

**UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):** A M

**PROJEKTO PAVADINIMAS:** Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas 2020- 01-S TDP, 2020

**STATYBOS ADRESAS:** Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. Sklypo Un. Nr. 4400-0042-7910. Kad. Adresas 3878/0005:229 Viečiūnų k.v.

**STADIJA:** PROJEKTINIS PASIŪLYMAS

**STATINIO KATEGORIJA:** NEYPATINGASIS, I ir IIgr. NESUDETINGEJI

**STATYBOS RŪŠIS:** NAUJA STATYBA

**PROJ. PASIŪLYMO RENGĖJA:** VERONIKA MUZIKEVICIENE  
IVVP 544200 KA Nr.31534  
+370-612-07664, [veronikamuz@gmail.com](mailto:veronikamuz@gmail.com)

Druskininkai  
2020

**TECHNINIO DARBO PROJEKTO PP RINKMENOS ŽINIARAŠTIS**

Eil.Nr.	RINKMEN NA	Pavadinimas	Lapų sk.	Psl.:	Lapų Nr.
<b>I TOMAS</b>			iš viso: 53 lapai		
<b>Bendroji dalis</b>					
1.	<b>1</b>	Antraštinis lapas	1		1
2.		Bylos dokumentų žiniaraštis	1	DŽ	2
3.		PP TDP sudėties žiniaraštis	1	DŽ	3
4.		Bendrieji statinio rodikliai	2	BR	4-5
5.		Aiškinamasis raštas	5	AR	6-10
6.		Situacijos schema	1	PP_SP_B-01	11
7.		Sklypo planas M1:500	1	PP_SP_B-02	12
8.		Pirmo aukšto planas M1:100	1	PP_SA_B-01	13
9.		Stogo planas M1:100	1	PP_SA_B-02	14
10.		Pjūvis A-A M1:100	1	PP_SA_B-03	15
11.		Fasadai spalvinis sprendimas M1:100	1	PP_SA_B-04	16
12.		Fasadai spalvinis sprendimas M1:100	1	PP_SA_B-05	17
13.		Pirmo aukšto planas su baldų išdėstymu M1:100	1	PP_SK_B-06	18
14.		Pirties planai, pjūvis M1:100	1	PP_SK_B-07	19
15.		Pirties fasadai M1:100	1	PP_SK_B-08	20
<b>Grafinė dalis</b>					
17.	<b>2</b>	Situacijos schema	1	PP_SP_B-01	21
18.		Sklypo planas M1:500	1	PP_SP_B-02	22
19.		Pirmo aukšto planas M1:100	1	PP_SA_B-01	23
20.		Stogo planas M1:100	1	PP_SA_B-02	24
21.		Pjūvis A-A M1:100	1	PP_SA_B-03	25
22.		Fasadai spalvinis sprendimas M1:100	1	PP_SA_B-04	26
23.		Fasadai spalvinis sprendimas M1:100	1	PP_SA_B-05	27
24.		Pirmo aukšto planas su baldų išdėstymu M1:100	1	PP_SK_B-06	28
25.		Pirties planai, pjūvis M1:100	1	PP_SK_B-07	29
26.		Pirties fasadai M1:100	1	PP_SK_B-08	30
<b>Dokumentų projektui rengti kopijos:</b>					
27.	<b>3</b>	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	3	D-01	31-33
28.		Teritorijos planavimo dokumentai	7	D-02	34-40
29.		Sklypo topografinis planas M1:500	1	D-03	41
30.		Sklypo planas M1:500	2	D-04	42-43
31.		Igaliojimas	7	AT-01	44-50
32.		Gretimo sklypo naudojimo schema	1	AT-02	51
33.		Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	2		52-53

0	2020-05-08	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. ATESTATO NR.	VYTAUTAS JANONIS IVVP 050055 VERONIKA MUZIKEVICIENE IVVP 544200		POILSIO PASKIRTIES PASTATO VASARNAMIO (7.13), PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATO PIRTIES (7.17) IR KITŲ KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ ILGIO G.20, GRŪTO K., DRUSKININKŲ SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
A-811	PV/PDV	V. JANONIS	DOKUMENTAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA	
31534	PDV	V. MUZIKEVICIENE		0	
LT	STATYTOJAS: A M		2020-01-PP-.DŽ	LAPAS 01	LAPŲ 1

## PP TDP SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS:

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

0	2020-05-08	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. ATESTATO NR.	VYTAUTAS JANONIS IVVP 050055 VERONIKA MUZIKEVICIENE IVVP 544200		POILSIO PASKIRTIES PASTATO VASARNAMIO (7.13), PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATO PIRTIES (7.17) IR KITŲ KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ ILGIO G.20, GRŪTO K., DRUSKININKŲ SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
A-811	PV/PDV	V. JANONIS	DOKUMENTAS PP STDP SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA	
31534	PDV	V. MUZIKEVICIENE		0	
LT	STATYTOJAS: A M		2020-01-PP-DŽ	LAPAS 01	LAPŲ 1

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
<b>SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	<b>4677</b>	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	<b>7</b>	< 10
3. sklypo užstatymo tankis	%	<b>4</b>	<11
<b>PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	<b>(7.13.) poilsio paskirties pastatas vasarnamis (neypatingasis)</b>		
1.2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>137,60</b>	*
1.3. Pastato pagrindinis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>113,00</b>	*
1.4. Pastato pagalbinis plotas		<b>24,60</b>	*
1.5. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>805</b>	*
1.6. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>1</b>	<1+M
1.7. Pastato aukštis. *	m	<b>6,35</b>	<8,5
1.8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
2. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	<b>(7.17.) pagalbinio ūkio paskirties pastatas pirtis (II nesudėtingasis)</b>		
2.1. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>33,60</b>	*
2.3. Pastato pagrindinis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>25,50</b>	*
2.4. Pastato pagalbinis plotas		<b>24,60</b>	*
2.5. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>178</b>	
2.6. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>1</b>	
2.7. Pastato aukštis. *	m	<b>6,2</b>	
2.8. Energinio naudingumo klasė		<b>nereglament</b>	
2.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>-</b>	
2.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	


Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
1. Vandentiekio tinklų ilgis	km	0,0147	*
2. Vamzdžio skersmuo	mm	32	*
3. Buitinių savitakinių nuotekų tinklų ilgis	km	0,021	*
4. Vamzdžio skersmuo	mm	∅110	*
<b>KITI STATINIAI</b>		<b>(12) Kitos paskirties statiniai</b>	
1. Stoginė - užstatymo plotas (I gr. Nesudėtingasis)	m <sup>2</sup>	58	
2. Tvorą (vielos tinklo) – ilgis/aukštis (I gr. Nesudėtingasis)	m'/m	298/1,5	
3. Kiemo aikštelė (II gr. Nesudėtingasis)	m <sup>2</sup>	689	

Duomenys pažymėti \* gali būti tikslinami statinio TDP projekto rengimo eigoje

PP pasiūlymo rengėja: Veronika Muzikeviciene, 2020-06-09  
(vardas, pavardė, parašas, data)

<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>					
1	<b>Bendreji duomenys</b>				
1.1	Projekto pavadinimas	Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas			
1.2	Adresas	Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. Sklypo Un. Nr. 4400-0042-7910. Kad. Adresas 3878/0005:229 Viečiūnų k.v.			
1.3	Projekto stadija	Projektiniai pasiūlymai			
1.4	Statybos rūšis	Nauja statyba			
1.5	Projektavimo objektas	Vasarnamis, pirtis, kitos paskirties statiniai stoginė, tvora, aikštelė.			
1.6	Statinio kategorija	Neypatingasis, 2 ir 1 gr. nesudėtingoji.			
1.7	Pastato paskirtis	Poilsio paskirties pastatas. pagalbinio ūkio paskirties pastatas Pagal STR 1.01.03:2017 „STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS“ (7.13), (7.17). Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)			
1.8	Statytoja	A. M.			
1.9	Projektuotojai	PV/PDVArch. Vytautas Janonis (atestato Nr. A811) pagal IVVP 050055, rengeja ir PDV/Konstr. Veronika Muzikeviciene (atestato Nr. 31534) pagal IVVP Nr. 544200.			
2.1	<b>Projekto rengimo pagrindas</b>				
	Privalomeji projekto rengimo dokumentai				
		Projektavimo darbų techninė užduotis;			
		Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;			
		Žemės sklypo planas ir koordinacių žiniaraštis			
		Inžineriniai geologiniai tyrimai; UAB „GEOGRA“ 2013 m. kovo mėn. atliko inžinerinius geologinius tyrimus statybiniame sklype Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav.			
		Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai. Topografinę nuotrauką 2019m. gruodžio mėn. atliko UAB „ZEMATA“. Naudojama koordinacių sistema LKS-94; naudojama aukščių sistema: Lietuvos.			
2.2	Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais remiantis parengtas projektas, sąrašas				
	Įstatymai:				
		LR Statybos įstatymas			
		LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas.			
		LR Aplinkos apsaugos įstatymas			
		LR Priešgaisrinės saugos įstatymas			
		LR Atliekų tvarkymo įstatymas			
	Teisės aktai:				
	STR 1.01.02:2016	„Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“			
	STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“			
	STR 1.01.04:2015	„Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai			
0	2020-05-08	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. ATESTATO NR.	VYTAUTAS JANONIS IVVP 050055		POILSIO PASKIRTIES PASTATO VASARNAMIO (7.13), PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATO PIRTIES (7.17) IR KITU KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ ILGIO G.20, GRŪTO K., DRUSKININKŲ SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
	VERONIKA MUZIKEVICIENE IVVP 544200				
A-811	PV/PDV	V. JANONIS	DOKUMENTAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA	
31534	PDV	V. MUZIKEVICIENE		0	
LT	STATYTOJAS: A M		2020-01-PP-.AR	LAPAS	LAPŲ
				01	5

		techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
	STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
	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 1.12.06:2002	„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 2.02.01:2004	„Gyvenamieji pastatai“
	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 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“
	STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
	STR 2.05.13:2004	„Statinių konstrukcijos. Grindys“
	STR 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
	STR 2.07.01:2003	„Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
	STR 2.09.02:2005	„Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“
	HN 42:2009	„Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
	Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai:	
		Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, 2005.02.18 įs. Nr. 64
		Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, 2011-06-17 įsakymas Nr. 1-201 (Žin., 2011, Nr. 75-3661)
		Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, 2012-06-29 įsakymas Nr. 1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085) įsigalioja nuo 2012-07-05).
3.	<b>Projektuojamo objekto pažintiniai duomenys</b>	
3.1	Žemės sklypas	

