



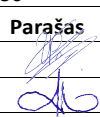
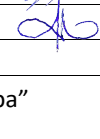
PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>POILSIO PASKIRTIES PASTATO, UNIK.NR. 4400-0940-7145, MOKYKLOS G.50a, ŠVENTOSIOS SEN., PALANGOS M., KLAIPĖDOS APSKR., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
ADRESAS	<b>MOKYKLOS G. 50a, ŠVENTOSIOS SEN., PALANGOS M., KLAIPĖDOS APSKR.</b>
PROJEKTO NR.	<b>2019-UA-061.1-PP</b>
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
PROJEKTAVIMO ETAPAS / LAIDA	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
PROJEKTO DALIS BENDROJI DALIS	
DATA	2019.09
PROJEKTO RENGĖJAS	UAB "URBAN ARCHITECTS"
ĮMONĖS DIREKTORIUS	VYTAUTAS POCIUS
PROJEKTO VADOVAS	VYTAUTAS POCIUS
ARCHITEKTAS	AUGUSTAS MINKAUSKAS
UŽSAKOVAS	<b>UAB "PAJŪRIO SODYBA"</b>

 parašas  
 parašas  
 parašas

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Nr.	Pavadinimas	Žymuo	Psl.	Psl. sk
1			2	1
2	Bylos sudėties žiniaraštis	2019-UA-060.1-PP-BSZ	3	1
3	Norminiai dokumentai	2019-UA-060.1-PP-ND	4	1
4	Bendrasis aiškinamasis raštas	2019-UA-060.1-PP-AR	5-9	5
5	Bendrosios techninės specifikacijos	2019-UA-060.1-PP-BTS	10-12	3

Bylos brėžinių žiniaraštis				
8	Sklypo planas M 1:500	2019-UA-060.1-PP-SP-01	15	1
9	Sklypo vertikalinis planas M 1:500		16	1
10	Sklypo sutvarkymo planas M 1:500		17	1
11	Suvestinis inž. tinklų planas M 1:500		18	1
12	Pirmojo aukšto planas M 1:100	2019-UA-060.1-PP-SA-01	19	1
13	Mansardos aukšto planas M 1:100	2019-UA-060.1-PP-SA-02	20	1
14	Stogo planas M 1:100	2019-UA-060.1-PP-SA-03	21	1
15	Pjūvis A-A ir B-B M 1:100	2019-UA-060.1-PP-SA-04	22	1
16	Fasadai D-A ir 1-2 M 1:100	2019-UA-060.1-PP-SA-05	23	1
17	Fasadai A-D ir 4-1 M 1:100	2019-UA-060.1-PP-SA-06	24	1
18	Langų ir durų specifikacija	2019-UA-060.1-PP-SA-07	25	1
19	Vizualizacijos	2019-UA-060.1-PP-SA-08	26	1
20	Pamatų planas M 1:100	2019-UA-060.1-PP-SA-09	27	1

Atestato Nr.	Projektuotojas <b>UAB "URBAN ARCHITECTS"</b> Antakalnio g. 4a, Vilnius tel.: +370 602 13456				Objektas Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas		
		<b>Parašas</b>	Brezinys		Laida		
A2067	PV	Vytautas Pocius	2019.07		Bylos sudėties žiniaraštis		0
	Arch.	A.Minkauskas	2019.07			Dokumentas	
Stadija	Užsakovas	UAB "Pajūrio sodyba"				<b>2019-UA-060.1-TDP-BSŽ</b>	
TDP							

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1.1. STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Statytojas (užsakovas):**

UAB "PAJŪRIO SODYBA"

**Statinio pavadinimas:**

6 numerių poilsio paskirties pastato rekonstravimo, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas

**Statybos vieta:**

Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., skl. kad. Nr.

**Geografinė vieta**

Vakarinė Lietuvos dalis, Palangos m.

**Projekto stadija:**

Techninis darbo projektas

**Statybos rūšis:**

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ reglamentu, statinio statybos rūšis – esamo pastato (unikalus nr. 4400-0940-7145) rekonstravimo projektas

**Statybos kategorija:**

Neypatingas statinys

**Projektuotojas:**

architektūrinio projektavimo firma UAB „URBAN ARCHITECTS“, ; PV – Vytautas Pocius (Atestato Nr. A2067) architektas– Augustas Minkauskas.

### 1.2. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

#### 1.2.1 Sklypo esama situacija

Rekontruojamas pastatas yra Mokyklos g. 50a sklype, Klaipėdos apskrityje, Palangos mieste,

<b>2019-UA-060.1-TDP-AR</b>	Lapas	Lapų
	1	5

Šventosios seniūnijoje. Iš šiaurinės pusės sklypą riboja Parko gatvė, iš kitų pusių sklypą supa kaimyniniai sklypai. Sklypo plotas 18521m<sup>2</sup>. Sklype taip pat yra administracinis pastatas, pirties pastatas bei 11 poilsio paskirties pastatų. Sklype yra suformuotas tvėnkynys.

#### *1.2.2. Sklypo plano sprendiniai*

Sklypo plano sprendiniai nekeičiami. Naujos dangos neprojektuojamos. Jeigu statybos metu pažeidžiamos veja ir praželiančios trinkelės, jos turi būti sutvarkytos ir atstatytos į pradinę padėtį po statybų.

#### *1.2.3. Sklypo aukščių planavimas*

Sklypo aukščiai nekeičiami.

### **1.3. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI**

#### *1.3.1. Esama padėtis*

Nagrinėjamas pastatas yra Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr. Apžiūros metu buvo atlikti esamo statinio konstrukcijų apmatavimai, žvalgomieji tyrinėjimai ir vertinimai konstrukcijų esamai būklei nustatyti. Priestato konstrukcinė schema tai medinių rąstų sienos, medinė sijinė perdanga ir medinių konstrukcijų šlaitiniu stogu.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Apžiūros objektas</b>	<b>Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.).</b>
1	Sienos	Pastato sienos – medinių rąstų, iš išorės apkaltos medinėmis dailylentėmis. (FF.1.1).
2	Stogas	Dvišlaitis medinių konstrukcijų stogas su nendrių sluoksnio danga. Lietaus vandens nuvedimas neorganizuotas. (FF.1.1).

## FOTOFIKSACIJOS



### 1.3.1. Plano ir tūrio sprendiniai

Pastato plotas didinamas išgriaunant dvi esamas sienas. Pirmame aukšte svetainės patalpa padidinama, kitų patalpų plotas nekeičiamas. Antrame aukšte patalpos nekeičiamos. Lauke projektuojama terasa. Pastato apdaila nekeičiama.

### 1.3.2. Patalpų mikroklimatas

Patalpų mikroklimatui keliami šie reikalavimai:

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18-22	18-28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35-60	35-65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

Rekomenduojamos gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų įvairių patalpų temperatūrų vertės šildymo sezonu:

Patalpų paskirtis	Oro temperatūra, C	Jaučiamoji temperatūra, C
2.1 Darbo kambariai	20-22	19-21
2.11 Koridoriai	19-21	17-19
3.15 Skalbyklos	17-19	16-18
3.16 Lyginimo patalpos	15-17	14-16
17 Tualetai	18-22	18-20
18.2 Kitos patalpos	18-22	17-19
* Kai žmonės nenusivelka drabužių, temperatūra gali būti +14C.		

#### **1.4. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI**

##### *1.4.2 Plieninių sąramų įrengimas*

Ašyse 1, 2 tarp ašių C-D numatoma įrengti plienines sąramas. Esamas lubų pakalimo ruožas išardomas, sudarant priėjimą prie viršutinio esamos sienos rąsto. Kiek įmanoma aukščiau palubėje sienos rąstas iš abiejų pusių per visa patalpos ilgį suveržiamas plieniniais loviais UPN tipo. Sumontavus plieninius lovius esamos sienos rąstai išpjaunami paliekant po 500 mm piliastrus nuo sienų ašyse C, D bendrajam pastato standumui. Sąramos ir esamų sienų piliastrai apkalami apdailos plokštėmis.

