

RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB

MONRESTA

ĮMONĖS KODAS 121084675, PVM KODAS LT210876716
REJ. NR. AB. 91-2455,
RUKAINIŲ G. 110-2, VILNIUS, LT 11329

STATYTOJAS:	Ukmergės rajono savivaldybė į. k. 111107563 Kęstučio a. 3, Ukmergė tel. (8 340) 60333, direktorius@ukmerge.lt		
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Administracinės paskirties pastato Kęstučio a. 3, Ukmergėje, rekonstravimo projektas	(20-09)	
STATINYS:	Pastatai Kęstučio a. 3, Ukmergėje. (Unikalūs numeriai NTR: 8194-0016-7014, 1B3p, 8194-0010-1026, 2B2p, 4400-2566-0868, 4G1p)		
STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingas		
STATYBOS RŪŠIS:	Rekonstravimas		
ETAPAS:	Techninis projektas	(TP)	
DALIS:	Statinio architektūra	(SA)	
BYLA:	MONRESTA. 20-09-TP-SA		
LAIDA:			0
	Direktorė	N. Ščiogolevienė	
	Projekto vadovas	N. Ščiogolevienė atest. Nr. A073, 2023-03-27 KPD Nr. 0906, 2021-05-31 tel. Nr. 261 8411	
	Projekto autorius	N. Ščiogolevienė	

Vilnius, 2024

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

1. Titulinis lapas	1 lapas
2. Bylos sudėties žiniaraštis	2 lapas
3. Projekto sudėties žiniaraštis	3 lapas
4. Aiškinamasis raštas	4-8 lapai
5. Brėžiniai	9-31 lapai
6. Žiniaraščiai	32-63 lapas
7. Techninės specifikacijos	64-82 lapai

ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A.3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO
TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIS IR JO DALIŲ PARENGIMUI PANAUDOTOS LICENCIJUOTOS
KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS

Eil Nr.	Dalies pavadinimas	Bylos žymuo	Licencijuotos kompiuterinės programos jų parengimui
1	Bendroji dalis	MONRESTA.20-09-TP-BD	Office 2010 Basic PDF24PDF
2	Sklypo planas	MONRESTA.20-09-TP-SP	Office 2010 Basic AutoCAD LT 2023 PDF24PDF
3	Architektūrinė dalis	MONRESTA.20-09-TP-SA	Office 2010 Basic AutoCAD LT 2023 PDF24PDF
4	Konstrukcijų dalis	MONRESTA.20-09-TP-SK	Office 2010 Basic ZWCAD 2022 STAAD. Pro Advanced.
5	Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas	MONRESTA.20-09-TP-ŠVOK	MS Office AutoCAD 2023 PDF24PDF
6	Šilumos punktas	MONRESTA.20-09-TP-ŠP	MS Office AutoCAD 2023 PDF24PDF
7	Elektrotechninė dalis	MONRESTA.20-09-TP-E	Office 2010 Basic AutoCAD LT 2010 PDF Creator
8	Elektroninių ryšių dalis	MONRESTA.20-09-TP-ER	
9	Apsauginė signalizacija	MONRESTA.20-09-TP-AS	
11	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	MONRESTA.20-09-TP-GSS	
12	Vandentiekis-nuotekos	MONRESTA.20-09-TP-VN	Office 2010 Basic AutoCAD LT 2010 PDF Creator
13	Lauko vandentiekio-nuotekų tinklai	MONRESTA.20-09-TP-LVN	
14	Gaisrinė sauga	MONRESTA.20-09-TP-GS	Office 2010 Basic AutoCAD LT 2018 PDF Creator
15	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	MONRESTA.20-09-TP-SO	Office 2010 Basic AutoCAD LT 2010
16	Statybos kainos skaičiavimas	MONRESTA.20-09-TP-KS	Sistela Exell, PDF Creator

SPV Nijolė Ščiogolevienė

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendri duomenys

Ukmergės savivaldybės administracinių pastatų kompleksas:

Administracinės paskirties pastatas (un. Nr. NTR 8185-0000-1014, paž. plane 1B3p)

Administracinės paskirties pastatas (un. Nr. NTR 8194-0010-1026, paž. plane 2B2p)

Garažas (un. Nr. NTR 4400-1566-0868, paž. plane 4G1p)

Ukmergės senamiestis (unikalus objekto kodas 17116, buv. U36,UR7);

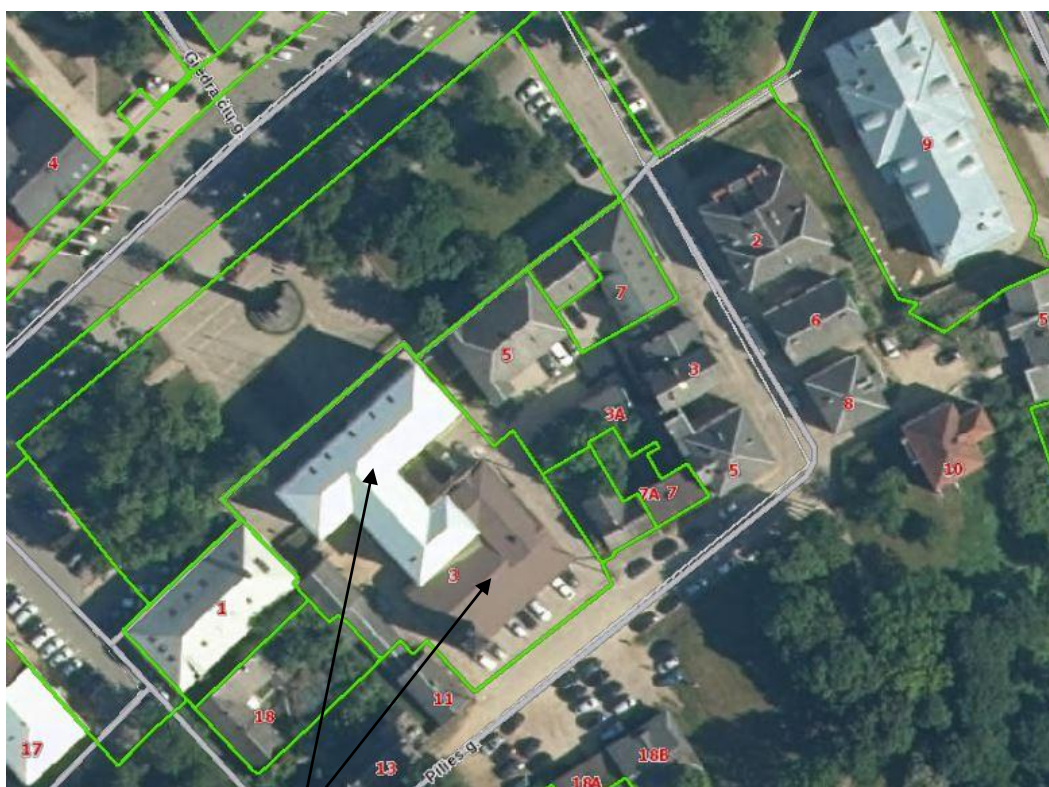
Ukmergės senojo miesto vieta (unikalus objekto kodas 2990, buv. 1959).

Sklypo un. NR. NTR 4400-2088-6391;

Statytojas - Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė, įm.k. 111107563;

Projektuotojas – UAB „Monresta“, Rukainių g. 110-2, Vilnius, įm. k. 121084675

Projekto vadovė – Nijolė Ščiogolevienė, At. Nr. A073, NKPAS at. Nr. 0906



Pastatai Kęstučio a. 3

Projektas parengtas remiantis projektavimo užduotimi, tiksliais matavimais ir atliktais konstrukcijų tyrimais

Turimos žinios apie pastatą

Pastatas Kęstučio a. 3 suformuotas iš pailgo stačiakampio plano 3 a. statinio, stovinčio palei aikštę, ir vėliau į kiemo pusę pristatyto 4 a. L formos plane priestato. Prie šių pastatų prijungtas

Kval. patv. dok. Nr.	UAB „MONRESTA“				Administracinės paskirties pastato Kęstučio a. 3, Ukmergėje, rekonstravimo projektas	
A 073	SPV	Nijolė Ščiogolevienė		2023	TP dalis: ARCHITEKTŪRINĖ	
					AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
						Laida 0
LT	Statytojas: Ukmergės rajono savivaldybė Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-AR	Lapas 1
						Lapų 5

esamas garažo pastatas (buvusi gaisrinė) ir 2 a. senesnis mūrinukas. Nustatyta, kad aikštės išklotinė formuojantis 2 a. pastatas statytas XIX a. viduryje, po to ne kartą remontuotas. XX a. septintame dešimtmetyje jam užstatytas III aukštas, virš kurio suformuotas dvišlaitis stogas su valmomis. Tuo pat metu pristatytas 4 aukštų priestatas, pradžioje buvęs plokščiu sutapdintu stogu, vėliau įrengtas dvišlaitis stogas su valma.

Pastate, priestate ir kituose prijungtuose pastatuose įsikūrusi Ukmergės rajono savivaldybės administracija.



Esama būklė

Pagrindinio pastato fizinė būklė patenkinama. Pagrindinėse konstrukcijose pastebimi defektai, ką paliudija atlikti konstrukcijų tyrimai. Pastato molio plytų/riedulių juostiniai pamatai vietomis netolygiai nusėdę, nors deformacijos nežymios, pastebimos pagal vertikalius plyšius tinko paviršiuje išorinėse ir vidinėse sienose ties angų sąramomis. Vyraujantis sienų mūras pilnavidurių molio plytų su kalkinio skiedinio rišamąja medžiaga, tinkuotas. Perdangos medinės ir g/b plokščių. Medinės stogo k-jos XX a. pabaigoje sumontuotos iš naujos medienos, tačiau neatitinka šiuolaikinių reikalavimų sniego apkrovai. Stogo danga cinkuotos skardos lakštai ant ištininio lentų pakloto. Patekimas į pastogę iš pastato laiptinės, išlipimas ant stogo pro stoglangį, įrengtą stogo šlaite.

Priestato pamatai monolitinio betono, juostiniai. Vietomis pastebimi netolygaus nusėdimo pėdsakai. Deformacijos neintensyvios. Sienos skylėtų molio plytų, tinkuotos, sąramos g/b elementų. Perdangos g/b surenkamų plokščių. Dvišlaičio stogo medinė k-ja, sumontuota ant buvusio sutapdinto stogo, ir cinkuotos skardos lakštų danga patenkinamos būklės.

Sklypo sprendiniai

Pastato prieigos iš Kęstučio aikštės pusės jau sutvarkytos. Įrengti nauji granito plokštėmis dengti laiptai, neįgalųjų žmonių nuožulna palei aikštės fasadą. Šiaurės rytų sklypo dalis sutvarkyta pagal anksčiau parengtą Pastato Kęstučio a. 5 rekonstravimo projektą. Šiame projekte beliko išspręsti sklypo pietvakarinės dalies prie Pilies gatvės tvarkymą. Toje sklypo dalyje numatomas asfaltbetonio dangos išardymas, betoninių trinkelų paklojimas, atraminės sienelės remontas, apsauginės tvorelės ant jos įrengimas.

Architektūriniai planiniai sprendiniai

Rekonstravimo projekto tikslas panaikinti konstrukcijų defektus, įrengti liftą, įrengti patalpas pastatų pastogėse, iš dalies perplanuoti I pastato aukštą pagal statytojo užduotį, garažo pastato fragmentą, įrengiant papildomas administracinės paskirties patalpas ir komunikaciją su pagrindiniu administraciniu pastatu. Projekte sprendžiama fasadų apdaila: pagrindinio pastato fasadai apšiltinami 15 cm akmens vatos sluoksniu, I aukšto lygyje tinkuojami dažomi, nuo II aukšto lygio įrengiama ventiliuojama fasadų sistema su akmens masės plokščių apdaila; priestato ir prijungtų statinių fasadai apšiltinami 15 cm storio akmens vatos sluoksniu, tinkuojami ir dažomi.

I aukšto planinė struktūra pritaikoma interesantų priėmimui, registravimui ir paskirstymui į kitus aukštus.

Įrengtoje ir apšiltintoje pagrindinio pastato pastogėje vienoje pusėje nuo laiptinės numatomos mero, administracijos direktoriaus ir jų pavaduotojų darbo vietos, kitoje pusėje sanmazgai ir papildomi darbo kabinetai. Patalpų natūraliam apšvietimui numatoma konstruktyviai išspręsta langų juosta po karnizu. Patekimas į priestato pastogę numatomas pro esamą pagrindinio pastato laiptinę ir pratęsiant esamą priestato laiptinę. Apšiltintoje pastogės erdvėje įrengiami darbo kabinetai ir poilsio patalpa. Natūraliam patalpų apšvietimui ir erdvei padidinti numatomi tūriniai stoglangiai.

Esamuose garažuose (tame tarpe ir pat. 241) vienu metu gali būti parkuojami 7 automobiliai.

Pritaikymas ŽN reikmėms

Pastatas pritaikomas ŽN reikmėms. Įėjimas judėjimo negalią turintiems žmonėms įrengtas iš aikštės pusės - nedidelio nuolydžio nuožulna su standartiniais nerūdijančio plieno turėklais atveda prie reikiamo pločio įėjimo durų. Pagrindinio pastato tūryje įrengiamas liftas, aptarnaujantis ir kiemo priestatą. Įrengus liftą tampa pasiekiami visi pastato aukštai.

Naujai planuojamuose plotuose numatyti sanmazgai, pritaikyti ŽN. Visi praėjimai pro duris be slenksčių, pakankamo pločio neįgaliojo vežimėliui pravažiuoti.

Suremontuotos laiptinės laiptakių pirmoji ir paskutinė pakopos pažymimos signalinėmis juostelėmis, pritaikant silpnai matantiems žmonėms. Grindinys prieš lauko pakopas, grindys prieš pirmą pakopą ar užlipus padengiamos taktiliniais paviršiais (reljefine danga).

MONRESTA.20-09-TP-SA-AR	Lapas	Lapų
	3	5

Atitikimas higienos normoms

Suremontuotos ir naujai įrengtos patalpos bus tinkamos administracijos darbuotojų veiklai. Numatomos nekenksmingos sveikatai statybinės ir apdailos medžiagos. Darbo kabinetų langai išeina į erdvas teritorijas – Kęstučio aikštę ir į kiemą. Visos darbo patalpos turi natūralų apšvietimą. Energetinio efektyvumo pagerinimui langai numatomi su dviejų kamerų stiklo paketais. Įrengiamose pastogių patalpose numatyta mechaninė ventiliacija-rekuperacija. Oro kondicionavimo sistema įrengta visoms patalpoms.

Atitvarinių sienų akustinės reikšmės skaičiavimas:

Ploniausios mūrinės atitvaros 420 mm storio,

izoliacinis sluoksnis akmens vata -150 mm,

tinkas ~10 mm

$$m' = 0,42 \times 1800 + 0,01 \times 1800 + 0,15 \times 50 = 781,5 \text{ kg/m}^2$$

$$R_w = 25 \times \lg(m'/m_0) - 12(\text{dB}) = 25 \times \lg(781,5/1) - 12 = 154 \text{ dB}$$

Išvada: Ploniausių apšiltintų atitvarų akustinių rodiklių reikšmė yra ženkliai didesnė nei norminė 55 dB, sąlyga tenkinama. Tuo labiau bus tenkinama sąlyga įvertinus 15 cm akmens vatos sluoksniu apšiltintų storesnių mūrinių atitvarų akustinių rodiklių reikšmę.

Vienai darbo vietai kabinete skiriama ne mažiau 6 m² ploto ir 20 m³ tūrio, kad būtų išlaikytas HN32:2004 „Darbas su videoterminalais“ reikalavimas.

Įrengiami papildomi sanmazgai pagrindinio pastato ir priestato pastogėse projektuojamiems kabinetams. Prie garažo projektuojamiems darbo kabinetams taip pat įrengiami sanmazgai ir valytojos patalpa. Karštas vanduo praustuvams bus ruošiamas elektriniais boileriais.

Gaisrinė sauga

Rengiant projektą prisilaikoma Gaisrinės saugos dalies sprendinių ir rekomendacijų. Numatomas atsarginis evakuacinis išėjimas iš II a. patalpų per galeriją, jungiančią su įrengto savivaldybės pastato Kęstučio a. 5 laiptine. Tam, kad iš bet kurio pastato taško būtų galimi du evakuacijos keliai, numatoma nauja laiptinė nuo II aukšto iki pastogės patalpų. Iš II a. lygio kiemo pusėje evakuacijai įrengiami lauko laiptai.

Įrengiamas priešgaisrinis vandentiekis ir reikiamas gaisrinių čiaupų kiekis.

Saugomos teritorijos, kurioje numatomas pastato remontas, vertingųjų savybių saugojimas

Pastatas Kęstučio a. 3 stovi Ukmergės senamiesčio (unikalus objekto kodas 17116) centre. Jis neįtrauktas į kultūros vertybių registrą, bet I aukšto fasado dalį galima laikyti vertingąja savybe. Projekte nekeičiamas pastato aukštis, tūris. Numatomos modernios, kokybiškos apdailos medžiagos, spalvinis sprendimas suteiks pastatui prestižinę išvaizdą, leis jam išsiskirti bet nedisonuoti istoriniame kontekste.

Stiprinant bei izoliuojant pamatus, vykdant inžinerinių komunikacijų klojimo darbus ir kitais žemės judinimo atvejais, **privalomi archeologiniai tyrimai.**

Detalus sprendinių aprašymas

Rūsys

Po dalimi pagrindinio savivaldybės pastato įrengtas rūsys su techninėmis patalpomis-vandentiekio įvado, šiluminio mazgo, elektros įvado patalpomis. Į rūšį nusileidžiama laiptais iš I aukšto laiptinės L-I erdvės. Kaip avarinis išėjimas pagal gaisrinės saugos reikalavimus kiemo pusės sienoje projektuojamas 1,45 m aukščio langas su prieduobe ir kopėtėlėmis. Buvusi prieduobė su langu, pro kurį į pastatą atvesti šilumos tinklai, naikinama, anga aplink šildymo vamzdžius sandariai užtaisoma. Numatomas patalpų remontas, durų keitimas, laiptų pakopų apdaila. Įrengiamas gaisrinis čiaupas.

Šalia rūsio betonuojami pamatai lifto šachtai.

MONRESTA.20-09-TP-SA-AR	Lapas	Lapų
	4	5

I aukštas

Numatomas dalinis I aukšto patalpų perplanavimas tarp ašių 4-8 ir A-B, susijęs su lifto šachtos įrengimu, durų keitimas, apdailos remontas. Už atnaujintų slankiojančių įėjimo durų įrengiamas įstiklintas tamburas (pat. 101), paskirstantis žmonių srautus: savivaldybės darbuotojai pasinaudodami kortele eina tiesiai į laiptinę (pat.102), interesantai pro tamburo šonines duris patenka į erdvų koridorių (vestibiulį) (pat. 103), kuriame už barjero numatytas leidimų patekti į pastato skyrius išdavimas (pat. 105), interesantų priėmimo patalpa (pat.109), WC pritaikytas ŽN (pat. 107). Visų šio sparno patalpų durų angos paplatinamos iki 100 cm, sudarant galimybę ŽN patekimui. Interesantai, kuriems reikia patekti į kitus pastato aukštus su leidimais (kortelėmis) praeina į laiptinę L-I (pat. 102) ir pasinaudodami liftu patenka į reikiamą aukštą. Pagrindinis įėjimas ir įėjimas į interesantų koridorių pro stiklinį langą stebimas iš budinčio patalpos (pat.104).

I aukšte dar numatomas laiptinės L-IV rekonstravimas (pat. 128), laiptinių L-I ir L-III remontas.

II aukštas

Perplanuojama ir remontuojama dalis patalpų tarp ašių 1-8 ir A-B. Dabar esantys mero ir jo pavaduotojo kabinetai sudalinami į smulkesnius darbo kabinetus, kampe tarp ašių A*-B ir 7-8 įrengiama laiptinė L-II su išėjimu į lauko laiptus LL-III. Remontuojamos laiptinės L-III ir L-IV. Esamas sanmazgas (pat. 223) perplanuojamas į ŽN pritaikytą sanmazgą. Koridoriuje (pat. 226) numatytas išsikišimas iš laiptinės L-III, siekiant perstatyti duris, kad jų varčios pagal gaisrinės saugos reikalavimą nemažintų praėjimo pločio.

Patalpos prie garažo su atskiru įėjimu nuo Pilies gatvės pusės pritaikomos administracinei funkcijai, įrengiami keli darbo kabinetai (pat. 236, 237, 238), dokumentų saugojimo patalpa (pat. 230), papildomi WC (pat. 231, 232), valytojos kambarys (pat. 233), rūkomasis (pat. 240).

III aukštas

Šiame aukšte numatomas perplanavimas tarp ašių 3-8 ir A-B ir dalinis patalpų remontas. Kadangi lifto šachta kerta esamos serverinės patalpą, projektuojamas serverinės perkėlimas į naują patalpą (pat. 310). Kad išspręsti gaisrinės saugos reikalavimus evakuacijai palei lauko sieną įrengiamas koridorius, organizuojantis antrą evakuacijos kelią per naujai įrengiamą laiptinę L-II.

Tarp ašių 1*-3 ir C-F* pastogėje planuojamas darbo kabinetų (pat. 332, 333, 334, 335, 336) įrengimas. Patalpų apšvietimui ten, kur leidžia stogo konstrukcija, įrengiami tūriniai stoglangiai, kitur plokštuminiai stoglangiai. Remontuojamos laiptinės L-IV ir L-III. Koridoriuje (pat. 322) numatytas išsikišimas iš laiptinės L-III, siekiant perstatyti duris, kad jų varčios pagal gaisrinės saugos reikalavimą nemažintų praėjimo pločio.

IV aukštas

Planuojamas pastogės įrengimas tarp ašių 1-8 ir A-B, prieš tai sumontavus naują stogo konstrukciją. Šiose patalpose numatomas mero kabineto (pat. 414), vicemero kabineto (pat. 411), kelių darbo kabinetų ir posėdžių salės (pat. 416) įrengimas. Šalia sekretorės darbo vietos (pat. 412) stiklo konstrukcijomis atitverčiama virtuvėlė. Numatyti vyrų ir moterų WC su dušo kabinomis (pat. 403, 405), WC ŽN (pat. 404), ventiliacijos kamera (pat. 408), užtikrinanti mechaninę ventiliaciją rekuperaciją šios pastogės patalpoms. Langai kabinetų apšvietimui įrengiami visu lauko sienų perimetru. Naujai įrengiama laiptinė L-II atveda iki šio aukšto lygio. Laiptinės L-I ir L-III remontuojamos.

Pastato dalyje tarp ašių 3-6 ir B-E numatomi dalinio remonto darbai. Koridoriuje (pat. 420) numatytas išsikišimas iš laiptinės L-III, siekiant perstatyti duris, kad jų varčios pagal gaisrinės saugos reikalavimą nemažintų praėjimo pločio.

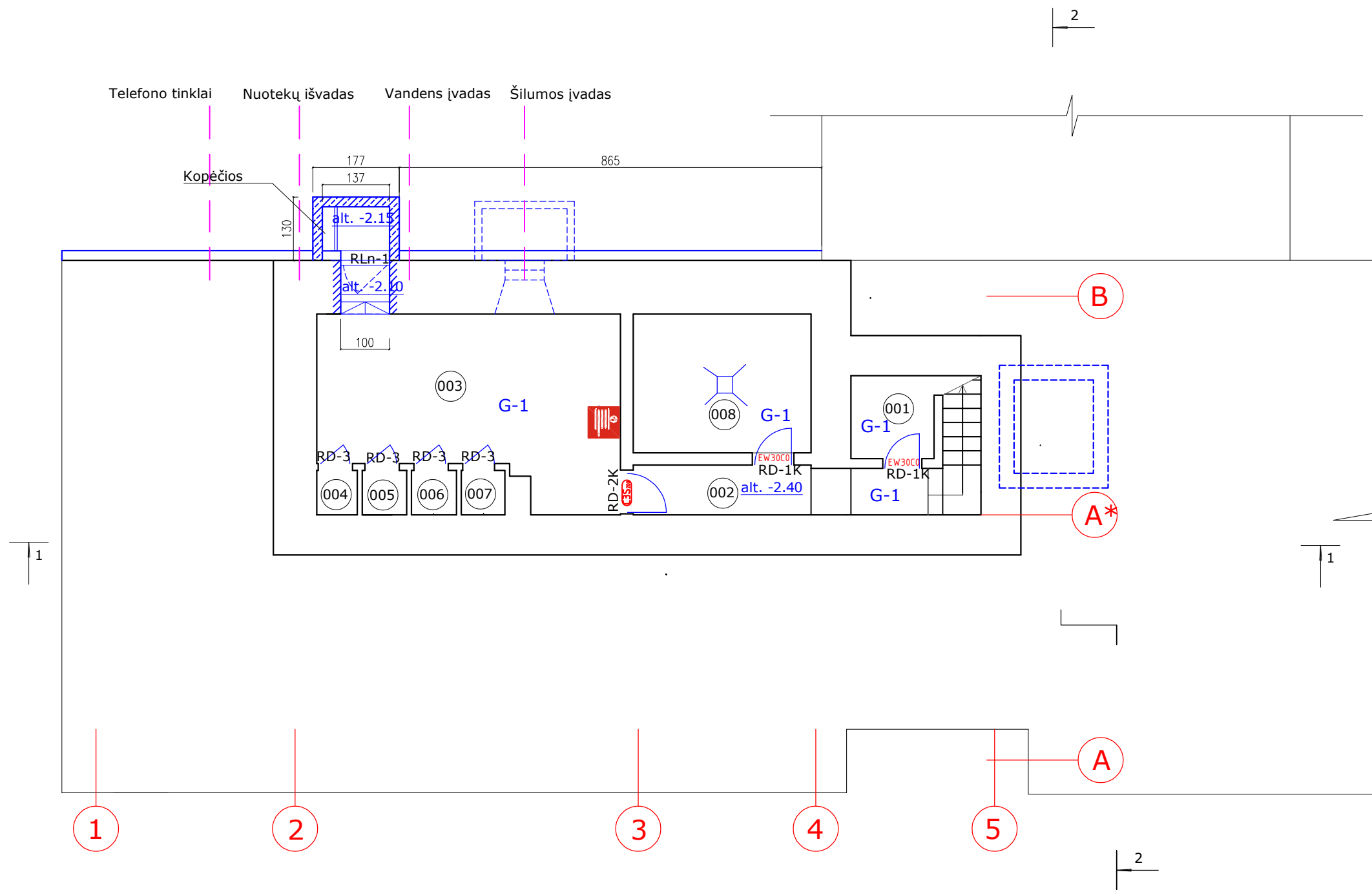
Pastogė

Įrengiama pastogė tarp ašių 3-6 ir B-E. Apšiltinamas esama stogo konstrukcija (keičiama tik stogo danga) joje įrengiami tūriniai stoglangiai patalpoms apšviesti. Projektuojami 3 darbo kabinetai (pat. 508, 509, 510), stiklo konstrukcijomis atskirti nuo koridoriaus (pat. 502), poilsio patalpa (pat.504) su WC ir dušu (pat. 505), atskiras WC pritaikytas ŽN (pat. 503), darbuotojų virtuvėlė (pat. 507). Laiptinė L-III pratęsiama iki šios pastogės grindų lygio. Esama laiptinė L-I remontuojama. Paskutinė lifto stotelė taip pat numatyta šio aukšto lygyje.

