

**OBJEKTAS**

**„VIENBUČIO GYVENAMOJO  
NAMO DALIES PATALPŲ  
PASKIRTIES KEITIMO IŠ  
GYVENAMOSIOS Į MEDICININĖS  
PASKIRTIES (DANTŲ TECHNIKO  
LABORATORIJA) VYTAUTO  
G.132A, TAURAGĖS M.  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“**

**STATYTOJAS**

**ALGIRDAS LIEKIS**

Tvirtinu:



**KATEGORIJA**

**NEYPATINGAS**

**STATYBOS RŪŠIS**

**STATINIO REKONSTRAVIMAS**

**STATINIO PASKIRTIS**

**GYVENAMOJI (VIENO BUTO PASTATAS)**

**STATDIJA**

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

**PROJEKTO ŽYMUO**

**V132A(2017)**

**PROJEKTO RENGĖJAS**

**IĮ NAMPRAS**

**PROJEKTO VADOVAS**

**LAURYNAS POCIUS**

Tvirtinu:



(atestatas pagal statybos inžinieriaus  
bakalauro diplomą - NR. SA-00373)

2017 m.

## 1. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

### 1.1. LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR atliekų tvarkymo įstatymas.

### 1.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai

STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.03.02:2008	Statybos produktų atitikties deklaravimas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.01.05:2003	Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
STR 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
STR 2.01.10:2007	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos
STR 2.01.11:2012	Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos
STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai

V132A(2017)-01-PP-ND	Lapas	Lapų	Laida
	1	2	0

## IJ NAMPRAS

STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai
STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
STR 2.02.05:2004	Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos
STR 2.02.06:2004	Hidrotechniniai statiniai. Pagrindinės nuostatos
STR 2.02.07:2012	Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai
STR 2.02.08:2012	Automobilių saugyklų projektavimas
STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
STR 2.03.02:2005	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas
STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.06:2005	Aliumininių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.10:2005	Armocementinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.11:2005	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys
STR 2.05.18:2005	Betoninės ir gelžbetoninės užtvankos ir jų konstrukcijos
STR 2.05.19:2005	Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai
STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.05.21:2016	Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

### **1.3. Rekomenduojamos statybos normos, taisyklės ir kt.**

1. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637), pakeitimas 2014-08-28 Nr.D1-698 (TAR 2014-08-29, Nr. 11431).

### **1.4. Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:**

1. HN 33:2011. „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

2. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“.

3. HN 117:2007 „Grožio paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“.

### **1.5. Kiti normatyviniai dokumentai:**

1. PAGD prie VRM 2010-12-07 Nr.1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.“ Pakeitimas 2014-04-02 Nr.1-144 (TAR, 2014-04-03, Nr.4078).

V132A(2017)-01-PP-ND	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

## BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1.1. Trumpas projektinio statinio aprašymas

**Projektuojamas statinys** – vieno buto gyvenamas namas, dalis patalpų medicininės paskirties (dantų techniko laboratorija);

- **Projektuojamo statinio statybos vieta** – Vytauto g.132A, Tauragės m., kadastro Nr. 7755/0004:78 Tauragės m. k.v.;
- **Statinio paskirtis** – gyvenamoji;
- **Statybos rūšis** – rekonstravimas;
- **Statinio kategorija** – neypatingas statinys.

### 1.2. Geografinė padėtis, klimatinės sąlygos

Tauragės rajono vidutinė šalčiausio mėnesio (sausis) temperatūra  $-3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , vidutinė šilčiausio mėn. (liepa) temperatūra  $+16,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Santykinis oro metinis drėgnumas: 82%. Statinio projektavimo vieta priklauso I sniego apkrovos rajonui ir I vėjo apkrovos rajonui. Sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė –  $s_k=1,2\text{ kPa}$ . Vėjo greičio ataskaitinė reikšmė  $v_{ref,0}=24\text{ m/s}$ , ataskaitinis vėjo slėgis  $q_{ref,0}=0,36\text{ kN/m}^2$ .

### 1.3. Trumpas projektinių sprendimų apibūdinimas

#### 1.3.1. Sklypo plano sprendiniai, žemės vertinimas, sklype esami pastatai, želdiniai, inžineriniai tinklai, vandens telkiniai, kultūros paveldo vertybės.

Rekonstruojamas vieno buto gyvenamosios paskirties pastatas  $1154\text{ m}^2$  žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – gyvenamosios teritorijos. Naudojimo pobūdis – mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos.

Įvažiavimas į sklypą – esamas, iš vakarinės sklypo pusės. Numatomos septynios mašinų stovėjimo vietos.

Pastato pagrindinio fasado projekcija esama su sklypo vakarinėje pusėje, esančioje statybos linijoje.

#### 1.3.2. Pastatų apibūdinimas.

Pastato bendras plotas yra  $310,50\text{ m}^2$ .

Gyvenamosios paskirties patalpų su rūsiu bendras plotas –  $157,95\text{ m}^2$ .

Medicininės paskirties patalpų (dantų techniko laboratorija) bendras plotas  $152,55\text{ m}^2$ .

Pastato matmenys plane (pagal sienų išorinį kontūrą) yra  $15,19 \times 13,65\text{ m}$ . Pastato aukštis  $7,95\text{ m}$ . Pastato stogas dvišlaitis.