##### *1.4.3 Grindų konstrukcijos ant grunto įrengimas*

Ant sutankinto grunto pagrindo įrengiamas sutankintas skaldos arba žvyro sluoksnis 80 mm storio. Toliau klojamos šilumos izoliacijos XPS putų polistireno plokštės 150 mm storio. Ant suklotu apšiltinimo sluoksnio klojama PE plėvelė, armatūriniai tinklai ir betonuojamas monolitinis grindų pagrindas 80 mm storio. Patalpų, kurių plotas didesnis kaip 30 m<sup>2</sup>, grindų konstrukcijoje turi būti daromos deformacinės siūlės, suskirstančios grindis į atskirus plotus. Temperatūrinėms siūlėms įrengti naudoti elastingas izoliacines medžiagas, turinčias grįžtamąją deformaciją. Ant išbetonuoto grindų pagrindo įrengiama grindų danga pagal SA projekto dalies sprendinius.

#### **1.5 APLINKOSAUGINIAI SPRENDINIAI**

Komunalinės ir buitinės atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu (1998 birželio 16 d.) ir Palangos miesto atliekų tvarkymo taisyklėmis. Buitinių atliekų surinkimo vieta nekeičiama.

<b>2019-UA-060.1-TDP-AR</b>	Lapas	Lapų
	4	5

## 1.6 STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybinės atliekos tvarkomos LR atliekų tvarkymo įst. 2002-07-01 Nr. IX-1004 nustatyta tvarka. Esamo pastato rekonstrukcijos metu sukauptos atliekos rūšiuojamos: 1) tinkamos panaudoti atliekos naudojamos aplinkai tvarkyti arba sandėliuojamos pietinėje sklypo dalyje; 2) tinkamos perdirbti žaliavos – pristatomos į perdirbimo gamyklas; 3) netinkamos naudoti ir perdirbti atliekos (statybinės šiukšlės, kenksmingos medžiagos ir kt.) kaupiamos specialiaame konteineryje ir išvežamos į artimiausią atliekų tvarkymo įmonę. Sutartis su atliekų tvarkymo įmone privalo būti sudaryta iškart prasidėjus rangos darbams po statybos leidimo ir pateikiama pastato pridavimo metu.

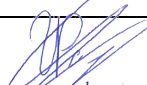
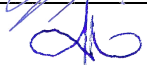
## 1.7 HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA

Teritorijos sutvarkymas ir pastatas rekonstruojami taip, kad būtų užtikrintos tinkamos statinyje esančių žmonių higienos sąlygos, nekiltų grėsmė žmonių sveikatai. Statinių konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos. Pavojingos, radioktyvios medžiagos projektuojamame pastate nebus naudojamos ir laikomos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo nuostatomis, statinyje esančių triukšmo šaltinių skleidžiamas triukšmas neturi viršyti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. liepos 2d. Įsakymu Nr. V-555 dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2007 „Akustinis triukšmas“. Vibracijos lygis nepakis. Šviesos, šilumos, jonizuojančio ar nejonizuojančio (elektromagnetinio) spinduliavimo neigiamo poveikio nebus. Ekstremalių situacijų tikimybė minimali. Fizikiniai ir biologiniai teršalai dėl planuojamos veiklos nesusidarys. Esamų įregistruotų taršos šaltinių, turinčių savo SAZ, ir galinčių neigiamai įtakoti planuojamą veiklą nėra.

## 1.8 PASTATO INŽINERINĖS SISTEMOS

Lauko inžineriniai tinklai yra esami ir nauji neprojektuojami. Pastate atvestas: miesto vandentiekis, miesto kanalizacija, elektra, dujos.

**Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, higienos, priešgaisrinius, šilumos išsaugojimo reikalavimus. Projektą leidžiama keisti tik gavus autoriaus sutikimą.**

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PV	Vytautas Pocius	A 2067		2019-09
Arch	Augustas Minkauskas			2019-09

<b>OBJEKTAS</b>	Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
<b>STADIJA</b>	Techninis darbo projektas

## BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Projekto techninėse specifikacijose pateikiami techniniai reikalavimai statybos darbams ir objekte naudojamoms medžiagoms bei gaminiams, nurodomi techninius rodiklius atitinkantys dokumentai – LST, LST EN. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti ten nurodytus arba ne blogesnius techninius ir kokybės rodiklius. Esminiai techniniai statybos produktų rodikliai yra nurodomi aprašant atskirus darbus.

Tik įvykdžius techninėse specifikacijose (TS) pateiktus techninius reikalavimus bus tenkinami teritorijos sutvarkymui keliami esminiai reikalavimai. Darbus gali vykdyti tik atestuotos firmos ir apmokyti specialistai, griežtai laikydamiesi produktų gamintojų instrukcijų. Darbai vykdomi turint tam leidimą, suderinus su statytoju jų eigą ir tvarką. Visos objekte naudojamos medžiagos privalo būti atvežamos firminėje pakuotėje, turėti LR sertifikata, atitikties deklaraciją arba gaminio pasą.

Visi darbai objekte turi būti atlikti iki galo, sutvarkyta teritorija turi būti tinkama eksploatacijai.

### TS-1. BENDRI REIKALAVIMAI


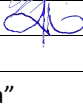
Techninės specifikacijos (techniniai reikalavimai) raštu pateiktos projektiniams sprendimams įgyvendinti reikalingos sąlygos, įrengimų, gaminių, medžiagų ir statybos darbų techniniai reikalavimai ir rodikliai, pagal kuriuos konkurso būdu parenkamas statybos rangovas ir nustatoma statinio statybos orientacinė kaina (visuomenės lėšomis statomų statinių skaičiuojamoji kaina)[ 1.2 ].

Bendruoju atveju techninės specifikacijos yra:

- bendrosios (statiniui, statinių grupei);
- bendrosios projekto dalies;
- specifinės projekto dalies;

Jos sudaromos:

- statybos (montavimo) darbams;
- įrenginiams, gaminiams ir medžiagoms.

Atestato Nr.	Projektuotojas <b>UAB "URBAN ARCHITECTS"</b> Antakalnio g. 4a, Vilnius tel.: +370 602 13456				Objektas Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Parašas	Brezinys  Bendrosios techninės specifikacijos	Laida	
A2067	PV	Vytautas Pocius	2019.09			0	
	Arch.	A.Minkauskas	2019.09		Dokumentas		Lapas Lapų
Stadija	Užsakovas	UAB "Pajūrio sodyba"			<b>2019-UA-060.1-TDP-BD-BTS</b>		Lapas Lapų
TDP							1 3



### **Techninių specifikacijų tipai, turinys**

Bendrosios statinio (statinių grupės) techninės specifikacijos yra Bendrųjų duomenų, kuriuos rengia Projekto vadovas, sudėtinė dalis.

Bendrosios projekto dalies techninės specifikacijos yra projekto dalies techninių specifikacijų įvadinė dalis, kurioje pateikiami bendrieji techniniai reikalavimai ir nurodymai charakteringi tik tai projekto daliai visiems statiniams.

Specifinės – tik tam statiniui būdingiems darbams, įrenginiams, gaminiams, dirbiniams ir medžiagoms.

Statybos (montavimo) darbų techninės specifikacijose nustatoma ir aprašoma:

- techniniai reikalavimai ir kokybiniai rodikliai statinio dalims, inžinerinėms sistemoms, konstrukcijoms, elementams, darbams (pvz. žemės, mūro, betono ir gelžbetonio, medžio, apdailos, suvirinimo ir t.t.)