PV ir architektė

Nijolė Ščiogolevienė Atest. Nr. A073, NKPAS at. Nr.0906

MONRESTA.20-09-TP-SA-AR	Lapas	Lapų
	5	5



RŪSIO PLANAS M 1:100

RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

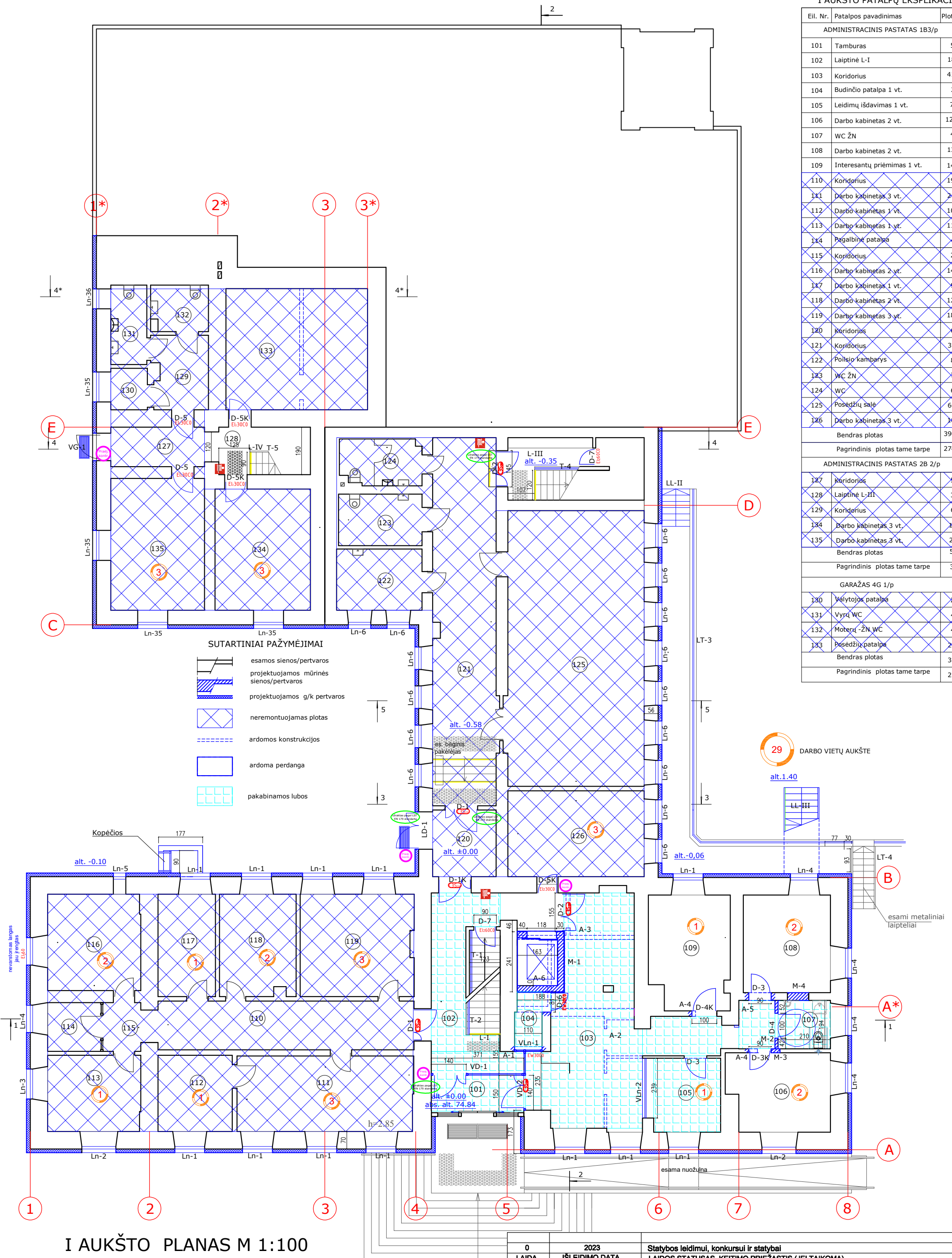
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas M²
ADMINISTRACINIS PASTATAS 1B3/p		
001	Elektros įvado patalpa	3,12
002	Koridorius	3,71
003	Nedegaus inventoriaus patalpa	21,03
004	Sieninė spinta	0,81
005	Sieninė spinta	0,84
006	Sieninė spinta	0,83
007	Sieninė spinta	0,76
008	Šilumos punktas	10,34
Bendras plotas		36,36
Pagrindinis plotas tame tarpe		-

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	esamos sienos/pertvaros
	projektuojamos mūrinės sienos/pertvaros
	neremontuojamas plotas
	ardomos konstrukcijos

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:			
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS		
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:			
					RŪSIO PLANAS M 1:100		Laida	
							0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas	
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-01		Lapų	
							1	
							1	

Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas M ²
ADMINISTRACINIS PASTATAS 1B3/p		
101	Tamburas	5,56
102	Laiptinė L-I	18,32
103	Koridorius	41,91
104	Budinčio patalpa 1 vt.	2,30
105	Leidimų išdavimas 1 vt.	7,93
106	Darbo kabinetas 2 vt.	12,57
107	WC ŽN	4,07
108	Darbo kabinetas 2 vt.	13,65
109	Interesantų priėmimas 1 vt.	14,41
110	Koridorius	19,99
111	Darbo kabinetas 3 vt.	21,31
112	Darbo kabinetas 1 vt.	10,47
113	Darbo kabinetas 1 vt.	11,34
114	Pagalbinių patalpa	4,13
115	Koridorius	2,04
116	Darbo kabinetas 2 vt.	14,36
117	Darbo kabinetas 1 vt.	9,43
118	Darbo kabinetas 2 vt.	12,39
119	Darbo kabinetas 3 vt.	18,55
120	Koridorius	6,78
121	Koridorius	37,56
122	Poilsio kambarys	8,37
123	WC ŽN	7,18
124	WC	6,04
125	Posėdžių salė	60,72
126	Darbo kabinetas 3 vt.	18,78
Bendras plotas		390,16
Pagrindinis plotas tame tarpe		274,53
ADMINISTRACINIS PASTATAS 2B 2/p		
127	Koridorius	5,94
128	Laiptinė L-III	3,87
129	Koridorius	6,51
134	Darbo kabinetas 3 vt.	18,83
135	Darbo kabinetas 3 vt.	20,39
Bendras plotas		55,54
Pagrindinis plotas tame tarpe		39,22
GARAŽAS 4G 1/p		
130	Valytojos patalpa	2,42
131	Vyrų WC	4,57
132	Motelių -ŽN WC	4,11
133	Posėdžių patalpa	27,50
Bendras plotas		38,60
Pagrindinis plotas tame tarpe		27,50

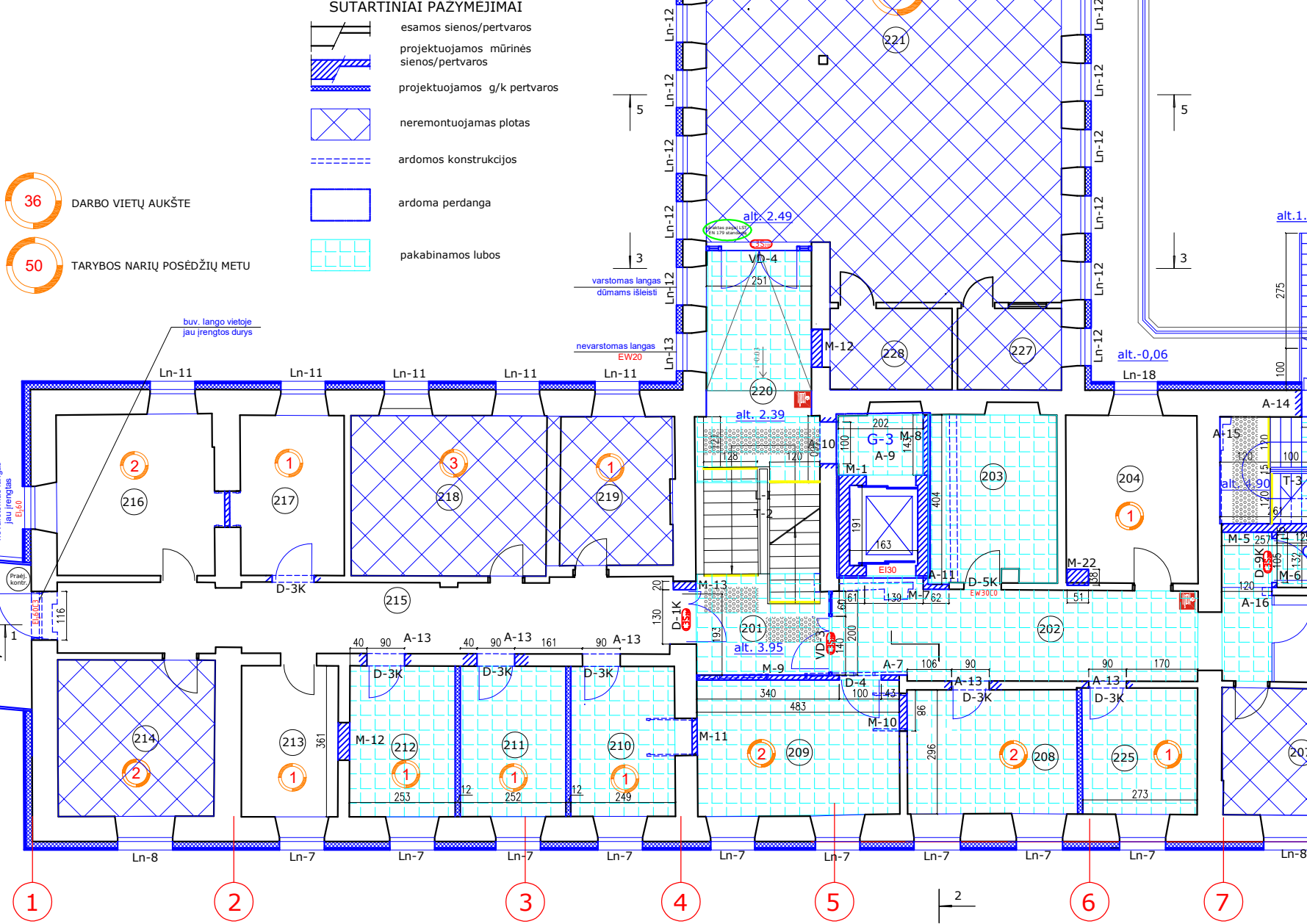
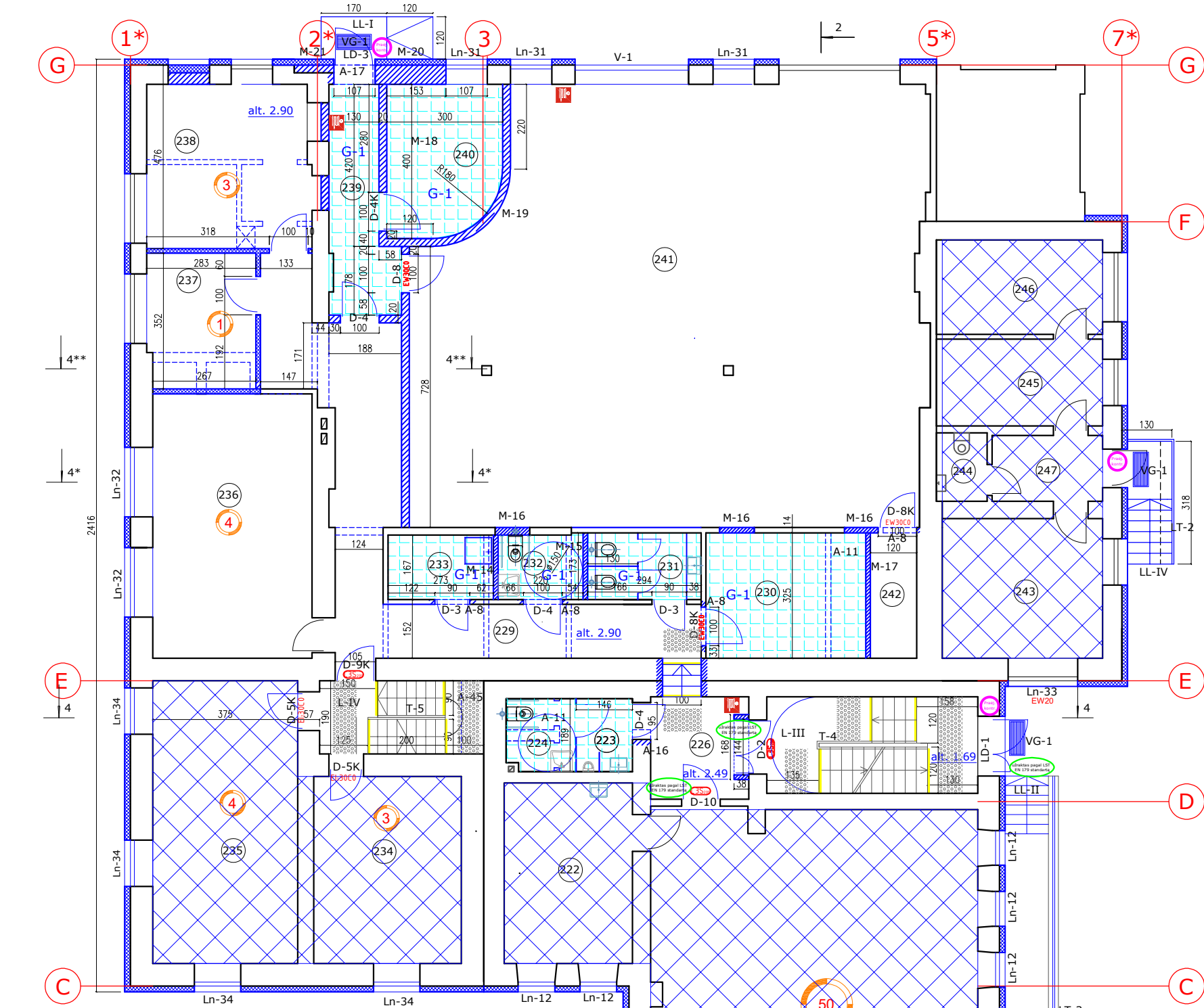


I AUKŠTO PLANAS M 1:100

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS:		
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJĖ, REKONSTRavimo PROJEKTAS		
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Laida
					I AUKŠTO PLANAS M 1:100		0
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS ĮĮSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMŲ: MONRESTA-20.09-TP-SA-02		Lapas 1
						Lapy 1	

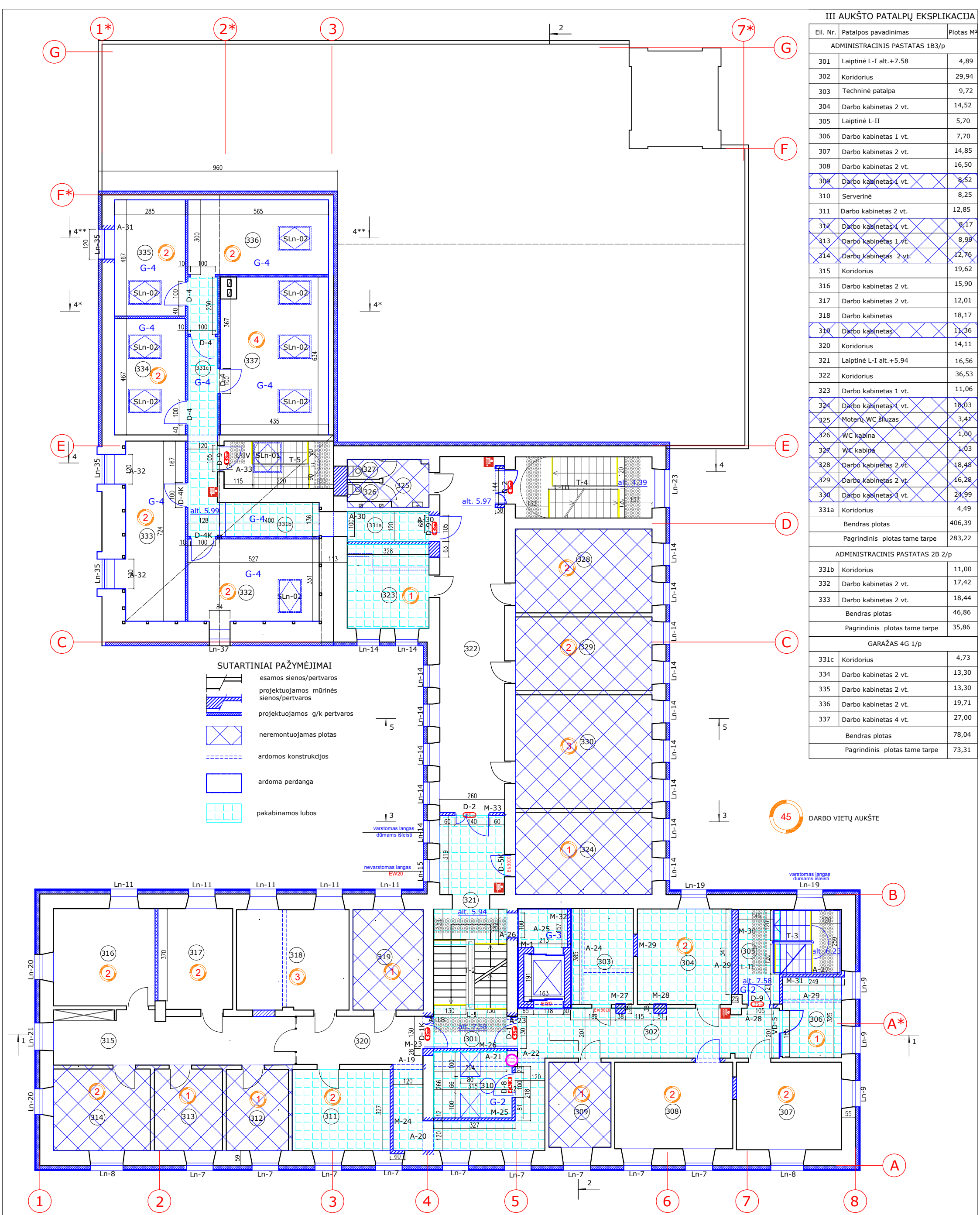
II AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas M²
ADMINISTRACINIS PASTATAS 1B3/p		
201	Laiptinė L-I alt.+2.39	6,72
202	Koridorius	24,39
203	Dokumentų saugojimo patalpa	12,20
204	Darbo kabinetas 1 vt.	9,85
205	Laiptinė L-II	7,69
206	Pagalbinė patalpa	5,23
207	Darbo kabinetas 2 vt.	11,37
208	Darbo kabinetas 2 vt.	12,00
209	Darbo kabinetas 2 vt.	15,55
210	Darbo kabinetas 1 vt.	8,88
211	Darbo kabinetas 1 vt.	9,04
212	Darbo kabinetas 1 vt.	9,04
213	Darbo kabinetas 1 vt.	9,99
214	Darbo kabinetas 2 vt.	13,89
215	Koridorius	25,12
216	Darbo kabinetas 2 vt.	14,13
217	Darbo kabinetas 1 vt.	9,45
218	Darbo kabinetas 3 vt.	17,93
219	Darbo kabinetas 1 vt.	9,57
220	Laiptinė L-I alt. +3.95	17,06
221	Posėdžių salė	102,18
222	Poilsio patalpa	15,54
223	Vyrų WC šluozas	2,76
224	WC ŽN kabina	3,34
225	Darbo kabinetas 1 vt.	8,30
226	Koridorius	6,09
227	Serverinė	4,84
228	Rūbinė	5,67
Bendras plotas		363,19
Pagrindinis plotas tame tarpe		285,32
ADMINISTRACINIS PASTATAS 2B 2/p		
234	Darbo kabinetas 3 vt.	18,85
235	Darbo kabinetas 4 vt.	28,01
Bendras (pagrindinis) plotas		46,86
GARAŽAS 4G 1/p		
229	Koridorius	30,95
230	Dokumentų saugojimo patalpa	13,45
231	Moterų WC	4,90
232	WC ŽN	3,67
233	Valytojos patalpa	4,55
236	Darbo kabinetas 4 vt.	28,20
237	Darbo kabinetas 1 vt.	9,80
238	Darbo kabinetas 3 vt.	17,96
239	Koridorius	8,60
240	Rūkymo patalpa	11,90
241	Garažas	142,70
242	Šilumos punktas	3,85
243	Darbo kabinetas 3 vt.	15,02
244	WC	2,31
245	Darbo kabinetas 1 vt.	9,41
246	Darbo kabinetas 2 vt.	10,31
247	Koridorius	4,71
Bendras plotas		322,29
Pagrindinis plotas tame tarpe		246,85



II AUKŠTO PLANAS M 1:100

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai					
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:				
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS			
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10				
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:				
						II AUKŠTO PLANAS M 1:100		Laida	
								0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:				
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-03				Lapas
								1	
								Lapų	
								1	

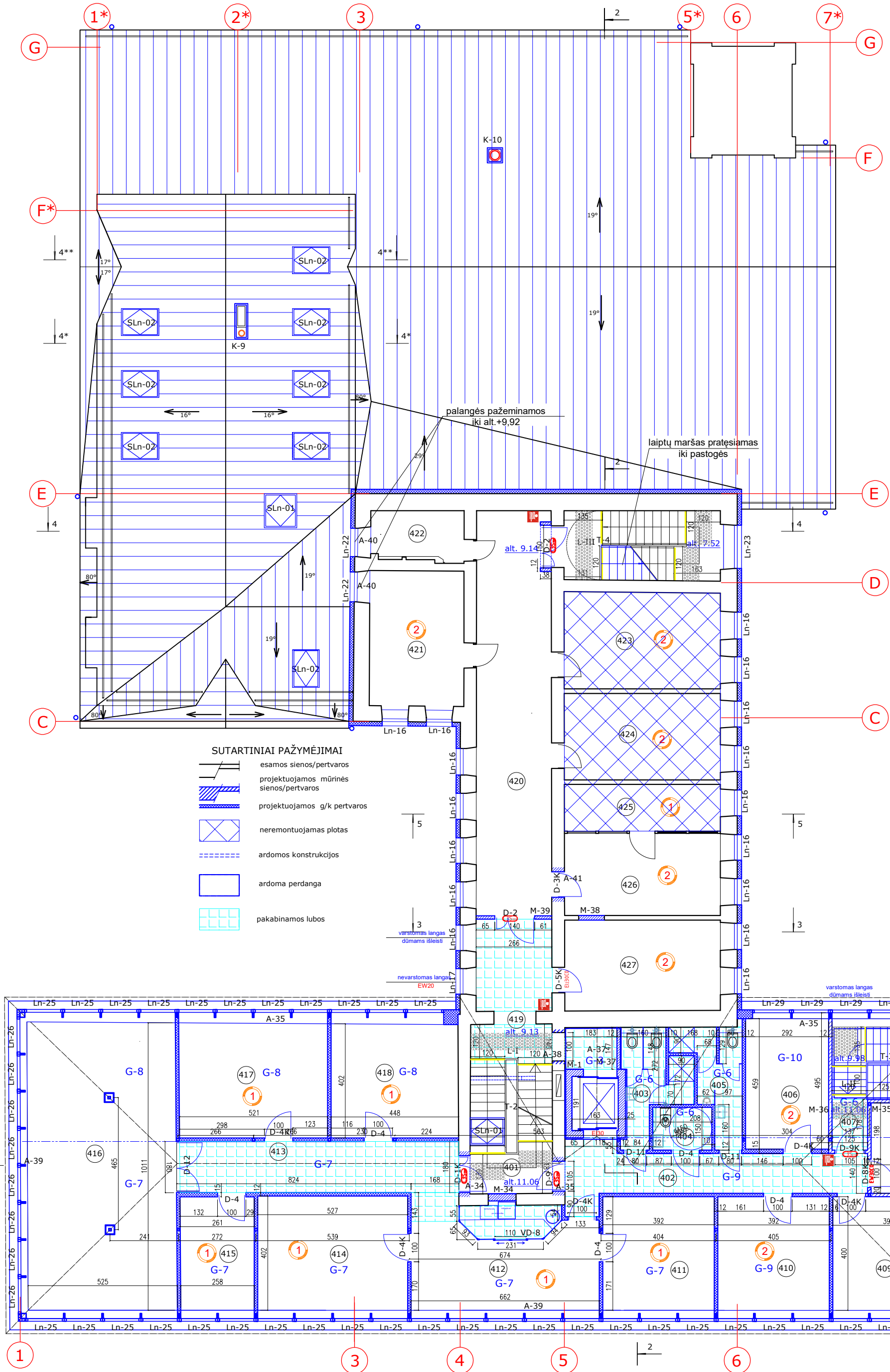


III AUKŠTO PLANAS M 1:100

III AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas M²
ADMINISTRACINIS PASTATAS 1B3/p		
301	Laiptinė L-I alt.+7.58	4,89
302	Koridorius	29,94
303	Techninė patalpa	9,72
304	Darbo kabinetas 2 vt.	14,52
305	Laiptinė L-II	5,70
306	Darbo kabinetas 1 vt.	7,70
307	Darbo kabinetas 2 vt.	14,85
308	Darbo kabinetas 2 vt.	16,50
309	Darbo kabinetas 1 vt.	8,52
310	Serverinė	8,25
311	Darbo kabinetas 2 vt.	12,85
312	Darbo kabinetas 1 vt.	8,17
313	Darbo kabinetas 1 vt.	8,99
314	Darbo kabinetas 2 vt.	12,76
315	Koridorius	19,62
316	Darbo kabinetas 2 vt.	15,90
317	Darbo kabinetas 2 vt.	12,01
318	Darbo kabinetas	18,17
319	Darbo kabinetas	11,36
320	Koridorius	14,11
321	Laiptinė L-I alt.+5.94	16,56
322	Koridorius	36,53
323	Darbo kabinetas 1 vt.	11,06
324	Darbo kabinetas 1 vt.	18,03
325	Moterų WC šluozas	3,41
326	WC kabina	1,00
327	WC kabina	1,03
328	Darbo kabinetas 2 vt.	18,48
329	Darbo kabinetas 2 vt.	16,28
330	Darbo kabinetas 3 vt.	24,99
331a	Koridorius	4,49
Bendras plotas		406,39
Pagrindinis plotas tame tarpe		283,22
ADMINISTRACINIS PASTATAS 2B 2/p		
331b	Koridorius	11,00
332	Darbo kabinetas 2 vt.	17,42
333	Darbo kabinetas 2 vt.	18,44
Bendras plotas		46,86
Pagrindinis plotas tame tarpe		35,86
GARAŽAS 4G 1/p		
331c	Koridorius	4,73
334	Darbo kabinetas 2 vt.	13,30
335	Darbo kabinetas 2 vt.	13,30
336	Darbo kabinetas 2 vt.	19,71
337	Darbo kabinetas 4 vt.	27,00
Bendras plotas		78,04
Pagrindinis plotas tame tarpe		73,31

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA			PROJEKTO PAVADINIMAS:				
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10			TECHNINIS PROJEKTAS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:				Laida
				III AUKŠTO PLANAS M 1:100				0
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:				Lapas
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė			MONRESTA.20-09-TP-SA-04				Lapy
							1	1

IV AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas M²
ADMINISTRACINIS PASTATAS 1B3/p		
401	Laiptinė L-I alt. +10.30	4,70
402	Koridorius	16,97
403	Moterų WC ir dušas	7,17
404	WC ŽN	3,15
405	Vyrų WC ir dušas	6,64
406	Darbo kabinetas 2 vt.	13,41
407	Laiptinė L-II	2,48
408	Ventiliatorinė	8,17
409	Darbo kabinetas 2 vt.	15,63
410	Darbo kabinetas 2 vt.	15,69
411	Mero pavaduotojo kabinetas 1 vt.	15,68
412	Sekretorės darbo vieta 1 vt.	24,50
413	Koridorius	17,66
414	Mero kabinetas 1 vt.	21,20
415	Darbo kabinetas 1 vt.	10,35
416	Posėdžių salė	53,00
417	Adm. direktoriaus kabinetas 1 vt.	21,05
418	Adm. dir. pav. kabinetas 1 vt.	17,90
419	Laiptinė L-I alt. +9.13	16,00
420	Koridorius	37,62
421	Darbo kabinetas 2 vt.	15,58
422	Slaptų dokumentų patalpa	5,93
423	Darbo kabinetas 3 vt.	18,47
424	Darbo kabinetas 2 vt.	16,66
425	Darbo kabinetas 1 vt.	8,99
426	Darbo kabinetas 2 vt.	15,84
427	Darbo kabinetas 2 vt.	17,79
Bendras plotas		428,23
Pagrindinis plotas tame tarpe		294,26

