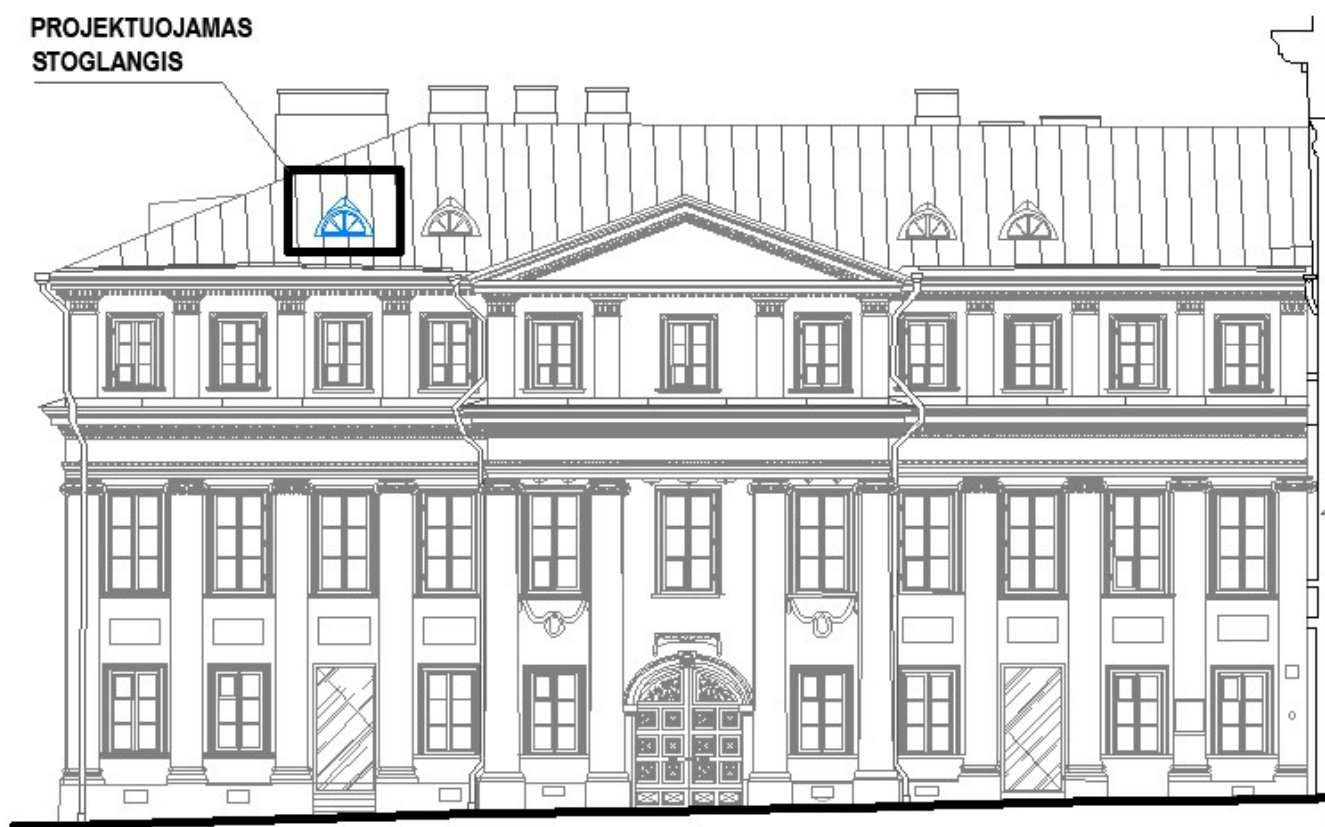


Stoglangiai projektuojami maksimaliai prisilaikant Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2012 m. birželio 20 d. sprendimu Nr. 1-651 patvirtintomis "PALĖPIŲ IR STOGLANGIŲ ĮRENGIMO VILNIAUS SENAMIESČIO PASTATUOSE REKOMENDACIJOMIS"

Stoglangių įrengimo būtinybė pagrindžiama darnaus vystymosi poreikiu, pastato pritaikymo ir funkcionavimo būtinybe - užtikrinant bent minimalius natūralios šviesos šaltinius palėpėse įrengiamiems mokslo paskirties plotams.

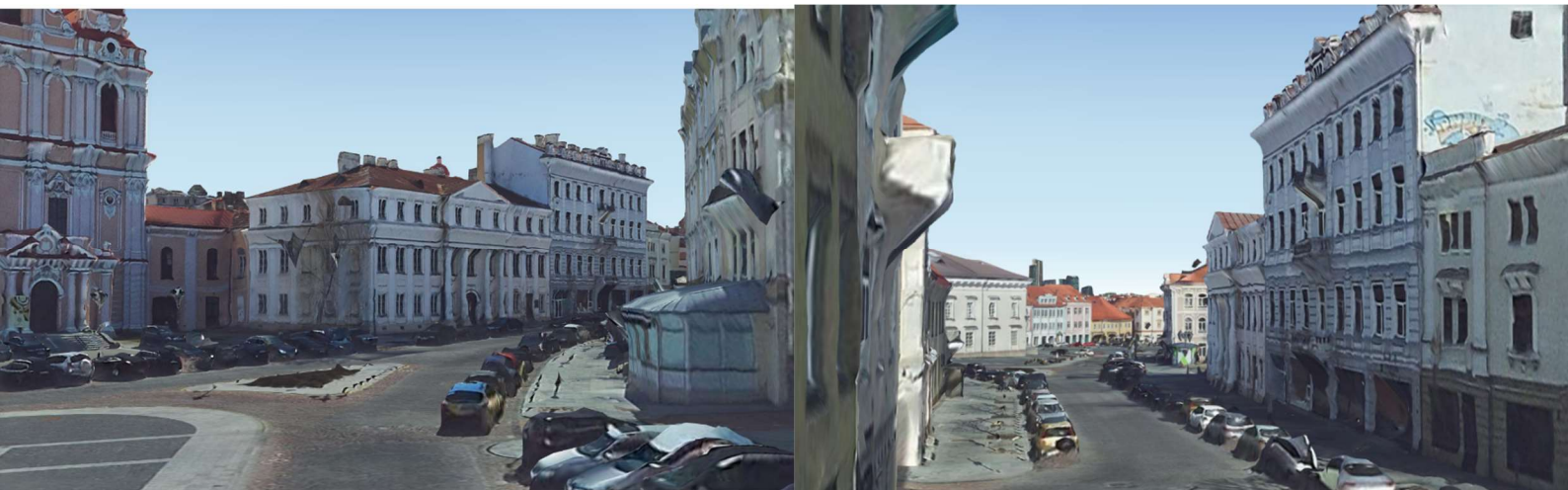
Stoglangiai projektuojami nepažeidžiant autentiškumo ir nustatytų pastato vertingųjų savybių (saugotinos fasadų ir stogo kompozicijos);

Pagrindiniame Didžiosios gatvės fasade, projektuojamas vienas tūrinis stoglangis, pagal esamų stoglangių analogą, papildantis simetrišką stoglangių kompoziją.



VAKARINIS (DIDŽIOSIOS G.) FASADAS M 1:200

Projektuojant stoglangius, įvertintas objekto apžvelgiamumas, todėl nepažeidžiamos aplinkos vertingosios savybės. Į vidinį kiemą orientuotose stogų plokštumose, projektuojami stoglangiai,. Iš gatvės perspektyvų nebus matomi.



Vaizdai nuo Vilniaus rotušės ir nuo Lietuvos nacionalinės filharmonijos pusės

Projektuojami stoglangiai nebus dominuojantys elementai pastatų kompozicijoje. Stoglangiai dėstomi atsižvelgiant į langų fasaduose vietą, ritmą.



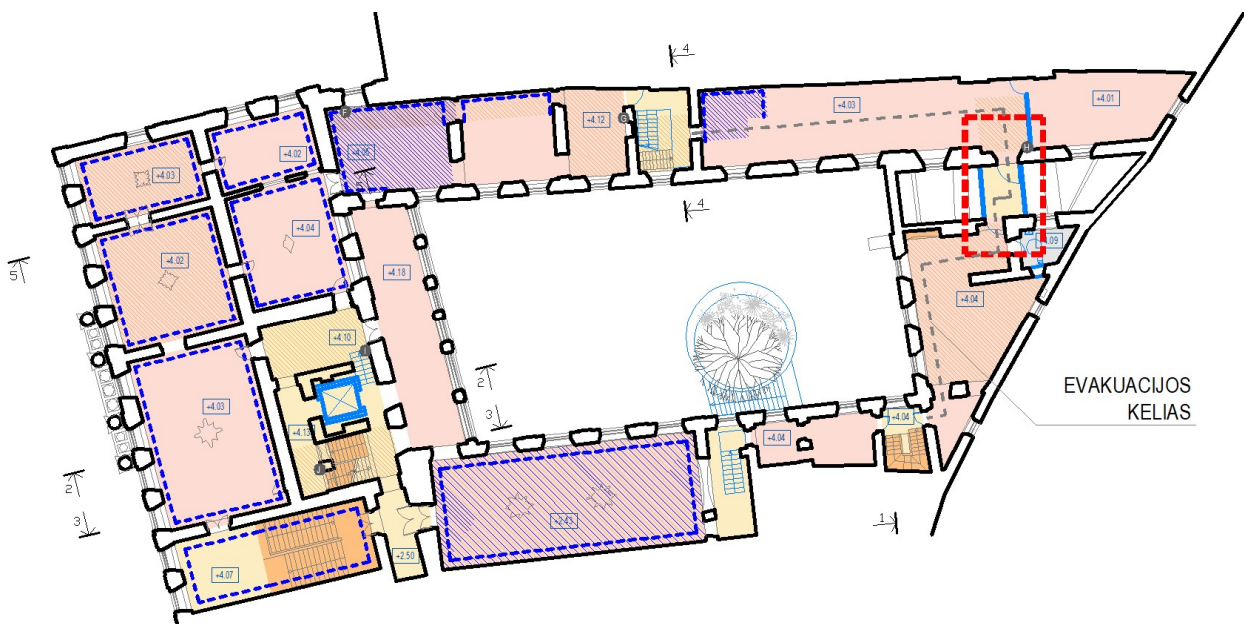
Vakarinio korpuso stogo fragmentas

Galerija jungianti šiaurinį ir rytinį kiemo korpusus antrame komplekso aukšte

Siekiant užtikrinti žmonių evakuaciją iš antro aukšto patalpų, antro aukšto lygyje, stikline galerija, sujungiami šiaurinis ir rytinis kiemo korpusai. Tuo būdu, iš dalies kiemo korpusų patalpų, užtikrinamas evakuacinis kelias į dvi esamas laiptines, taip įgyvendinant esminį saugumo reikalavimą. Korpusų sujungimas leidžia išvengti papildomos, vidinės ar išorinės, laiptinės projektavimo. Vertinant, kad pirmo aukšto patalpose yra autentiški denginio skliautai, papildoma laiptinė pastato viduje yra negalima (esmingai pažeistų objekto vertingąsias savybes). Laiptinės pristatymas išorėje taip pat negalimas, nes ženkliai keistų esamus kiemo korpusų tūrius.



Pirmo aukšto planas. Fotogrametrinių apmatavimų medžiaga. Punktyru pažymėti pirmo aukšto denginio skliautai



Antro aukšto planas. Projektuojama jungtis tarp korpusų. Nurodytas evakuacinis kelias tarp dviejų esamų laiptinių, užtikrinantis norminę evakuaciją, iš patalpų esančių tarp šių laiptinių.

Ištrauka iš

PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS DIREKTORIAUS ĮSAKYMO DĖL GAISRINĖS SAUGOS PAGRINDINIŲ REIKALAVIMŲ PATVIRTINIMO 2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338

XIV. SKYRIUS ŽMONIŲ EVAKAVIMAS(IS) :

„... 102. Iš kiekvieno pastato aukšto turi būti ne mažiau kaip du evakavimo(si) keliai. Iš antro ir aukštesnių aukštų evakavimo(si) keliai įrengiami per dvi atskirose šachtose esančias laiptines...“



Vizualizacija. Vaizdas iš paukščio skrydžio

Sprendiniai kiemo erdvėje:

- Dalyje pastogės patalpų projektuojamos techninės patalpos (tikslus jų poreikis bus žinomas techninio projekto etape), kita dalis pritaikoma naujai paskirčiai – čia numatoma mokloso paskirties patalpos. Siekiant patalpas padaryti komerciškai patrauklias bei pasiekti tinkamą patalpų insoliaciją, šiaurinio korpuso pastogės patalpose, skirtose nuomai, projektuojami tūriniai stoglangiai. Vidiniai kiemo korpusai matomi tik iš kiemo perspektyvų ar paukščio skrydžio. Pažymėtina, kad šiaurinis korpusas, nėra rūmų statybos laikotarpio, šioje vietoje buvęs vieno aukšto ūkinis statinys.



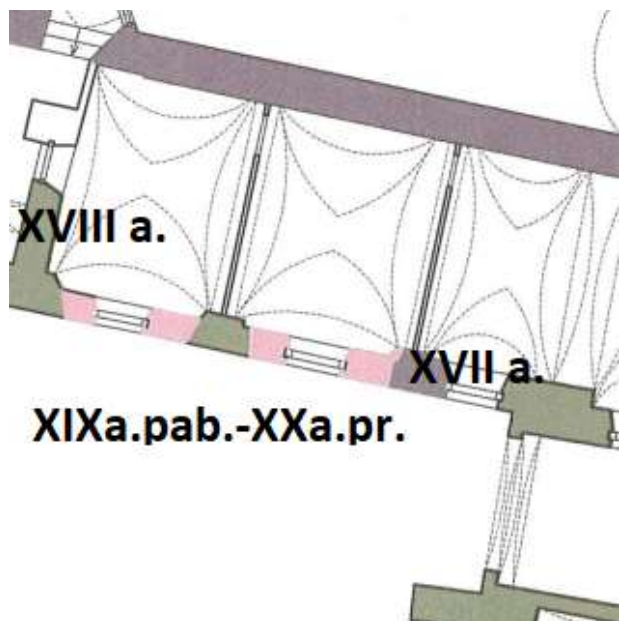
Kiemo fasado fragmentas



Stoglangių analogai

- Norminių parametrų evakuacinės laiptinės įrengimas šiauriniame ūkiniame korpusė.
- Išsaugant laikančias sienas, pertvarų lygmenyje perplanuojamos kiemo korpusų patalpos.

- Atkuriamos buvusių arkidžių vartų angos, remiantis architektūriniais tyrimais. Darbų apimtis numatoma tvarkybos projekte. Sprendiniai yra detalizuojami ir pagrindžiami tvarkybos projekte.



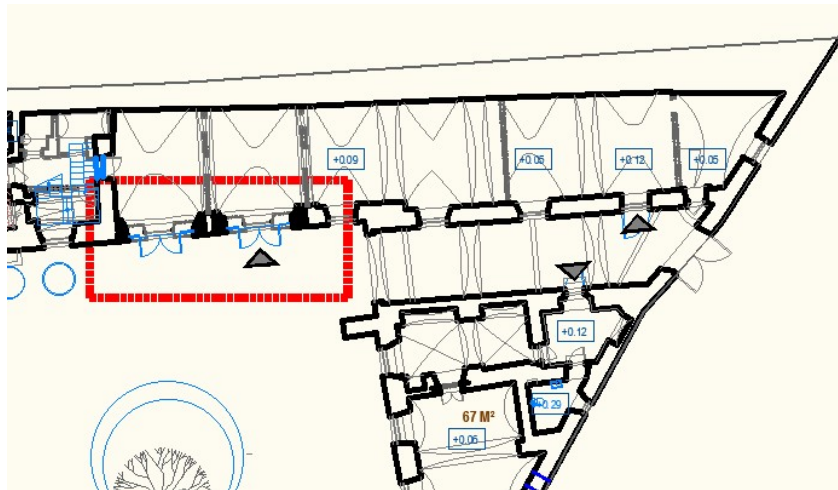
Buvusių angų angokraščiai

Ištrauka iš 1-ojo aukšto kartogramos brėžinio („Architektūriniai tyrimai“, A. Prikockienė, 2015 m.)

Architektūrinių tyrimų ištrauka



Vidinio kiemelio vizualizacija



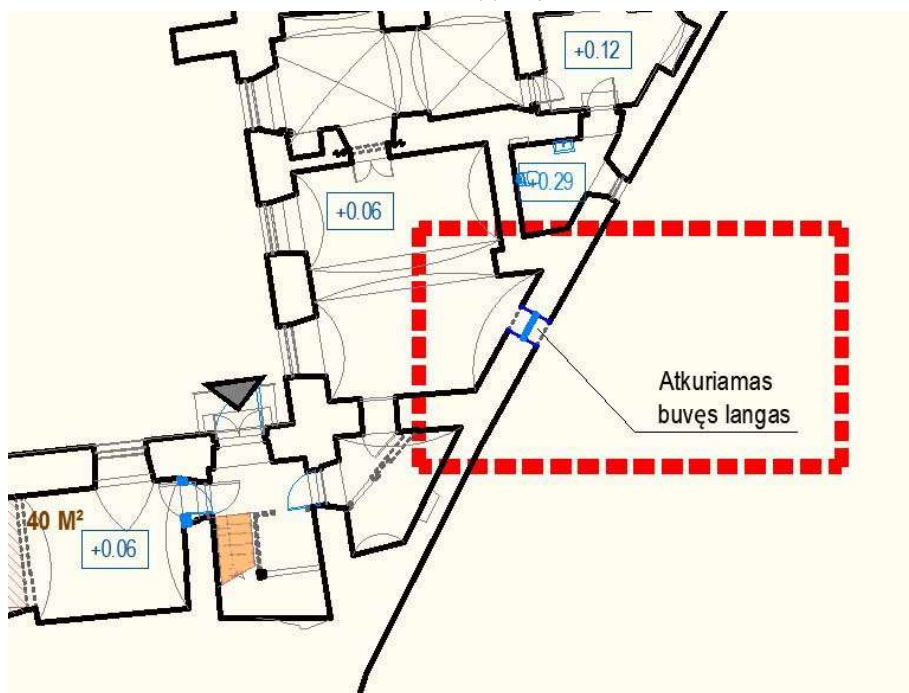
1-ojo aukšto plano fragmentas

- Atveriamas anga į šv. Kazimiero gatvę, remiantis architektūriniais tyrimais. Darbų apimtis numatoma tvarkybos projekte. Sprendiniai yra detalizuojami ir pagrindžiami tvarkybos projekte.



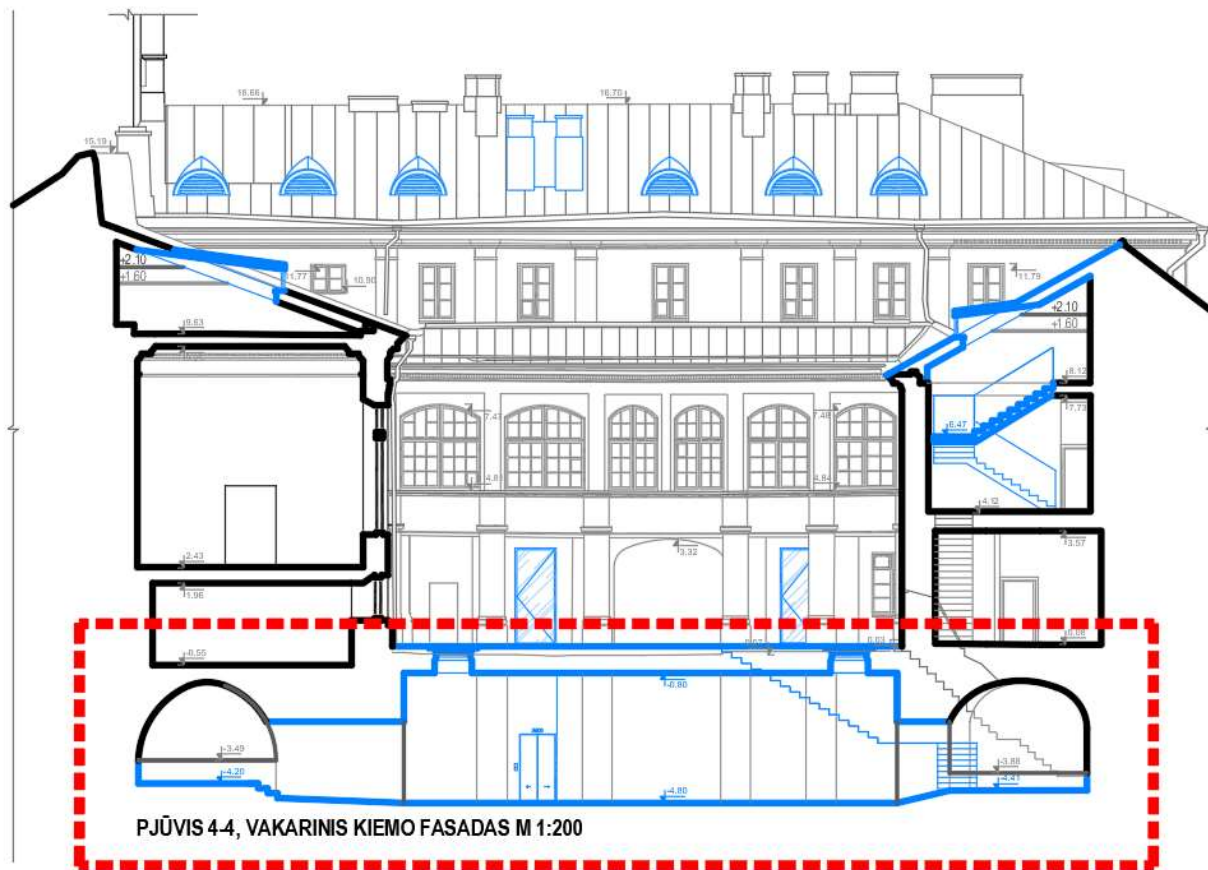
Buv.lango anga arba niša

Architektūrinių tyrimų ištrauka

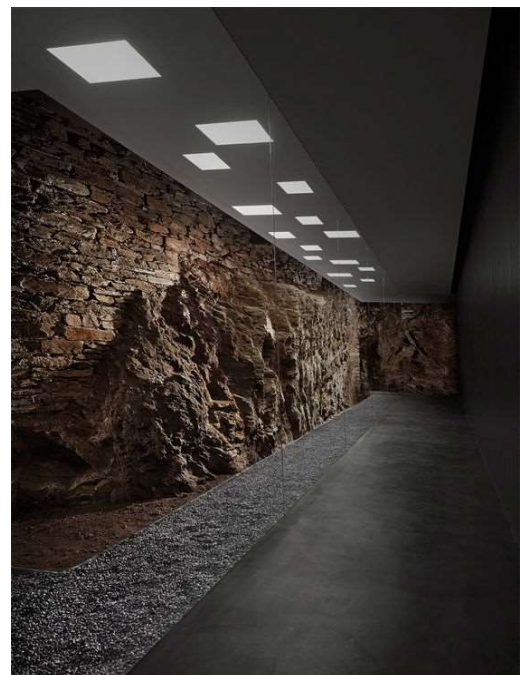


1-ojo aukšto plano fragmentas

- Įrengiamos naujos patalpos rūšio lygyje, sujungiant esamus rūšius. Planuojama atskleisti istorinę pastato planinės tūrinės raidos informaciją, eksponuoti istorinius mūrus, kultūrinius sluoksnius, esamus rūšius pritaikyti saugiai ir patogiai eksploatacijai, atverti plačiai visuomenei:



Pjūvis per vidinį kiemą



Rūšio patalpų, eksponuojančių istorinį pamatą analogai

Tvarkybos darbų projektiniai pasiūlymai:

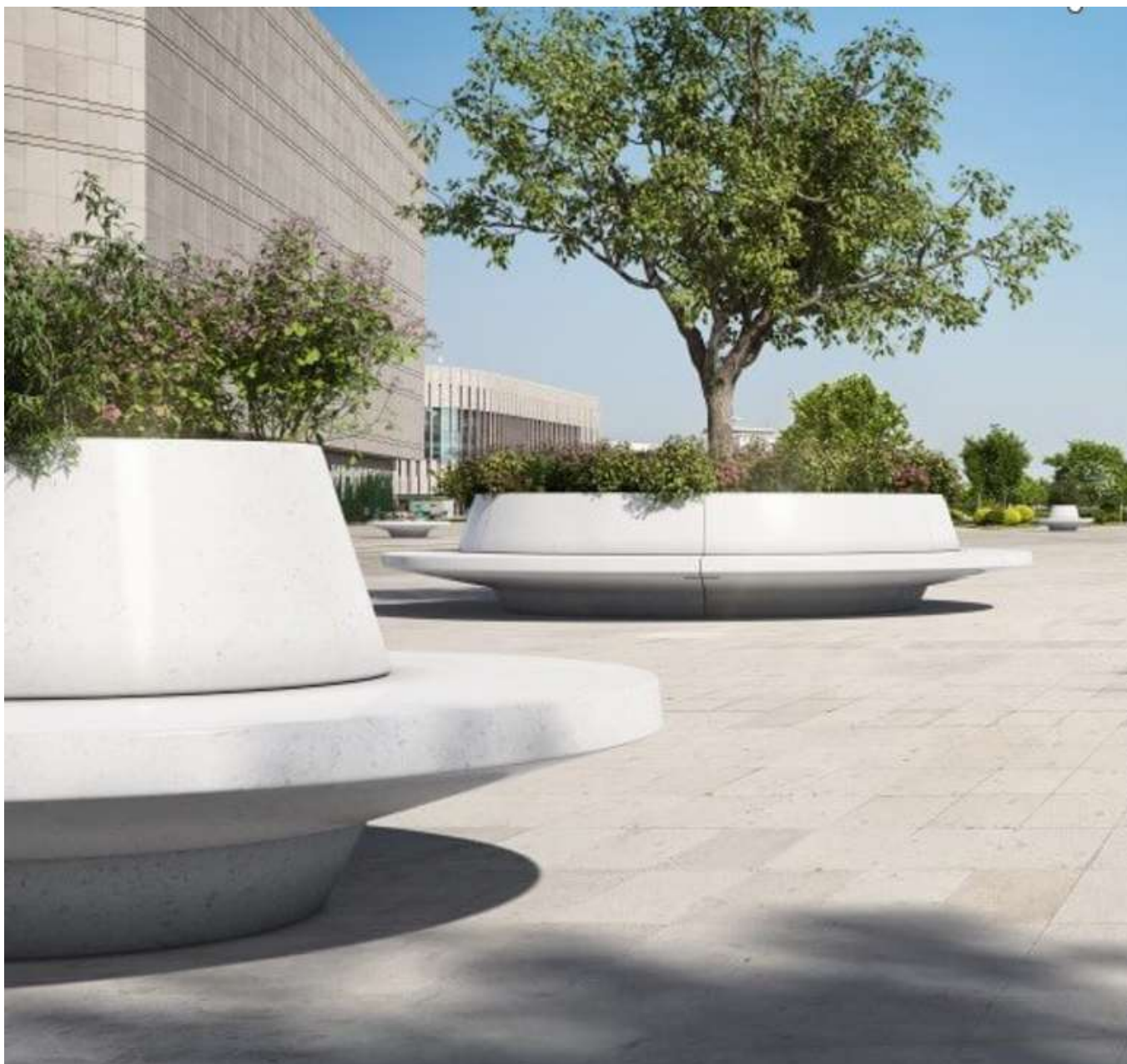
Projektuojant pastato rekonstravimą, numatomi įvairių rūšių tvarkybos darbai – sienų, lubų polichromijos, lipdinių restauravimas, konservavimas, langų, durų angų atkūrimas ir t.t..Tvarkybos darbams detalizuoti, lygiagrečiai rengiami tvarkybos darbų projektiniai pasiūlymai **”Rūmų vad. Abramavičių (un.kodas KVR744), Didžioji g.36 Vilnius, tvarkybos darbų (konservavimo, restauravimo, remonto) projektas“**. Projektuotojas Uab „Erdvės norma“, PV A. Prikockienė. KPD projektavimo sąlygos nr. EVS-24, tvarkybos darbų projektinių pasiūlymų derinimo data 2022 03 29 bei Nr.35PP.