**Fasadas** – struktūrinio tinko apdaila.

**Cokolis** – pastato cokolis dekoruojamas klinkeriu, struktūrinio tinko ar kita apdaila.

**Langai ir durys** – langai plastikinio profilio. Spalva – derinama prie fasado spalvos.

Rekomenduojama įrengti išorės duris sustiprintos konstrukcijos su staktomis ir varčių rėmais iš plastikinio profilio.

Langai ir durys turi būti pasirenkami tokie, kad pastatas atitiktų energinio naudingumo klasės A reikalavimus.

**Stogo danga** – Profiliuota skardinė danga, lietaus nuvedimo sistema iš standartinių skardinių ar plastiko gaminių.

**Palangės** – išorinės palangės skardinės, vidinės – medinės arba plastikinės.

V132A(2017)-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	1	3	0

# IJ NAMPRAS

## 1.3.4. Pastato konstrukcijos.

- Pamatai – (projektuojami) gręžtiniai poliniai;
- Išorinės sienos – esamos, silikatinių, keramikinių plytų mūro;
- Pertvaros – keramikinių, dujų silikatinių blokelių mūras, metalo profilio su gipso kartono apdaila;
- Perdangos – pirmo aukšto-gelžbetoninė, antro aukšto - medžio konstrukcija;
- Stogo konstrukcijos – medžio konstrukcija.

## 1.3.5. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai.

Planuojamame sklype inžinerinė infrastruktūra išvystyta.

Elektros įvadas esamas, esant poreikiui, remonto darbai atliekami atskiru projektu statytojui pageidaujant.

Vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas numatomas nuo inžinerinių tinklų, esančių Vytauto gatvėje.

## 1.4. Susisiekimo komunikacijos

Sklypas vakarinėje pusėje ribojasi su vietinės reikšmės keliu. Statybos metu vietinės reikšmės kelias nebus užblokuotas, todėl aplinkinių namų gyventojai nepatogumų nepatirs ir laikinos susisiekimo komunikacijos tiesiamos nebus.

## 1.5. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas

Pastato techninio darbo projekto sprendimai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.). Taip pat turi būti sprendžiamas teritorijos aptvėrimo klausimas.

Statybos metu rangovas visų statybos darbų metu turi užtikrinti reikiamą apsaugą, įskaitant nepritvirtintų medžiagų ir įrenginių apsaugą. Rangovas turi imtis visų būtinų apsaugos priemonių, siekiant apsisaugoti nuo galimos žalos nuostolių, vagysčių, tame tarpe rangovas turi organizuoti budėjimą bei įrengti apšvietimą darbo ir visuomenės saugumo tikslams.

## 1.6. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamo statinio ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai.

## 1.7. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

Pastate sudaromos normalios gyvenimo ir darbo sąlygos, užtikrinamas optimalus temperatūros ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Patalpos natūraliai apšviečiamos pro langus lauko sienose. Dirbtinis apšvietimas sprendžiamas atskiru elektrotechninės dalies projektu. Tamsiu paros metu naudojamas elektrinis apšvietimas.

Pastatas suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- Kenksmingų dujų išskyrimo;
- Pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;

V132A(2017)-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

## IĮ NAMPRAS

- Vandens ir dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- Netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- Drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

### 1.8. Apsauga nuo triukšmo

Pastatas suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus, darbuotojus nuo išorės triukšmo. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

### 1.9. Statinio mechaninis patvarumas ir pastovumas

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Statinys suprojektuotas taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas, deformacijų.

### 1.10. Statinio naudojimo sauga

Pastatas suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų, (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sproginimo) rizikos.

### 1.11. Aplinkos ir statinių pritaikymas žmonių su negalia reikmėms

Nėra.