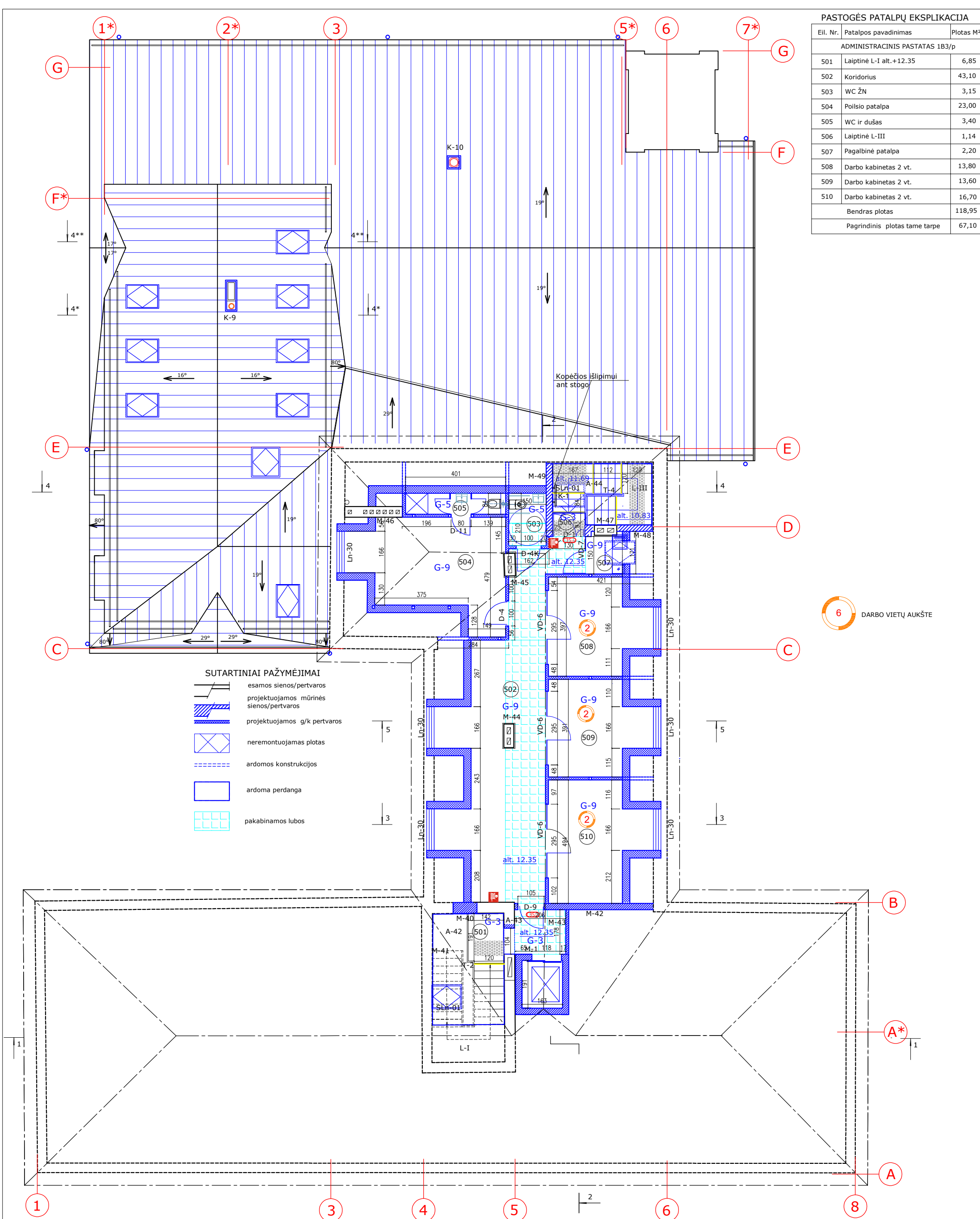


23 DARBO VIETŲ AUKŠTE

IV AUKŠTO PLANAS M 1:100

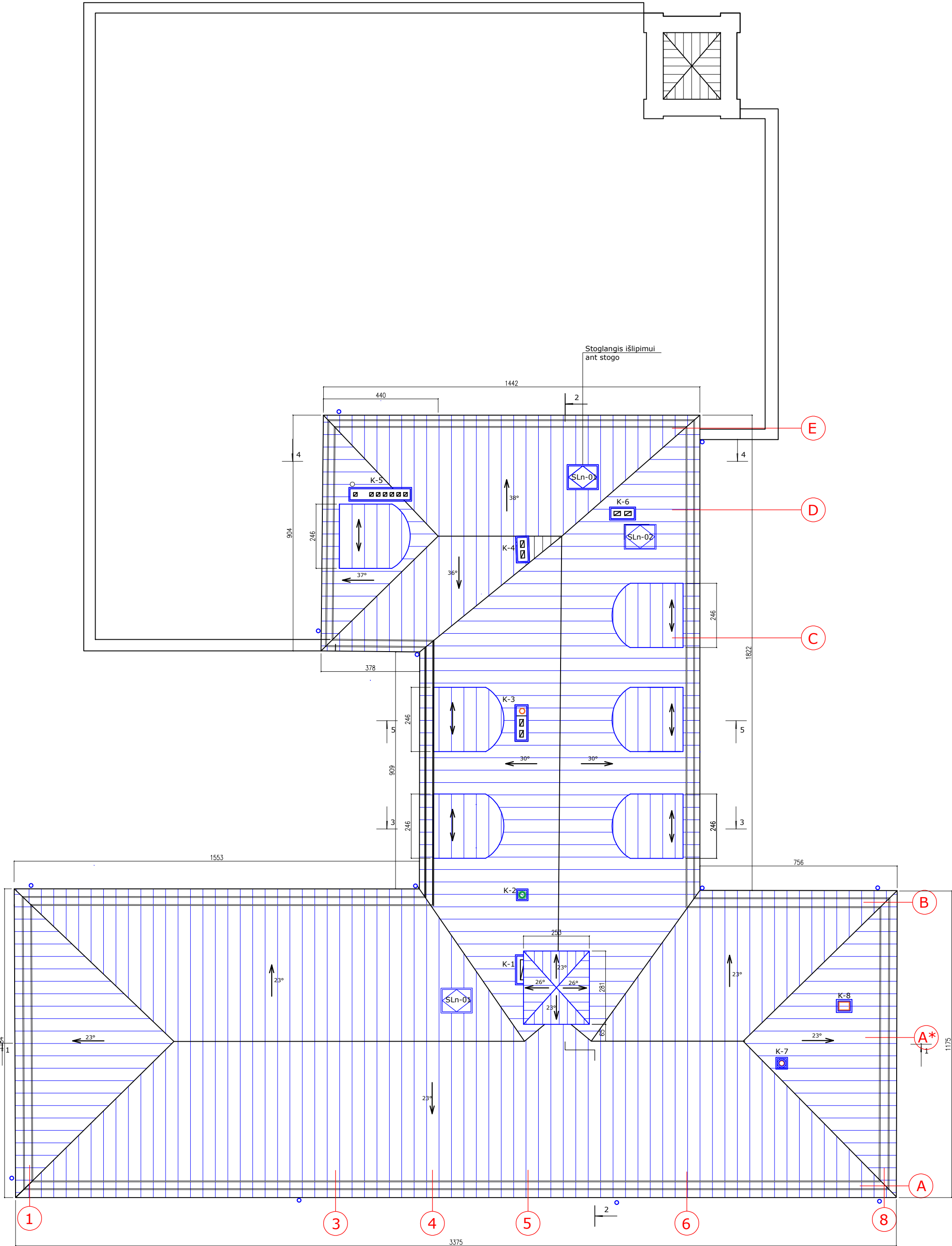
0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:	
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO	
					KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE,	
					REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
					IV AUKŠTO PLANAS M 1:100	
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:	
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-05	
					Lapas	Lapų

PASTOGĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas M²
ADMINISTRACINIS PASTATAS 1B3/p		
501	Laiptinė L-I alt.+12.35	6,85
502	Koridorius	43,10
503	WC ŽN	3,15
504	Poilsio patalpa	23,00
505	WC ir dušas	3,40
506	Laiptinė L-III	1,14
507	Pagalbinė patalpa	2,20
508	Darbo kabinetas 2 vt.	13,80
509	Darbo kabinetas 2 vt.	13,60
510	Darbo kabinetas 2 vt.	16,70
Bendras plotas		118,95
Pagrindinis plotas tame tarpe		67,10



STOGO / PASTOGĖS PLANAS M 1:100

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			PROJEKTO PAVADINIMAS:				
				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
				TECHNINIS PROJEKTAS				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:				
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	STOGO / PASTOGĖS PLANAS M 1:100			Laida
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10				0
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10				Lapas
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-06			Lapų



STOGO PLANAS M 1 :100

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai						
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			PROJEKTO PAVADINIMAS:						
				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS						
				TECHNINIS PROJEKTAS						
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:						
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	STOGO PLANAS M 1:100			Laida		
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10				0		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10				Lapas		
KALBOS TRUMP:		STATYTOJAS UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:					
LT		Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė			MONRESTA.20-09-TP-SA-07				Lapas	Lapy



ŠIAURĖS VAKARŲ (PAGRINDINIS) FASADAS M 1:100

1

4

5

8

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS:	
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖŠTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10		
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
					PAGRINDINIS FASADAS M 1 :100	
					Laida	
					0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-08	
					Lapas	Lapų
					1	2

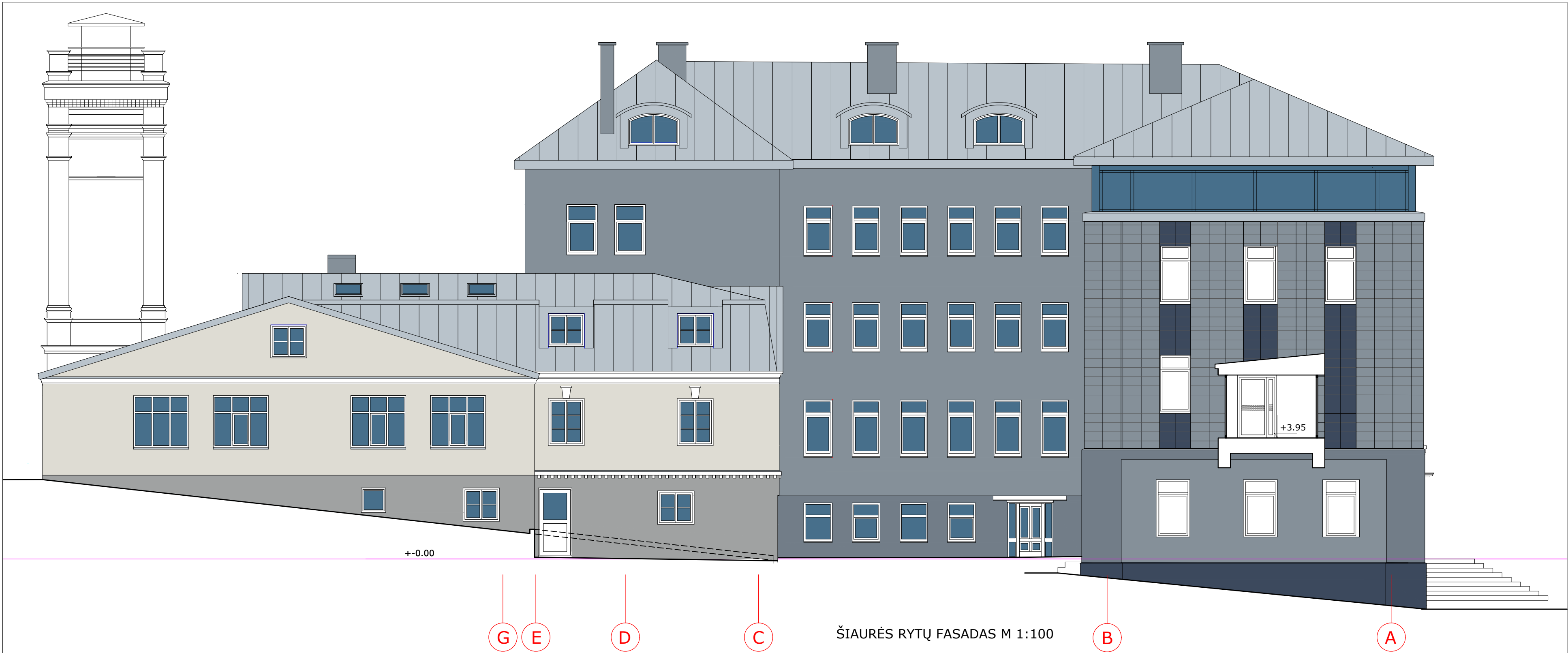


ŠIAURĖS VAKARŲ (PAGRINDINIS) FASADAS M 1:100

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖŠTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	
KALBOS TRUMP: LT	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	
	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO PAVADINIMAS: PAGRINDINIS FASADAS M 1 :100
DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-08				Lapas 2	Laidų 2



0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			PROJEKTO PAVADINIMAS:
				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
KALBOS TRUMP:		STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė		ŠIAURĖS RYTŲ FASADAS M 1:100
				Laida 0
		DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-09		Lapas 1
				Lapų 2



0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA			PROJEKTO PAVADINIMAS:	
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	TECHNINIS PROJEKTAS	
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
				ŠIAURĖS RYTŲ FASADAS M 1:100	
KALBOS TRUMP:		STATYTOJAS /UŽSAKOVAS			Laida
LT		Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė			0
		DOKUMENTO ŽYMUO:			Lapas
		MONRESTA.20-09-TP-SA-09			2
					Lapų
					2



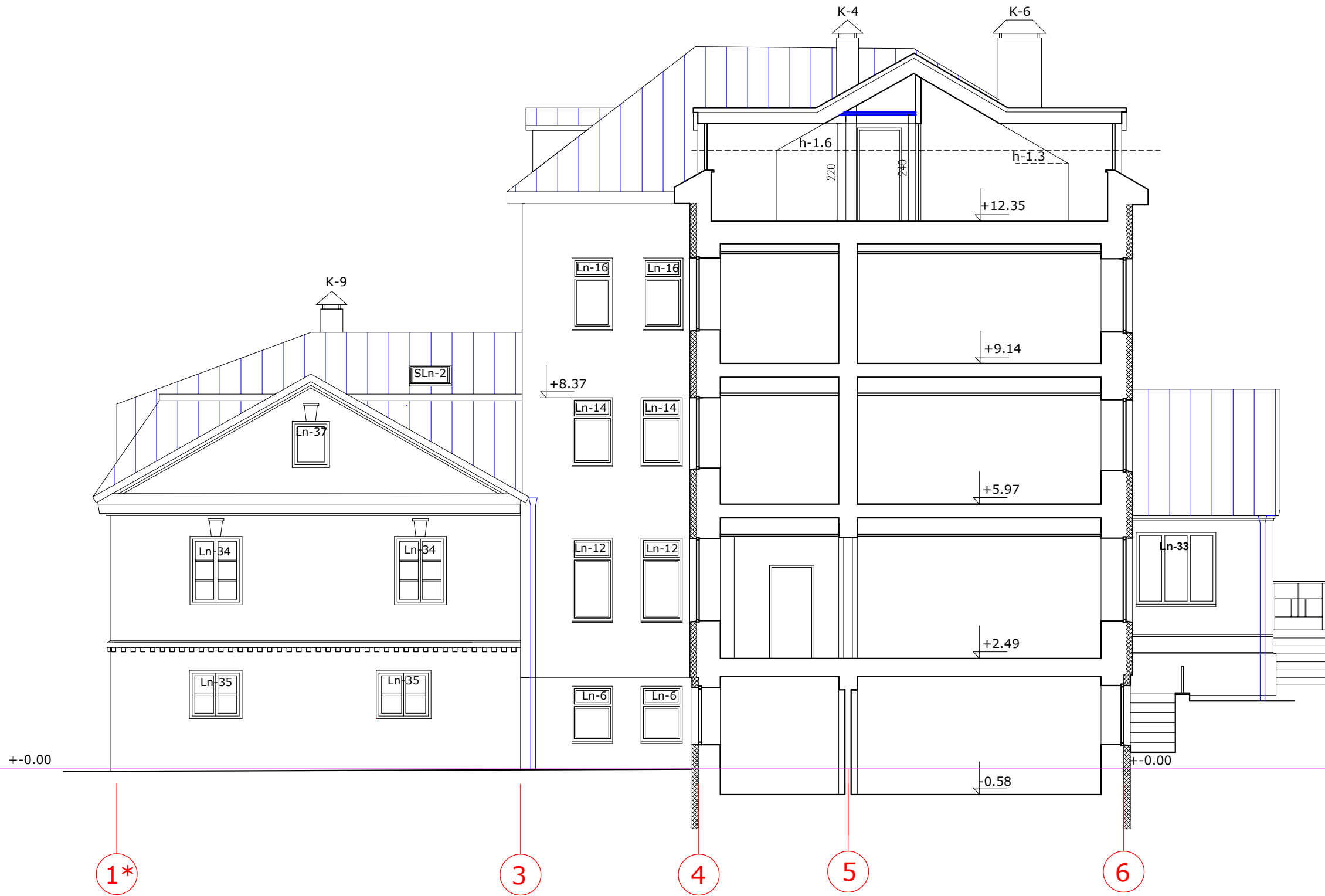
PJŪVIS 3-3, PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:		
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖŠTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
					TECHNINIS PROJEKTAS		
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
					PJŪVIS 3-3, PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100		
					Laida	0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:		
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-10		
						Lapas	Lapų
						1	2



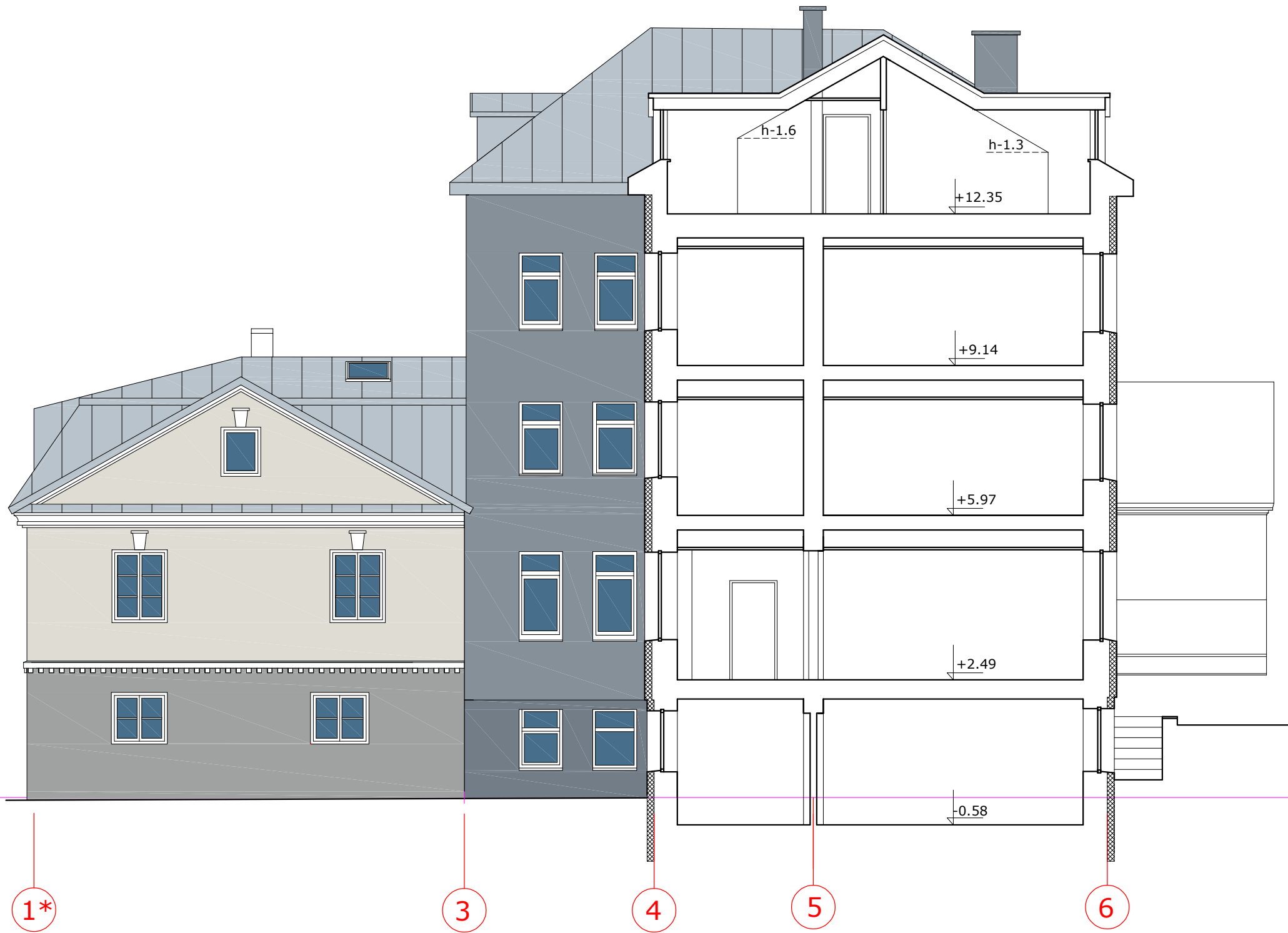
PJŪVIS 3-3, PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖŠTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	
KALBOS TRUMP: LT	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				PJŪVIS 3-3, PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMUO:
				MONRESTA.20-09-TP-SA-10	Laida 0
					Lapas 2
					Lapų 2



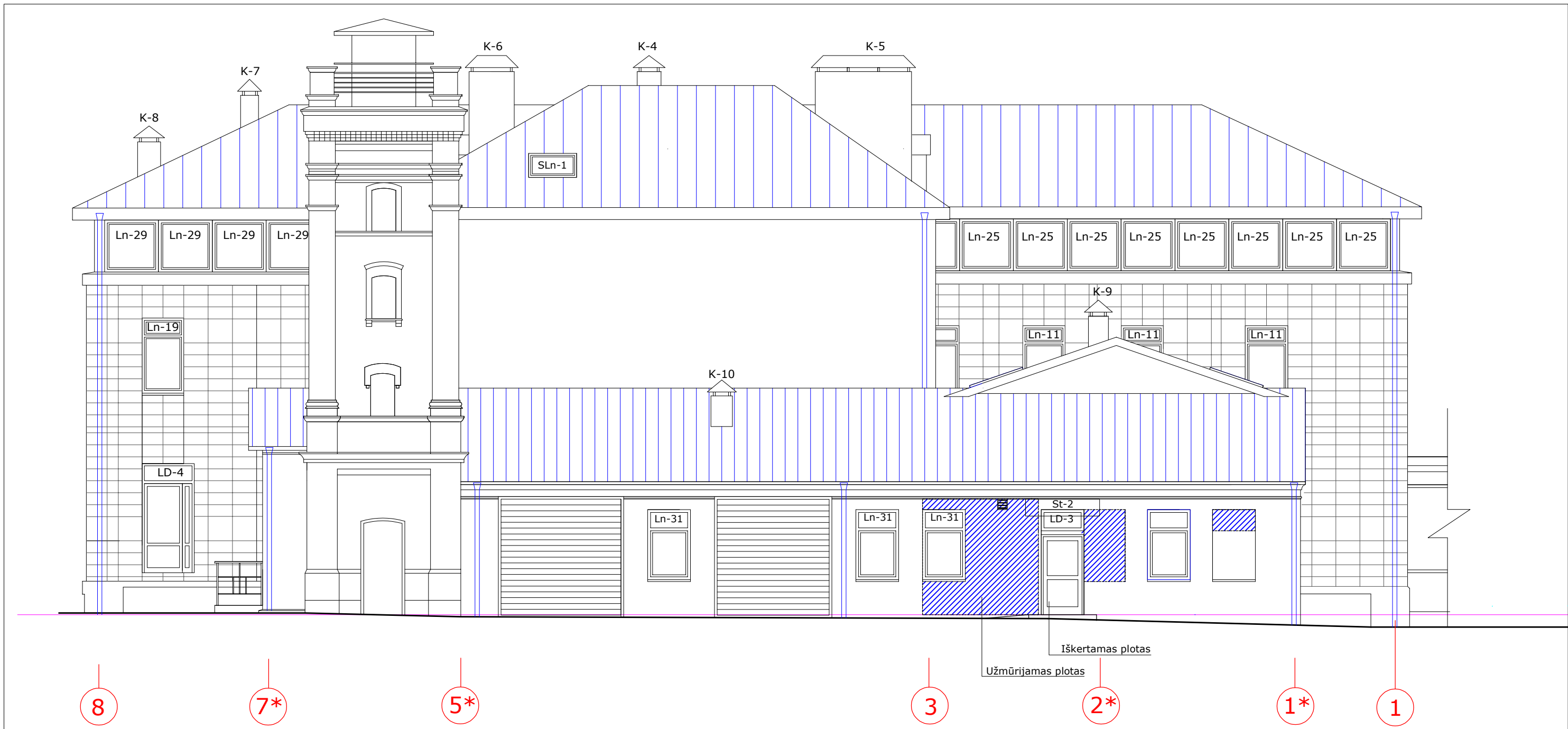
PJŪVIS 5-5 M 1:100

0	2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			PROJEKTO PAVADINIMAS:		
				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10		
KALBOS TRUMP: LT				DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Laida
				PJŪVIS 5-5 M 1:100		0
	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė			MONRESTA.20-09-TP-SA-11		Lapų
						1
						2



PJŪVIS 5-5 M 1:100

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:	
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
					PJŪVIS 5-5 M 1:100	
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:	
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-11	
					Lapas	Lapų
				2	2	



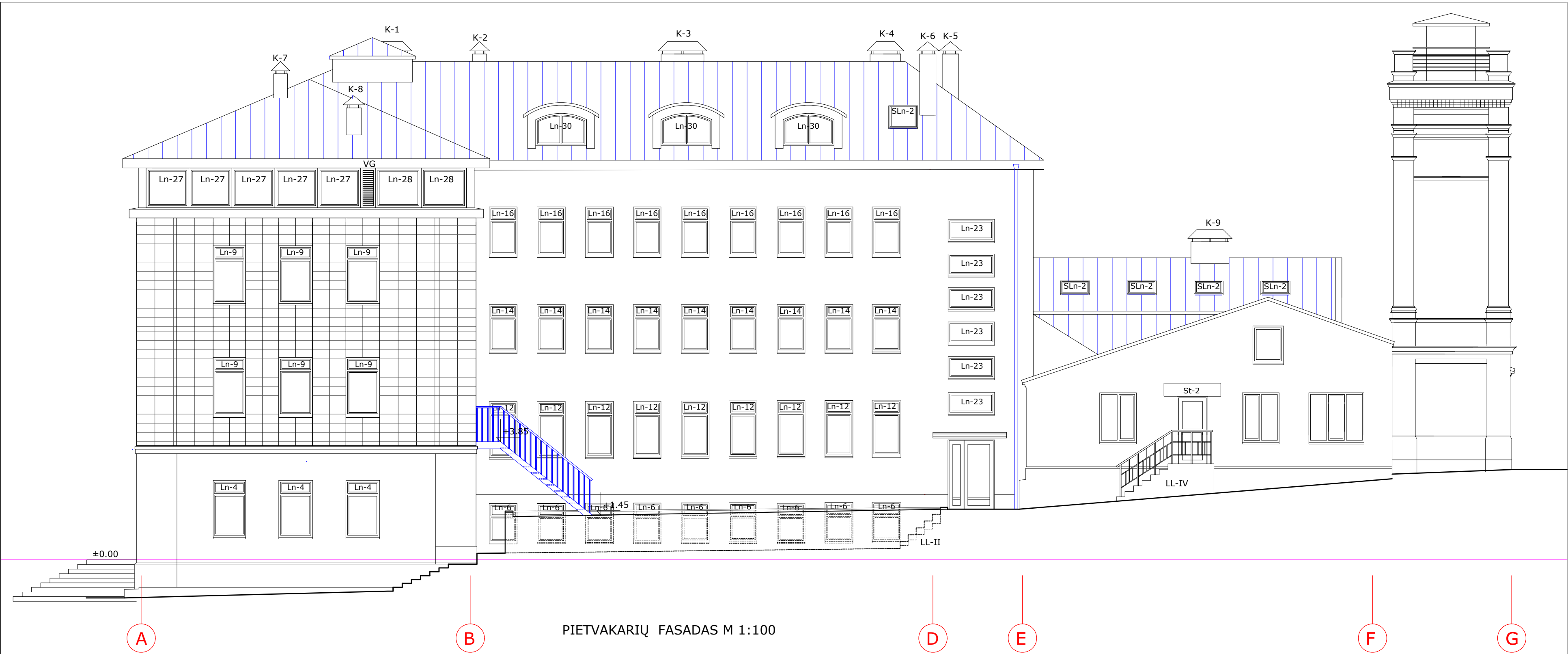
PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100

0	2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:		
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida	
					PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100	0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas	
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-12	Lapų	
						1	2

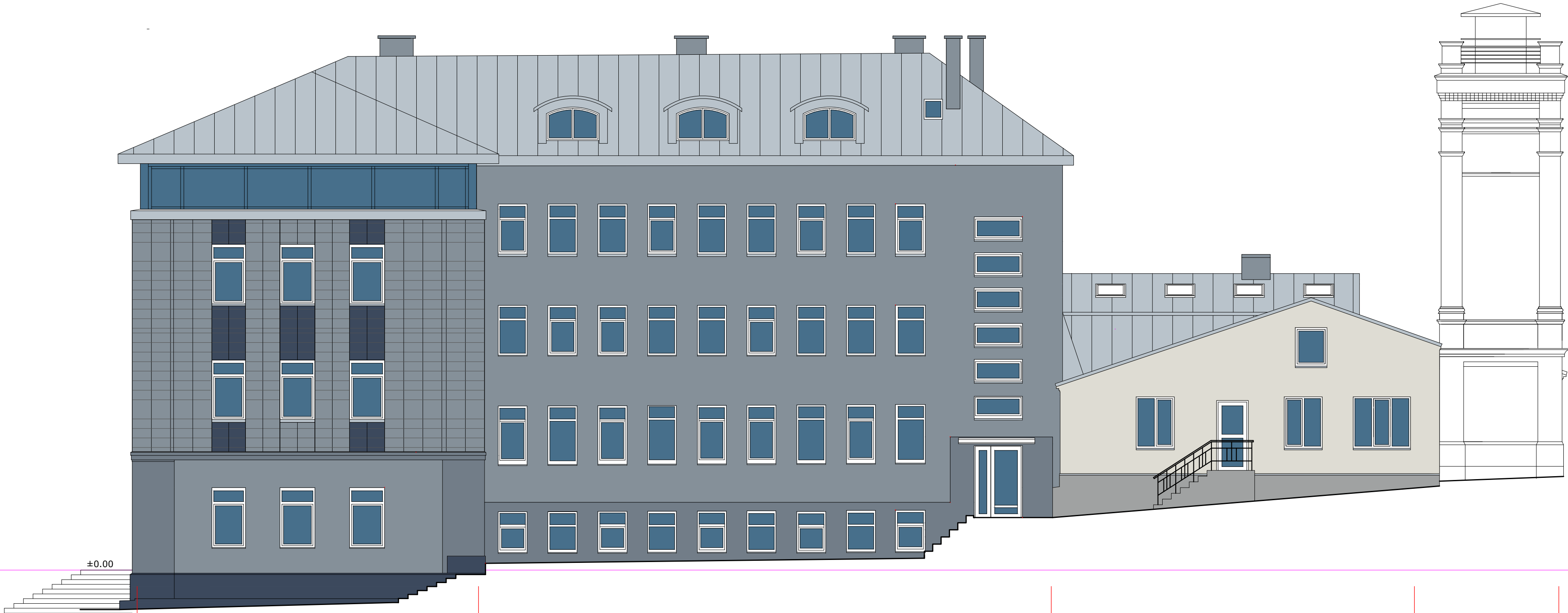


PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:		
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
					PIETRYČIŲ FASADAS M 1:100		Laida
							0
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-12		Lapų
							2
							2