8.4. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Senamiesčio ir Vilniaus senojo miesto su priemiesčiais archeologinės vietovės kultūrinis sluoksnis yra jų vertingoji savybė, todėl prieš vykdant žemės kasimo darbus būtina atlikti archeologinius tyrimus.

Sklypo plano (kiemo) sprendiniai:

- Visą kiemo erdvę numatoma skirti visuomenės poreikiams, reprezentacijai, naudoti kaip vestibulinę, lankytojų srautus paskirstančią zoną. Ten kur pokariniu laikotarpiu nebuvo klojami lauko tinklai, kieme paliekamas nejudinto grunto plotas.



Vidinio kiemelio medžio klombos analogas

- Pagrindinis įėjimas į vidinį kiemą numatomas per bromą iš Didžiosios g., tačiau ne mažiau svarbus ir Kazimiero g. įėjimas. Numatant 1-ame aukšte kiemo perimetru komercinę funkciją, formuojama trauka, pasažo įvaizdis nuo Didžiosios g. link Kazimiero g. per rūmų kiemo erdvę.



Fotofiksacija. Vartai į Kazimiero g. (vaizdas iš rūmų kiemo)

8.5. ŽELDYNAI

2021 m. kovo - balandžio mėnesiais atliktas esamų sklypo želdinių vertinimas ("Abramavičių rūmų, Didžioji g.36, Vilnius, kiemo želdinių vertinimas, AL-2021-04-ZV", atliko A. Lozuraitienė, ŽPRV atestato nr.43)

Esami trys medžiai ir trys krūmai bei kiemo įrangos elementai mena tik pokarinius laikus – rūmų kieme vertingų želdinių nėra -- visi jie yra *blogos* ir *labai blogos* būklės. Krūmai pasenę, o buvę gėlynai – apleisti. Siūloma du medžius šalinti, o vieną -- ginalinį klevą – išsaugoti. Medis dar gyvybingas, jo laja gali būti tinkamai suformuota; klevo drevė turi matomų stabilizacijos požymių, tačiau jos būklę privalu nuolat stebėti. Krūmus siūloma šalinti. Jazminai juos iškasus ir atnaujinus, gali būti panaudoti kuriamame želdyne.

TRUMPA ŽELDYNŲ CHARAKTERISTIKA

Pildant pabraukti tinkamus variantus arba įrašyti komentarus:

Bendra želdyno būklė: bloga ir labai bloga.

labai gera – želdynas gerai tvarkomas, nėra sausuočių, menkaverčių medžių, krūmų ir atžalų, suformuotos erdvės, gerai prižiūrimi takai, vejos ir tvenkiniai;

gera – nuo labai gerai tvarkomų želdinių skiriasi kiek blogiau prižiūrimomis, rečiau šienaujamomis vejomis ir kiek blogesne bendra tvarka;

patenkinama – želdynas apleistas, prastai prižiūrimos vejos, takai, yra pavienių sausuočių, nepageidaujamų rūšių medžių, krūmų ir atžalų;

bloga ir labai bloga – želdynas neprižiūrimas ir paliktas likimo valiai: nešienaujamos vejos, visur gausu menkaverčių medžių ir krūmų, užžėlę takai ir tvenkiniai.

Veja (pieva): nėra.

Gėlynai – daugiametės gėlės / neprižiūrima;

Šiukšlės arba vėjavartos, vėjalaužos ir kt.: –10–50%, želdyno ploto;

Apžvelgiamumas (erdvės tarp želdynų) – <200 m

4

Abramavičių rūmų, Didžioji 36, Vilnius, kiemo želdinių vertinimas

Dekoratyviniai ir kiti statiniai: suolai (2 vnt.).

Minėtų objektų būklė labai bloga.

Želdyno inžinerinės dangos:

takeliai, takai betono dangos

Želdyno gamtiniai elementai: reljefas (lygus, banguotas, kalvotas), hidrografiniai elementai – nėra;

Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:

gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.): nėra;

kultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės): Abramavičių rūmai, Didžioji g. 36, Vilnius; Kultūros vertybių registro un. kodas 744;

Žinoma istorinė ir projektinė medžiaga apie želdyną: nežinoma

Pastaba. Įvertinus želdyno būklę ir atliktas ūkines priemones (kirtimus, genėjimą, karpymą, priežiūrą), nurodomos ir konkrečios priemonės šios būklės pagerinimui ir vėlesniam objekto tvarkymui ir priežiūrai.

Ištrauka iš "Abramavičių rūmų, Didžioji g.36, Vilnius, kiemo želdinių vertinimo, AL-2021-04-ZV"



Klevas Nr1

IŠVADOS

Esami trys medžiai ir trys krūmai bei kiemo įrangos elementai mena tik pokarinius laikus -- rūmų kieme vertingų želdinių nėra -- visi jie yra *blogos* ir *labai blogos* būklės. Krūmai pasenę, o buvę gėlynai – apleisti.

Siūloma du medžius (2,3) šalinti, o vieną -- ginalinį klevą Nr.1 – išsaugoti. Medis dar gyvybingas, jo laja gali būti tinkamai suformuota; klevo drevė turi matomų stabilizacijos požymių, tačiau jos būklę privalu nuolat stbėti.

Krūmus siūloma šalinti. Jazminai (4,5), juos iškasus ir atnaujinus, gali būti panaudoti kuriamame želdyne.

Medžių ir krūmų tvarkymo priemonės aprašytos *Želdinių inventorizavimo kortelėje*.

Kraštovaizdžio architektė

Aurelija Lozuraitienė

ŽPRV atestatas Nr. 43

5

Ištrauka iš "Abramavičių rūmų, Didžioji g.36, Vilnius, kiemo želdinių vertinimo, AL-2021-04-ZV"



Fotofiksacijos. Esami medžiai rūmų kieme.

8.6. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMAS (PARKAVIMAS)

Parkavimo vietų poreikio nustatymas, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“:

- 1a. 745,5 m² PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOS 1vt/30 m² = 25
 - 1a. 685,7 m² MAITINIMO PASKIRTIES PATALPOS 1vt/30 m² salės ploto = 23
 - 2a. 889 m² MOKSLO PASKIRTIES PAT. 1vt/30 mokinių = 6
 - 3a. 481 m² MOKSLO PASKIRTIES PAT. 1vt/30 mokinių = 3
 - 4a. 174 m² MOKSLO PASKIRTIES PAT. 1vt/30 mokinių = 2
- VISO: 59 VIETOS

Tikslus poreikis nustatomas tikslinant programą vėlesniuose projektavimo etapuose.

Vadovaujantis „Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schema“ sklypas Didžioji g. 36 patenka į „Automobilių stovėjimo vietų 1-ąją zoną“. Zonos ribose taikomas koeficientas 0.25:

59(poreikis) * 0,25(koeficientas)=15 VIETOS

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“:

112. Privalomos automobilių stovėjimo vietos (išskyrus vietas specialiajam transportui ir žmonėms su negalia) gali būti įrengiamos už statinio ar statinių grupės žemės sklypo ribų šiais vienu ar keliais atvejais:

....

112.2. įvairios paskirties statiniams miesto **senamiestyje ne toliau kaip 300 m nuo senamiesčio zonos ribų.**

Susitarimai ar įsipareigojimai dėl normatyvinio automobilių stovėjimo vietų užtikrinimo, ne toliau nei 300 m nuo įėjimo į pastatą, pateikiami techninio projekto rengimo metu. Sklype numatoma A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta

8.7. FASADŲ SPRENDINIAI

Pastato fasaduose nenumatyta jokių reikšmingų pasikeitimų. Atliekami restauravimo, konservavimo darbai. Patalpų viduje išsaugomos visos nešančios sienos, skliautai, restauruojami arba atkuriami vertingi stalių dirbiniai (durys, vartai, langų gaminiai), išsaugomos išlikusios vertingos krosnys. Demontuojamos vėlyviausių laikotarpių pertvaros ir nevertingi elementai. Restauruojama išlikusi lipdyba (lubų karnizai, rozetės), restauruojama / konservuojama / atkuriami trafaretinė ir siužetinė polichromija, numatoma fragmentiškai ją eksponuoti. Pilnai atlikus polichrominius tyrimus fasaduose ir interjeruose, galima nustatyti spalvinį sprendimą, interjero ir eksterjero koloritą.

Kaip esminis sprendinys, projekte numatomas fasadų apšvietimas, pabrėžiantis ir išryškinantis puošnius fasadų elementus.

Atveriamas istorinio mūro fragmentas tarp šiaurinio ir rytinio korpusų, įnešantis įvairovės vienspalviuose kiemo fasaduose. Visi naujadarai numatyti kiemo ir vidinėse pastatų erdvėse. Didžiosios g. ir šv. Kazimiero g. išsklotinės lieka nepakitę.

Kartu su Techniniu projektu būtina parengti ir Tvarkybos darbų Techninį projektą.



Atveriamas fragmentas vidinio kiemo fasade

8.8. KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIAI

Atlikus konstrukcijų tyrimus (J. Mendelevičius, R. Šantaras), nustayta, jog pastatų fizinė būklė nepatenkinama. Būklės stabilizavimui numatyti darbai:

- Pamatų stiprinimas ir pavedimas rūšio sienų vientisumo atstatymui;
- Sutvarkyti mūre atsiradusius trūkius (injektuoti ir susiūti);
- Įrengti tinkamą lietaus nuvedimo sistemą, sniego gaudykles ant stogo, vertikalią pamatų hidroizoliaciją ir alsuojančią nuogrindą.
- Susidevėjusią šiaurinio fligelio perdangą virš antro aukšto pakeisti nauja, vakarinio fligelio perdangą, saugant esamus lipdinius, sustiprinti.
- Puvinio pažeistas stogo konstrukcijas atkurti, pasiekinat tinkamą stogo konstrukcijos stabilumą ir stiprumą.

8.9. INTERJERAS

Projektuojant pastato vidaus erdves, išsaugomi seniausi laikotarpio mūrai, vadovaujantis objekto architektūriniais tyrimais.

Dalis patalpų perplanuojamos, atkuriami pirminė patalpų struktūra.

Projektuojamose erdvėse eksponuojamas polichrominis dekoras, lubų ir sienų lipdiniai. Tapybinis dekoras restauruojamas arba konservuojamas. Sprendimai tikslinami techninio projekto stadijoje.

Išsaugomos ir restauruojamos, autentiškos krosnys, jų apdailos elementai, detalės.

Naujų pertvarų įrengimo ir privedimo prie saugomų elementų, techniniai brėžiniai pateikiami techninio projekto stadijoje, atsižvelgiant į patalpų išplanavimą.



Rūsio patalpos interjero vizualizacija



Rūsio patalpas interjero vizualizācijas



Konferenciju salės vizualizacija rūšio patalpoje



Prekybos paskirties interjero vizualizacija rūšio patalpoje

8.10. VIZUALIZACIJOS





8.11 IŠVADOS

Projektavimo apimtys nepažeidžia Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano reglamentų.

Sprendiniai nesumenkins Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės KVR u.k.25504 (2019-04-09/2019-04-17 Nr: KPD-VL-1301/1) vertingųjų savybių, nes jos kultūrinis sluoksnis bus tiriamas prieš vykdant žemės darbus, reljefas – nekeičiamas.

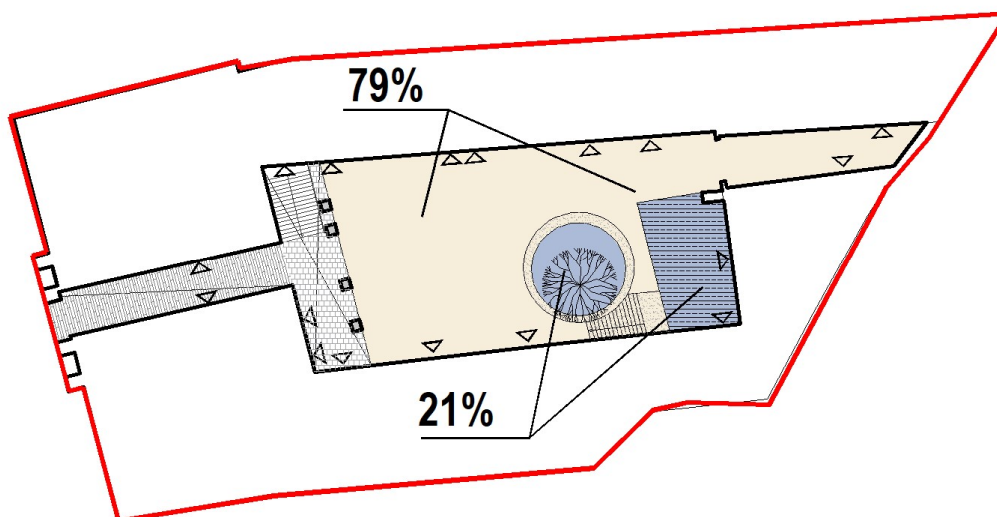
8.12 DVIRAČIŲ STOVEJIMO VIETOS

Dviračių vietos numatomos pastato vidiniame kieme. Dviračių stovų dizainas tikslinamas techninio projekto metu.

8.13 NELAIDŽIOS IR LAIDŽIOS DANGOS, PASTATO VIDINIAME KIEME

Sklype numatoma išsaugoti esamą medį, aplink jį formuojant žemės klombą - 39 m². Taip pat, virš dalies nejudinto grunto, numatoma, lietaus vandenį praleidžianti, kieta danga - 58 m². Dangos medžiagiškumas detalizuojamas, vėlesniuose projekto etapuose.

Klombos ir vandenį praleidžiančios kietos dangos plotų suma sudaro 20% viso kiemo ploto, kuris nėra po stogu.



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



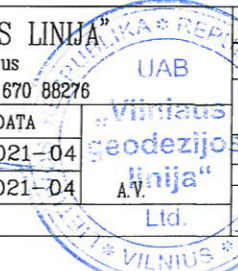
76/32 - 0333

151 - B - 6

151 - B - 7

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2021-04-30	13:21:3830


UAB "VILNIAUS GEODEZIJOS LINIJA" Perkūnkiemio 4A, Vilnius www.geoline.lt, info@geoline.lt, +370 670 88276				Objektas: Didžioji g. 36 Vilnius Užsakovas:	
PAREIGOS	V.PAVARDE	PARAŠAS	DATA	Topografinė nuotrauka	Praškos nr.
Direktorius			2021-04	Lapų skaičius	Lapo Nr.
Geodezininkas			2021-04	1	1
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1570				Mastelis 1:500	Koordinacijų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

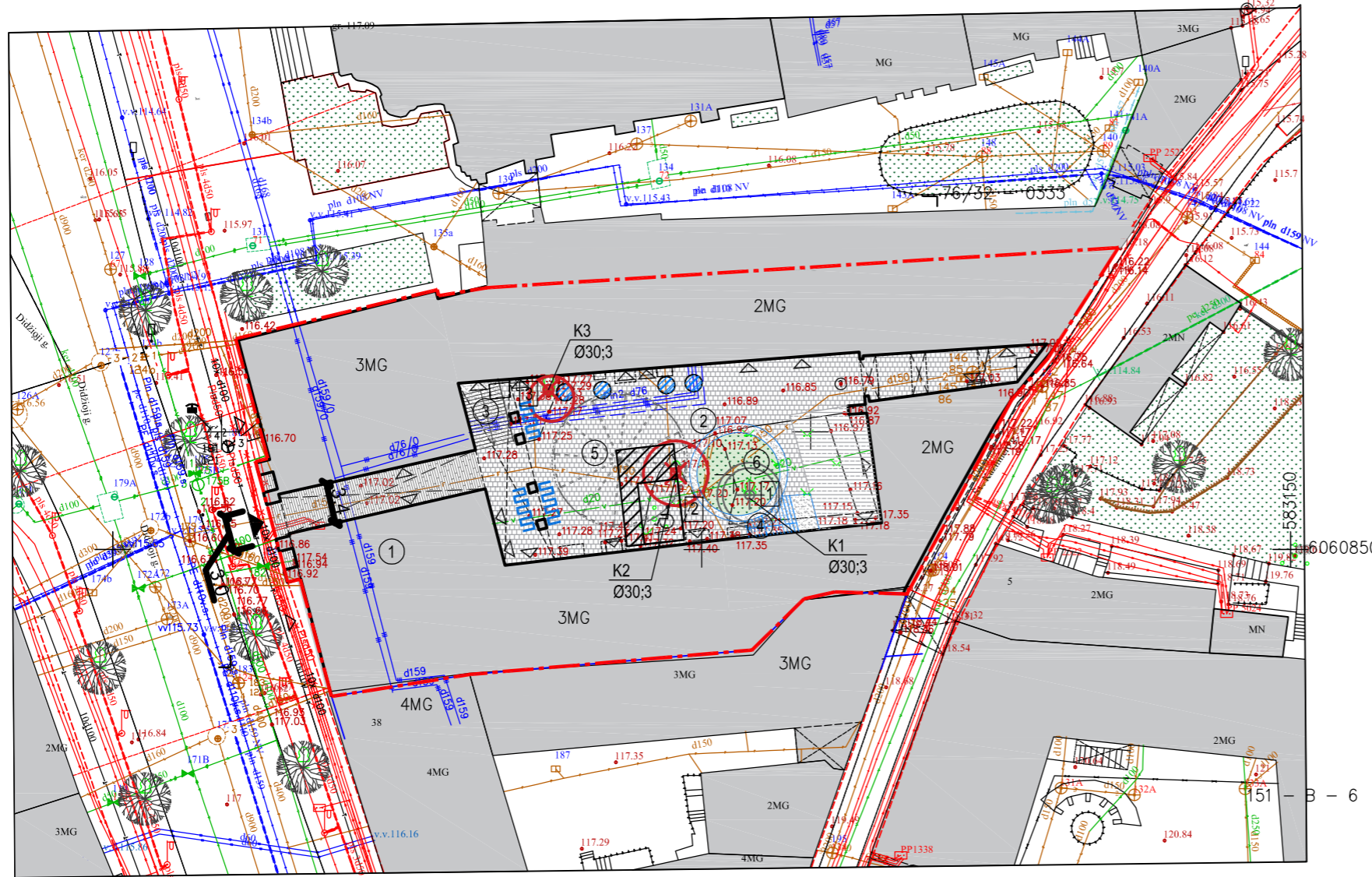




ŽYMĖJIMAI

- - -	SKLYPO RIBA
-------	-------------

KVAL. DOK. NR.	 <small>UAB "FORMA" VYTAUTO 22-8 LT - 01110 VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: + 370 (5) 2126604 EL. P.: FORMA@FOR.LT WWW.FOR.LT</small>				OBJEKTAS:				
					MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
					A1487	PV	R. BĖČIUS	2022 08	BRĖŽINYS:
					A710	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08	
	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08						
Kalbos trump. LT	STATYTOJAS: UAB "D36"				DOKUMENTO ŽYMUO: 2103-XX-PP-SA-01	Lapas	Lapų		



EKSPLIKACIJA

- ① ESAMAS REKONSTRUOJAMAS PASTATAS, DIDŽIOJI G. 36, VILNIUS (UN. KODAS KVR744)
- ② PASTATO VIDINIS KIEMAS, DIDŽIOJI G. 36, VILNIUS (UN. KODAS KVR744)
- ③ PROJEKTUOJAMA LAIPTINĖ
- ④ PROJEKTUOJAMA LAIPTINĖ
- ⑤ VIETA LAIKINAI PAVĖSINEI-PAVILJONUI
- ⑥ REGENERUOJAMAS MEDIS IR ŽELDINIAI

SKLYPO ŽELDINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1 KLEVAS
- 2 KLEVAS
- 3 SLYVA

ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	ESAMI PASTATAI
	GRIAUNAMOS PASTATO DALYS
	TRINKELIŲ DANGA
	BETONAS
	VEJA 39kv.m
	LIETAUS VANDENIUI LAIDI DANGA. 58 kv.m
	KERTAMI MEDŽIAI
	ESAMI MEDŽIAI
	STIKLAS
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	DVIRAČIŲ STOVAI/ DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETOS

0.00 = 117.35

KLEVAS NR.1



KLEVAS NR.2



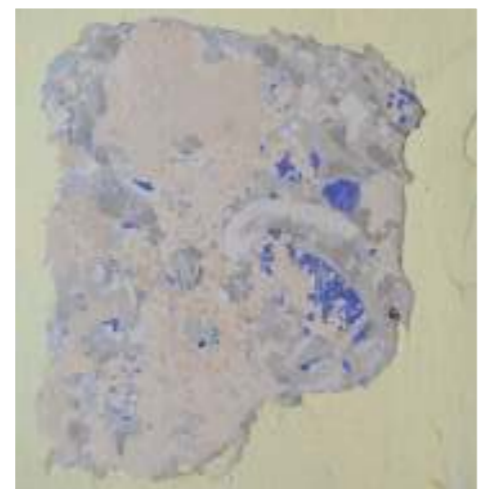
SLYVA NR.3



ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELE

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Saugomo šaknų ploto spindulys m	Lajos projekcija nuo ašies m	Medžio būklės indeksas	Siūlomos tvarkymo priemonės
1.	Ginalinis klevas	Acer ginnala	30	30	5	3	Arboristinis genėjimas. Tinkamos medžio sutvirtinimo priemonės numatomos projektorengimo metu
2.	Ginalinis klevas	Acer ginnala	30	30	5	3	Šalinti
3.	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	30	30	4	3	Šalinti