3.1.1	Statybos geografinė vieta	
3.1.2	Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis ir naudojimo būdas.	Kita. Rekreacinės teritorijos
3.1.3.	Žemės sklypo plotas	0,4677ha
3.1.4	Žemės sklypo savininkas	A. M.
3.1.5	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis); Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis); Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166.
3.1.6	Gretima teritorija, šalia esantis užstatymas	Sklypas miško apsuptyje, nutolęs nuo ežero kranto apie 27 metrus. Artimiausias pastatas yra daugiau kaip už 70 metrų.
3.1.7	Statiniai sklype	Sklype statinių nėra.
3.1.8	Sklypo aptvėrimas	Nera
3.1.9	Sklypo apželdinimas	Žemės sklype saugotinais laikytinu želdiniu nėra.
3.1.10	Transporto judėjimas	Į žemės sklypą įvažiuojama iš vietinio kelio šiaurinėje sklypo dalyje, per žemės sklype 3878-0005-0229 nustatytą kelio servitutą ir iš statytojai priklausančio sklypo vakarinėje sklypo dalyje. Nauji keliai neprojektuojami. Sklype planuojama įrengti takus ir kietos dangos aikštes.
3.1.11	Teritorija, reljefas	Teritorijos reljefas lygus, turi nežymų nuolydį pietryčiu kryptimi, altitudės svyruoja nuo 109,12 šiaurinėje sklypo dalyje iki 108,05 pietrytinėje sklypo dalyje.
3.1.12	Inžineriniai tinklai, įrenginiai	Sklypo pakraštį, pietritinėje dalyje, yra elektros kabelis ir pietinėje dalyje apskaitos KAS-109/KS-17. Kitų tinklų sklype nėra.
3.1.13	Klimatinės sąlygos	Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Druskininkų sav. yra šios klimatinės sąlygos: Vidutinė metinė oro temperatūra +6,1 0C; Santykinis metinis oro drėgnumas 79 % Vidutinis metinis kritulių kiekis 658 mm; Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 95,6 mm. Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš P, PV, V, ŠV; Vidutinis metinis vėjo greitis 2,7 m/s; Skačiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų 19 m/s;



		Pagal STR 2.05.04:2003 Druskininkų sav. priskiriami I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s. Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Druskininkų rajonas priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m <sup>2</sup> (160 kg/m <sup>2</sup> ).
4.	<b>Projekto sprendiniai</b>	
4.1	<b>Sklypo projektinių sprendinių aprašymas</b>	
4.1.1	Privažiavimo keliai, automobilių parkavimas	Į žemės sklypą įvažiuojama iš vietinio kelio šiaurinėje sklypo dalyje, per žemės sklype 3878-0005-0229 nustatytą kelio servitutą ir iš statytojai priklausančio sklypo vakarinėje sklypo dalyje. Nauji keliai neprojektuojami. STR2.06.04.2014 negyvenamajam poilsio paskirties pastatui, minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius yra 3 vietos (1 vieta kiekvienam kambariui). Teritorijos vertikalus paruošimas atliekamas formuojant nuolydžius pagal esamą reljefo situaciją taip, kad paviršinis vanduo nepatektų į pastatą. Sklypo reljefas paaukštintas, formuojamas panaudojant iškastą gruntą.
4.1.2	Buitinių atliekų tvarkymas	Buitinių atliekų konteinerių vieta įrengiama šalia stoginės. Atliekų saugojimo aikštelė klojama betoninėmis grindinio trinkelėmis. Buitinės šiukšlės kaupiamos uždaruose konteineriuose ir reguliariai išvežamos sudarius sutartį su atliekų išvežimo paslaugas teikiančia įmone.
4.1.3	Inžinerinių tinklų tiesimo ir išdėstymo sprendiniai:	
4.1.3.1	Elektros energijos tiekimas	Elektros tinklai nuo esamos įvadinės spintos. Vartotojo kabelinė linija 0,4kV kabelis AL 5x16 mm PVC vamzdyje-įrengiama pagal atskirą projektą.
4.1.3.2	Vandentiekis	Vasarnamis ir pirtis geriamuoju vandeniu aprūpinamas iš artezinio gręžinio.
4.1.3.3	Buitinių nuotekų tinklai	Buitinės nuotekos iš vasarnamio ir pirties bus nuvedamos į vietinius biologinio valymo įrenginius.
4.1.3.4	Lietaus nuotekos	Paviršinis vanduo nuo projektuojamų dangų nuvedamas į gruntą. Lietaus vanduo nuo stogo surenkamas lietvamzdžiais ir nuleidžiamas ant grunto.
4.1.3.5	Sklypo apšvietimas	Sklypas apšviečiamas įrengiant fasadinius šviestuvus ir prožektorius ant pastato bei įrengiant lauko šviestuvus vejoje ar grindinyje.
4.2	<b>Statinio architektūros projektinių sprendinių aprašymas</b>	
4.2.1	Vasarnamio tūrinis, planinis, funkcinis ryšių ir zonavimo pagrindimas	Projektuojamas vasarnamis skirtas ilgalaikiam šeimos poilsiui. Pastatas yra vieno aukšto. Pastato stogas šlaitinis, dengtas tamsiai pilkai-rudos spalvos keraminių čerpių stogo danga. Įėjimas į pastatą iš vakarytinės pusės. Pirmo aukšto patalpų plotas yra 137,60 m <sup>2</sup> . Pastato matmenys plane (pagal sienų išorinį kontūrą) yra 17,15 x 11,35 m. Pastato aukštis nuo pagrindo paviršiaus iki stogo kraigo yra 6,35 m. Sklypo dalyje greta namo projektuojami privažiavimo ir priėjimo takai, Teritorijos vertikalus paruošimas atliekamas formuojant nuolydžius pagal esamą reljefo situaciją taip, kad paviršinis vanduo nepatektų į pastatą. Aplink pastatą numatoma 50 cm pločio stambių akmenų nuogrinda. Nuogrinda aukščiausiam taške projektuojama apie 48 cm, žemiausiame apie 65 cm žemiau pastatu grindų.
4.2.2	Fasadų apdaila ir spalvos	Pastato mūrinės lauko sienos apšiltinamos, sienos apdailinamos klinkerinėmis plytomis. Spalvinis vasarnamio fasadų sprendimas ir fasadinių medžiagų parinkimas – pagrįstas tradicinių medžiagų naudojimu žr. PP-SA.B- 03 ir 04. Stogo danga – dengtas tamsiai pilkai-rudos spalvos keraminių čerpių stogo danga, spalva – (RAL7013). Pastatų cokoliai tinkuojami dekoratyviniu tinku.
4.2.3.	Patalpų insoliacija, natūralus ir dirbtinis apšvietimas	Pastatas bus projektuojamas taip, kad žmonės galėtų naudotis dirbtine apšvieta tiek dienos, tiek nakties metu. Dirbtinės apšvietos kokybė ir kiekis turi būti pakankami, kad galima būtų saugiai, efektyviai ir patogiai atlikti savo einamąją veiklą, kuriai reikia vaizdinio suvokimo. Patalpų natūralus apšvietimas suprojektuotas pro langus vertikaliuose sienose bei numatytas dirbtinis apšvietimas pagal