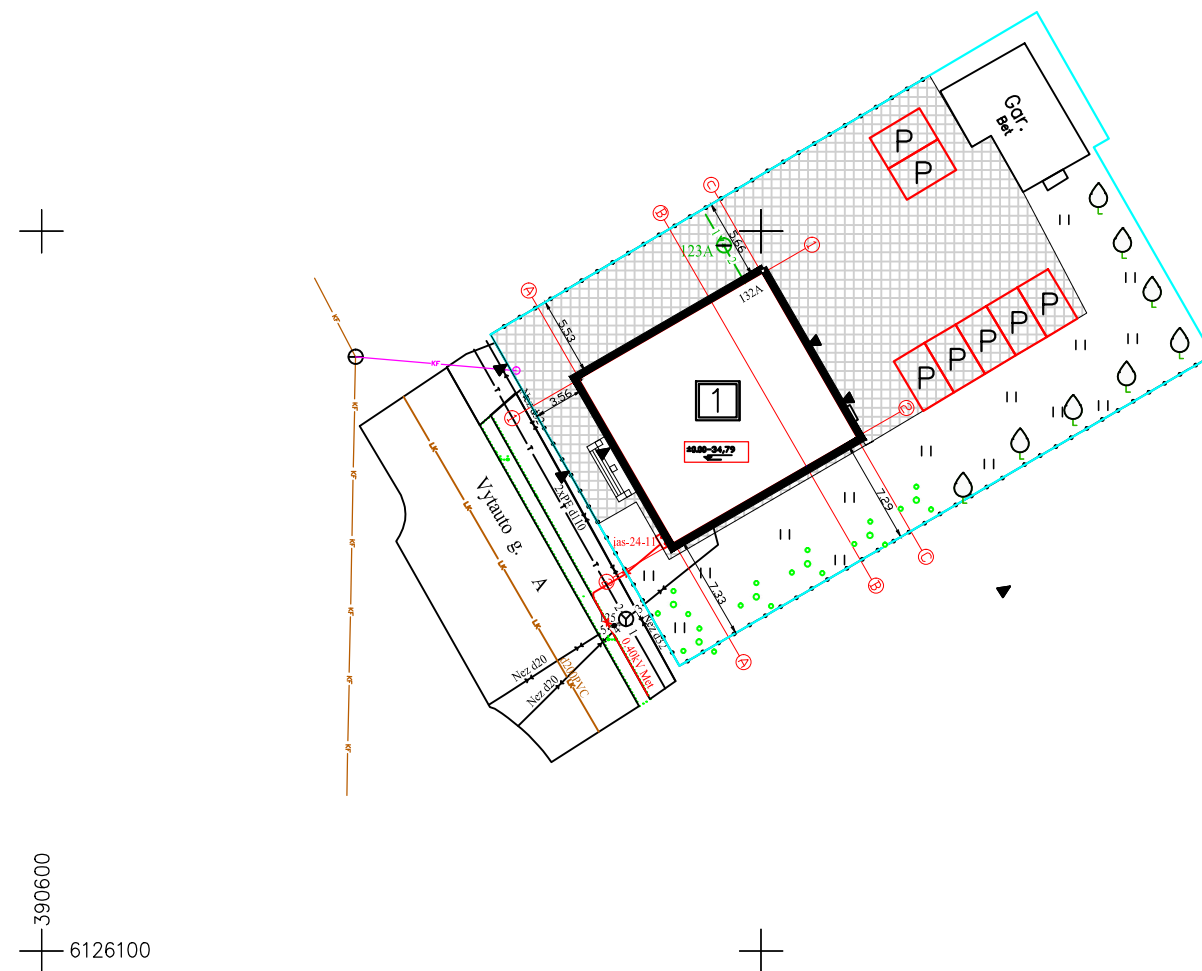
V132A(2017)-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

Vietovės išdėstymo schema



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- 1 Rekonstruojamas gyvenamasis namas
- Sklypo riba
- Kiemas, įvažiavimo kelias (betoninė trinkelės)
- || Veja-sodas
- P Numatomos septynios vietos automobiliams statyti
- Įvažiavimas, įėjimas
- ±0.00-34,79 Pastato grindų altitudė
- Tvora
- Esamas elektros apskaitos skydas
- x— Elektros tiekimo linija
- v— Esamas vandentiekio įvadas
- LK— Lietaus nuotakynas
- KF— Buitinių nuotekų tinklai
- KF— Anksčiau suprojektuotas buitinių nuotekų išvadas
- †— Ryšių tinklai