KVAL. DOK. NR.	UAB "FORMA" VYTAUTO 22-8 LT - 01110 VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: +370 (5) 2126604 E. P.: FORMA@FORLT WWW.FORLT			OBJEKTAS:	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	A1487	PV	R. BĖČIUS	2022 08	BRĖŽINYS:	SKLYPO PLANAS M 1:500
	A710	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08		
		ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08		
	ARCH	L. RUTKAUSKAITĖ	2022 08			
Kalbos trump. LT	STATYTOJAS:	UAB "D36"		DOKUMENTO ŽYMUO:	2103-XX-PP-SA-02	Lapas Lapų



Fotofiksacijos iš Polichrominių tyrimų UAB „Archeodomas“, vadovė A. Kaušienė

A Sienos panelinė dalis

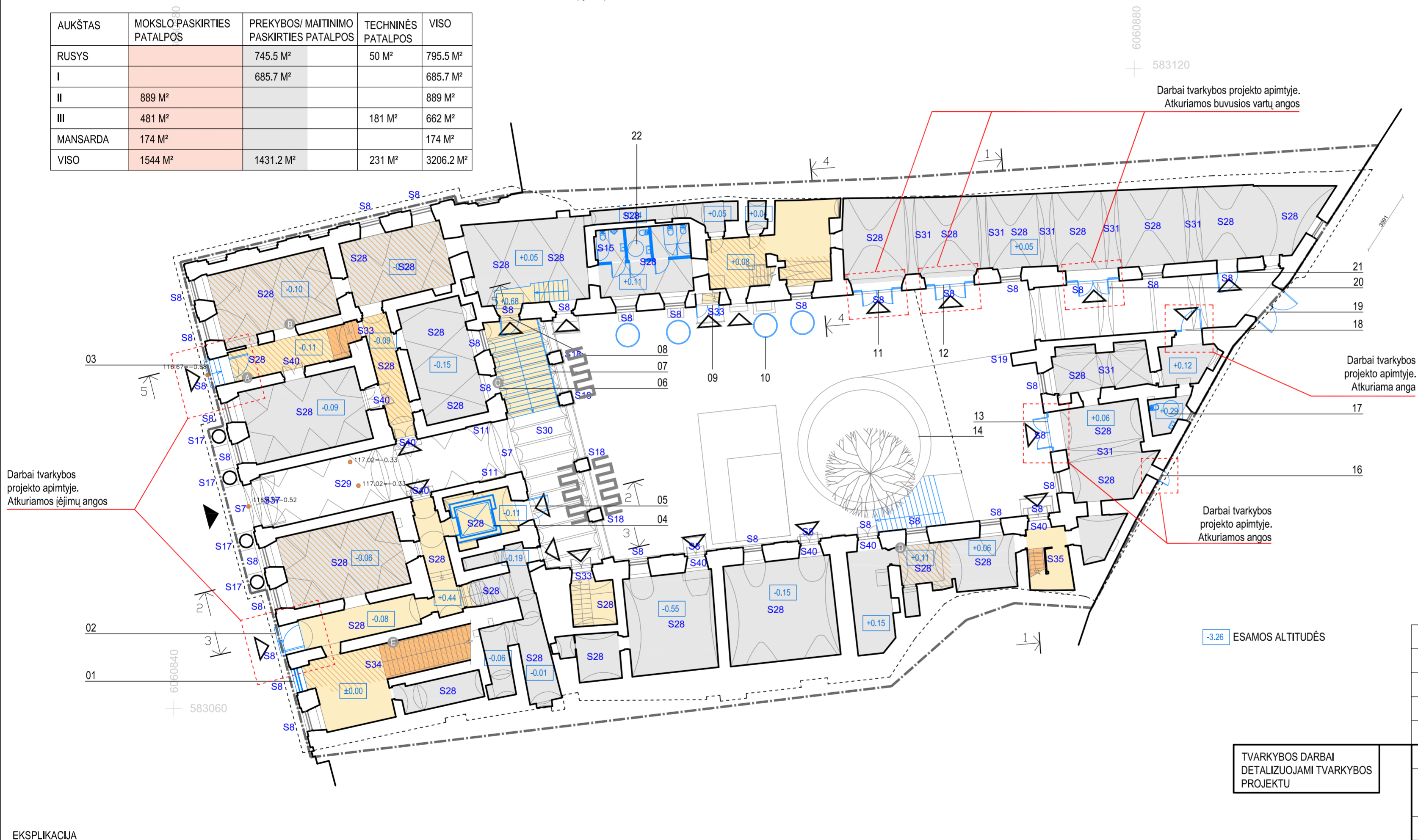
B Sienos deko detalė

C Buvusi durų anga su išlikusiais vinių kabilais ir spygnos pakabinimu

D 1a. Š sienos dekoras

E 1a. Š sienos dekoras

AUKŠTAS	MOKSLO PASKIRTIES PATALPOS	PREKYBOS/ MAITINIMO PASKIRTIES PATALPOS	TECHNINĖS PATALPOS	VISO
RUSYS		745.5 M ²	50 M ²	795.5 M ²
I		685.7 M ²		685.7 M ²
II	889 M ²			889 M ²
III	481 M ²		181 M ²	662 M ²
MANSARDA	174 M ²			174 M ²
VISO	1544 M ²	1431.2 M ²	231 M ²	3206.2 M ²



Vertingųjų savybių sąrašas (mėlyna pažymėtos I aukšto VS)

- S1 Tūris - uždaras, netaisyklingo stačiakampio plano su vidiniu kiemu, V korpusas - 3a, su pastoge,
- Š, P korpusai - 2a, su pastoge, po V, Š ir P korpusais yra rūšiai
- S2 Stogo forma - V korpuso trišlaitė, Š, P korpusų ir V korpuso R fasado terasos - vienslaitė
- S3 Stogo dangos medžiaga ar jos tipas - skardos lakštų tipas
- S4 Stogo elementai - plytų mūro dūmtraukiai
- S5 V korpuso pusapskriti tūriniai stoglangiai
- S6 Išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas
- S7 V korpuso V ir R fasadų įvažos su pusapskritėmis sąramomis
- S8 V korpuso fasadų, Š korpuso P fasado, P korpuso Š fasado ir R korpuso V fasado stačiakampės langų ir durų angos
- S9 V korpuso R fasado galerijos langų angos su segmentinėmis sąramomis
- S10 P korpuso Š fasado II a. langų angos su pusapskritėmis sąramomis
- S11 Įvažos Š ir P pusių nišos su pusapskritėmis sąramomis
- S12 Rūšio patalpų angos ir nišos su segmentinėmis bei pusapskritėmis sąramomis
- S13 V korpuso ŠR laiptinės II a. durų angos su pusapskritėmis sąramomis ir V korpuso ŠR laiptinės II a. durų anga su segmentine sąrama
- S14 II a. patalpos Nr.24 niša su pusapskrite sąrama
- S15 I a. patalpos Nr.18 ir II a. patalpos Nr.33 nišos su segmentinėmis sąramomis
- S16 V korpuso architektūrinio sprendimo visuma
- S17 V korpuso V fasadų keturių jonėnio orderio kolonų portikas su II - IIIa skiriančiu antablementu ir trikampiu frontonu
- S18 V korpuso R fasado II a. uždara galerija ir ją laikantys keturi stačiakampio skerspjūvio plytų mūro stulpai
- S19 R korpuso V fasado plytų mūro kontraforsas
- S20 Š ir R korpusus jungiančios dvi tinkuoto plytų mūro konstruktyvinės arkos
- S21 Plytų mūro profiluotas kamizlas
- S22 P korpuso Š fasado V pusės antablementą rėminantys plytų mūro piliastrai
- S23 P korpuso Š fasado V pusės plytų mūro juosta po II a. langais
- S24 Pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu
- S25 Plytų mūro sienos
- S26 Rūšių plytų ir akmenų mūro sienos
- S27 V, Š ir P korpusų rūšių plytų ir akmenų mūro cilindriniai skliautai
- S28 I a. patalpų plytų mūro kryžiniai ir cilindriniai skliautai su liunetėmis
- S29 Įvažos plytų mūro cilindrinis skliautas su liunetėmis
- S30 V korpuso R fasado galerijos plytų mūro ant metalinių sijų skliautai vad. akermano
- S31 V korpuso rūšio patalpos Nr.5 ir I a. patalpų Nr.21-23 mūro konstruktyvinės arkos
- S32 R fasado plytų mūro pleištinės, segmentinės ir pusapskritės sąramos
- S33 Laiptų į rūsius vietos
- S34 V korpuso pagrindinės laiptinės mediniai laiptai su kaltinio metalo azūriniais turėklais ir mediniu porankiu II-III aukštuose
- S35 P korpuso R laiptinės ir V korpuso ŠR laiptinės II-III a. mediniai laiptai su medinių baliustrų turėklais ir mediniais porankiais
- S36 V korpuso pagr. laiptinės II a. glazūruotų kokių krosnis su dekoratyvine karūna
- S37 V fasado dvivėriai įsprūdiniai mediniai vartai
- S38 Langų medinės konstrukcijos, skaldymo ir uždarymo mechanizmų tipai
- S39 II a. patalpos Nr.24 dvivėris medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S40 I-II a. patalpų dvivėris medinės įsprūdinės ir medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S41 II a. patalpų vienvėrių medinių įsprūdinių durų tipas su drožyba dekoruotais sandriklais
- S42 II a. patalpos Nr.26 durų angokraščių mediniai įsprūdiniai skydai
- S43 V korpuso pagrindinės laiptinės ir II a. patalpų Nr.24, 25, 27-32 lubų lipdyba
- S44 II a. patalpos Nr.25 lubų lipdybos polichrominio deko fragmentas

PIRMAS AUKŠTAS - PREKYBA IR MAITINIMAS
BENDRAS PIRMO AUKŠTO PATALPŲ PLOTAS - 745 M²

ŽYMĖJIMAI

-----	PROJEKTO RIBA
- - - - -	SKLYPO RIBA
=====	NAUJOS PERTVAROS
=====	KITI NAUJAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
=====	FUNKCINIAI RYŠIAI
=====	AUTENTIŠKAS MŪRAS. UŽFIKSUOTAS KAIP VERTINGOJI SAVYBĖ
=====	SIENŲ POLICHROMINIS DEKORAS. UŽFIKSUOTAS KAIP VERTINGOJI SAVYBĖ
=====	ELEMENTAI UŽFIKSUOTI KAIP VERTINGOSIOS SAVYBĖS

EKSPLIKACIJA

- 01 Esamų durų vietoje atkuriamas buvusi langų anga. Montuojamas langas.
- 02 Esamo langų vietoje atkuriamas durų anga kaip buvęs Abramavičių rūmų struktūros elementas. Įrengiami nauji įėjimo laiptai.
- 03 Esamo langų vietoje atkuriamas durų anga kaip buvęs Abramavičių rūmų struktūros elementas. Įrengiami nauji įėjimo laiptai.
- 04 Buvusiuose san. mazgoje įrengiamas liftas.
- 05 Atveriamas buvusi durų anga. Montuojamos naujos durys.
- 06 Atveriamas buvusi durų anga. Montuojamos naujos durys.
- 07 Projektuojama laiptinė patekimui į naujas rūšio patalpas.
- 08 Įrengiamas įėjimas į rūšio patalpas. Montuojamos naujos durys.
- 09 Atkuriamas pirminis durų anga. Montuojamos naujos durys.
- 10 Įrengiami stoglangiai naujai rūšio patalpai apšviesti.
- 11 Atkuriamas buvusi arklidžių vartų anga. Montuojamos naujos stiklinės durys.

- 12 Atkuriamas buvusi arklidžių vartų anga. Montuojamos naujos stiklinės durys.
- 13 Atkuriamas konstruktyvinėje sąramoje įrengta ir vėliau užmūryta durų anga. Montuojamos naujos stiklinės durys.
- 14 Formuojama "gėlinė", kurioje paliekamas esamas prastos būklės medis, sodinami nauji augalai.
- 15 Įrengiama evakuacinė laiptinė į naujas rūšio patalpas.
- 16 Atkuriamas buvusio langų anga arba niša. Montuojamos naujos durys.
- 17 Įrengiamas personalo san. mazgo.
- 18 Atveriamas buvusi durų anga. Montuojamos naujos įėjimo durys.
- 19 Įrengiamos stiklinės įėjimo durys.
- 20 Atkuriamas buvusi arklidžių vartų anga. Montuojamos naujos stiklinės durys.
- 21 Esamo langų vietoje atkuriamas buvusi durų anga. Montuojamos naujos durys.
- 22 Įrengiami lankytojų san. mazgo.

TVARKYBOS DARBAI
 DETALIZUOJAMI TVARKYBOS
 PROJEKTU

KVAL. DOK. NR.	PV	R. BĖČIUS	2022 08
A1487	PV	S. MIKŠTAS	2022 08
A710	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08
A2215	ARCH	L. RUTKAUSKAITĖ	2022 08
Kalbos trump.	STATYTOJAS:	UAB "D36"	

OBJEKTO:	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
BRĖŽINYS:	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:200		
DOKUMENTO ŽYMŪS:	XX-PP-SA-04	Lapas	Lapų



Ⓕ Lubų tapybinis dekoras. Atodangos fragmentas virš Š lango



Ⓖ R siena. Angos krašto dekoru fragmentas



Ⓘ Lango angos apvado fragmentas



Ⓙ Sienų kampo dekoras

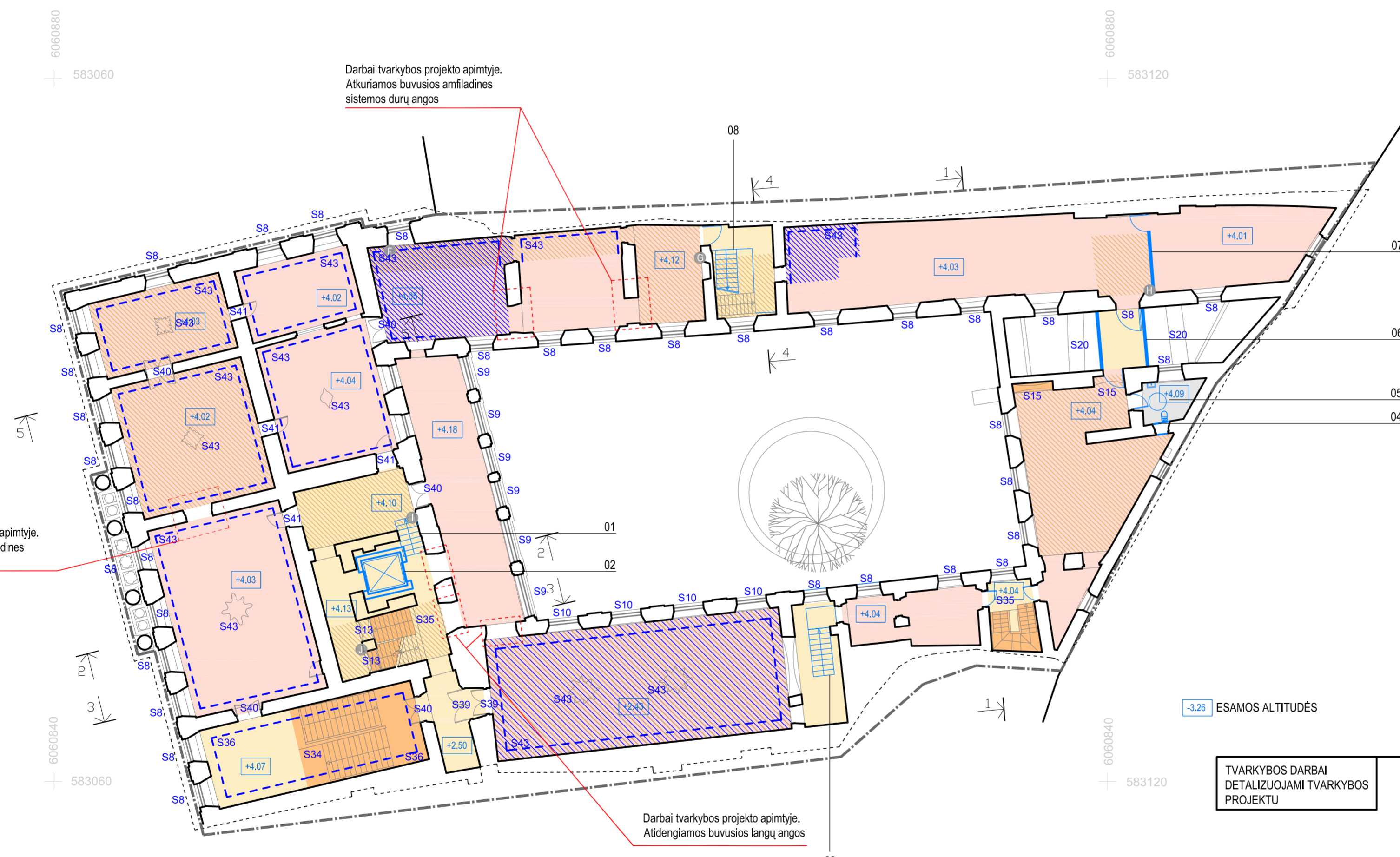


Ⓚ Viršutinės sienos dalies dekoras

Fotofiksacijos iš Polichrominių tyrimų UAB „Archeodromus“, vadovė A. Kaušiniene

Vertingųjų savybių sąrašas (mėlynai pažymėtos II aukšto VS)

- S1 Tūris - uždaras, netaisyklingo stačiakampio plano su vidiniu kiemu, V korpusas - 3a. su pastoge,
- Š.P korpusai - 2a. su pastoge, po V,Š ir P korpusais yra rūšiai
- S2 Stogo forma -V korpuso trišlaitė, Š.P korpusų ir V korpuso R fasado terasos - vienslaitė
- S3 Stogo dangos medžiaga ar jos tipas - skardos lakštų tipas
- S4 Stogo elementai - plytų mūro dūmtraukiai
- S5 V korpuso pusapskriti tūriniai stoglangiai
- S6 Išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas
- S7 V korpuso V ir R fasadų įvažos su pusapskritėmis sąramomis
- S8 V korpuso fasadų, Š korpuso P fasado, P korpuso Š fasado ir R korpuso V fasado stačiakampės langų ir durų angos
- S9 V korpuso R fasado galerijos langų angos su segmentinėmis sąramomis
- S10 P korpuso Š fasado II a. langų angos su pusapskritėmis sąramomis
- S11 Įvažos Š ir P pusių nišos su pusapskritėmis sąramomis
- S12 Rūšio patalpų angos ir nišos su segmentinėmis bei pusapskritėmis sąramomis
- S13 V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų angos su pusapskritėmis sąramomis ir V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų anga su segmentine sąrama
- S14 IIa. patalpos Nr.24 niša su pusapskritė sąrama
- S15 Ia. patalpos Nr.18 ir II a. patalpos Nr.33 nišos su segmentinėmis sąramomis
- S16 V korpuso architektūrinio sprendimo visuma
- S17 V korpuso V fasadų keturių jonėninio orderio kolonų portikas su II - IIIa skiriančiu antablementu ir trikampi frontonu
- S18 V korpuso R fasado IIa. uždara galerija ir ją laikantys keturi stačiakampio skerspjūvio plytų mūro stulpai
- S19 R korpuso V fasado plytų mūro kontraforas
- S20 Š ir R korpusus jungiančios dvi tinkuoto plytų mūro konstruktyvinės arkos
- S21 Plytų mūro profiliuotas karnizas
- S22 P korpuso Š fasado V pusės antablementą rėminantys plytų mūro piliastrai
- S23 P korpuso Š fasado V pusės plytų mūro juosta po II a. langais
- S24 Pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu
- S25 Plytų mūro sienos
- S26 Rūšių plytų ir akmenų mūro sienos
- S27 V, Š ir P korpusų rūšių plytų ir akmenų mūro cilindriniai skliautai
- S28 I a. patalpų plytų mūro kryžiniai ir cilindriniai skliautai su liunetėmis
- S29 Įvažos plytų mūro cilindrinis skliautas su liunetėmis
- S30 V korpuso R fasado galerijos plytų mūro ant metalinių sijų skliautai vad. akermano
- S31 V korpuso rūšio patalpos Nr.5 ir I a. patalpų Nr.21-23 mūro konstruktyvinės arkos
- S32 R fasado plytų mūro pleištinės, segmentinės ir pusapskritės sąramos
- S33 Laiptų į rūšius vietas
- S34 V korpuso pagrindinės laiptinės mediniai laiptai su kaltinio metalo azūriniais turėklais ir mediniu porankiu II -III aukštuose
- S35 P korpuso R laiptinės ir V korpuso ŠR laiptinės II -III a. mediniai laiptai su medinių baliustrų turėklais ir mediniais porankiais
- S36 V korpuso pagr. laiptinės IIa. glazūruotų kokių krosnis su dekoratyvine karūna
- S37 V fasado dvivėriai įsprūdiniai mediniai vartai
- S38 Langų medinės konstrukcijos, skaidymo ir uždarymo mechanizmų tipai
- S39 II a. patalpos Nr.24 dvivėris medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S40 II a. patalpų dvivėris medinės įsprūdinės ir medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S41 II a. patalpų vienvėrių medinių įsprūdinė durų tipas su drožyba dekoruotais sandriklais
- S42 II a. patalpos Nr.26 durų angokraščių mediniai įsprūdiniai skydai
- S43 V korpuso pagrindinės laiptinės ir II a. patalpų Nr.24,25,27-32 lubų lipdyba
- S44 II a. patalpos Nr.25 lubų lipdybos polichrominio dekoru fragmentas



Darbai tvarkybos projekto apimtyje. Atkuriamos buvusios amfiladines sistemos durų anga

Darbai tvarkybos projekto apimtyje. Atkuriamos buvusios amfiladines sistemos durų angos

Darbai tvarkybos projekto apimtyje. Atidengiamos buvusios langų angos

TVARKYBOS DARBAI DETALIZUOJAMI TVARKYBOS PROJEKTU

ŽYMĖJIMAI

-----	PROJEKTO RIBA
- - - - -	SKLYPO RIBA
=====	NAUJOS PERTVAROS
=====	KITI NAUJAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
=====	FUNKCINIAI RYŠIAI
=====	AUTENTIŠKAS MŪRAS. UŽFIKSUOTAS KAIP VERTINGOJI SAVYBĖ
=====	LUBŲ POLICHROMINIS DEKORAS. UŽFIKSUOTAS KAIP VERTINGOJI SAVYBĖ
=====	SIENŲ POLICHROMINIS DEKORAS. UŽFIKSUOTAS KAIP VERTINGOJI SAVYBĖ
=====	LIPDINIAI UŽFIKSUOTI KAIP VERTINGOSIOS SAVYBĖS
=====	ELEMENTAI UŽFIKSUOTI KAIP VERTINGOSIOS SAVYBĖS

ANTRAS AUKŠTAS - MOKLSO PASKIRTIES PATALPOS
BENDRAS PIRMO AUKŠTO PATALPŲ PLOTAS - 875 M²

EKSPLIKACIJA

- 01 Projektuojami laiptai.
- 02 Buvusiuose san. mazgoose įrengiamas liftas.
- 03 Įrengiami laiptai buvusios laiptinės vietoje.
- 04 Užmūrijama vėlyva durų anga.
- 05 Įrengiamas personalo san. mazgoas.
- 06 Projektuojama stiklinė galerija.
- 07 Įrengiama pertvara.
- 08 Pratešiama esama laiptinė į mansardos patalpas.