4.2.4	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimo sistemos	<p>Rekomenduojami šildymo, vėdinimo sprendiniai:          Vasarnamio patalpų šildymas grindinis naudojant žema temperatūrinį šilumos siurbį.          Vandens pašildymas - įrengiant elektrinį vandens šildytuvą.          Šildymo sistemų reguliavimas turi apimti visas patalpas.          Vėdinimo sistema rekuperacinė. Ortakiai montuojami iš lanksčių vamzdžių su vidinė antistatinė ir antibakterinė dangą          Patalpų langai su ventiliaciniu režimu. Virtuvėje, ūkinėje patalpoje, WC, miegamajame bei kambariuose virš langų papildomai įrengiamos oro padavimo ir ištraukimo orlaidės.          Projektuojant ir įrengiant pastatų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, prieš dūminio vėdinimo sistemas būtina vadovautis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“.          Vidaus šildymo prietaisai išdėstomi rengiant darbo projektą/arba interjero projektą.</p>
4.2.5	Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	Vasarnamio energinio naudingumo klasė turi būti ne žemesnė kaip A+
4.2.6	Žmonių su negalia poreikių tenkinimo sprendiniai.	Pastatas yra negyvenamosios paskirties skirtas ilgalaikiam šeimos poilsiui. Atskiri reikalavimai neįgaliesiems nekeliami.
4.3	Saugaus naudojimo, apsaugos nuo vandalizmo priemonės	<p>Pastatų naudojimo sauga numatoma vadovaujanti STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“ . Lauko durys numatytos su užraktu arba kita saugia sistema, leidžiančia laisvai duris atidaryti iš vidaus. Sklypas aptveriamas vielos tinklo tvora.          Pirmo aukšto varstomiems langams numatomi langų valdymo varstymo mechanizmai su papildoma užrakinimo funkcija iš vidaus.          Aptvarų, turėklų, baliustradų aukštis įrengiamas ne mažesnis kaip:          laiptų maršų ir aikštelių – 0,90 m;          išorės laiptų maršų ir aikštelių – 1,20 m.</p>
5	Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai	<p>Šio projekto sprendiniai nepažeis trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ Str. 6, p. 4 reikalavimus.          Statybos metu kaimyninių sklypų savininkai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.          Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.          Projektuojamas pastatas nesuformuoja sanitarinių apsauginių zonų kitiems sklypams.          Montavimo darbai bus atliekami I-VI 8-20val. Vykdamas darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Atsiradus statybos darbų, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, šie darbai turi būti derinami ir gaunamas trečiųjų asmenų sutikimas.</p>

PV/PDV

Vytautas Janonis kvalifikacijos atestato Nr. A-811

PDV

Veronika Muzikeviciene kvalifikacijos atestato Nr. 31534

2020-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0



KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055 V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas				
A811	PV	V. JANONIS		BRĖŽINIO PAVADINIMAS: SITUACIJOS SCHEMA			Laida	
A811	PDV	V. JANONIS					0	
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE						
LT	STATYTOJAS: A. M.			DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SP.B-01			Lapas 01	Lapų 01

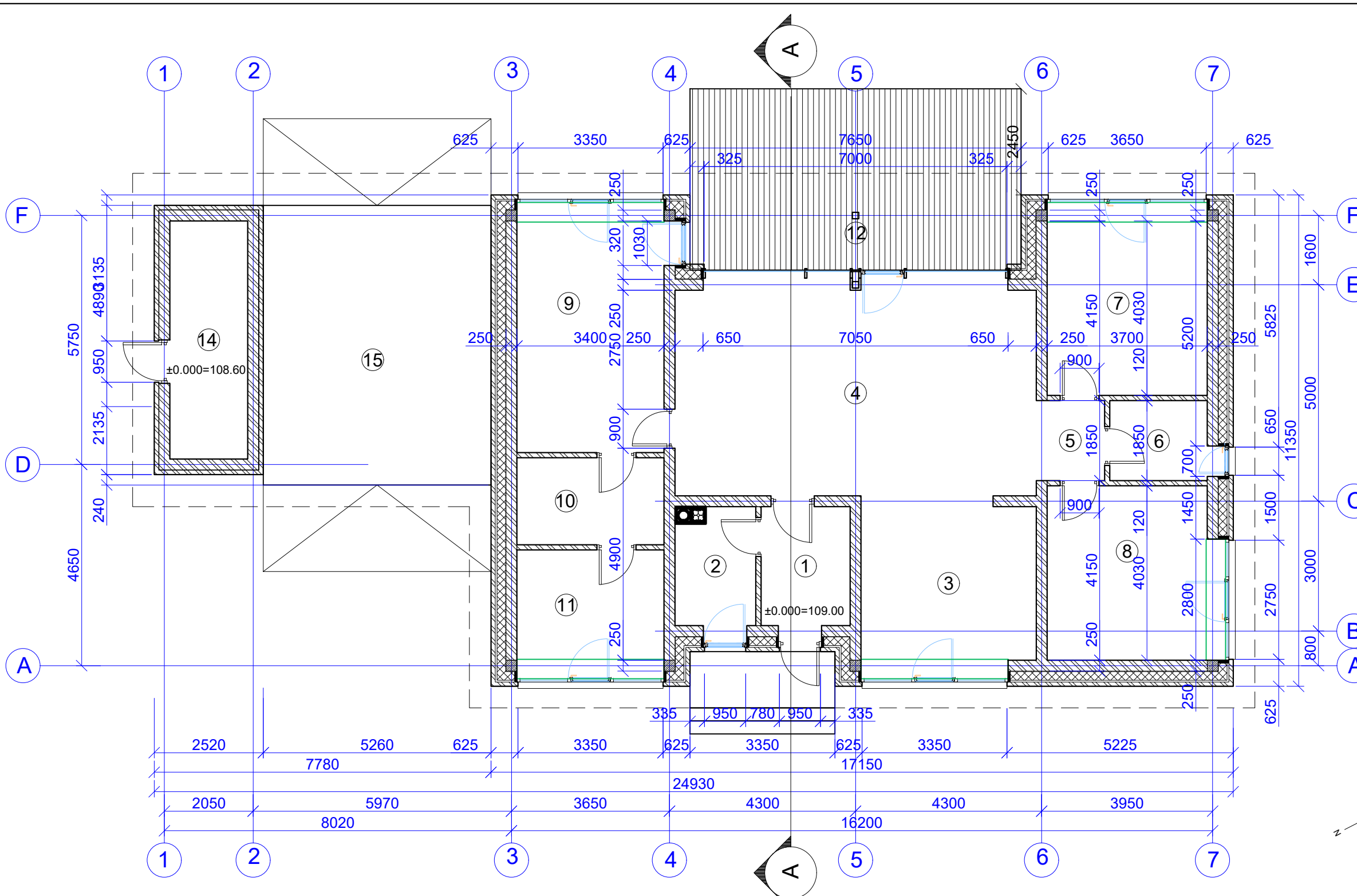


EKSPLIKACIJA	
1	Vasarnamis
2	Stoginė
3	Pirtis
4	Buitinių konteinerių statymo vieta

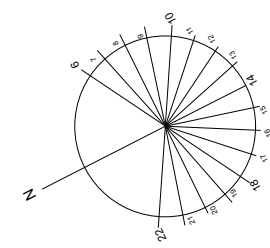
SUTARTINIAI ŽIMĖJIMAI	
	Sklypo ribos
	Statybos riba
	Projektuojama tvora vielos tinklo
	Projektuojami slankiojantys vartai
	Projektuojami pastatai
	Privažiavimo trinkelėlių danga
	Šaligatvio trinkelėlių danga
	Projektuojama nuogrinda
	Veja
	Automobilių stovėjimo vietos
	Įvažiavimas, išvažiavimas, iėjimas
	Įėjimas/išėjimas į pastatą

SKLYPO RODIKLIAI	
Sklypo plotas	4677m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo tankumas, %	7
Sklypo užstatymo intensyvumas, %	4
Statinių užimtas žemės plotas	355m <sup>2</sup>
Kietų dangų plotas sklype / už sklypo ribų	689/12m <sup>2</sup>
Apželdintas žemės plotas (>25%)	3663m <sup>2</sup>
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	3vnt.

KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVPP Nr.050055		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.16 A, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas	
	V. MUZIKEVICIENE IVPP Nr.544200			
A811	PV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS M1:500	
A811	PDV	V. JANONIS		
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE	DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SP.B-02	
LT	STATYTOJAS: A. M.			
			Lapas	Lapų
			01	01

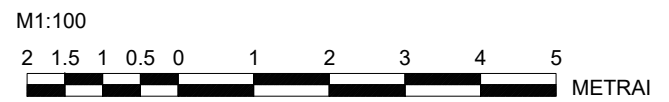


PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
EIL. Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>
1	2	3
1	TAMBŪRAS	5,60
2	ŪKINĖ PATALPA	5,10
3	VIRTUVĖ	15,10
4	KAMBARYS	41,50
5	KORIDORIUS	2,90
6	WC	4,10
7	KAMBARYS	14,90
8	KAMBARYS	14,90
9	KAMBARYS	18,10
10	DRABUŽINĖ	6,80
11	VONIOS KAMBARYS	8,60
12	TERASA	32,00
13	SANDĖLIS	9,90
14	STOGINĖ	34,00
BENDRAS AUKŠTO PLOTAS		137,60
UŽSTATYMO PLOTAS		301,00

