

UAB "SAITUVA"

Įm. k. 125138330
Daubų g. 3, Vilnius
Tel. 8 650 69513
8 612 94045
saituva@gmail.com

**Dvibutis gyvenamasis namas. Naujakiemio g.
14, Vilnius. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

STATYTOJAS: **LEONIDAS KUKLYS**



Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS

Statybos vieta: **Naujakiemio g. 14**, Vilnius.
(kad. Nr. **0101/0017:353**)

Neypatingas statinys, rekonstravimas

Stadija: **Projektiniai pasiūlymai**

Projekto vadovė: Edita Treinienė



Statinio projekto vadovo kvalifikacijos atestato Nr.A1146

UAB "Saituva" direktorė Edita Treinienė



Projekto Nr. S2017N 202-TDP

2017
Vilnius

TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Lietuvos Respublikos statybos įstatymą;
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymą
Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymą;
Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymą;
Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą
Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymą;
Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymą;
Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymą

statybos techninius reglamentus:
STR 1.01.02:2016 "Normatyviniai statybos techniniai dokumentai";
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“.
STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“
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 patvarumas 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 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo";
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.10:2007 "Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos";
STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
STR 2.02.04:2004 "Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos" ;
STR 2.02.05:2004 "Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos";
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 2.05.02:2008 "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 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;
STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;
STR 2.05.13: 2004 "Statinių konstrukcijos. Grindys" ;
STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“;
STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" .
STR 2.09.02:2005 "Sildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas" ;
Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 ;
Lietuvos standartą LST 1516-2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;

normatyvinius aplinkos apsaugos dokumentus:
Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas „požeminio vandens gavybos, monitoringo ir žemės gelmių tiriamųjų geologinių gręžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašas“ (LAND 4-99)
Nuotekų filtravimo sistemų įrengimo aplinkosaugos taisyklės.
Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas;
Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas;
Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normos.

Lietuvos higienos normas ir kitus sveikatos priežiūros teisės aktus:
HN 33:2011 "Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" ;
HN 35:2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore" ;
HN 42:2009 "Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas" ;
HN 50:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose" ;
HN 80:2011 "Elektromagnetinis laukas darbo vietoje ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamosios vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz - 300 GHz dažnių juostose" .
HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" ;
HN 43:2005 "Šuliniai ir versmės: įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai" ;

energetikos normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentus:
Elektros įrenginių įrengimo bendrąsias taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816);
Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės;
Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-28 (Žin., 2011, Nr. 17-815);
Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673);

statybos taisyklės, rekomendacijos ir kitus dokumentus:
Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus, patvirtintus Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510);
Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-64 (Žin., 2011, Nr. 23-1138).

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

I. SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	1308	
-			
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	18	(0,18)
3. sklypo užstatymo tankumas	%	18	

II. PASTATAI

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).

2. Pastato bendras plotas.*	gyv. namas Pagalbinio ūkio past.	m ²	233,29 61,80	
3. Pastato naudingas plotas. *		m ²	184,56	
4. Pastato tūris.* gyv. namas		m ³	851	
5. Aukštų skaičius.*		vnt.	1	Su mans.
6. Pastato aukštis. * nuo žemės paviršiaus gyv. namas		m	7,45	VIDUTINIS
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:		vnt.	2	
7.1. 1 kambario		vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių.		vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]				C
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]				C
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“		4 mašinių stovėjimo vietos		

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

11. Statinio atsparumas ugniai – III laipsnis

III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

3. Keliai (gatvės):

3.1. kategorija

3.2. ilgis*

km

3.3. važiuojamosios dalies plotis

m

3.4. eismo juostų skaičius

m

3.5. eismo juostos plotis

m

IV. INŽINERINIAI TINKLAI

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

4. inžinerinių tinklų ilgis* vandentiekis, esamas
nuotekų šalinimas, esamas

m

5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics) vandentiekis,
nuotekos

mm

32
110

6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis
esama

vnt.; mm²

7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis

vnt.; mm²

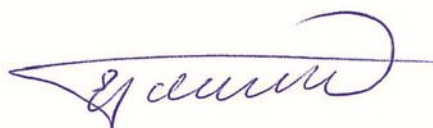
V. KITI STATINIAI

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

STATYTOJAS: Leonidas Kuklys



Projekto vadovė: Edita Treinienė



Projektiniai pasiūlymai AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Rekonstruojamo statinio statybos vieta.

Vienbutis gyvenamasis namas projektuojamas 0.1308 ha sklype Vilniaus m. Naujakiečio g. 14, Skl. Kad. Nr. 0101/0017:0353

Statybos rūšis. Rekonstravimas.

Statinio paskirtis. Gyvenamoji.

Statinio kategorija. Dvibutis gyvenamasis namas - neypatingas statinys.

Privalomieji dokumentai. Statytojo nuosavybės teisė į žemę (statybos sklypą) patvirtinantys dokumentai – registrų centro pažymėjimas Nr. 1/45443 2003-02-06.

Statybos sklypo apibūdinimas. Sklypas užstatytas, sklype yra registruoti: gyvenamasis namas unikalus Nr. 1096-2017-2017, ūkinis pastatas unikalus Nr.1096-2021-2040 ir yra neregistruotas 26,8 m² garažas. Sklypas turi kadastrinius matavimus patvirtintus kadastro žemėlapyje. Sklypas pilnai sutvarkytas, apšodintas želdiniais, įvažiavimas yra su kieta danga.

