

UAB



OBJEKTAS	VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
PAGRINDINĖ STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO)	
STATINIO ADRESAS	ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV	
SKLYPO KADASTRINIS NR.	9177/0004:640 Voveriškių k.v.	
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS	
STATYTOJAS	S. P.	
	žymuo	
STADIJA	PP	Projektiniai pasiūlymai
TOMAS	I	
DALIS	BD	Bendroji dalis
KOMPLEKSO NR.	2131-PP-01-BD	

	PV	PDV		Parašas
Direktorius			M. REIZGEVIČIUS	
Projekto vadovė	A 751		A. ADOMAITIENĖ	
Architektė		A 751	A. ADOMAITIENĖ	
Architektas			M. REIZGEVIČIUS	

Projektą tvirtinu: S. P.

ŠIAULIAI
2022 m.




UAB "ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS"
Dubijos g. 5-19, Šiaulių m.,
j.m. kodas : 302847303
Tel.: 8-615-44690, el.paštas: info@architektura-konstrukcijos.lt,
www.architektura-konstrukcijos.lt

Užsakymas Nr. 21-31

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	PAVADINIMAS	Lapo Nr.	PASTABOS
	1. BD-BENDROJI DALIS	0-12	
	Aiškinamasis raštas	2-4	
	Bendrieji rodikliai	4	
	Privalomųjų dokumentų projektui rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas sąrašas	5-6	
	GRAFINĖ DALIS		
1	Žemės sklypo planas	7	
2	Aukšto planas	8	
3	Šiaurės vakarų ir šiaurės rytų fasadai	9	
4	Pietryčių ir pietvakarių fasadai	10	
5	Pjūvis A-A	11	
6	Pastato vizualizacija	12	
	PRIEDAI (NEVIEŠINAMI DOKUMENTAI)	13-25	
	Nekilnojamojo turto dokumentai	13-14	
	Žemės sklypo planas	15-16	
	Topografinė nuotrauka	17-19	
	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	20	
	Įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo	21	
	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas	22	
	Projektuotojų diplomai, atestatai	23-24	
	Projektinių pasiūlymų antraštinis lapas patvirtintas statytojo	25	

- pastato projektinių pasiūlymų kompiuterinėje laikmenoje priedai nepateikiami dėl asmenų saugumo, asmeninių duomenų viešinimo. Juos galima peržiūrėti susipažinimo su projektiniais pasiūlymais metu.

Atestato Nr.					Vieno buto gyvenamojo namo, adresu Andrijavos Dvaro g. 48, Voveriškių k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektiniai pasiūlymai	Laida
						0
A 751	PV.	A. Adomaitienė		2022	2131-PP-01-BD	Lapas
	ARCH.	M. Reizgevičius		2022		1
						6

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Statinio statybos vieta – Andrijavos Dvaro g. 48, Voveriškių k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav.

Žemės sklypo kadastro numeris – 9177/0004:640 Voveriškių k.v.

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis, naudojimo būdas – kita; vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis – pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ - 6. GYVENAMIEJI PASTATAI- 6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas.

Statybos rūšis – pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ p. 7.1.: naujo statinio statyba.

Projektuojamų statinių sąrašas – 1. Vieno buto gyvenamasis namas; 2. Nuotekų valymo įrenginys (nesudėtingas II grupė); 3. Komunikacijų įvadai į gyvenamąjį namą.

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas – suderinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis ir projektavimo sutartis.

Projektiniai pasiūlymai rengiami:

1. Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.
2. Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.

Esama padėtis, ryšys su gretimu užstatymu – sklype Andrijavos Dvaro g. 48, Voveriškių k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., pastatų nėra, sklypas šiuo metu apaugęs žole. Sklypo plotas – 1174 m². Sklypas yra naujai užstatomoje gyvenamųjų namų teritorijoje, ribojasi su Andrijavos Dvaro gatve ir įregistruotais sklypais Andrijavos g. 46, 50 ir 54. Kvartale šiuo metu nėra komunalinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų. Atsiradus galimybei jungtis prie vandentiekio ir nuotekų tinklų bus naudojamos miesto tinklais. Iki sklypo ribos yra atvesti elektros tinklai.