Nurodoma:

reikalavimai atliekamiems darbams, darbų kokybės rodikliai, jų vertinimo metodai, leistini nukrypimai, jų nustatymo būdai ir t.t.;

- specialūs reikalavimai dirbinių gamybai, statybos darbų organizavimui ir technologijai (pvz. Žiemos sąlygomis, rekonstruojamuose, restauruojamuose pastatuose ir pan.);
- darbų kokybės kontrolės statybvietėje sąlygos, būdai, priemonės, periodiškumas ir kt.;
- atsakingų konstrukcijų ir paslepiamų darbų sąrašas, jų priėmimo sąlygos ir įforminimo tvarka;
- apdailos būdų, spalvų ir pan. pavyzdžių aprobavimo tvarka;
- konstrukcijų ir inžinerinių sistemų bandymo tvarka, būdai ir rezultatų įvertinimas;
- sąlygos ir reikalavimai darbo projektui parengti.
- Įrenginių, gaminių ir medžiagų techninėse specifikacijose aprašoma:
  - techniniai reikalavimai, kokybiniai rodikliai (charakteristikos, savybės) numatomam įrenginiui, gaminiui, medžiagai;
  - konstrukcijos, įrenginio ar gaminio specifinės naudojimo sąlygos ir aplinka (agresyvi aplinka, dinaminis poveikis, temperatūrinis režimas, drėgmė ir pan.), reikalavimai patalpoms, darbo zoni ir t.t.;
  - įrenginių, gaminių, medžiagų, transportavimo, sandėliavimo bei kokybės kontrolės statybvietėje sąlygos, būdai, priemonės, periodiškumas ir kt.;
  - įrenginių, gaminių ir medžiagų pavyzdžių aprobavimo tvarka.

### **Techninių specifikacijų forma**

Techninės specifikacijos rengiamos tekstine forma, nurodant visus esminius ir reikšmingus reikalavimus, sąlygas, techninius rodiklius (charakteristikas, savybes) pagal kuriuos bus teisingai nustatyta statybos kaina. Techninėse specifikacijose gali būti nuorodos į nacionalinius ar nustatyta tvarka priimtus Europos ir tarptautinius standartus ar kitus normatyvinius dokumentus, nustatančius įrenginių, gaminių, sistemų kokybinius rodiklius ir parametrus, jų kokybės vertinimo būdus, bandymo metodus. Kai įrenginys, gaminys ar medžiaga charakterizuojami (aprašomi) nuoroda į standartą ar kitą normatyvinį dokumentą, turi būti aptarta, kokias konkrečias savybes, charakteristikas ar parametrus turi atitikti numatytas įrenginys, gaminys ar medžiaga nurodytame standarte.

Techninėse specifikacijose gali būti pateikti eskiziniai brėžiniai, schemos ir kita vaizdinė medžiaga sudaranti galimybę teisingai suprasti techninės specifikacijos reikalavimą; jos rengiamos pagal projekto sprendinių dalis

<b>2019-UA-060.1-TDP--BD-BTS</b>	Lapas	Lapų
	2	3

<b>OBJEKTAS</b>	Poilsio paskirties pastato, unik. nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
<b>STADIJA</b>	Techninis darbo projektas

---

apibrėžtom statybos darbų rūšims, medžiagų, gaminių ar dirbinių grupėms ir/ar atskiriems konkrečioms, įrenginiams, gaminiams, dirbiniams ir medžiagoms.

Kiekvienai techninei specifikacijai suteikiamas skaitmeninis, raidinis ar mišrus žymuo (nurodomas sąnaudų žiniaraščiuose, konkursinėje, rangos ir pirkimo dokumentacijoje).

**Bendri nurodymai darbų vykdymui ir medžiagoms:**

Darbus gali vykdyti atestuotos firmos ir apmokyti specialistai.

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

Darbų priežiūrą vykdo statytojo techninis prižiūrėtojas.

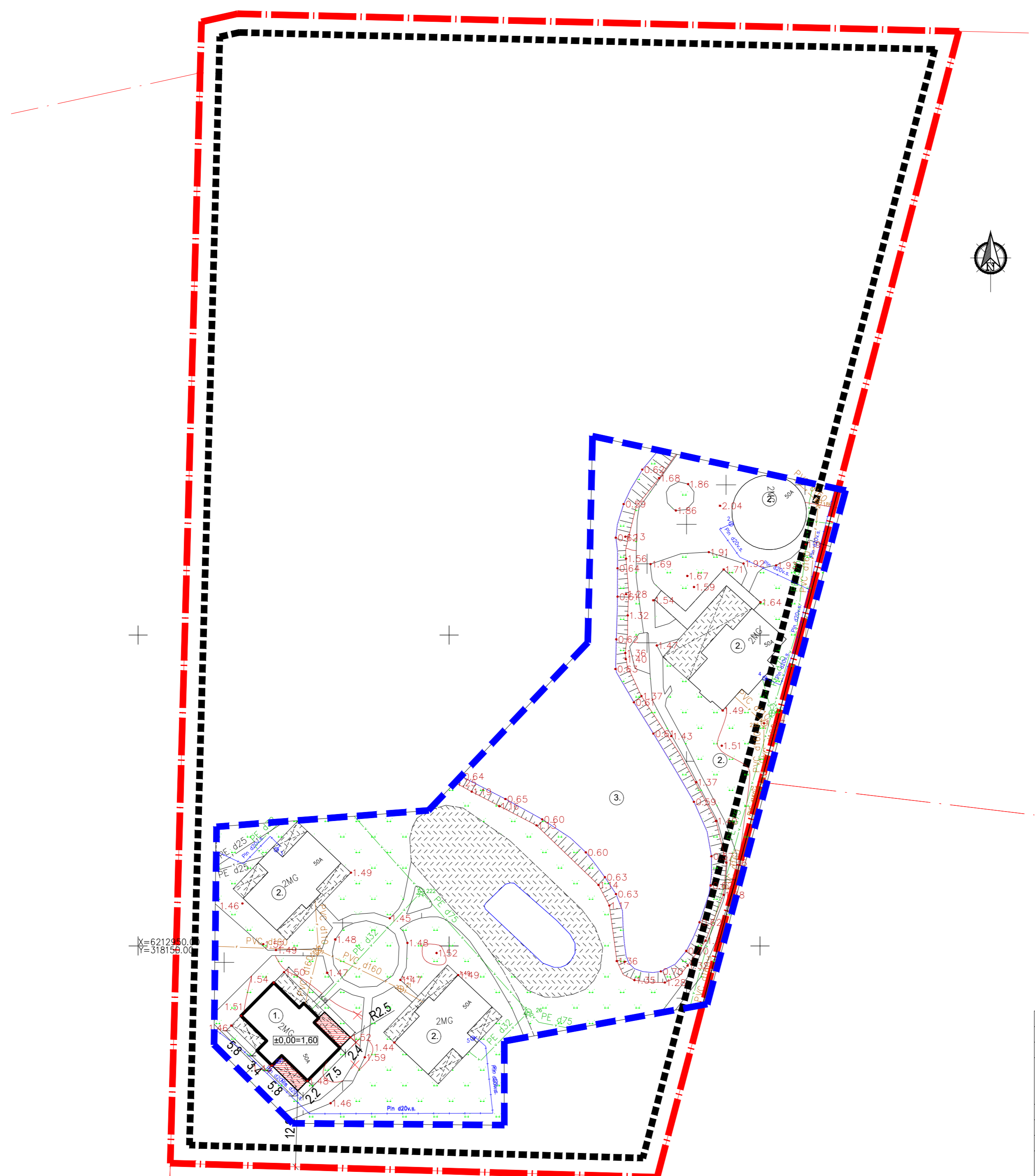
Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose.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

Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra - importinėms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms - įmonės paruošti standartai.

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

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, renovuota pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po renovacijos neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kokioje buvo iki darbų pradžios.