Projektuojamų statinių sąrašas; pagrindinės charakteristikos, paskirtis.

Užsakovų pageidavimu gyvenamasis namas unikalus Nr. 1096-2017-2017 rekonstruojamas į dvibutį gyvenamąjį namą.

Rekonstruojamo gyvenamojo namo užstatymo plotas su stogo projekcija į žemės paviršių 176,67 m², ūkinių pastatų užstatymo plotas: garažas 26,8 m², ūkinis pastatas 26,8 m², užstatymo tankumas 18%, gyvenamojo namo statybinis tūris 851 m³, gyvenamojo namo bendras plotas 233,29 m², užstatymo intensyvumas 0,18.

Gyvenamojo namo pagrindinės įeigos orientuotos - į pietryčius, į šiaurės vakarus. Vieno aukšto su mansarda statinys. Rekonstruojamo namo patalpos:

Rūšys visos patalpos esamos: 1 butas – 2 pagalbinės patalpos, katilinė-vonia, 2 butas – katilinė-vonia, pagalbinė patalpa;

1 aukštas: 1 butas - esamos patalpos - koridorius, virtuvė sanmazgas, 3 kambariai – nauja – svetainė; 2 butas – esamos patalpos - koridorius, 2 kambariai, virtuvė, naujas – sanmazgas;

Mansarda: 1 butas – koridorius, 2 kambariai, 2 pagalbinės patalpos; 2 butas - koridorius, 2 pagalbinės patalpos, kambarys.

Pastato pirmo aukšto grindys yra viename lygyje: lieka esamos altitudės. 0.00– 154.70.

Pastato aukštis nuo pirmo aukšto grindų t. y. 0.00 iki stogo viršaus yra 6.82 m. Vidutinis statinio aukštis nuo žemės paviršiaus iki stogo viršaus 7.45 m.

Gyvenamojo namo pamatai – esami akmenbetonio, nauji monolitiniai g/b. Pamatai iš išorės šiltinti 20 cm. polistirolu. Sienos medinės (0,25 cm), iš išorės plastikinės apdailos lentos. Stogas: dvišlaitis, medžio konstrukcijų, metalinė danga, šiltintas akmens vata 20 cm.

Ūkinis pastatas esamas, garažas esamas.

Inžineriniai tinklai namo aprūpinimui:

VANDENTIEKIS. esamas

NUOTEKYNĖ. esama

Elektra: Esama.

Elektra buitinių reikmių tenkinimui.

Šildymas: Šildymas esamas vietinis centrinis šildymas (dujos)

Susisiekimo komunikacijos:

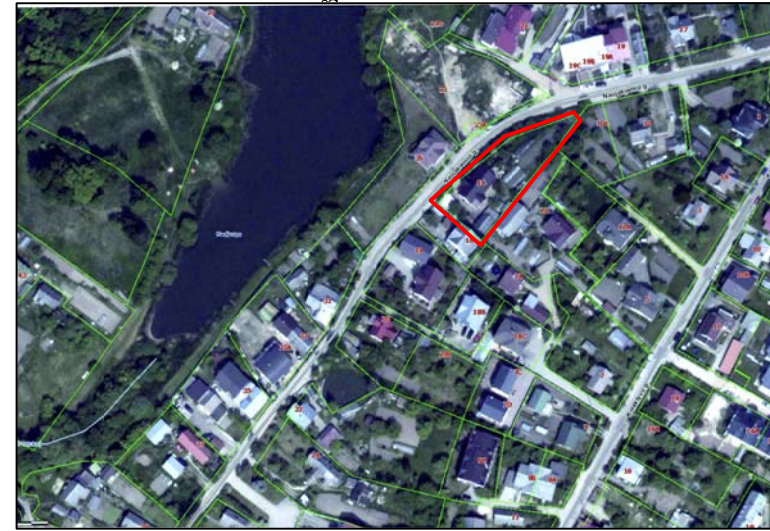
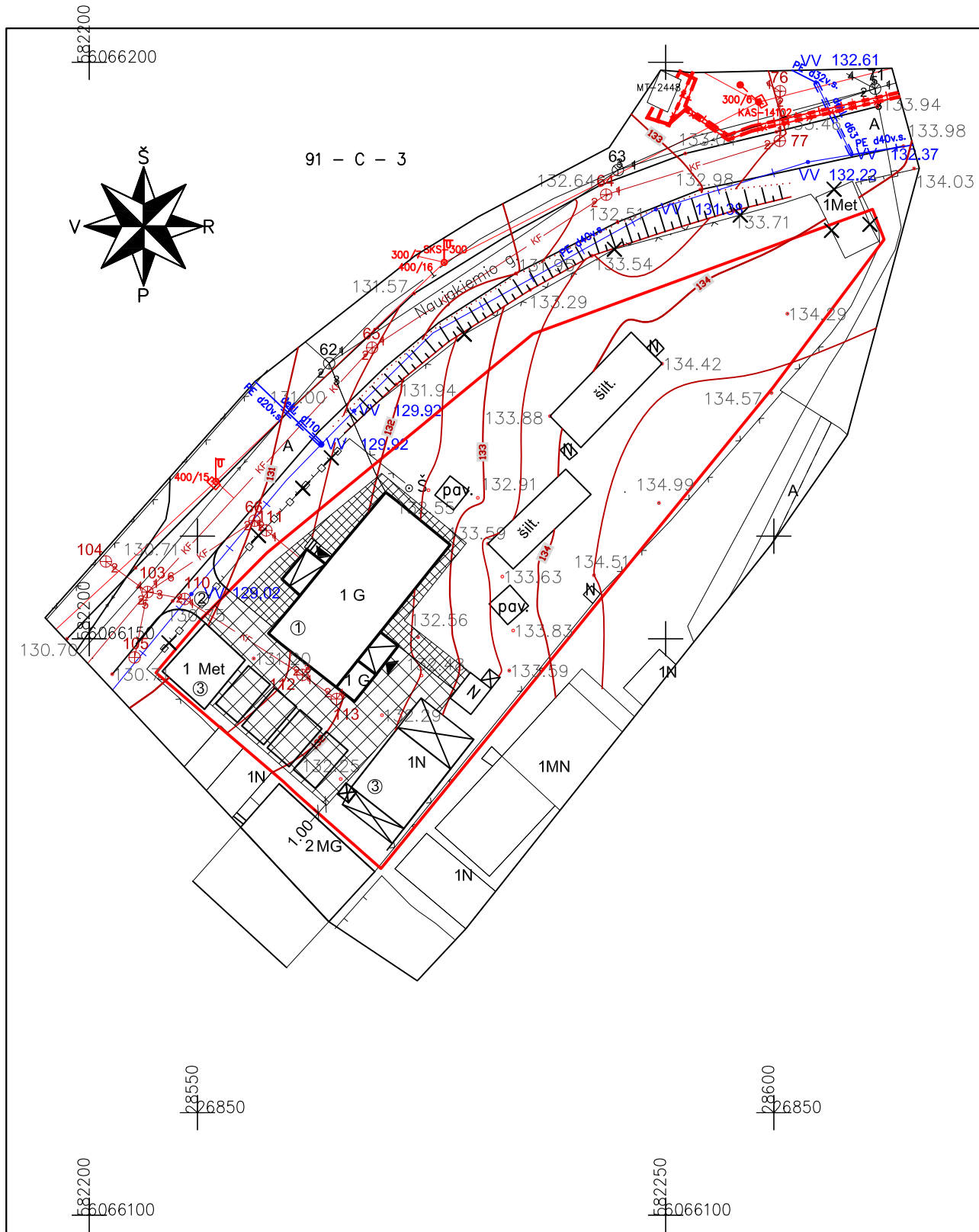
Keliai ir prieigos: Įvažiavimas į žemės sklypą esamas iš šiaurės vakarų pusės iš Naujakiečio g.

Sklypo viduje kiemas tvarkomas takų ir įvažiavimų dangai naudojant natūralias medžiagas (lauko akmuo, medis, sutankintas gruntas), betono gaminius ar jų derinius.

Kieme yra 4 vietų mašinų stovėjimas.

Projekto vadovė arch. E.TREINIENĖ

2017 12



TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	0.1308 ha
UŽSTATYMO PLOTAS (su stogo projekcija į žemės paviršių)	176,67 kv.m.
VISŲ STATINIŲ UŽSTATYMO PLOTAS (su stogo projekcija į žemės paviršių)	238,47 kv.m.
UŽSTATYMO TANKUMAS	18%
STATYBINIS TŪRIS	851 kub.m.
NAUDINGAS PLOTAS (GYVENAMOJO NAMO)	184,56 kv.m.
BENDRAS PLOTAS (GYVENAMOJO NAMO)	233,29 kv.m.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius nuo naudingo ploto
184,65 m² — 4 stovėjimo vietos (2.5m x4.35 m) pažymėtos plane.

Pastaba:

Medžiai ir krūmai veisiami; be kaimyninio sklypo savininko, valdytojo ar įgalioto asmens sutikimo raštu: medžiai iki 3 m aukščio ir krūmai, užaugantys iki 3 m, – ne arčiau kaip 2 m, kiti medžiai – ne arčiau kaip 3 m, šiaurinėje sklypo dalyje – ne arčiau kaip 5 m, kiti krūmai – ne arčiau kaip 1 m atstumu nuo kaimyninio sklypo ribos ir tokiu atstumu vienas nuo kito, kad tarp užaugusių medžių lajų ar krūmų išorinių stiebų, būtų ne mažiau kaip 1 m atstumas; gyvatvorė – ne arčiau kaip 1 m atstumu nuo kaimyninio sklypo ribos ir formuojama ne aukštesnė kaip 1,3 m, išskyrus šiaurinę sklypo dalį, kur gyvatvorė gali būti iki 1,8 m aukščio.

Esamos požeminės komunikacijos suderintos:					
Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	Data	V.Pavardė	Parašas	Pastabos
1.	Vilniaus MPD	2017.09.20	L. Baula	[Signature]	
2.	VST	2017.09.13	L. KROŠKIS	[Signature]	
3.	TELIA, AB	2017.09.13	N. Inopija	[Signature]	
4.	UAB "Vilniaus gatvių apšv. elektros tinklai"	11.9.12	[Signature]	[Signature]	
5.	AB "Energijos skirstymo operatorius" Reg. Nr. 6800	2017.09.13	A. Erdžiūnas	[Signature]	
6.	UAB "VVT"		R. Rinkštas	[Signature]	
7.	AB "Litgrid" reg. Nr. 3242	17.08.12	S. Štikonas	[Signature]	
8.	UAB "Skaidula"	17.09.13	S. Pacholere	[Signature]	
10.					
11.					
12.					