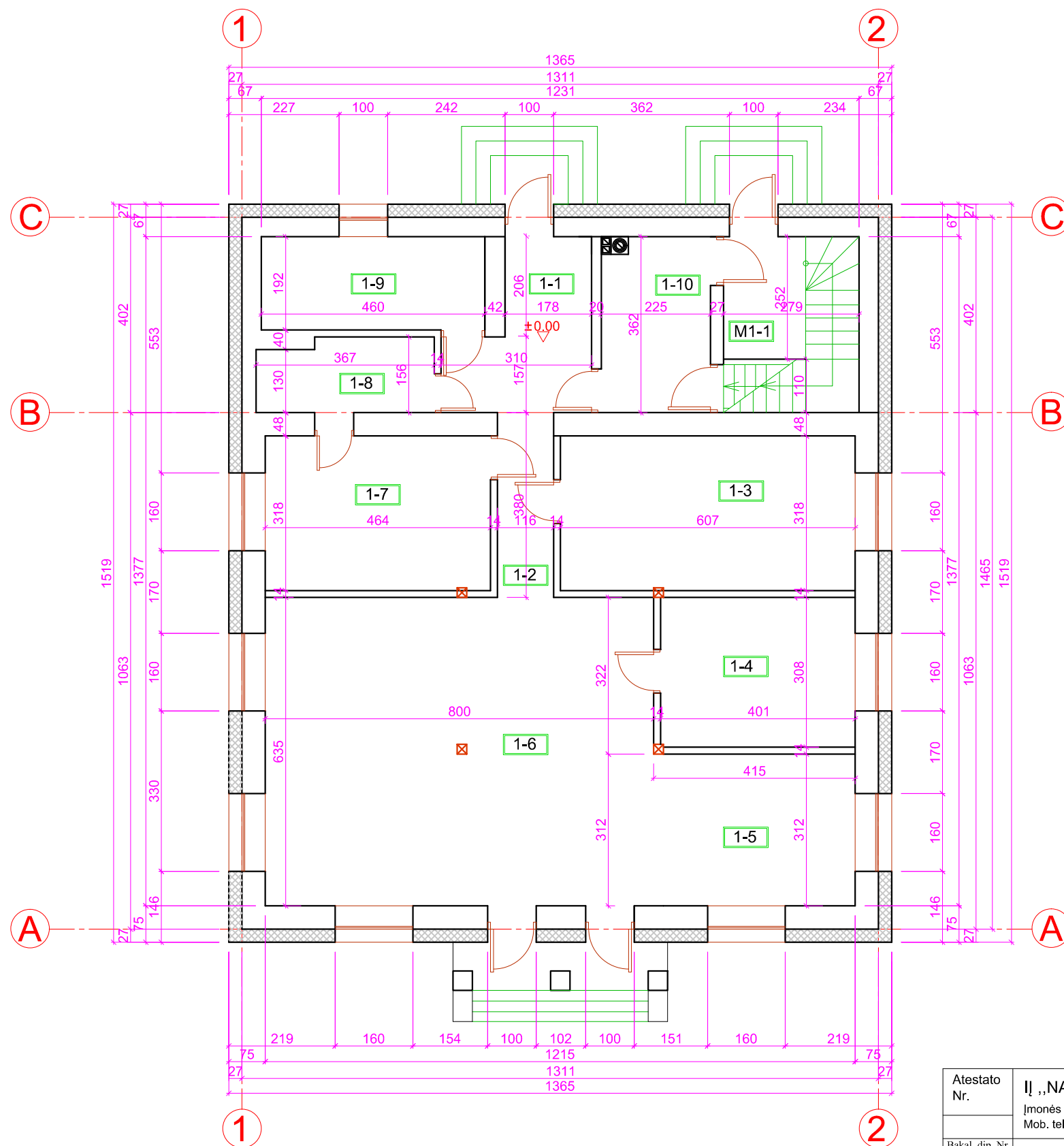
390600  
6126100

**SKLYPO RODIKLIAI**

1. SKLYPO PLOTAS - 1154 m<sup>2</sup>
2. UŽSTATYMO PLOTAS - 260,34 m<sup>2</sup>
3. REKONSTRUOJAMO PASTATO TŪRIS - 1521 m<sup>3</sup>
4. UŽSTATYMO TANKUMAS - 24 %
5. UŽSTATYMO INTENSIVUMAS - 33 %

ATESTATO NR.	<b>II „NAMPRAS“</b>			„VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO DALIES PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IŠ GYVENAMOSIOS Į MEDICININĖS PASKIRTIES (DANTŲ TECHNICO LABORATORIJA) VYTAUTO G.132A, TAURAGĖS M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“	
	Įmonės kodas 303403479 Mob. tel.: 8-678-20119 El.p.: laurynaspocius@gmail.com				
Bak. dipl. Nr. SA-00373	P.VAD.	L.POCIUS	2017	SKLYPO PLANAS M1:500	
Bak. dipl. Nr. SA-00373	PROJ.	L.POCIUS	2017		
PP	STATYTOJAS: ALGIRDAS LIEKIS			V132A(2017)-01-PP-SP	Laida 0
				Lapas 1	Lapų 1