2019-UA-060.1-TDP--BD-BTS	Lapas	Lapų
	3	3



X=62123.00  
Y=318158.00



SITUACIJOS SCHEMA

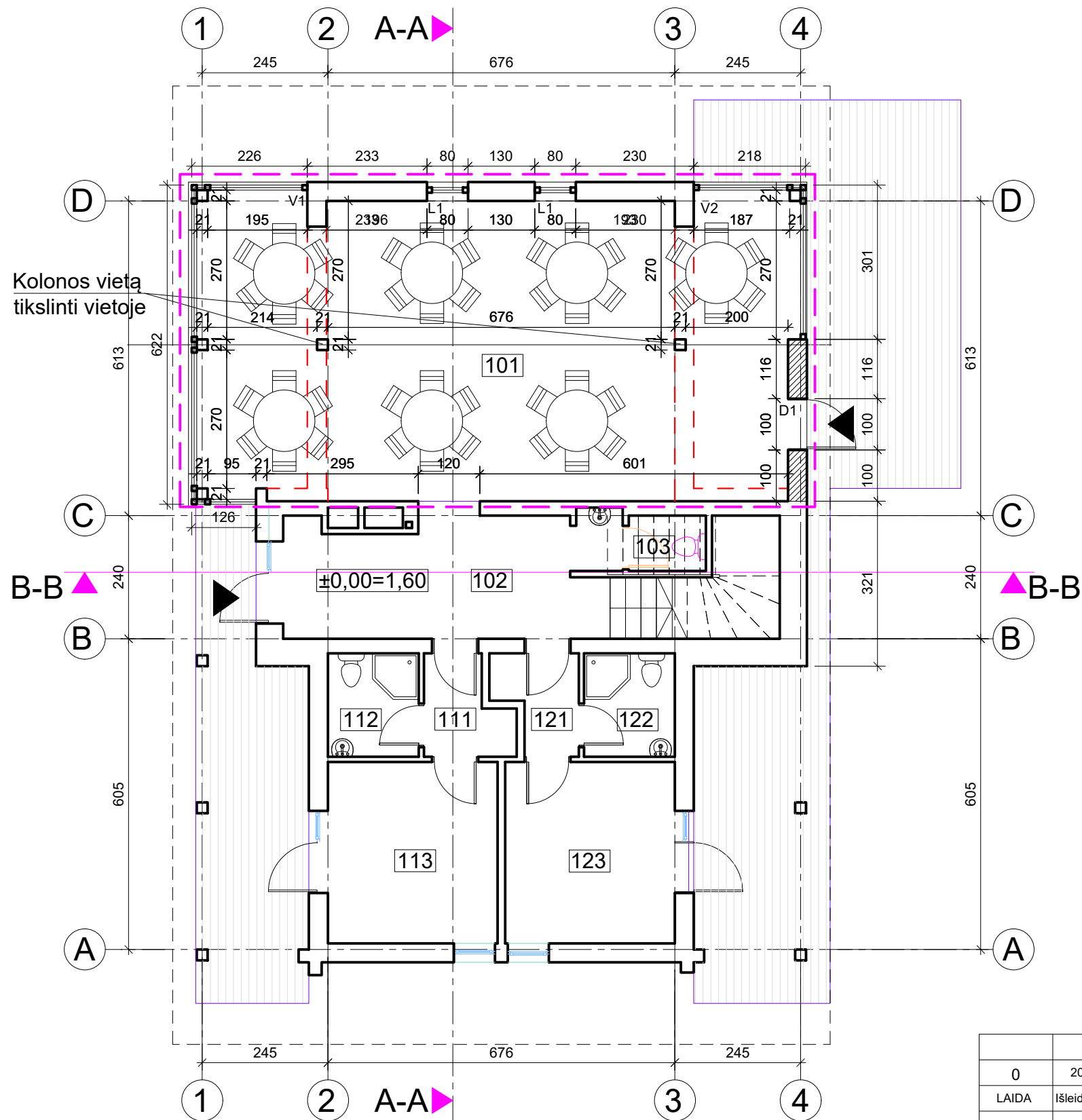
OBJEKTO VIETA

- Eksplikacija:
1. Rekonstruojamas pastatas
  2. Esami pastatai
  3. Kūdra

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	Sklypo riba
	Topo nuotraukos riba
	Sklypo užstatymo riba
	Rekonstruojamo pastato kontūras
	Pristatomos pastato dalys
	Esami pastatai

- Pastabos:
1. Matmenys nurodyti metrais;
  2. Pastato aukštis nekeičiamas.
  3. Sklypo aukščiai nekeičiami.
  4. Naujos dangos neprojektuojamos.

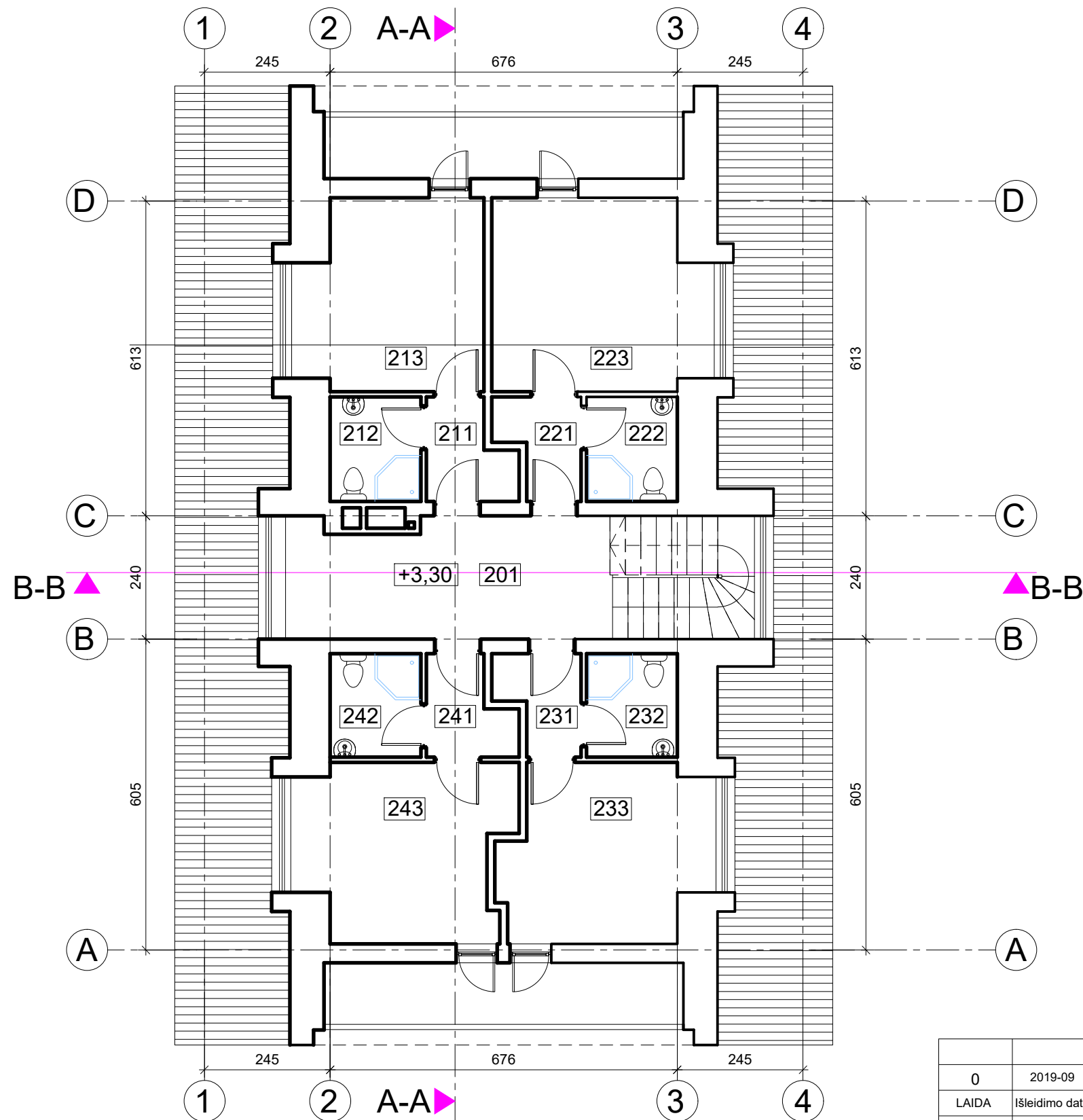
0	2019-09			
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Kėtimų priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37063322777	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145</b> <b>Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstrukcijos projektas</b>		
A2067	PV ARCH.	VYTAUTAS POCIUS AUGUSTAS MINKAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS m 1 : 500	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PAJŪRIO SODYBA"	DOKUMENTO ŽYMUO 2018-UA-060.1-PP-SP -01	LAPAS 01	LAPŲ 01



