

UAB "VALTRAKSA" ĮMONĖS KODAS
300533624 KALVARIJŲ G. 125-813 VILNIUS
TEL.NR. 867277911
El.p.: valtraksa.ofis@gmail.com

STADIJA: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

OBJEKTAS: **Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4. Statybos projektas**

ADRESAS: **Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4. (sklypo kad. Nr. 4177/0300:649)**

STATINIO KATEGORIJA: **NEYPATINGAS**

STATINIO RŪŠIS: **NAUJA STATYBA**

PROJEKTO NR.: **VAL-TDP-2017-021**

UŽSAKOVAS: **RUDOLF CIBULSKIJ**

Pritariu:



DIREKTORIUS:


VALERIJ SADOVSKI



PROJEKTO VADOVAS:

KASPARAS KUKARSKAS

Atestato Nr.. 003003



ARCHITEKTĖ:

MONIKA UBARAITĖ

Atestato Nr. 020975



VILNIUS, 2017

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

PRITARILI
Architektūros ir teritorijos
planavimo skyriaus vyr. specialistė
Donata Paulauskaitė

2017-11-30
PV-519

1. Pagrindiniai duomenys

Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4. Statybos projektas.

Adresas: Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4 (sklypo kad. Nr. 4177/0300:649);

Statinių naudojimo paskirtis: Vienbutis gyvenamasis namas (6.1.);

Statinių kategorija: Neypatingas

Statybos rūšis: Nauja statyba

Statytojas: Rudolf Cybulskij (gim. 1978-02-07)

Projektuotojas: UAB „Valtraksa“, įm. kodas 300533624, Kalvarijų g. 125-813, Vilnius. El. paštas.: info@valtraksa.lt, tel.: 867277911

Pavadinimas	Mato vienetas	Rodikliai	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	ha	0.1583	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	15.85	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	14.75	
II. PASTATAI			
Pastatai: vienbutis gyvenamasis namas (6.1)			
1. bendrasis plotas	m ²	250,85	
2. gyvenamasis plotas	m ²	136,52	
3. naudingasis plotas	m ²	201,02	
4. pagalbinis plotas	m ²	114,33	
5. rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
6. garažų	m ²	34,13	
7. pastato tūris	m ³	1147,25	
8. aukštų skaičius	Vnt.	2	
9. pastato aukštis (nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės)	m	7,60	
10. butų skaičius (gyvenamajame name):	Vnt.	1	
11. enegrinio naudingumo klasė [5.41]		A	
12. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
13. statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis

Projektiniai pasiūlymai rengiami visuomenės informavimui apie numatomą vienbučio gyvenamojo namo Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4 statybos projektą.

3. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
- Skelbimas
- Aiškinamasis raštas
- Projektiniai pasiūlymai

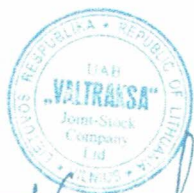
Projektuotojas:

UAB „VALTRAKSA“

Įm. kodas 300533624

adresas: Kalvarijų g. 125-813, Vilnius

direktorius: Valerij Sadovski



Statytojas:

Rudolf Cybulskij

PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

TECHNINIS DARBO PROJEKTAS (TDP) parengtas, vadovaujantis šiais privalomaisiais dokumentais:

- * projektavimo sąlygomis;
- * žemės sklypo dokumentais;
- * statinio nuosavybės teisę nurodančiais dokumentais.

Statinio projekto dalis atlikta pagal pagal užsakovo pateiktus išėities duomenis, topografinę nuotrauką, normatyvinę – techninę dokumentaciją:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas

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 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė"

STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas"

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“

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 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“

STR 2.01.07:2003 „ Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“

STR 2.05.03:2003 „ Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“

STR 2.05.04:2003 „ Poveikiai ir apkrovos“

STR 2.05.02:2008 „ Statinių konstrukcijos. Stogai.“

STR 2.05.01:2005 „ Pastatų atitvarų šiluminė technika“

STR 2.09.04:2008 „ Pastato šildymo sistemos galia. Šilumo poreikis šildymui“

STR 2.01.03:2009 „ Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių techninių dydžių projektinės vertės“

STR 2.09.02:2005 „ Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“

STR 2.07.01:2003 „ Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“

STR 1.04.02:2011 „ Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“

STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“

STR 2.02.05:2004 „ Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“

STR 2.02.04:2004 „ Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“

LAND 4-99 "Gręžinių vandeniui tiekti ir vandens šiluminei energijai vartoti projektavimo, įrengimo, konservavimo bei likvidavimo tvarka" (Žin., 1999, Nr. 112-3263)

LAND 21-01 "Aplinkosauginės buitinių nuotekų filtravimo įrenginių įrengimo gamtinėmis sąlygomis taisyklės" (Žin., 2001, Nr. 41-1438);

“Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai” įsakymas Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108)

“Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės” įsakymas Nr. 1-311 (TAR, 2014-08-21, Nr. 11129)

“Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklės” įsakymas Nr. 1-44 (Žin., 2012, Nr. 21-989)

“Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės” įsakymas Nr. 1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085)

“Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės” įsakymas Nr. 1-138 (Žin., 2011, 48-2343)

“Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės” įsakymas Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538)

“Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės” įsakymas Nr. 1-249 (Žin., 2013, Nr. 106-5264)
“Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės” įsakymas Nr. 1-264 (Žin., 2013, Nr. 115-5798)
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“(2011-06-13)
Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“(2007-05-10)
Lietuvos higienos norma HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“, (2009-12-29)
Lietuvos higienos norma HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“(2003-12-31)
Lietuvos higienos norma HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“(2001-12-21)
Lietuvos higienos norma HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–00 GHz radijo dažnių juostose“(2011-03-02) Lietuvos higienos norma HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (2003-07-23)
Lietuvos higienos norma HN 43:2005 „Šuliniai ir versmės: įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai“(2005-06-22)
Lietuvos higienos norma HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“(2004-12-06)
Lietuvos higienos norma HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“(2009-06-23)
Lietuvos higienos norma HN 16:2011 "Medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, specialieji sveikatos saugos reikalavimai" (2011-05-02);
Lietuvos higienos norma HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

STATYTOJAS: RUDOLF CIBULSKIJ *pritariu*

OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.)