AUKŠTAS	MOKLSO PASKIRTIES PATALPOS	PREKYBOS/ MAITINIMO PASKIRTIES PATALPOS	TECHNINĖS PATALPOS	VISO
RUSYS		745.5 M ²	50 M ²	795.5 M ²
I		685.7 M ²		685.7 M ²
II	889 M ²			889 M ²
III	481 M ²		181 M ²	662 M ²
MANSARDA	174 M ²			174 M ²
VISO	1544 M ²	1431.2 M ²	231 M ²	3206.2 M ²

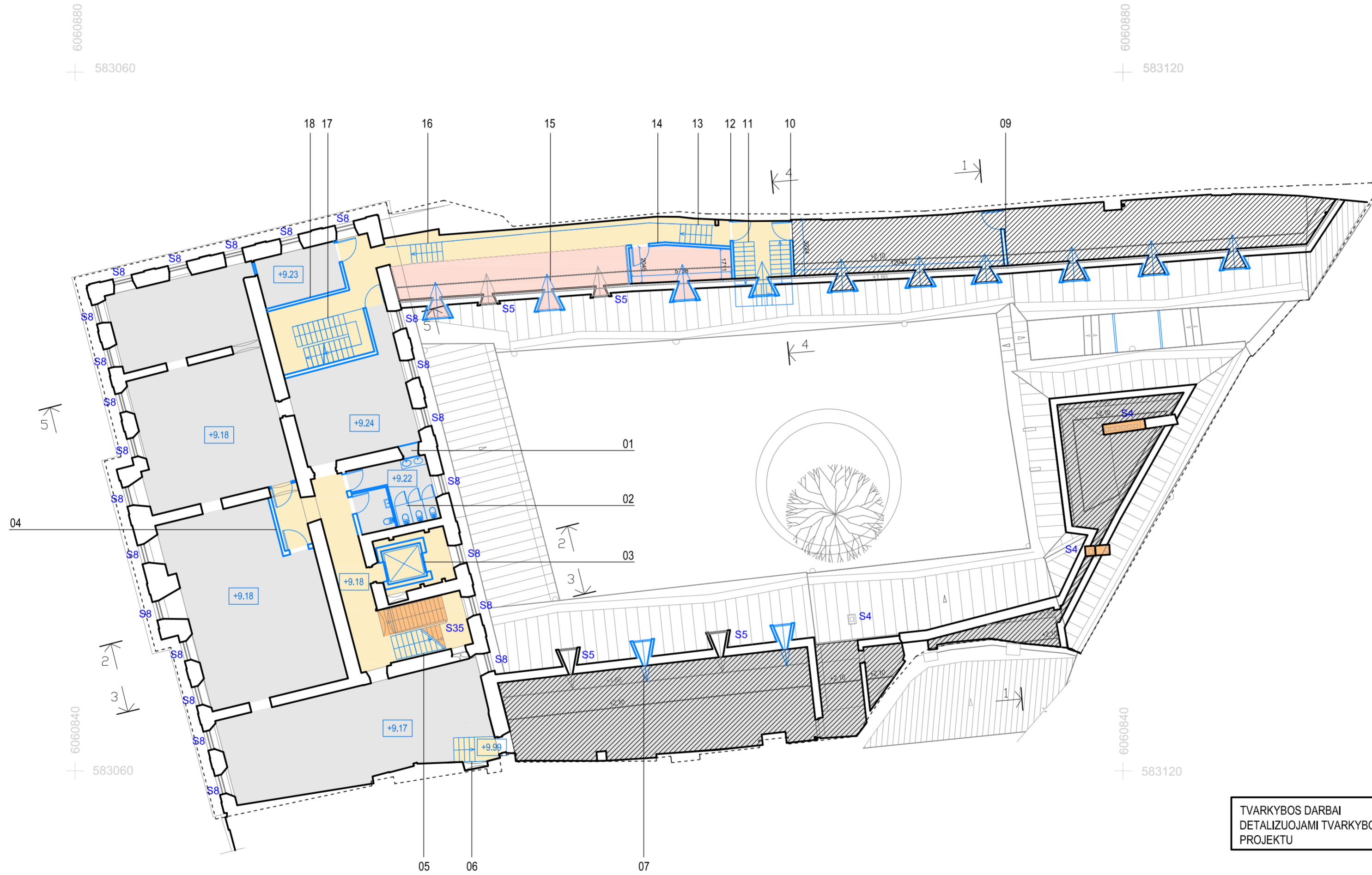
KVAL. DOK. NR.	PV	R. BĖČIUS	2022 08
	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08
	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08
	ARCH	L.RUTKAUSKAITĖ	2022 08
Kalbos trump.	STATYTOJAS:	UAB "D36"	DOKUMENTO ŽYMŪS: XX-PP-SA-05

OBJEKTO:	MOKLSO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE.
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
BRĖŽINYS:	ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:200
DOKUMENTO ŽYMŪS:	XX-PP-SA-05
Lapas	Lapų

AUKŠTAS	MOKSLO PASKIRTIES PATALPOS	PREKYBOS/ MAITINIMO PASKIRTIES PATALPOS	TECHNINĖS PATALPOS	VISO
RUSYS		745.5 M ²	50 M ²	795.5 M ²
I		685.7 M ²		685.7 M ²
II	889 M ²			889 M ²
III	481 M ²		181 M ²	662 M ²
MANSARDA	174 M ²			174 M ²
VISO	1544 M ²	1431.2 M ²	231 M ²	3206.2 M ²

Vertingųjų savybių sąrašas (mėlynai pažymėtos III aukšto VS)

- S1 Tūris - uždaras, netaisyklingo stačiakampio plano su vidiniu kiemu, V korpusas - 3a. su pastoge,
- Š.P korpusai - 2a. su pastoge, po V,Š ir P korpusais yra rūšiai
- S2 Stogo forma -V korpuso trišlaitė, Š.P korpusų ir V korpuso R fasado terasos - vienslaitė
- S3 Stogo dangos medžiaga ar jos tipas - skardos lakštų tipas
- S4 Stogo elementai - plytų mūro dūmtraukiai
- S5 V korpuso pusapskriti tūriniai stoglangiai
- S6 Išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas
- S7 V korpuso V ir R fasadų įvažos su pusapskritėmis sąramomis
- S8 V korpuso fasadų, Š korpuso P fasado, P korpuso Š fasado ir R korpuso V fasado stačiakampės langų ir durų angos
- S9 V korpuso R fasado galerijos langų angos su segmentinėmis sąramomis
- S10 P korpuso Š fasado II a. langų angos su pusapskritėmis sąramomis
- S11 Įvažos Š ir P pusių nišos su pusapskritėmis sąramomis
- S12 Rūšio patalpų angos ir nišos su segmentinėmis bei pusapskritėmis sąramomis
- S13 V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų angos su pusapskritėmis sąramomis ir V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų anga su segmentine sąrama
- S14 IIa. patalpos Nr.24 niša su pusapskrite sąrama
- S15 Ia. patalpos Nr.18 ir II a. patalpos Nr.33 nišos su segmentinėmis sąramomis
- S16 V korpuso architektūrinio sprendimo visuma
- S17 V korpuso V fasadų keturių jonėninio orderio kolonų portikas su II - IIIa skiriančiu antablementu ir trikampi frontonu
- S18 V korpuso R fasado IIa. uždara galerija ir ją laikantys keturi stačiakampio skerspjūvio plytų mūro stulpai
- S19 R korpuso V fasado plytų mūro kontraforsas
- S20 Š ir R korpusus jungiančios dvi tinkuoto plytų mūro konstruktyvinės arkos
- S21 Plytų mūro profiliuotas karnizas
- S22 P korpuso Š fasado V pusės antablementą rėminantys plytų mūro piliastrai
- S23 P korpuso Š fasado V pusės plytų mūro juosta po II a. langais
- S24 Pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu
- S25 Plytų mūro sienos
- S26 Rūšių plytų ir akmenų mūro sienos
- S27 V, Š ir P korpusų rūšių plytų ir akmenų mūro cilindriniai skliautai
- S28 I a. patalpų plytų mūro kryžiniai ir cilindriniai skliautai su liūnetėmis
- S29 Įvažos plytų mūro cilindrinis skliautas su liūnetėmis
- S30 V korpuso R fasado galerijos plytų mūro ant metalinių sijų skliautai vad. akermano
- S31 V korpuso rūšio patalpos Nr.5 ir I a. patalpų Nr.21-23 mūro konstruktyvinės arkos
- S32 R fasado plytų mūro pleištinės, segmentinės ir pusapskritės sąramos
- S33 Laiptų į rūšius vietas
- S34 V korpuso pagrindinės laiptinės mediniai laiptai su kaltinio metalo azūriniais turėklais ir mediniu porankiu II -III aukštuose
- S35 P korpuso R laiptinės ir V korpuso ŠR laiptinės II -III a. mediniai laiptai su medinių baliustrų turėklais ir mediniais porankiais
- S36 V korpuso pagr. laiptinės IIa. glazūruotų kokių krosnis su dekoratyvine karūna
- S37 V fasado dvivėriai įsprūdiniai mediniai vartai
- S38 Langų medinės konstrukcijos, skaidymo ir uždarymo mechanizmų tipai
- S39 II a. patalpos Nr.24 dvivėris medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S40 I-II a. patalpų dvivėris medinės įsprūdinės ir medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S41 II a. patalpų vienvėrių medinių įsprūdinė durų tipas su drožyba dekoruotais sandrikais
- S42 II a. patalpos Nr.26 durų angokraščių mediniai įsprūdiniai skydai
- S43 V korpuso pagrindinės laiptinės ir II a.patalpų Nr.24,25,27-32 lubų lipdyba
- S44 II a. patalpos Nr.25 lubų lipdybos polichrominio dekoru fragmentas



TREČIAS AUKŠTAS - MOKSLO PASKIRTIES PATALPOS, TECHNINĖS PAT.
BENDRAS TREČIO AUKŠTO PATALPŲ PLOTAS - 693 M² (IŠ JUŲ 206 M² TECHNINĖS PAT.)
PASTOGĖS PLOTAS - 316 M²

ŽYMĖJIMAI

-----	PROJEKTO RIBA
- - - - -	SKLYPO RIBA
=====	NAUJOS PERTVAROS
=====	KITI NAUJAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
=====	FUNKCINIAI RYŠIAI
=====	AUTENTIŠKAS MŪRAS. UŽFIKSUOTAS KAIP VERTINGOJI SAVYBĖ
=====	ELEMENTAI UŽFIKSUOTI KAIP VERTINGOSIOS SAVYBĖS

TVARKYBOS DARBAI
 DETALIZUOJAMI TVARKYBOS
 PROJEKTU

EKSPLIKACIJA

01	Užmūrijama durų anga.	10	Projektuojama pertvara.
02	Įrengiami personalo san. mazgai.	11	Įrengiama laiptinė patekimui į mansardos patalpas.
03	Įrengiamas liftas.	12	Projektuojama pertvara.
04	Įrengiama pertvara buvusios vėlyvos pertvaros vietoje.	13	Įrengiamas laiptatakis.
05	Pratęsiama esama laiptinė patekimui į mansardos patalpas.	14	Projektuojama nauja patalpa, įrengiama pertvara.
06	Įrengiamas laiptatakis.	15	Projektuojamas stoglangis.
07	Projektuojamas stoglangis.	16	Įrengiamas laiptatakis.
09	Projektuojama nauja patalpa, įrengiama pertvara.	17	Įrengiama laiptinė patekimui į mansardos patalpas. Projektuojamos naujos pertvaros.
		18	Projektuojama nauja patalpa, įrengiama pertvara.

-3.26 ESAMOS ALTITUDĖS

KVAL. DOK. NR.	FORA	UAB "FORMA" VITKAITO 234 LT - 01110 VILNIUS, LIETUVA TEL./FAXS: +370 (0) 2126604 EL. P.: FORMA@FORLT WWW.FORLT	OBJEKTAS:	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
			BRĖŽINYS:	TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1:200			
			A1487	PV	R. BĖČIUS	2022 08	
			A710	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08	
	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08				
	ARCH	L.RUTKAUSKAITĖ	2022 08				
Kalbos trump.	STATYTOJAS:	UAB "D36"		DOKUMENTO ŽYMŪS:	XX-PP-SA-06		
				Lapas	Lapų		

AUKŠTAS	MOKSLO PASKIRTIES PATALPOS	PREKYBOS/ MAITINIMO PASKIRTIES PATALPOS	TECHNINĖS PATALPOS	VISO
RUSYS		745.5 M ²	50 M ²	795.5 M ²
I		685.7 M ²		685.7 M ²
II	889 M ²			889 M ²
III	481 M ²		181 M ²	662 M ²
MANSARDA	174 M ²			174 M ²
VISO	1544 M ²	1431.2 M ²	231 M ²	3206.2 M ²



Vertingųjų savybių sąrašas (mėlynai pažymėtos IV aukšto VS)

- S1 Tūris - uždaras, netaisyklingo stačiakampio plano su vidiniu kiemu, V korpusas - 3a. su pastoge,
- Š.P korpusai - 2a. su pastoge, po V,Š ir P korpusais yra rūšiai
- S2 Stogo forma -V korpuso trišlaitė, Š.P korpusų ir V korpuso R fasado terasos - vienslaitė
- S3 Stogo dangos medžiaga ar jos tipas - skardos lakštų tipas
- S4 Stogo elementai - plytų mūro dūmtraukiai
- S5 V korpuso pusapskriti tūriniai stoglangiai
- S6 Išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas
- S7 V korpuso V ir R fasadų įvažos su pusapskritėmis sąramomis
- S8 V korpuso fasadų, Š korpuso P fasado, P korpuso Š fasado ir R korpuso V fasado stačiakampės langų ir durų angos
- S9 V korpuso R fasado galerijos langų angos su segmentinėmis sąramomis
- S10 P korpuso Š fasado II a. langų angos su pusapskritėmis sąramomis
- S11 Įvažos Š ir P pusių nišos su pusapskritėmis sąramomis
- S12 Rūšio patalpų angos ir nišos su segmentinėmis bei pusapskritėmis sąramomis
- S13 V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų angos su pusapskritėmis sąramomis ir V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų anga su segmentine sąrama
- S14 IIa. patalpos Nr.24 niša su pusapskrite sąrama
- S15 Ia. patalpos Nr.18 ir II a. patalpos Nr.33 nišos su segmentinėmis sąramomis
- S16 V korpuso architektūrinio sprendimo visuma
- S17 V korpuso V fasadų keturių jonėninio orderio kolonų portikas su II - IIIa skiriančiu antablementu ir trikampi frontonu
- S18 V korpuso R fasado IIa. uždara galerija ir ją laikantys keturi stačiakampio skerspjuvio plytų mūro stulpai
- S19 R korpuso V fasado plytų mūro kontraforsas
- S20 Š ir R korpusus jungiančios dvi tinkuoto plytų mūro konstruktyvinės arkos
- S21 Plytų mūro profiliuotas karnizas
- S22 P korpuso Š fasado V pusės antablementą rėminantys plytų mūro piliastrai
- S23 P korpuso Š fasado V pusės plytų mūro juosta po II a. langais
- S24 Pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu
- S25 Plytų mūro sienos
- S26 Rūšių plytų ir akmenų mūro sienos
- S27 V, Š ir P korpusų rūšių plytų ir akmenų mūro cilindriniai skliautai
- S28 I a. patalpų plytų mūro kryžiniai ir cilindriniai skliautai su liūnetėmis
- S29 Įvažos plytų mūro cilindrinis skliautas su liūnetėmis
- S30 V korpuso R fasado galerijos plytų mūro ant metalinių sijų skliautai vad. akermano
- S31 V korpuso rūšio patalpos Nr.5 ir I a. patalpų Nr.21-23 mūro konstruktyvinės arkos
- S32 R fasado plytų mūro pleištinės, segmentinės ir pusapskritės sąramos
- S33 Laiptų į rūšius vietas
- S34 V korpuso pagrindinės laiptinės mediniai laiptai su kaltinio metalo azūriniais turėklais ir mediniu porankiu II -III aukštuose
- S35 P korpuso R laiptinės ir V korpuso ŠR laiptinės II -III a. mediniai laiptai su medinių balustrų turėklais ir mediniais porankiais
- S36 V korpuso pagr. laiptinės IIa. glazūruotų kokių krosnis su dekoratyvine karūna
- S37 V fasado dvivėriai įsprūdiniai mediniai vartai
- S38 Langų medinės konstrukcijos, skaidymo ir uždarymo mechanizmų tipai
- S39 II a. patalpos Nr.24 dvivėrės medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutiniaja dalimi
- S40 I-II a. patalpų dvivėrės medinės įsprūdinės ir medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutiniaja dalimi
- S41 II a. patalpų vienvėrių medinių įsprūdinė durų tipas su drožyba dekoruotais sandrikais
- S42 II a. patalpos Nr.26 durų angokraščių mediniai įsprūdiniai skydai
- S43 V korpuso pagrindinės laiptinės ir II a.patalpų Nr.24,25,27-32 lubų lipdyba
- S44 II a. patalpos Nr.25 lubų lipdybos polichrominio dekoru fragmentas

**KETVIRTAS (MANSARDOS) AUKŠTAS - MOKSLO PASKIRTIES PATALPOS
BENDRAS KETVIRTO (MANSARDOS) AUKŠTO PATALPŲ PLOTAS - 181 M²**

ŽYMĖJIMAI

-----	PROJEKTO RIBA
- - - - -	SKLYPO RIBA
=====	NAUJOS PERTVAROS
=====	KITI NAUJAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
=====	FUNKCINIAI RYŠIAI
=====	AUTENTIŠKAS MŪRAS. UŽFIKSUOTAS KAIP VERTINGOJI SAVYBĖ
=====	ELEMENTAI UŽFIKSUOTI KAIP VERTINGOSIOS SAVYBĖS

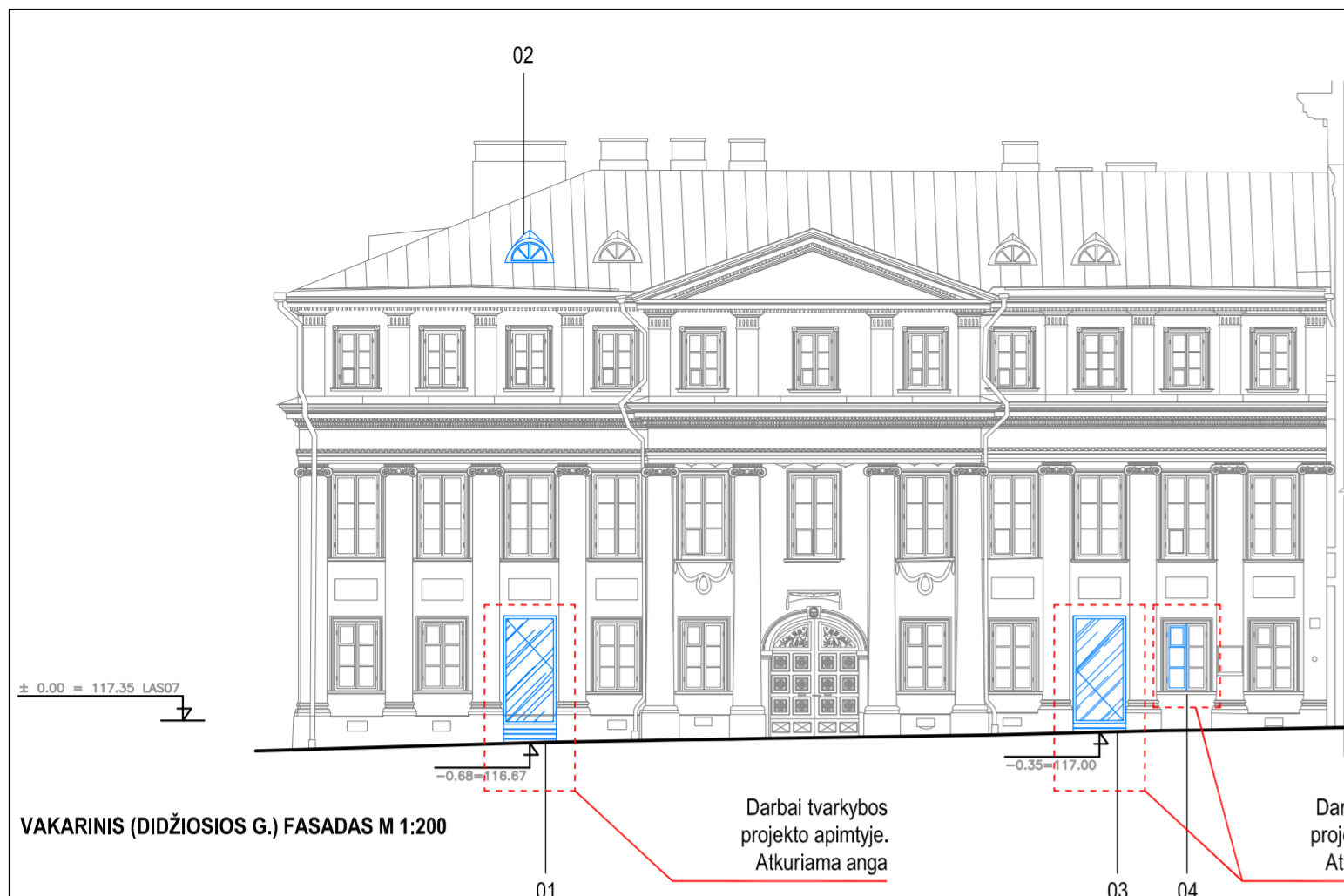
TVARKYBOS DARBAI
DETALIZUOJAMI TVARKYBOS
PROJEKTU

-3.26 ESAMOS ALTITUDĖS

EKSPLIKACIJA

- 01 Įrengiami san. mazgai.
- 02 Projektuojama laiptinė.
- 03 Projektuojamas stoglangis.
- 04 Projektuojama pertvara.
- 05 Projektuojama laiptinė.