Patalpų eksplikacija		
Numeris	Pavadinimas	Plotas
101	Salė	67,74
102	Koridorius	14,90
103	San. mazgas	1,62
111	Koridorius	2,91
112	San. mazgas	3,57
113	Kambarys	11,67
121	Koridorius	2,78
122	San. mazgas	3,57
123	Kambarys	11,67
Viso:		120,430

- Griaunamos sienos
- Naujai projektuojamos sienos ir pertravos
- Rekonstruojama pastato dalis

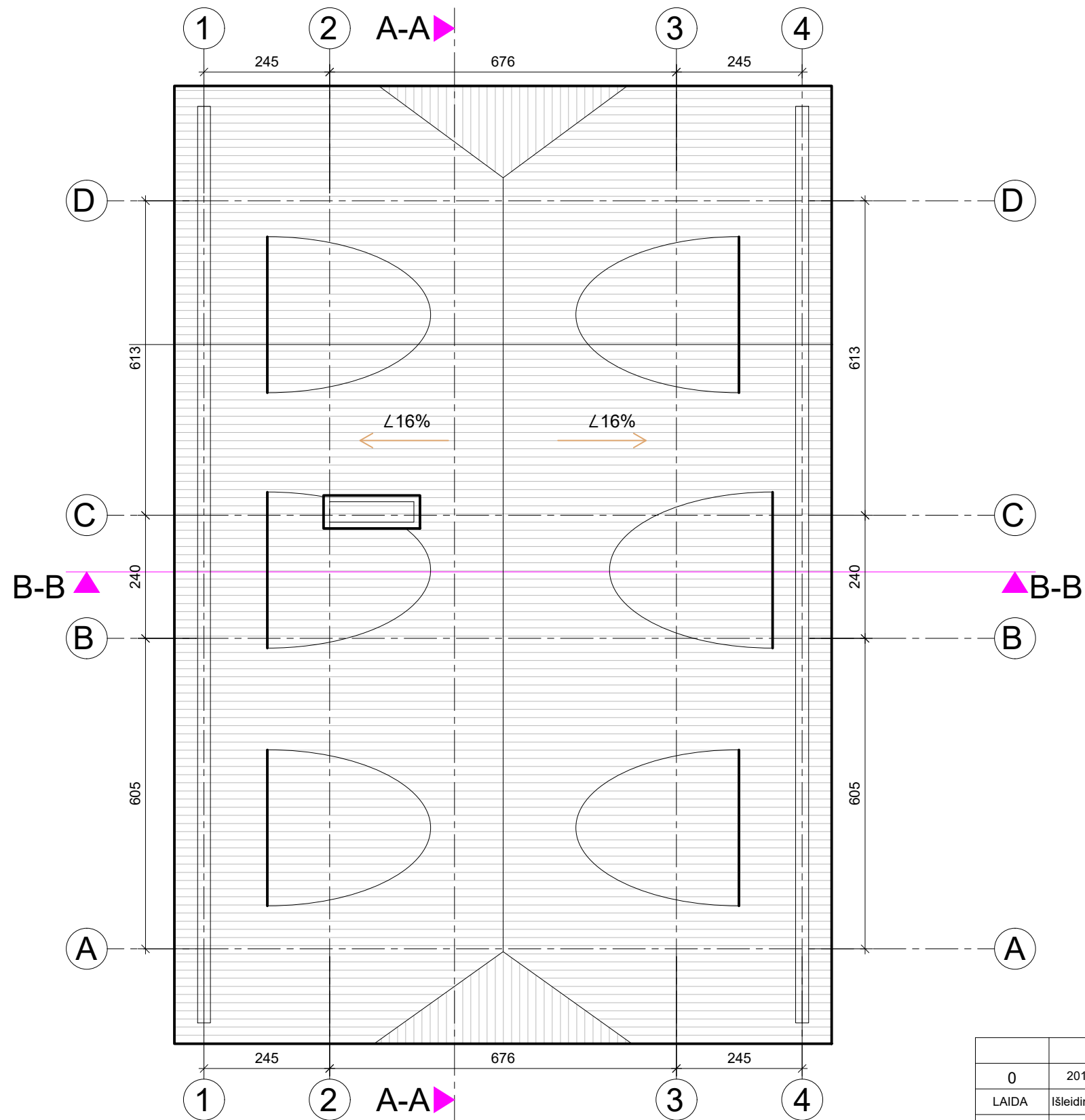
0	2019-09		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37063322777		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
A602	PV	VYTAUTAS POCIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	AUGUSTAS MINKAUSKAS	LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PAJŪRIO SODYBA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-UA-060.1-TDP-SA-01
		LAPAS	LAPŲ
		01	01