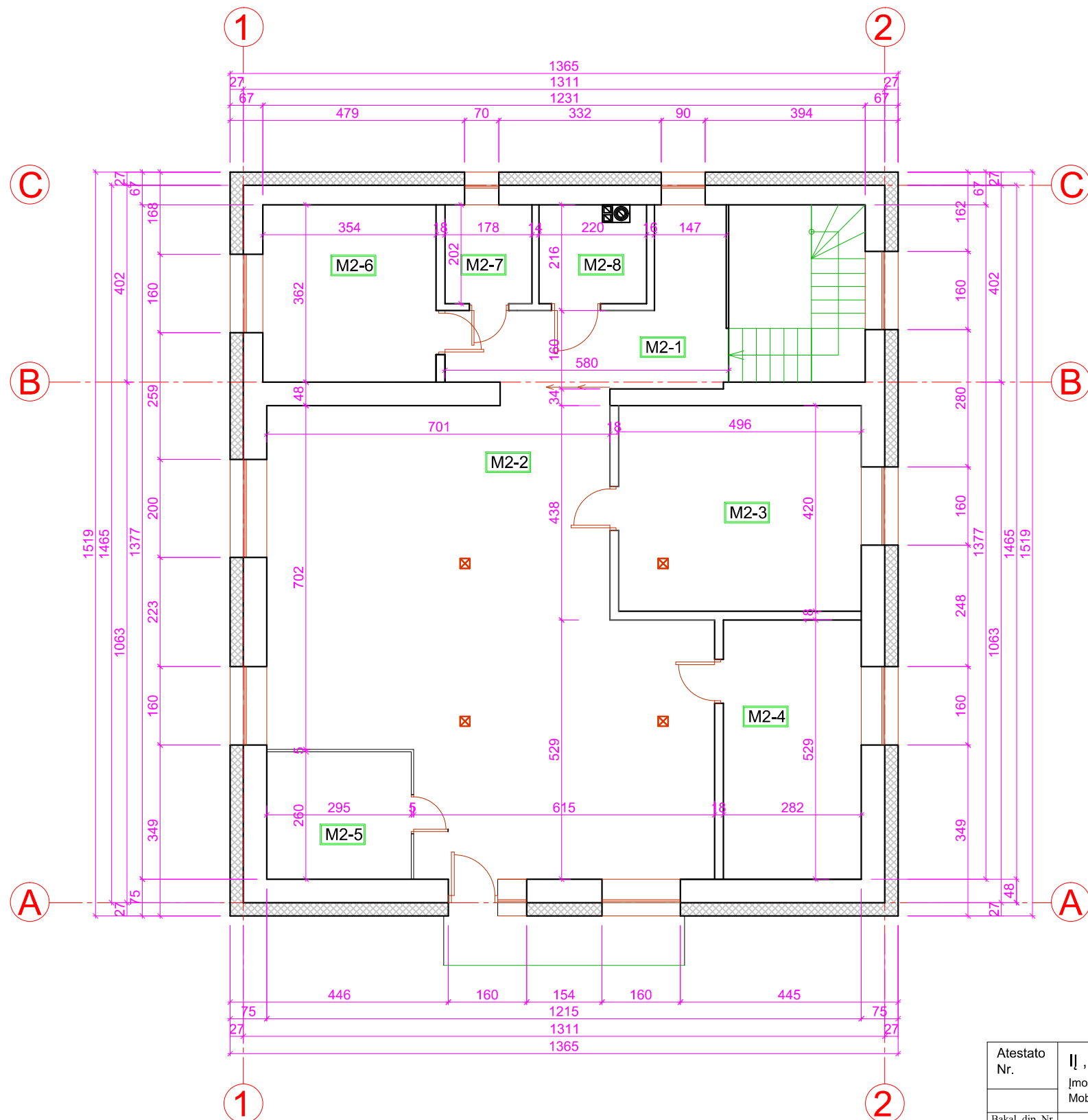


PIRMO AUKŠTO GYVENAMOSIOS PASKIRTIES  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas, m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	8,50
1-2	Koridorius	4,40
1-3	Kambarys	19,32
1-4	Kambarys	12,36
1-5	Virtuvė/valgomasis kambarys	12,96
1-6	Svetainė	50,77
1-7	Miegamasis kambarys	14,77
1-8	Rūbinė	5,41
1-9	Vonios kambarys	8,83
1-10	Katilinė	7,94
	Viso pirmame aukšte:	145,29
	Viso rūsyje:	12,66
	Viso bendras:	157,95

Atestato Nr.	II „NAMPRAS“ Įmonės kodas 303403479 Mob. tel.: 8-678-20119 El.p.: laurynaspocius@gmail.com			„VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO DALIES PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IŠ GYVENAMOSIOS Į MEDICININĖS PASKIRTIES (DANTŲ TECHNICO LABORATORIJA) VYTAUTO G.132A, TAURAGĖS M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“	
Bakal. dip. Nr. SA-00373	P. VAD.	L. Pocius	2017	PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	Laida
Bakal. dip. Nr. SA-00373	PROJEK.	L. Pocius	2017		0
Etapas				V132A(2017)-01-PP-B-1	Lapas
PP	Statytojas: ALGIRDAS LIEKIS				Lapų
				1	1