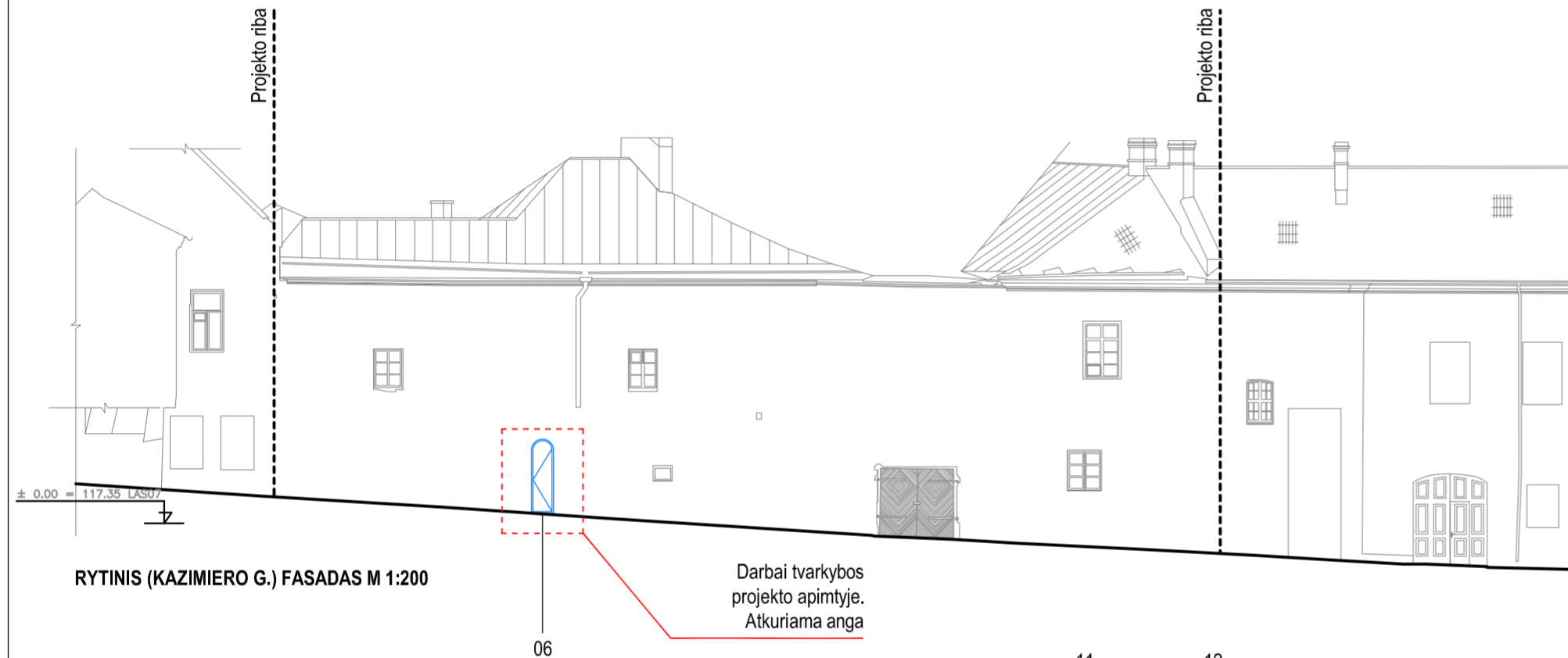
KVAL. DOK. NR.	FORA	UAB "FORMA" VITKAITO 24A LT - 01110 VILNIUS, LIETUVA TEL./FAXS: +370 (0) 2126604 EL. P.: FORMA@FORLT WWW.FORLT	OBJEKTAS:	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
			BRĖŽINYS:	MANSARDINIO AUKŠTO PLANAS M 1:200	
			STATYTOJAS:	UAB "D36"	
			DOKUMENTO ŽYMŪS:	XX-PP-SA-07	Lapas Lapų
A1487	PV	R. BĖČIUS	2022 08		
A710	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08		
A2215	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08		
	ARCH	L.RUTKAUSKAITĖ	2022 08		



VAKARINIS (DIDŽIOSIOS G.) FASADAS M 1:200

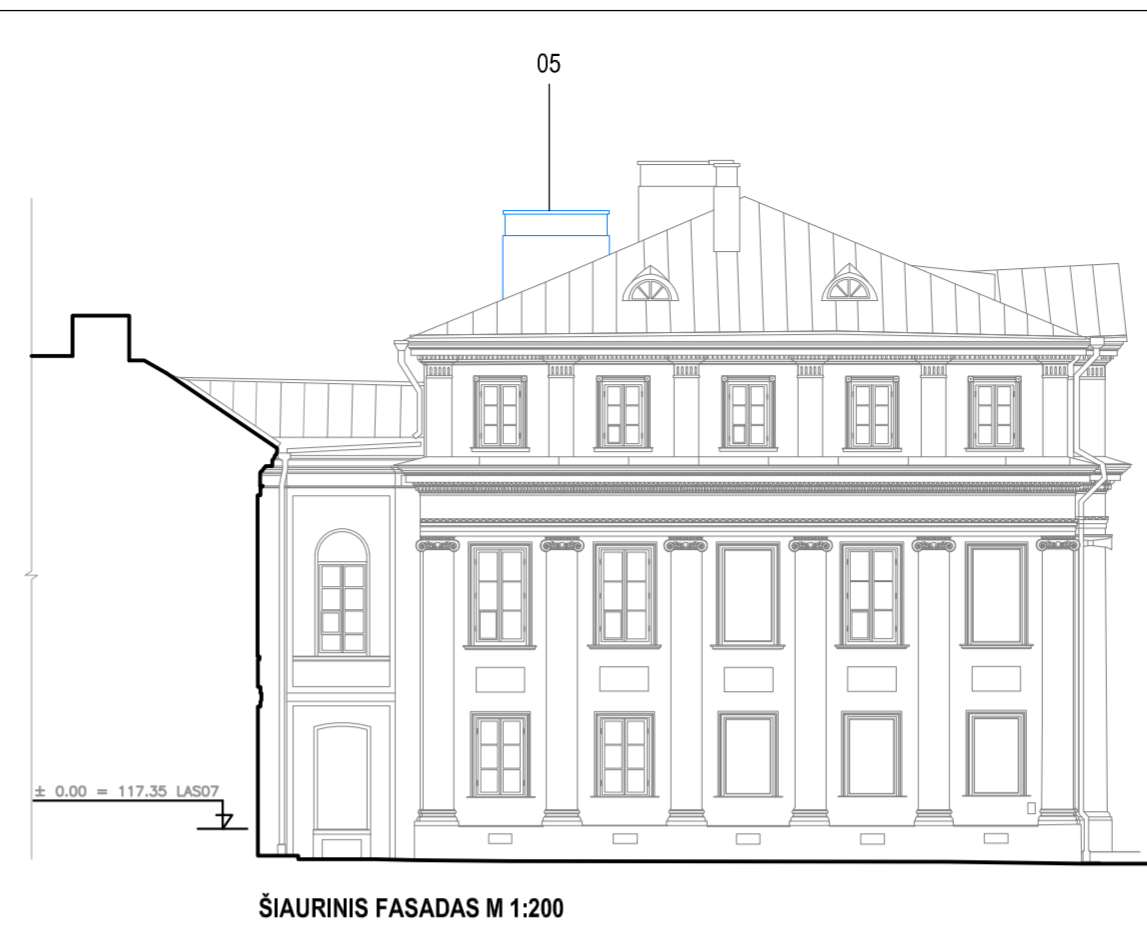
Darbai tvarkybos
projekto apimtyje.
Atkuriamas anga

Darbai tvarkybos
projekto apimtyje.
Atkuriamas anga

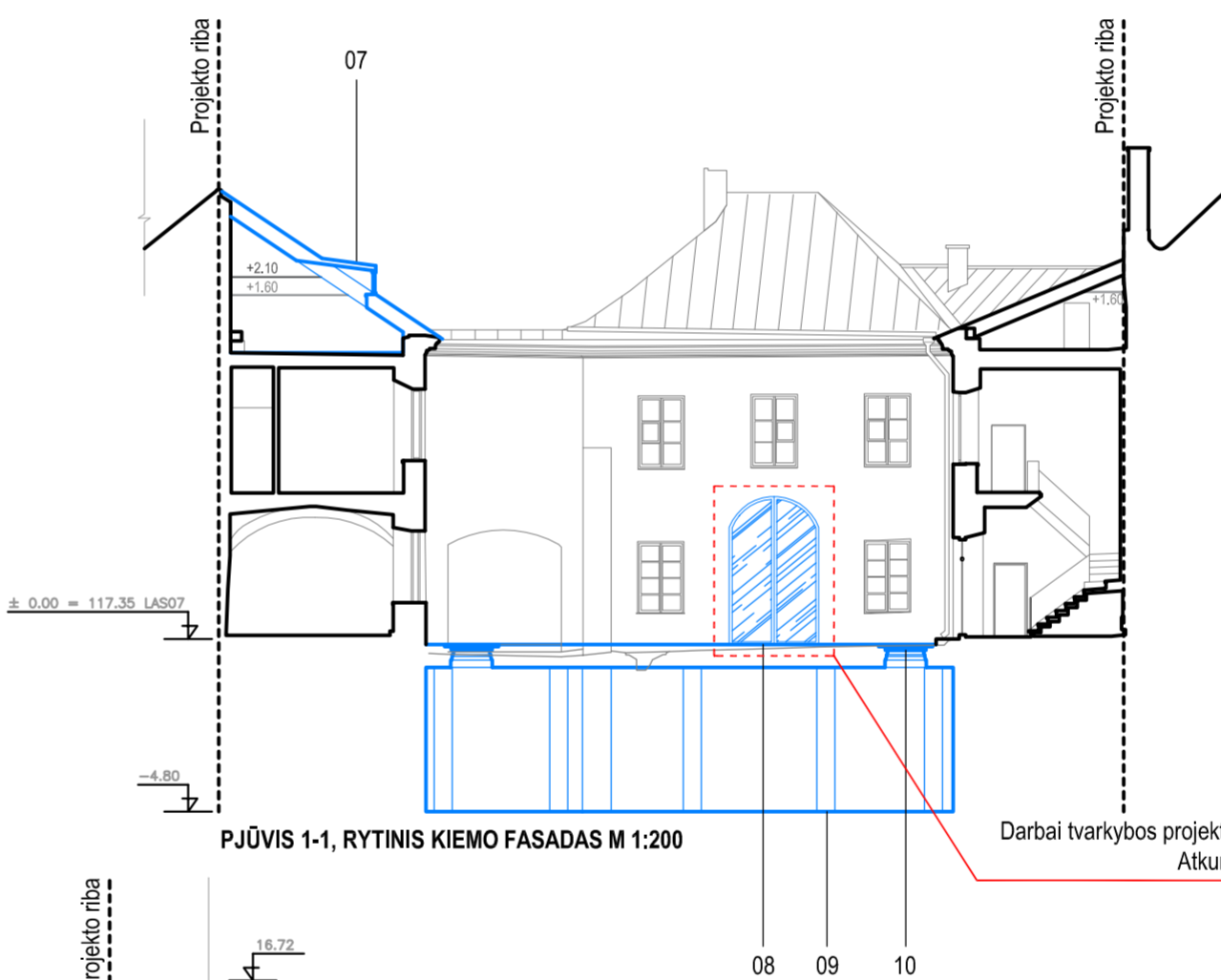


RYTINIS (KAZIMIERO G.) FASADAS M 1:200

Darbai tvarkybos
projekto apimtyje.
Atkuriamas anga

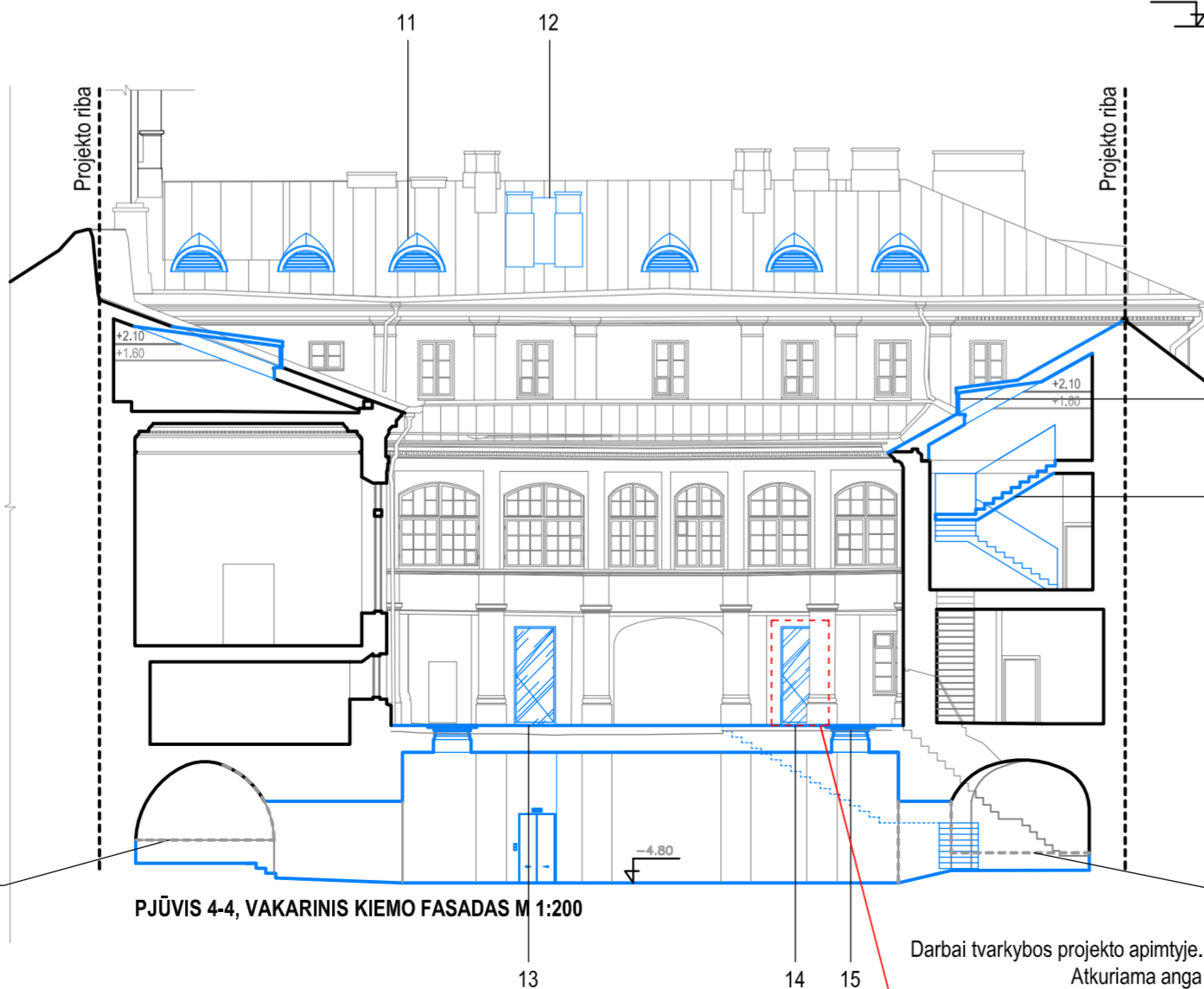


ŠIAURINIS FASADAS M 1:200



PJŪVIS 1-1, RYTINIS KIEMO FASADAS M 1:200

Darbai tvarkybos projekto apimtyje.
Atkuriamas anga



PJŪVIS 4-4, VAKARINIS KIEMO FASADAS M 1:200

Darbai tvarkybos projekto apimtyje.
Atkuriamas anga

EKSPLIKACIJA

- 01 Esamo lango vietoje atkuriamas durų anga. Įrengiami nauji įėjimo laiptai.
- 02 Projektuojamas stoglangis.
- 03 Esamo lango vietoje atkuriamas durų anga. Įrengiami nauji įėjimo laiptai.
- 04 Esamų durų vietoje atkuriamas buvusi lango anga. Montuojamas langas.
- 05 Projektuojamas liftas.
- 06 Atkuriamas buvusio lango anga arba niša. Montuojamas naujos durys.
- 07 Projektuojamas stoglangis.
- 08 Atkuriamas durų anga. Montuojamas naujos stiklinės durys.
- 09 Projektuojamas kolonos.
- 10 Projektuojamas stoglangis.
- 11 Projektuojami stoglangiai.
- 12 Projektuojamas liftas.
- 13 Atveriami buvusi durų anga. Montuojamas naujos durys.
- 14 Atveriami buvusi durų anga. Montuojamas naujos durys.
- 15 Projektuojamas stoglangis.
- 16 Projektuojami laiptai.
- 17 Projektuojamas stoglangis.

Vertingųjų savybių sąrašas (mėlynai pažymėtos fasadų VS)

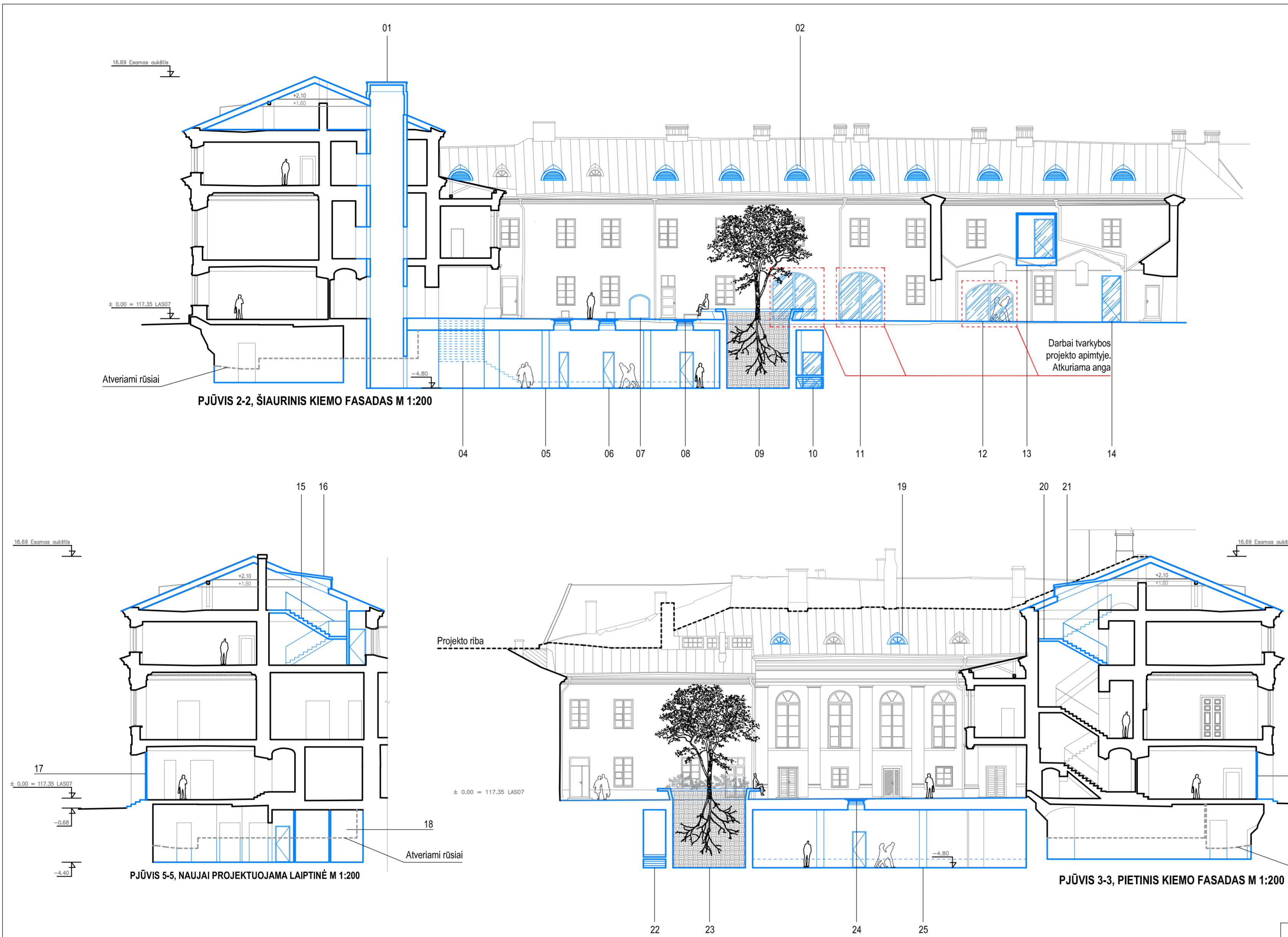
- S1 Tūris - uždaras, netaisyklingo stačiakampio plano su vidiniu kiemu, V korpusas - 3a. su pastoge,
- Š.P korpusai - 2a. su pastoge, po V,Š ir P korpusais yra rūšiai
- S2 Stogo forma -V korpuso trišlaitė, Š.P korpusų ir V korpuso R fasado terasos - vienslaitė
- S3 Stogo dangos medžiaga ar jos tipas - skardos lakštų tipas
- S4 Stogo elementai - plytų mūro dūmtraukiai
- S5 V korpuso pusapskriti tūriniai stoglangiai
- S6 Išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas
- S7 V korpuso V ir R fasadų įvažos su pusapskritėmis sąramomis
- S8 V korpuso fasadų, Š korpuso P fasado, P korpuso Š fasado ir R korpuso V fasado stačiakampės langų ir durų angos
- S9 V korpuso R fasado galerijos langų angos su segmentinėmis sąramomis
- S10 P korpuso Š fasado II a. langų angos su pusapskritėmis sąramomis
- S11 Įvažos Š ir P pusių nišos su pusapskritėmis sąramomis
- S12 Rūšio patalpų angos ir nišos su segmentinėmis bei pusapskritėmis sąramomis
- S13 V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų angos su pusapskritėmis sąramomis ir V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų anga su segmentine sąrama
- S14 IIa. patalpos Nr.24 niša su pusapskritėmis sąrama
- S15 Ia. patalpos Nr.18 ir II a. patalpos Nr.33 nišos su segmentinėmis sąramomis
- S16 V korpuso architektūrinio sprendimo visuma
- S17 V korpuso V fasadų keturių jonėninio orderio kolonų portikas su II - IIIa skiriančiu antabementu ir trikampiū frontonu
- S18 R korpuso R fasado II a. uždara galerija ir ją laikantys keturi stačiakampio skerspjūvio plytų mūro stulpai
- S19 R korpuso V fasado plytų mūro kontraforsas
- S20 Š ir R korpusus jungiančios dvi tinkuoto plytų mūro konstruktyvinės arkos
- S21 Plytų mūro profiliuotas karnizas
- S22 P korpuso Š fasado V pusės antabementą rėminantys plytų mūro piliastrai
- S23 P korpuso Š fasado V pusės plytų mūro juosta po II a. langais
- S24 Pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu
- S25 Plytų mūro sienos
- S26 Rūšių plytų ir akmenų mūro sienos
- S27 V, Š ir P korpusų rūšių plytų ir akmenų mūro cilindriniai skliautai
- S28 I a. patalpų plytų mūro kryžiniai ir cilindriniai skliautai su liunetėmis
- S29 Įvažos plytų mūro cilindrinis skliautas su liunetėmis
- S30 V korpuso R fasado galerijos plytų mūro ant metalinių sijų skliautai vad. akermano
- S31 V korpuso rūšio patalpos Nr.5 ir I a. patalpų Nr.21-23 mūro konstruktyvinės arkos
- S32 R fasado plytų mūro pleištinės, segmentinės ir pusapskritės sąramos
- S33 Laiptų į rūšius vietas
- S34 V korpuso pagrindinės laiptinės mediniai laiptai su kaltinio metalo azūriniais turėklais ir mediniu porankiu II -III aukštuose
- S35 P korpuso R laiptinės ir V korpuso ŠR laiptinės II -III a. mediniai laiptai su medinių baliustrų turėklais ir mediniais porankiais
- S36 V korpuso pagr. laiptinės IIa. glazūruotų koklių krosnis su dekoratyvine karūna
- S37 V fasado dvivėriai įsprūdiniai mediniai vartai
- S38 Langų medinės konstrukcijos, skaidymo ir uždarymo mechanizmų tipai
- S39 II a. patalpos Nr.24 dvivėrės medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S40 I-II a. patalpų dvivėrės medinės įsprūdinės ir medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinija dalimi
- S41 II a. patalpų vienvėrių medinių įsprūdinė durų tipas su drožyba dekoruotais sandriklais
- S42 II a. patalpos Nr.26 durų angokraščių mediniai įsprūdiniai skydai
- S43 V korpuso pagrindinės laiptinės ir II a. patalpų Nr.24,25,27-32 lubų lipdyba
- S44 II a. patalpos Nr.25 lubų lipdybos polichrominio dekoru fragmentas

ŽYMĖJIMAI

-----	PROJEKTO RIBA
=====	NAUJOS PERTVAROS
-----	KITI NAUJAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
=====	STIKLAS

-3.26 ESAMOS ALTITUDĖS

KVAL. DOK. NR.	FORA	UAB "FORA" VITAITO 24A LT - 01110 VILNIUS, LIETUVA TEL./FAXS: +370 (0) 2126604 EL. P.: FORA@FORA.LT WWW.FORAL.T	OBJEKTO:	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
			BRĖŽNYS:	PJŪVIAI - FASADAI M 1:200	
			STATYTOJAS:	UAB "D36"	
			DOKUMENTO ŽYMŪS:	XX-PP-SA-08	Lapas
A1487	PV	R. BĖČIUS	2022 08		
A710	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08		
A2215	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08		
	ARCH	L.RUTKAUSKAITĖ	2022 08		



Vertingųjų savybių sąrašas (mėlynai pažymėtos fasadų VS)

- S1 Tūris - uždaras, netaisyklingo stačiakampio plano su vidiniu kiemu, V korpusas - 3a. su pastoge, Š.P korpusai - 2a. su pastoge, po V,Š ir P korpusais yra rūšiai
- S2 Stogo forma -V korpuso trišlaitė, Š.P korpusų ir V korpuso R fasado terasos - vienslaitė
- S3 Stogo dangos medžiaga ar jos tipas - skardos lakštų tipas
- S4 Stogo elementai - plytų mūro dūmtraukiai
- S5 V korpuso pusapskriti tūriniai stoglangiai
- S6 Išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas
- S7 V korpuso V ir R fasadų įvažos su pusapskritėmis sąramomis
- S8 V korpuso fasadų, Š korpuso P fasado, P korpuso Š fasado ir R korpuso V fasado stačiakampės langų ir durų angos
- S9 V korpuso R fasado galerijos langų angos su segmentinėmis sąramomis
- S10 P korpuso Š fasado II a. langų angos su pusapskritėmis sąramomis
- S11 Įvažos Š ir P pusų nišos su pusapskritėmis sąramomis
- S12 Rūšio patalpų angos ir nišos su segmentinėmis bei pusapskritėmis sąramomis
- S13 V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų angos su pusapskritėmis sąramomis ir V korpuso ŠR laiptinės IIa. durų anga su segmentine sąrama
- S14 IIa. patalpos Nr.24 niša su pusapskritėmis sąrama
- S15 Ia. patalpos Nr.18 ir II a. patalpos Nr.33 nišos su segmentinėmis sąramomis
- S16 V korpuso architektūrinio sprendimo visuma
- S17 V korpuso V fasadų keturių jonėninio orderio kolonų portikas su II - IIIa skiriančiu antabementu ir trikampiū frontonu
- S18 V korpuso R fasado IIa. uždara galerija ir ją laikantys keturi stačiakampio skerspjuvio plytų mūro stulpai
- S19 R korpuso V fasado plytų mūro kontraforsas
- S20 Š ir R korpusus jungiančios dvi tinkuoto plytų mūro konstruktyvinės arkos
- S21 Plytų mūro profiliuotas karnizas
- S22 P korpuso Š fasado V pusės antabementą rėminantys plytų mūro piliastrai
- S23 P korpuso Š fasado V pusės plytų mūro juosta po II a. langais
- S24 Pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu
- S25 Plytų mūro sienos
- S26 Rūšių plytų ir akmenų mūro sienos
- S27 V, Š ir P korpusų rūšių plytų ir akmenų mūro cilindriniai skliautai
- S28 I a. patalpų plytų mūro kryžiniai ir cilindriniai skliautai su liūnetėmis
- S29 Įvažos plytų mūro cilindrinis skliautas su liūnetėmis
- S30 V korpuso R fasado galerijos plytų mūro ant metalinių sijų skliautai vad. akermano
- S31 V korpuso rūšio patalpos Nr.5 ir I a. patalpų Nr.21-23 mūro konstruktyvinės arkos
- S32 R fasado plytų mūro pleištinės, segmentinės ir pusapskritės sąramos
- S33 Laiptų į rūšius vietas
- S34 V korpuso pagrindinės laiptinės mediniai laiptai su kaltinio metalo azūriniais turėklais ir mediniu porankiu II -III aukštuose
- S35 P korpuso R laiptinės ir V korpuso ŠR laiptinės II -III a. mediniai laiptai su medinių baliustrų turėklais ir mediniais porankiais
- S36 V korpuso pagr. laiptinės IIa. glazūruotų kokių krosnis su dekoratyvine karūna
- S37 V fasado dvivėriai įsprūdiniai mediniai vartai
- S38 Langų medinės konstrukcijos, skaidymo ir uždarymo mechanizmų tipai
- S39 II a. patalpos Nr.24 dvivėrės medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinįja dalimi
- S40 I-II a. patalpų dvivėrės medinės įsprūdinės ir medinės įsprūdinės durys su įstiklinta viršutinįja dalimi
- S41 II a. patalpų vienvėrių medinių įsprūdinė durų tipas su drožyba dekoruotais sandrikais
- S42 II a. patalpos Nr.26 durų angokraščių mediniai įsprūdiniai skydai
- S43 V korpuso pagrindinės laiptinės ir II a.patalpų Nr.24,25,27-32 lubų lipdyba
- S44 II a. patalpos Nr.25 lubų lipdybos polichrominio dekoru fragmentas

Darbai tvarkybos projekto apimtyje. Atkuriami anga

Projekto riba

Atveriami rūšiai

ŽYMĖJIMAI

-----	PROJEKTO RIBA
=====	NAUJOS PERTVAROS
-----	KITI NAUJAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
▨	STIKLAS

EKSPLIKACIJA

- 01 Įrengiamas liftas.
- 02 Įrengiamas stoglangis.
- 04 Projektuojama laiptinė patekimui į naujas rūšio patalpas.
- 05 Projektuojamos kolonos.
- 06 Atveriami durų anga patekimui į projektuojamą rūšio patalpą. Montuojamos naujos durys.
- 07 Atkuriami pirminės durų anga. Montuojamos naujos durys.
- 08 Įrengiami stoglangiai rūšio patalpos apšvietimui pažymint rūšio įėjimus.
- 09 Išsaugomas nejudinamas gruntas.
- 10 Įrengiama evakuacinė laiptinė į naujas rūšio patalpas. Montuojamos naujos įėjimo durys.
- 11 Atveriamos buvusios fasadinės angos. Montuojamos naujos stiklinės durys.
- 12 Atveriamos buvusios fasadinės angos. Montuojamos naujos stiklinės durys.
- 13 Įrengiama galerija tarp pastato korpusų.