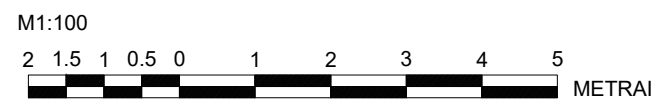
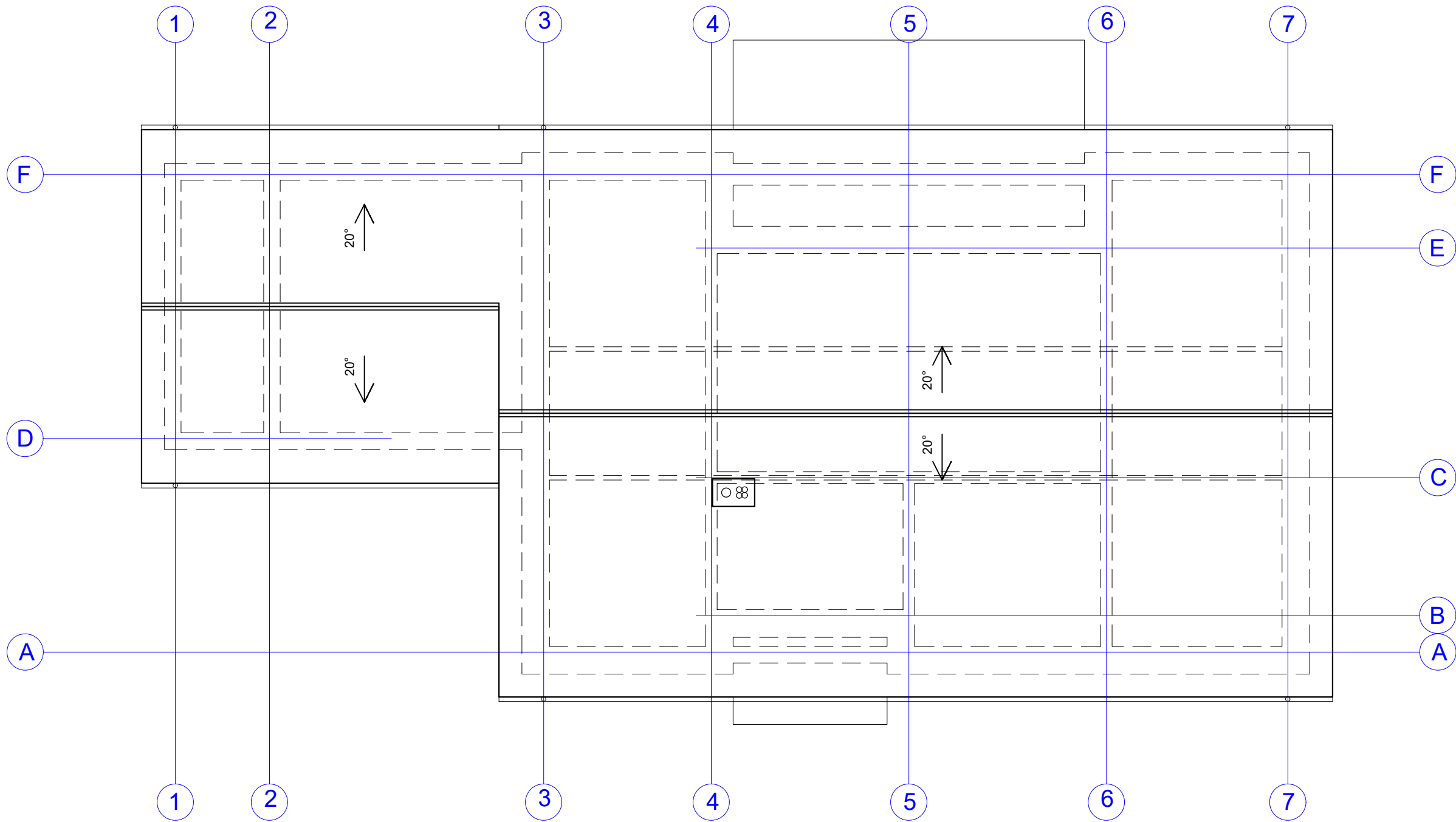


**Pastabos:**

1. Laikančios sienos projektuojamos iš 250mm pločio keraminių blokelių. Išorės sienos apšiltinamos 200mm plaušinės termoizoliacijos plokštėmis, jas tvirtinant tvirtikliais. Paviršius apdailinamas klinkerinėmis plytomis.
2. Pertvaros mūrijamos iš 120mm pločio keraminių blokelių.
3. Vėdinimo sistema rekuperacinė. Ortakiai montuojami iš lankščių vamzdžių su vidine antistatinė ir antibakterinė danga.
4. Namų langai plastikinių rėmų su selektyvinio stiklo paketu. Numatyti mikroventiliacijos grotelės.
5. Prieėjimo durų įrengti batų valymo grotelės.
6. Stogo danga - tamsiai pilkai-rudos spalvos keraminių čerpių danga.



0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKAVIMĄ	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas
	V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200		
	A811	PV	
A811	PDV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE	Laida 0
LT	STATYTOJAS: A. M.		DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SA.B-01
			Lapas 01
		Lapų 01	



0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJETAVIMĄ		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
	V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200		Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas	
	A811	PV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:
A811	PDV	V. JANONIS	STOGO PLANAS M1:100	Laida
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE		0
LT	STATYTOJAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas
	A. M.		2020-01-PP-SA.B-02	Lapų
				01
				01

"A2"  
 STOGO DANGA - KERAMINĖS ČERPĖS  
 GREBĖŠTAI (pagal dangos tipą kas 330-370) 50x50(h)  
 IŠILGINIAI TAŠAI 50x50(h)  
 VENTILIUOJAMAS ORO TARPAS 50mm  
 DIFUZINĖ PLEVELĖ sD  
 GEGNĖS ( pagal gegnių planą) 50x200(h)

"A1" U=0,126W/(m²K)  
 VENTILIUOJAMAS ORO TARPAS  
 VĖJO IZOLIACIJA (kieta akm. vatos. plokštė tankis 90gk/m³; 0,033W/mK) 30mm  
 TERMOIZOLIACIJA (akm. vatos. plokštės tankis 30gk/m³; 0,036W/mK) 250mm  
 GARO IZOLIACIJA (plevelė)  
 LENTŲ PAKLOTAS 26mm(h)  
 SIJOS (pagal sijų planą)  
 REGULIUOJANTYS TAŠAI 50x30mm(h)  
 VID AUS APDAILA g/k PLOKŠTĖS

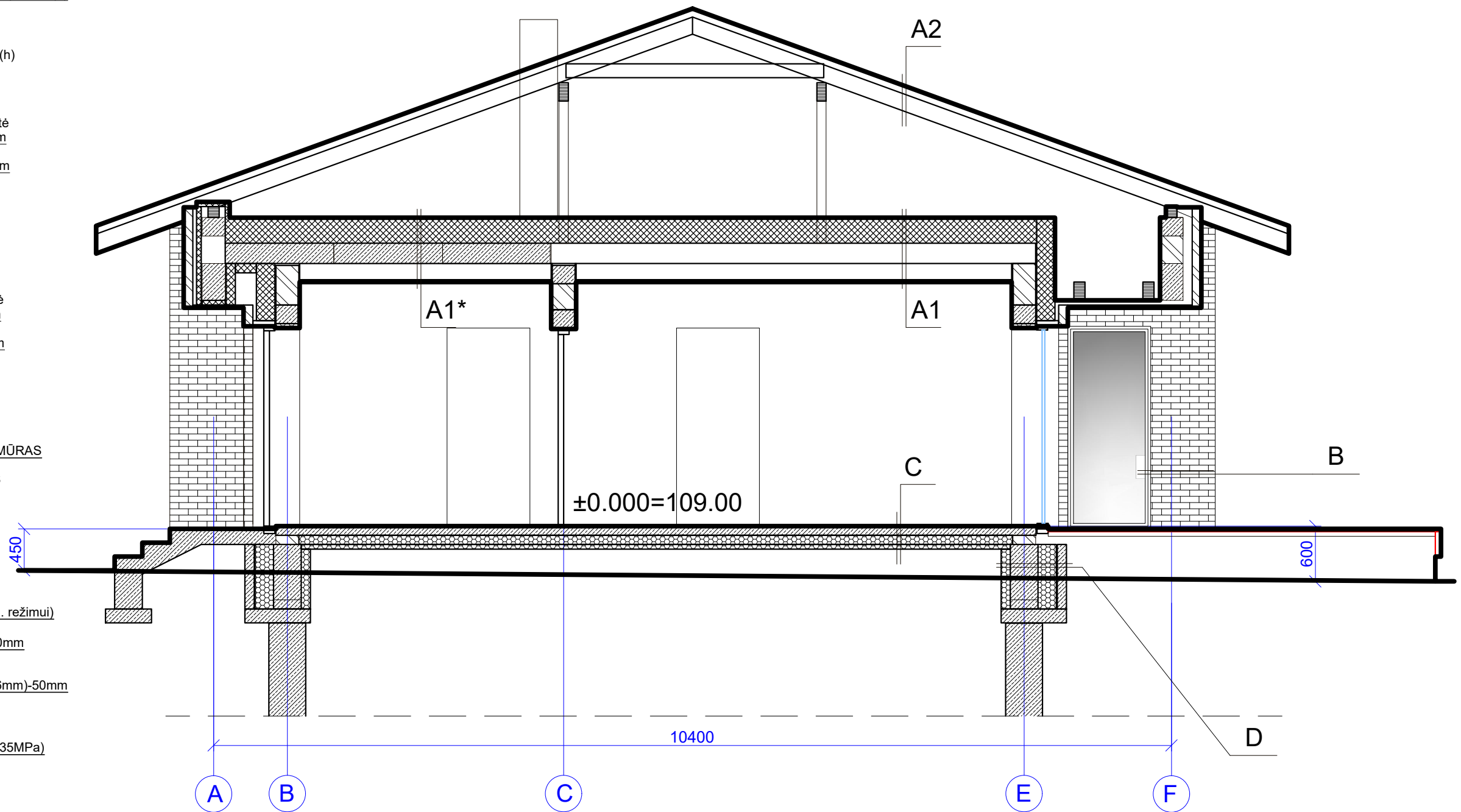
"A1\*" U=0,126W/(m²K)  
 VENTILIUOJAMAS ORO TARPAS  
 VĖJO IZOLIACIJA (kieta akm. vatos. plokštė tankis 90gk/m³; 0,033W/mK) 30mm  
 TERMOIZOLIACIJA (akm. vatos. plokštės tankis 30gk/m³; 0,036W/mK) 250mm  
 GARO IZOLIACIJA (plevelė)  
 G/B PLOKŠTĖS (pagal perdangos planą)  
 REGULIUOJANTYS TAŠAI 50x30mm(h)  
 VID AUS APDAILA g/k PLOKŠTĖS