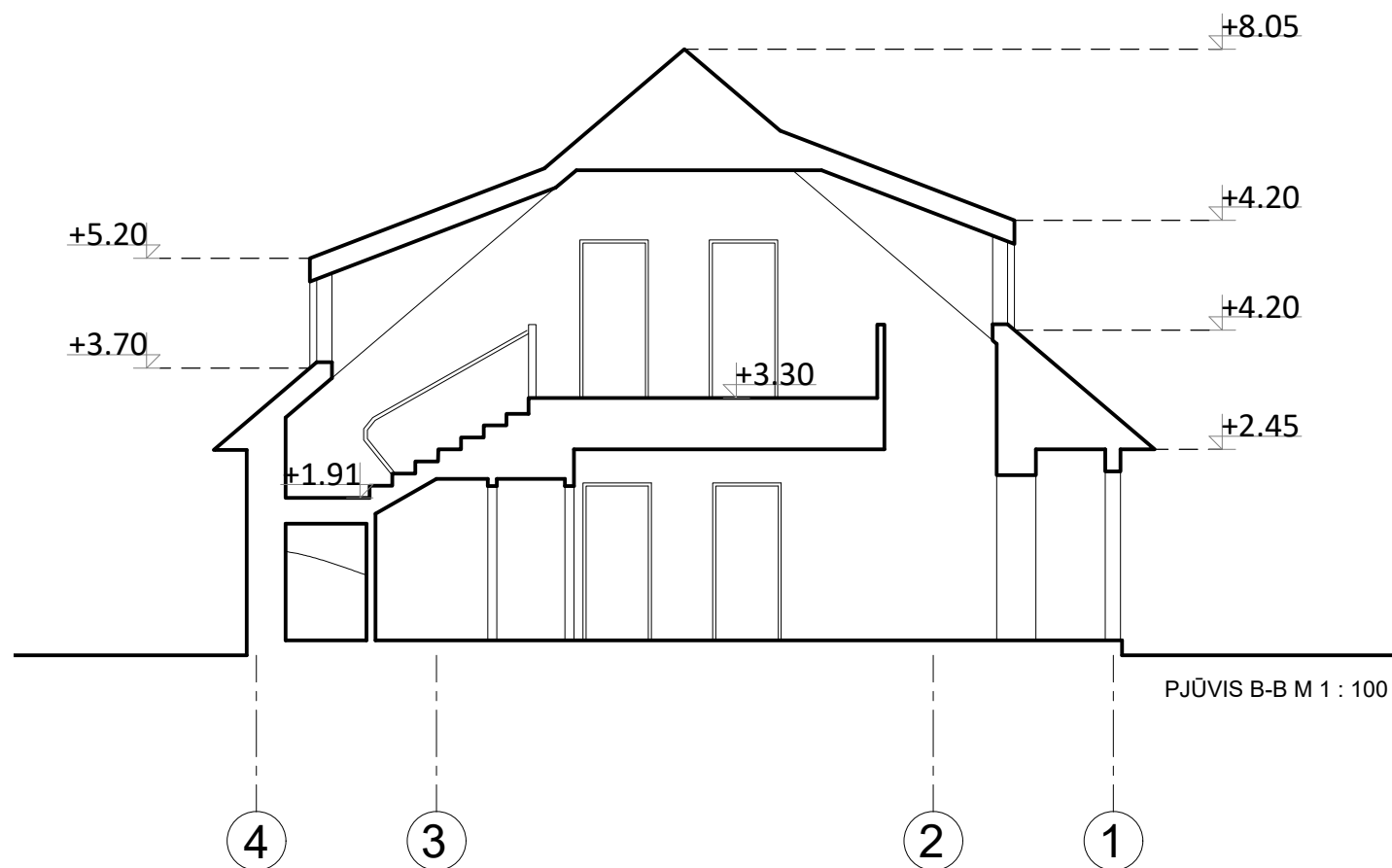
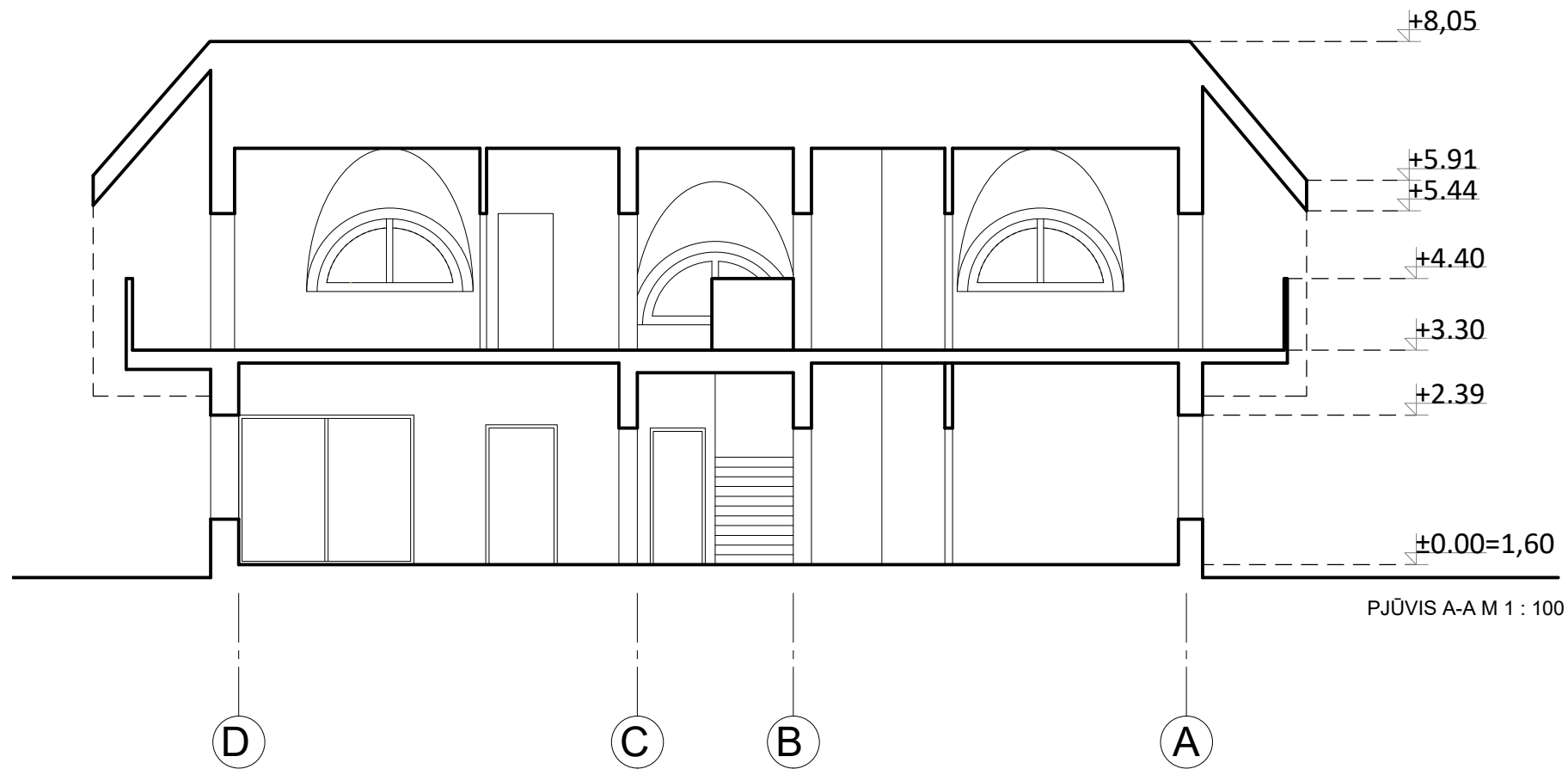
Patalpų eksplikacija		
Numeris	Pavadinimas	Plotas
201	Koridorius	14,61
211	Koridorius	2,98
212	San. mazgas	3,60
213	Kambarys	12,99
221	Koridorius	2,76
222	San. mazgas	3,60
223	Kambarys	15,27
231	Koridorius	2,77
232	San. mazgas	3,57
233	Kambarys	13,09
241	Koridorius	2,91
242	San. mazgas	3,57
243	Kambarys	13,54
Viso:		95,260

- Griaunamos sienos
- Naujai projektuojamos sienos ir pertravos
- Rekonstruojama pastato dalis