- 14 Esamo lango vietoje atkuriami buvusi durų anga. Montuojamos naujos durys.
- 15 Įrengiama laiptinė patekimui į mansardos patalpas.
- 16 Projektuojamas stoglangis.
- 17 Esamo lango vietoje atkuriami durų anga kaip buvęs Abramavičių rūmų struktūros elementas. Įrengiami nauji įėjimo laiptai.
- 18 Įrengiami lankytojų san. mazgai. Projektuojamos pertvaros.
- 19 Įrengiamas stoglangis.
- 20 Pratešiama esama laiptinė patekimui į mansardos patalpas.
- 21 Įrengiamas stoglangis.
- 22 Įrengiama evakuacinė laiptinė į naujas rūšio patalpas.
- 23 Išsaugomas nejudinamas gruntas.
- 24 Įrengiami stoglangiai rūšio patalpos apšvietimui pažymint rūšio įėjimus.
- 25 Projektuojamos kolonos.
- Esamo lango vietoje atkuriami durų anga kaip buvęs Abramavičių rūmų struktūros elementas. Įrengiami nauji įėjimo laiptai.

-3.26 ESAMOS ALTITUDĖS

KVAL. DOK. NR.	FORA	OBJEKTO:	
		MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
		BRĖŽINYS:	
		PJŪVIAI - FASADAI M 1:200	
A1487	PV	R. BĖČIUS	2022 08
A710	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08
A2215	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08
	ARCH	L.RUTKAUSKAITĖ	2022 08
Kalbos trump.	STATYTOJAS:	UAB "D36"	DOKUMENTO ŽYMŪS:
			XX-PP-SA-09
			Lapas Lapų

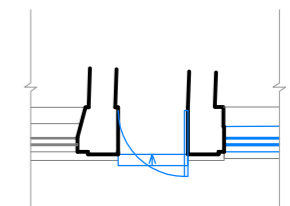
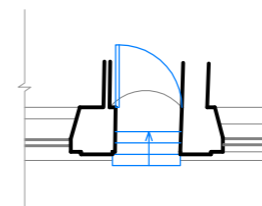
OBJEKTO:	
MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
BRĖŽINYS:	
PJŪVIAI - FASADAI M 1:200	
DOKUMENTO ŽYMŪS:	XX-PP-SA-09
Lapas	Lapų



ĮĖJIMO DETALIZACIJA



VAKARINIS (DIDŽIOSIOS G.) FASADAS M 1:200



PLANO FRAGMENTAS

ŽYMĖJIMAI

	NAUJAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
	STIKLAS

KVAL. DOK. NR.				UAB "FORMA" VYTAUTO 22-8 LT - 01110 VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: + 370 (5) 2126604 EL. P.: FORMA@FORLT WWW.FORLT	OBJEKTAS:					
					MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, DIDŽIOJI G.36, VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS					
					A1487	PV	R. BĖČIUS	2022 08	BRĖŽINYS:	
					A710	PDV	S. MIKŠTAS	2022 08	VAKARINIO KORPUSO.	
					A2215	ARCH	G. MIKŠTIENĖ	2022 08	DIDŽIOSIOS GATVĖS FASADO ĮĖJIMO DETALIZACIJA. DARBAI TVARKYBOS PROJEKTO APIMTYJE M 1:200	
	ARCH	L.RUTKAUSKAITĖ	2022 08							
Kalbos trump.	STATYTOJAS:	UAB "D36"		DOKUMENTO ŽYMUO:	XX-PP-SA-10	Lapas	Lapų			



OBJEKTAS: Didžioji g. 36, Vilnius

UŽSAKOVAS: UAB "Forma"

DARBŲ RŪŠIS: Fotogrametriniai matavimai

Vilnius

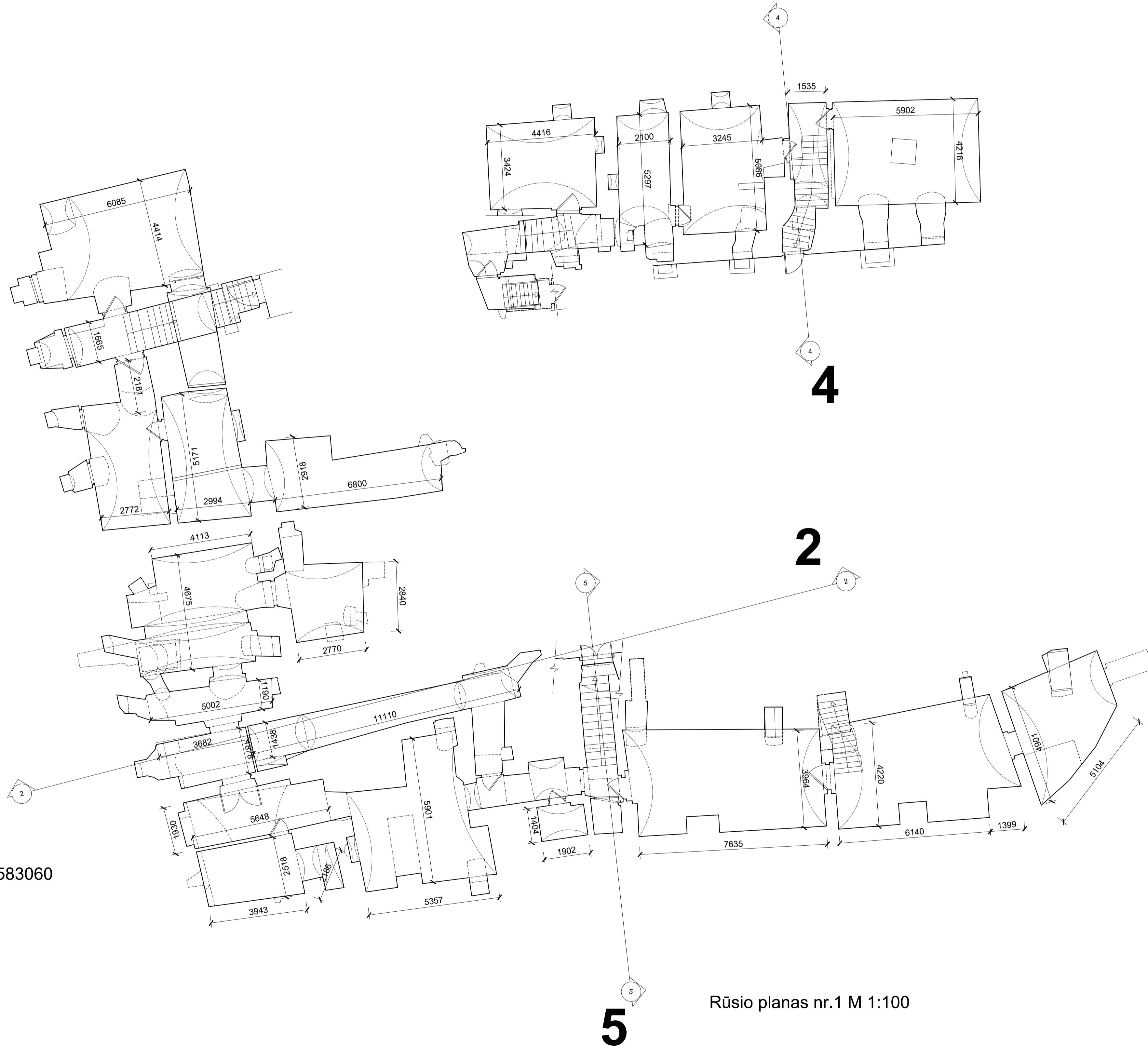
2021

6060880

583060

6060880

583120



6060840

583060

6060840

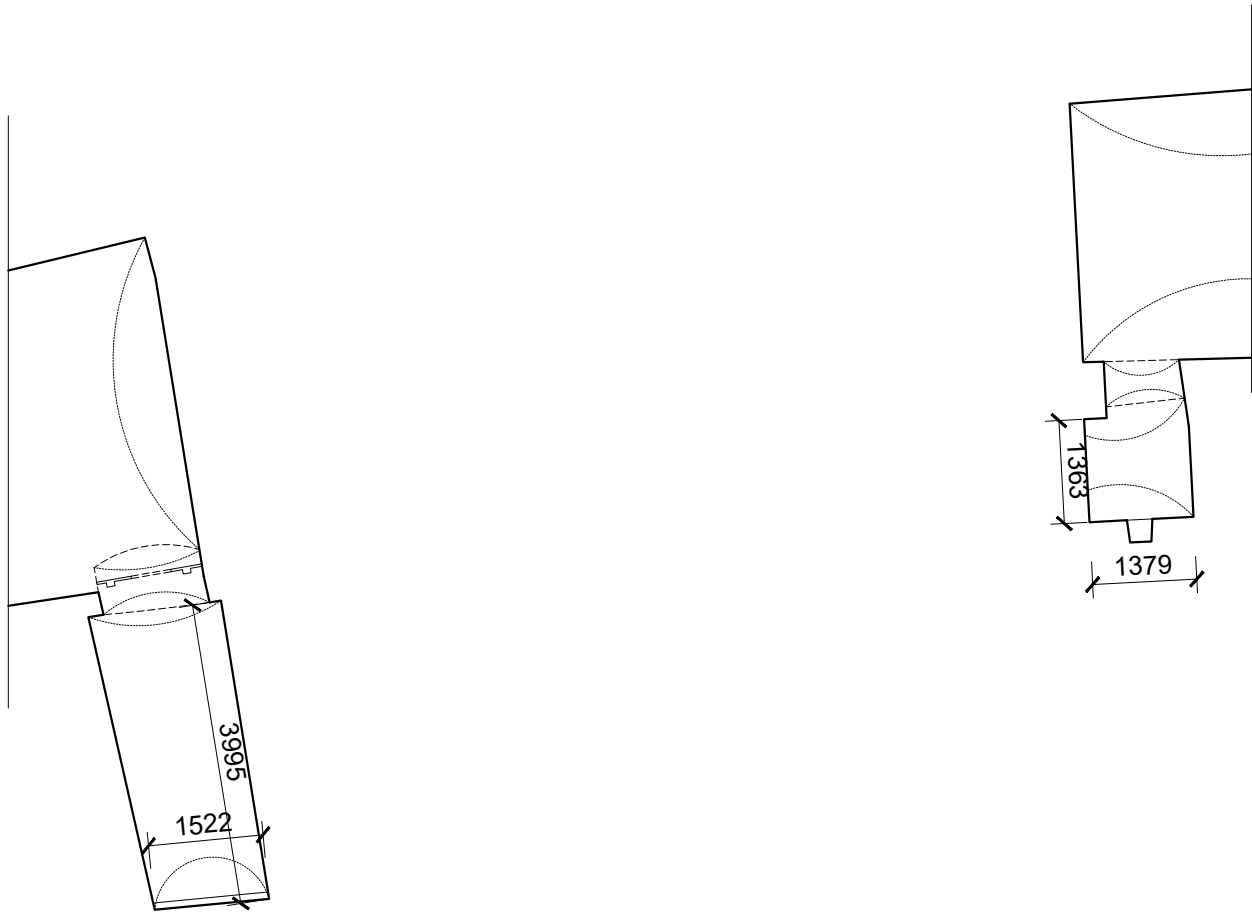
583120

Rūšio planas nr.1 M 1:100

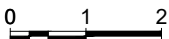
0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07


Geodezininkas	M. Juška	 Didžioji g. 36, Vilnius	FOTOGAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS	LAPŲ
				1	20
Matavimo data	2021.04.02	Rūšio planas M 1:100	MB "Elipsus"		
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03				



Rūsio planas nr.2 - patalpos po laiptais M 1:100



± 0.00 = 117.35 LAS 07

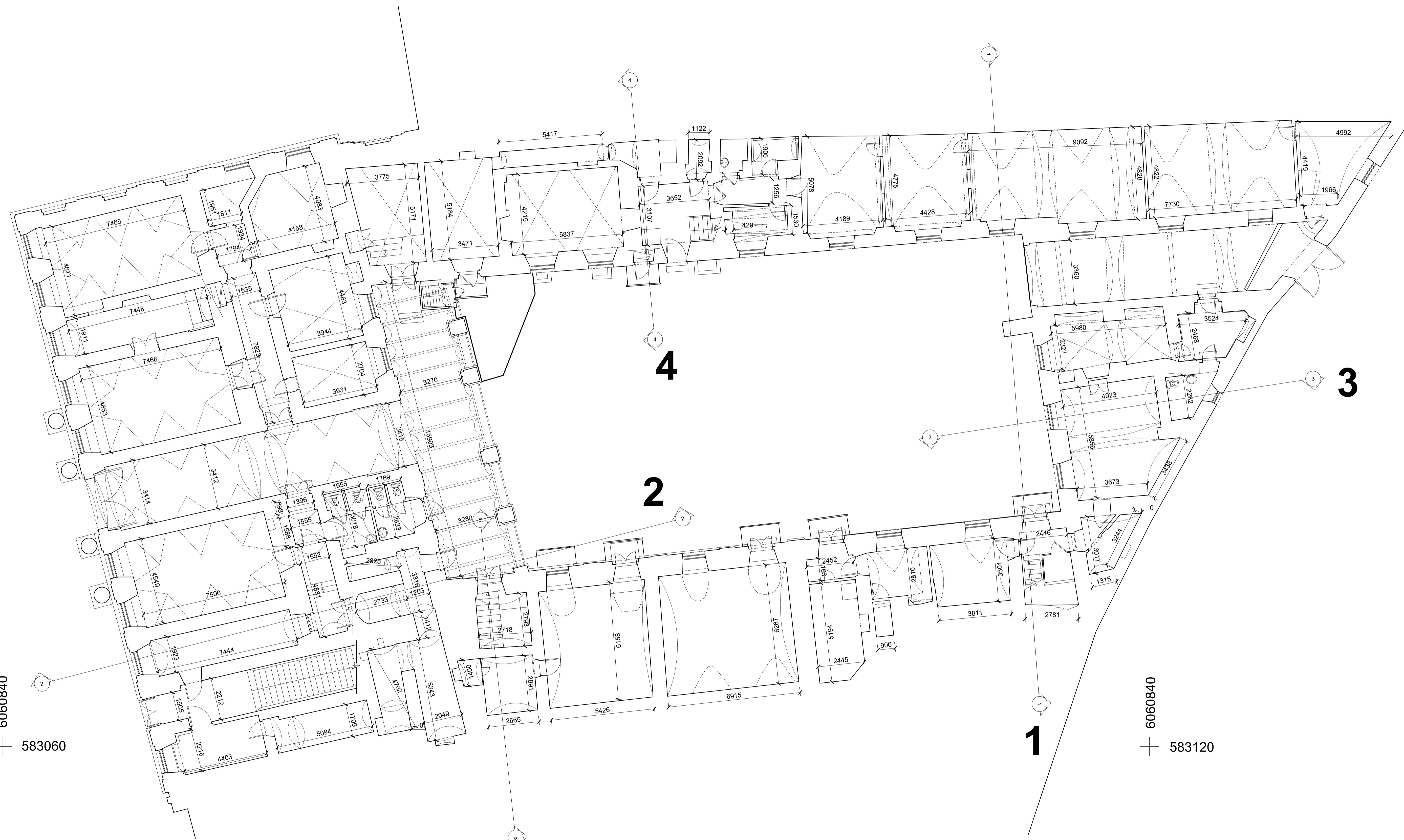
Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius		
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS	LAPŲ
				2	20
Matavimo data	2021.04.02		Rūsio patalpos po laiptais M 1:100	MB "Elipsus"	
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03				

6060880
583060

6060880
583120

6060840
583060

6060840
583120



Pirmo aukšto planas M 1:100

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

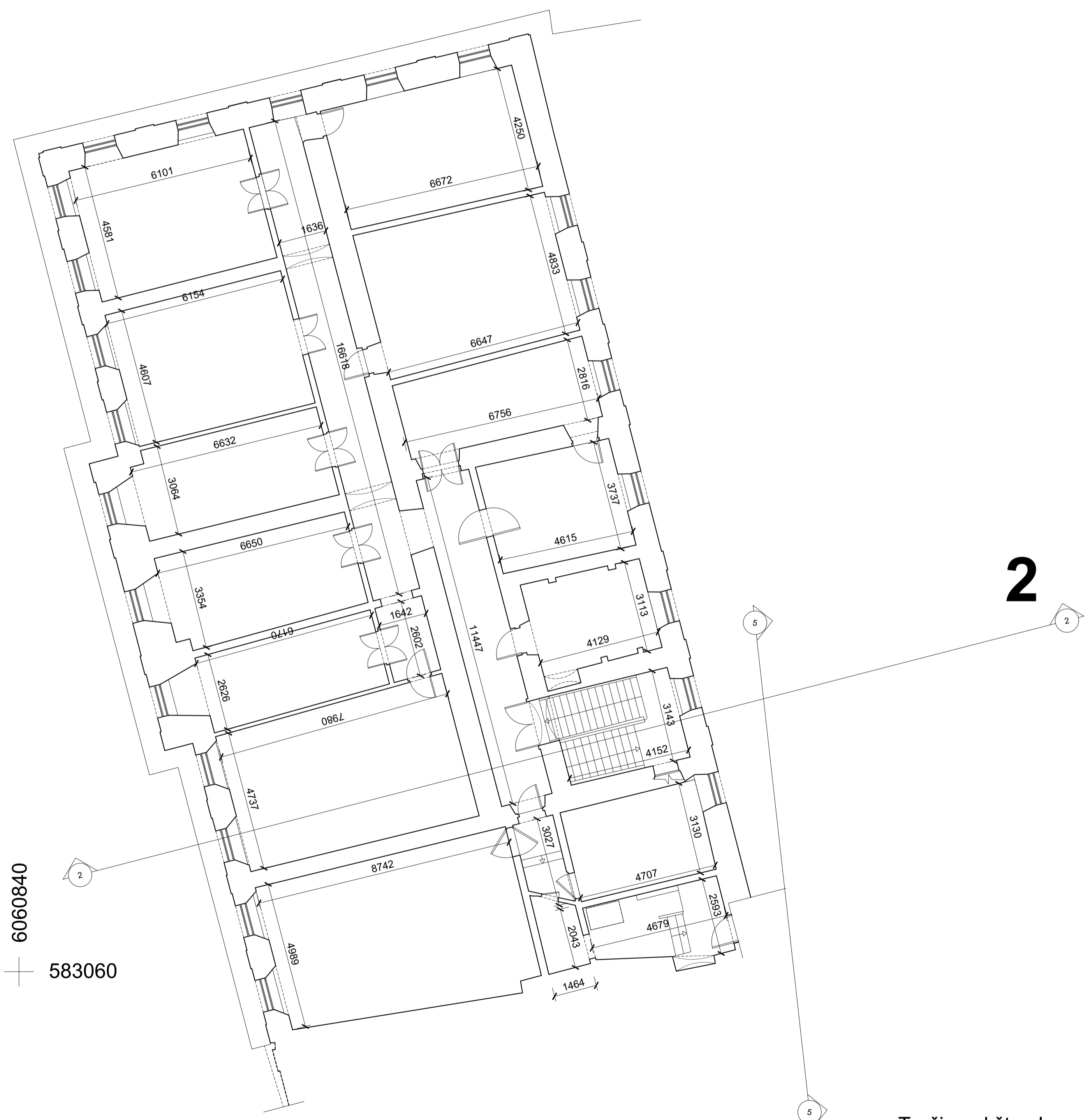
Geodezininkas M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius		
		FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 3	LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Pirmo aukšto planas M 1:100	"Elipsus" MB	
Brežinio sudarymo data	2021.05.03			