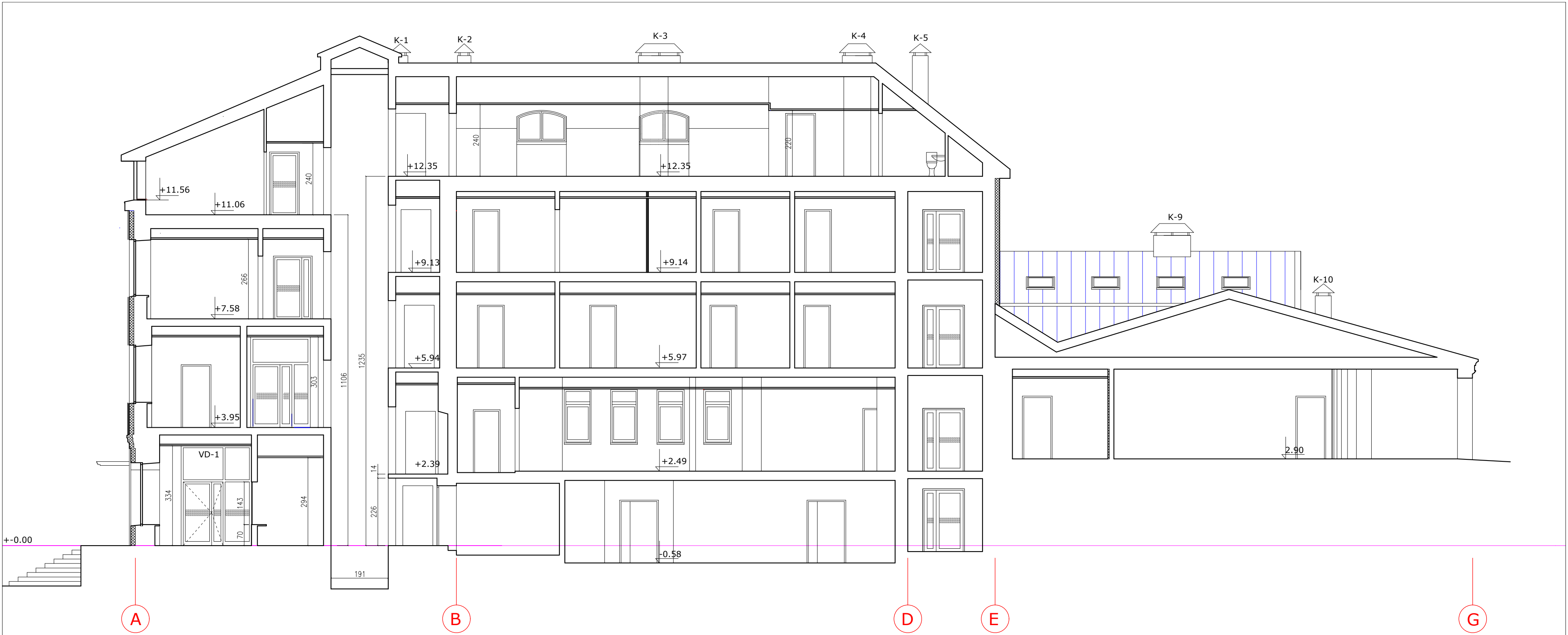


0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			PROJEKTO PAVADINIMAS:
				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
KALBOS TRUMP:		STATYTOJAS /UŽSAKOVAS		PIETVAKARIŲ FASADAS M 1:100
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė		DOKUMENTO ŽYMUO:	Laida
			MONRESTA.20-09-TP-SA-13	0
				Lapas
				1
				Lapų
				2



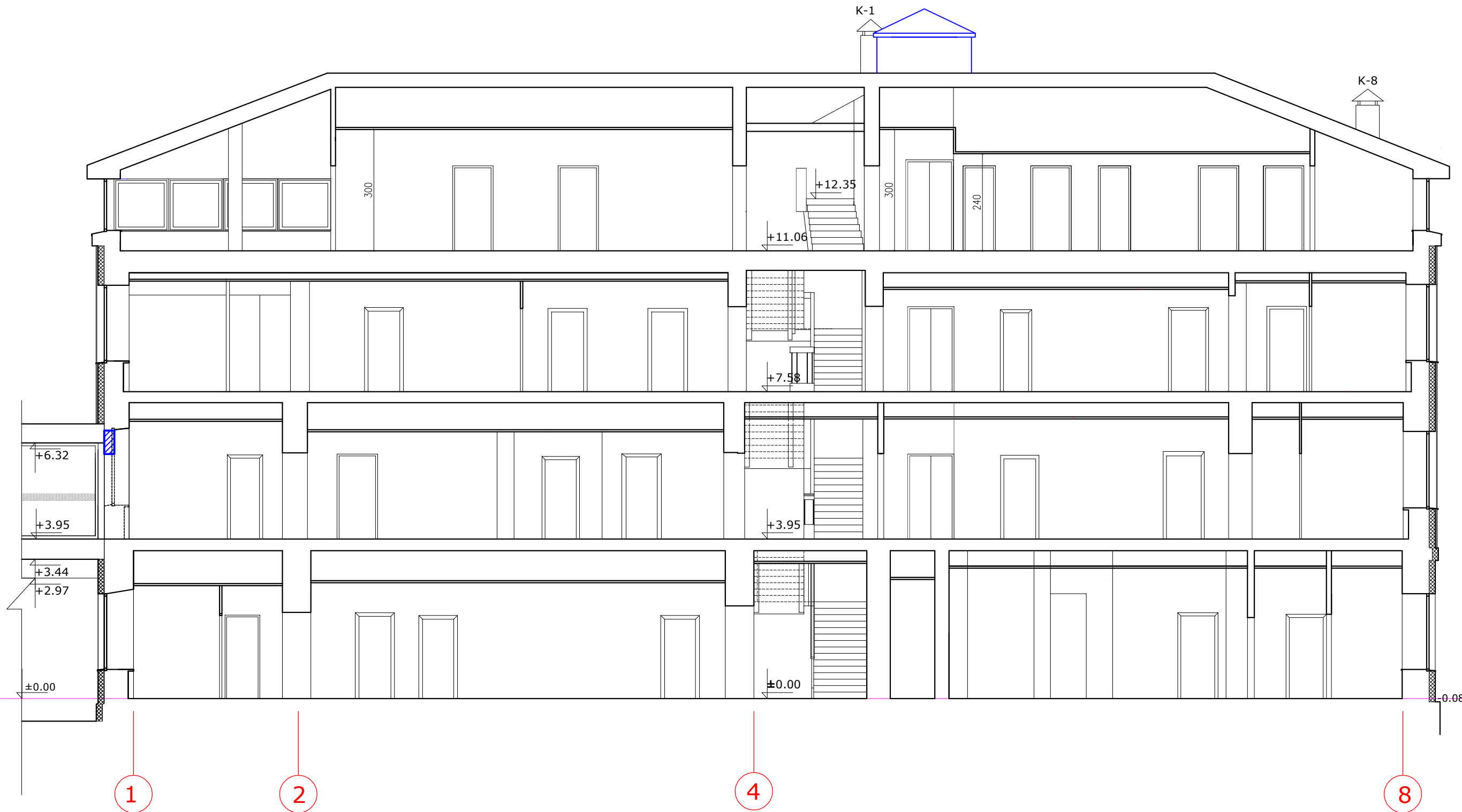
PIETVAKARIŲ FASADAS M 1:100

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA			PROJEKTO PAVADINIMAS:	
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
				TECHNINIS PROJEKTAS	
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
				PIETVAKARIŲ FASADAS M 1:100	
				Laida	
				0	
KALBOS TRUMP:		STATYTOJAS /UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT		Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė		MONRESTA.20-09-TP-SA-13	
				Lapas	
				2	
				Lapų	
				2	



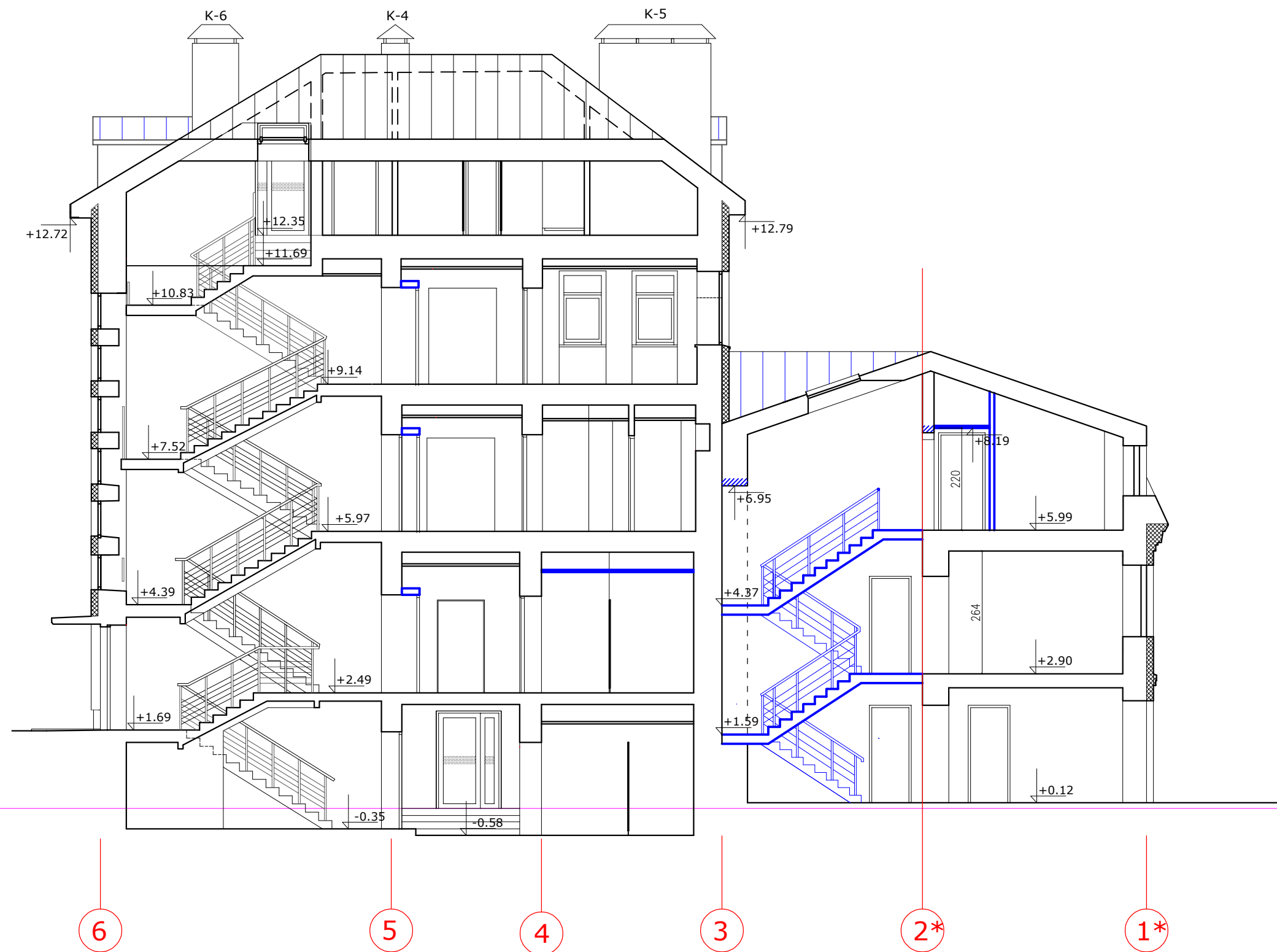
PJŪVIS 2-2 M 1:100

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			PROJEKTO PAVADINIMAS:	
				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
				TECHNINIS PROJEKTAS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	PJŪVIS 2-2 M 1:100	
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10		
				Laida	
				0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė			DOKUMENTO ŽYMUO:	
				MONRESTA.20-09-TP-14	
				Lapas	
				1	
LT				Lapų	
				1	



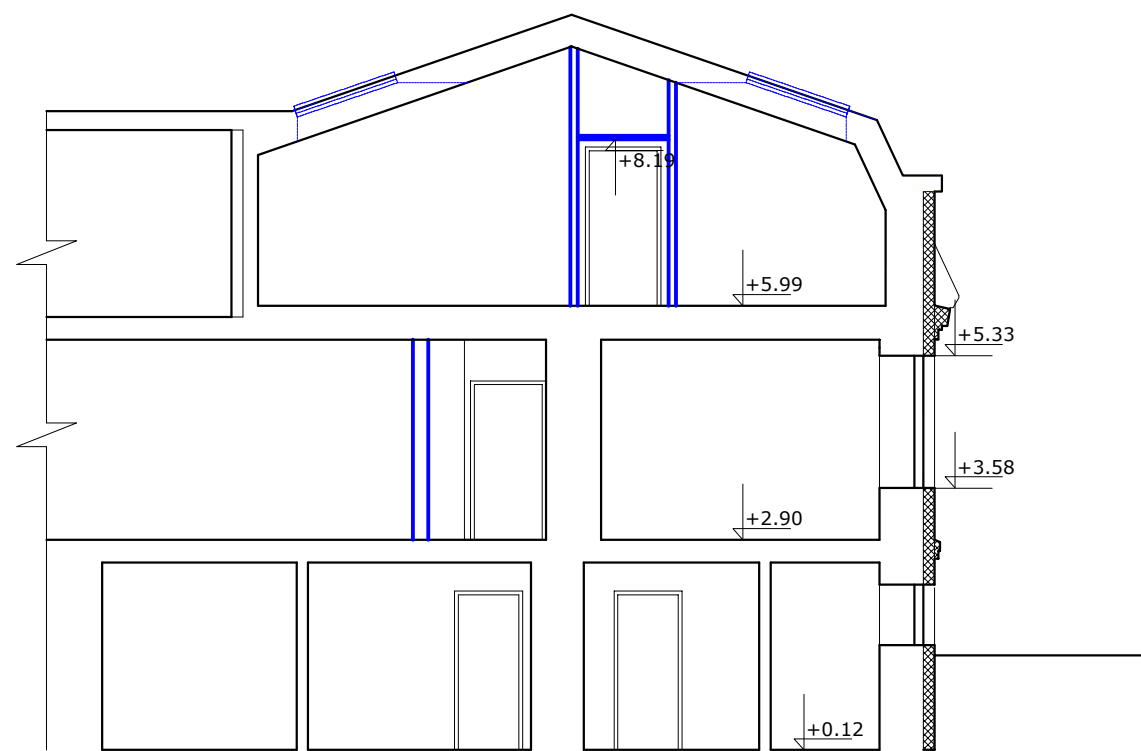
PJŪVIS 1-1 M 1:100

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS:			
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS		
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:			
					PJŪVIS 1-1 M 1:100		Laida	
							0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas	
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-15		Lapų	
						1	1	



PJŪVIS 4-4 M 1:100

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	
KALBOS TRUMP: LT	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				PJŪVIS 4-4 M 1:100
				DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-16	Laida 0
					Lapas 1
					Lapų 1



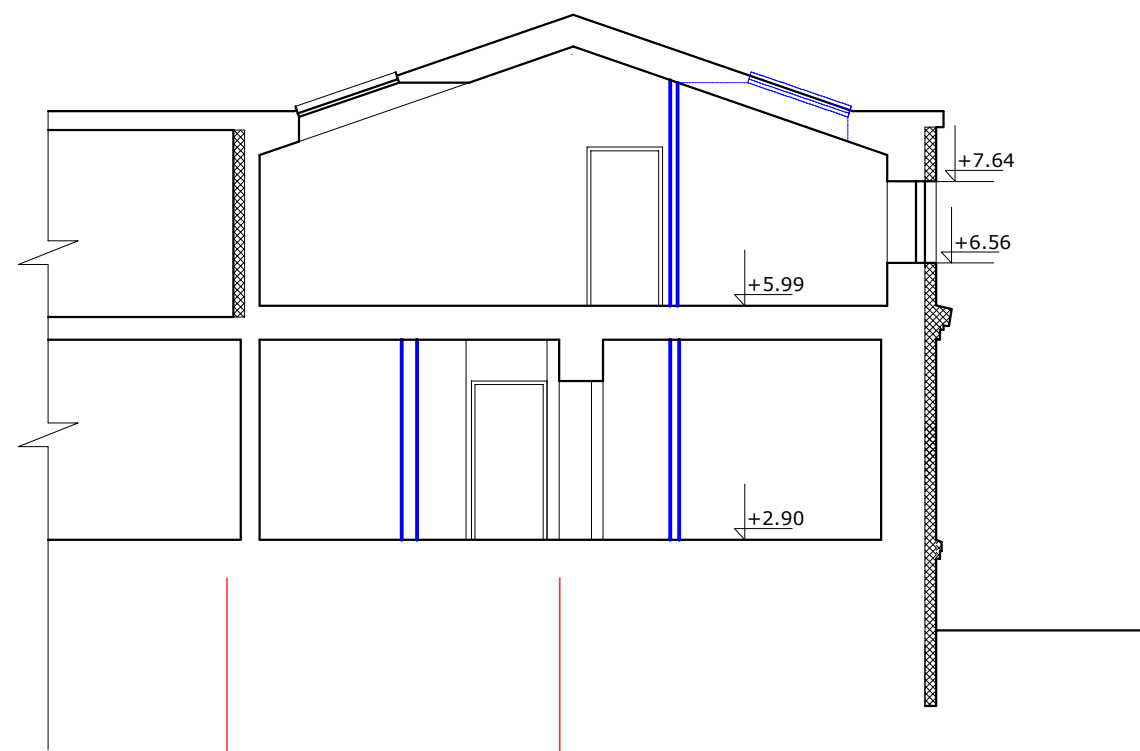
PJŪVIS 4*-4* M 1:100

3*

3

2*

1*



PJŪVIS 4**-4** M 1:100

3*

3

2*

1*

0	2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS:		
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖŠTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
					PJŪVIS 4*- 4*, 4**- 4** M 1:100		
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMUO:		
					MONRESTA.20-09-TP-SA-17		
					Lapas	Lapų	
					1	1	

RŪSIO ARDYMO DARBŲ LENTELĖ							
Žym. plane	Darbo apibūdinimas	Mat.vnt.	Kiekis	Pastabos			
A-0	Durų angos 100x200 cm suformavimas plytų/akmenų mūre	m³	2,20	sąrama įrengiama prieš ardant			
I AUKŠTO ARDYMO DARBŲ LENTELĖ							
A-1	Lango angos 110x143 cm iškirtimas mūre	m³	0,40	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-2	Mūrinių sienų ir pertvarų išardymas	m³	6,76				
A-3	Mūrinių pertvarų išardymas	m³	5,50				
A-4	Durų angų paplatinimas 15 cm ir 35 cm	m³	0,20	sąramos įrengiamos prieš ardant			
A-5	Angos 0,9x2,1 m iškirtimas mūro sienoje	m³	0,60				
A-6	Angos lifto šachtai grindų betone (20 cm) išpjovimas, prieduobės iškasimas (1,5 m)	m²	3,80				
II AUKŠTO ARDYMO DARBŲ LENTELĖ							
A-7	Medinių įstiklintų pertvarų išardymas	m²	15,00	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-8	4 Angų 1,0x2,1 m mūro pertvarose iškirt.	m³	1,30	sąramos įrengiamos prieš ardant			
A-9	Angos lifto šachtai grindų ir perdangos k-joje (30 cm) išpjovimas	m²	8,60				
A-10	Angos 1,0x2,10 m iškirtimas mūro sienoje	m³	0,92	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-11	Mūrinių pertvarų išardymas	m³	5,12				
A-13	5 durų angų 0,9x2,1 m išpjovimas medinėje pertvaroje	m²	9,50				
A-14	Durų angos suformavimas lango vietoje	m³	0,90				
A-15	Mūrinės sienos palyginimas	m³	0,60				
A-16	Angų paplatinimas mūre	m³	0,32	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-17	Durų angos su viršlangu iškirt. mūre	m³	1,40	sąrama įrengiama prieš ardant			
III AUKŠTO ARDYMO DARBŲ LENTELĖ							
A-18	Mūrinio angokraščio nuardymas	m³	0,30	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-19	Praėjimo angos mūre suformavimas	m³	0,60	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-20	Praėjimo angos mūre suformavimas	m³	1,12	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-21	Mūrinės sienos išardymas	m³	1,68	įrengiama sija prieš ardant			
A-22	Mūrinės pertvaros fragmento nuardymas	m³	0,60				
A-23	Mūrinio angokraščio nuardymas	m³	0,13	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-24	Mūrinių pertvarų išardymas	m³	3,60				
A-25	Angos lifto šachtai grindų ir perdangos k-joje (30 cm) išpjovimas	m²	8,60				
A-26	Angos 1,0x2,10 m iškirtimas mūro sienoje	m³	0,92				
A-27	Angos laiptams grindų ir perdangos k-joje (30 cm) išpjovimas	m²	7,00				
A-28	Durų angos paplatinimas 10 cm	m³	0,03	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-29	Mūrinių pertvarų nuardymas	m³	2,66				
A-30	Praėjimo angų mūro sienoje suformavimas	m³	3,70	sąramos įrengiamos prieš ardant			
A-31	Lango angos mūro sienoje padidinimas	m³	0,32	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-32	2 angų 1,2x1,1m stogo šlaite išpjovimas	m²	2,64				
A-33	Laiptinės išardymas (maršo pl. 0,9 m)	m'	17,40	metalo k-ja, medžio pakopos ir aikštel.			
A-45	Mūrinės sienos išardymas	m³	7,70				
IV AUKŠTO ARDYMO DARBŲ LENTELĖ							
A-34	Angos 1,3x2,1 m mūro sienoje iškirtimas	m³	1,10	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-35	Angos 1,0x2,1 m mūro sienoje iškirtimas	m³	0,84	sąrama įrengiama prieš ardant			
A-36	Angos laiptams perdangos k-joje (25 cm) išpjovimas	m²	9,20				
A-37	Angos lifto šachtai perdangos k-joje (25 cm) išpjovimas	m²	8,10				
A-38	Angos 1,0x2,1 m mūro sienoje iškirtimas	m³	0,84	sąrama įrengiama prieš ardant			
	0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
	LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
	KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB			PROJEKTO PAVADINIMAS:		
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
		A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
		NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10		
	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
				ARDYMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS		Laida	
						0	
	KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:		
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė			MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.01		Lapas	Lapy
					1	2	

Žym. plane	Darbo apibūdinimas	Mat.vnt.	Kiekis	Pastabos
A-39	Mūro juostos nuardymas visu išoriniu perimetru iki altitudės +11.20	m ³	43,20	
A-40	Palangių altitudės pažeminimas iki +9.92	m ³	1,20	
A-41	Angos 0,9x2,1 m mūro sienoje iškirtimas	m ³	0,85	sąrama įrengiama prieš ardant
PASTOGĖS AUKŠTO ARDYMO DARBŲ LENTELĖ				
A-42	G/b perdangos (20 cm) išardymas	m ²	14,00	
A-43	Angos 1,0x2,1 m mūro sienoje iškirtimas	m ³	0,90	sąrama įrengiama prieš ardant
A-44	Angos laiptams perdangos k-joje (25 cm) išpjovimas	m ²	9,20	
	Medžio k-jų ardymas	m ³	1,20	
STOGŲ ARDYMO DARBŲ LENTELĖ				
Stogas tarp ašių 1-8 ir A-B	Vėliavos stiebo demontavimas	vnt.	1	
	Aktyviojo žaibolaidžio demontavimas	kompl.	1	saugojimui, atstatomas po stogo darbų
	Esamų plokšt. stoglangių demontavimas	vnt.	5	stoglangio išmatavimai 1,2x0,7 m
	Stogo dangos išardymas	m ²	430,20	cink. skarda, skers. ir išilg. grebėstai,
	Aps. tvorelės ir sniego gaudyklės demontav.	m ¹	77,20	ruberooido žvynų danga, lentų paklotas
Stogas tarp ašių 4-6 ir A*-E	Stogo k-jos išardymas	m ³	7,80	gegnės, spyriai, statramsčiai, mūrlotai
	Esamo plokšt. stoglangio demontavimas	vnt.	1	stoglangio išmatavimai 1,2x0,7 m
	Stogo dangos išardymas	m ²	325,20	cink. skarda, skers. ir išilg. grebėstai,
	Aps. tvorelės ir sniego gaudyklės demontav.	m ¹	53,60	ruberooido žvynų danga
	Stogo k-jos plokšt. stoglangiui angos išpjov.	m ²	1,50	lentų paklotas, gegnės 1,2x1,2 m
	Stogo k-jos 6 stoglangių angoms išpjovimas	m ²	32,50	lentų paklotas, gegnės
	Stogo k-jos lifto šachtai išpjovimas	m ²	7,50	lentų paklotas, gegnės
	Stogo k-jos ventil. kaminams išpjovimas	m ²	3,50	lentų paklotas, gegnės
Stogas tarp ašių 1*-3 ir C-F*	Stogo dangos ardymas	m ²	200,00	profiluota plast. skarda, grebėstai,
	Stogo k-jos 8 plokšt. stoglangiams išpjov.	m ²	10,60	8 vnt.x0,94x1,4m
	Metalinio dūmtraukio vamzdžio demontav.	m ¹	4,00	30 cm diametras
Stogas tarp ašių 1*-3-5*-7* ir E-F-G	Stogo dangos ardymas	m ²	320,00	profiluota plast. skarda, grebėstai,
	Perdangos apšiltinimo sluoksnio pašalinimas	m ³	64,00	spaliai
KITŲ KONSTRUKCIJŲ ARDYMO DARBŲ LENTELĖ				
	Esamos medinės durys 39 vnt.	m ²	81,20	
	Esamos plastikinės durys 1 vnt.	m ²	2,00	
	Esami plastikiniai langai 163 vnt.	m ²	342,00	
L-I	Laiptų turėklai ardymas	m ¹	28,40	metalinių strypų, su medinių lentų cokoliu ir mediniu porankiu porankiu
L-III	Laiptų turėklų ardymas	m ¹	19,80	mūro sienelės (2,10 m ³), su metaliniu porankiu
L-I	Plytelių nuo laiptų ardymas	m ²	59,60	įtrauktos ir laiptų aikštelės
L-III	Plytelių nuo laiptų I ardymas	m ²	92,15	įtrauktos ir laiptų aikštelės
I aukštas	Grindų plytelių dangos ardymas	m ²	83,30	
II aukštas	Grindų ruloninės dangos ardymas	m ²	63,60	
III aukštas	Grindų ruloninės dangos ardymas	m ²	60,60	
	Pakabinamų modulinio lubų ardymas	m ²	213,20	
223	Plytelių nuo sienų ir grindų ardymas	m ²	36,20	
Rūsio patalp	Medinių lentelių apdailos nuo sienų ardymas	m ²	125,80	
ARDYMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS				Laida 0
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.01				Lapas 2
				Lapų 2

MŪRIJIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Žym. plane	Darbo apibūdinimas	Mat.vnt.	Kiekis	Pastabos
I AUKŠTO MŪRIJIMO DARBŲ LENTELĖ				
M-1	Lifto šachtos sumūrijimas iš silikatinių plytų	m³	31,50	Per visus aukštus, numat. 8 durų angas
M-2	Silikatinių plytų pertvara su anga 1,0x2,1 m	m³	0,60	
M-3	Durų angokraščio primūrijimas silik. plyt.	m³	0,10	
M-4	Durų angos užmūrijimas silik. plytomis	m³	0,60	
II AUKŠTO MŪRIJIMO DARBŲ LENTELĖ				
M-5	Silikatinių blokų 20 cm sienelė	m³	1,90	
M-6	Silikatinių plytų pertvara su anga 1,0x2,1 m	m³	0,33	
M-7	Silikatinių plytų pertvara	m³	0,40	
M-8	Silikatinių plytų pertvara	m³	0,63	
M-9	Silikatinių plytų pertvara su anga 1,0x2,1 m	m³	1,72	
M-10	Durų angos užmūrijimas silik. plytomis	m³	0,25	
M-11	Durų angos užmūrijimas silik. plytomis	m³	0,25	
M-12	Durų angų užmūrijimas silik. plytomis	m³	1,10	
M-13	Durų angokraščio primūrijimas silik. plyt.	m³	0,25	
M-14	Silikatinių plytų pertvara	m³	0,60	
M-15	Silikatinių plytų pertvara	m³	0,62	
M-16	Durų angos užmūrijimas silik. plytomis	m³	0,70	
M-17	Silikatinių plytų pertvara	m³	1,20	
M-18	Silikatinių blokų 20 cm sienelė su 2 durų angomis 1,0x2,1 m	m³	2,80	
M-19	Silikatinių blokų 20 cm sienelė	m³	3,95	
M-20	Esamos vartų angos užmūrijimas silikatinėmis plytomis formuojant lango angą	m³	3,20	
M-21	Esamos nišos užmūrijimas silik.plytų	m³	0,40	
M-22	Atraminės kolonos sumūrijimas iš silik.plytų	m³	0,70	Vieta tikslinti su konstruktoriumi
III AUKŠTO MŪRIJIMO DARBŲ LENTELĖ				
M-23	Durų angokraščio primūrijimas silik. plyt.	m³	0,25	
M-24	Silikatinių plytų pertvara	m³	1,36	
M-25	Silikatinių plytų pertvara su anga 1,0x2,1 m	m³	1,75	
M-26	Silikatinių plytų pertvara	m³	1,06	
M-27	Atraminės kolonos sumūrijimas iš silik.plytų	m³	0,48	Vieta tikslinti su konstruktoriumi
M-28	Atraminės kolonos sumūrijimas iš silik.plytų	m³	0,64	Vieta tikslinti su konstruktoriumi
M-29	Durų angos užmūrijimas silik. plytomis	m³	0,25	
M-30	Silikatinių plytų sienos sumūrijimas	m³	2,81	Prieš tai išardžius esamą pertvarą
M-31	Silikatinių plytų pertvara	m³	1,47	
M-32	Silikatinių plytų pertvara	m³	0,60	
M-33	Silikatinių plytų pertvara su anga 1,4x2,1m	m³	0,55	
IV AUKŠTO MŪRIJIMO DARBŲ LENTELĖ				
M-34	Durų angos užmūrijimas	m³	0,40	
M-35	Silikatinių plytų pertvaros su anga 1,0x2,1 m	m³	2,50	
M-36	Silikatinių plytų pertvara su anga 1,0x2,1 m	m³	1,85	
M-37	Silikatinių plytų pertvara	m³	0,70	
M-38	Durų angos užmūrijimas silik. plytomis	m³	0,25	
M-39	Silikatinių plytų pertvara su anga 1,4x2,1m	m³	0,55	
V (PASTOGĖS) AUKŠTO MŪRIJIMO DARBŲ LENTELĖ				
M-40	Durų angos užmūrijimas	m³	0,70	Silikatinėmis plytomis
M-41	Laiptinės sienų pamūrijimas iki stogo šlaitų	m³	10,80	Silikatinėmis plytomis
M-42	Sienos su anga 1,0x2,1 m sumūrijimas	m³	2,70	Silikatinėmis plytomis

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Žym. plane	Darbo apibūdinimas	Mat.vnt.	Kiekis	Pastabos
M-43	Silikatinių plytų pertvara	m ³	0,70	
M-44	Vent. kanalo pamūrijimas iki nurodytos alt.	m ³	1,30	Silikatinėmis plytomis
M-45	Vent. kanalo pamūrijimas iki nurodytos alt.	m ³	1,30	Silikatinėmis plytomis
M-46	Vent. kanalo pamūrijimas iki nurodytos alt.	m ³	3,70	Silikatinėmis plytomis
M-47	Vent. kanalo pamūrijimas iki nurodytos alt.	m ³	1,30	Silikatinėmis plytomis
M-48	Sienos su anga 1,3x2,1 m sumūrijimas	m ³	1,10	Silikatinėmis plytomis
M-49	Sienos sumūrijimas	m ³	2,50	Silikatinėmis plytomis

		Laida
		0
		Lapų
		2

GIPSO/KARTONO PERTVARŲ ŽINIARAŠTIS

Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis m ²	Apibūdinimas
I AUKŠTAS			
101	Tamburas	1,50	pertvara virš vitrinos į 102 pat. 2 sl. g/k F plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 100 mm storio min. vatos izoliacija
103	Koridorius	1,00	pertvara virš vitrinos į 101 pat. 2 sl. g/k F plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 100 mm storio min. vatos izoliacija
II AUKŠTAS			
201	Laiptinė	2,50	pertvara virš vitrinos į 202 pat. 2 sl. g/k F plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 100 mm storio min. vatos izoliacija
208	Darbo kabinetas	10,20	pertvara nuo pat. 208a iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija
211	Darbo kabinetas	22,50	pertvaros iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija
III AUKŠTAS			
333	Darbo kabinetas	13,80	pertvara nuo koridoriaus 332 iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojama durų anga 1,0x2,1 m
334	Darbo kabinetas	20,50	pertvara nuo koridoriaus 332 ir kabineto 333 iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojama durų anga 1,0x2,1 m
335	Darbo kabinetas	8,50	pertvara nuo kabineto 336 iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija,
335 336	Darbo kabinetai	24,50	pertvara nuo koridoriaus 332 ir kabineto 337 iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojamos 2 durų angos 1,0x2,1 m
337	Darbo kabinetas	14,95	pertvara nuo koridoriaus 332 ir kabineto 338 iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojama durų anga 1,0x2,1 m
338	Darbo kabinetas	17,02	pertvara nuo koridoriaus 332 iš 2 sl. g/k plokščių iš abiejų pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojama durų anga 1,0x2,1 m

0	2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS:			
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS		
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10				
KALBOS TRUMP: LT					DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Laida	
	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				GIPSO/KARTONO PERTVARŲ ŽINIARAŠTIS		0	
					DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.03		Lapas	
							Lapy	
							2	

Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis m²	Apibūdinimas																		
IV AUKŠTAS																					
402	Koridorius	32,00 h-4,0 m	pertvara nuo patalpų 403,404,405,406 iš 2sl. San. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojant 2 angas 0,8x2,1m ir 2 angas 1,0x2,1m, tame tarpe pertvara tarp 403 ir 404																		
		37,00 h-3,5 m	pertvara nuo patalpų 409, 410, 411, 412 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojant 3 durų angas 1,0x2,1m.																		
403	Moterų WC	15,75 h-2,5 m	pertvara nuo patalpų 404,405 iš 2 sl. San.g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 50 mm storio min. vatos izoliacija																		
405	Vyrų WC	8,50 h-2,5 m	pertvara nuo patalpos 404 iš 2 sl. San.g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 50 mm storio min. vatos izoliacija																		
406	Darbo kabinetas	13,30	pertvara nuo patalpos 405 iš 2 sl. San.g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija																		
410	Darbo kabinetas	22,00	pertvaros nuo patalpų 409, 411 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija																		
412	Sekretorės d.vieta	17,80	pertvaros nuo patalpų 411,414 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija																		
413	Koridorius	26,80	pertvara nuo patalpų 414,415 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija formuojant durų angą 1,0x2,1 m																		
		35,14	pertvara nuo patalpų 417,418 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija formuojant 2 durų angas 1,0x2,1 m																		
414	Darbo kabinetas	11,00	pertvara nuo patalpos 415 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija																		
416	Posėdžių salė	25,20	pertvara nuo koridoriaus 413 ir darbo kabinetų 415 ir 417 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojama durų anga 1,84x2,1 m																		
418	Darbo kabinetas	11,00	pertvara nuo patalpos 417 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija																		
PASTOGĖ																					
502	Koridorius	31,60	pertvara nuo patalpų 508,509,510 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojant tris angas stiklo vitrinoms 2,95x2,2 m																		
		17,40	pertvara nuo patalpos 504 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojant durų angą 1,0x2,1m																		
		4,30	pertvara nuo WC 503 iš 2 sl. San. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojant durų angą 1,0x2,1m																		
504	Posėdžių patalpa	8,00	pertvara nuo WC 505 iš 2 sl. San. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija, suformuojant durų angą 0,8 x2,1m																		
509	Darbo kabinetas	15,70	pertvaros nuo patalpų 508,510 iš 2 sl. g/k plokščių iš 2 pusių ant metalo profilių karkaso su 70 mm storio min. vatos izoliacija																		
	Stogo pašalių ir stoglangių apdaila	188,20	visose patalpose iš 2 sl. g/kF plokščių iš 1 pusės ant metalo profilių karkaso 50 mm																		
			<table><tr><td colspan="2">GIPSO/KARTONO PERTVARŲ ŽINIARAŠTIS</td><td>Laida</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.03</td><td>Lapas</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Lapų</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>2</td></tr></table>	GIPSO/KARTONO PERTVARŲ ŽINIARAŠTIS		Laida			0	MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.03		Lapas			Lapų			2			2
GIPSO/KARTONO PERTVARŲ ŽINIARAŠTIS		Laida																			
		0																			
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.03		Lapas																			
		Lapų																			
		2																			
		2																			

FASADŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS

ŠIAURĖS VAKARŲ FASADAS AŠYJE A TARP AŠIŲ 1-8

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmenų vatos sluoksniu	307,50 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmenų vata	23,60 m²	
I a. sienos tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silikoniniais dažais 2 k.	31,70 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Fasado sienos virš I a. aptaisymas akmenų masės plokštėmis	196,40 m²	Ventiliuojamo fasado sistema
Langų angokraščių aptaisymas akmenų masės plokštėmis	21,60 m²	Ventiliuojamo fasado sistema
Esamo cokolio apklijavimas putplasčiu, tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	35,00 m²	Polistireninis putplastis Geoporas EPS100 (λd≤0,036W/mK) t=150 mm
Nesudėtingo profilio traukės suformavimas iš putplasčio	1,50 m³	Profilis detalizuojamas DP ar PVP metu
Traukės tinkavimas, gruntavimas, dažymas	2,20 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
I a. palangių (9 vnt.) apskardinimas Pural skarda	12,30 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
II a. ir III a. palangių (22 vnt.) apskardinimas Pural skarda	26,70 m	Lankstinys iš 30 cm pločio juostos
Metalinis profilis cokolio atskyrimui nuo fasado	29,70 m	Ne mažiau kaip 20 cm pločio
Traukės apskardinimas Pural skarda	33,50 m	Lankstinys iš 20 cm pločio juostos
Viršutinės palanginės traukės apskardinimas Pural skarda	33,50 m	Lankstinys iš 65 cm pločio juostos

ŠIAURĖS RYTŲ FASADAS AŠYJE 1 TARP AŠIŲ B-A

Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmenų vatos sluoksniu	98,30 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmenų vata	5,10 m²	
I a. sienos tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silikoniniais dažais 2 k.	37,20 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Fasado sienos virš I a. aptaisymas akmenų masės plokštėmis	65,30 m²	Ventiliuojamo fasado sistema
Langų angokraščių aptaisymas akmenų masės plokštėmis	3,90 m²	Ventiliuojamo fasado sistema
Cokolio tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	12,00 m²	Apšiltinimas jau įvykdytas

KVAL. PATV. DOK. NR.	0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai							
	LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB					PROJEKTO PAVADINIMAS:			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS				
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10					
	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:			Laida	
						FASADŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS			0	
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.04			Lapas 1	Lapų 6	

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
I a. palangių (3 vnt.) apskardinimas Pural skarda	3,70 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
II a. ir III a. (4 vnt.) palangių apskardinimas Pural skarda	4,60 m	Lankstinys iš 30 cm pločio juostos
Traukės apskardinimas Pural skarda	7,40 m	Lankstinys iš 15 cm pločio juostos
Viršutinės palanginės traukės apskardinimas Pural skarda	11,30 m	Lankstinys iš 65 cm pločio juostos

PIETRYČIŲ FASADAS AŠYJE B TARP AŠIŲ 4-1		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	139,80 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Suformuotos cokolinės dalies tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	4,80 m²	Apšiltinimas jau įvykdytas
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	10,90 m²	
I a. tinkavimas drėgmę atstumiančiu remontiniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	52,00 m²	
Fasado sienos virš I a. aptaisymas akmens masės plokštėmis	97,50 m²	
Langų angokraščių aptaisymas akmens masės plokštėmis	9,50 m²	
I a. palangių (5 vnt.) apskardinimas Pural skarda	6,40 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
II a., III a. (10 vnt.) palangių apskardinimas Pural skarda	11,70 m	Lankstinys iš 30 cm pločio juostos
Traukės apskardinimas Pural skarda	15,60 m	Lankstinys iš 15 cm pločio juostos
Viršutinės palanginės traukės apskardinimas Pural skarda	15,60 m	Lankstinys iš 65 cm pločio juostos

ŠIAURĖS RYTŲ FASADAS AŠYJE 4 TARP AŠIŲ C-B		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	91,00 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Suformuotos cokolinės dalies tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	2,50 m²	Apšiltinimas jau įvykdytas
Langų ir durų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	14,50 m²	
I a. tinkavimas drėgmę atstumiančiu remontiniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	24,80 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
II - IV a. tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	90,60 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Palangių (22 vnt.) apskardinimas Pural skarda	22,70 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos

FASADŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS		Laida 0
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.04	Lapas 2	Lapų 6

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
ŠIAURĖS VAKARŲ FASADAS AŠYJE C TARP AŠIŲ 1*-4		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	96,20 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Suformuotos cokolinės dalies tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	4,00 m²	Apšiltinimas jau įvykdytas
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	7,60 m²	
I a.tinkavimas drėgmę atstumiančiu remontiniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	31,00 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
II-IV a. tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	76,80 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Nesudėtingo profilio traukės su dantukais, dekoratyvinių spynų(3 vnt.) suformavimas iš putplasčio	0,18 m³	Profilis detalizuojamas DP ar PVP metu
Nesudėtingo profilio karnizo suformavimas iš putplasčio	1,80 m³	Profilis detalizuojamas DP ar PVP metu
Traukių, karnizų, dekoratyvinių spynų tinkavimas, dažymas	14,50 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Traukės apskardinimas Pural skarda	9,40 m	Lankstinys iš 20 cm pločio juostos
Karnizo apskardinimas Pural skarda	9,40 m	Lankstinys iš 40 cm pločio juostos
Palangių (13 vnt.) apskardinimas Pural skarda	14,60 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
ŠIAURĖS RYTŲ FASADAS AŠYJE 3 TARP AŠIŲ E-C		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	26,80 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	1,30 m²	
Tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	28,10 m²	
Palangių (2 vnt.) apskardinimas Puralo skarda	2,20 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
ŠIAURĖS RYTŲ FASADAS AŠYJE 1* TARP AŠIŲ G-C		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	102,10 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Suformuotos cokolinės dalies tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	9,20 m²	Apšiltinimas jau įvykdytas
Langų ir durų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	10,30 m²	
I a.tinkavimas drėgmę atstumiančiu remontiniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	35,10 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
II a. tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	86,50 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Nesudėtingo profilio traukės su dantukais, dekoratyvinių spynų (2 vnt.) suformavimas iš putplasčio	0,13 m³	Profilis detalizuojamas DP ar PVP metu
Nesudėtingo profilio karnizo suformavimas iš putplasčio	1,20 m³	Profilis detalizuojamas DP ar PVP metu
FASADŲ APDAILO ŽINIARAŠTIS		Laida 0
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.04	Lapas 3	Lapų 6

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
Traukių, karnizų, dekoratyvinių spynų tinkavimas, dažymas	14,30 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Traukės apskardinimas Pural skarda	24,00 m	Lankstinys iš 20 cm pločio juostos
Palangių (6 vnt.) apskardinimas Pural skarda	7,60 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
Palangių (4 vnt.) apskardinimas Pural skarda	7,40 m	Lankstinys iš 35 cm pločio juostos
PIETRYČIŲ FASADAS AŠYJE G TARP AŠIŲ 5*-1*		
Tinkuojamas užmūrytas paviršius	8,90 m²	
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	48,80 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
30 cm sienos (cokolio) virš žemės lygio apšiltinimas, tinkavimas struktūriniu drėgmę atstumiančiu tinku, dažymas silik dažais 2k.	4,50 m²	Polistireninis putplastis Geoporas EPS100 ($\lambda_d \leq 0,036W/mK$) t=150mm
Langų ir durų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	5,50 m²	
Tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	83,70 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Nesudėtingo profilio karnizo suformavimas iš putplasčio	1,50 m³	Profilis detalizuojamas DP ar PVP metu
Karnizų tinkavimas, dažymas	13,00 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Metalinis profilis cokolio atskyrimui nuo fasado	14,00 m	Ne mažiau kaip 20 cm pločio
Palangių (4 vnt.) apskardinimas Pural skarda	4,80 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
PIETRYČIŲ FASADAS AŠYJE E TARP AŠIŲ 6-3		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	78,60 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	78,60 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
PIETVAKARIŲ FASADAS AŠYJE 7* TARP AŠIŲ E-F		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	52,10 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Esamo tinkuoto cokolio apklijavimas 15 cm storio putplasčio sluoksniu	13,60 m²	Polistireninis putplastis Geoporas EPS100 ($\lambda_d \leq 0,036W/mK$) t=150mm
Langų ir durų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	3,10 m²	
Cokolio tinkavimas drėgmę atstumiančiu remontiniu struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	13,60 m²	
Tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	55,20 m²	
Metalinis profilis cokolio atskyrimui nuo fasado	14,30 m	Ne mažiau kaip 20 cm pločio
Palangių (4 vnt.) apskardinimas Pural skarda	5,60 m	Lankstinys iš 35 cm pločio juostos
Palangių (1 vnt.) apskardinimas Pural skarda	1,90 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
<i>Įtraukti ir fasado ašyje E kiekiai.</i>		
FASADŲ APDAILO ŽINIARAŠTIS		Laida 0
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.04	Lapas 4	Lapų 6

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
PIETVAKARIŲ FASADAS AŠYJE 6 TARP AŠIŲ B-E		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	142,00 m ²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Esamo cokolio apklijavimas putplasčiu	16,70 m ²	Polistireninis putplastis Geoporas EPS100 ($\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/mK}$) t=150mm
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	26,20 m ²	
Cokolio tinkavimas drėgmę atstumiančiu remontiniu struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	21,80 m ²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
I-III a. tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	163,40 m ²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Metalinis profilis cokolio atskyrimui nuo fasado	16,20 m	Ne mažiau kaip 20 cm pločio
Palangių (42 vnt.) apskardinimas Pural skarda	47,20 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
PIETRYČIŲ FASADAS AŠYJE B TARP AŠIŲ 8-6		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	69,00 m ²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Esamo cokolio apklijavimas putplasčiu, tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	1,60 m ²	Polistireninis putplastis Geoporas EPS100 ($\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/mK}$) t=150mm
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	4,30 m ²	
I a. tinkavimas drėgmę atstumiančiu dekoratyviniu remontiniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	22,00 m ²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Fasado sienos virš I a. aptaisymas akmens masės plokštėmis	46,40 m ²	Ventiliuojamo fasado sistema
Langų ir durų angokraščių aptaisymas akmens masės plokštėmis	3,80 m ²	Ventiliuojamo fasado sistema
Traukės apskardinimas Pural skarda	7,60 m	Lankstinys iš 20 cm pločio juostos
Viršutinės palanginės traukės apskardinimas Pural skarda	7,60 m	Lankstinys iš 65 cm pločio juostos
Metalinis profilis cokolio atskyrimui nuo fasado	7,60 m	Ne mažiau kaip 20 cm pločio
II-III a. palangių (4 vnt.) apskardinimas Pural skarda	4,90 m	Lankstinys iš 30 cm pločio juostos
I a. palangių (2 vnt.) apskardinimas Pural skarda	2,50 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
PIETVAKARIŲ FASADAS AŠYJE 8 TARP AŠIŲ A-B		
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	105,70 m ²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Esamo cokolio apklijavimas putplasčiu, tinkavimas struktūriniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	10,30 m ²	Polistireninis putplastis Geoporas EPS100 ($\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/mK}$) t=150mm
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	6,60 m ²	
I a. tinkavimas drėgmę atstumiančiu dekoratyviniu remontiniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	37,70 m ²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Fasado sienos virš I a. aptaisymas akmens masės plokštėmis	70,00 m ²	Ventiliuojamo fasado sistema
		FASADŲ APDAILO ŽINIARAŠTIS
		Laida 0
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.04		Lapas 5
		Lapų 6

SUVESTINIS FASADŲ APDAILO ŽINIARAŠTIS		
DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
Tinkuojamas užmūrytas paviršius	8,90 m²	
Esamos tinkuotos sienos apklijavimas 15 cm storio fasadinės akmens vatos sluoksniu	1 357,90 m²	Apšiltinimas vykdomas pagal patvirtintą technologiją
Cokolinės sienos dalies apklijavimas 15 cm storio putplasčio sluoksniu	81,70 m²	Polistireninis putplastis Geoporas EPS100 (λd≤0,036W/mK) t=150mm
Langų angokraščių aptaisymas 2 cm storio kieta akmens vata	119,00 m²	
Cokolinės sienos dalies tinkavimas struktūriniu drėgmę atstumiančiu tremontiniu tinku, dažymas silik. dažais 2 k.	116,00 m²	
Apatinės sienos dalies tinkavimas drėgmei atspariu dekoratyviniu remontiniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	202,60 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Tinkavimas dekoratyviniu tinku, gruntavimas, dažymas silik. dažais 2 k.	731,80 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Fasado sienos virš I a. aptaisymas akmens masės plokštėmis	475,60 m²	Ventiliuojamo fasado sistema
Langų ir durų angokraščių aptaisymas akmens masės plokštėmis	44,70 m²	Ventiliuojamo fasado sistema
Nesudėtingo profilio traukių, karnizų, dekoratyvinių spynų suformavimas iš putplasčio	6,46 m³	Profiliai detalizuojami DP ar PVP metu
Traukių, karnizų, dekoratyvinių spynų tinkavimas, gruntavimas, dažymas silikoniniais dažais 2 k.	47,60 m²	Dažų spalva pagal spalvinį sprendimą
Metalinis profilis cokolio atskyrimui nuo fasado	94,40 m	Ne mažiau kaip 20 cm pločio
Traukių, karnizų apskardinimas Pural skarda	23,00 m 85,70 m 9,40 m	Lankstinys iš 15 cm pločio juostos Lankstinys iš 20 cm pločio juostos Lankstinys iš 40 cm pločio juostos
Viršutinės palanginės traukės apskardinimas Pural skarda	79,20 m	Lankstinys iš 65 cm pločio juostos
Tinkuotų fasadų palangių (112 vnt.) apskardinimas Pural skarda	129,40 m	Lankstinys iš 25 cm pločio juostos
Ventiliuojamų fasadų palangių (46 vnt.) apskardinimas Pural skarda	54,90 m	Lankstinys iš 30 cm pločio juostos
Tinkuotų fasadų nekeičiamų langų palangių (8 vnt.) apskardinimas Pural skarda	13,00 m	Lankstinys iš 35 cm pločio juostos

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB	
	PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė	
LT	DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.04*	
	Lapas	Lapų
	1	1

RŪSIO APDAILO ŽINIARAŠTIS

Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Lubos		Sienos ir pertvaros		Grindys		Grindjuostė		Grindų det.	Pastabos
		Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m	Apdailos tipas		
001	Elektros įvado patalp.	3,12	Glaistymas, dažymas	14,00	Tinkavimas,glaistymas, dažymas	3,50	Akmens masės plytelės	-	-	G-1	
002	Koridorius ir laiptai	9,50	Glaistymas, dažymas	40,00	Tinkavimas,glaistymas, dažymas	15,00	Akmens masės plytelės	-	-	G-1	Laiptų pakopų apdaila tame tarpe
003	Rūsio patalpa	21,00	Glaistymas, dažymas	45,00	Tinkavimas,glaistymas, dažymas	21,50	Akmens masės plytelės	-	-	G-1	
004	Sieninė spinta	0,80	Glaistymas, dažymas	6,60	Glaistymas, dažymas	23,00	Dažymas betono dažais	-	-		
005	Sieninė spinta	0,84	Glaistymas, dažymas	6,60	Glaistymas, dažymas	3,90	Dažymas betono dažais	-	-		
006	Sieninė spinta	0,83	Glaistymas, dažymas	6,60	Glaistymas, dažymas	4,80	Dažymas betono dažais	-	-		
007	Sieninė spinta	0,76	Glaistymas, dažymas	6,60	Glaistymas, dažymas	6,00	Dažymas betono dažais	-	-		
008	Šilumos punktas	10,34	Glaistymas, dažymas	26,80	Tinkavimas,glaistymas, dažymas	10,50	Akmens masės plytelės	-	-	G-1	

I AUKŠTO APDAILO ŽINIARAŠTIS

Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Lubos		Sienos ir pertvaros		Grindys		Grindjuostė		Grindų det.	Pastabos
		Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m	Apdailos tipas		
101	Tamburas	5,60	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	7,50	Glaistymas, struktūrinis dažymas	5,60	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	1,50	Akmens masės 7 cm		
102	Laiptinė L-I	<u>15,00</u> 3,50	modulinės pakab. lubos Glaistymas, dažymas	<u>5,00</u> 63,80	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	19,50	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	20,70	Akmens masės 7 cm		Kitų aukštų laiptinės sienų apdaila įtraukta į laiptinių žiniaraštį
103	Koridorius	40,70	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	<u>32,00</u> 148,60	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	42,00	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	36,70	Akmens masės 7 cm		
104	Budinčio patalpa	2,30	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	<u>5,40</u> 19,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	2,50	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	6,60	Akmens masės 7 cm		
105	Leidimų išdavimas	8,00	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	30,70	Glaistymas, struktūrinis dažymas	8,20	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	10,40	Akmens masės 7 cm		
106	Darbo kabinetas	-	Esamos	<u>1,40</u> 12,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	4,20	PVC		
107	WC ŽN	4,10	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	<u>8,40</u> 15,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	4,20	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	-	-		Sienos iki 2,0 m h iškljuojamos glaz. plytelėmis Viso: 11,50 m²
108	Darbo kabinetas	-	Esamos	<u>2,80</u> 9,80	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	2,60	PVC		
109	Ineteresantų priėmimas	-	Esamos	<u>0,50</u> 7,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	1,80	PVC		

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div>MONRESTA</div> <div>RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB</div>				PROJEKTO PAVADINIMAS:	
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10		
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10		
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
					PATALPŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS	
					Laida	
					0	
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:	
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.05	
					Lapas	Lapų
					1	5

II AUKŠTO APDAILOŠ ŽINIARAŠTIS											
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Lubos		Sienos ir pertvaros		Grindys		Grindjuostė		Grindų det.	Pastabos
		Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m	Apdailos tipas		
201	Laiptinė L-I,alt.+2.39	7,60	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas			7,00	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	6,00	Akmens masės 7 cm		
202	Koridorius	23,70	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	17,70 78,50	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	24,40	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	20,60	Linoleumas 15 cm		
203	Dok. saugojimo pat.	12,20	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	14,50 47,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	12,60	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	14,90	Linoleumas 15 cm		
204	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,85 9,40	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	-	Esamos		
205	Laiptinė L-II	8,30	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas			9,50	Akmens masės plytelės	13,40	Akmens masės 7 cm	G-2	Įvertinta apdaila alt.+3,95
208	Darbo kabinetas	12,00	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	3,00 42,00	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	4,00	PVC		
209	Darbo kabinetas	15,60	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	18,00 51,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	15,60	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	15,10	Linoleumas 15 cm		
210	Darbo kabinetas	8,90	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	1,80 38,70	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	9,50	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	12,10	Linoleumas 15 cm		
211	Darbo kabinetas	9,00	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	0,80 39,00	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	9,20	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	11,30	Linoleumas 15 cm		
212	Darbo kabinetas	9,00	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	2,80 39,00	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	9,20	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	11,30	Linoleumas 15 cm		
213	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,00 11,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	3,60	Linoleumas 15 cm		
215	Koridorius	-	Esamos	8,00 99,20	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	-	Esamos	-	Esamos		
216	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,00 2,80	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	1,40	Linoleumas 15 cm		
217	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,80 9,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	1,40	Linoleumas 15 cm		
220	Laiptinė L-I,alt.+3.95	16,00	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas			18,00	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	15,20	Akmens masės 7 cm		Įtrauktas užmūrytos durų angos tinkavimas bei dažymas iš abiejų pusių
223-224	Vyrų WC	6,10	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	1,50 10,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	6,80	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	-	-		Sienos iki 2,0 m h išklijuojamos glaz. plytelėmis Viso: 18,70 m²
225	Darbo kabinetas	8,30	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	34,50	Glaistymas,dažymas	-	Esamos	3,00	PVC		
226	Koridorius	-	Esamos	6,20 30,50	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	-	Esamos	2,50	Akmens masės 7 cm		Numatyta visų sienų apdaila, primūrijimo durims iš abiejų pusių t. tarpe
229	Koridorius	-	Esamos	2,00 16,80	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	-	-		Numatyta tik pažeidžiamų sienų apdaila.
230	Dok. saugojimo pat.	13,50	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	12,80 38,00	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	13,50	Akmens masės plytelės	13,80	Akmens masės 7 cm	G-1	
231	Moterų WC	5,10	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	5,20 6,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	5,20	Akmens masės plytelės	-	-	G-1	Sienos iki 2,0 m h išklijuojamos glaz. plytelėmis Viso: 16,70 m²
232	WC ŽN	3,70	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	12,20 5,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	3,90	Akmens masės plytelės	-	-	G-1	Sienos iki 2,0 m h išklijuojamos glaz. plytelėmis Viso: 13,60 m²
233	Valytojos patalpa	4,60	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	5,20 6,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	4,70	Akmens masės plytelės	-	-	G-1	Sienos iki 2,0 m h išklijuojamos glaz. plytelėmis Viso: 16,00 m²
239	Koridorius	8,80	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	5,20 41,20	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	9,30	Akmens masės plytelės	13,00	Akmens masės 7 cm	G-1	
240	Rūkyimo patalpa	11,30	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	37,80 37,80	Tinkavimas Glaz. plytelės	11,40	Akmens masės plytelės			G-1	Sienos iki lubų išklijuojamos glazūruotomis plytelėmis
241	Garažas	-	Esamos	46,60 78,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	-	-		Numatyta tik sumūrytų ir su angų užmūrijimais sienų apdaila.
									MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.05		Lapas
											2
											Lapų
											5