Anksčiau rengti detalieji planai, bendrojo plano reglamentai – planuojamoje teritorijoje nebuvo parengtas ar patvirtintas detalusis planas. Pagal Šiaulių rajono bendrojo plano sprendinius planuojamam sklypui taikomi U1 ir M3 reglamentai (metropolinio centro teritorijų urbanizacijos reglamentas). Žemė yra melioruota, teritorijai taikomas MRT 1.12.01:2008 melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklių reglamentas.

	Lapas	Lapy	Laida
2131-PP-01-BD	2	6	0

PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Teritorijos tvarkymo sprendiniai

Sklypo užstatymas – sklype numatoma statyti vieno buto gyvenamąjį namą. Į sklypą numatomas įvažiavimas iš Andrijavos gatvės. Numatomas sklypo užstatymas - 240 m² (užstatymo tankumas 0,20). Projektuojamas nuotekų valymo įrenginys (II grupės nesudėtingas statinys). Sklype numatomos 2 automobilių parkavimo vietos, kurios numatomos garaže ir sklypo ribose (projektuojama trinkelė dangą). Numatoma kiemo aikštelė yra nesudėtingasis I grupės statinys, kuriam statybą leidžiantis dokumentas yra nereikalingas.

Statinio inžinerinio aprūpinimo sprendiniai

Elektros tiekimas: Elektros tinklai iš AB „ESO“ tinklų.

Šildymas: vietinis/centrinis, šilumos šaltinis – šilumos siurblys (oras – vanduo).

Vandentiekis ir nuotekos: numatomas vandentiekis iš šachtinio šulinio. Buitines nuotekas numatoma išleisti į buitinių nuotekų valymo įrenginį, iš kurio išvalytos nuotekos pertekės į infiltracinį šulinį. Numatomas buitinių nuotekų kiekis – 0,4 m³/d. Nutiesus vandentiekio ir nuotekų tinklus kvartale planuojama jungtis prie centralizuotų tinklų.

Vėdinimas: natūralus, su oro pritekėjimu per orlaides ir rekuperatorius.

Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas: ant stogo pietvakarių fasade numatomi monokristalinio silicio fotovoltiniai saulės kolektoriai (ne mažiau 7 m²).

Vėdinimas: natūralus, su oro pritekėjimu per orlaides ir rekuperatorius.

Telekomunikacijos: mobilus ryšys. Gali būti paklojama polietileninio vamzdžio kanalizacija iki sklypo ribos ryšių kabelio įvadui.

Pagrindiniai projektuojamo statinio sprendiniai

Statinio planiniai sprendimai: pastatas projektuojamas pagal užsakovo pateiktą projektavimo užduotį. Statinys vieno aukšto. Patekimas į pastatą iš numatomas iš pagrindinio įėjimo šiaurės vakarų fasade. Suformuojama privati miegamųjų zona ir dalis skirta virtuvei - svetainei, svečių priėmimui bei garažas.

Statinio tūriniai sprendimai – statinys vieno aukšto, su apšiltinta pastogės perdanga. Stogas – šlaitinis (valminis), 20° nuolydžio, su išoriniu vandens nuvedimu.

Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai: Pamatai gręžtiniai. Numatomas laikantis karkasas – silikatinių blokelių mūro. Išorės sienos konstrukcija dvisluoksnė, numatomas pastato lauko sienų apšiltinimas 300 mm neoporo sluoksniu. Išorės apdaila – tinku arba klijuojama klinkerinėmis plytelėmis. Perdanga – medinė, apšiltinta 500mm akmens vatos sluoksniu. Stogas – šlaitinis, medinių konstrukcijų. Numatoma stogo dangą – skarda.

Gamybos ar kitos veiklos rūšies, projektuojamos statinyje, aprašymas – Projektuojamame gyvenamajame name bus ilsimasi, gaminamas maistas, valgoma, dirbami buities darbai.