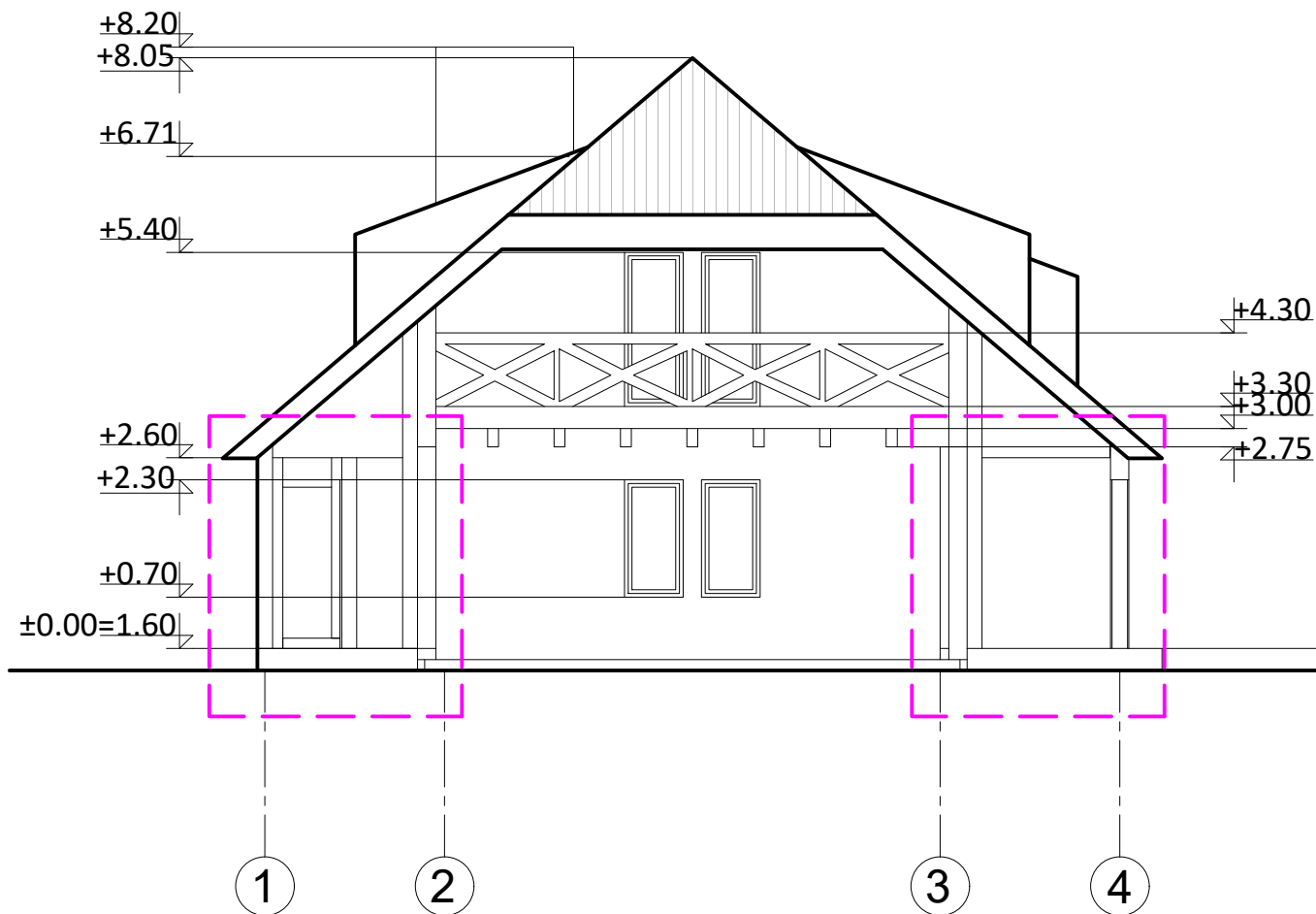
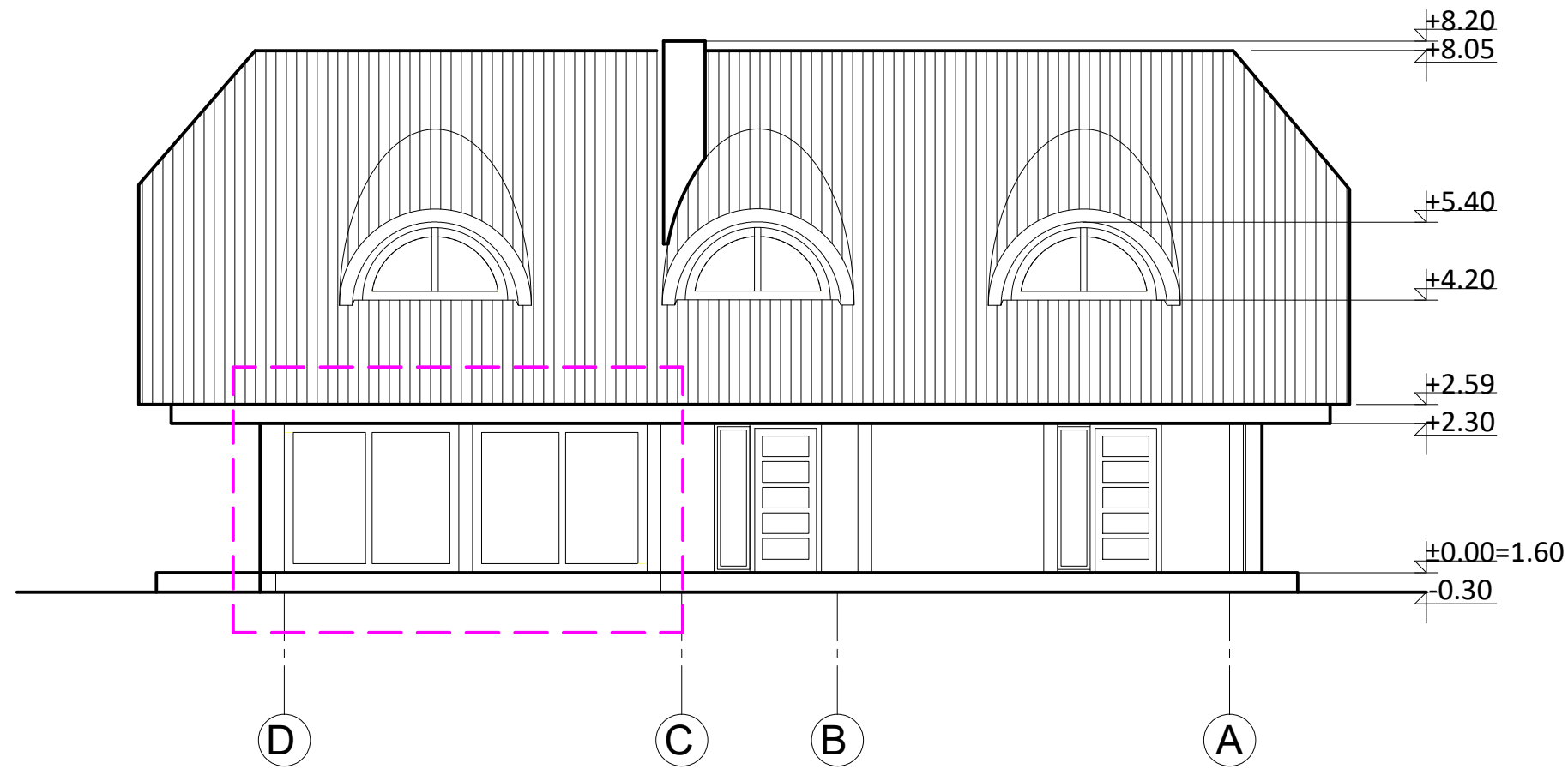
0	2019-09		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37063322777		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
A602	PV	VYTAUTAS POCIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	AUGUSTAS MINKAUSKAS	MANSARDOS AUKŠTO PLANAS m 1 : 100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PAJŪRIO SODYBA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-UA-060.1-TDP-SA-02
		LAPAS	LAPŲ
		01	01



0	2019-09		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37063322777		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
A602	PV	VYTAUTAS POCIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	AUGUSTAS MINKAUSKAS	STOGO PLANAS m 1 : 100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PAJŪRIO SODYBA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-UA-060.1-TDP-SA-03
		LAPAS	LAPŲ
		01	01