2017.09.13
G. G. SYRYS
I. I. ŽOBELJEVA
2017.09.13
FAILAS GAUTAS

NT Kadastro biuras
Kalvarijų g. 124, LT-08211, Vilnius
mob.tel. +370 673 91157
info@ntkbiuras.lt

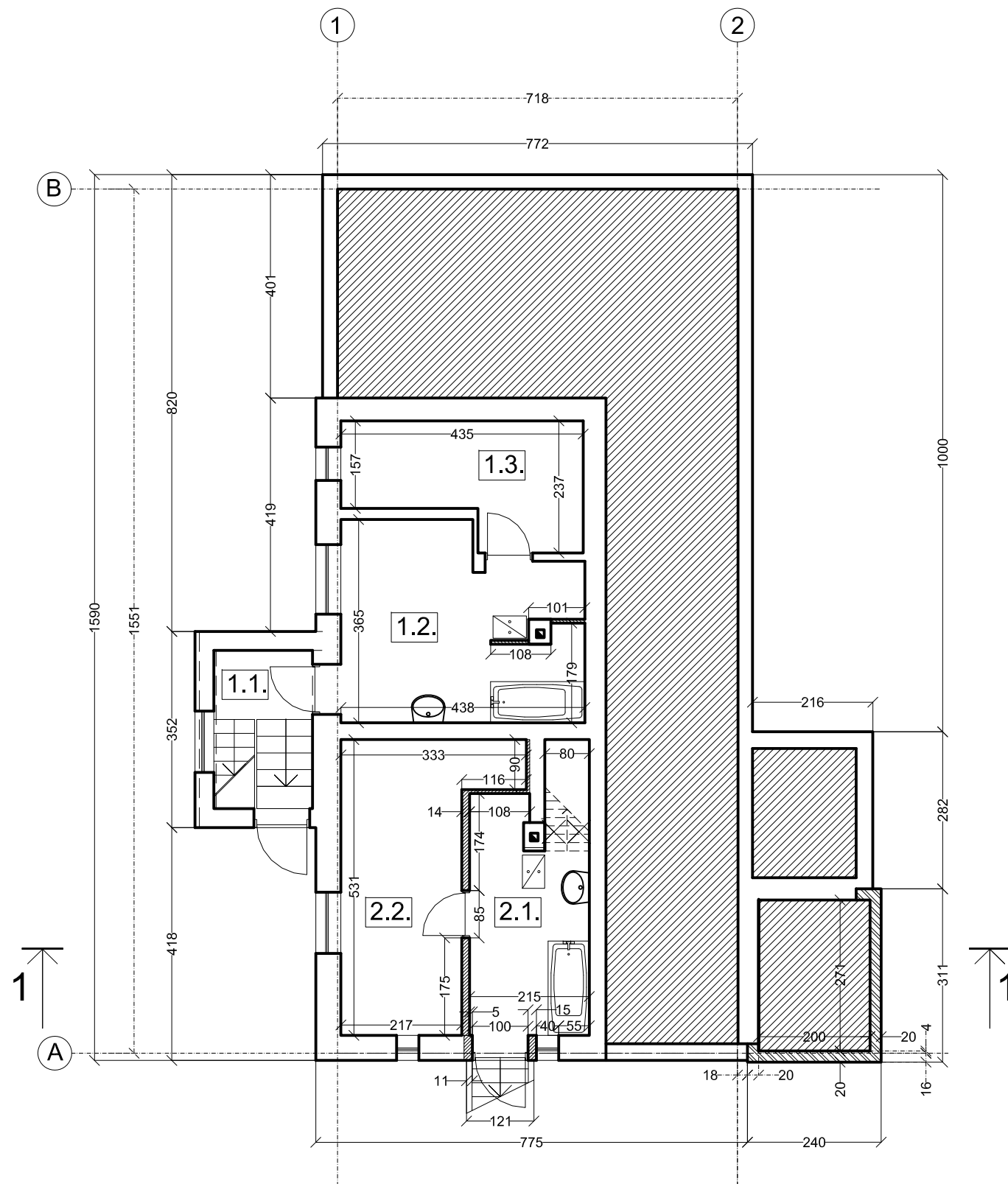
Pareigos	Kv. paž. Nr.	Parašas	Vardas, pavardė	Data
MATININKAS	IGKV-1105	[Signature]	E. Šnyt	2017.09.13
UŽSAKOVAS			STANISLAVAS BANELIS, RAMUTĖ KUKLYTĖ, LEONIDAS KUKLYS	

OBJEKTAI 52401

Topografinė nuotrauka M: 500			
Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacijų sistema	
1	1	LKS94	Aukščių sistema – LAS07