2131-PP-01-BD	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

Atliekų tvarkymo pasiūlymai – Planuojamos statybos gyventojams neigiamos įtakos neturės, planuojamas gyvenamasis namas nekelia grėsmės higienos, aplinkosaugos atžvilgiu. Veikla pastate nebus susijusi su kenksmingomis technologijomis. Pastato eksploataavimo metu nei į atmosferą, nei į gruntą, nei į nuotekų tinklą nepateks teršalai. Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteneriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybos atliekų savininkas nusprendžia kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą. Pastato eksploataavimo metu visos būtinės ir kitos atliekos bus surenkamos, tvarkomos ir išvežamos.

BENDRIEJI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1174	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	14	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	20	
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*:	m ²	168,41	
3. Naudingas plotas	m ²	137,86	
4. Pastato tūris.*	m ³	883	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis.*	m	6,44	
7. Energinio naudingumo klasė		A++	
III. KITI STATINIAI			
1. Nuotekų valymo įrenginiai	kompl.	1	(nesudėtingas II gr.)

* Bendrieji rodikliai gali nežymiai kisti atliekant techninį projektą.

2131-PP-01-BD	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

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

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1		LR Statybos įstatymas	
2		LR Aplinkos apsaugos įstatymas	
3		LR Žemės įstatymas	
4		LR Želdynų įstatymas	
5		LR Kelių įstatymas	
6		LR Priešgaisrinės saugos įstatymas	
7		LR Teritorijų planavimo įstatymas	
8		LR savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas	
9		LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166	
STATYBOS TECHINIAI REGLAMENTAI			
10	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos dokumentai	
11	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	
12	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
13	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	
14	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	
15	STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas	
16	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	
17	STR 2.01.02:2004	Gyvenamieji pastatai	
18.	STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas	
19.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
20	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	
21	STR 2.01.01(5):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo	
22	STR 2.01.01(6):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	
23	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	
24	STR 2.03.01:2001	Statinių prieinamumas	
25	STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai	
26	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas	
27.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.	
28.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.	
29	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys	
30	STR 2.04.01:2018	Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys	
31	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos	
32	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato	

2131-PP-01-BD	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

		inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.	
33	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas	
34	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas.	
35	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	
KITI DOKUMENTAI			
36	Įsakymas Nr. 522 2002 12 30	Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės	
37	Įsakymas Nr.1-338 2010 12 07	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	
38	Įsakymas Nr.1-64 2011 02 22	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės	
39	Įsakymas Nr.1-66 2007 02 22	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.	
40	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje	
41	HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas	
42	Įsakymas Nr. D1-694 2007 12 21	Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas	
43	Įsakymas Nr. 1-264 2013 10 28	Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės	
44	RSN 156-94	Statybinė klimatologija	
45	HN 69:2003	Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka patalpose. Parametrų normuojamosios reikšmės ir matavimo reikalavimai.	
46	Įsakymas Nr. 1-22 2012-02-03	Elektros įrenginių įrengimo taisyklės.	
47	Įsakymas Nr. D1-637 2006-12-29	Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo	

