visą konstrukcijos storį užsandarinti nedegia ir lengvai pašalinama medžiaga. Užsandarinimo atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis negu sienos ar perdangos.


Įžeminimas

Centralių korpusai turi būti prijungti į bendrą pastato įžeminimo kontūrą. Įranga turi būti įžeminta laikantis EITBT reikalavimų. Įžeminimui naudoti ne mažesnio kaip fazinio laidininko skerspjūvio viengyslius kabelius, su žalios ir geltonos spalvos izoliacija (IEC 446 standartas).

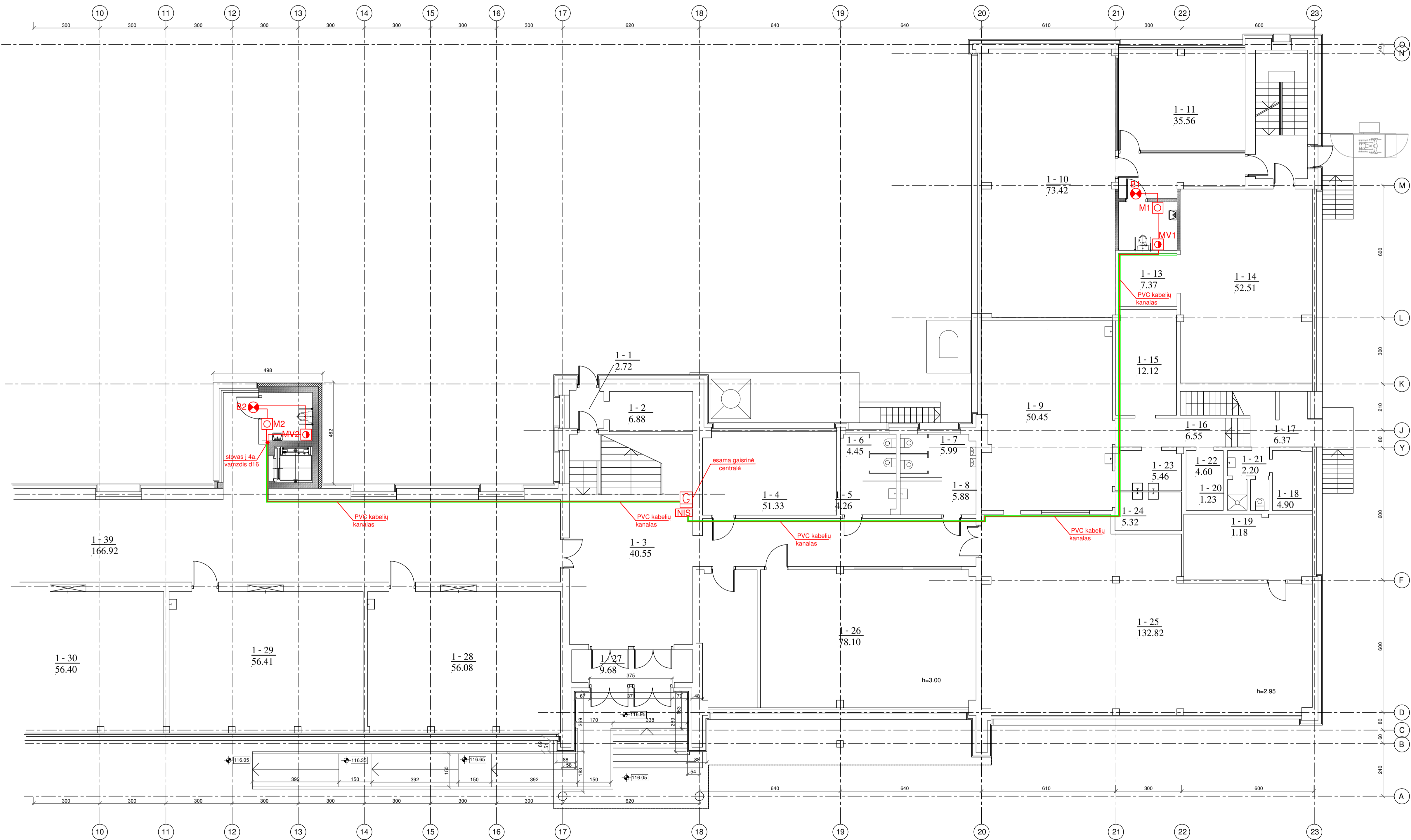
	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0317-01-TP-ER.TS	3	3	0

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vientas	Kiekis	Tech. Spec. punktas
Pagrindinės medžiagos				
1.	4x2x0,5 UTP 5e cat. kabelis	m	280	1
2.	8 zonų personalo iškvietimo pagrindinis pultas, virštinkinis	vnt.	1	3
3.	Konvencinis iškvietimo mygtukas su atmetimo klavišu ir lizdu	vnt.	5	4
4.	Konvencinis iškvietimo mygtukas su virvute	vnt.	5	5
5.	Konvencinis indikatorius virš durų su garsiniu signalu	vnt.	5	6
6.	Montavimo dėžutė, virštinkinė, vienguba	vnt.	15	7
7.	PVC vamzdis d16	m	20	2
8.	PVC kabelių kanalas 20x15	m	70	8
9.	Instaliacinės medžiagos	kompl.	1	9
10.	Skylių užsandarinimo medžiaga	kompl.	1	10
11.	Gaisrinis kabelis 4x1,0	m	40	11
Montavimo darbai				
1.	4x2x0,5 UTP 5e cat. kabelio klojimas	m	280	12
2.	Pagalbos iškvietimo pulto montavimas	vnt	1	12
3.	Konvencinių iškvietimo mygtukų montavimas	vnt	10	12
4.	Indikatorių virš durų montavimas	vnt	5	12
5.	Vamzdžio montavimas d16 tarp aukštų	m	20	12
6.	PVC kabelių kanalo montavimas	m	70	12
7.	Gaisrinio kabelio montavimas	m	40	12
8.	Gaisrinės centralės derinimas (lifto valdymo programavimas)	vnt	1	12