"B" U=0,151W/(m²K)  
 FASADŲ APDAILA - APDAILINIS PLYTŲ MŪRAS  
 VENTILIUOJAMAS ORO TARPAS - 40 mm  
 TERMOIZOLIACIJA - VENTIROCK F PLIUS  
 $\lambda=0,034W/mK$ , 200mm  
 KLIJŲ SL  
 KERAMINIŲ BLOKŲ MŪRAS 250mm  
 VID AUS APDAILA

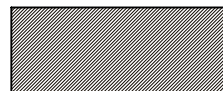
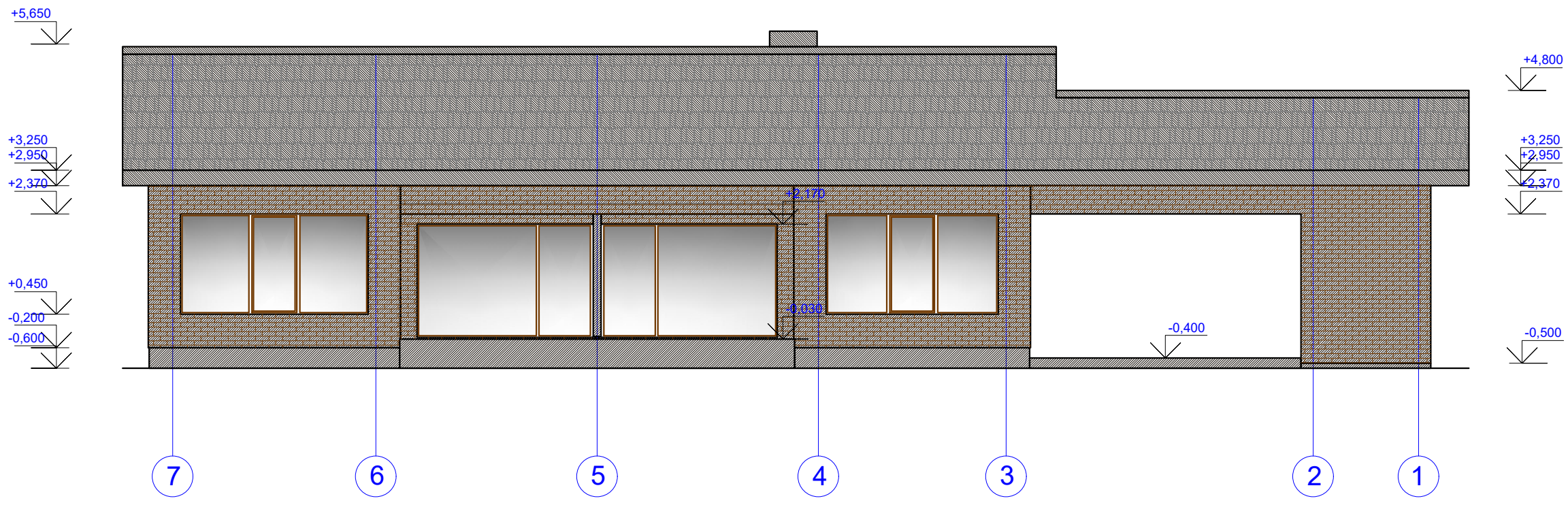
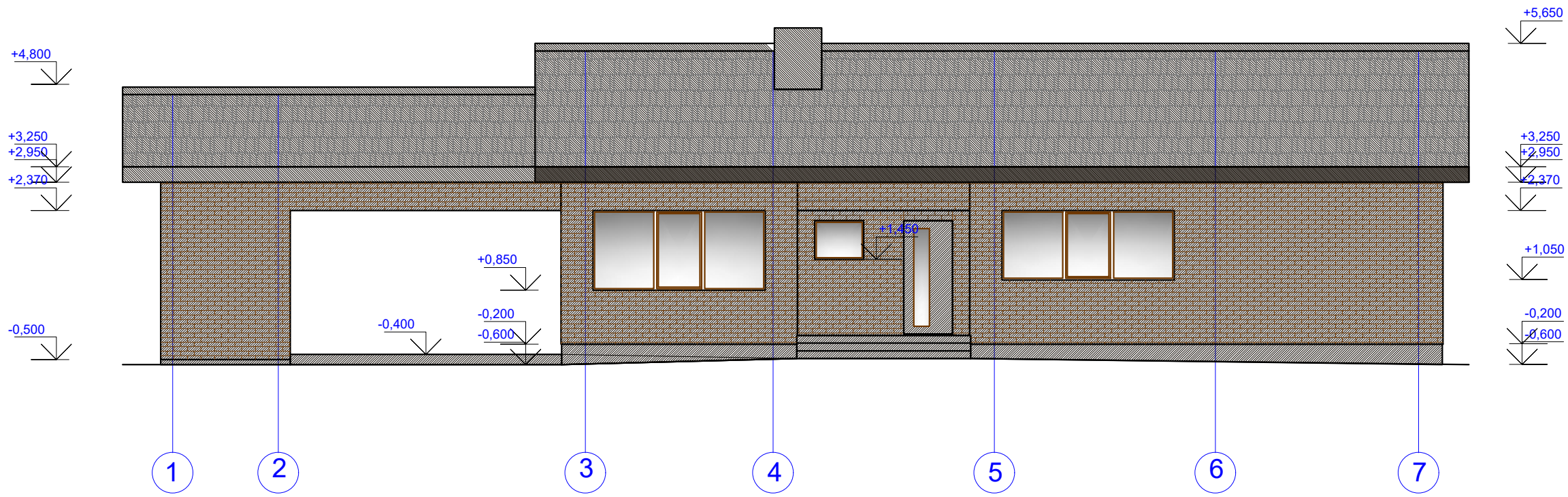
"C" U=0,167W/(m²K)  
 GRINDŲ DANGA  
 TARPSLUOKSNIS  
 HIDROIZOLIACIJA -(tept. eant šapiam ekspl. režimui)  
 IŠLYGINAMASIS BETONO C16/20 SL.  
 ARMUOTAS TINKLŲ Ø3/3 S500 200/200 70mm  
 SKIRIAMASIS SL. ALIUMINIO FOLIJA  
 EPS100 0,035W/mK 150mm  
 SUTANKINTAS SKALDOS SL. (frakcija 8-16mm)-50mm  
 SUTANKINTAS ŽVYRO IR SKALDOS SL. (frakcija 16-32mm, E=30MPa)>150mm  
 GEOTEKSTILĖ 150g/m² tankio  
 SUTANKINTAS VID. RUP. SMĖLIO SL. (E=35MPa)  
 ESAMAS GRUNTAS

"D"  
 FASADŲ COKOLIŲ APDAILA - TINKAS  
 G/B JUOSTA  
 TERMOIZOLIACIJA (polistireninis putplastis EPS 150; 0,034W/mK) 200mm  
 KLYJŲ SLUOKSNIS  
 VERTIKALI HIDROIZOLIACIJA (teptinė)  
 PAMATINĖ SIJA betono C 20/25 300mm  
 VERTIKALI HIDROIZOLIACIJA (klijuotinė)  
 KLYJŲ SLUOKSNIS  
 TERMOIZOLIACIJA (ekstrudinis putplastis XPS; 0,034W/mK) 50mm

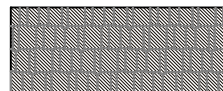
M1:50



0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJETAVIMĄ		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055 V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas	
A811	PV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PJŪVIS A-A M1:50	
A811	PDV	V. JANONIS	Laida 0	
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE	DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SA.B-03	
LT	STATYTOJAS: A. M.		Lapas 01	Lapų 01