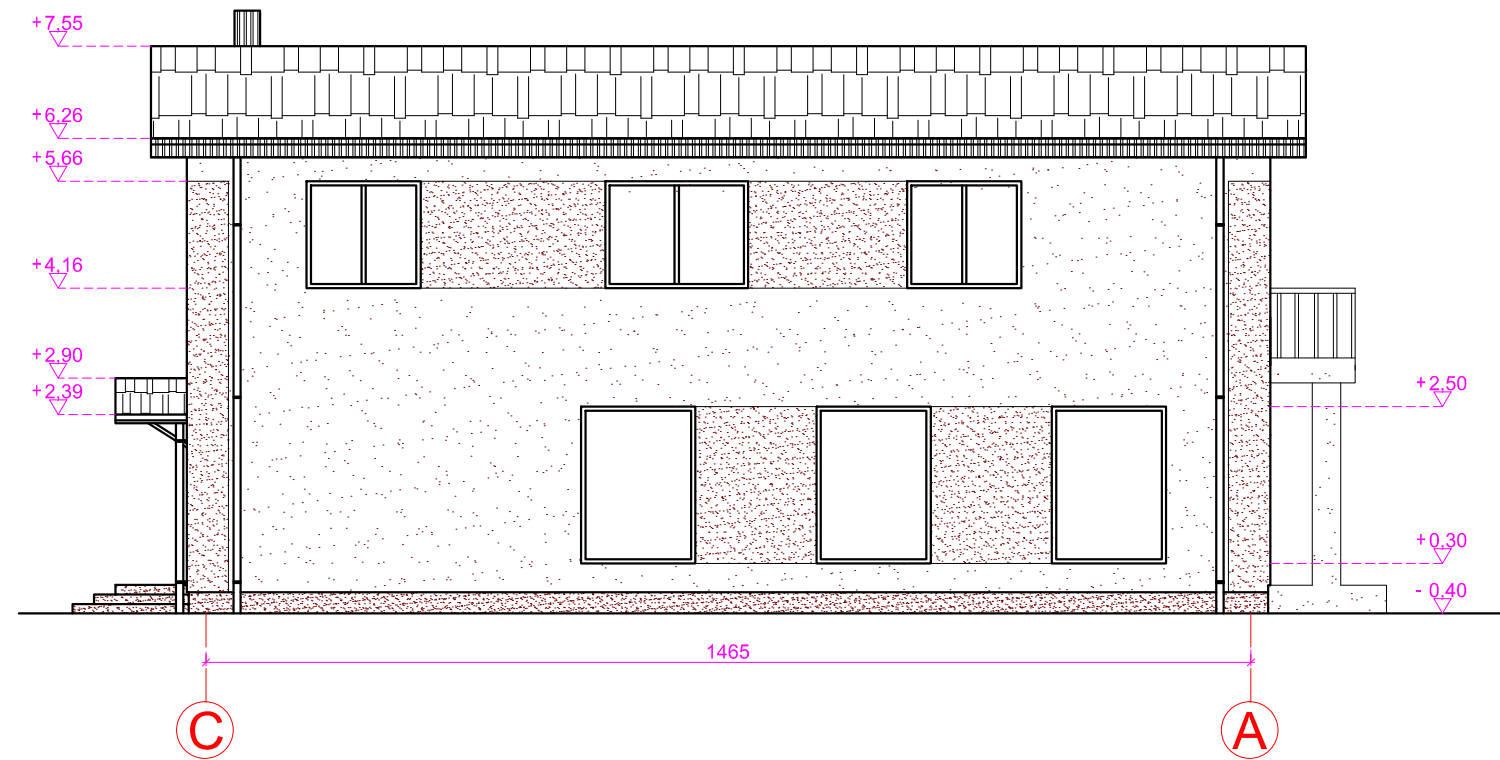
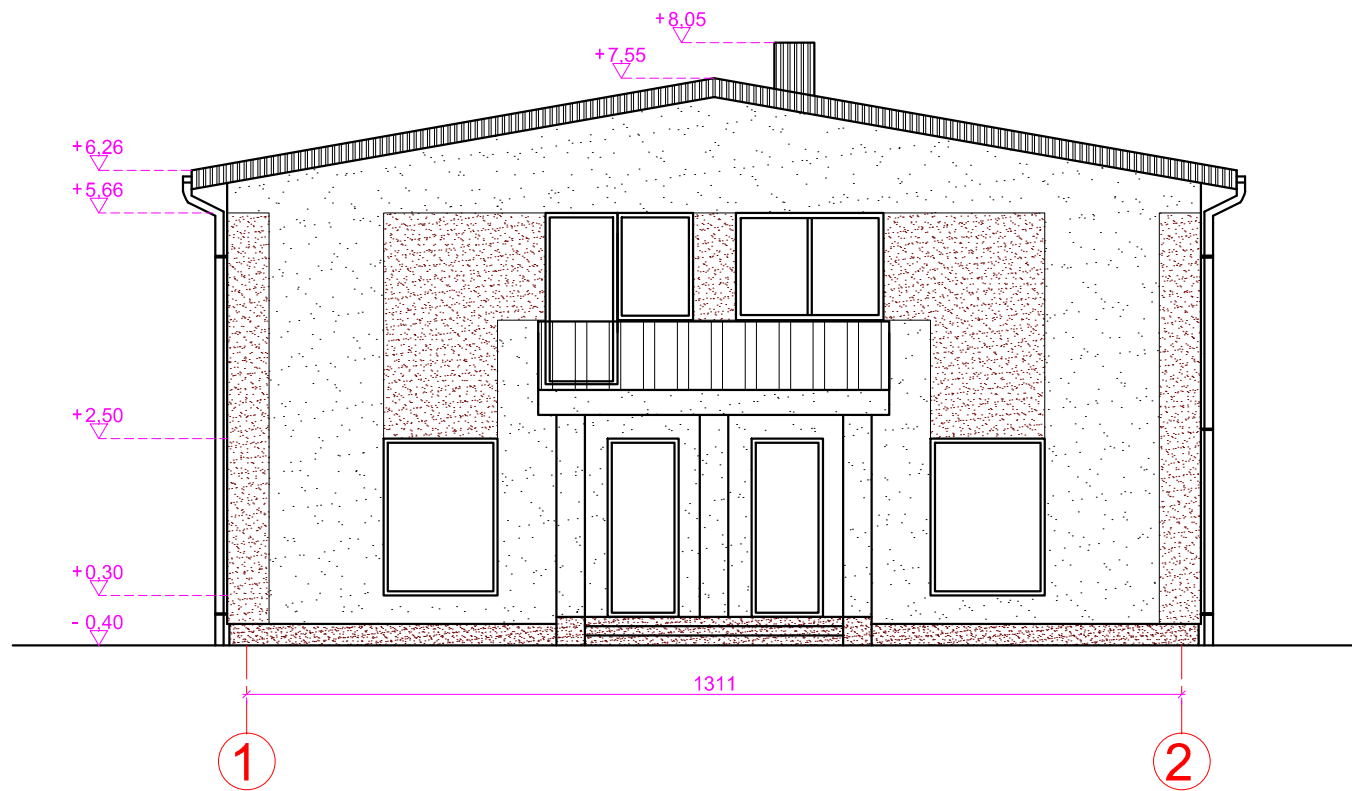