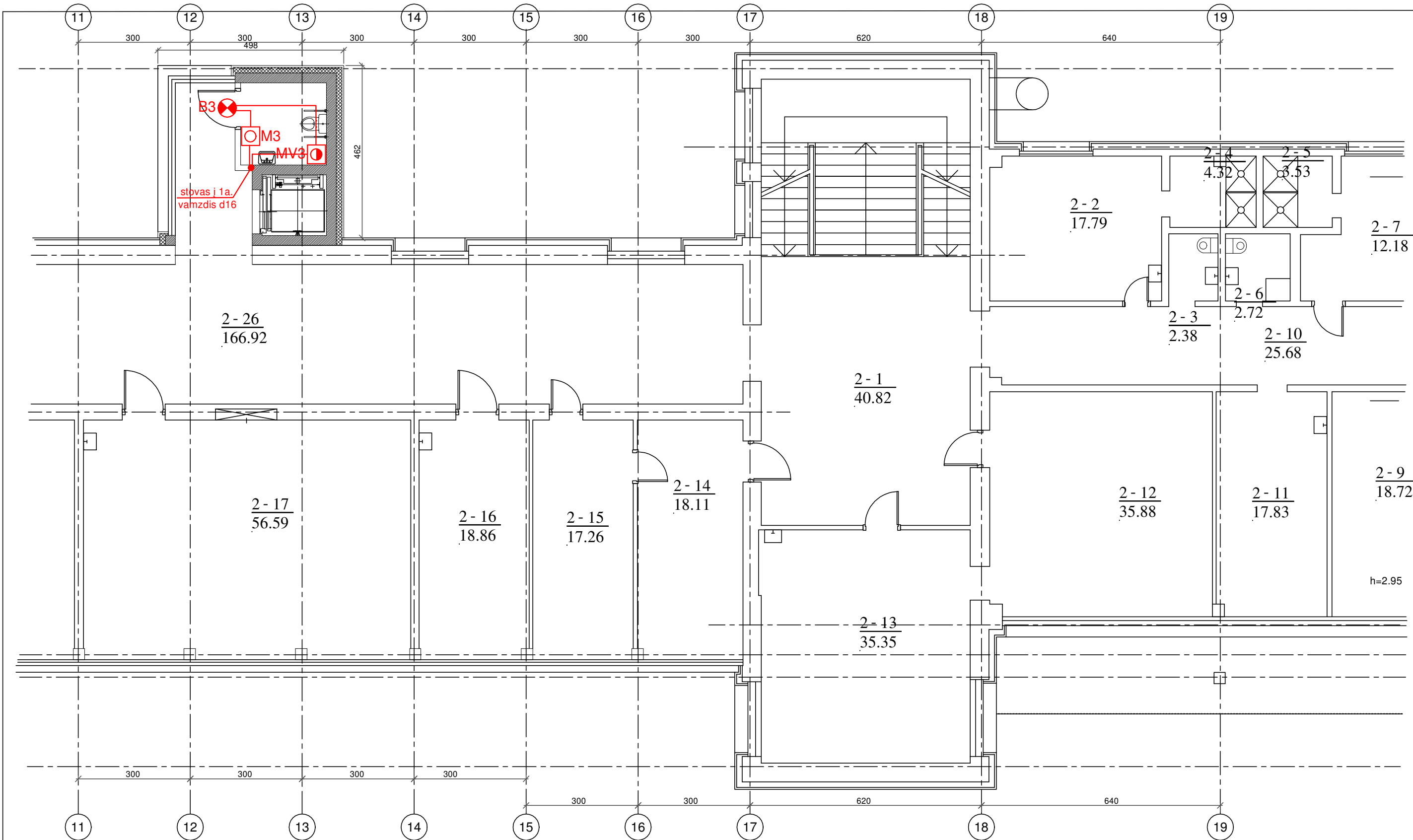
0	2024-04	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS			
KVAL. DOK. NR.			MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
18319	SPV	R. KERULIS	SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA	
19033	SPDV	R. SETKAUSKAS		0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER.SZ	LAPAS 1	LAPŲ 1