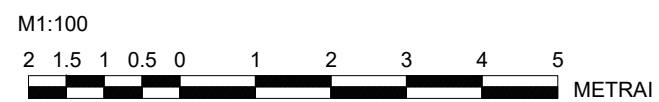
Drėgmei atsparaus cokolio tinkas



Keraminių čerpių dangą

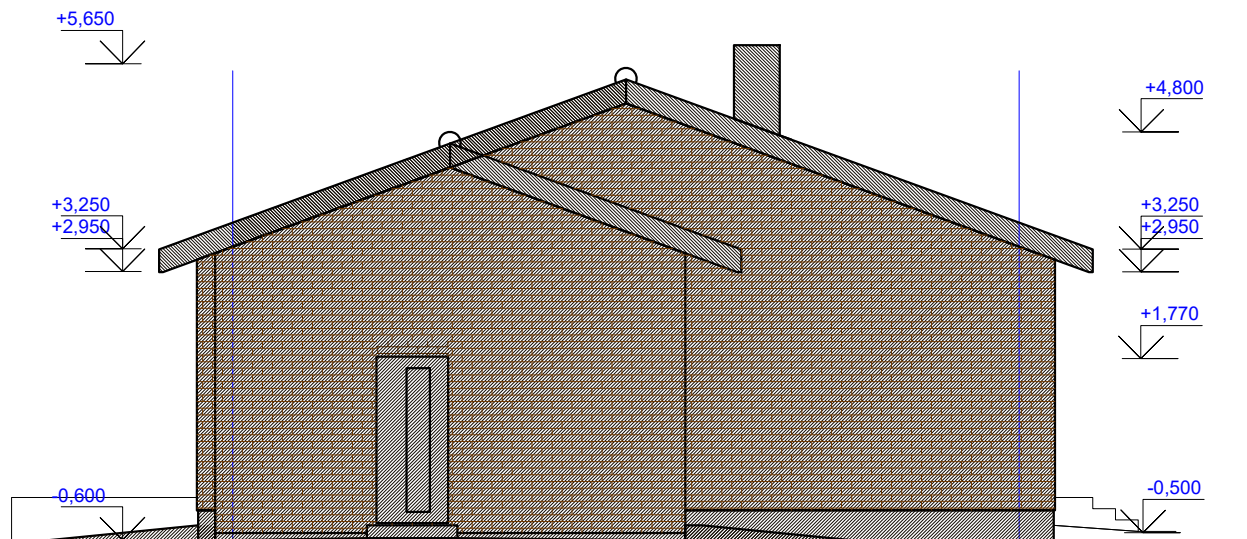
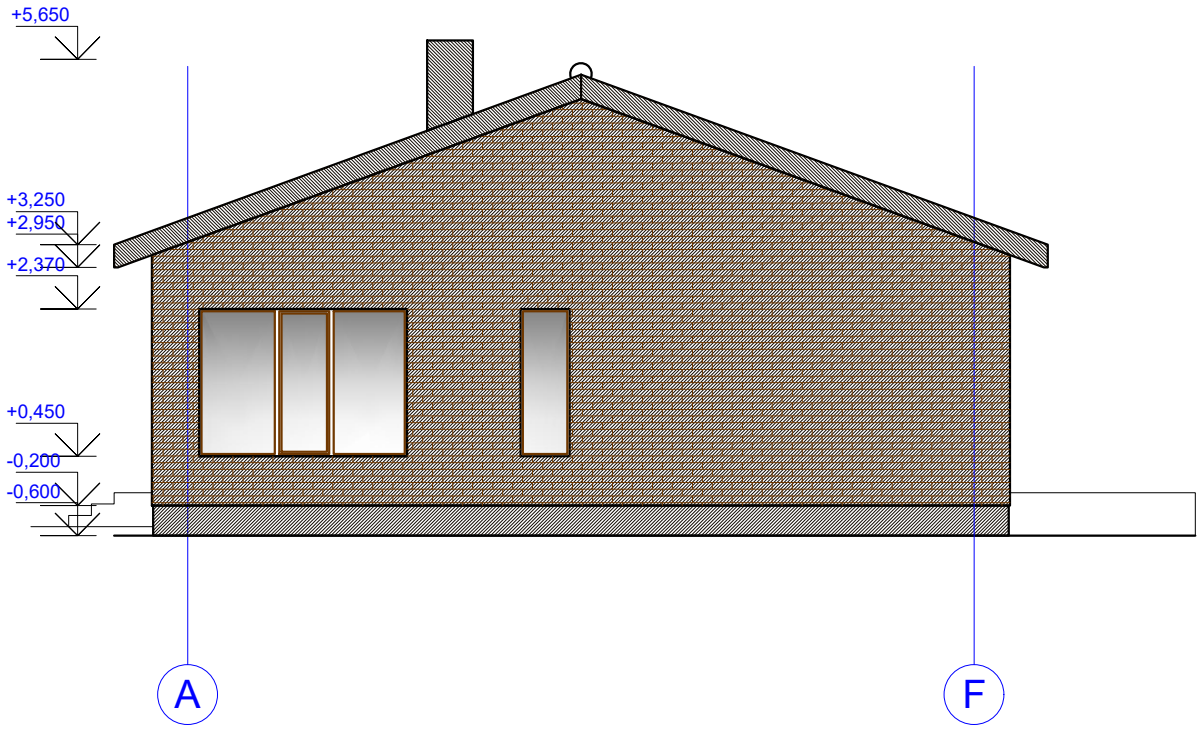


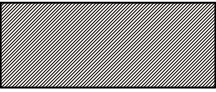
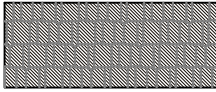


Klinkerinėmis plytomis apdailinti fasadai



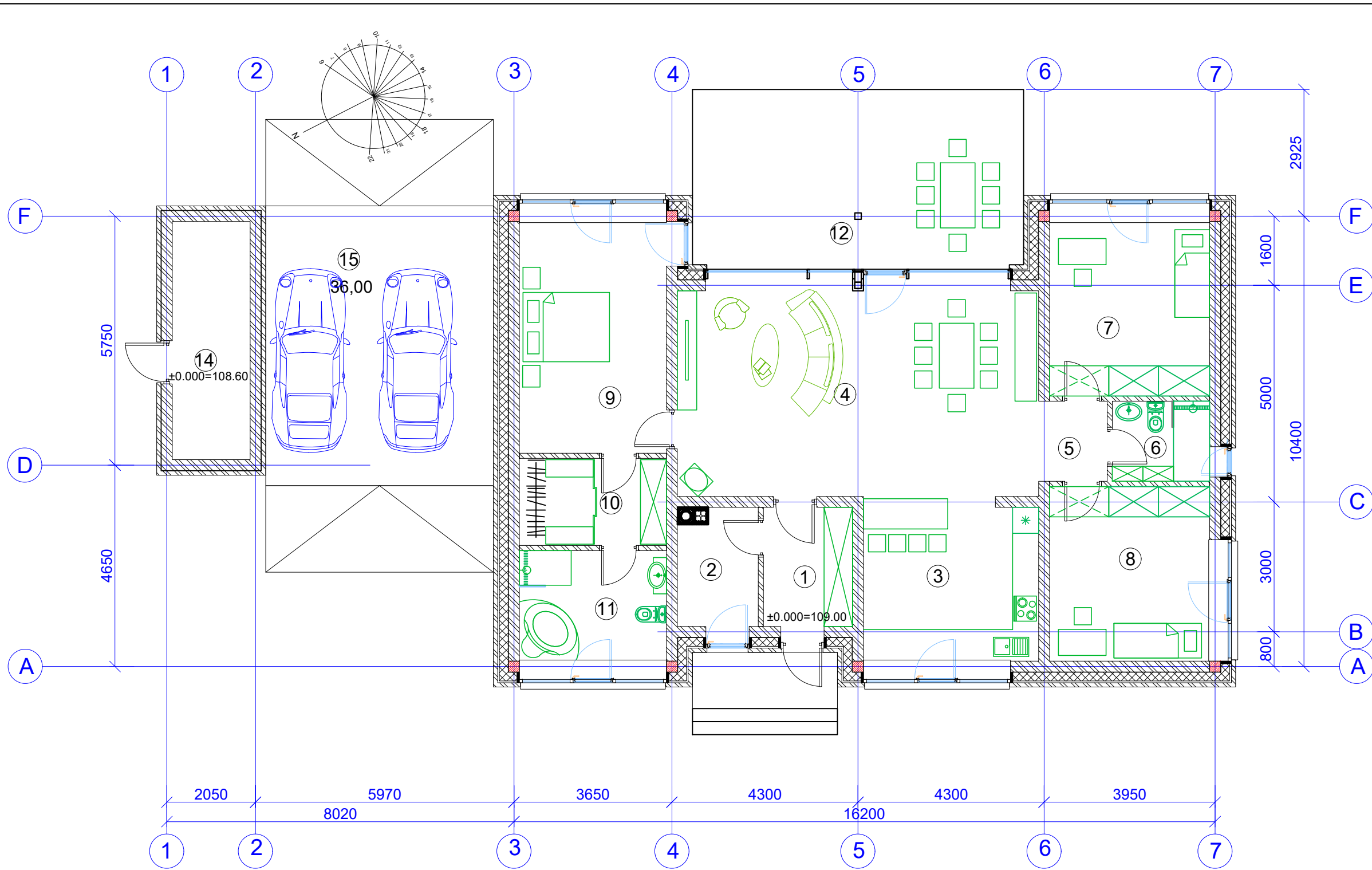
0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJETAVIMĄ		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitų kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas		
A811	PV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAI TARP AŠIŲ 1-7, 7-1 M1:100	
A811	PDV	V. JANONIS		
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE		
LT	STATYTOJAS:	A. M.	DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SA.B-04	
			Lapas	Lapų
			01	01