Pat. Nr. Patalpos pavadinimas		Lubos		Sienos ir pertvaros		Grindys		Grindjuostė		Grindų det.	Pastabos
		Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m	Apdailos tipas		
242	Šilumos punktas	3,90	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	11,40 24,70	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	4,00	Dažymas betono dažais	7,90	PVC		
III AUKŠTO APDAILOŠ ŽINIARAŠTIS											
301	Laiptinė L-I alt.+7.58	5,30	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas			6,00	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	5,80	Akmens masės 7 cm		Sienų apdaila laiptinių žiniaraštyje
302	Koridorius	33,60	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	26,20 90,10	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	31,00	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	29,00	Linoleumas 15 cm		
303	Techninė patalpa	9,70	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	14,20 33,90	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	9,90	Akmens masės plytelės, vetonito sl. 1 cm	11,85	Akmens masės 7 cm		
304	Darbo kabinetas	14,60	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	13,20 33,90	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	14,70	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	14,40	Linoleumas 15 cm		
305	Laiptinė L-II	6,30	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas			5,90	Akmens masės plytelės	7,50	Akmens masės 7 cm	G-2	Įvertinta apdaila alt. +7,58 Sienų apdaila laiptinių žiniaraštyje
306	Darbo kabinetas	7,70	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	12,00 28,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	7,80	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	9,40	Linoleumas 15 cm		
310	Serverinė	8,30	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	22,20 30,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	8,40	Akmens masės plytelės	10,60	Akmens masės 7 cm	G-2	
311	Darbo kabinetas	12,90	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	11,60 40,00	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	13,30	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	13,50	Linoleumas 15 cm		
320	Koridorius	3,90	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	17,90 45,00	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	4,00	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	9,00	Linoleumas 15 cm		Įvertintas dviejų sienų dažymas
321	Laiptinė L-I alt.+5.94	15,70	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas			18,00	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	19,10	Akmens masės 7 cm		Sienų apdaila laiptinių žiniaraštyje
322	Koridorius	-	Esamos	14,70 103,80	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	-	Esamos	4,00	PVC		
323	Darbo kabinetas	11,10	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	11,30 40,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	11,60	Linoleumas, vetonito sl.1 cm	13,20	Linoleumas 15 cm		
331	Koridorius	21,70	modulinės pakab. lubos ant metalo prof.karkaso	19,20 68,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	21,60	Linoleumas	30,60	Linoleumas 15 cm	G-4	
332	Darbo kabinetas	24,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	43,40	Glaistymas,dažymas	18,00	Linoleumas	17,00	Linoleumas 15 cm	G-4	
333	Darbo kabinetas	20,60	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	52,70	Glaistymas,dažymas	18,50	Linoleumas	20,10	Linoleumas 15 cm	G-4	
334	Darbo kabinetas	18,60	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	35,60	Glaistymas,dažymas	13,50	Linoleumas	14,10	Linoleumas 15 cm	G-4	
335	Darbo kabinetas	18,60	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	1,50 37,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	13,50	Linoleumas	14,10	Linoleumas 15 cm	G-4	
336	Darbo kabinetas	27,60	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	52,80	Glaistymas,dažymas	20,50	Linoleumas	21,30	Linoleumas 15 cm	G-4	
337	Darbo kabinetas	37,80	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	55,80	Glaistymas,dažymas	27,30	Linoleumas	20,40	Linoleumas 15 cm	G-4	
									MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.05		
									Lapas	Lapų	
									3	5	

IV AUKŠTO APDAILOŠ ŽINIARAŠTIS											
Pat. Nr. Patalpos pavadinimas		Lubos		Sienos ir pertvaros		Grindys		Grindjuostė		Grindų det.	Pastabos
		Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m	Apdailos tipas		
401	Laiptinė L-I alt.+11.06	6,60	Glaistymas,dažymas			5,60	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	6,50	Akmens masės 7 cm		Sienų apdaila laiptinių žiniaraštyje
402	Koridorius	17,00	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas	9,60 57,00	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	17,60	Linoleumas	15,30	Linoleumas 15 cm	G-9	
403	Moterų WC	5,60	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas	14,70 39,20	Tinkavimas Glazūruotos plytelės	7,40	Akmens masės plytelės	-	-	G-6	Sienos klijuojamos plytelėmis iki pak. lubų (2,5 m nuo grindų)
404	WC ŽN	3,15	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas	15,90	Glazūruotos plytelės	3,30	Akmens masės plytelės	-	-	G-6	Sienos klijuojamos plytelėmis iki pak. lubų (2,5 m nuo grindų)
405	Vyrų WC	6,70	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas	6,30 39,40	Tinkavimas Glazūruotos plytelės	6,80	Akmens masės plytelės	-	-	G-6	Sienos klijuojamos plytelėmis iki pak. lubų (2,5 m nuo grindų)
406	Darbo kabinetas	15,50	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	15,80 41,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	14,10	Linoleumas	14,10	Linoleumas 15 cm	G-10	
407	Laiptinė L-II	2,5/12,0 14,50	G/k pak.lubos/G/kF 2 sl. Glaistymas,dažymas			2,60	Akmens masės plytelės	4,00	Akmens masės 7 cm	G-5	Sienų apdaila laiptinių žiniaraštyje
408	Ventiliatorinė	9,80	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	15,60 26,70	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	8,90	Akmens masės plytelės	10,90	Akmens masės 7 cm	G-5 G-6	
409	Darbo kabinetas	17,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	8,50 29,30	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	15,80	Linoleumas	14,80	Linoleumas 15 cm	G-9	
410	Darbo kabinetas	17,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	5,60 36,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	15,80	Linoleumas	14,80	Linoleumas 15 cm	G-9	
411	Darbo kabinetas	17,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	5,60 36,60	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	15,80	Kiliminė danga	14,80	Kiliminė 10 cm	G-7	
412	Sekretorės vieta	5,5/20,9 26,40	G/k pak.lubos/G/kF 2 sl. Glaistymas,dažymas	22,10 38,10	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	24,60	Kiliminė danga	16,90	Kiliminė 10 cm	G-7	
413	Koridorius	19,50	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas	2,60 52,20	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	18,00	Kiliminė danga	15,40	Kiliminė 10 cm	G-7	
414	Darbo kabinetas	23,20	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	6,40 42,30	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	21,20	Kiliminė danga	17,60	Kiliminė 10 cm	G-8	
415	Darbo kabinetas	11,70	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	3,20 31,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	10,60	Kiliminė danga	12,20	Kiliminė 10 cm	G-7	
416	Posėdžių salė	56,70	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	25,80 56,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	53,20	Kiliminė danga	29,00	Kiliminė 10 cm	G-7 G-8	
417	Darbo kabinetas	23,30	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	6,20 39,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	21,20	Kiliminė danga	17,50	Kiliminė 10 cm	G-8	
418	Darbo kabinetas	18,80	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	14,80 36,80	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	18,00	Kiliminė danga	16,00	Kiliminė 10 cm	G-8	
419	Laiptinė L-I alt.+9.13	15,30	G/k pak. lubos Glaistymas,dažymas			18,00	A. kokybės a. m. plytelės, vetonito sl. 1cm	19,10	Akmens masės 7 cm		Sienų apdaila laiptinių žiniaraštyje
420	Koridorius	-	Esamos	11,20 48,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	4,00	PVC		Įvertintas dviejų sienų dažymas
421	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,50 6,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	-	Esamos		
422	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,50 14,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	-	Esamos		
426	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,60 25,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	8,40	PVC		Įvertintas dviejų sienų dažymas
427	Darbo kabinetas	-	Esamos	2,00 16,50	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	-	Esamos	5,50	PVC		Įvertintas vienos sienos dažymas

V AUKŠTO APDAILOS ŽINIARAŠTIS											
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Lubos		Sienos ir pertvaros		Grindys		Grindjuostė		Grindų det.	Pastabos
		Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m	Apdailos tipas		
501	Laiptinė L-I alt. +12.35	3,7/16,5 20,20	G/k pak.lubos/G/kF 2 sl. Glaistymas,dažymas	16,50 16,50	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	7,40	Aukštos kokybės akmens masės plytelės	7,80	Akmens masės 7 cm	G-3	Įvertintas tik patalpos prie lifto sienų ir lubų tinkavimas ir dažymas
502	Koridorius	25,4/25,6 51,00	G/k pak.lubos/G/kF 2 sl. Glaistymas,dažymas	15,70 65,20	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	44,50	Linoleumas	33,00	Linoleumas 15 cm	G-9	
503	WC ŽN	3,70	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	3,70 12,70	Tinkavimas Glazūruotos plytelės	3,30	Akmens masės plytelės	-	-	G-5	
504	Poilsio patalpa	26,50	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	5,70 42,40	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	18,40	Linoleumas	14,40	Linoleumas 15 cm	G-9	
505	Dušas - WC	4,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	16,00	Glazūruotos plytelės	3,50	Akmens masės plytelės	-	-	G-5	
506	Laiptinė L-II	14,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas			1,50	Akmens masės plytelės	1,50	Akmens masės 7 cm	G-3	
507	Pagalbinė patalpa	3,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	3,10 8,10	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	2,20	Linoleumas	4,50	Linoleumas 15 cm	G-9	
508	Darbo kabinetas	16,70	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	32,30	Glaistymas,dažymas	14,20	Linoleumas	13,40	Linoleumas 15 cm	G-9	
509	Darbo kabinetas	16,40	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	32,10	Glaistymas,dažymas	14,00	Linoleumas	13,30	Linoleumas 15 cm	G-9	
510	Darbo kabinetas	20,50	G/k F 2 sl. šlaito apdaila Glaistymas,dažymas	7,80 36,80	Tinkavimas Glaistymas,dažymas	15,80	Linoleumas	14,80	Linoleumas 15 cm	G-9	

LAIPTINIŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS											
Patalpos pavadinimas		Lubos ir maršų apačios bei šonai		Sienos		Laiptų pakopų ir aikštelių danga		Grindjuostės		Pastabos	
		Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m²	Apdailos tipas	Kiekis m	Apdailos tipas		
Laiptinė L-I		50,80	Glaistymas, dažymas	92,90 336,20	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	41,60	Aukštos kokybės akmens masės plytelės	45,20	Akmens masės 7 cm	77 pakopos vid.125 x 30 x15 cm, aikštelės aukštų žiniaraštyje, grindjuostės prie pakopų 37 pakopos 120 x 25 x 20 cm, tarpinės aikš- telės, grindjuostės prie jų ir pakopų	
Laiptinė L-II		34,50	Tinkavimas, glaistymas, dažymas	100,10 141,70	Tinkavimas Glaist.,strukt.dažymas	24,70	Akmens masės plytelės	34,20	Akmens masės 7 cm		
Laiptinė L-III		94,30	Glaistymas, dažymas	30,70 219,70	Tinkavimas Glaist.,strukt. dažymas	47,40	Akmens masės plytelės	45,20	Akmens masės 7 cm	59 esamos pakopos 120 x 30 x15 cm, 19 naujų pakopų 120 x 28 x17 cm. Įvertinta visų pakopų ir tik naujų tarpinių aikštelių plytelių danga ir grindjuostės prie jų	
Laiptinė L-IV		94,30	Glaistymas, dažymas	14,50 146,20	Tinkavimas, glaistymas, dažymas	21,80	Akmens masės plytelės	29,20	Akmens masės 7 cm		

STOGO IR LIETAUS NUVEDIMO
SISTEMOS ŽINIARAŠTIS

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
-------------------	--------	----------

STOGAS TARP AŠIŲ 1-8, A-B

Skarda dengta puralu Classic 0,5 mm	400,00 m²	Detalė konstrukcijų dalyje
Skarda dengta puralu karnizo apskardinimui	66,00 m²	
Skarda dengta puralu lifto stogeliui	10,20 m²	Ištrauktas karnizo apskardinimas
Pakabinami lietloviai iš puralo skardos Ø 160 mm	80,70 m	
Lietvamzdžiai iš puralo skardos Ø 110 mm	108,50 m	8 vienetai
Apsauginė metalinė tvorelė	76,40 m	standartinė, 60 cm aukščio
Sniego gaudyklė	78,50 m	
Aktyviojo žaibolaidžio atstatymas buvusioje vietoje	1 kompl.	

STOGAS TARP AŠIŲ 3-4-6, B-C-E

Skarda dengta puralu Classic 0,5 mm	260,00 m²	Detalė konstrukcijų dalyje
Skarda dengta puralu karnizo apskardinimui	41,00 m²	
Stoglangių 6 vnt. stogelių apskardinimas puralu	34,00 m²	Detalė konstrukcijų dalyje
Stoglangių 6 vnt. sienelių apskardinimas puralu	14,00 m²	Detalė konstrukcijų dalyje
Pakabinami lietloviai iš puralo skardos Ø 160 mm	54,60 m	
Lietvamzdžiai iš puralo skardos Ø 110 mm	36,50 m	4 vienetai
Apsauginė metalinė tvorelė	51,50 m	
Sniego gaudyklė	52,50 m	

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:				
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS			
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10				
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS: STOGŲ ŽINIARAŠTIS			Laida	
								0	
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.06			Lapas	
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė							Lapų	
							1	3	

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS												
STOGAS TARP AŠIŲ 1*-3, C-F*														
Skarda dengta puralu Classic 0,5 mm	200,00 m²	Detalė konstrukcijų dalyje												
Pakabinami lietloviai iš puralo skardos Ø 160 mm	8,00 m													
Lietvamzdžiai iš puralo skardos Ø 110 mm	18,00 m	3 vienetai												
Apsauginė metalinė tvorelė	20,70 m	standartinė, 60 cm aukščio												
Sniego gaudyklė	30,80 m													
STOGAS TARP AŠIŲ 1*-3-5*-7*, E-F-G														
Skarda dengta puralu Classic 0,5 mm	320,00 m² 300,00 m²	Grebėstų įrengimas, gegnių remontas 20 %, perdangos izoliavimas akmens vatos dembliais 20 cm storio												
Pakabinami lietloviai iš puralo skardos Ø 160 mm	26,50 m													
Lietvamzdžiai iš puralo skardos Ø 110 mm	19,60 m	5 vienetai												
Sniego gaudyklė	26,00 m													
KAMINIŲ ŽINIARAŠTIS														
K-1 - mūrinis ventiliacijos kaminas apšiltinamas, apskardinamas(50x115 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	3,50 m² 1,20 m²	Min. vatos 5 cm sluoksnis ant metalinių profilų karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Keturslaidis stogelis ant metalinių profilių karkaso.												
K-2 - oro paėmimo ortakis (jau apšiltintas) apskardinamas (45x45 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	3,50 m² 0,60 m²	Apskardinimas ant metalinių profilių karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Skardinis keturslaidis stogelis ant metalinių profilių karkaso												
K-3 - oro išmetimo ortakis kartu su mūriniu ventiliacijos kaminu apšiltinamas, apskardinamas (50x140 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	5,00 m² 1,30 m²	Min. vatos 5 cm sluoksnis ant metalinių profilų karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Keturslaidis stogelis ant metalinių profilių karkaso.												
K-4 - mūrinis ventiliacijos kaminas apšiltinamas, apskardinamas (50x102 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	4,00 m² 1,00 m²	Min. vatos 5 cm sluoksnis ant metalinių profilų karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Keturslaidis stogelis ant metalinių profilių karkaso.												
K-5 - mūrinis ventiliacijos kaminas apšiltinamas, apskardinamas (50x240 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	11,60 m² 2,20 m²	Min. vatos 5 cm sluoksnis ant metalinių profilų karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Keturslaidis stogelis ant metalinių profilių karkaso.												
K-6 - mūrinis ventiliacijos kaminas apšiltinamas, apskardinamas (50x102 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	4,00 m² 1,00 m²	Min. vatos 5 cm sluoksnis ant metalinių profilų karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Keturslaidis stogelis ant metalinių profilių karkaso.												
<table> <tr> <td colspan="2">STOGŲ ŽINIARAŠTIS</td><td>Laida</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>0</td></tr> <tr> <td>MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.06</td><td>Lapas</td><td>Lapų</td></tr> <tr> <td></td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>			STOGŲ ŽINIARAŠTIS		Laida			0	MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.06	Lapas	Lapų		2	3
STOGŲ ŽINIARAŠTIS		Laida												
		0												
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.06	Lapas	Lapų												
	2	3												

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
K-7 - oro išmetimo ortakis (jau apšiltintas) apskardinamas (45x45 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	1,30 m ² 0,60 m ²	Apskardinimas ant metalinių profilių karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Skardinis keturšlaitis stogelis ant metalinių profilių karkaso
K-8 - oro išmetimo ortakis (jau apšiltintas) apskardinamas (50x60 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	1,80 m ² 0,80 m ²	Apskardinimas ant metalinių profilių karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Skardinis keturšlaitis stogelis ant metalinių profilių karkaso
K-9 - oro išmetimo ortakis kartu su mūriniu ventiliacijos kaminu apšiltinamas, apskardinamas (50x124 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	2,80 m ² 1,40 m ²	Min. vatos 5 cm sluoksnis ant metalinių profilių karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Keturšlaitis stogelis ant metalinių profilių karkaso.
K-10 - oro išmetimo ortakis (jau apšiltintas) apskardinamas (54x54 cm plane), uždengiamas metaliniu stogeliu	1,60 m ² 0,80 m ²	Apskardinimas ant metalinių profilių karkaso. Pural skarda 0,5 mm. Skardinis keturšlaitis stogelis ant metalinių profilių karkaso

Kaminų aptaisymo detalę žiūr. konstrukcijų dalyje

PASTOLIŲ ŽINIARAŠTIS

DARBO PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
Inventoriniai pastoliai	2320 m ²	Fasadų šiltinimo, apdailos darbams, stogo ir stoglangių įrengimui ir stogo dengimui

STOGŲ ŽINIARAŠTIS		Laida
		0
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.06	Lapas	Lapų
	3	3

LANGŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	R Ln-1	Ln-1	Ln-2	Ln-3	Ln-4	Ln-5	Ln-6	Ln-7
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM								
KIEKIS	1 VNT.	12 VNT.	2 VNT.	1 VNT.	5 VNT.	1 VNT.	15 VNT.	18 VNT.
ŽYMUO	Ln-8	Ln-9	Ln-11	Ln-12	Ln-13	Ln-14	Ln-15	Ln-16
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM								
KIEKIS	4 VNT.	6 VNT.	10 VNT.	16 VNT.	1 VNT.	16 VNT.	1 VNT.	16 VNT.
ŽYMUO	Ln-17	SLn-01	SLn-02					
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM								
KIEKIS	1 VNT.	2 VNT.	9 VNT.					

BENDROS PASTABOS:
1. Prieš užsakant gaminius, angų gabaritus tikslinti vietoje.
2. Visi langai PVC konstrukcijos su dviejų kamerų stiklo paketu. Langai, kuriems taikomi priešgaisriniai reikalavimai aliuminio konstrukcijos, nevarstomi.
3. Visi langai baltos spalvos, furnitūra taip pat.
4. Aliuminio k-jos rankenos nerūdijančio plieno, parenkamos su projekto autore.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS:		
					ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĘSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS: LANGŲ ŽINIARAŠTIS	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10			
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.07		
					Lapas 1	Lapų 2	
					Laida 0		

LANGŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	Ln-18	Ln-19	Ln-20	Ln-21	Ln-22	Ln-23	Ln-24
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM							
KIEKIS	1 VNT.	2 VNT.	2 VNT.	1 VNT.	2 VNT.	6 VNT.	6 VNT.
ŽYMUO	Ln-25	Ln-26	Ln-27	Ln-28	Ln-29		Ln-31
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM							
KIEKIS	35 VNT.	8 VNT.	5 VNT.	2 VNT.	5 VNT.		3 VNT.
ŽYMUO	Ln-32	Ln-33	Ln-34	Ln-35	Ln-36	Ln-37	
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM							
KIEKIS	2 VNT.	1 VNT.	5 VNT.	6 VNT.	1 VNT.	1 VNT.	

VIDAUS PALANGIŲ ŽINIARAŠTIS

Plotis cm	Kiekis vnt.	B. ilgis m	Apibūdinimas
I AUKŠTAS			
65	21	32,0	palangės iš 4 cm storio MDF plokščių, baltos, iškišamos į priekį 4 cm ir po 5 cm į šonus
50	20	24,5	
II AUKŠTAS			
65	21	32,1	palangės iš 4 cm storio MDF plokščių, baltos, iškišamos į priekį 4 cm ir po 5 cm į šonus
50	27	34,9	
III AUKŠTAS			
55	21	35,9	palangės iš 4 cm storio MDF plokščių, baltos, iškišamos į priekį 4 cm ir po 5 cm į šonus
50	17	18,7	
40	4	4,5	palangės iš 4 cm storio MDF plokščių, baltos, iškišamos į priekį 10 cm
IV AUKŠTAS			
30	-	75,0	ištisinė palangė iš 4 cm storio MDF plokščių, lami - nuotos medžio imitacija, iškišamos į priekį 5 cm
50	19	20,9	palangės iš 4 cm storio MDF plokščių, baltos, iškišamos į priekį 4 cm ir po 5 cm į šonus
PASTOGĖ			
15	6	9,6	palangės iš 4 cm storio MDF plokščių, baltos, iškišamos į priekį 5 cm

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS	
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10		
	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIDAUS PALANGIŲ ŽINIARAŠTIS		Laida 0	
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.08	Lapas 1	Lapų 1

VARTŲ IR DURŲ ŽINIARAŠTIS

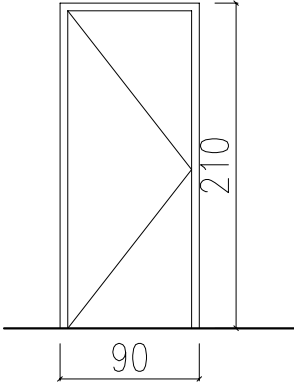
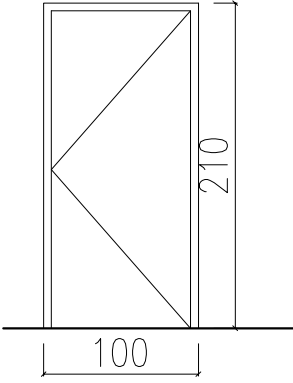
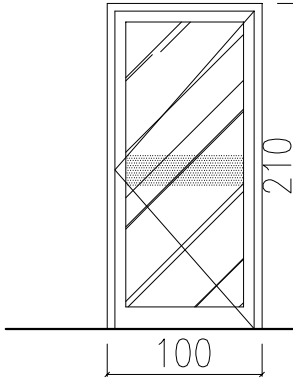
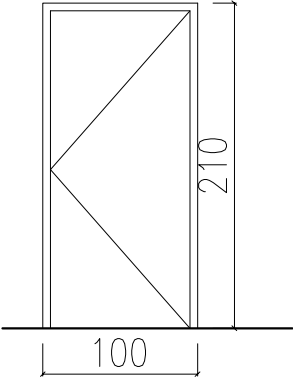
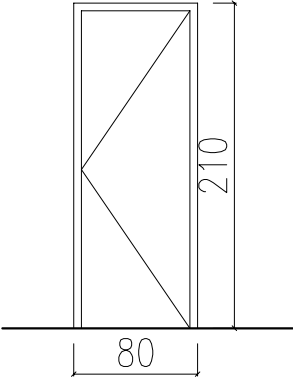
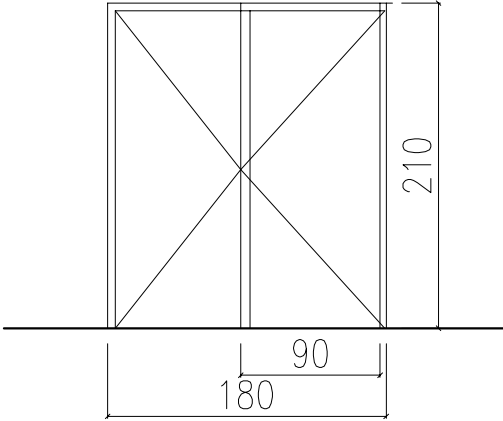
ŽYMUO	V-1		LD-1	LD-2	LD-3	RD-1K	RD-2K
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM							
KIEKIS	1 VNT.		2 VNT.	1 VNT.	1 VNT.	2 VNT.	1 VNT.
APRAŠAS	Pakeliami metaliniai garažo vartai, apšiltinti. Spalva ruda, tiksinti pagal esamų atnaujintų vartų spalvą.		Lauko durys į kiemo korpusą, aliuminio k-jos rėmai su 2 kamerų stiklo paketais, išor.stiklai saugūs. Rėmų spalva balta. Užraktas pagal LST EN 179 standartą	Lauko durys II a. iš laiptinės, aliuminio k-jos, apšiltintos, įstiklintos 2 kamerų stiklo paketu. Spalva balta. Užraktas pagal LST EN 179 standartą	Lauko durys medinės, apšil - tintos, įstiklintos, su viršlangiu, įstiklintu 2 kam. stiklo paketu. Spalva derinama papildomai.	Rūsio durys metalinės priešgaisrinės, spalva standartinė pilka.	Rūsio durys metalinės priešdūminės, spalva standartinė pilka.
ŽYMUO	RD-3	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM							
KIEKIS	4 VNT.	7 VNT. (4 VNT. K.)	7 VNT.	8 VNT. (6 VNT. K)	24 VNT. (10 VNT. K)	10 VNT. (8 VNT. K)	1 VNT.
APRAŠAS	Rūsio durys metalinės, spalva standartinė pilka.	Aliuminio k-jos durys, priešdūminės, įstiklintos saugiu stiklu. Spalva balta. I a. durims užraktas pagal LST EN 179 standartą	Aliuminio k-jos durys, priešdūminės, įstiklintos saugiu stiklu. Spalva balta. I ir II a. durims užraktas pagal LST EN 179 standartą	Medinės faneruotos durys. Spalva ir medžio rūšis derinama prie esamų medinių durų. 2vnt.durų WC su grotelėmis 60x20 cm	Medinės faneruotos durys. Spalva ir medžio rūšis derinama prie esamų medinių durų. 5vnt.durų WC su grot.60x10cm	Priešgaisrinės durys su faneros apdaila. Spalva ir medžio rūšis derinama prie esamų medinių durų	Metalinės priešgaisrinės, spalva balta.

BENDROS PASTABOS:

1. Prieš užsakant gaminius, angų gabaritus tikslinti vietoje.
2. Visų įstiklintų durų varčios ties viduriu apklijuojamos matine perspėjančia 20 cm pločio saugumo juosta.
3. Durų, kurių spalva nenurodyta, spalvą derinti su projekto autore, prieš užsakant gamybą
4. Aliuminio k-jos ir berėmių durų rankenos nerūdijančio plieno matinio chromo paviršiumi, parenkamos su projekto autore.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:			
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS		
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10			
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10				
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Laida	
					VARTŲ IR DURŲ ŽINIARAŠTIS		0	
KALBOS TRUMP:	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas	Lapų
LT	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.09		1	2

DURŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-12
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM	<div>El260C0</div> 	<div>EW30C0</div> 	<div>C3S200</div> 			
KIEKIS	2 VNT.	4 VNT. (3 VNT. K)	9 VNT. (3 VNT. K)	1 VNT.	3 VNT.	1 VNT.
APRAŠAS	Metalinės priešgaisrinės, spalva balta.	Metalinės priešgaisrinės, spalva balta.	Aliuminio k-jos priešdūminės durys, įstiklintos saugiu stiklu. Spalva balta.	Medinės faneruotos durys. Spalva ir medžio rūšis derinama prie esamų medinių durų. Užraktas pagal LST EN 179 standartą	Medinės faneruotos durys. Spalva ir medžio rūšis derinama prie esamų medinių durų. Grotelės 60x20 cm.	Medinės faneruotos dvivėrės durys. Pagrindinė varčia dešininė 90 cm pločio. Spalva ir medžio rūšis derinama prie esamų objekte medinių durų.