Pat.Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
PIRMAS AUKŠTAS		
1-1	Koridorius	2.72
1-2	Sandėlis	6.88
1-3	Vestibulis	40.55
1-4	Koridorius	51.33
1-5	Prausykia	4.26
1-6	San. mazgas	4.45
1-7	San. mazgas	5.99
1-8	Prausykia	5.88
1-9	Virtuvė	50.45
1-10	Dirbtuvės	73.42
1-11	Dirbtuvės	35.56
1-12	Rankinė	7.37
1-13	Rankinė	7.37
1-14	Dirbtuvės	52.51
1-15	Sandėlis	12.12
1-16	Koridorius	6.55
1-17	Koridorius	6.37
1-18	Kabinetas	4.90
1-19	San. mazgas	1.18
1-20	Dušas	1.23
1-21	Prausykia	2.20
1-22	Saitymo kamera	4.60
1-23	Plovykla	5.46
1-24	Plovykla	5.32
1-25	Valgyklos salė	132.82
1-26	Rūbinė	78.10
1-27	Tambūras	9.68
1-28	Klasė	56.08
1-29	Klasė	56.41
1-30	Klasė	56.40
1-31	Klasė	56.52
1-32	Klasė	56.40
1-33	Prausykia	6.88
1-34	San. mazgas	11.39
1-35	San. mazgas	20.70
1-36	Koridorius	4.38
1-37	Koridorius	4.00
1-38	Sandėlis	1.82
1-39	Koridorius	166.92
VISO		1117,17



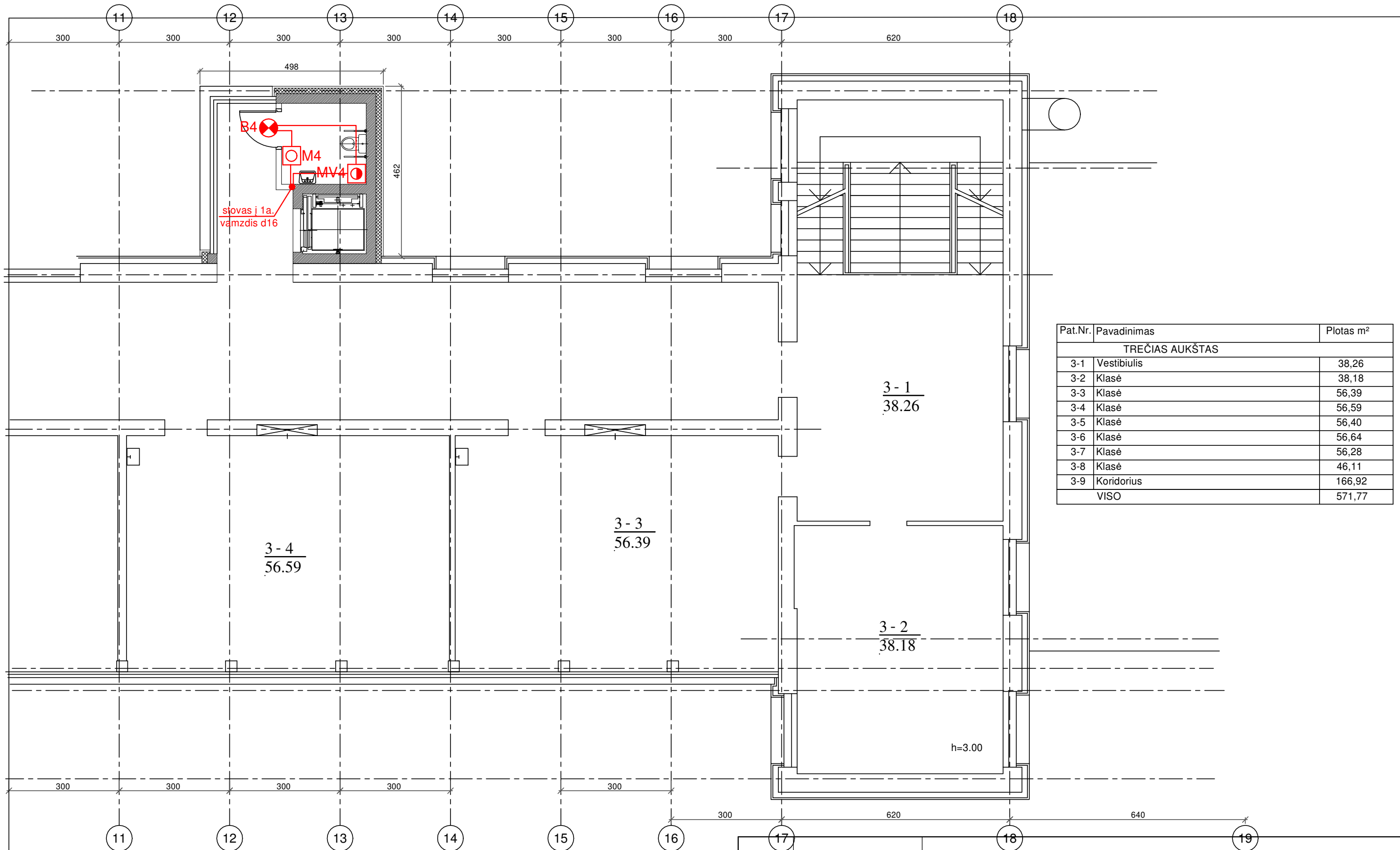
- NIS Personalo iškvietimo pultas
- M Personalo iškvietimo mygtukas
- M Personalo iškvietimo mygtukas su virvute
- M Indikatorius virš durų su garsiniu signalu

0	2024 - 02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS
KVAL. DOK. NR.	STATYBOS PROJEKTAI	DOKUMENTO PAVADINIMAS: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINU G. 10, MERKINĖS M. VARENOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
18319	SPV	ROMAS KERULIS
19033	SPDV	R. SETKAUSKAS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: VARENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS UŽSAKOVAS: VARENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER-B.01
LT		LAPAS LAPŲ
		1 1