6060880
+ 583060

6060880
+ 583120

6060840
+ 583060

6060840
+ 583120



Trečio aukšto planas M 1:100

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

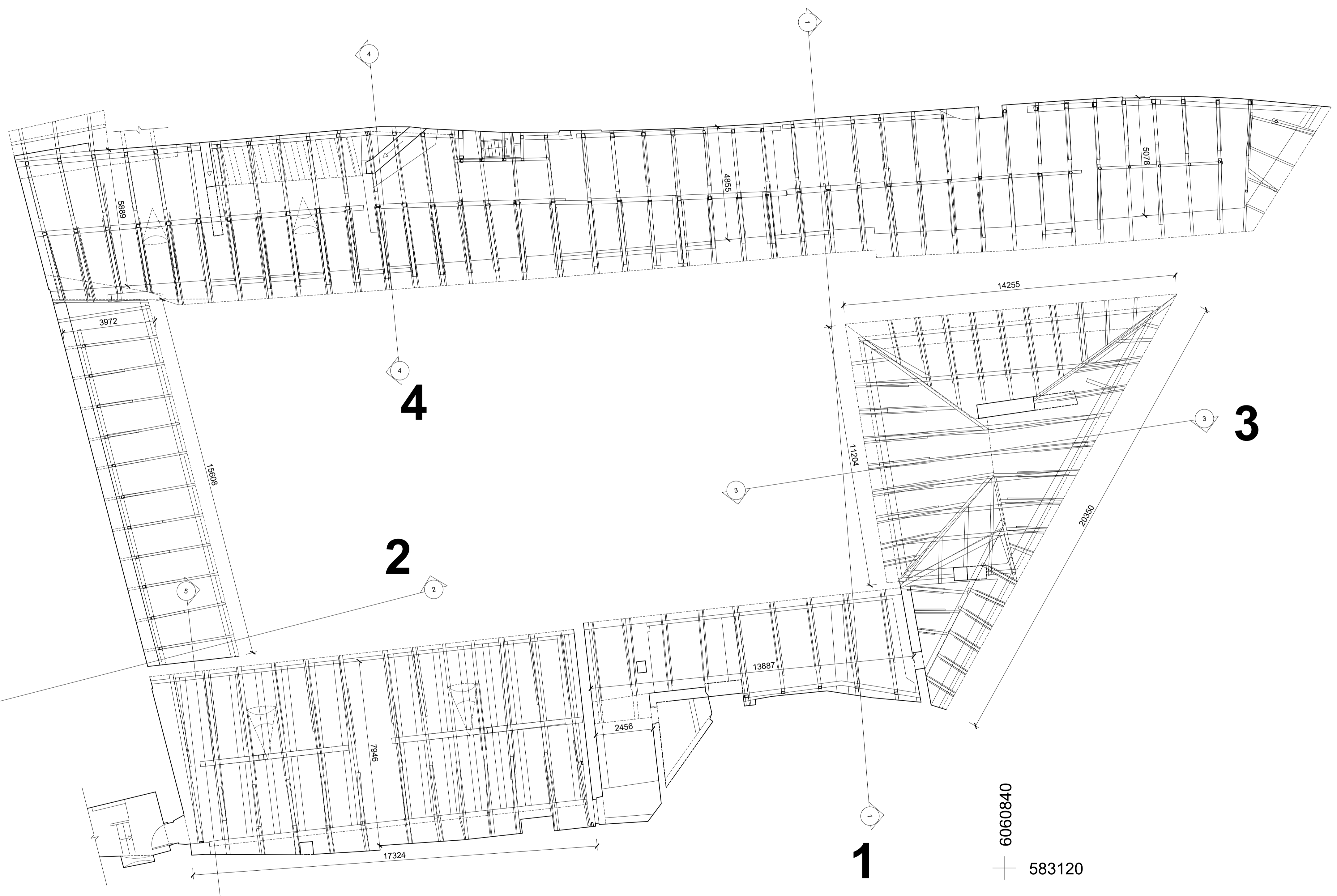
Geodezininkas	M. Juška	Didžioji g. 36, Vilnius		
		FOTOGAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS	LAPŲ
			5	20
Matavimo data	2021.04.02	Trečio aukšto planas M 1:100	MB "Elipsus"	
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			

6060880
+ 583060

6060880
+ 583120

6060840
+ 583060

6060840
+ 583120



Pastogės planas trečiame aukšte M 1:100

5

1

2

3

4

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius		
		FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 6	LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Pastogės planas trečiame aukšte M 1:100	MB "Elipsus"	
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			



Pastogės planas ketvirtame aukšte M 1:100

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 7
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Pastogės planas ketvirtame aukšte M 1:100		MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			

6060880

583060

6060880

583120

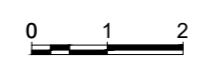


Stogo planas M 1:100

0 1 2		± 0.00 = 117.35 LAS 07	
Geodezininkas	M. Juška	Didžioji g. 36, Vilnius	
		FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 8
			LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Stogo planas M 1:100	MB "Elipsus"
Brežinio sudarymo data	2021.05.03		

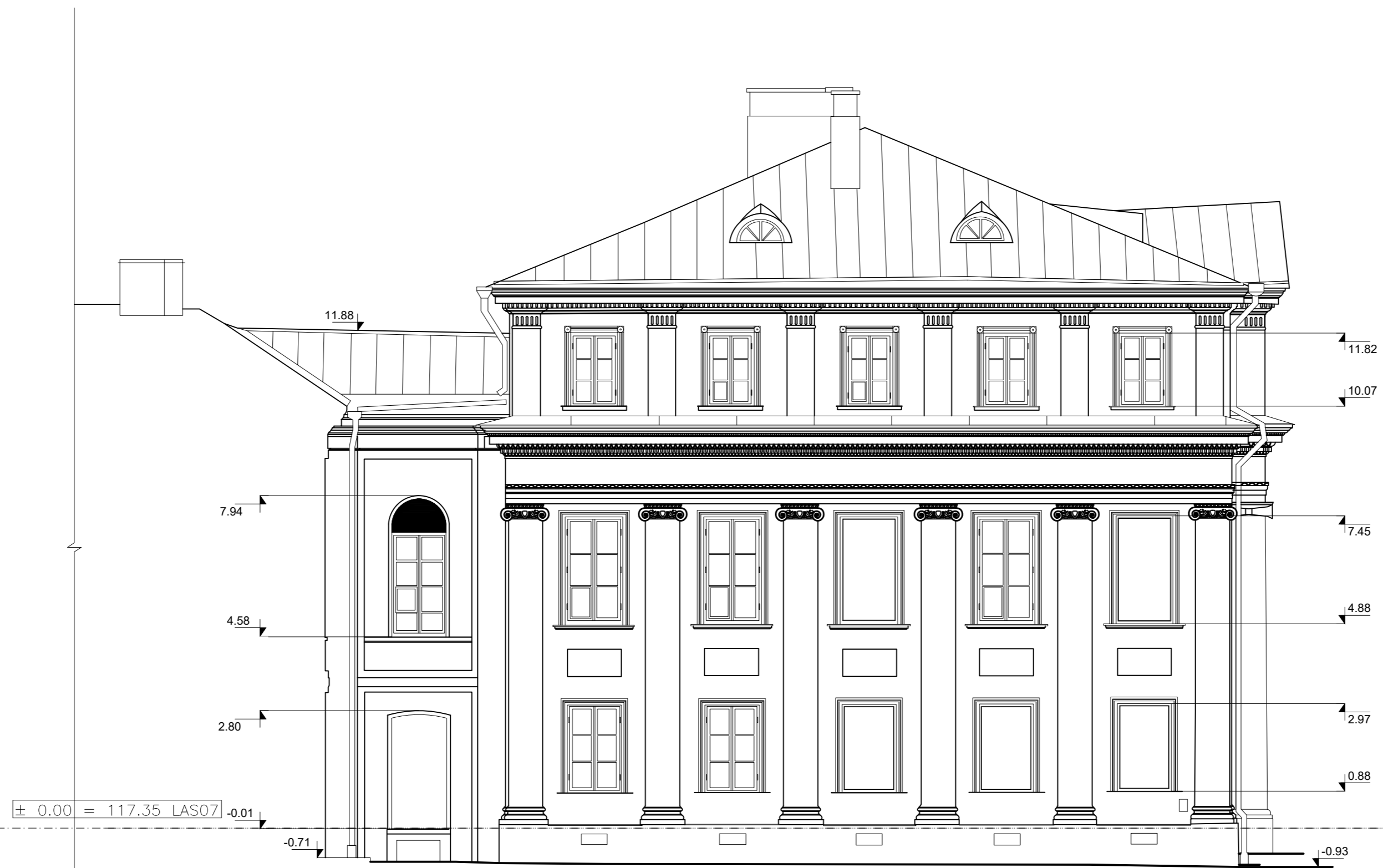


Fasadas nr. 1 M 1:100



± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška	Didžioji g. 36, Vilnius		
		FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS	LAPŲ
			9	20
Matavimo data	2021.04.02	Fasadas nr.1 M 1:100	<div style="text-align: center;"> <small>MB</small> "Elipsus" </div>	
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			

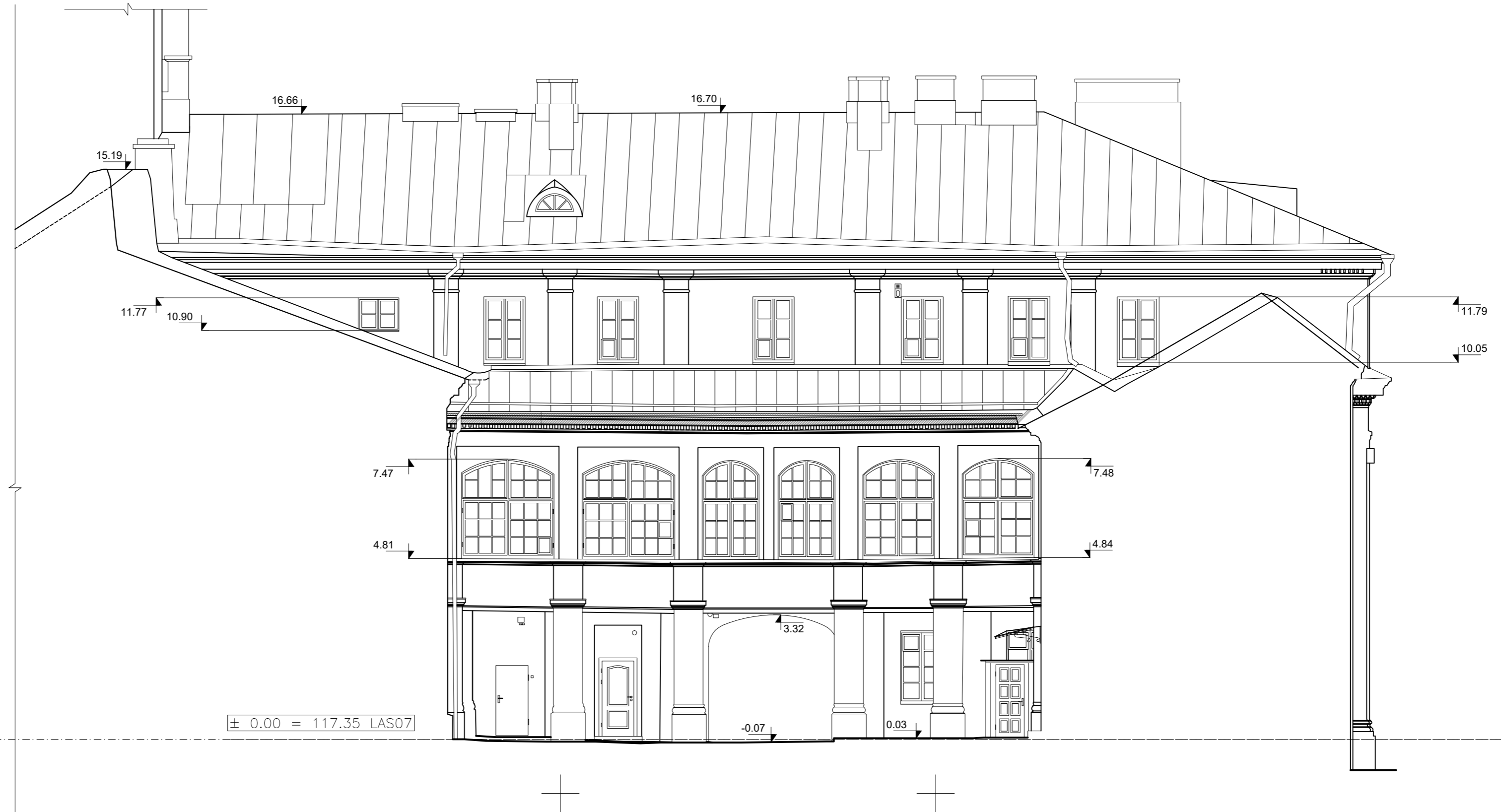


Fasadas nr. 2 M 1:100

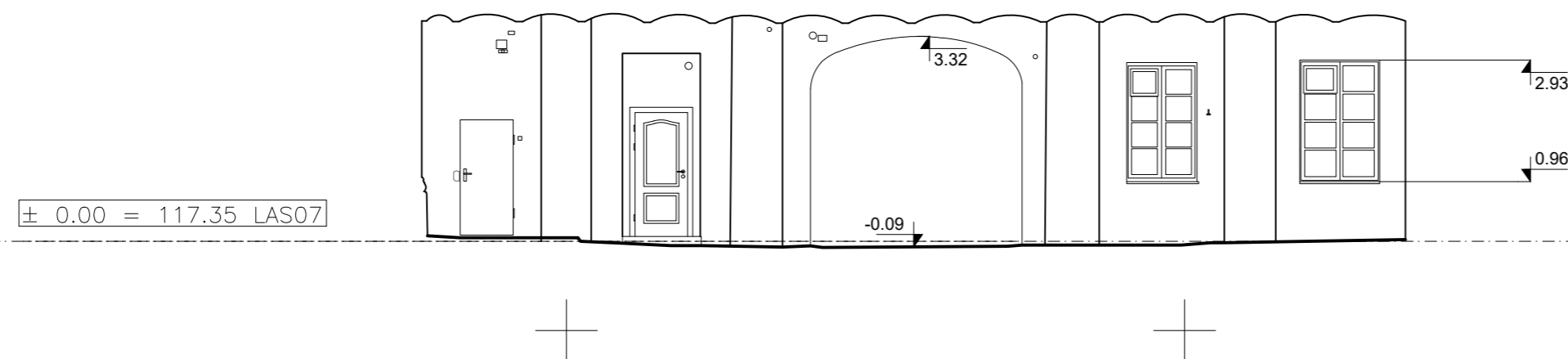
0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 10
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Fasadas nr.2 M 1:100		MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			



Fasadas nr. 3 M 1:100

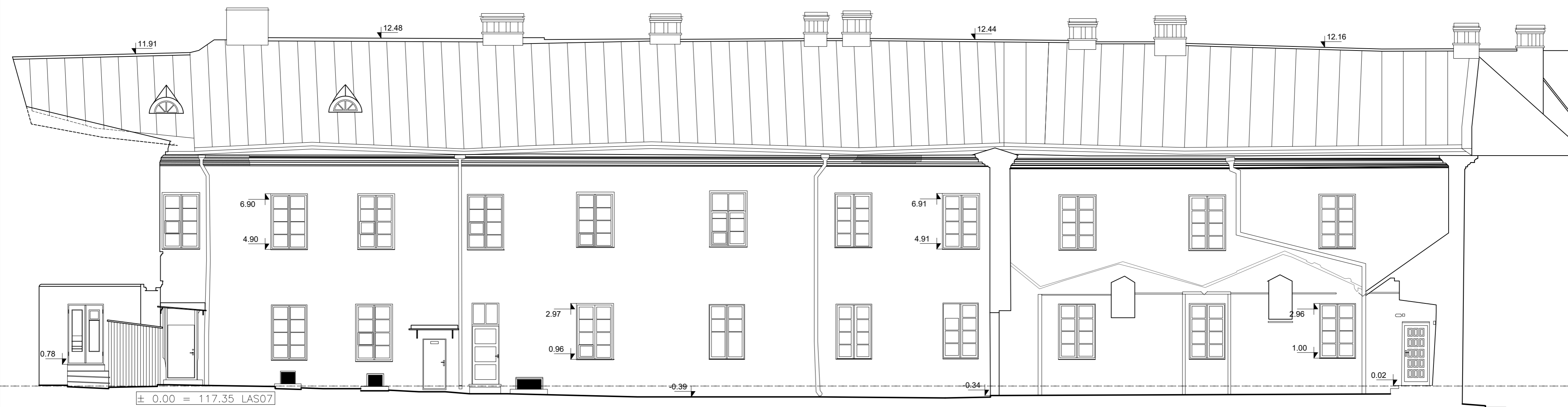


Fasadas nr. 3-2 M 1:100



± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška	Didžioji g. 36, Vilnius		
		FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS	LAPŲ
			11	20
Matavimo data	2021.04.02	Fasadas nr.3 ir 3-2 M 1:100	MB "Elipsus"	
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			

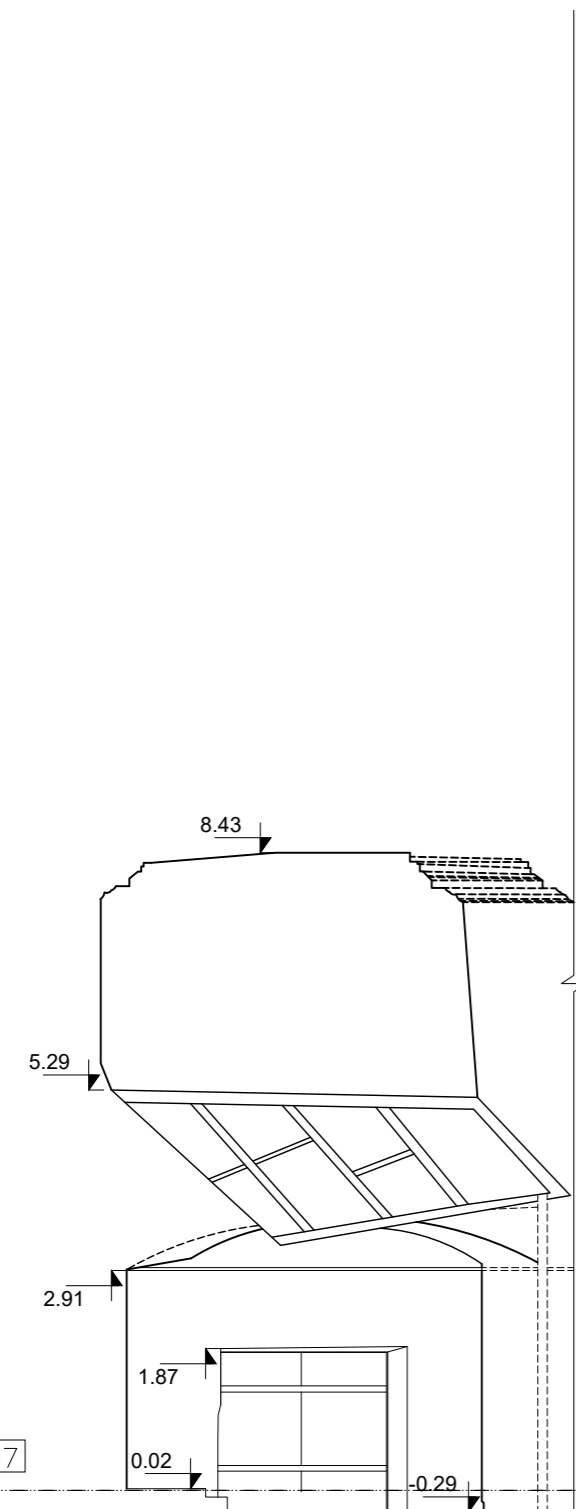


Fasadas nr. 4 M 1:100

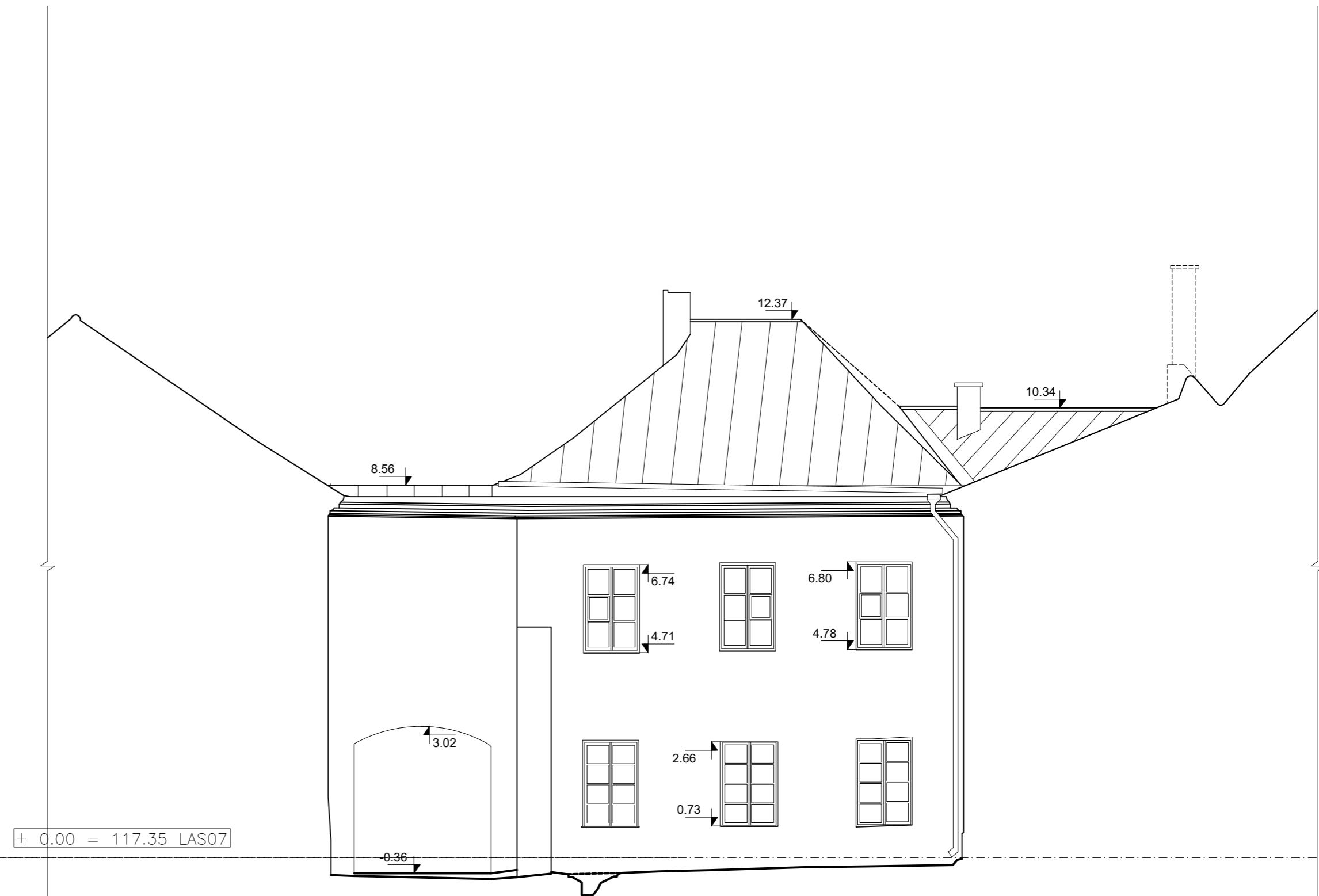
0 1 2

$\pm 0.00 = 117.35 \text{ LAS 07}$

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 12
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Fasadas nr.4 M 1:100		MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			



Fasadas nr. 5 M 1:100



Fasadas nr. 6 M 1:100

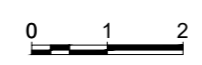


± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 13
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02		Fasadas nr.5 ir nr.6 M 1:100	
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			
			MB "Elipsus"	



Fasadas nr. 7 M 1:100



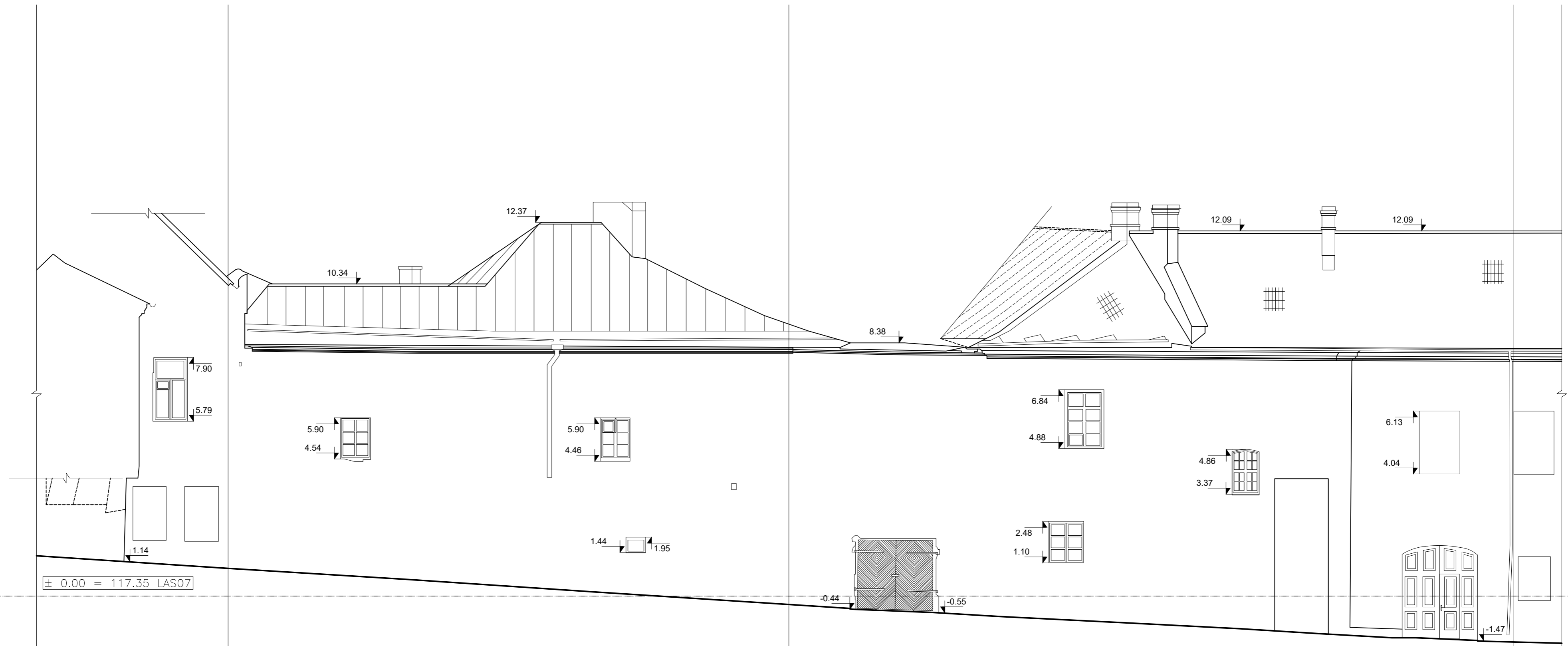
± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 14
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Fasadas nr.7 M 1:100		
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03	MB "Elipsus"		