ADRESAS: Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4.
(sklypo kad. Nr. 4177/0300:649)

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Rodikliai	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	ha	0.1583	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	15.85	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	14.75	
II. PASTATAI			
Pastatai: vienbutis gyvenamasis namas (6.1)			
1. bendrasis plotas	m ²	250,85	
2. gyvenamasis plotas	m ²	136,52	
3. naudingasis plotas	m ²	201,02	
4. pagalbinis plotas	m ²	114,33	
5. rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
6. garažų	m ²	34,13	
7. pastato tūris	m ²	1147,25	
8. aukštų skaičius	Vnt.	2	
9. pastato aukštis (nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudes)	m	7,60	
10. butų skaičius (gyvenamajame name):	Vnt.	1	
11. enegrinio naudingumo klasė [5.41]		A	
12. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
13. statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	

PV Kasparas Kukarskas, atestato Nr003003

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

STATYBOS VIETA IR STATYTOJAS

Statoma	–	VIENBUTIS GYENAMASIS NAMAS
Statybos vieta	–	Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4. (sklypo kad. Nr. 4177/0300:649)
Statytojas	–	RUDOLF CIBULSKIJ

TRUMPAS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Genplaninis / architektūrinis planinis sprendimas:

Sklypas yra Rudaminos kaime. Pastatas yra arčiau rytinės sklypo dalies. Nuo gyvenamojo namo iki rytinės sklypo ribos –3m., iki šiaurinės ribos – 5m., iki vakarinės – 5m. Pastatas neviršija leistinų užstatymo reglamentų (aukštingumo, tankumo).

Įvažiavimas į sklypą formuojamas nuo šiaurinėje pusėje esančios arsfaltuotos Rudens gatvės. Sklype privažiavimo kelio danga – trinkelės. Įėjimas į sklypą taip pat planuojamas šiaurinėje sklypo dalyje. Numatomos dvi stovėjimo vietos automobiliams garaže ir keturios prie garažo. Pagrindinis įėjimas į gyvenamąjį pastatą projektuojamas iš šiaurinės pusės, o pietvakariniame kampe numatoma terasa. Trinkelėmis išklota sklypo dalis užima 165m². Likusi sklypo dalis apželdinama veja bei dekoratyviniais augalais. Priklausomųjų želdynų ir želdinių plotas žemės sklype ne mažiau 25%.

Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas dviejų aukštų. Pagrindinis įėjimas į namą projektuojamas iš šiaurinės pusės. Įėjus pro pagrindinį įėjimą, patenkama į tambūrą. Iš tambūro galima patekti į šalia įėjimo esantį kambarį. Tambūras sujungtas su koridoriumi, kuriame pasiskirsto srautai į svetainę/virtuvę, san. mazgą, dar vieną kambarį, garažą. Iš garažo patenkama į katilinę ir pagalbinę patalpą. Į katilinę galima patekti ir iš pietinės sklypo pusės. Iš svetainės/virtuvės galima išeiti į projektuojamą terasą. Iš terasos patenkama į pirčiai skirtą priestatą. Įėjus pro duris patenkama į priešpirtį, o iš priešpirties į pačią pirtį ir san. mazgą.

Į antrą aukštą patenkama atskirų įėjimu, kuris yra šalia pagrindinio įėjimo į namą. Įėjus pro duris patenkama į laiptinę, iš kurios galima patekti ir į garažą. Užlipus laiptais patenkama į holą. Iš holo pasiskirsto srautai į rtis kambarius, san. mazgą ir virtuvę. Iš holo taip pat galima patekti į balkoną, kuris projektuojamas virš garažo.

Pastatas pritaikomas prie natūralaus reljefo.

Fasadų apdaila- stogo danga:

Pagrindinės fasadų apdailos medžiagos – klinkerio plytelės, tinkas, medžio dailylentės. Gyvenamojo namo stogas šlaitinis, kombinuotas, dengiamas profiliuotos skardos lakštais. Gyvenamojo namo stogo nuolydžiai – 12⁰, 7⁰. Laikančios stogo konstrukcijos - medinės stogo gegnės, poreikiui esant gegnės gali būti porinamos, taip pat dedami papildomi laikantys elementai, tokie kaip metalinės sijos ar mediniai ilginiai.

Vidaus apdaila:

Patalpų sienos tinkuojamos, dažomos dažais, kurių paviršius atsparus drėgmei, lengvai plaunamas. Virtuvės zonoje, tarp darbatalio ir pakabinamų spintelių taip pat ir vonios kambaryje siena klijuojama keraminėmis plytelėmis. Kambarių grindims naudojamos natūralaus medžio parketlentės. Tualetu, vonios, tambūro, katilinės grindų danga – akmens masės plytelių. Garaže ir katilinėje grindys liejamos iš betono.

Konstrukcijos (pamatai,sienos):

Gyvenamojo namo pamatai - gręžtiniai poliai. Gyvenamojo namo sienos – blokelių mūras - 25cm., apšiltinimas - 20cm. Perdanga – gelžbetonė. Patalpų pertvaros – mūrinės, arba gipso kartono plokščių, sumontuotos ant metalinių tvirtinimo profilių.

INŽINERINIAI SPRENDINIAI:

Elektros tiekimas – rengiama atskiru projektu.

Šildymas – geoterminis.