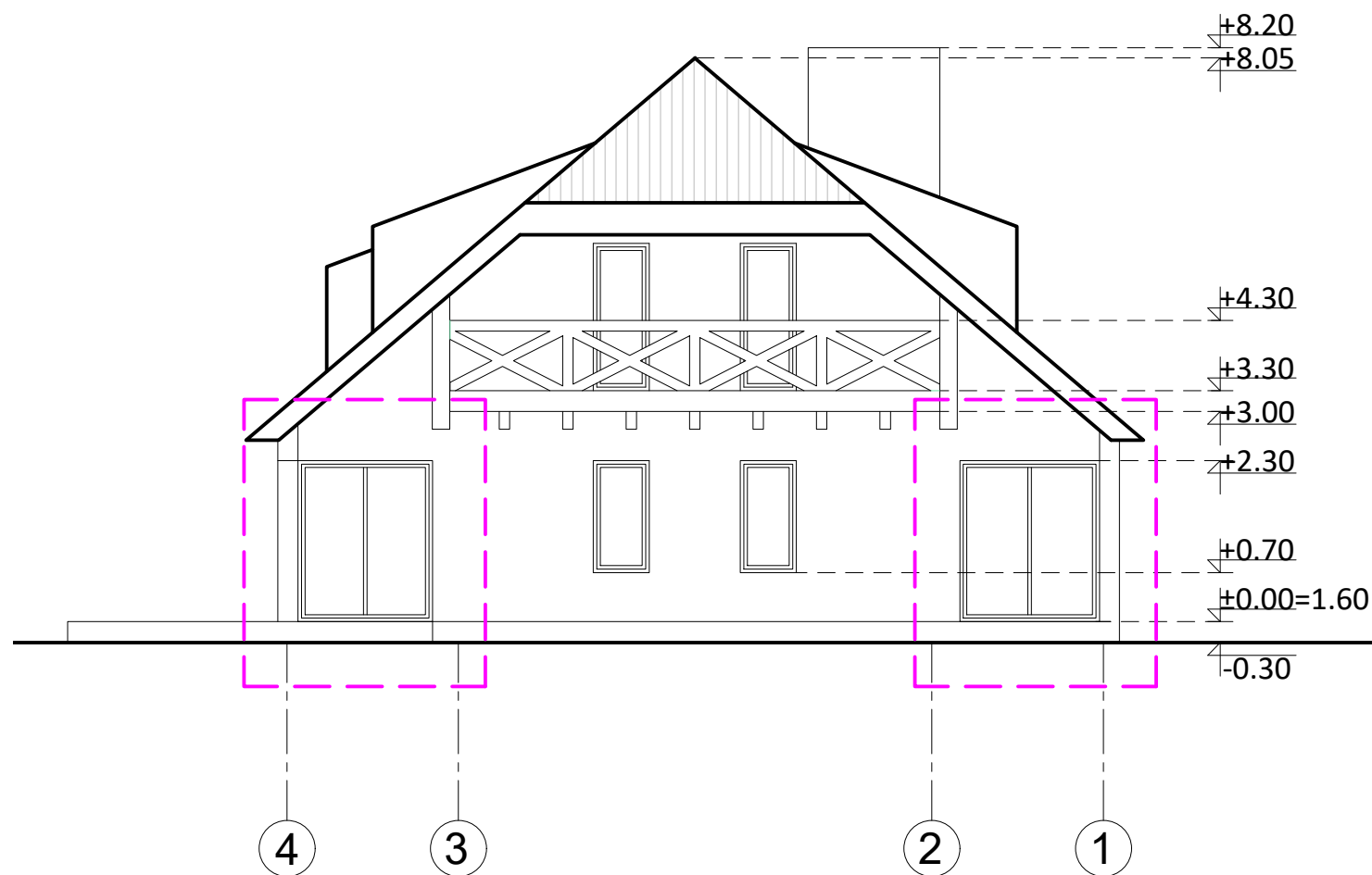
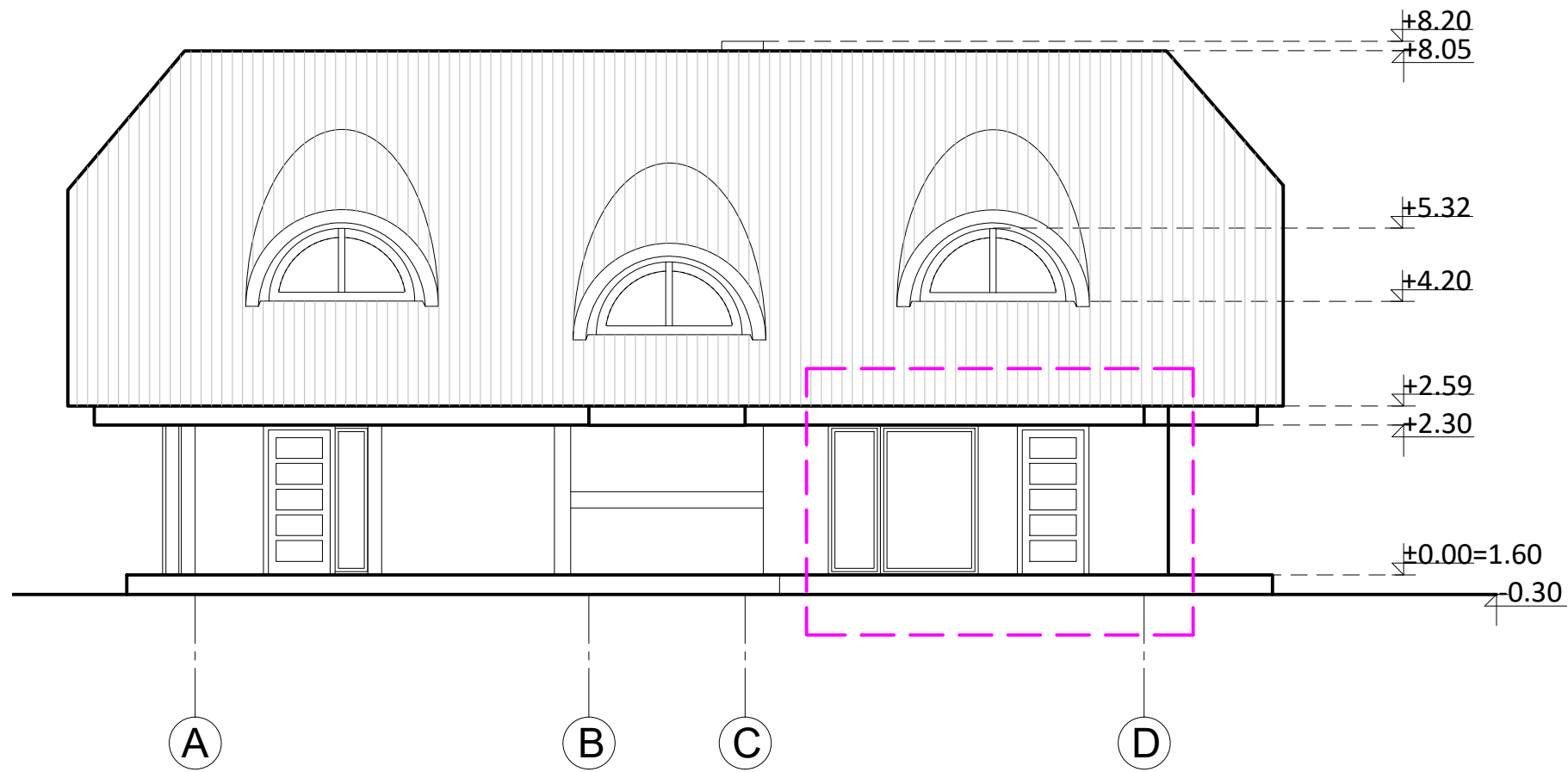
0	2019-09		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37063322777		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato, unik. nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
A602	PV	VYTAUTAS POCIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	AUGUSTAS MINKAUSKAS	PJŪVIAI A-A IR B-B M 1 : 100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PAJŪRIO SODYBA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-UA-060.1-TDP-SA-04
		LAPAS	LAPŲ
		01	01



- Griaunamos sienos
- Naujai projektuojamos sienos ir pertravos
- Rekonstruojama pastato dalis

0	2019-09		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37063322777		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato, unik. nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
A602	PV	VYTAUTAS POCIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	AUGUSTAS MINKAUSKAS	FASADAI D-A IR 1-2 M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "PAJŪRIO SODYBA"	DOKUMENTO ŽYMUO
			2018-UA-060.1-TDP-SA-05
			LAPAS
			LAPŲ
			01
			01






- Griaunamos sienos
- Naujai projektuojamos sienos ir pertravos
- Rekonstruojama pastato dalis

0	2019-09		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37063322777		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato, unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a, Šventosios sen., Palangos m., Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas
A602	PV	VYTAUTAS POCIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	AUGUSTAS MINKAUSKAS	FASADAI A-D IR 4-1 M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PAJŪRIO SODYBA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-UA-060.1-TDP-SA-06
		LAPAS	LAPŲ
		01	01



Atestato Nr.	Projektuotojas UAB "VOVERĖS NAMAI" Antakalnio g. 4a, Vilnius tel.:+370 602 13456				Objektas Poilsio paskirties pastato,unik.nr. 4400-0940-7145, Mokyklos g. 50a,Šventosios sen., Palangos m.,Klaipėdos apskr., rekonstravimo projektas			
	A2067	Pareigos PV	Vardas Pavardė Vytautas Pocius	Data 2019.09	Parašas 	Brėžinys Vizualizacijos		Laida 0
Stadija	Užsakovas	UAB"Pajūrio sodyba"			Dokumentas 2018-UA-060.1-TDP-SA-08		Lapas 1	Lapų 1