Lūžio linija

Lūžio linija

Lūžio linija

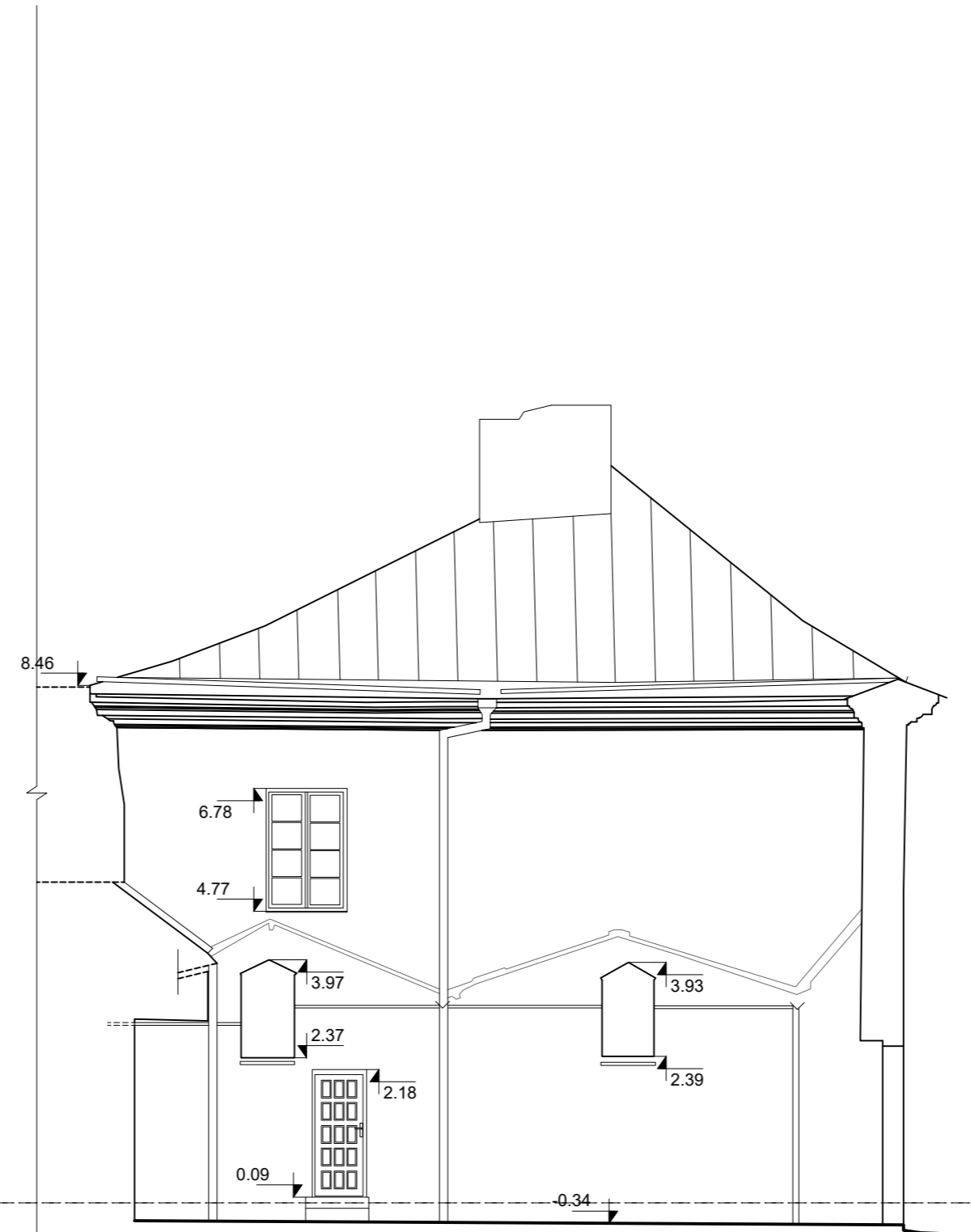


Fasadas nr. 8 M 1:100. Ši lenkta siena yra ištiesinta ir pateikta jos projekcija

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 15
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Fasadas nr.8 M 1:100		MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			



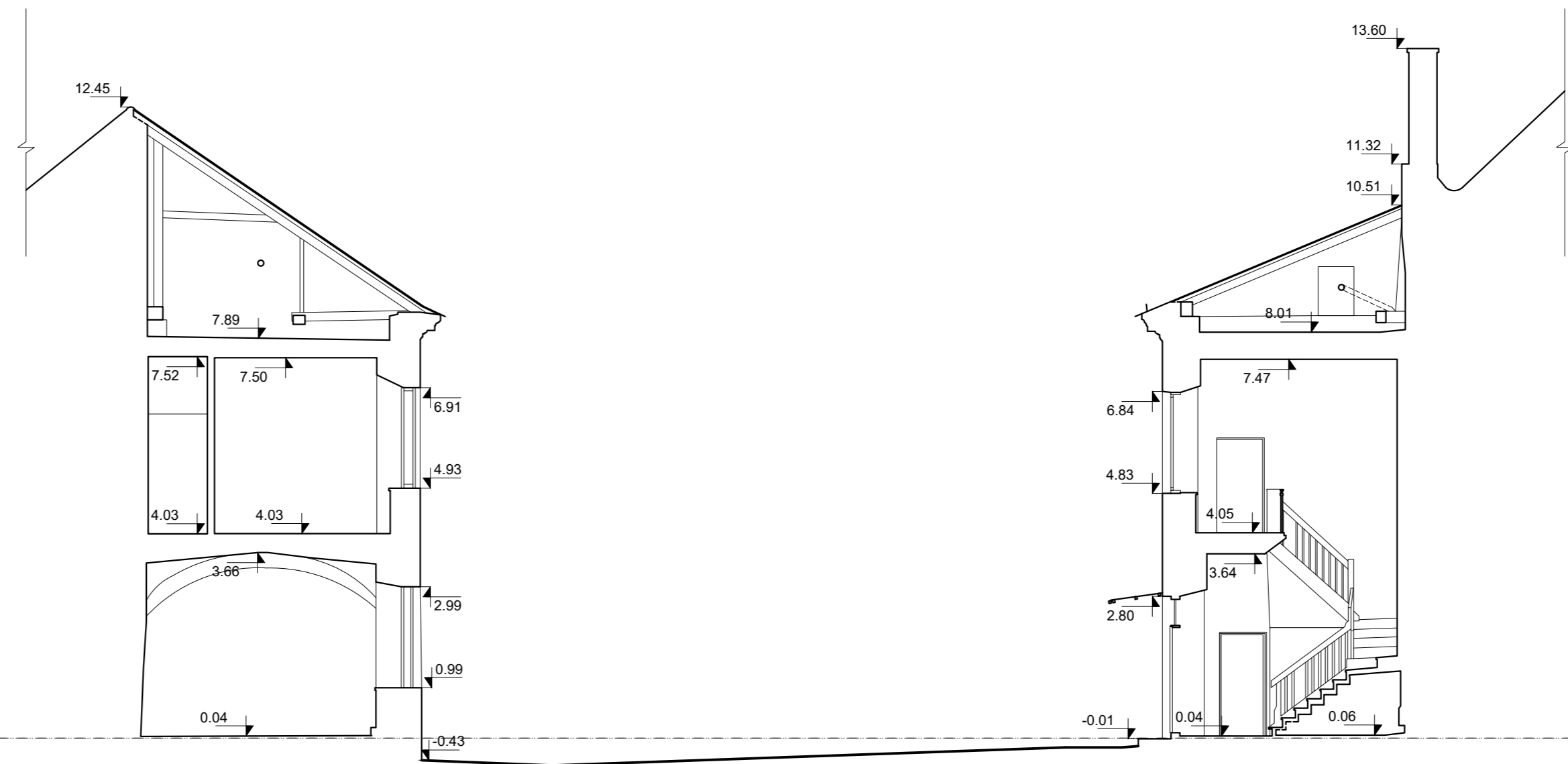
$\pm 0.00 = 117.35 \text{ LAS07}$

Fasadas nr. 9 M 1:100

0 1 2

$\pm 0.00 = 117.35 \text{ LAS 07}$

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 16
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02		Fasadas nr.9 M 1:100	MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			



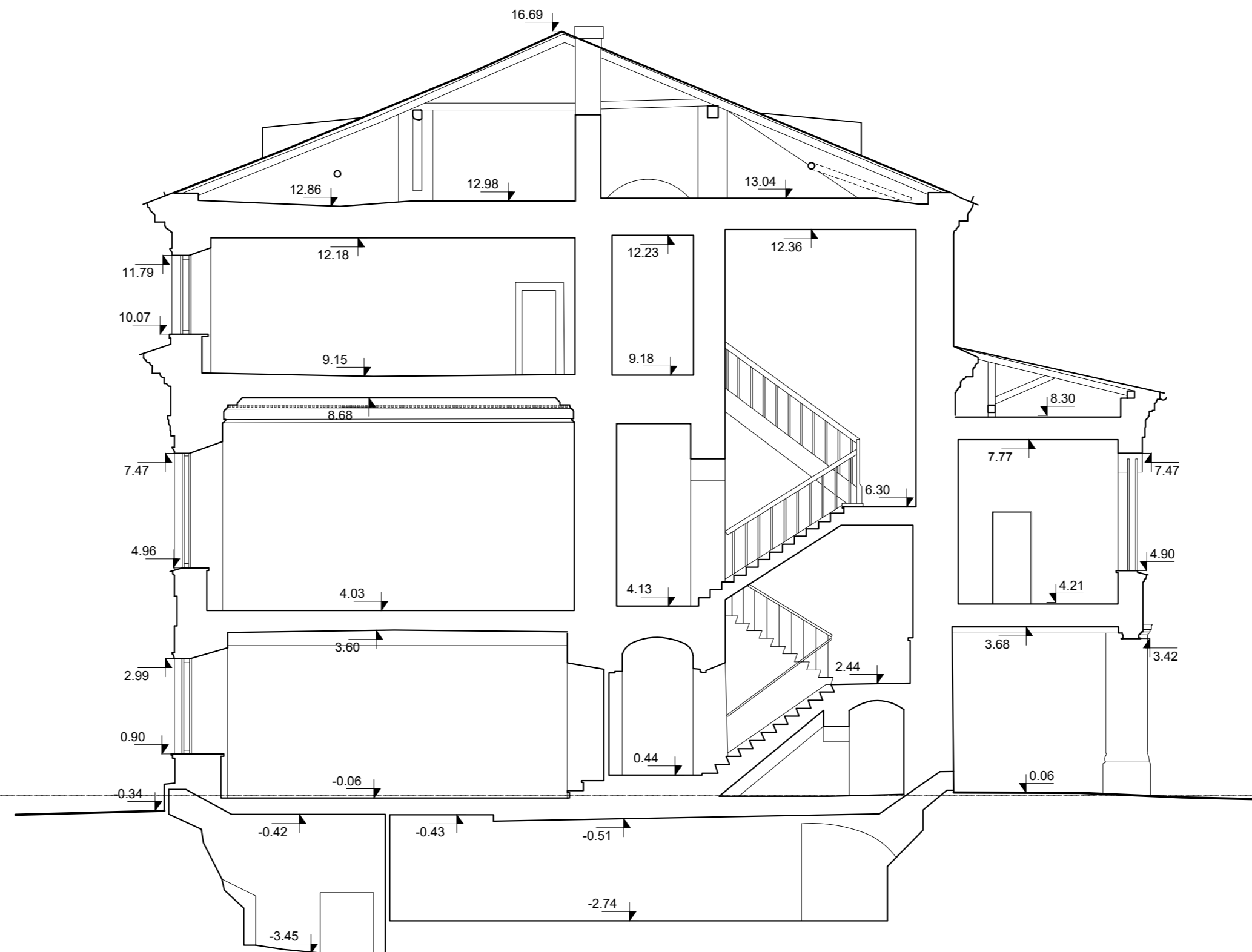
± 0.00 = 117.35 LAS07

Pjūvis nr. 1 M 1:100

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 17
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Pjūvis nr.1 M 1:100		MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			



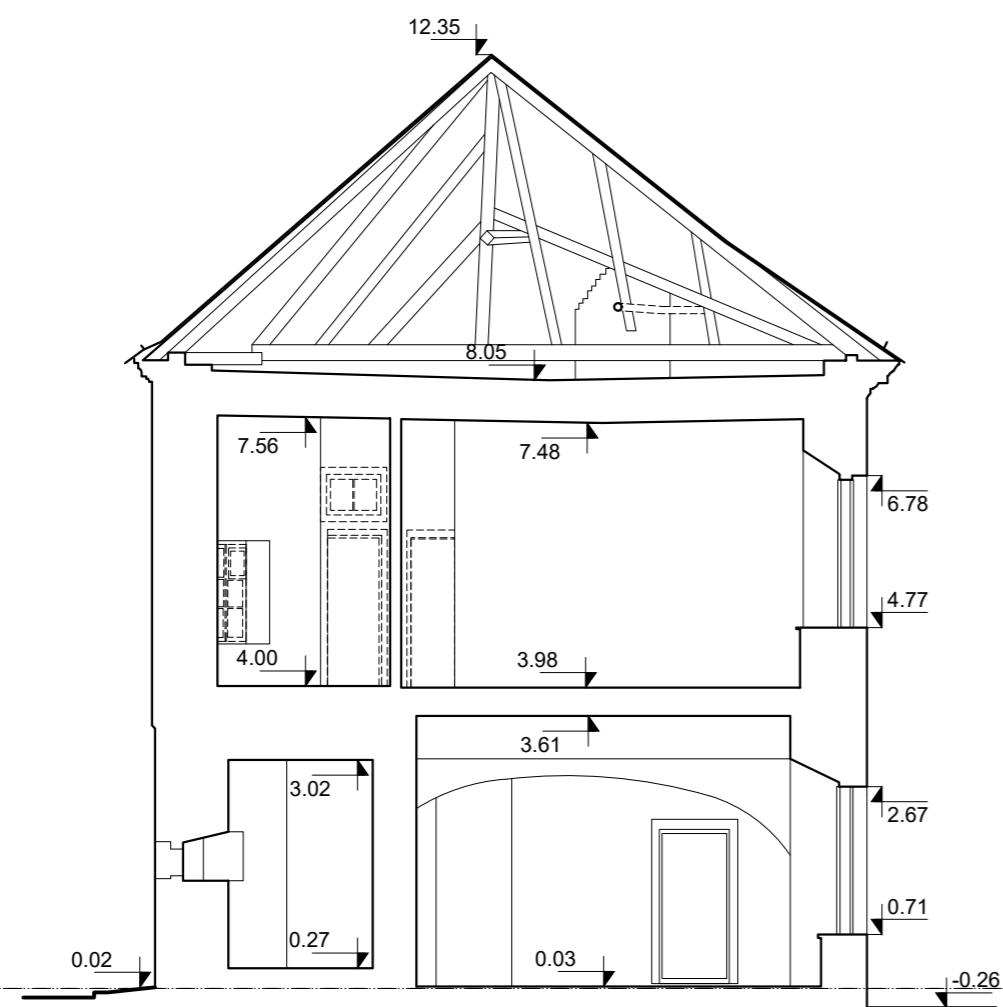
± 0.00 = 117.35 LAS07

Pjūvis nr. 2 M 1:100

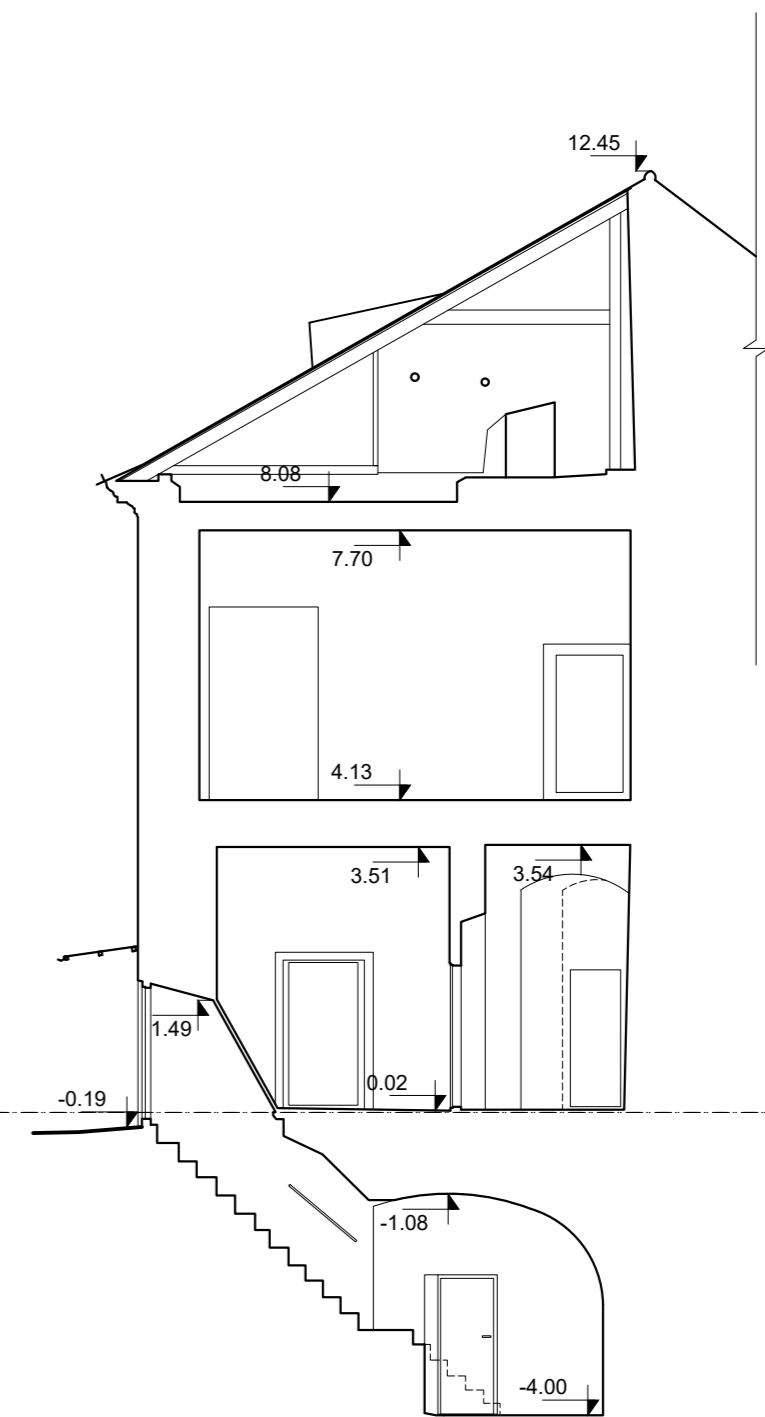


± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 18
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Pjūvis nr.2 M 1:100		MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			



Pjūvis nr. 3 M 1:100



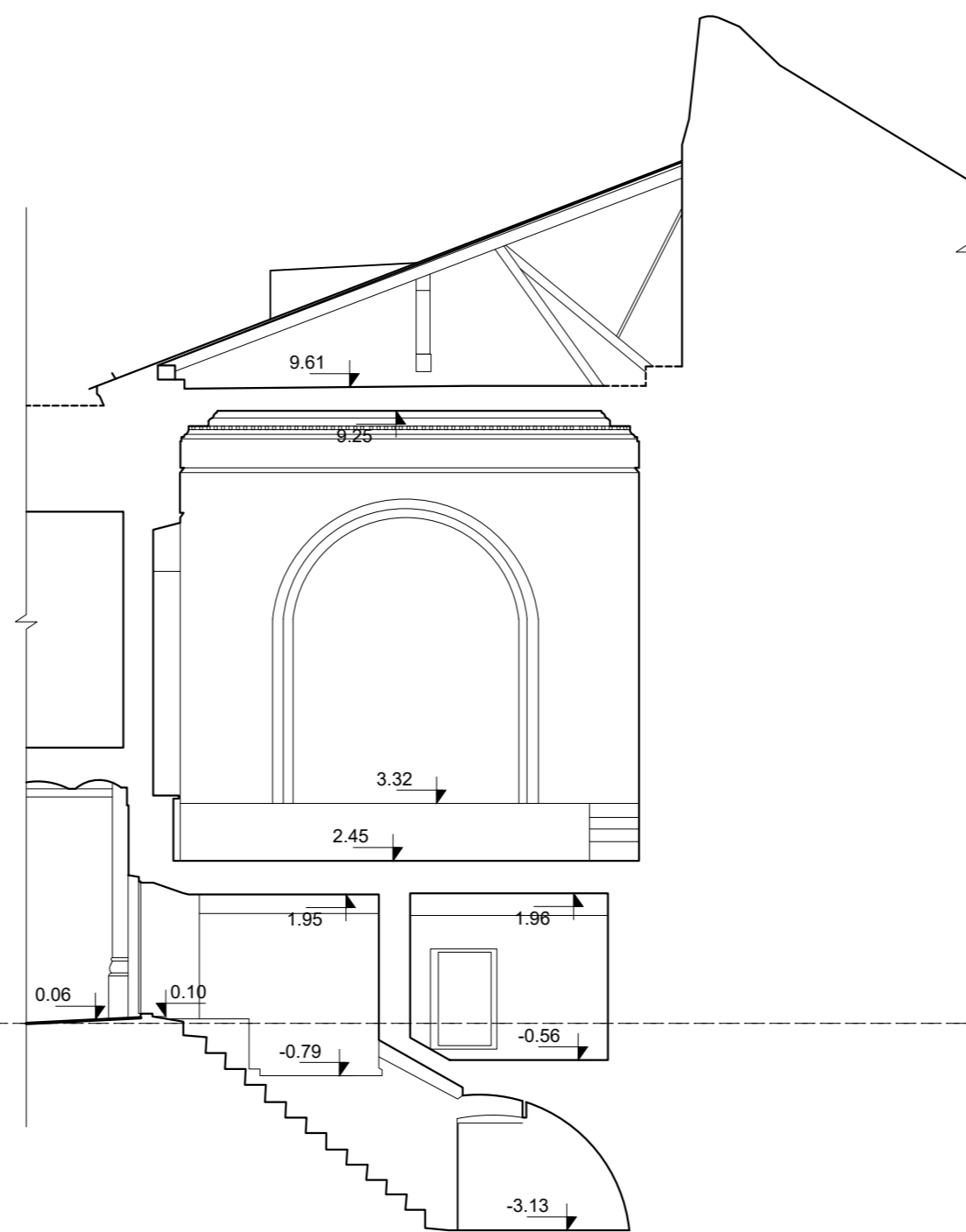
Pjūvis nr. 4 M 1:100

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius	
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 19
				LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Pjūvis nr.3 ir nr.4 M 1:100		MB "Elipsus"
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03			

± 0.00 = 117.35 LAS07



Pjūvis nr. 5 M 1:100

0 1 2

± 0.00 = 117.35 LAS 07

Geodezininkas	M. Juška		Didžioji g. 36, Vilnius		
			FOTOGRAMETRINIAI APMATAVIMAI	LAPAS 20	LAPŲ 20
Matavimo data	2021.04.02	Pjūvis nr.5 M 1:100		MB "Elipsus"	
Brėžinio sudarymo data	2021.05.03				

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAJYMO PRITARTI PP DIDŽIOJI G. 36
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-01-27 Nr. A51-17044/23(3.3.2.26E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-26 18:23:04 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-01-26 18:23:17 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.69.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-27 07:45:19)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-01-27 07:45:19 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“