BENDROS PASTABOS:

- Prieš užsakant gaminius, angų gabaritus tikslinti vietoje.
- Visų įstiklintų durų varčios ties viduriu apklijuojamos matine perspėjančia 20 cm pločio saugumo juosta.
- Durų, kurių spalva nenurodyta, spalvą derinti su projekto autore, prieš užsakant gamybą
- Aliuminio k-jos ir berėmių durų rankenos nerūdijančio plieno matinio chromo paviršiumi, parenkamos su projekto autore.

VITRINŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	VD-1		VD-2 C3S₂₀₀		VD-3 C3S₂₀₀		VD-4 C3S₂₀₀	
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM								
KIEKIS	1 VNT.		1 VNT.		1 VNT.		1 VNT.	
APRAŠAS	Aliuminio k-ja su pusantrinėmis durimis, įstiklinta saugiu stiklu. Spalva balta. Ant stiklo matinė 20 cm perspėjanti juosta. Durys su praėjimo kontrolės funkcija. Užraktas pagal LST EN 179 standartą		Aliuminio k-ja su pusantrinėmis durimis, įstiklinta saugiu stiklu. Spalva balta. Ant stiklo matinė 20 cm perspėjanti juosta, Durys priešdūminės.		Aliuminio k-ja su pusantrinėmis durimis, įstiklinta saugiu stiklu. Spalva balta. Ant stiklo matinė 20 cm perspėjanti juosta. Durys priešdūminės.		Aliuminio k-ja su dviverėmis durimis, įstiklinta saugiu stiklu. Spalva balta. Ant stiklo matinė 20 cm perspėjanti juosta. Durys priešdūminės. Užraktas pagal LST EN 179 standartą	
ŽYMUO	VD-5		VD-6		VD-7		VLn-1	
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM								
KIEKIS	1 VNT.		3 VNT.		1 VNT.		1 VNT.	
APRAŠAS	Berėmio stiklo k-ja su durimis. Stiklas saugus, apklijuotas matine plėvele. Nerūdijančio plieno furnitūra		Berėmio stiklo k-ja su durimis. Stiklas saugus, apklijuotas matine plėvele. Nerūdijančio plieno furnitūra		Berėmio stiklo k-ja su durimis. Stiklas saugus. Ant stiklo matinė 20 cm perspėjanti juosta. Nerūdijančio plieno furnitūra		Aliuminio k-ja su atveriamu langeliu, kairiniu. Spalva balta. Stiklas saugus, tonuotas.	
							VLn-2	
							1 VNT.	
							Berėmis stiklas su nerūdijančio plieno konstrukcija. Stiklas saugus, tonuotas.	

BENDROS PASTABOS:

- Prieš užsakant gaminius, angų gabaritus tikslinti vietoje.
- Visų įstiklintų durų varčios ties viduriu apklijuojamos matine perspėjančia 20 cm pločio saugumo juosta.
- Vitrinos VD-5, VD-6, atitveriančios darbo kabinetus apklijuotos matine plėvele
- Durų, kurių spalva nenurodyta, spalvą derinti su projekto autore, prieš užsakant gamybą
- Aliuminio k-jos ir berėmių durų rankenos nerūdijančio plieno matinio chromo paviršiumi, parenkamos su projekto autore.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:	
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10	
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas		2023-10	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
					V ITRINŲ ŽINIARAŠTIS	
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO:	
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.10	
					Lapas	Lapų
					1	2

ŽYMUO	VD-8
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM	
KIEKIS	1 VNT.
APRAŠAS	<p>Berėmio stiklo konstrukcija su slankiojančiomis durimis. Stiklas saugus, tonuotas.</p> <p>Pateikta preliminarini išsklotinė, įvertinant stogo šlaito nuolydį.</p> <p>Prieš užsakant gaminį, matmenis tikslinti vietoje.</p> <p>Metalinės juostos ir rankenos iš nerūdijančio plieno, matiniu chromo paviršiumi.</p>

V ITRINŲ ŽINIARAŠTIS	Laida	
	0	
MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.10	Lapas	Lapų
	2	2

WC PERTVARŲ ŽINIARAŠTIS

PAT. NR.	223	231	403
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM			
KIEKIS	1 KOMPL.	1 KOMPL.	1 KOMPL.
APRAŠAS	Aliuminio/ laminuotų plokščių k-ja su durimis. Sienelė prie pisuaro. Spalva tamsiai pilka. Bendras plotas 4,53 m²	Aliuminio/ laminuotų plokščių k-ja su dvejomis durimis. Spalva tamsiai pilka. Bendras plotas 5,94 m²	Aliuminio/ laminuotų plokščių k-ja su dvejomis durimis. Atskiros durys į dušo kabiną. Spalva tamsiai pilka. Bendras plotas 7,10 m²

PAT. NR.	405	505				
GAMINIO ESKIZAS, IŠMATAVIMAI CM						
KIEKIS	1 KOMPL.	1 KOMPL.				
APRAŠAS	Aliuminio/ laminuotų plokščių k-ja su durimis. Atskiros durys į dušo kabiną. Sienelė [prie pisuaro. Spalva tamsiai pilka. Bendras plotas 3,65 m²	Aliuminio/ laminuotų plokščių k-ja su durimis. Du vienetai. Spalva tamsiai pilka. Bendras plotas 2,74 m²				



0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	
KALBOS TRUMP:	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	
	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS				DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	Ukmergės rajono savivaldybė, Kėstučio a. 3, Ukmergė				WC PERTVARŲ ŽINIARAŠTIS
				DOKUMENTO ŽYMUO:	Laida
				MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.11	0
					Lapas
					1

METALO GAMINIŲ ŽINIARAŠTIS



Žymuo	Pavadinimas	Kiekis	Apibūdinimas
LT-1	Lauko turėklas palei sieną ašyje 1	11,60 m	Nerūdijančio plieno standartinis turėklas ŽN. Tvirtinamas į nuožulnos granitines plokštes. Turėklo aukštis 95 cm.
LT-2	Lauko laiptų LL-IV turėklai ir aikštelių tvorėlės	5,00 m	Nerūdijančio plieno tvorėlė su nerūdijančio plieno Ø 50 mm porankiu. Turėklo aukštis 110cm.
LT-3	Atraminės sienutės tvorėlė	27,60 m	Nerūdijančio plieno apsauginė tvorėlė. Tvorėlės aukštis 60 cm.
LT-4	Metalinių laiptų turėklai	6,00 m	Nerūdijančio plieno tvorėlė su nerūdijančio plieno Ø 50 mm porankiu, h -90 cm
T-1	Porankis prie sienos laiptams į rūšį	3,50 m	Metalinis dažytas vamzdis Ø 40 mm, tvirtinamas prie sienos plieno laikikliais.
T-2	Vidaus laiptų L-I turėklai ir aikštelių tvorėlės	30,70 m	Nerūdijančio plieno tvorėlė su mediniu Ø 50 mm porankiu, tvirtinama laiptatakio išorėje. Turėklo aukštis 110 cm.
T-3	Vidaus laiptų L-II turėklai ir aikštelių tvorėlės	13,50 m	Nerūdijančio plieno tvorėlė su mediniu Ø 50 mm porankiu, tvirtinama laiptatakio išorėje. Turėklo aukštis 110 cm. Įtraukti 2 langų aptvėrimai
T-4	Vidaus laiptų L-III turėklai ir aikštelių tvorėlės	33,80 m	Nerūdijančio plieno tvorėlė su mediniu Ø 50 mm porankiu. Turėklo aukštis 110cm. Įtraukti 3 langų aptvėrimai
T-5	Vidaus laiptų L-IV turėklai ir aikštelių tvorėlės	12,00 m	Nerūdijančio plieno tvorėlė su mediniu Ø 50 mm porankiu. Turėklo aukštis 110cm.
St-1	Laminuoto trisluoksnio stiklo stogelis 230x80 cm	1 vnt.	Nerūdijančio plieno kronšteinai ir k-ja
St-2	Laminuoto trisluoksnio stiklo stogelis 180x80 cm	3 vnt.	Nerūdijančio plieno kronšteinai ir k-ja
VG-1	Kojų valymo grotelės 90x40 cm	5 vnt.	Cinkuoto metalo
	Vėliavų laikikliai dvigubi	2 vnt.	Nerūdijančio plieno
K-1	Kopėčios išlipimui ant stogo	1 vnt.	Metalinės, dažytos 80x250 cm

KVAL. PATV. DOK. NR.	0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
	LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	MONRESTA				PROJEKTO PAVADINIMAS:
	RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	TECHNINIS PROJEKTAS
	NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė	2023-10	
	BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas	2023-10	
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:
					METALO GAMINIŲ ŽINIARAŠTIS
					Laida
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.12
				Lapas	Lapų
				1	1

SPECIALIOS ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS

ŽYM.	PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
Lft	Liftas	1 vnt.	Liftas su 110x140x210 (h) cm dydžio kabina, teleskopinėmis kabinos ir šachtos durimis nuo I iki V (pastogės) aukšto. Sustojimų skaičius 8 (t. t. pusaukštiniai) Elektrinė pavara. Apdaila - nerūdijančio plieno plokštės. Šachtos angos apdaila - nerūdijančio plieno plokštės.
	Taktilinis paviršius	41,00 m²	60 cm pločio paviršius su poliuretaniniais kauburėliais 30 -50 cm atstumu nuo pakopų pradžios.
	Signalinė juostelė ant pakopos	70,00 m	Ant pirmos ir paskutinės laiptatakio pakopų priklijuojamos geltonos spalvos juostelės (viso 56 vnt.)
	WC įranga ŽN: - ranktūrių pora prie klozeto; - kabliukas; - atmuša prie praustuvo	5 kompl.	Ranktūriai nuleidžiami su kojele

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MONRESTA RESTAURAVIMO PROJEKTAVIMO UAB				PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO KĖSTUČIO A. 3, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
	A 073	PV	Nijolė Ščiogolevienė		2023-10
NKPAS 0906	PDV	Nijolė Ščiogolevienė			2023-10
BG 007839	Arch.	Darius Ščiogolevas			2023-10
KALBOS TRUMP: LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS Ukmergės rajono savivaldybė, Kęstučio a. 3, Ukmergė				DOKUMENTO PAVADINIMAS: SPECIALIOS ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS
					Laida 0
					DOKUMENTO ŽYMUO: MONRESTA.20-09-TP-SA-SZ.13
					Lapas 1
					Lapy 1

PRIEŠGAISRINĖS ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS			
ŽYM.	PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
	Evakuacijos planai	23 vnt.	Pagal GS reikalavimus parengti aukštų evakuacijos planai A3 formato, pasirašyti įstaigos vadovo, įrėminti su stiklu. Pakabinami 1,5 m aukštyje nuo grindų.
	Nešiojamas gesintuvas ir lipdukas virš jo	27 vnt.	MG 6 tipo miltelinis gesintuvas. Virš jo priklijuojamas žymintis lipdukas 2 m aukštyje nuo grindų
	Kapsulė tipo "Bonpet"	1 vnt.	Serverinėje

PASTABA:
 GS priemonių išdėstymą žiūrėti GS dalies planuose.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ TURINYS

TS numeracija	Darbų pavadinimas	Lapų sk.
TS.00	Techninių specifikacijų turinys	1
TS.01	Bendrieji reikalavimai	1
TS.02	Sienų ir pertvarų mūrijimo darbai	1
TS.03	Langai	2
TS.04	Durys	1
TS.05	Vitrinos	1
TS.06	Karkasinės k-jos pertvaros	1
TS.07	Tinkavimas	3
TS.08	Dažymas	3
TS.09	Dengimas plytelėmis	1
TS.10	Grindys	2
TS.11	Sanitarinių patalpų ŽFN įranga	1
TS.12	Liftas	1
	VISO:	19

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ TURINYS		Laida
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.00	Lapas	Lapų
						1	1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**TS-01****Bendrieji reikalavimai**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 31 d įsakymu Nr. D1-160 bendrosiose specifikacijose nurodomi medžiagų bei gaminių techninius rodiklius norminantys dokumentai, produktų standartai, techninės specifikacijos, reglamentai. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti **nurodytus arba neblogesnius** techninius ir kokybės rodiklius.

Priešgaisriniai reikalavimai, kuriuos privaloma tenkinti statyboje yra pateikti STR 2.01.04-1(2):1999 „Esminiai reikalavimai. Gaisrinė sauga“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ – PAGD įsakymas 2010-12-07.

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.01 BENDRIEJI REIKALAVIMAI	<u>Laida</u> 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.01	Lapas Lapų
						1 1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.02

MŪRO DARBAI

BENDROJI DALIS

Brėžiniuose nurodytas sienas mūryti naudojant gamintojo surišimo medžiagas.

Prieangio sienas, keltuvo šachtą, rūsio, I a. ir II a. pertvaras mūryti ir angas sienose užmūryti silikatinėmis plytomis, naudojant cemento ir kalkių skiedinį. Ventiliacijos šachtos (kaminai) primūrijami pilnavidurėmis molio plytomis.

Į statybos aikštelę medžiagos turi būti atvežamos su atitiktis deklaracijomis, kuriose turi būti pagrindiniai duomenys apie gamintoją ir gaminį, o privalomai sertifikuojamos medžiagos ir gaminiai turi turėti sertifikatus.

MEDŽIAGOS:

Plytos

Plytos 250x120x80 mm gabaritų. Plytų matmenų leistini nuokrypiai, formos ir paviršiaus defektai, techniniai reikalavimai, savybės, priėmimas, tikrinimo būdai, gabenimas ir laikymas turi atitikti LST EN771-1:2003.

Mūro darbams naudojamas cemento ir kalkių skiedinys (M5 vidaus darbams, M75 išorės darbams):

Cemento-kalkių skiedinio sudėtis

Sąlyginė skiedinio markė	Skiedinio stiprio gniuždant markė pagal LST 1346:2000	Sudėtis tūrio dalimis (cementas:kalkių tešla:smėlis)	Portlandcementas 42.5 klasės		Kalkių tešla		Smėlis 0/2 frakcijos	
			kg	l	kg	l	kg	l
M5	S5	1:1,2:7,2	150	136	230	165	1440	985
M75	S7,5	1:0,7:5,6	190	173	160	130	1420	975

MŪRIJIMO DARBŲ VYKDYMAS

Bendroji dalis Mūrijant pertvaras ir sienas nenaudoti įskilusių plytų. Plytos perrišamos .Kadangi sienos bus tinkuojamos, siūlės tarp plytų ne visai užpildomos skiediniu - apie 15 mm iki sienos paviršiaus paliekamos tuščios (siūlių storis derinamas prie esamų mūre).

Naujas mūras Nominalus siūlių dydis turi būti: horizontalių - 12mm, vertikalų - 10mm. Sienos mūrijamos su skiediniu M 5 mūrijama iš silikatinų plytų M 150, F 50.Neleistini mūro susilpninimai angomis, grioveliais, nišomis, nenumatytais projekte.Leistini nuokrypiai

1. Mūro kampų ir paviršių leistini nuokrypiai nuo vertikalės:- vieno aukšto-10 mm;
2. Leistini angų pločio nuokrypiai – 15mm;
3. Langų angų kraštų nuokrypiai nuo vertikalės – 20mm.
4. Mūro storio nuokrypis nuo projekcinio ± 15 mm

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.02 MŪRO DARBAI		Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.02	Lapas 1	Lapų 1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.03 LANGAI IR VITRINOS

LANGAI

Aukštos klasės plastikiniai langai

Fasadų langų spalva balta RAL 9010, Atitinkamai vyriai ir rankenos visiems baltiems langams metaliniai, dažyti baltai; rūšio langeliams metaliniai dažyti pilkai.

Langų kokybė turi atitikti LST L 1514:2004 „Langai: bendrieji techniniai reikalavimai”.

Langų oro pralaidumas turi atitikti LST EN 12207:2017 „Langai ir durys. Pralaidumas orui. Klasifikavimas” reikalavimus.

Gaminiai turi būti su visiškai baigta paviršiaus gamykline apdaila. Surinktą lango bloką, susidedantį iš staktos, rėmo, kartu su varstymo prietaisais ir furnitūra, tvirtinimo detalėmis, sandarintojais, pateikia atestuotas gamintojas su atitinkamais savo rekvizitais, gaminio pasu pagal SN 144–92 „Statybinių medžiagų, dirbinių ir konstrukcijų gamybos pasų formavimo taisyklės“, bei langų montavimo ir jų eksploatavimo instrukcija.

Langų paviršiai dažyti pagal gamintojo technologiją, turinčią atitikties sertifikatą.

Montavimo siūlių užsandarinimui prie staktos klijuojamos 150x1,5 mm garoizoliacinės kaučiukinės juostos su veltinio sluoksniu, iš lauko pusės – garus praleidžianti, savaime besiplečianti elastingo poliuretano sandarinimo juosta.

Langų blokai turi atitikti šias pagrindines charakteristikas:

- orinio triukšmo izoliacijos indeksas pagal LST EN ISO 140-3:1999 ir LST EN ISO 717-1:1999 „Akustika. Statinio atitvarų ir jo dalių garso izoliavimo matavimas”: IB³ 24 Db (langams su 2 stiklais)
- atsparumas oro pralaidumui, esant $p=10$ Pa turi būti (m^2 hPa/kg):
 - langams su 2 stiklais 0,38 (su 2 tarpinėmis);
 - 0,29 (su 1 tarpine),
- atsparumas statinei apkrovai veikiančiai atvertų 90° kampu langų rėmų ir durų varčių plokštumoje, neturi būti mažesnis kaip:
 - langų rėmų – 500 N
- atsparumas statinei apkrovai, veikiančiai statmenai rėmų ir varčių plokštumai, neturi būti mažesnis, kaip:
 - langų rėmų – 200
- uždarymo prietaisų atsparumas statinei apkrovai turi būti ne mažesnis, kaip 500 N
- langai turi būti nepralaidūs atmosferiniams krituliams
- šviesos pralaidumo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 0,52
- šilumos perdavimo koeficientas $U=0,85$ W/m²K.

Palangės

Vidinės palangės turi būti iš MDF plokščių, dažytos baltai. Palangių paviršius turi būti atsparus trumpalaikiams drėgmės ir vandens poveikiams. Palangės turi būti įrengiamos su 1 % nuolydžiu į patalpų pusę.

Pakeitus langus, apskardinamos išorinės palangės. Naudojama Pural skarda, atitinkanti stogo dangos spalvą.

STIKLINIMAS

Langai stiklinami 2 kamerų stiklo paketais.

- Stiklo paketai turi būti geros kokybės ir patikimo gamintojo. šilumos perdavimo koeficientas $U=0,85$ W/m²K;
- Išorinis stiklas padengtas selektyvine danga, saulės kontrolės plėvele (mažinančia UV ir IR spinduliavimą);
- Stiklo paketų sandarinimui turi būti naudojamos elastingos polimerinės ar guminės tarpinės, kurių ilgaamžiškumas ne mažiau kaip 25 metai.

LANGŲ MONTAVIMAS IR PRIDAVIMAS

Langų gaminiai turi būti patikimai pritvirtinti prie sienų. Tarpai tarp staktos ir sienos užsandarinami makroflekso tipo polimerine medžiaga. Langai statomi fasado sienos išorinėje plokštumoje, įvertinus, kad sienos bus apklijuotos 15 cm akmens vatos sluoksniu

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.03 LANGAI	Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.03	Lapas 1
						Lapų 2

Langai turi būti pastatomi į vietą taip, kad jų vertikalios ir horizontalios plokštumos griežtai sutaptų su vertikale ir horizontale.

Varstant langus jų varčios turi lengvai atsidaryti, užsidaryti ir išlaikyti pusiausvyrą bet kurioje padėtyje. Gaminiai turi būti patikimai įtvirtinti mažiau kaip 4 vietose medvaržčiais.

Gaminiai atvežami į objektą aptraukti apsaugine polietilenine plėvele. Apsauginė plėvelė išlaikoma iki bus atlikti angokraščių sutvarkymo darbai.

Langų varstomos dalys turi turėti elastingas hermetinimo tarpines.

Tarpai tarp langų staktų ir varčių turi būti ne didesni kaip 1 mm.

Leistini langų įrengimo nuokrypiai

Nuokrypio pavadinimas	Leistinas nuokrypis, mm
Langų blokų nuokrypis nuo vertikalės	3
Apvadų nukrypimas nuo vertikalės	3
Gaminių persikreipimas (kreivumas) bet kuria kryptimi	2

PRI. 20-38-TP-SA-TS.03	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.04 DURYS

LAUKO DURYS

Lauko durys šiltų aliuminio profilių, nudažytų baltai RAL 9010 spalva, jei nenurodyta kitaip, įstiklintos dviejų kamerų stiklo paketais su saugiu stiklu išorinėse plokštumose. LD-1 – varstomos dvivėrės durys su siauresne antrąja varčia, LD-2 – dvivėrės varstomos durys su siauresne antrąja varčia ir viršlangiu, LD-3 – varstomos vienvėrės durys su viršlangiu. Gaminamos patikimų gamintojų, atitinkančios saugumo reikalavimus. Šilumos laidumo koeficientas ne didesnis, kaip $U=1,4W/m^2K$.

Ant durų įstiklintų paviršių būtina 20 cm pločio įspėjanti juosta (plėvelė su piešiniu), priklijuojama 1,1 m aukštyje nuo apačios (juostos centras).

VIDAUS DURYS

Vidaus durys numatytos trijų rūšių: medinės faneruotos durys, aliuminio k-jos, įstiklintos durys ir metalinės priešgaisrinės durys.

1. Medžio k-jos durims naudojama išilgai klijuota pušies mediena. Durys faneruotos, spalva natūralaus medžio, derinama prie esamų durų, lakuojamos matiniu laku. Durų staktos ir apvadai gaminami iš pušies medžio masyvo.

Durys iš gamintojo turi būti pristatytos surinktos į blokus: stakta su varčia pakabinta ant vyrių, įleisti užraktai, sukomplektuotos rankenos, visiškai baigta paviršiaus apdaila

Varčios skydo atsparumas lenkimui $> 35 \text{ MPa}$.

Vandens sugeriamumas per 24 h $< 7 \%$.

Varčios storis - 45-60 mm,

Vyriai simetriški, pritvirtinti 2-jose taškuose.

Užraktas įleistas. Apvadai mediniai, profiliuoti.

Plyšiai užsandarinami makroflexo tipo polimerine medžiaga ir uždengiami apvadais.

Atsparumas statinei apkrovai veikiančiai atvertų 90° kampu durų varčių plokštumoje, neturi būti mažesnis kaip – 1000 N; atsparumas statinei apkrovai, veikiančiai statmenai varčių plokštumai, neturi būti mažesnis, kaip – 500 N; uždarymo prietaisų atsparumas statinei apkrovai turi būti ne mažesnis, kaip 500 N.

2. Aliuminio durys, įstiklintos grūdintu saugiu stiklu. Profiliai nudažyti baltai RAL 9010. Dalis iš jų priešdūminės.

Ant durų įstiklintų paviršių būtina 20 cm pločio įspėjanti juosta (plėvelė su piešiniu), priklijuojama 1,1 m aukštyje nuo apačios (juostos centras).

Rankenos plieninės, parenkamos su projekto autoriumi.

3. Metalinės durys. Tai priešgaisrinės standartinės durys, gaminamos specializuoto gamintojo. Spalva standartinė pilka RAL 7006 arba balta RAL 9010

Priešgaisrinės ir priešdūminės durys turi būti pateiktos su gamintojo sertifikatais, atitinkančiais užduotą priešgaisrinę klasę.

Durų montavimas ir pridavimas.

Durų blokai turi būti pastatomi į vietą taip, kad jų vertikalios ir horizontalios plokštumos griežtai sutaptų su vertikale ir horizontale.

Varstant duris jų varčios turi lengvai atsidaryti, užsidaryti ir išlaikyti pusiausvyrą bet kurioje padėtyje. Gaminiai turi būti patikimai įtvirtinti.

Durys turi būti stalių dirbtuvėse aptrauktos apsaugine polietilenine plėvele. Plėvelė nenuimama iki statybos darbų pabaigos.

Leistini durų įrengimo nuokrypiai:

Nuokrypio pavadinimas

Leistinas nuokrypis, mm

Durų blokų nuokrypis nuo vertikalės

3

Apvadų nukrypimas nuo vertikalės

3

Gaminių persikreipimas (kreivumas) bet kuria kryptimi

2

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.04 DURYS	Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.04	Lapas 1
						Lapų 1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.05

VITRINOS

I aukšte prie pagrindinio įėjimo iš vitrinomis su durimis VD-1 ir VD-2 iš aliuminio k-jos su saugaus stiklo vienos kameros paketais formuojamas tamburas. Aliuminis dažomas baltai RAL 9010. Durys vitrinoje VD-2 priešdūminės C3S₂₀₀ klasės. Aliuminio k-jos su stiklo paketu vitrina su langeliu VLn-1 įrengiama angoje į budinčiojo patalpą. Jai keliamas EW30C0 reikalavimas. Vitrina VLn-2, įrengta virš barjero atskiria leidimų išdavimo patalpą nuo koridoriaus. Tai berėmės stiklo k-jos su furnitūra iš nerūdijančio plieno chromo paviršiumi. Stiklas saugus tonuotas (dūminės spalvos).

Kituose aukštuose numatytos aliuminio k-jos vitrinos su saugiu stiklu VD-3, VD-4, kurių durys priešdūminės C3S₂₀₀ klasės.

Berėmės stiklo k-jos vitrinos VD-5, VD-6 ir VD-7 su durimis skirtos atitverti darbo kabinetus nuo koridoriaus. Furnitūra nerūdijančio plieno chromo paviršiumi. Berėmė erdvinė tonuoto stiklo k-ja VD-8 su slankiojančiomis durimis skirta virtuvėlės erdvei atskirti nuo sekretorės patalpos. Visų berėmių stiklo k-jos gaminamos iš saugaus stiklo. Kaip nurodyta žiniaraštyje stiklas apklijuojamas apsaugine plėvele.

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.05 VITRINOS		Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.05	Lapas 1	Lapų 1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.06

KARKASINĖS K-JOS PERTVAROS

I ir II aukštų perplanavimui įrengiamos gipso - kartono pertvaros su metalinių stovų konstrukcija ir dvieiliu g/k plokščių tvirtinimu.

Atstumas tarp karkaso stovų ašių 60 cm. Tuščia ertmė tarp konstrukcijų standžiai užpildoma mineralinio pluošto izoliacine medžiaga. Vidinėse pertvarų ertmėse įrengiama elektros ir kitų inžinerinių tinklų instaliacija. Instaliaciniai darbai atliekami vienu metu su montavimo darbais. Gipso kartono plokščių sandūros užglaištos tuoj pat po jų sumontavimo. Priešingų pertvaros pusių plokščių sandūros išdėstomos perstumta tvarka. Durų staktos pertvarose įstatomos montavimo metu ir tvirtinamos prie specialiai tam skirtų papildomų karkaso profilių.

Sanmazgo pertvaroms vidinėje pusėje naudojamas sanitarinis gipso kartonas, atsparus drėgmei.

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.06 KARKASINĖS K-JOS PERTVAROS	Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.06	Lapas 1
						Lapų 1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.07

VIDAUS IR LAUKO TINKAVIMO DARBAI

Bendroji dalis

Apdailos darbus sudaro pastato atitvarų paviršių tinkavimo, dengimo plytelėmis, dažymo, grindų ir pakabinamų lubų įrengimo darbai.

Apdailos darbai turi būti atliekami esant teigiamai ($>10^{\circ}\text{C}$) aplinkos temperatūrai, kai oro drėgnumas nedidesnis kaip 60 %.

Paviršių, kurių vietose bus montuojami sanitarinių-techninių sistemų prietaisai, apdaila turi būti įvykdyta iki jų montažo.

Fasadų apdailos darbai pradedami įrengus pamatų hidroizoliaciją, sienų apšiltinimą lietvamzdžių tvirtinimo elementus, įstačius langus ir duris. Ant izoliacinės medžiagos įrengiamas tinklelis ir tinkuojama plonasieniu tinku.

TINKAVIMAS

Paviršių paruošimas

Paruoštas tinkavimui paviršius turi būti kruopščiai nuvalytas nuo dulkių, panaikintos riebalų ir bitumo dėmės ir gerai sudrėkintas. Sienų sandūros užkaišomos 12 mm gylio kaišteliais, tarpai užlyginami. Išsikišusios architektūrinės detalės, metaliniai paviršiai ir paviršiai, kuriuos reikia tinkuoti storesniu kaip 20 mm tinku, aptaisomi metaliniu tinklu.