2131-PP-01-BD	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0

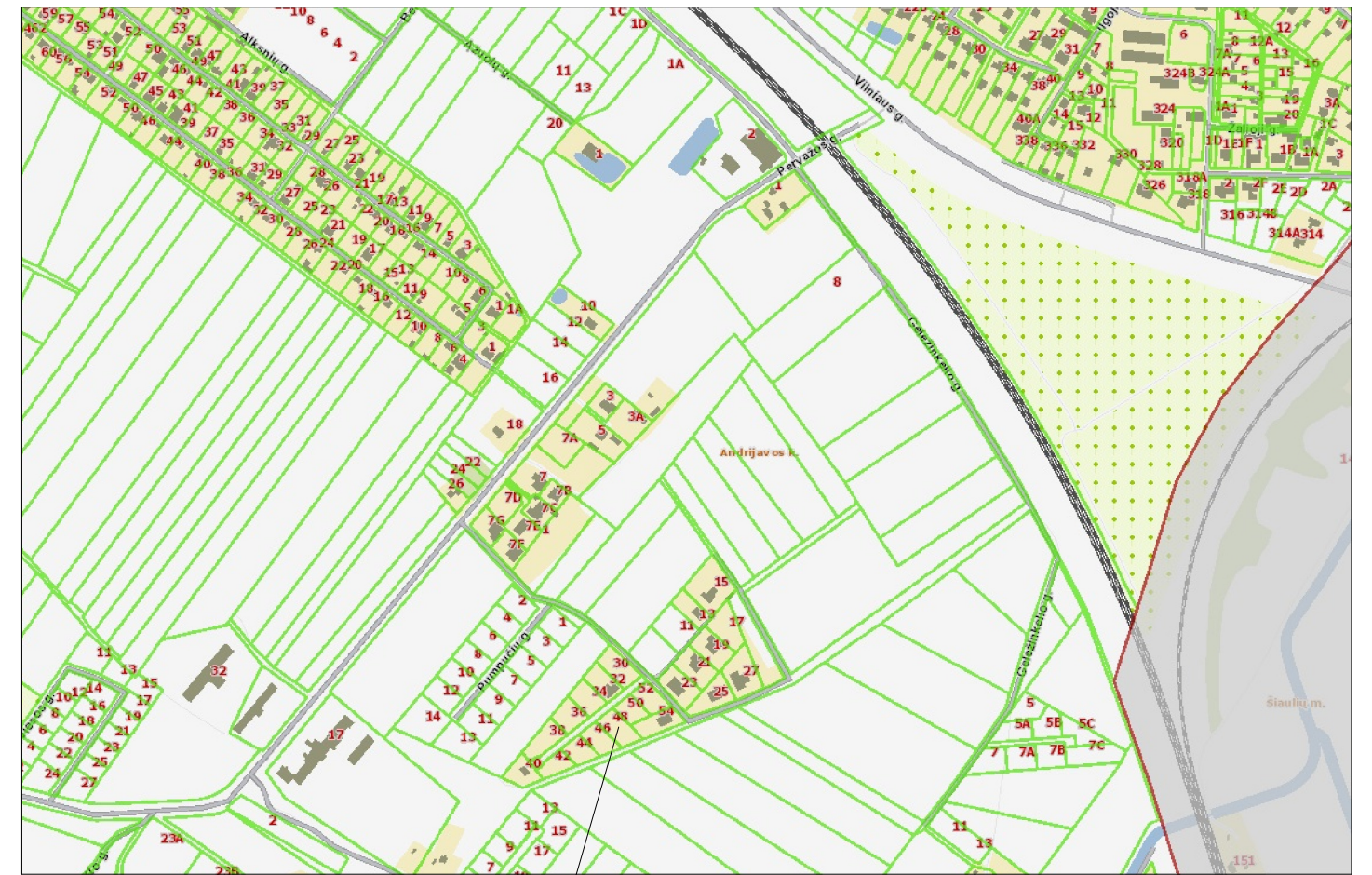


STATINIO PROJEKTAS TVIRTINAMAS:

STATYTOJAS S. P.

VARDO RAIDĖ, PAVARDĖ, PARAŠAS, DATA

SITUACIJOS SCHEMA



Sklypo vieta
Andrijaus Dvaro g. 48, Voveriškių k.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	ESAMI PASTATAI	
	SKLYPO RIBA (METALO STRYPŲ TVORA H<2m)	
	TRINKELIŲ DANGA (VAŽIUOJAMOJI DALIS) I gr. nesudėtingasis statinys	37m ²
	SKALDOS DANGA	
	ESAMI KELIAI IR PRIVAŽIAVIMAI	
	ŽELDYNŲ PLOTAI (NE MAŽIAU 25% SKLYPO PLOTO)	≥294m ²
	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ	

GYVENAMO NAMO TECHNINIAI RODIKLIAI

RODIKLIO PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)
BENDRAS PLOTAS	168,41 m ²
TŪRIS	883 m ³
PAGALBINIS PLOTAS	51,15 m ²
GYVENAMASIS PLOTAS	86,71 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	240 m ²
SKLYPO PLOTAS	1174 m ²