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS, REKONSTRAVIMAS Pamatas-akmenbetonis, monolitiniai. 1 aukšto su mansarda, medinis, dekoratyvinių lentelių fasado apdaila Dvišlaitis, medžio k-jų, metalinės dangos stogas	①
PAGRINDINIAI ĮĖJIMAI	▲
ESAMOS ĮVAŽIAVIMAS	②
ESAMI PAGALBINIO ŪKIO PASTATAI	③
SUTARTINIAI ŽENKLAI	ŽYMĖJIMAS
SKLYPO RIBA	—
UŽSTATYMO RIBA	- - - - -
KADASTRINIAI SKLYPAI
TRINKELIŲ ĮVAŽIAMO DANGA 161 kv.m.	⊗⊗⊗⊗
Želdiniai, veja 761 kv. m.	□
TAKAI TRINKELĖS 69 kv. m.	⊗⊗⊗⊗
Vieta rūšiuojamų atliekų surinkimo konteineriui	☒
GRIAUNAMI STATINIAI	×

Įm. k. 125138330	UAB SAITUVA			Dvibutis gyvenamasis namas. Naujakiemio g. 14, Vilnius. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A1146	P.V.	Edita Treinienė	2017 12	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500	Laida 0
A1146	Arch.	Edita Treinienė	2017 12		
TDP	Statytojas: Leonidas KUKLYS			S2017N202-PP	Lapas 1
					Lapų 1



1 BUTO EKSPLIKACIJA:

Eil. NR.	PATALPA	Plotas, m ²
1.1.	PAGALBINĖ PATALPA	3.91
1.2.	KATILINĖ - VONIA	14.09
1.3.	PAGALBINĖ PATALPA	8.39
VISO :		26.39

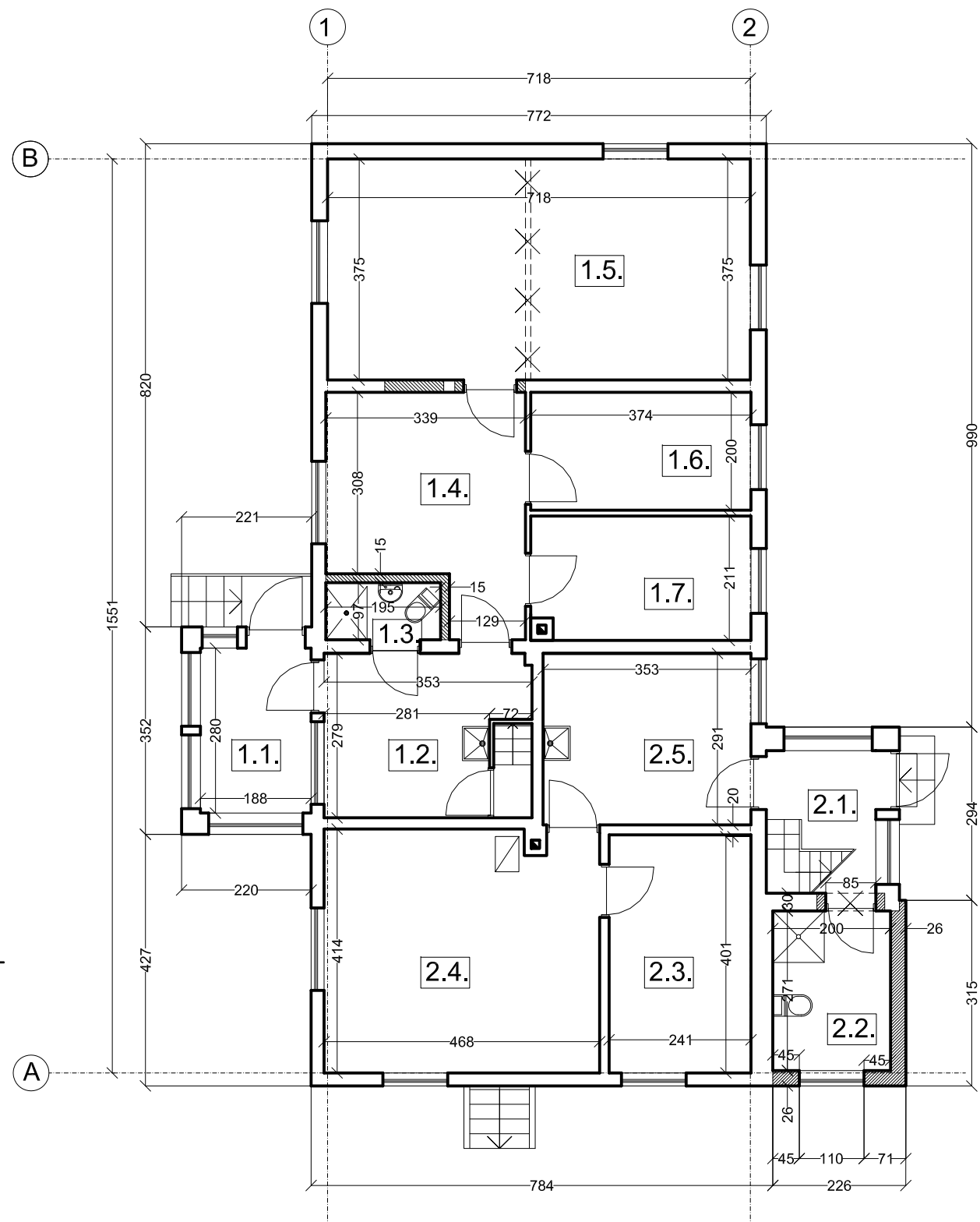
2 BUTO EKSPLIKACIJA:

Eil. NR.	PATALPA	Plotas, m ²
2.1.	KATILINĖ - VONIA	9.75
2.2.	PAGALBINĖ PATALPA	12.59
VISO :		22.34
VISO NAMO RŪSYS :		48.73

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

	ESAMOS SIENOS IR PERTVAROS
	NAUJI g/b PAMATAI
	KERTAMA DURŲ ANGA
	NAUJOS mūrinės SIENOS IR PERTVAROS
	GRIAUNAMOS SIENOS IR PERTVAROS

Įm. k.	UAB SAITUVA			Dvibutis gyvenamasis namas. Naujakiemio g. 14, Vilnius. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
125138330	P.V.	Edita Treinienė	2017 12	PAMATŲ/RŪSIO PLANAS M 1:100		
A1146	Arch.	Edita Treinienė	2017 12			
TDP	Statytojas: Leonidas KUKLYS			S2017N202-PP		Laida 0
				Lapas 1	Lapų 6	



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

	ESAMOS SIENOS IR PERTVAROS
	KERTAMA DURŲ ANGA
	NAUJOS mūrinės SIENOS IR PERTVAROS
	GRIAUNAMOS SIENOS IR PERTVAROS

1 BUTO esamų ir naujų patalpų EKSPLIKACIJA:

Eil. NR.	PATALPA	Plotas, m ²
1.1.	KORIDORIUS	5.26
1.2.	VIRTUVĖ	8.70
1.3.	SANMAZGAS	1.82
1.4.	KAMBARYS	11.85
1.5.	SVETAINĖ (naujas)	26.89
1.6.	KAMBARYS	7.53
1.7.	KAMBARYS	7.63
VISO :		69.68

2 BUTO esamų ir naujų patalpų EKSPLIKACIJA:

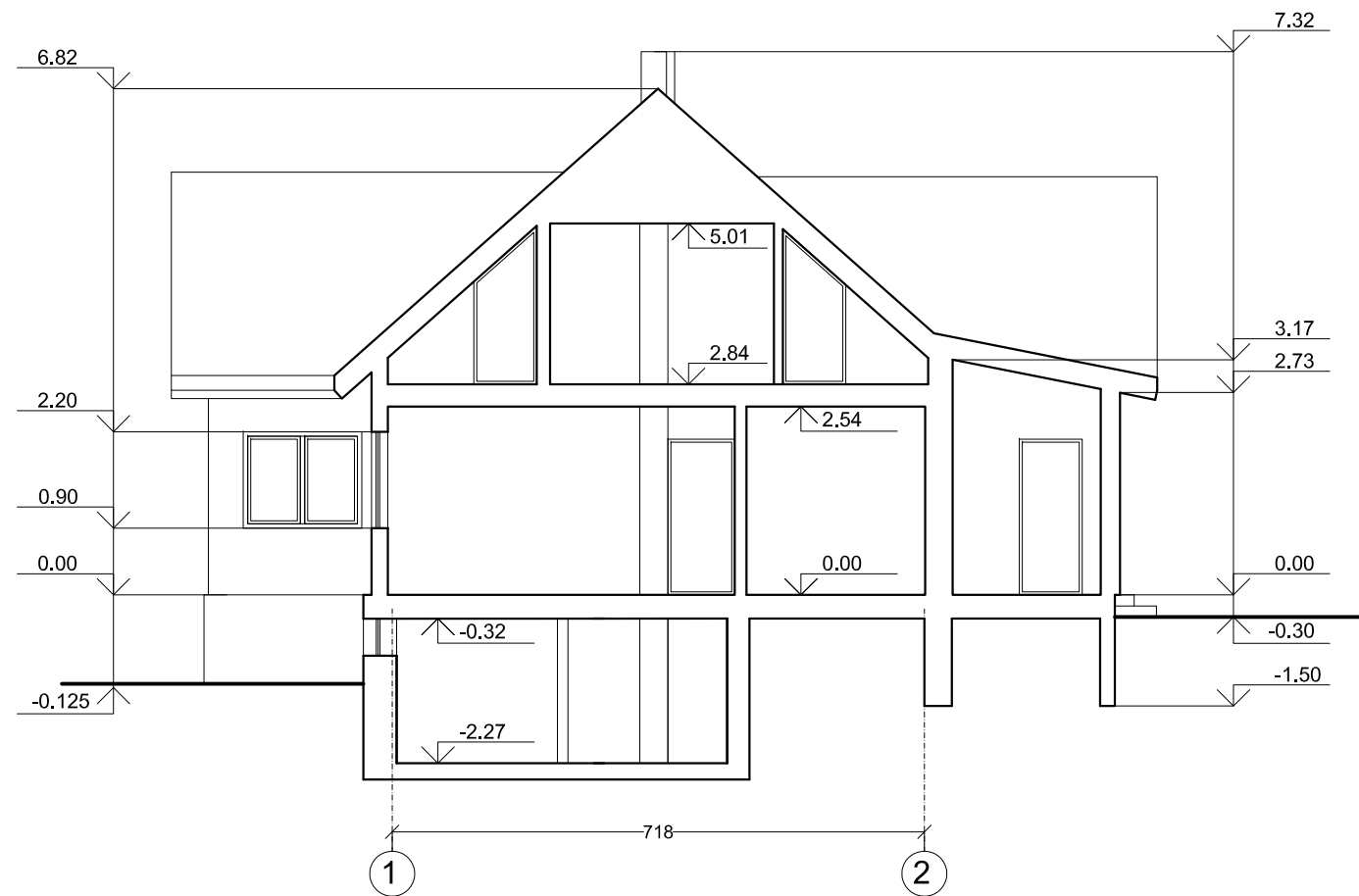
Eil. NR.	PATALPA	Plotas, m ²
2.1.	KORIDORIUS	3.52
2.2.	SANMAZGAS (naujas)	5.48
2.3.	KAMBARYS	9.71
2.4.	KAMBARYS	18.60
2.5.	VIRTUVĖ	10.23
VISO :		47.54
VISO 1 AUKŠTAS :		117.22
viso namo UŽSTATYMO PLOTAS (su stogo projekcija į žemės sklypą):		176.67