- NIS PERSONALO IŠKVIETIMO PULTAS
- PERSONALO IŠKVIETIMO MYGTUKAS
- ◐ PERSONALO IŠKVIETIMO MYGTUKAS SU VIRVUTE
- ⊗ INDIKATORIUS VIRŠ DURŲ SU GARSINIŲ SIGNALŲ

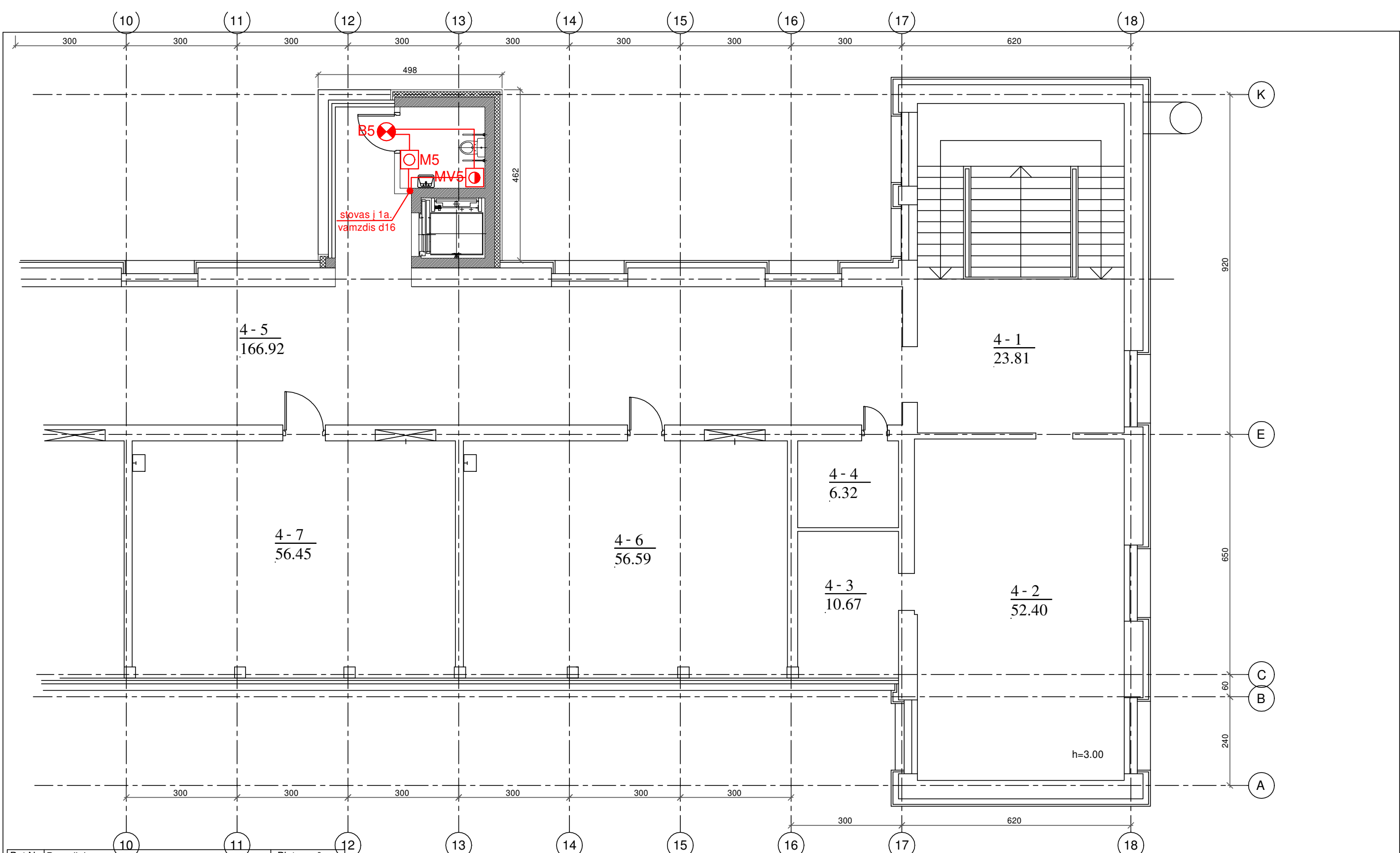
0	2024 - 02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.			DOKUMENTO PAVADINIMAS: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
18319	SPV	ROMAS KERULIS		LAIDA
19033	SPDV	R.SETKAUSKAS		0
DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTRO AUKŠTO PLANAS SU PAGALBOS IŠKVIETIMO SISTEMA 1:100				LAPAS
DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER-B.02				LAPŲ
KALBOS TRUMP. LT STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				1
				1







Pat.Nr.	Pavadinimas	Plotas m²
TREČIAS AUKŠTAS		
3-1	Vestibiulis	38,26
3-2	Klasė	38,18
3-3	Klasė	56,39
3-4	Klasė	56,59
3-5	Klasė	56,40
3-6	Klasė	56,64
3-7	Klasė	56,28
3-8	Klasė	46,11
3-9	Koridorius	166,92
VISO		571,77


- NIS PERSONALO IŠKVIETIMO PULTAS
- PERSONALO IŠKVIETIMO MYGTUKAS
- ◐ PERSONALO IŠKVIETIMO MYGTUKAS SU VIRVUTE
- ⊗ INDIKATORIUS VIRŠ DURŲ SU GARSINIŲ SIGNALŲ