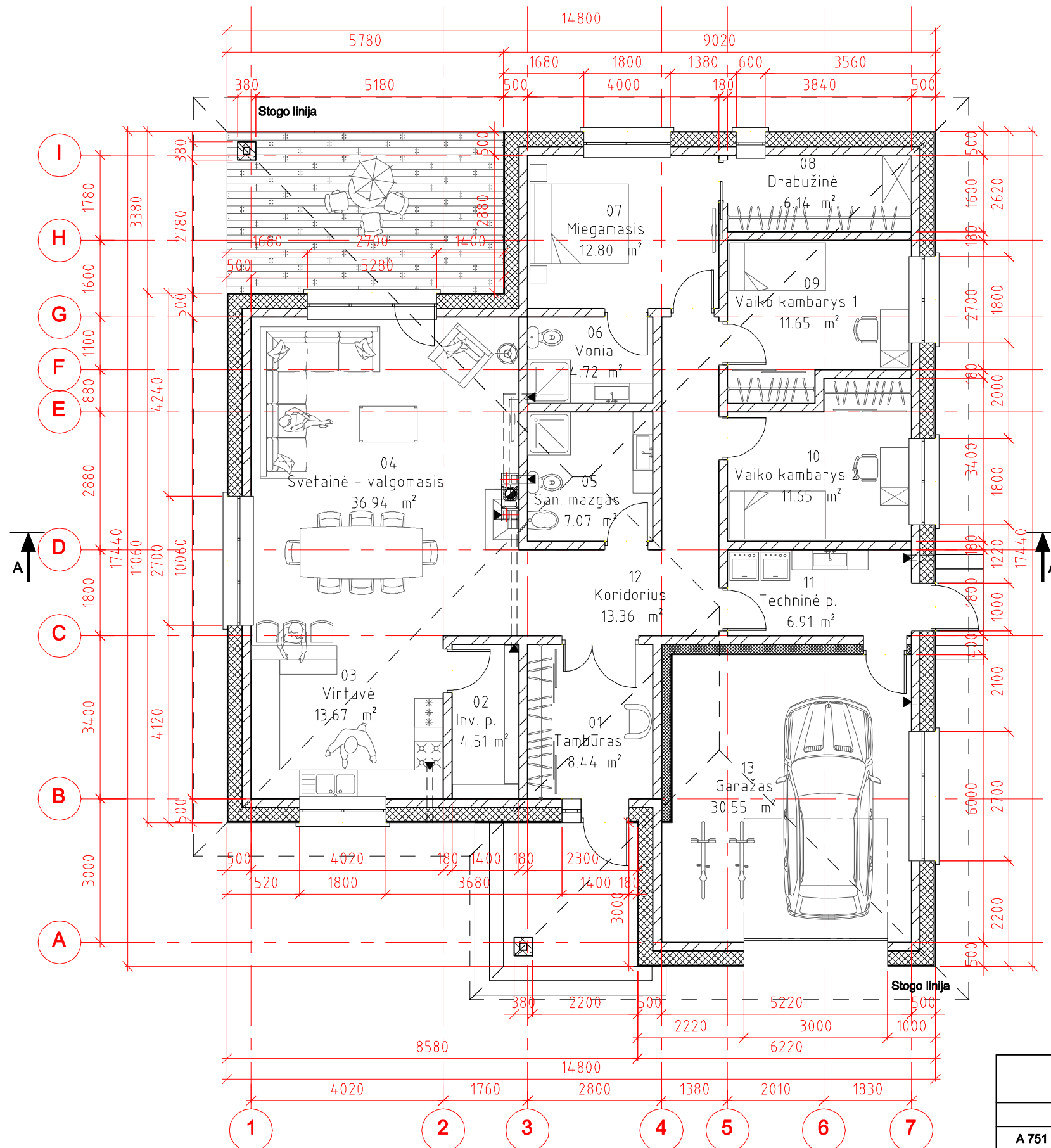
EKSPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
2	NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI
3	PLANUOJAMA ŠACHTINIO ŠULINIO VIETA
4	AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS

PASTABOS:

- MATMENYS NURODYTI METRAIS.
- ŽELDYNŲ SKLYPE BUS NE MAŽIAU, KAIP 25% SKLYPO PLOTO.
- SKLYPO PLOTAS - 1174m².
- AUTOMOBILIŲ PARKAVIMUI REIKALINGOS 2 VIETOS, KURIOS NUMATOMOS GARAŽE IR SKLYPO RIBOSE.

 www.architektura-konstrukcijos.lt Dubijos g. 5-19, Šiauliai Tel. 8 615 44 690		OBJ: VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTTINIAI PASIŪLYMAI ADR: ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIM. SEN., ŠIAULIŲ R. SAV.	
STATYTOJAS: S. P.		2131-PP-01-BD	LAPAS LAPŲ
		1	6



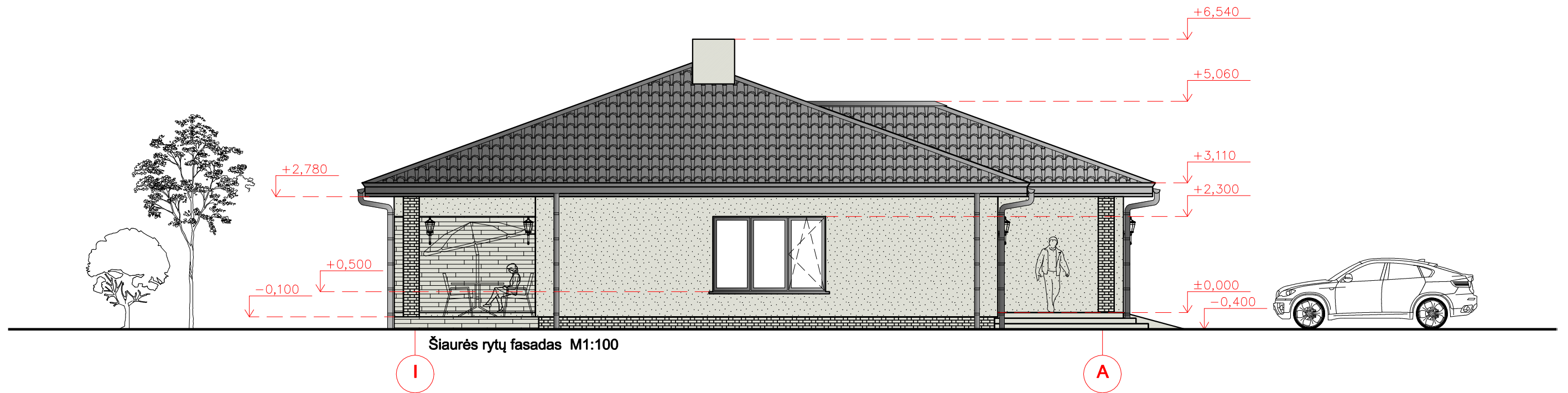
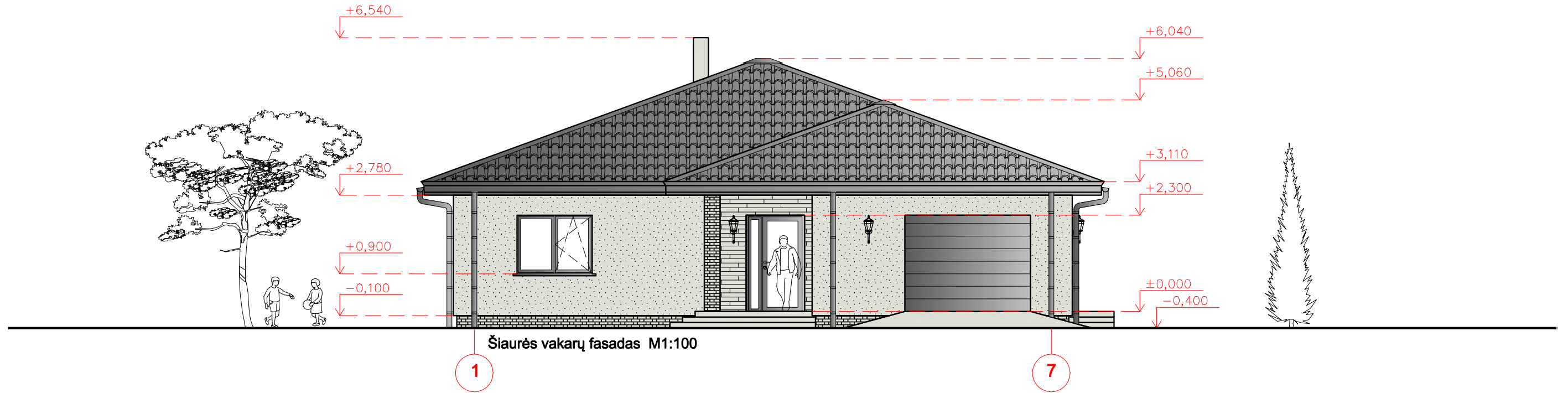
Pirmo aukšto planas M1:100