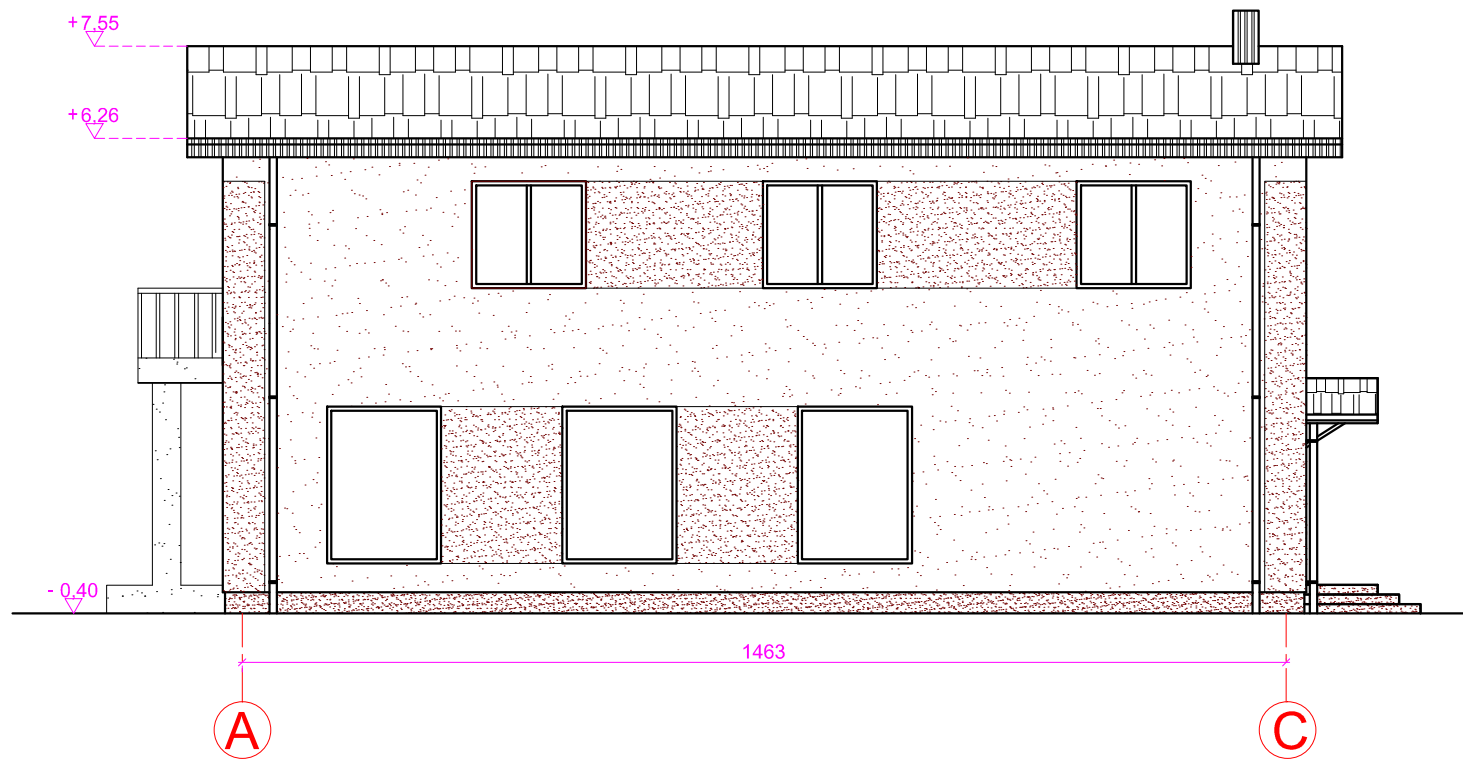
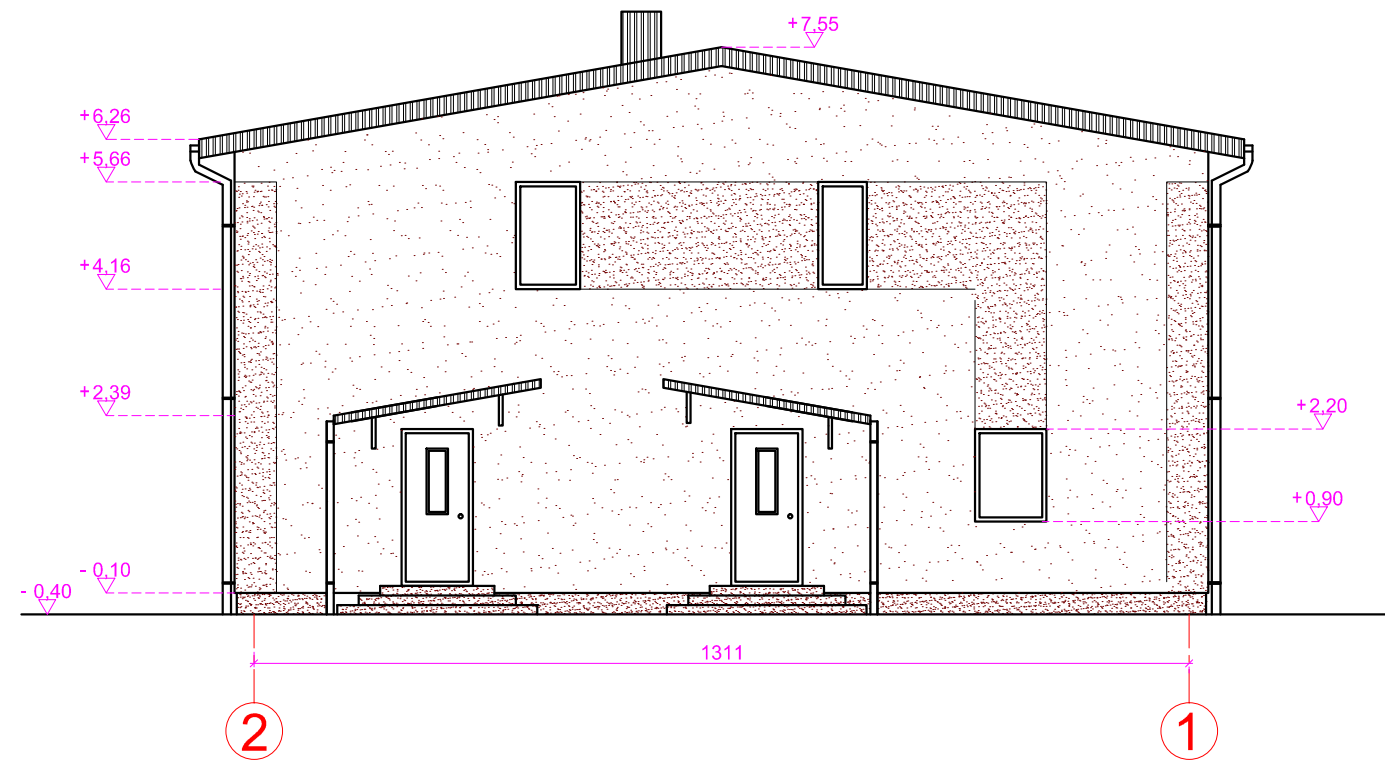
PIRMO IR ANTO AUKŠTO MEDICININĖS PASKIRTIES PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas, m <sup>2</sup>
M1-1	Tambūras	4,25
M2-1	Holas	12,26
M2-2	Darbo zona	71,96
M2-3	Darbo zona	20,83
M2-4	Darbo zona	14,92
M2-5	Darbo zona	7,67
M2-6	Poilsio kambarys	12,82
M2-7	WC	3,60
M2-8	Pagalbinė patalpa	4,24
Viso :		152,55