0	2024 - 02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.			DOKUMENTO PAVADINIMAS: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINŲ G. 10, MERKINĖS M., VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
18319	SPV	ROMAS KERULIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
19033	SPDV	R.SETKAUSKAS		TREČIO AUKŠTO PLANAS SU PAGALBOS IŠKVIETIMO SISTEMA 1:100
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO:
				0317-01-TP-ER-B.03
				1
				1

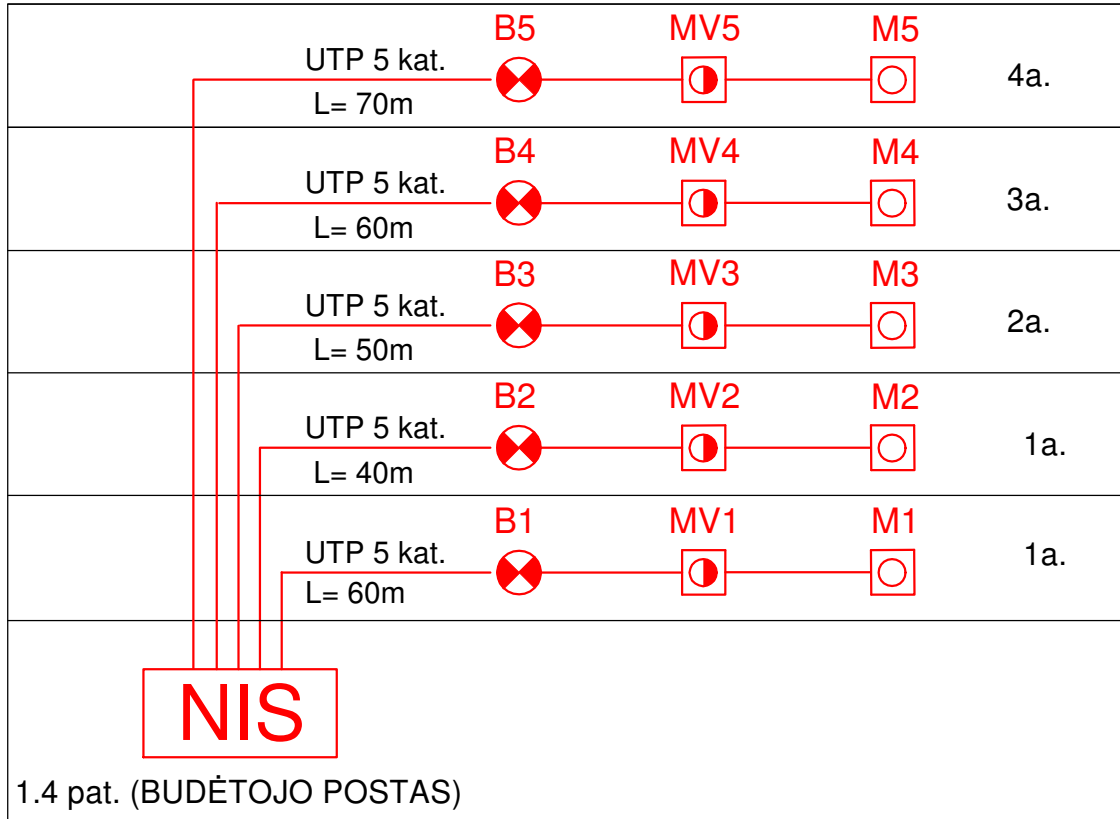






Pat.Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
KETVIRTAS AUKŠTAS		
4-1	Vestibiulis	23,81
4-2	Klasė	52,40
4-3	Sandėlis	10,67
4-4	Kasa	6,32
4-5	Koridorius	166,92
4-6	Klasė	56,59
4-7	Klasė	56,45
4-8	Klasė	56,96
4-9	Kabinetas	18,30
4-10	Klasė	75,26
4-11	Klasė	27,42
4-12	Laborantės kabinetas	17,52
VISO		568,62



-  PERSONALO IŠKVIETIMO PULTAS
-  PERSONALO IŠKVIETIMO MYGTUKAS
-  PERSONALO IŠKVIETIMO MYGTUKAS SU VIRVUTE
-  INDIKATORIUS VIRŠ DURŲ SU GARSINIŲ SIGNALŲ

0	2024 - 02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.			DOKUMENTO PAVADINIMAS: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINIŲ G. 10, MERKINĖS M, VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
18319	SPV	ROMAS KERULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: KETVIRTO AUKŠTO PLANAS SU PAGALBOS IŠKVIETIMO SISTEMA 1:100
19033	SPDV	R.SETKAUSKAS	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER-B.04
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

PERSONALO IŠKVIETIMO SISTEMA NEĮGALIŲJŲ WC



-  Personalo iškvietimo pultas
-  Personalo iškvietimo mygtukas
-  Personalo iškvietimo mygtukas su virvute
-  Indikatorius virš durų su garsiniu signalu

0	2024 - 02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. DOK. NR.			DOKUMENTO PAVADINIMAS: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 4400-0729-2079), SEINŲ G. 10, MERKINĖS M., VARĖNOS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
18319	SPV	ROMAS KERULIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA	
19033	SPDV	R.SETKAUSKAS		PAGALBOS IŠKVIETIMO SISTEMOS PRINCIPINĖS SCHEMA	0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UŽSAKOVAS: VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO: 0317-01-TP-ER-B.05	LAPAS 1	LAPŲ 1



**VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
TURTO VALDYMO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g.12, 65184 Varėna.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773873.
Skyriaus duomenys: tel. (8 310) 31994, faks. (8 310) 51 200

UAB „Statybos projektai“
kerulis@statybosprojektai.com

2025-05-19 Nr. PSD-2168-(23.23.)

DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS

Atsižvelgiant į UAB „Statybos projektai“ pateiktą techninį projektą „Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr. 4400-0729-2079), Seinų g. 10, Merkinės mstl., Varėnos r. sav. rekonstravimo projektas“ (toliau – Projektas), informuojame, kad su Projekto Nr. 0317-TP sprendiniais esame susipažinę ir jiems pritariame.

Vedėjo pavaduotojas

Algirdas Latvys

TVIRTINU:

Varėnos rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Vilma Miškinienė

2024 m. vasario d.

A.V.

(parašas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. BENDRA INFORMACIJA

- 1.1. Statytojas: Varėnos rajono savivaldybė, kodas 111104834
- 1.2. Užsakovas: Varėnos rajono savivaldybės administracija, kodas 188773873;
- 1.3. Statinys: Pastatas – Mokykla;
- 1.4. Statinio naudojimo paskirtis: Mokslo;
- 1.5. Unikalus daikto numeris: 4400-0729-2079;
- 1.6. Preliminari statinio kategorija: Ypatingasis (statinio kategoriją tikslina statinio projekto vadovas);
- 1.7. Statinio adresas: Seinų g. 10, Merkinės mstl. Varėnos r. sav.;
- 1.8. Žemės sklypo, esančio Seinų g. 10, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., (unikalus numeris 4400-1135-6560) aplinkos sutvarkymas (įskaitant sklypą, esantį Mokyklos g. 6, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., unikalus Nr. 3835-0008-0036).
- 1.9. Statybos lėšų šaltinis: Savivaldybės biudžeto ir Europos Sąjungos lėšos.

2. PASLAUGŲ APIMTYS IR REIKALAVIMAI

2.1. Paslaugas apima:

2.1.1. Pastatų techninio projekto (toliau – Statinio projektas) parengimas dviejų etapų projektu, kiekvienas etapas finansuojamas skirtingais finansavimo šaltiniais. Statybos darbai Statinio projekto etapai:

- I-asis etapas turi apimti pastato ir lauko edukacinių erdvių prieinamumą.
- II-asis etapas žemės sklypo, esančio Seinų g. 10, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., (unikalus numeris 4400-1135-6560) aplinkos sutvarkymas (įskaitant sklypą, esantį Mokyklos g. 6, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., unikalus Nr. 3835-0008-0036)

2.2. Reikalavimai Pirmo etapo Statinio projekto sprendiniams:

2.2.1. Pastato techninio projekto parengimas pagal STR 2.03.01:2019 „STATINIŲ PRIENAMUMAS“.

2.2.2. Siekiant užtikrinti geriausius ir patogiausius sprendimus naudoti judėjimo, regos, klausos ar kitą negalią turintiems asmenims, visi įgyvendinami techniniai sprendimai, diegiant universalus dizaino ir kitas inžinerines priemones, rengiant Statinio projektą, turi būti suderinti su Lietuvos negalios organizacijų forumu;

2.2.3. visas bendrojo ugdymo mokyklos pastatas turi būti visiškai pritaikytas laisvai ir savarankiškai į jį patekti ir po jį judėti asmenims, turintiems įvairias negalias. Visiškai pritaikyta mokykla laikoma tada, kai nėra jokių fizinių kliūčių (arba jos kompensuotos alternatyviomis judėjimą lengvinančiomis priemonėmis), ribojančių savarankišką patekimą į pastatą ir judėjimą pastato viduje visose erdvėse, nepriklausomai nuo asmens turimų judėjimo galimybių, bei į ŠVIS Mokyklų pritaikymo neįgaliesiems anketos duomenų 2-ąjį klausimą atsakoma „Pritaikyta“. Įgyvendinus projektą bendrojo ugdymo mokykloje turi būti:

- 2.2.3.1. įrengti pandusai patekti į mokyklos pastatą arba pritaikytas kitoks universalus dizaino sprendimas lygiaverčiai ar geriau užtikrinantis patekimą į mokyklos pastato vidų;
- 2.2.3.2. užtikrintas patekimas į visus pastato aukštus įrengiant liftą ar vertikalų keltuvaž;
- 2.2.3.3. kiekviename pastato aukšte turi būti įrengta bent viena tualetų patalpa, pritaikyta asmenims su negalia;
- 2.2.3.4. panaikintos visos kliūtys judėjimui dėl grindų aukščių skirtumų (slenksčiai,