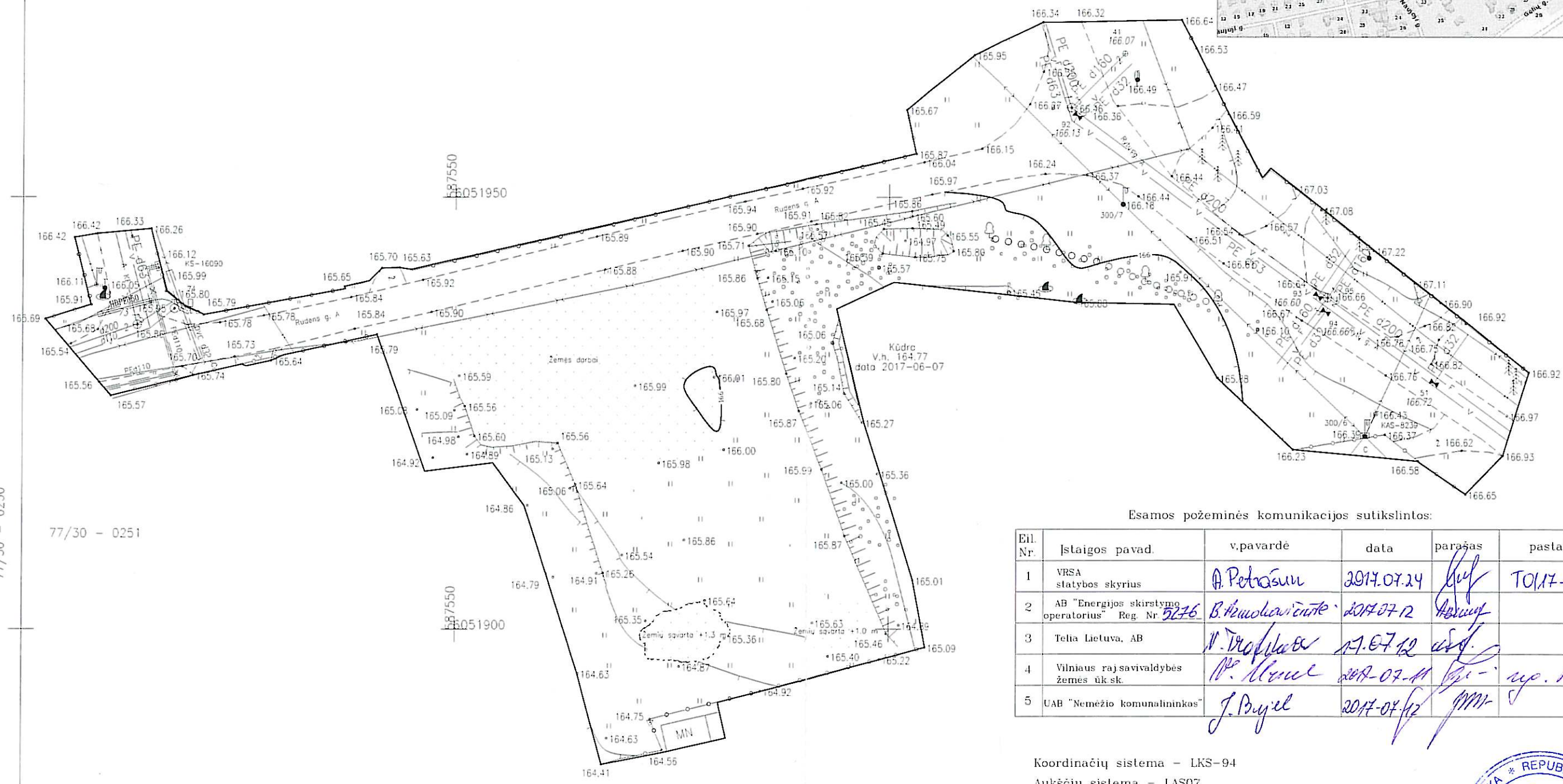
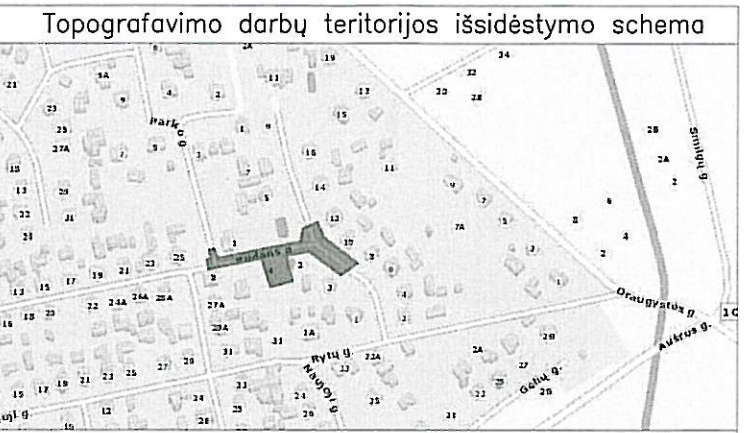
Vandens tiekimas – projektuojamas.

Nuotekų šalinimas – projektuojamas.

PV Kasparas Kukarskas atestato Nr. 003003



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



77/30 - 0250

77/30 - 0251

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil. Nr.	Istaigos pavad.	v.pavardė	data	parašas	pastabos
1	VRSA statybos skyrius	A. Petrasūn	2017.07.24	<i>[Signature]</i>	TO17-585
2	AB "Energijos skirstymo operatorius" Reg. Nr. 2136	B. Kauškaitė	2017.07.12	<i>[Signature]</i>	
3	Telia Lietuva, AB	N. Dropliūtė	17.07.12	<i>[Signature]</i>	
4	Vilniaus rajsavivaldybės žemės ūk sk.	M. Alauš	2017-07-11	<i>[Signature]</i>	no. No. 798
5	UAB "Nemėžio komunalninkos"	J. Brujel	2017-07-12	<i>[Signature]</i>	

Koordinacijų sistema - LKS-94
Aukščių sistema - LAS07



+370 673 92494
info@geocentras.lt
www.geocentras.lt

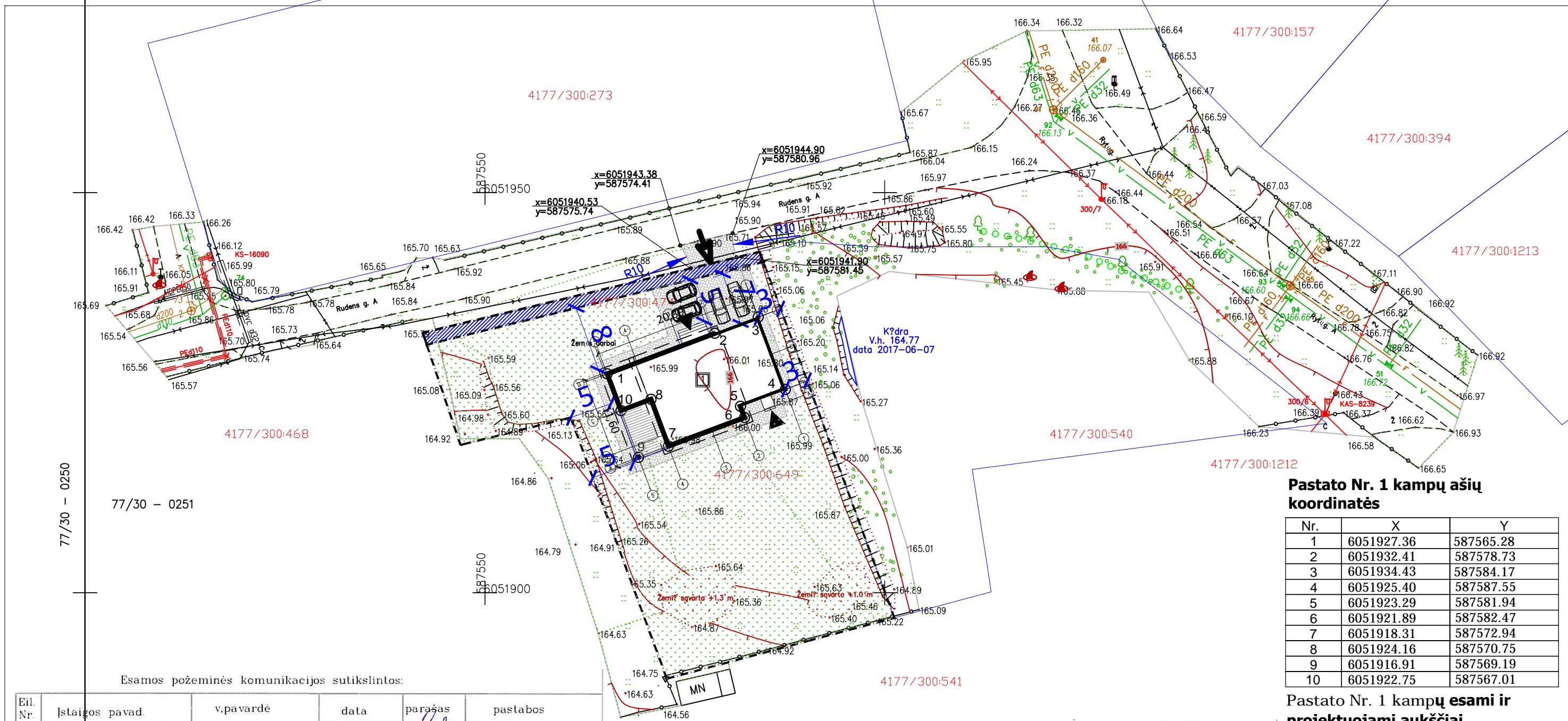
OBJEKTAS:
Rudens g. 4, Rudamina, Rudaminos sav. Vilniaus raj. sav.