1 BUTAS	RŪSIO PLOTAS	26.39 m ²	2 BUTAS	RŪSIO PLOTAS	22.34 m ²
	1 AUKŠTO PLOTAS	69.68 m ²		1 AUKŠTO PLOTAS	47.54 m ²
	PALĖPES PLOTAS	41.50 m ²		PALĖPES PLOTAS	25.84 m ²

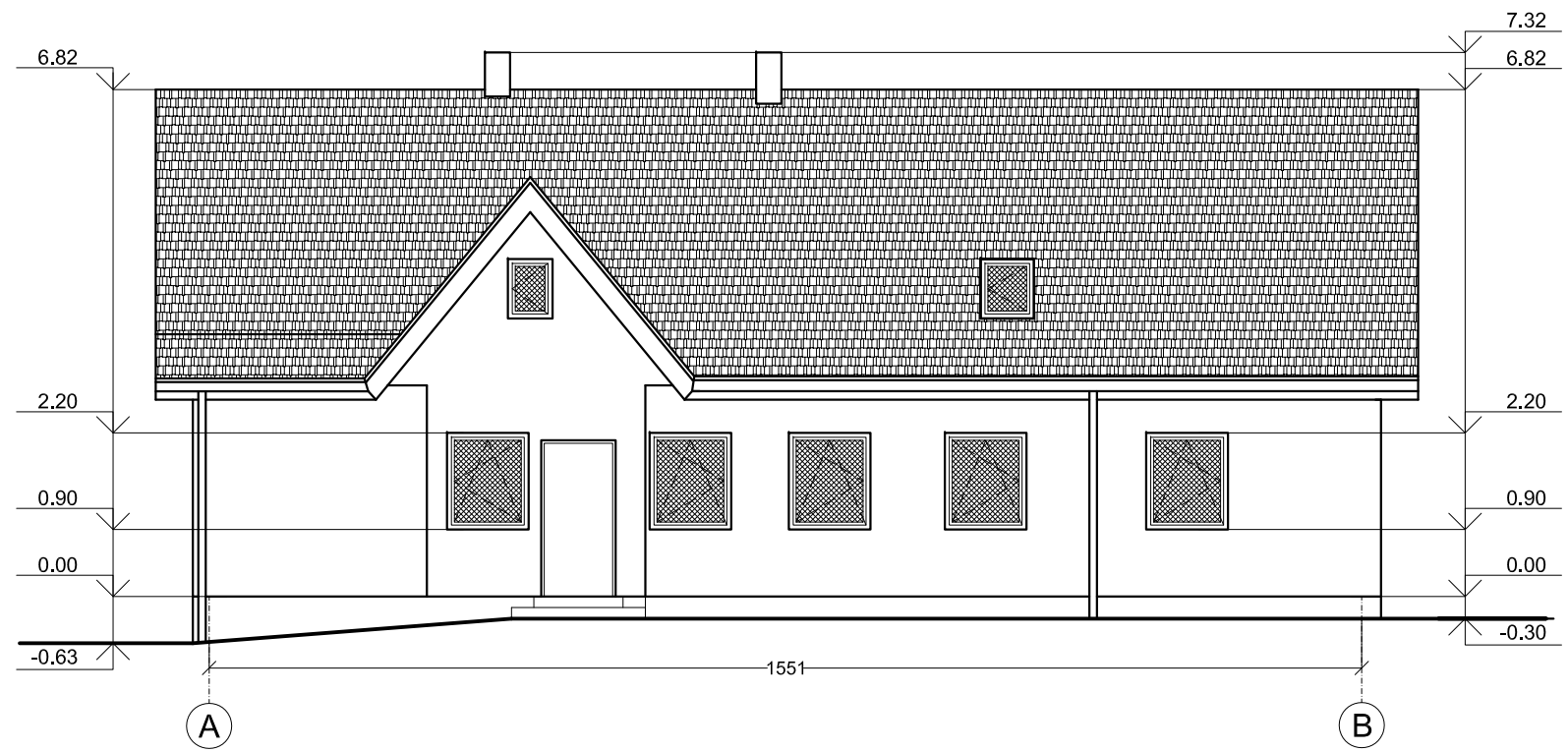
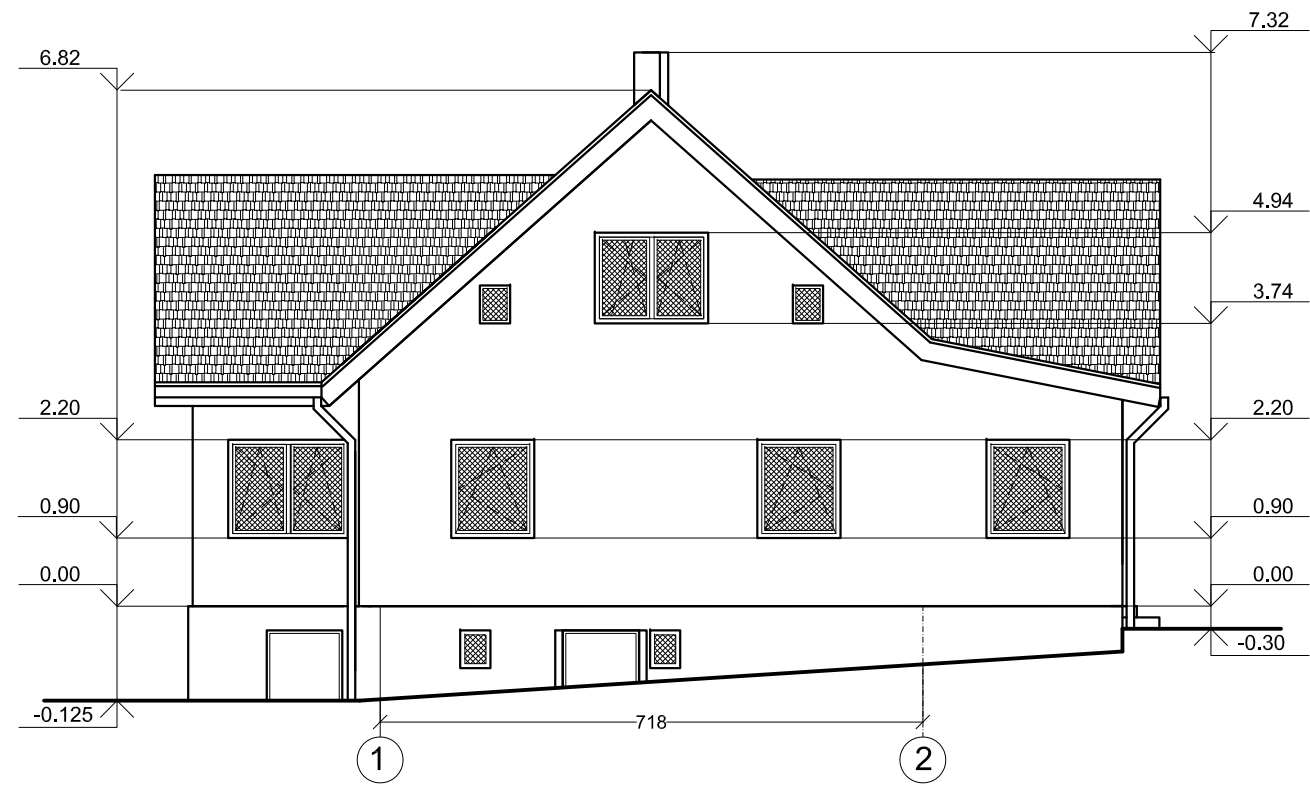
1 BUTAS	BENDRAS PLOTAS	137.57 m ²	2 BUTAS	BENDRAS PLOTAS	95.72 m ²
	NAUDINGAS PLOTAS	111.18 m ²		NAUDINGAS PLOTAS	73.38 m ²