Kampai ir briaunos, kur nurodyta, turi būti formuojami galvanizuotais metaliniais bortais.

Glotnūs betoniniai paviršiai išraižomi, kapojami arba kitaip šiurkštinami. Mūrinių sienų ir pertvarų siūlės turi būti neužpildytos skiediniu per 10-15 mm.

Medžiagos

Smėlis:

Smėlis turi būti aštriabriaunis kalnų arba karjerų; gerai išplautas švariu gėlu vandeniu. Dulkių, molio ir dumblo dalelių turi būti ne daugiau 3 % pagal masę, iš jų molio mažiau kaip 0,5 % pagal masę. Kitų pašalinių priemaišų negali būti.

Paruošiamajam ir išlyginamajam tinklo sluoksniams:

- grūdelių didumas $<2,0\text{ mm}$;
- molingų dalelių kiekis $<15\%$;
- tirpių sieros junginių kiekis $<2\%$.

Dengiamajam tinko sluoksniui:

- grūdelių didumas $<0,5\text{ mm}$;
- molingų dalelių kiekis $<5\%$;
- tirpių sieros junginių kiekis $<2\%$.

Kalkės:

- turi būti gerai išdegtos - $\text{CO}_2 < 6\%$; - negesių grūdelių kiekis $<11\%$;
- gesinimo laikas 8—25 minutės.

Kalkių tešlos naudojamos skiediniams: tankis – 1400 kg/m^3 , vandens – 50 %.

Metalinis tinklas turi būti apie $10 \times 10\text{ mm}$ dydžio akučių plonavielio metalo (vielos storis 0,9-1,2 mm), galvanizuotas ir tvirtinamas galvanizuotomis sankabomis.

Tinko skiediniai

Paruošiamojo ir išlyginamojo sluoksnių skiedinių sudėtis tūrio dalimis:

Skiedinio paskirtis

Cementas:kalkės:smėlis

Vidiniams paviršiams:

- sienoms ir pertvaroms iš plytų kai santykinis oro drėgnumas $<60\%$ 1:4:12

- sienoms ir pertvaroms iš plytų, kai santykinis oro drėgnumas $>60\%$ 1:1:6

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.07 TINKAVIMAS		Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.07	Lapas 1	Lapų 3

Išoriniams paviršiams:

- mūriniams

1:0,7:3-5

- cokoliui, juostoms

1:0,3:-5,5

Dengiamojo sluoksnio skiedinio sudėtis pagerintam tinkui tūrio dalimis

Skiedinio paskirtis

Cementas:kalkės:smėlis

Mūrinėms sienoms ir pertvaroms

1:1:2-4

Juostoms, luboms

1:1:2

Terazitinio tinko dengiamojo sluoksnio skiedinio sudėtis tūrio dalimis

Komponentai

Tūrio dalis

: Portlandcementas (baltas)

0,75

Balti marmuro miltai

2

Balti marmuro grūdėliai

8

Žėrutis

0,5

Gesintos kalkės

3

Užpildo grūdėliai

2-4 mm didumo.

Techniniai reikalavimai skiediniams

Leistini ribiniai nuokrypiai, mm Kontrolė

Tinklo skiediniai negali turėti nuosėdų ant tinklo akutėmis mm: Periodinis matavimas

-skirti gruntui -

2,5

-

-dengiamajam sluoksniui

2,0

-

Tinkuojant mechanizuotu būdu:

skiedinys paruošiamajam sluoksniui turi būti 9-14 cm slankumo;

išlyginamajam ir dengiamajam – 7-8 cm;

rankiniu būdu atitinkamai 8-12 cm ir 7-8 cm;

Bandant standartiniu konusu:

Išsisluoksniavimas <15 %

Laboratorijoje:

Vandens išlaikymas >90 %

Sukibimo stiprumas, MPa: 3 matavimai 50-70 m2 paviršiaus

- vidaus darbams >0,1 10 %

- išorės >0,4 10 %

Terazitinių skiedinių užpildo stambumas mm:

smulkaus - 1 + 1mm

vidutinio - 2-2,5+1,5 mm

stambaus - 4 +1,5 mm

Glaisto:

Periodinis matavimas

sukibimo stiprumas MPa:

po 24 h

>0,1

po 72 h

>0,2

Leistinas tinko storis iki 20 mm.

Matuojama 5 kartus 70-100 m² paviršiaus arba vienoje patalpoje mažesniame plote, kur matomos nuokrypos.

Leistinas kiekvieno sluoksnio storis daugiasluoksniui tinkui, mm:

mūrinio, betoninio paviršiaus aptaškymo, cementinio skiedinio išlyginamojo sluoksnio – iki 5;

kalkinio skiedinio išlyginamojo sluoksnio – iki 7;

dekoratyvinio dengiamojo sluoksnio – iki 7;

dengiamojo sluoksnio 2 tipo tinkui – iki 2.

Leistinas tinkuotų ir glaistytų paviršių drėgnumas < 8 % Matuojama 3 kartus 10 m² paviršiaus.

Tinkavimas pagerintu tinku

Pagerintą tinką sudaro paruošiamasis, 2 išlyginamieji ir dengiamasis sluoksnis. Prieš užkrečiant paruošiamąjį sluoksnį paviršius sudrėkinamas. Labai svarbu, kad paruošiamasis sluoksnis stipriai susijungtų su paviršiumi. Todėl reikia paruošti tinkamos konsistencijos skiedinį. Sekantis tinko sluoksnis dengiamas tik sukietėjus ankstesniajam. Kiekvieną tinko sluoksnį išskyrus paruošiamąjį reikia išlyginti. Išlygintas ir pakankamai sukietėjęs dengiamasis sluoksnis tolygiai drėkinamas ir užtrinamas. Bendras tinko storis turi būti ne daugiau 20 mm.

Leistini nuokryptai nutinkuotiems paviršiams

Nuokryptai nuo vertikalės ir horizontalės:

- 1-am metrui

- visam patalpos aukščiui ar ilgiui

5 matavimai kontroline 2-jų m² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams – 5 matavimai 35-40 metrų ilgio)

Kreivų paviršių spindulio nukrypimai nuo projekcinio (tikrinama lekalu) 5mm

5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams – 5 matavimai 35-40 metrų ilgio).

MONRESTA.20-09-TP-SA-TS.07	Lapas	Lapai
	3	3

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.08

DAŽYMAS

Paviršių paruošimas ir darbų vykdymas

Visi paviršiai dažomi pagal pateiktą spalvinio sprendinio projektą.

Visi paviršiai turi būti vientisi, švarūs, sausi ir lygūs. Tinkuotų paviršių drėgnumas <8 % betoninių ir gelžbetoninių <4-6 %, medinių <12 %. Dažomos patalpos temperatūra >8° C, santykinis oro drėgnumas <70 %. Išoriniai paviršiai nedažomi esant aukštesnei negu 27° C temperatūrai, esant tiesioginiams saulės spinduliams, taip pat lyjant arba esant šlapiam fasadui po lietaus, kai pučia vėjas kurio greitis daugiau kaip 10 m/s, o taip pat apledję ar apšalę paviršiai žiemos metu.

Paviršių paruošimo nuoseklumas ir technologinės operacijos pateikiamos lentelėse.

Lentelė A. Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant vidaus patalpų paviršius
Dažymo rūšys

Technologinė operacija

	pagerintas	aukštos kokybės
Valymas	+	+
Šlapinimas vandeniu	-	-
Išlyginimas	+	+
Plyšių rievėjimas	+	+
Pirminis gruntavimas	+	+
Dalinis glaistymas	+	+
Užglaistytų vietų šlifavimas	+	+
Pirmasis ištisinis glaistymas	-	+
Svidinimas	-	+
Antrasis glaistymas	-	+
Svidinimas	-	+
Antrasis gruntavimas	+	+
Trečias gruntavimas (su dažų pasluoksniu)	-	+
Dažymas	+	+
Tapnojimas	-	+

Lentelė B. Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant vidaus patalpų paviršius aliejiniais, emaliniiais ir sintetiniais dažais

Technologinės operacijos	Paviršių rūšys			
	medžio	tinko	betono	metalo
Valymas	+	+	+	+
Išlyginimas		-	+	-
Šakų ir smalingų tarpelių išpjovimas su plyšių rievėjimu	+	-	-	-
Plyšių raižymas		-	+	-
Nugruntavimas		+	+	+
Dalinis glaistymas su užglaistytų vietų gruntavimu		+	+	
Užglaistytų vietų svidinimas	+	+	+	
Ištisinis glaistymas	+	+	-	
Svidinimas		+	+	-
Gruntavimas		+	+	+
Fleicavimas	+	+	-	
Svidinimas		+	+	
Pirmasis dažymas	+	+	+	
Fleicavimas	+	+	-	
Svidinimas	+	+	-	
Antrasis dažymas	+	+	+	
Fleicavimas arba tapnojimas	+	+	-	

Lentelė C. Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant išorinius paviršius

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.08 DAŽYMAS		Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.08	Lapas 1	Lapų 3

Technologinės operacijos Aliejiniai, sintetiniai ir emaliniai dažai

Valymas +

Plyšių raižymas +

Glaistymas +

Svidinimas +

Glaistymas +

Svidinimas +

Šlapinimas vandeniu -

Nugruntavimas +

Pirmasis dažymas +

Antrasis dažymas +

Tinkuotų paviršių plyšiai išrievejami ir užtaisomi skiediniu, paviršiai lyginami, svidinami. Po to paviršiai gruntuojami, glaistomi ir svidinami (šlifuojami).

Iš medinių paviršių pašalinamas silpnai besilaikančios šakos ir smalingi tarpeliai, skylės užtaisomos mediniais kaišciais, plyšiai ir nelygumai užglaistomi.

Nuo metalinių paviršių rūdys ir purvas nuvalomi metaliniais grandikliais ir šepetiais. Rūdys pašalinamos cheminiu rūdžių valikliu, po to paviršius nuplaunamas ir išdžiovinamas. Nuo naujų galvanizuotų paviršių, kurie bus dažomi, turi būti kruopščiai pašalintos tepalų dėmės tirpiklio pagalba. Dulkės nuo paviršių nusiurbiamos.

Paruošti paviršiai prieš dažant turi būti gruntuojami pagal technologiją nurodytą gamintojo instrukcijoje.

Grunto dangos turi gerai įsigerti į paviršių, sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur galimas drėgmės susikaupimas. Kiekvieno sluoksnio danga turi pilnai išdžiūti, prieš dedant sekančią, dengiamasis sluoksnis nedaromas, kol inžinierius nepatvirtina. Jeigu kitaip nenurodyta, turi būti dažoma 2 sluoksniais ant paruošiamojo grunto sluoksnio.

Dažymo būdas:

Jis turi būti parenkamas pagal darbų vietą ir pagal gamintojų nurodymus.

Tose patalpose, kuriose bus atkuriamas dekoratyvinė polichromija, paviršiai turi būti paruošti itin kruopščiai. Prieš dažant, parinkta spalvinė gama ir jos bandiniai ant sienų, suderinami su projekto autore.

Dažymas teptuku atliekamas taip, kad paviršiaus dengiamajame sluoksnyje nesimatyėtų teptuko žymių. Voleliu dažoma tik lygiuose apribotuose plotuose viduje patalpų.

Purškimas galimas, jei gretimi paviršiai gerai uždengti.

Dažoma pagal nurodytą spalvų skalę.

Medžiagos

Bet kurios sandaros gruntinis, išlyginamasis bei apdailinis dažų sluoksniai turi būti iš vieno gamintojo. Medžiagos turi būti tiekiamos į statybos aikštelę paruoštos naudojimui. Jos pristatomos užantspauduotose konteneriuose su tokia informacija:

- gamintojo rekvizitai;
- medžiagos pavadinimas ir savybės;
- pritaikymo sritys;
- reikalavimai paviršiams, skiediklio tipui, dažymo būdai;
- spalvos nuoroda pagal Europos standartus;
- siuntos numeris ir pagaminimo data.

Tinkuotų vidaus paviršių dažomas matiniais, ypatingai gerai kvėpuojančiais dažais. Jie turi būti atsparūs plovimui, valymo priemonių, chemikalų poveikiui. Ant šiais dažais nudažytų paviršių turi neaugti pelėsiai. Savybių turi nekeisti 10 metų.

Darbų vykdymo eiga:

Nuo tinkuotų paviršių nuvalomos dulkės ir nešvarumai. Paviršiai išlyginami medine trintuve, plyšeliai ir kavernos išrievejami ir užtaisomi alebastru. Švarūs ir lygūs paviršiai negruntuojami, o išdžiūvę dalinai užglaistomi. Išdžiūvusios užglaistytos vietos nušlifuojamos. (Visos plokštumos ištiesai nuglaistomos vienu sluoksniu, o išdžiūvusios vėl nušlifuojamos. Nušlifuoti paviršiai glaistomi antrą kartą, išdžiovinami ir šlifuojami). Taip paruošti paviršiai gruntuojami. (Gruntui išdžiūvus gruntuojami dar kartą su dažų pasluoksniu). Gruntui išdžiūvus paviršiai du kartus dažomi dažais ir tapnojami.

Medinių vidaus paviršių dažymas aliejiniais, alkidiniais arba emaliniiais dažais, atspariais plovimui ir trynimui.

Savybių turi nekeisti 15-20 metų. Dažai turi apsaugoti medį nuo puvinio.

Nuo medinių paviršių nuvalomos dulkės ir nešvarumai, pašalinamos silpnai besilaikančios šakos ir smalingi tarpeliai, skylės užtaisomos mediniais kaišciais, plyšiai ir nelygumai užglaistomi. Švarūs ir lygūs paviršiai nugruntuojami, o išdžiūvę dalinai užglaistomi, užglaistytos vietos nugruntuojamos. Gruntui išdžiūvus

MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.08	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

užglaistytos vietos nušlifuojamos ir visos plokštumos ištaisai nuglaistomos vienu sluoksniu, o išdžiūvusios vėl nušlifuojamos. Nušlifuoti paviršiai gruntuojami ir fleicuojami, o išdžiūvę vėl šlifuojami. Taip paruošti paviršiai dažomi vieną kartą aliejiniais arba emaliniais dažais ir fleicuojami, o išdžiūvę šlifuojami ir antrą kartą dažomi bei fleicuojami.

Metaliųjų vidaus paviršių dažymas matiniais dažais metalui.

Jie turi būti atsparūs dėvėjimui ir dilimui, visiems įprastiniams valikliams. Dažymas turi apsaugoti metalą nuo korozijos. Savybių turi nekeisti 15-20 metų.

Metaliniai paviršiai turi būti švarūs ir nesurūdiję. Nuo naujų galvanizuotų paviršių turi būti kruopščiai pašalintos tepalų dėmės tirpiklio pagalba. Nuo senų paviršių nuvalyti seni dažai. Dulkės nuo paviršių nusiurbiamos. Nuvalyti paviršiai nugruntuojami, o išdžiūvę dalinai užglaistomi, užglaistytos vietos nugruntuojamos. Kiekvienas grunto ir dažų sluoksnis turi pilnai išdžiūti. Sekantis sluoksnis dedamas, tik patikrinus. Gruntui išdžiūvus, užglaistytos vietos nušlifuojamos ir visos plokštumos 2 kartus nudažomos sintetiniais emaliniais matiniais dažais. Antikorozinė metalinių paviršių padengimo danga turi būti ilgaamžė, atspari drėgmei ir cheminiam bei mechaniniam poveikiams, turi sudaryti ištisinę dangą, kurioje neturi būti įtrūkimų.

Metaliųjų paviršių dažymas atspariais agresyviai aplinkai perchlorvinilinėmis dažais. Dažai turi būti atsparūs vandeniui, rūgštims ir šarmams iki 25 % koncentracijos.

Dažoma ant nuvalyto ir nuriebalinto paviršiaus pirmiausia nugruntuojant perchlorviniliniu gruntu, penkiais sluoksniais, bendru 130 mikrometru storio pagal gamintojo rekomendacijas.

Darbo priežiūra

Rangovas neatleidžiamas nuo atsakomybės už tinkamą darbų vykdymą.

Reikalavimai dangos sluoksniams

Techniniai reikalavimai: Ribiniai nuokrypiai mm- glaisto – 0,5 mm, - dažų sluoksnio > 25 mikrometrai

Dažų dangos sluoksnių leidžiamas storis: 1,5mm

-- Kontrolė 5 matavimai 50-70 m² paviršiaus arba mažesnis paviršius su matomais defektais

Kiekvieno sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų.

Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi.

Dažytų paviršių kokybė turi būti vertinama tik dažams pilnai išdžiūvus.

Reikalavimai baigtam paviršiui

Paviršiai padengti vandeniniais dažais turi būti vieno tono, be juostų, dėmių, nuotekų, pusrų ir ištrintų vietų

Vietiniai ištaisymai 3 m atstumu nuo paviršiaus neturi būti matomi;

Paviršiai padengti ne vandeniniais dažais turi būti vieno tono matinio arba blizgančio paviršiaus;

Negali būti išsisluoksniavimo pūslių, raukšlių, dažų kruopelių, nelygumų, teptuko ar volelio žymių, neturi prasišviesti apatiniai dažų sluoksniai;

Pridėjus prie išdžiūvusio dažyto paviršiaus tamponą ir juo pabraukus ant jo neturi likti dažų žymių;

Dviejų skirtingų spalvų paviršių sandūros linijos kreivumas turi sutapti atskiruose ruožuose;

Dažytų paviršių skiriamųjų juostelių (apvadų) linijų kreivumas ar gretimo kitos spalvos paviršiaus uždažymas (1 m ilgio ruože) -turi sutapti.

Paliekamų patalpų būklė

Pabaigus darbus, Rangovas turi pašalinti visas medžiagas ir šiukšles, išvalyti purvą. Visi aptaškymai ar nuvarvėjimai turi būti pašalinti visais įmanomais būdais.

Pastatai ir statiniai turi būti palikti švarūs, su išvalytais langais ir grindimis, tinkami naudojimui.

MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.08	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

DENGIMAS PLYTELĖMIS

Keraminės glazūruotos plytelės turi būti iki 6 mm storio.

Vandens sugeriamumas <16 %, stiprumas lenkimui MPa (kgf/cm²) >12(120), išlinkimas <0,8 mm, ant paviršiaus neturi atsirasti mikrotrūkimų jas įkaitinus ir atšaldžius.

Tvirtinamos (klijuojamos) ant paruošto kaip dažymui paviršiaus naudojant patentuotą mastiką. Klijavimas ir siūlių užpildymas turi būti atliekamas pagal gamintojo rekomendacijas. Prieš dengiant plyteles siena sudrėkinama, kad greičiau sukibtų

Plyteles kloti su 2-2,5 mm storio siūlėmis sūlė į siūlę. Piešinys-stačiakampis tinklas iš horizontalių ir vertikalinių siūlių. Dangos siūlės turi būti lygios, vienodo pločio. I-o, II-o ir III-o a. sanmazguose puošybai naudoti reljefinės su piešiniu, dekoruotas plyteles. Siūlės užpildomos plytelių spalvos skiediniu. Plytelės klojamos iki pakabinamų lubų.

Sienų klijavimas keraminėmis plytelėmis atliekamas įrengus švarias grindis.

Patalpose plytelės turi būti klijuojamos ant tinkuotų paviršių naudojant patentuotą mastiką (klijus). Klojimo piešinys – toks pat stačiakampis tinklas iš vertikalinių ir horizontalių 2-2,5 mm storio siūlių.

Techniniai reikalavimai plytelėmis aptaisomam paviršiui.

Rišamosios medžiagos storis, mm:

- iš skiedinio – 7-8 mm

Matuojama 5 kartus 70-100 m² paviršiaus arba mažesnis plotas su matomais defektais

Padengtam paviršiui:

- siūlių nukrypimai nuo vertikalės 1-am metrui ilgio - 1,5 mm. 5 matavimai 50-70 m² paviršiaus

Siūlių nesutapimas 0,5 mm. 5 matavimai 50-70 m² paviršiaus

Paviršiaus nelygumai matuojant 2 m kontroline linijuote 2 mm tikslumu.

Siūlės storio nukrypimai ±0,5 5 matavimai 70-100 m² paviršiaus

Reikalavimai klijuojant plyteles žiemos metu

Sienų vidinių paviršių temperatūra turi būti ne mažiau 8° C. Mastikų ir klijų temperatūra turi būti ne mažiau kaip 15° C. Patalpose 2 paras prieš pradedant darbus turi būti palaikoma 10° C temperatūra. Santykinis drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 70 %.

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.09 DENGIMAS PLYTELĖMIS		Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.09	Lapas 1	Lapų 1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.10

GRINDYS

Grindų tipai pateikti apdailos darbų žiniaraščiuose, grindų detalės K-jų dalyje.

Akmens masės plytelių grindys

Grindų dangos akmens masės plytelės turi būti neslidžios, kvadratinės 300x300 mm iki 12 mm storio, paviršius matinis. Visi išmatavimai, išskyrus storį, taip pat kraštinių tiesumas, kampų statumas bei plokštumos gali turėti $\pm 0,2$ procento max nuokrypas. Vandens sugeriamumas ne daugiau kaip 0,05 procento. Nusitrynimas ne daugiau 115 kub. mm. Turi būti atsparios šilumai, šalčiui ir šviesai – neturi matytis paviršiaus pakitimų.

Akmens masės plytelių slidumo klasė turi būti ne <R-11.

Plytelės klojamos ant cementinio skiedinio S15, 15 mm storio sluoksnio. Skiedinio plastiškumas 5 cm. Prieš klojant dangą išdėstomi žymekliai, po to dedamas skiedinys, jis lyginamas ir užtrinamas, kol pasirodo cemento pienas. Ant paruošto pagrindo klojamos prieš tai sudrėkintos plytelės. Plytelės prieš klojant turi būti 15–20 minučių pamirkytos vandenyje. Klojama per 6–7 val. po skiedinio paruošimo momento. Pastoviai kontroliuojamas siūlių plotis (2,5 mm) ir piešinio taisyklingumas (po 20–30 min. po paklojimo). Siūlės užpildomos tik per pusę plytelės aukščio ir tik po 24–48 valandų pilnai užtaisomos cemento skiediniu S30. Paklotų plytelių paviršius nuvalomas. Baigtos grindys padengiamos 1,5–2 cm šlapių pjuvenų sluoksniu, kad tolygiai džiūtų skiedinys ir neišsietų vykdam kitus apdailos darbus.

Alternatyviai vidaus patalpose plytelės gali būti klojamos ant patentuotos mastikos sluoksnio. Klojama laikantis gamintojo rekomendacijų.

Linoleumo grindys

Apdailos lentelėje nurodytose patalpose įrengiamos linoleumo grindys. Linoleumas aukštos kokybės, atsparus trinčiams, su veltinio pagrindu, tinkamas šildomoms grindims. Klijuojamas ant paruošto lygaus betoninio paviršiaus, įrengiant reikalingus izoliacinius pasluoksnius.

Kiliminės grindys

Apdailos lentelėje nurodytose patalpose įrengiamos kiliminės grindys. Naudojami aukštos kokybės kvadratiniai kiliminiai lakštai, klijuojami ant paruošto lygaus betoninio paviršiaus, įrengiant reikalingus izoliacinius pasluoksnius.

Reikalavimai baigta grindų dangai

Techniniai reikalavimai	Leistini nuokrypiai, mm	Kontrolė
Paviršiaus nukrypimai nuo plokštumos, tikrinant 2 metrų matuokle:		9 matavimai 50–70 kv. m paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai
cementinės	4	
plytelių dangos	4	
laminato dangos	2	
Nesutapimas tarp gretimų plytelių	1	9 matavimai 50–70 kv. m paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai
Neatitikimas tarp žyminių ir dangos	2	9 matavimai 50–70 kv. m paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai
Paviršiai negali turėti jokių nelygumų		
Neleistinos dėmės ir įbrėžimai		

Techniniai reikalavimai	Kontrolė
Plytelės klojant ant cemento–smėlio skiedinio, reikia 15–20 min. mirkyti vandenyje	
Siūlių plotis neturi viršyti 1,5 mm	5 matavimai 50–70 kv. m arba mažesniame plote su matomais defektais

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.10 GRINDYS		Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.10	Lapas 1	Lapų 2

Skiedinio arba mastikos perteklius iš siūlių turi būti iškart nuvalomas	
---	--

Grindjuostės įrengiamos ties sandūromis su visomis konstrukcijomis, kurios iškyla virš grindų, jeigu nenurodyta kitaip. Grindjuostės turi būti pagal apdailos lentelę iš tos pačios medžiagos, kaip ir grindų danga, nurodyto profilio, storio ir aukščio.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.11

SANITARINIŲ PATALPŲ ŽŪN ĮRANGA

Sanitarinėse patalpose žmonėms su fizine negalia turi būti įrengti turėklai, pakabos (kabliai) drabužiams, rankinis dušas. Patalpų grindyse būtinas nukanalizuotas trapas.

Metaliniai chromuoti atlenkiami arba pasukami horizontalūs su alkūnramsčiais turėklai turi būti įrengiami iš Ø 30 mm plieninio vamzdinio profilio šalia unitazo 750 mm aukštyje nuo grindų.

Šalia unitazo iš kitos pusės turi būti į sieną įtvirtintas metalinis chromuotas nejudantis turėklas iš Ø30 mm plieninio vamzdinio profilio 750 mm aukštyje nuo grindų. Turėklo matmenys 900x100 mm. Dalis turėklo yra horizontali (360 mm), kita dalis kyla į viršų 30° kampu.

Pakabos (kabliai) turi būti pagamintos iš juostinio metalo-plieno arba aliuminio lydinio ir įrengiamos šalia unitazo ant kabinos sienos 1000-1200 mm aukštyje nuo grindų. Pakabos matmenys apie 70 (h) x30x25 mm. Pakaba turi turėti ne mažiau kaip 3 kablius.

Po praustuvu 480 mm nuo grindų turi būti įrengta atmuša iš Ø 30 mm plieninio chromuoto vamzdinio profilio. Atmušos matmenys 400x250 mm.

Turėklai ir pakabos turi būti patikimai pritvirtinti prie sienų.

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.11 WC ŽŪN ĮRANGA	Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.11	Lapas 1
						Lapų 1

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
LIFTAS**

TS.12

Lifto darbinė temperatūra	+5 /+35.
Keliamoji galia	630kg/ 8 žmonės.
Greitis	1 m/s
Sustojimų/durų skaičius	8/8.
Kabinos įėjimai	Pereinamas 180 laip.
Aukštų žymėjimas	1; 2 ; 2a; 3; 3a; 4; 4a; 5
Kėlimo aukštis	12,35 m
Variklio galia	4,5 kW
Mašinų patalpa	Nereikalinga
Pavara	Elektrinė lyninė su dažnio keitikliu
Maitinimas	3x400 50 Hz
Važiavimų sk./h	180
Valdymas	Mikroprocesorinis/keleivių surinkimas žemyn
Šachtos matmenys	1625 x 1910 mm
Viršutinis aukštas	3400 mm
Pamato duobės gylis	1450 mm
Kabinos matmenys	1100 x 1400 x 2100 mm
Durų matmenys	900 x 2000 mm
Šachtos durys	Šlifuotas nerūdijantis plienas
Kabinos durys	Šlifuotas nerūdijantis plienas
Šachta	Užsakovo - pagal gamintojo brėžinius/ pilnavidurių silikatinių plytų mūro
Durų priešgaisrinė kvalifikacija	EI 60 - 3 vnt/ EI 20 - kitos
Durų tipas	Šoninio atidarymo, dviejų panelių
Kabinos sienos	Šlifuotas nerūdijantis plienas
Kabinos apšvietimas	Apšvietimas „LED“, nerūdijančio plieno lubose UP-37
Kabinos grindys	PVC danga pagal gamintojo katalogą - Grey Storm SC04
Apdaila	PR14
Valdymo panelė	Mygtukiniai durų atidarymo bei uždarymo klavišai, padėties indikacija, Brailio raštas
Porankis	Ant šoninės sienos HR04
Veidrodis	Nėra
Kita informacija	Brailio raštas, Perkrovos davikliai, Durų kontrolė - foto užuolaida; Nešantys lynai plieniniai dengti polimerine danga; Kabinos aukšto padėties indikatoriai (kabinoje ir pagrindiniame aukšte); Valdymas gaisro atveju pagal EN 81-73; Pasikalbėjimo įrenginys tarp kabinos ir valdymo spintos, Avarinis apšvietimas, Kuprinės tipo lifto pakabinimo sistema (tik ant vienos šoninės šachtos sienos

Atestato Nr.	UAB „MONRESTA“				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS.12 LIFTAS		Laida 0
A073, 0906	SPV	N. Ščiogolevienė		2023	MONRESTA. 20-09-TP-SA-TS.12	Lapas 1	Lapų 1