Užsakovas: RUDOLF CYBULSKIS



Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas	
Direktorius	A. Balnis	<i>[Signature]</i>	2017-06-14	Mastelis	1:500
Geodezininkas IGKV-928	D. Kabačiauskas	<i>[Signature]</i>	2017-06-14	Lapas/lapų skaičius	1/1
				Užsakymas	

Kvalifikacijos paž. Nr. IGKV-928



Pastato Nr. 1 kampų ašių koordinatės

Nr.	X	Y
1	6051927.36	587565.28
2	6051932.41	587578.73
3	6051934.43	587584.17
4	6051925.40	587587.55
5	6051923.29	587581.94
6	6051921.89	587582.47
7	6051918.31	587572.94
8	6051924.16	587570.75
9	6051916.91	587569.19
10	6051922.75	587567.01

Pastato Nr. 1 kampų esami ir projektuojami aukščiai

Nr.	Esamas	Projektuojamas
1	165.77	165.90
2	165.68	165.90
3	165.68	195.90
4	165.87	195.99
5	166.00	165.99
6	166.00	166.00
7	165.98	166.00
8	165.99	165.95
9	165.64	166.00
10	165.78	165.95

+0.00= 166.30

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil. Nr.	Ištaigos pavad.	v.pavardė	data	parašas	pastabos
1	VRSA statybos skyrius	A. Petrasaitis	2017.07.24	[Signature]	T0117-585
2	AB "Energijos skirstymo operatorius" Reg. Nr. 3236	B. Baniševičius	2017.07.12	[Signature]	
3	Telia Lietuva, AB	N. Drofėlavas	17.07.12	[Signature]	
4	Vilniaus rajsavivaldybės žemės ūk. sk.	M. Klauz	2017-07-11	[Signature]	uzp. No. 798
5	UAB "Nemėžio komunalninkos"	J. Buysel	2017-07-12	[Signature]	

Koordinatinių sistema - LKS-94
Aukščių sistema - LAS07



+370 673 92494
info@geocentras.lt
www.geocentras.lt

OBJEKTAS:
Rudens g. 4, Rudamina, Rudaminos sen., Rudaminos k., Vilniaus r. sav.

Užsakovas: RUDOLF CYBULSKIJ

Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas	
Direktorius	A. Balnis	[Signature]	2017-06-14	Mastelis	1:500
Geodezininkas IGRV-928	D. Kabačiauskas	[Signature]	2017-06-14	Lapas/lapų skaičius	1/1
				Užsakymas	

Kvalifikacijos paž. Nr. IGRV-928



Sutariniai ženklai

	Sklypo riba
	Stogo kontūras
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimas į projektuojamą pastatą
	Proj. pastato kampų ašių susikirtimo nr.
	Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas
	Servitutas
	Žolė (1205kv.m.)
	Trinkelė dangą (165kv.m.)

Techniniai-ekonominiai rodikliai

Sklypo plotas:	1583 m ²
Projektuojamų pastatų užstatymo plotas:	233.51m ²
Užstatymo tankumas:	14.75%
Užstatymo intensyvumas:	15.85%
Projektuojamos pastato Nr. 1 bendras plotas	250.85 m ²
Projektuojamos pastato Nr. 1 naudingas plotas:	201.02 m ²
Projektuojamos pastato Nr. 1 tūris	1147.25m ³
Projektuojamos pastato Nr. 1 aukštų skaičius	2

Atestato Nr.

UAB "Valtraksa"
Įmonės kodas 300533624 Kalvarijų g. 125-813, Vilnius
tel.: +37067277911

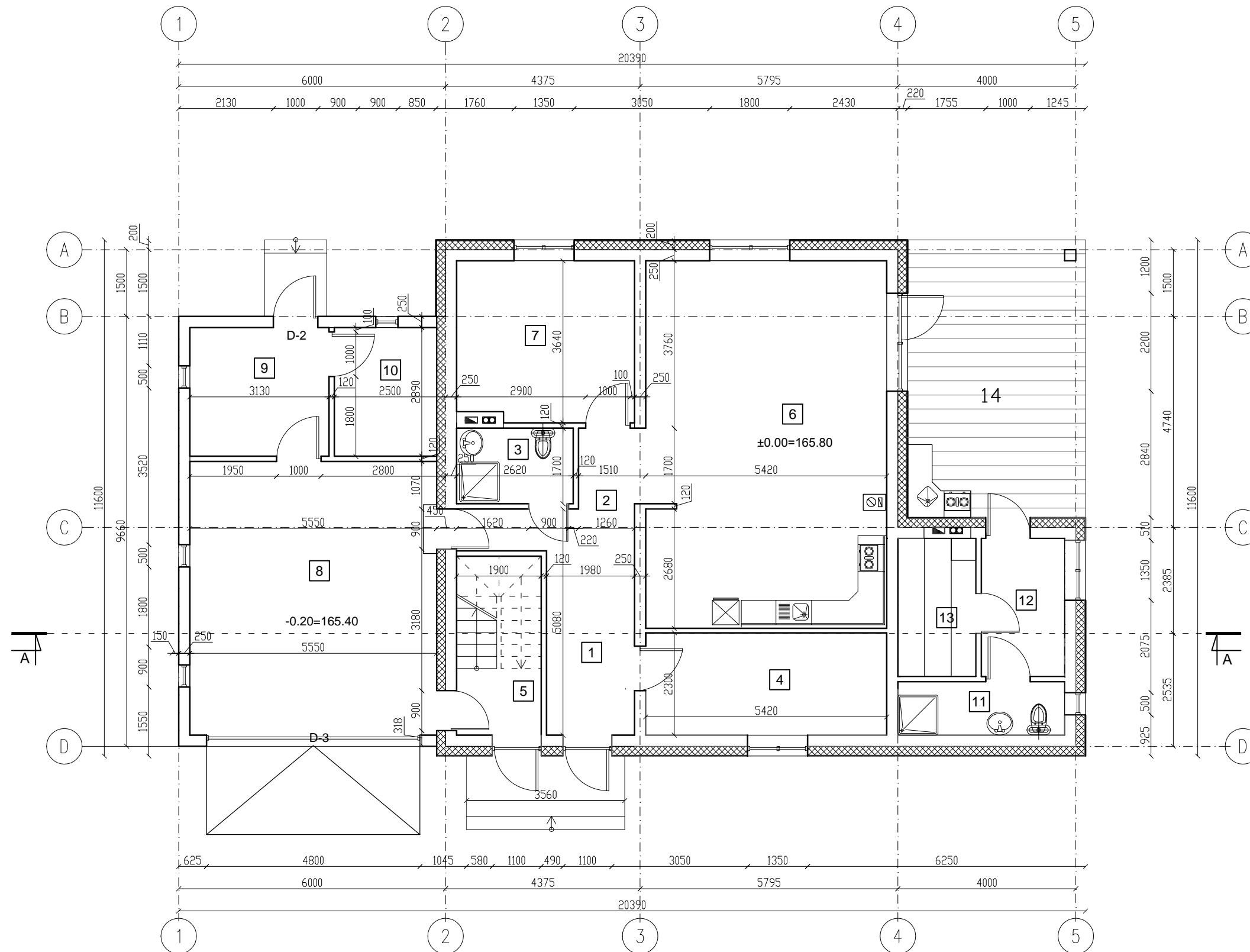
003003	P.V.	K.Kukarskas	2017
020975	ARCH.	M.Ubartaitė	2017