VISO NAMO BENDRAS PLOTAS		233.29 m²
VISO NAMO NAUDINGAS PLOTAS		184.56 m²

Įm. k.	UAB SAITUVA			Dvibutis gyvenamasis namas. Naujakiemio g. 14, Vilnius. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
125138330				1 AUKŠTO PLANAS M 1:100		
A1146	P.V.	Edita Treinienė	2017 12			
A1146	Arch.	Edita Treinienė	2017 12	Laida 0		
TDP	Statytojas: Leonidas KUKLYS					
						Lapų 6



Įm. k.		UAB SAITUVA		Dvibutis gyvenamasis namas. Naujakiemio g. 14, Vilnius. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
125138330						
A1146	P.V.	Edita Treinienė	2017 12	PJŪVIS M 1:100		Laida
A1146	Arch.	Edita Treinienė	2017 12			0
TDP		Statytojas: Leonidas KUKLYS		S2017N202-PP		Lapas
						4
						Lapų
						6



FASADO SPALVOS:

Pamatas	Sienos	Langai	Stogas
RAL 1019	RAL 1015	RAL 9010	RAL8017

Įm. k.	UAB SAITUVA			Dvibutis gyvenamasis namas. Naujakiemio g. 14, Vilnius. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
125138330					
A1146	P.V.	Edita Treinienė	2017 12		
A1146	Arch.	Edita Treinienė	2017 12		
				FASADAI M 1:100	Laida 0
TDP	Statytojas: Leonidas KUKLYS			S2017N202-PP	Lapas 6
					Lapų 6

Dvibutis gyvenamasis namas Naujakiemio g. 14, Vilnius. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