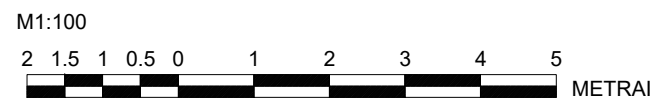


	Drėgmei atsparaus cokolio tinkas		Keraminių čerpių dangą
	Klinkerinėmis plytomis apdailinti fasada		A

0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJETAVIMĄ		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055 V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas	
A811	PV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAİ TARP AŠIŲ A-F, F-A M1:100	
A811	PDV	V. JANONIS		
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE		
LT	STATYTOJAS: A. M.		DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SA.B-05	
			Lapas	Lapų
			01	01

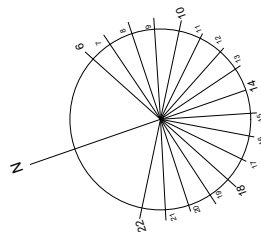
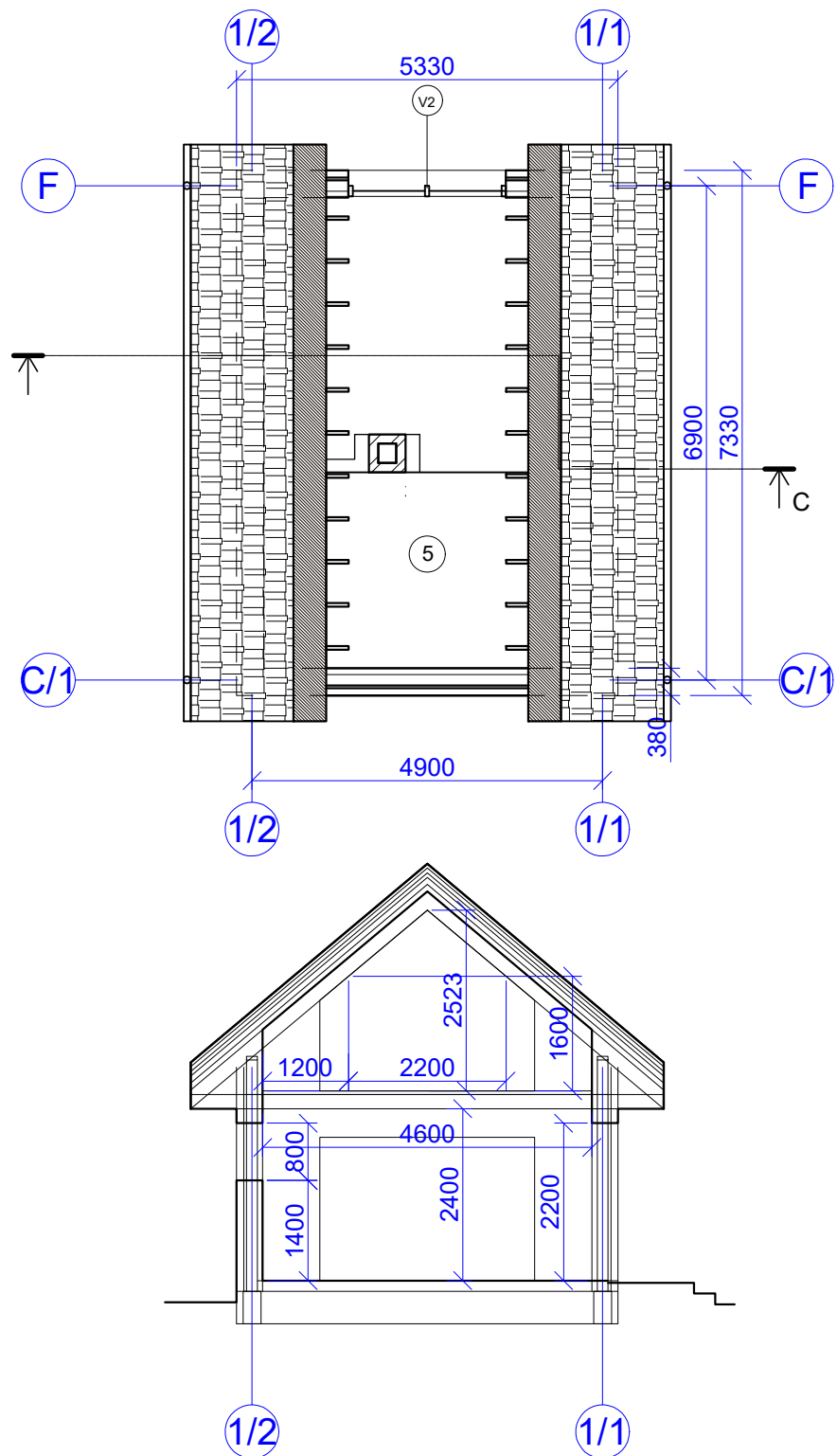


PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
EIL. Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>
1	2	3
1	TAMBŪRAS	5,60
2	ŪKINĖ PATALPA	5,10
3	VIRTUVĖ	15,10
4	KAMBARYS	41,50
5	KORIDORIUS	2,90
6	WC	4,10
7	KAMBARYS	14,90
8	KAMBARYS	14,90
9	KAMBARYS	18,10
10	DRABUŽINĖ	6,80
11	VONIOS KAMBARYS	8,60
12	TERASA	32,00
13	SANDĖLIS	9,90
14	STOGINĖ	34,00
BENDRAS AUKŠTO PLOTAS		137,60
UŽSTATYMO PLOTAS		301,00

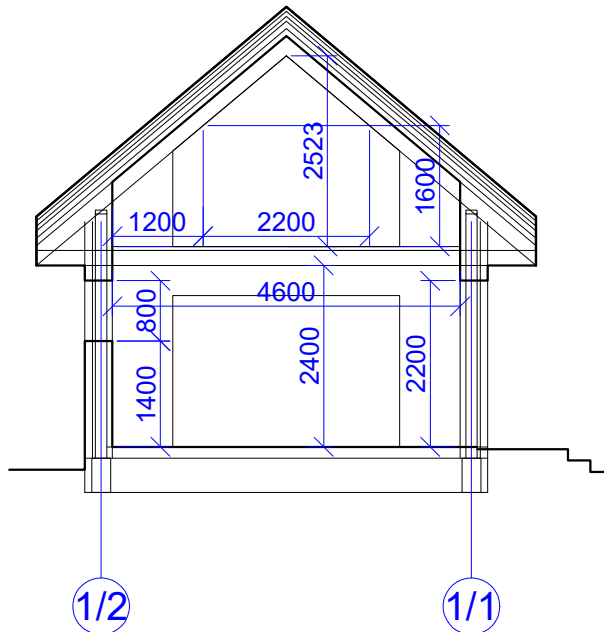
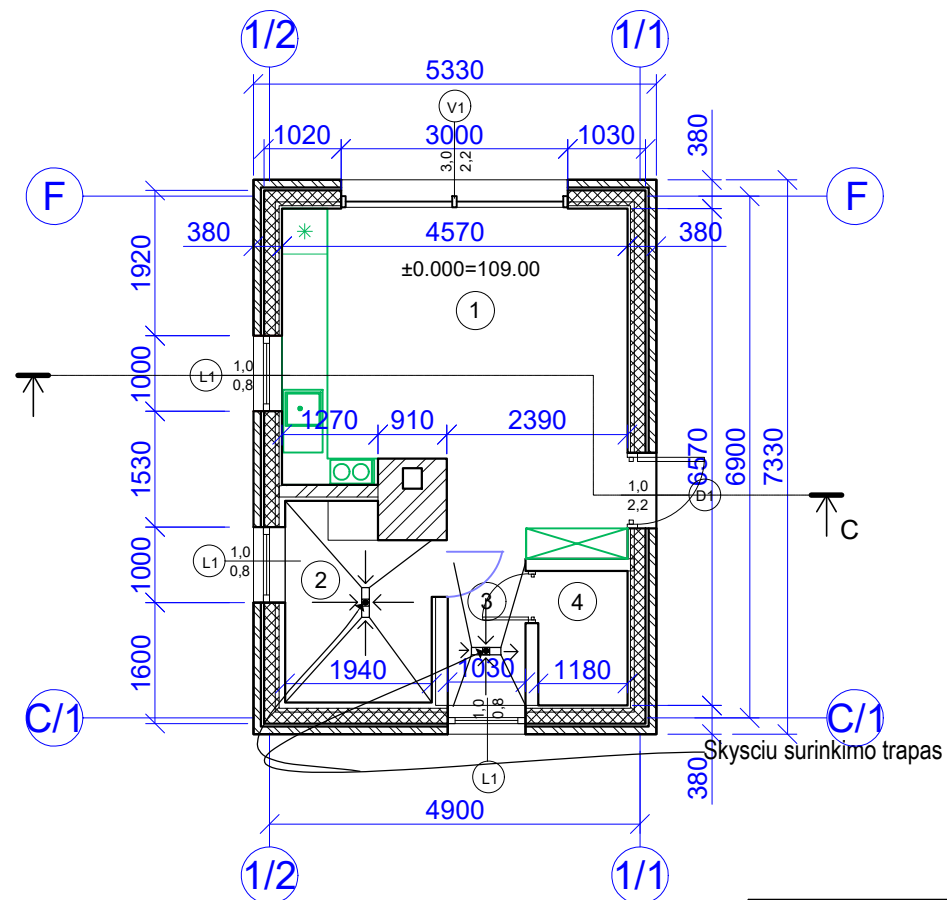