Etapas	Užsakovas:
TDP	Rudolf Cibulskij

Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Rudens g. 4. Statybos projektas

SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS. DANGŲ PLANAS. AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500

Brėžinio žymuo:
VAL-TDP-2017-021

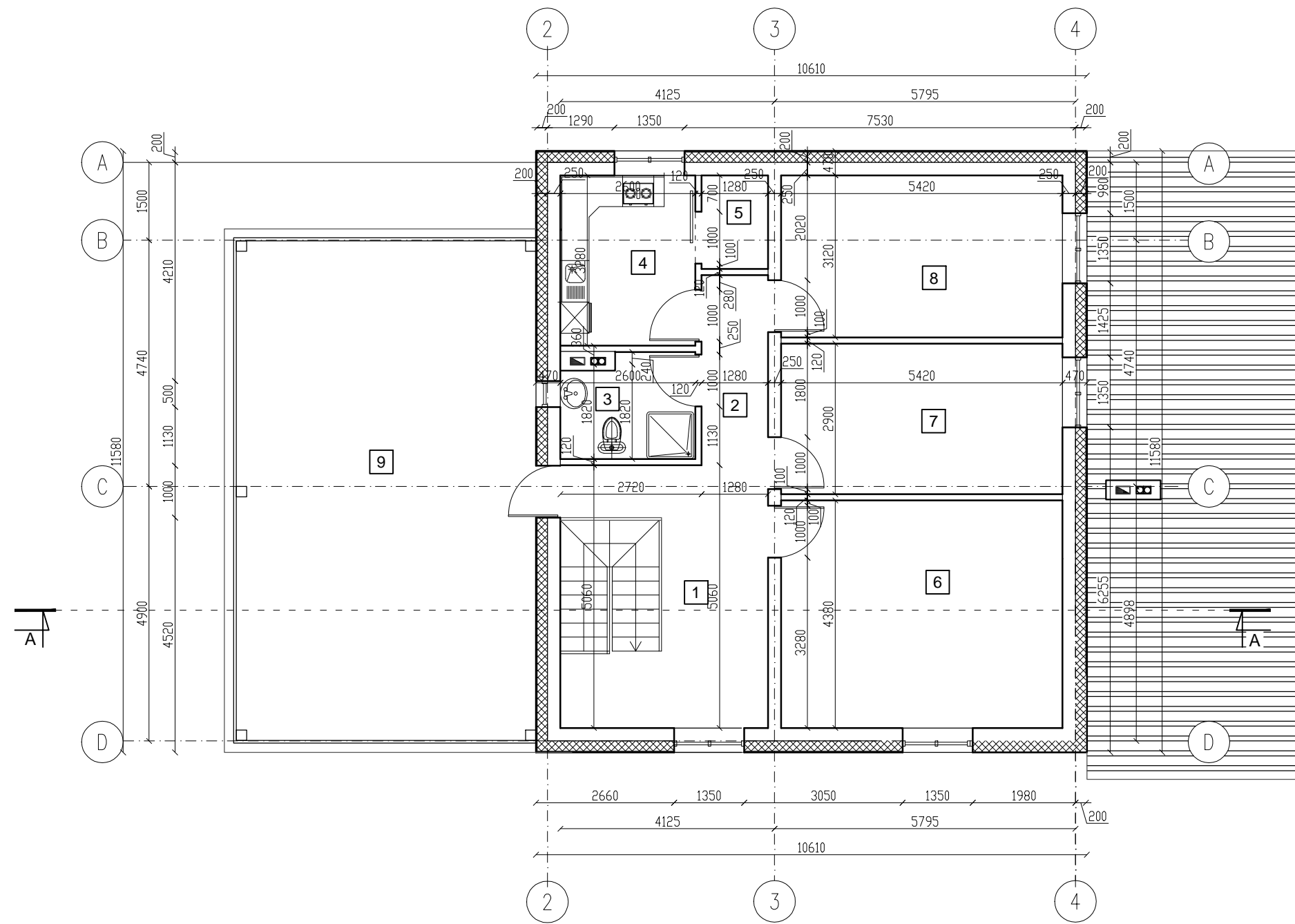


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

№	Vardas	Plotas, M ²
1	Tambūras	7.75
2	Koridorius	6.50
3	San. mazgas	4.45
4	Kambarys	12.38
5	Laiptinė	2.85
6	Svetainė/virtuvė	44.68
7	Kambarys	14.56
8	Garažas	34.13
9	Pagalbinė patalpa	9.05
10	Katilinė	6.65
11	San. mazgas	4.50
12	Priešpirtis	5.80
13	Pirtis	5.44