Atestato Nr.	II „NAMPRAS“ Įmonės kodas 303403479 Mob. tel.: 8-678-20119 El.p.: laurynaspocius@gmail.com			„VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO DALIES PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IŠ GYVENAMOSIOS Į MEDICININĖS PASKIRTIES (DANTŲ TECHNICO LABORATORIJA) VYTAUTO G.132A, TAURAGĖS M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“	
Bakal. dip. Nr. SA-00373	P. VAD.	L. Pocius	2017	ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100	Laida
Bakal. dip. Nr. SA-00373	PROJEK.	L. Pocius	2017		0
Etapas				V132A(2017)-01-PP-B-2	Lapas
PP	Statytojas: ALGIRDAS LIEKIS				Lapų
					1
					1



Atestato Nr.	IĮ „NAMPRAS“ Įmonės kodas 303403479 Mob. tel.: 8-678-20119 El.p.: laurynaspocius@gmail.com			„VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO DALIES PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IŠ GYVENAMOSIOS Į MEDICININĖS PASKIRTIES (DANTŲ TECHNICO LABORATORIJA) VYTAUTO G.132A, TAURAGĖS M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“		
Bakal. dip. Nr. SA-00373	P. VAD.	L. Pocius	2017	FASADAS 1-2, C-A M1:100	Laida	
Bakal. dip. Nr. SA-00373	PROJEK.	L. Pocius	2017		0	
Etapas	PP			Statytojas: ALGIRDAS LIEKIS	Lapas	
				V132A(2017)-01-PP-B-3	Lapų	
					1	1



Atestato Nr.	IĮ „NAMPRAS“ Įmonės kodas 303403479 Mob. tel.: 8-678-20119 El.p.: laurynaspocius@gmail.com			„VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO DALIES PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IŠ GYVENAMOSIOS Į MEDICININĖS PASKIRTIES (DANTŲ TECHNICO LABORATORIJA) VYTAUTO G.132A, TAURAGĖS M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“	
Bakal. dip. Nr. SA-00373	P. VAD.	L. Pocius	2017	FASADAS 2-1, A-C M1:100	Laida
Bakal. dip. Nr. SA-00373	PROJEK.	L. Pocius	2017		0
Etapas	PP			Statytojas: ALGIRDAS LIEKIS	Lapas
				V132A(2017)-01-PP-B-4	Lapų
					1
					1



Atestato Nr.	IĮ „NAMPRAS“ Įmonės kodas 303403479 Mob. tel.: 8-678-20119 El.p.: laurynaspocius@gmail.com				„VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO DALIES PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IŠ GYVENAMOSIOS Į MEDICININĖS PASKIRTIES (DANTŲ TECHNICO LABORATORIJA) VYTAUTO G.132A, TAURAGĖS M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“		
Bakal. dip. Nr. SA-00373	P. VAD.	L. Pocius		2017	VIZUALIZACIJA	Laida	
Bakal. dip. Nr. SA-00373	PROJEK.	L. Pocius		2017		0	
Etapas							
PP	Statytojas: ALGIRDAS LIEKIS				V132A(2017)-01-PP-B-5	Lapas	Lapų
						1	1