- laipteliai, aukščių perkritimai);
- 2.2.3.5. paženklintos laiptų bent pirmos ir paskutinės pakopos;
- 2.2.3.6. jeigu mokyklos pastate yra keli to paties dalyko mokymo kabinetai, tai bent po vieną kabinetą kiekvienam dalykui ir bent po vieną kiekvienos klasės kabinetą turi būti prieinami ir pritaikyti įvairias negalias turintiems asmenims (pakankamo pločio durys, tinkamas patalpos apšvietimas, vieno lygio grindys ir t. t.);
- 2.2.3.7. visos bendrojo naudojimo patalpos (valgykla, biblioteka, aktų salė ir pan.) turi būti lengvai prieinamos įvairias negalias turintiems asmenims;
- 2.2.3.8. įrengtas žymėjimas regos negalią turintiems asmenims (taktiliniai kabinetų numeriai ir pavadinimai, aukštų planai ir pan.);
- 2.2.3.9. mokyklos teritorijoje esantys pėsčiųjų takai tarp mokyklos pastato ir lauko edukacinių erdvių¹, taip pat ir tarp neįgaliųjų automobilių parkavimo vietos bei įėjimo į mokyklos pastatą, turi būti pritaikyti asmenims su negalia, judantiems neįgaliojo vežimėliu ar ribotai judantiems dėl kitų negalių;
- 2.2.3.10. pažymėtos neįgaliųjų transporto priemonių parkavimo vietos;
- 2.2.3.11. galimi kiti papildomi aplinkos pritaikymo įvairių negalių turintiems asmenims sprendimai, kurie neturėtų galimo judėjimą ribojančio poveikio kitų asmenų atžvilgiu (pvz., neblokuotų laiptų pločio ir pan.).

2.3. Reikalavimai Antro etapo Statinio projekto sprendiniams:

- 2.3.1.1. žemės sklypo, esančio Seinų g. 10, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., (unikalus numeris 4400-1135-6560) aplinkos sutvarkymas (įskaitant sklypą, esantį Mokyklos g. 6, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., unikalus Nr. 3835-0008-0036)
- 2.3.1.2. esamų takų ir laiptų atnaujinimas, naujų įrengimas, nereikalingų demontavimas;
- 2.3.1.3. esamų aikštelių ir privažiavimų atnaujinimas bei naujų įrengimas;
- 2.3.1.4. krepšinio-tinklinio aikštelės įrengimas;
- 2.3.1.5. aikštelių, takų, privažiavimų ir apšvietimo įrengimas;
- 2.3.1.6. paviršinių (lietaus) nuotekų nuvedimą;
- 2.3.1.7. atviros stoginės (malkoms) įrengimas;
- 2.3.1.8. teritorijos apželdinimas;
- 2.3.1.9. Statinio projekto rengėjas laisvai, savo nuožiūra, pasiūlo architektūrinius ir konstrukcinius sprendinius ir medžiagas. Sprendiniai turi būti šiuolaikiški, ekonomiškai ir racionalūs, su ilgaamžiškomis bei patikimomis medžiagomis.
- 2.3.1.10. Statinio projekto sprendiniai turi derėti su anksčiau parengto gretimos teritorijos sutvarkymo „Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult. vert. reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje ir prieigų statybos projektas“ projekto sprendiniais.
- 2.3.2. Lauko klasės (geokupolo) projektavimas.

3. NURODYMAI IR ĮGALIOJIMAI

3.1. Projektuotojas turi nustatyti statybos rūšį, vadovaudamasis statybos techniniu reglamentu STR 1.08.01:2002 „Statinio statybos rūšys“;

3.2. Projektuotojas turi nustatyti Statinio projekto pavadinimą, vadovaudamasis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir suderinti šį pavadinimą su Varėnos rajono savivaldybės administracijos Architektūros skyriumi;

3.3. Statinio projektas rengiamas vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, šios užduoties ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių Statinio projekto rengimą, reikalavimais. Statinio projekto sudėtis turi būti pakankama statybą leidžiančiam dokumentui gauti (jeigu reikia pagal galiojančius teisės aktus), darbams vykdyti ir atitikti projekto pateikimo užsakovui metu galiojančių norminių teisės aktų reikalavimus.

¹ Edukacinė erdvė suprantama kaip atviros ar uždaros vidaus ar lauko erdvės, kuriose vykdoma ar numatoma vykdyti formaliąsias ir / ar neformaliąsias edukacines veiklas ir kitas tiesiogines ugdymo / mokymo proceso veiklas (pvz., lauko žaidimų erdvės, grupių patalpos, mokymo klasės, aktų salės ir kt.).

3.4. Projektuotojas privalo:

3.4.1. įvykdyti sąlygose nustatytus reikalavimus bei suderinti Statinio projektą su prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus išdavusiomis institucijomis;

3.4.2. projekto architektūriniams - planiniams sprendiniams pasirinkti, parengti ne mažiau kaip du projektinius pasiūlymus su 3D interjero ir produktų vizualizacijomis (pasiūlymų aprašymas, tarp jų siūlomų naudoti pagrindinių gaminių, baldų bei medžiagų charakteristikos ir 3D vizualizacijos) Projektinis pasiūlymas turi būti tinkamas projekto viešinimui, t.y. skaitmeninėje laikmenoje ir byloje).

3.4.3. protokoluoti susirinkimų posėdžius;

3.4.4. vykdyti statytojo funkcijas atliekant visuomenės informavimą apie numatomą statinio projektavimą (jeigu šios procedūros privalomumas nustatytas galiojančiais teisės aktais), įskaitant stendo įrengimą arba registruotų laiškų siuntimą.