Bendras plotas 158.73
 14 Terasa 25.00

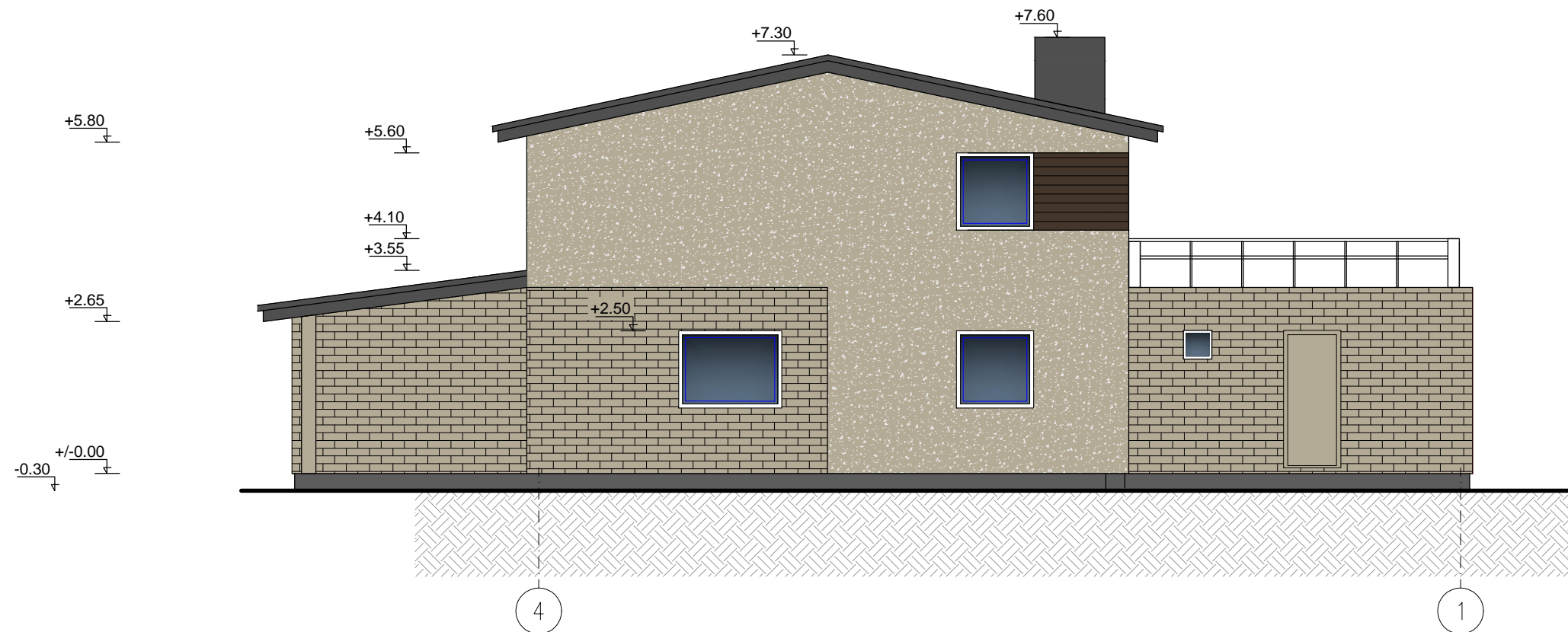
Bakaluro diplomo Nr	UAB "Valtraksa" Projektavimo biuras Kalvarijų g. 125-813, 08221 Vilnius, Lietuva			Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Reudens g. 4. Statybos projektas			
003003	PV	Kasparas Kukarskas	2017	Pirmo aukšto planas M 1:100			
020975	Arch.	Monika Ubartaitė	2017				
TDP	UŽSAKOVAS: Rudolf Cibulskij			VAL-TDP-2017-021	DALIS	LAPAS	LAPŲ
				A	1	1	



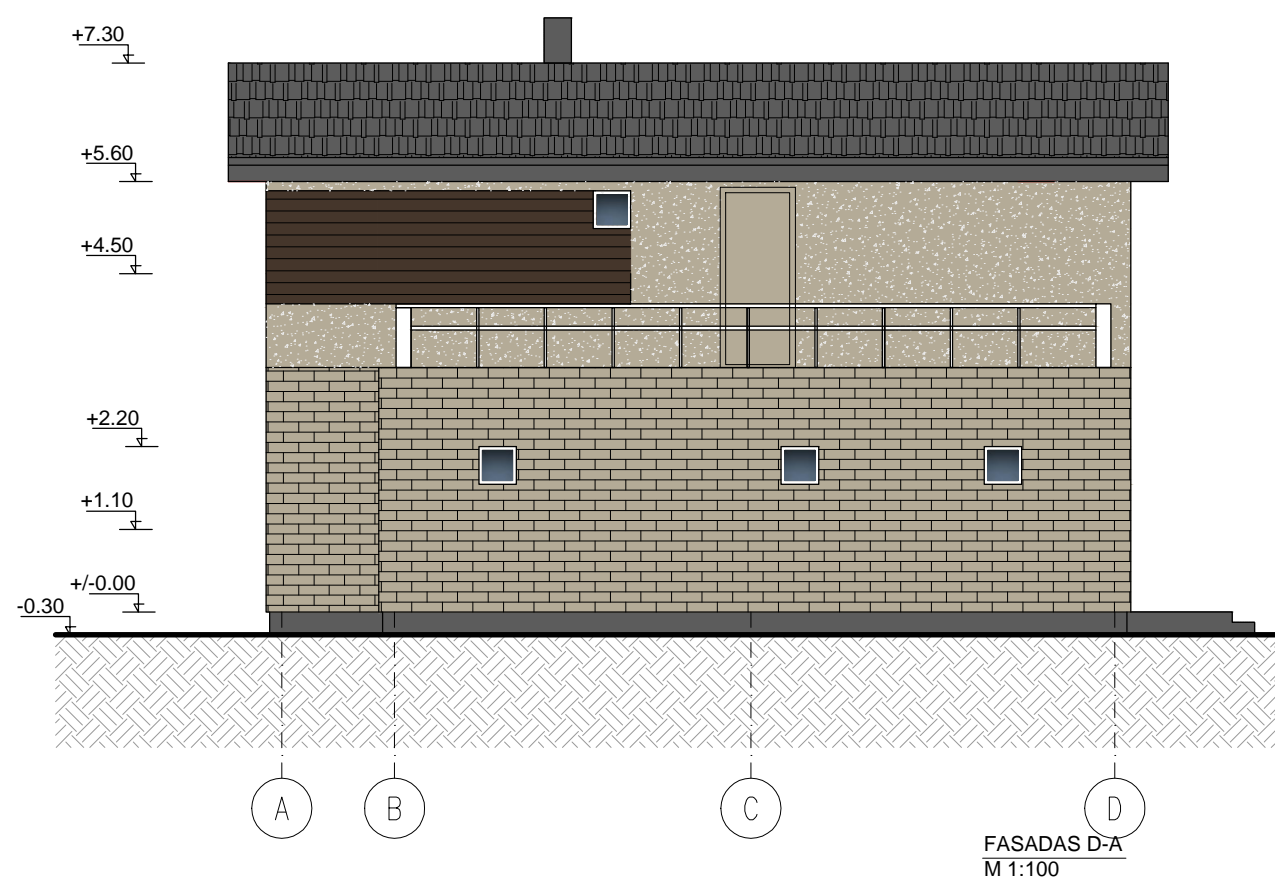
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

№	Vardas	Plotas, M ²
1	Holas	15.18
2	Koridorius	4.68
3	San. mazgas	5.06
4	Virtuvė	8.53
5	Sandėlis	2.30
6	Kambarys	23.74
7	Kambarys	15.72
8	Kambarys	16.91
Bendras plotas		92.12
9	Balkonas	56.63