0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTO PAVADINIMĄ	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas
	V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200		
	A811	PV	
A811	PDV	V. JANONIS	
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE	
LT	STATYTOJAS: A. M.		DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SA.B-06
			Lapas Lapų 01 01

Antresolės planas M 1:100

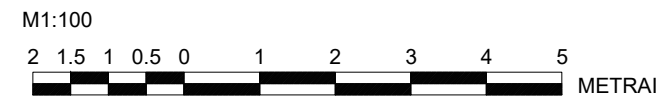


1 aukšto planas

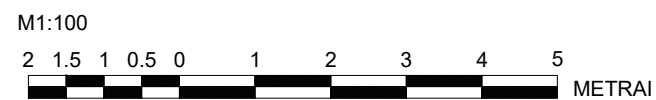
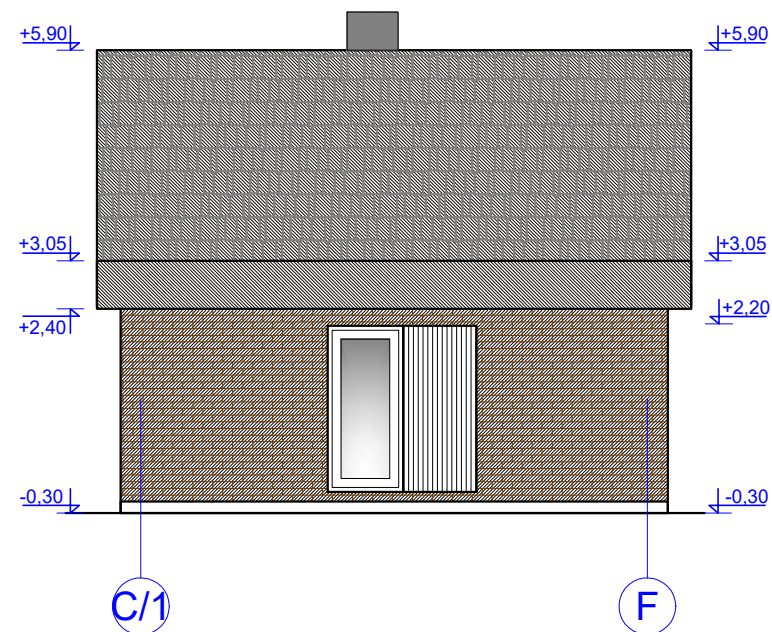
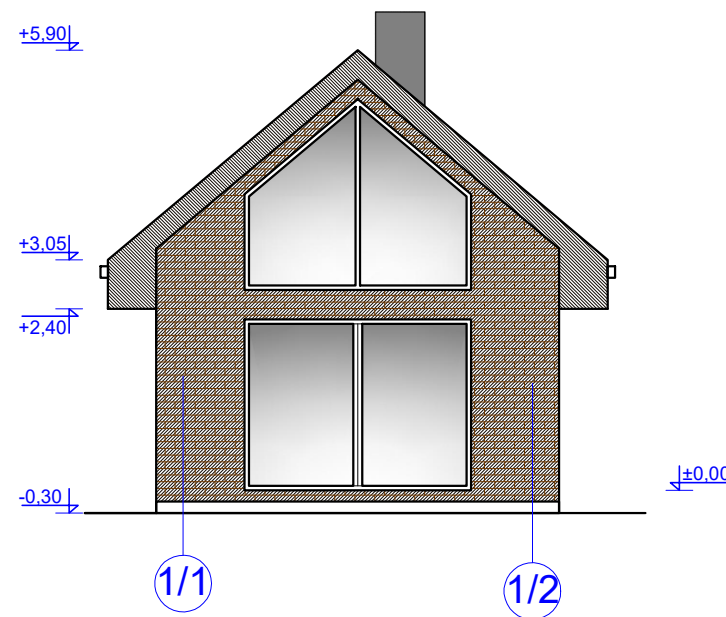
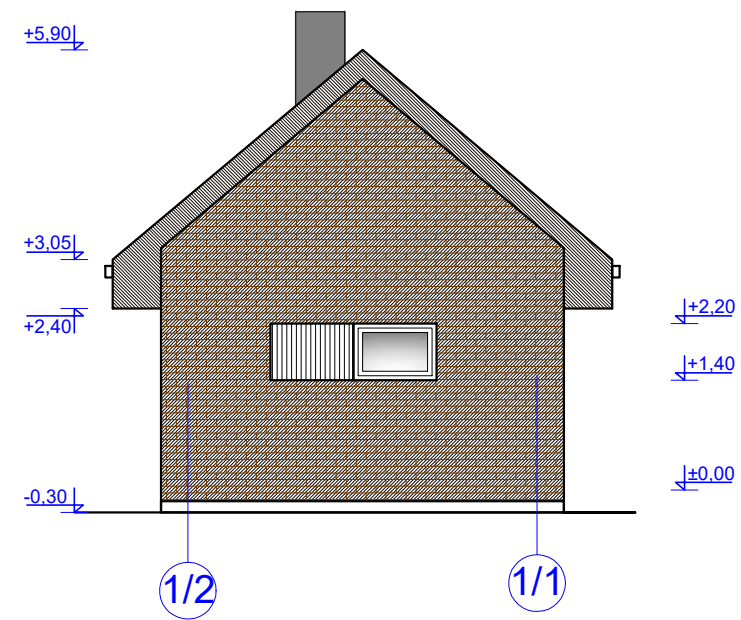
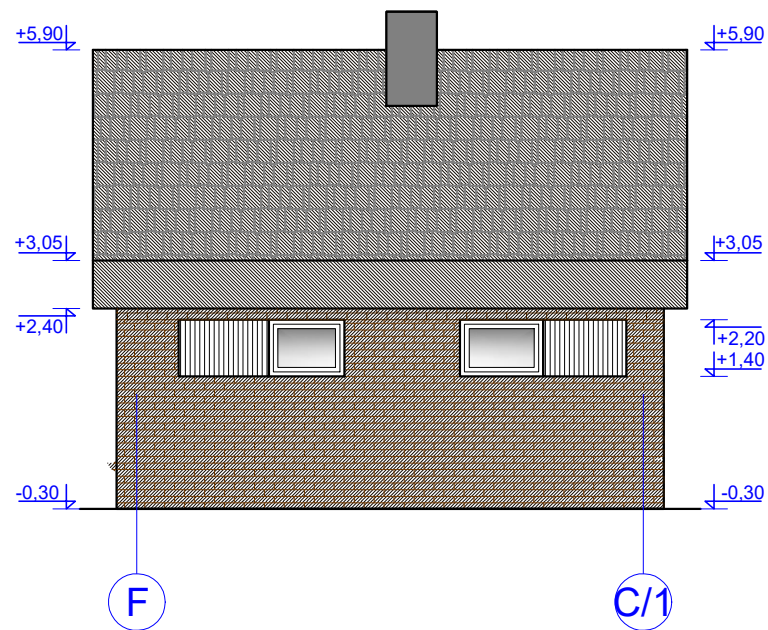


- Pastabos:**
1. Pirties pastato fasadų paviršius apdailinamas klinkerinėmis plytomis.
  2. Garinimo patalpos pertvaros mūrijamos iš 120mm pločio keraminių blokelių.
  3. Namų langai plastikinių rėmų su selektyvinio stiklo paketu. Numatyti mikroventiliacijos grotelės.
  4. Prie įėjimo durų įrengti batų valymo grotelės.
  5. Stogo danga - tamsiai pilkai-rudos spalvos keraminių čerpių danga.

PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
EIL. Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>
1	2	3
1	POILSIO PATALPA	18,70
2	KAITINIMOSI PATALPA	4,80
3	DUŠINĖ	2,00
4	WC	2,10
BENDRAS AUKŠTO PLOTAS		27,60
5	ANTRESOLĖ	6,00
BENDRAS PLOTAS		33,60
BENDRAS UŽSTATYMO PLOTAS		54,00



0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJETAVIMĄ	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinio ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitų kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas
	V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200		
	A811	PV	
A811	PDV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PIRTIES PLANAI, PJŪVIS M1:100
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE	
LT	STATYTOJAS: A. M.		DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SA.B-07
			Lapas Lapų 01 01



0	2020-05-08	VISOMINĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJETAVIMĄ		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. ATESTATO Nr.	V. JANONIS IVVP Nr.050055 V. MUZIKEVICIENE IVVP Nr.544200		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato vasarnamio (7.13), pagalbinių ūkio paskirties pastato pirties (7.17) ir kitu kitos paskirties inžinerinių statinių Ilgio g.20, Grūto k., Druskininkų sav. statybos projektas	
A811	PV	V. JANONIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PIRTIES FASADAI F-C/1, 1/2-1/1, 1/1-1/2, C/1-F M1:100	Laida
A811	PDV	V. JANONIS		0
31534	RENGĖ	V. MUZIKEVICIENE		
LT	STATYTOJAS: A. M.		DOKUMENTO ŽYMUO: 2020-01-PP-SA.B-08	Lapas 01
				Lapų 01