PATALPŲ PLOTŲ ŽINIARAŠTIS					
NUMERIS	PATALPOS PAVADINIMAS	PATALPOS PLOTAS (m²)	GYVENAMASIS PLOTAS (m²)	NAUDINGAS PLOTAS (m²)	PAGALBINIS PLOTAS (m²)
01	TAMBŪRAS	8,44		8,44	8,44
02	INVENTORIAUS PATALPA	4,51		4,51	4,51
03	VIRTUVĖ	13,67	13,67	13,67	
04	SVETAINĖ - VALGOMASIS	36,94	36,94	36,94	
05	SAN. MAZGAS	7,07		7,07	7,07
06	VONIA	4,72		4,72	4,72
07	MIEGAMASIS	12,80	12,80	12,80	
08	DRABUŽINĖ	6,14		6,14	6,14
09	VAIKO KAMBARYS 1	11,65	11,65	11,65	
10	VAIKO KAMBARYS 2	11,65	11,65	11,65	
11	TECHNINĖ PATALPA	6,91		6,91	6,91
12	KORIDORIUS	13,36		13,36	13,36
13	GARAŽAS	30,55			
VISO:		168,41 m²	86,71 m²	137,86 m²	51,15 m²

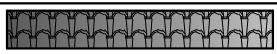
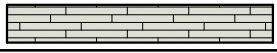


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 180 mm silikatinių blokelių mūras
- 300 mm šilumos izoliacija Neoporas
- 200 mm šilumos izoliacija garažui
- 120 mm klinkerio plytų mūras
- Vėdinimo angos


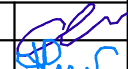
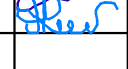
www.architektura-konstrukcijos.lt Dubijos g. 5-19, Šiauliai Tel. 8 615 44 690		OBJ: VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI ADR: ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIM. SEN., ŠIAULIŲ R. SAV.		
		A 751 PV. ARCH. A. ADOMAITIENĖ 2022-02		LAIDA 0
ARCH. M. REIZGEVIČIUS 2022-02		PIRMO AUKŠTO PLANAS, M1:100		
STATYTOJAS: S. P.		2131-PP-01-BD		LAPAS 2
				LAPŲ 6