Bakalauro diplomo Nr	UAB "Valtraksa" Projektavimo biuras Kalvarijų g. 125-813, 08221 Vilnius, Lietuva			Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Reudens g. 4. Statybos projektas			
003003	PV	Kasparas Kukarskas	2017	Antro aukšto planas M 1:100			LAIDA
020975	Arch.	Monika Ubartaitė	2017				0
TDP	UŽSAKOVAS: Rudolf Cibulskij			VAL-TDP-2017-021	DALIS	LAPAS	LAPŲ
					A	1	1




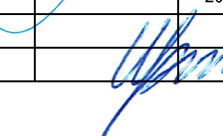
FASADAS 4-1
M 1:100

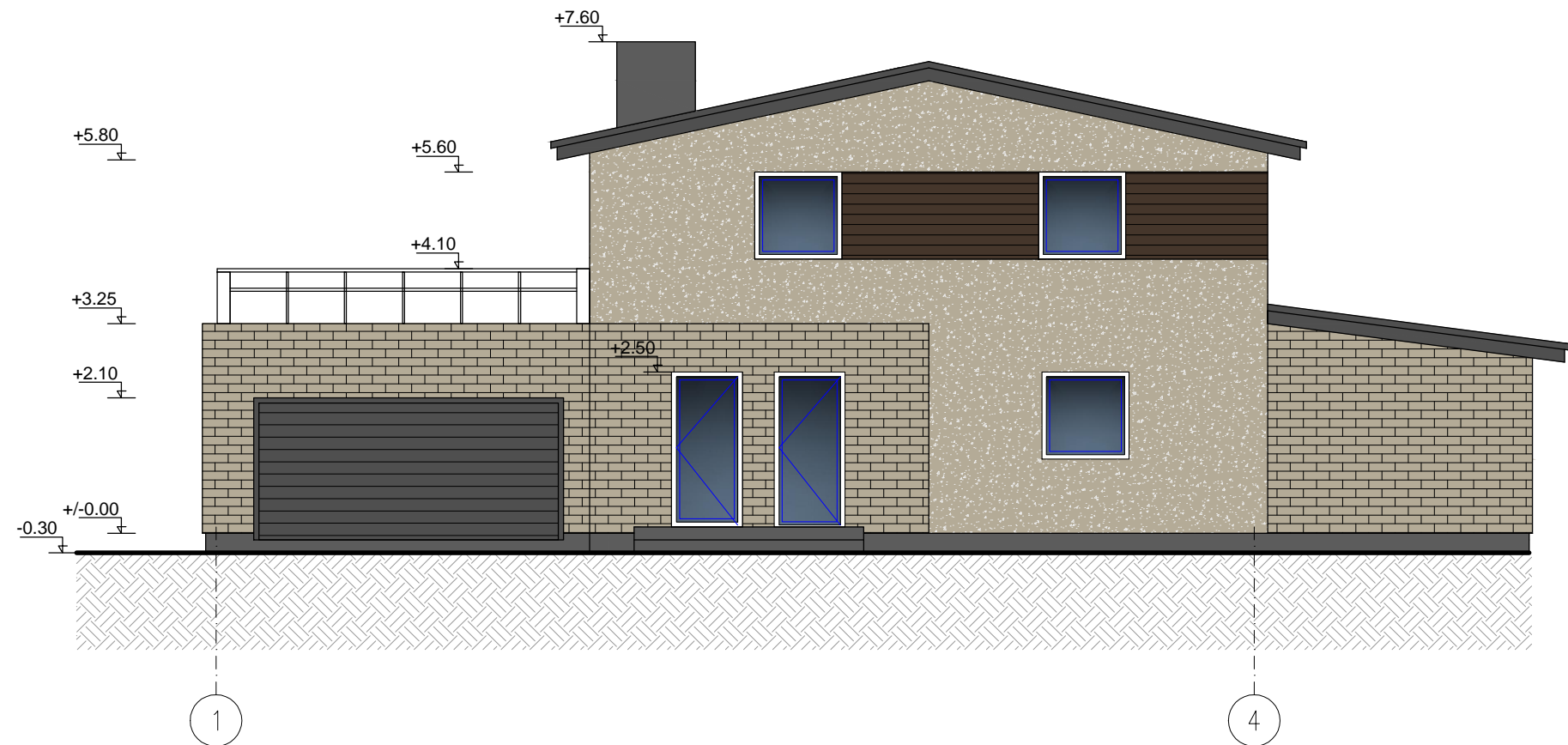


FASADAS D-A
M 1:100

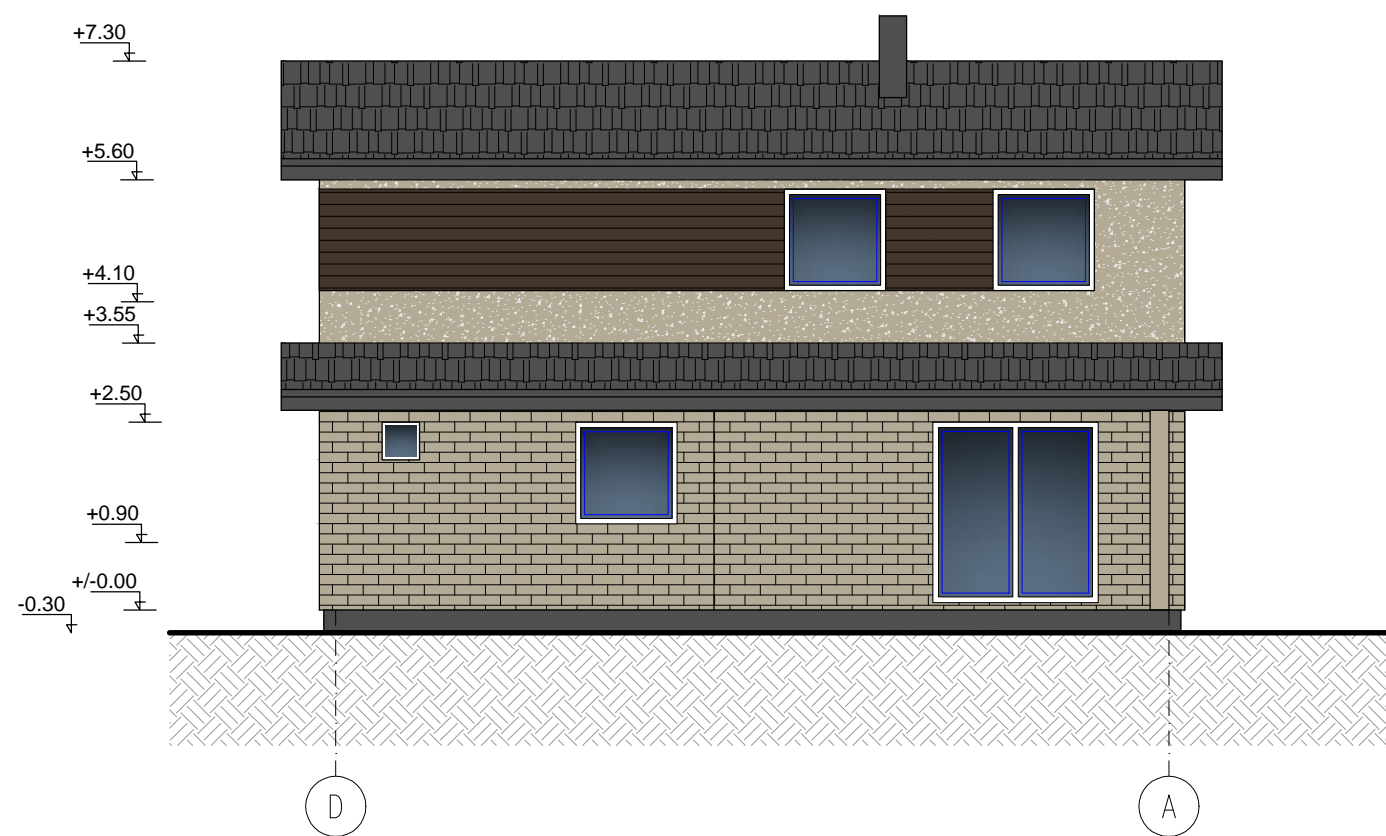
ŽYMĖJIMAS:

-  FASADINĖS PLYTELĖS
-  DEKORATYVINIS TINKAS
-  MEDŽIO LENTELES
-  PROFILIUOTA SKARDA

Bakalauro diplomo Nr	UAB "Valtraksa" Projektavimo biuras Kalvarijų g. 125-813, 08221 Vilnius, Lietuva			Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Reudens g. 4. Statybos projektas		
003003	PV	Kasparas Kukarskas		2017	Fasadai 4-1; A-D M 1:100	
020975	Arch.	Monika Ubartaitė		2017	0	
					DALIS	LAPAS
TDP	UŽSAKOVAS: Rudolf Cibulskij			VAL-TDP-2017-021	A	1
					LAPŲ	1








FASADAS 1-4
M 1:100

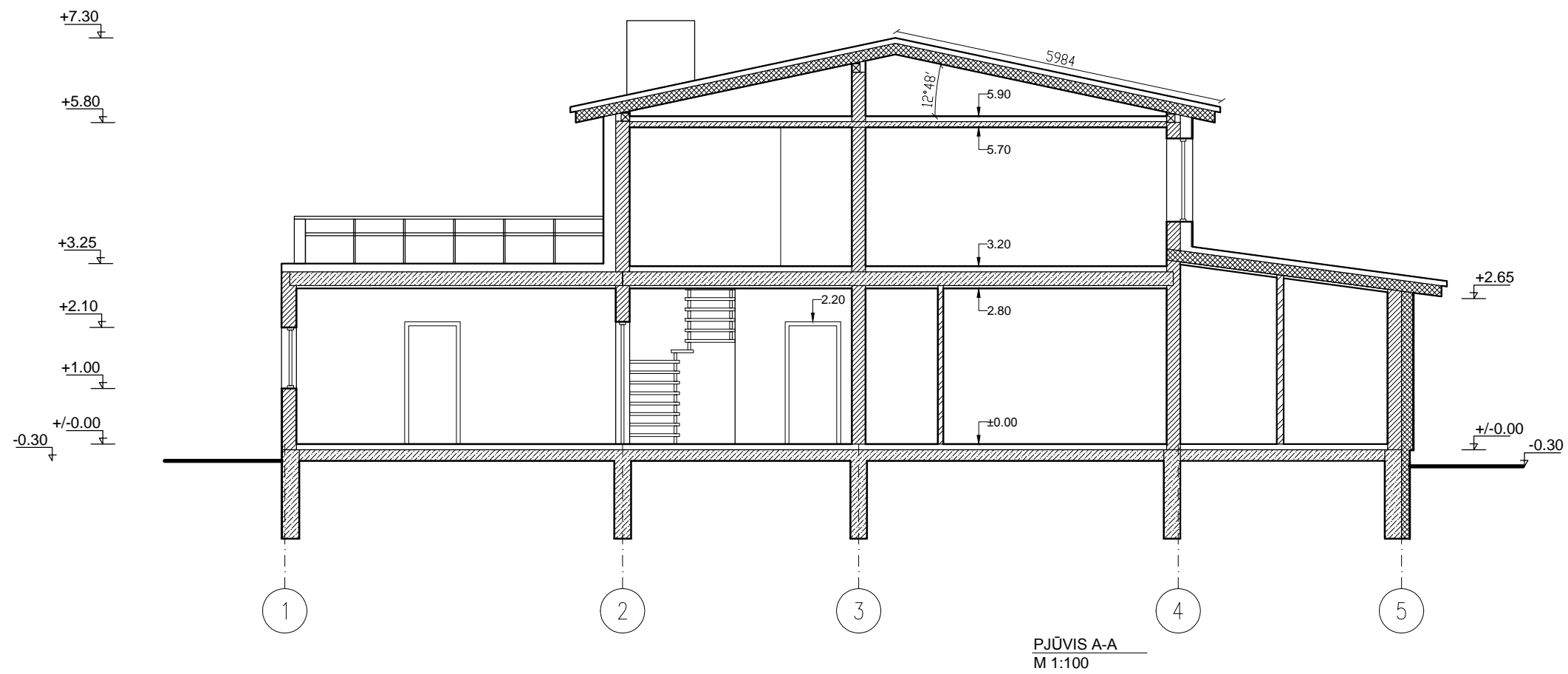


FASADAS A-B
M 1:100

ŽYMĖJIMAS:

-  FASADINĖS PLYTELĖS
-  DEKORATYVINIS TINKAS
-  MEDŽIO LENTELĖS
-  PROFILIUOTA SKARDA

Bakaluro diplomo Nr	UAB "Valtraksa" Projektavimo biuras Kalvarijų g. 125-813, 08221 Vilnius, Lietuva			Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Reudens g. 4. Statybos projektas		
003003	PV	Kasparas Kukarskas		2017	LAIDA	
020975	Arch.	Monika Ubartaitė		2017	0	
					DALIS	LAPAS
TDP	UŽSAKOVAS: Rudolf Cibulskij			VAL-TDP-2017-021	A	1
					LAPŲ	1



Bakalauro diplomo Nr	UAB "Valtraksa" Projektavimo biuras Kalvarijų g. 125-813, 08221 Vilnius, Lietuva			Vienbutis gyvenamasis namas. Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Reudens g. 4. Statybos projektas			
003003	PV	Kasparas Kukarskas	2017	Pj ūvis A-A M 1:100			LAIDA
020975	Arch.	Monika Ubartaitė	2017				0
					DALIS	LAPAS	LAPŪ
TDP	UŽSAKOVAS: Rudolf Cibulskij			VAL-TDP-2017-021	A	1	1