3.4.5. pateikti Statinio projektą (1 komplektą popierinėje byloje, 1 komplektą skaitmeninėje laikmenoje) statytojui (užsakovui), kad jis galėtų jį pateikti įmonei, atliksiančiai projekto bendrąją ar dalinę ekspertizę (jeigu reikia pagal galiojančius teisės aktus);

3.4.6. atlikti Statinio projekto taisymus pagal Užsakovo, subjektų, derinančių statinio projektą, motyvuotas pastabas, pagal projekto bendrosios ekspertizės akto privalomas pastabas;

3.4.7. paruošti visus dokumentus, reikalingus statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir atlikti visus veiksmus bei sudaryti visas sąlygas (užmokėti įmoką už statybą leidžiantį dokumentą, paruošti ir pateikti prašymą kartu su priedais ir t.t.) užsakovui statybą leidžiantį dokumentą gauti, jeigu pagal galiojančius teisės aktus statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas;

3.4.8. Užsakovui pateikiami galutinio Statinio projekto, kuriam yra gautos teigiamos bendrosios ekspertizės išvados, 4 komplektai popierinėse bylose ir 1 komplektas skaitmeninėje laikmenoje su statybą leidžiančiu dokumentu (suformuota pagal 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“ reikalavimus). Skaitmeninėje laikmenoje įrašomos visos projekto dalys ir priedai, eiliškumą ir apimtis formuojant analogiškai projektui byloje ir prieduose. **Skaitmeninėje laikmenoje papildomai įrašomi Statinio projekto brėžiniai „dwg“ formatu.**

3.5. Projektuotojas įgaliojamas:

3.5.1. Statytojo (užsakovo) vardu kreiptis ir gauti sutikimus ir leidimus, tyrimų duomenis, dokumentus, kokių gali prireikti statinio projektui parengti, visuomenės informavimo procedūroms atlikti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti;

3.5.2. Pateikti prašymus ir kitus statinio projekto dokumentus nuotoliniu būdu, pasinaudojant Lietuvos Respublikos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacine sistema „Infostatyba“ interneto svetainėje www.planuojustatau.lt, dėl informavimo visuomenės apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus, pritarimui projektiniams pasiūlymams gauti, specialiesiems reikalavimams gauti;

3.5.3. Patvirtinti projekte pateikiamų dokumentų tikrumą savo elektroniniu parašu.

4. KITOS NUOSTATOS

4.1. Statinio projekto rengimo metu privaloma tartis dėl projektinių sprendinių su Užsakovu. Visi sprendiniai turi tenkinti Užsakovo keliamus reikalavimus ir neturi prieštarauti Lietuvoje galiojančių norminių teisės aktų reikalavimams. Jeigu norminių teisės aktų reikalavimai yra griežtesni nei reikalaujama Užsakovo, tai pripažįstama norminių teisės aktų viršenybė. Siūlomi sprendiniai turi būti raštiškai suderinti su Užsakovu;

4.2. Statinio projektas turi atitikti esminius statinio reikalavimus;

4.3. Rengdamas Statinio projektą projektuotojas privalo vadovautis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, priešgaisrinės saugos ir kitų norminių teisės aktų reikalavimais, o jiems pasikeitus iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo (arba Statinio projekto atidavimo, jei statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas) – be papildomo apmokėjimo ištaisyti projektinius sprendinius, pagal tuo metu galiojančių norminių teisės aktų reikalavimus. Statinio projekto dokumentacija turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų reikalavimus.

4.4. Statinio projektas tikrinamas, teikiamas ekspertizei, tvirtinamas, statybą leidžiantis dokumentas gaunamas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka;

4.4.1. Paašškėjus, kad yra klaidos esminiuose Statinio projekto sprendiniuose Statinio projektas gražinamas Projektuotojui, kuris privalo neatlygintinai pataisyti Statinio projektą. Jeigu būtų keičiami nurodyti esminiai statinio sprendiniai, turi būti parengtas naujos laidos projektas, atlikta pakeisto, pataisyto Statinio projekto ekspertizė, gaunamas statybą leidžiantis dokumentas, jeigu reikia, pagal galiojančius teisės aktus (Projektuotojo sąskaita).

4.5. Techninė užduotis, esant reikalui, gali būti tikslinama. Projektuotojas gali siūlyti kitus sprendinius, tačiau jie neturi būti prastesni nei Užsakovo pateikti šioje techninėje užduotyje;

4.6. Projektuotojas privalo teikti paslaugas, laikydamasis šios techninės užduoties, Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų norminių aktų nuostatų;

4.7. Paslaugos teikimo pabaiga laikoma statybą leidžiančio dokumento išdavimo diena.

5. PRIEDAI

5.1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;

5.2. Kadastrinių matavimų byla;

5.3. Žemės sklypų planai;

5.4. Investicijų projektas „Galimybių naudotis įtraukiomis ir kokybiškomis švietimo paslaugomis didinimas Varėnos r. savivaldybėje“.

Parengė:

Turto valdymo skyriaus statybų inžinierius



Virmantas Vinickas

Suderino:

Turto valdymo skyriaus vedėjas



Egidijus Zaleskis

Švietimo skyriaus vedėja



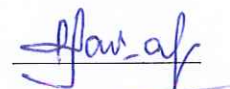
Rima Svirskienė

Finansų ir investicijų skyriaus vedėja



Svetlana Griškevičienė

Merkinės V. Krėvės gimnazijos direktorė



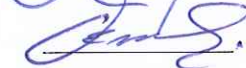
Regina Sakalauskiene

Architektūros skyriaus vedėjo pavaduotoja
(vyriausioji architektė)



Orinta Lakickienė

Finansų ir investicijų skyriaus vyr. specialistė



Eglė Čapkovskienė