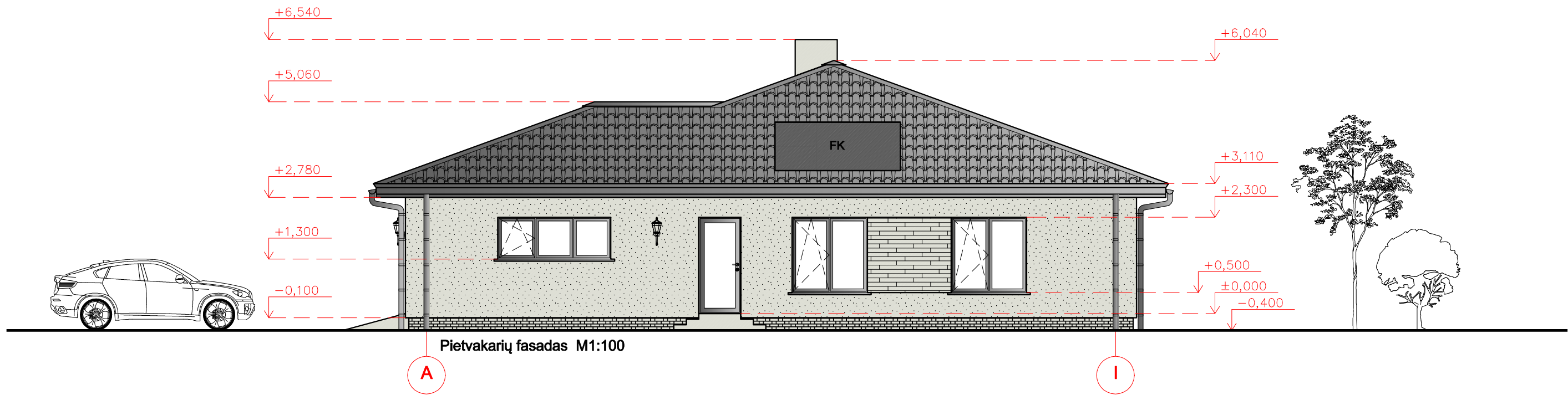
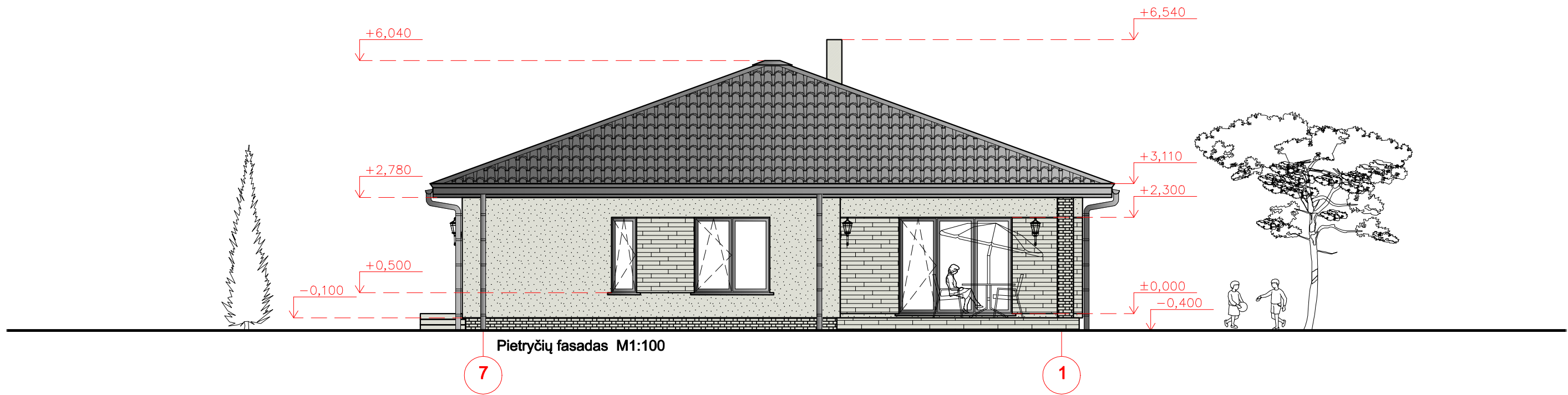


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	STOGO DANGA - SKARDA
	APDAILA LAKŠTINE DANGA CEDRAL AR ANALOGIŠKA
	DEKORATYVINIO TINKO, DAŽYTO ŠVIESIAIS FASADINIAIS DAŽAIS APDAILA
	COKOLIO APDAILA KLINKERINĖMIS PLYTELĖMIS

PASTABA: SPALVAS IR APDAILOS TIPĄ DERINTI SU PROJEKTO AUTORIUMI

 www.architektura-konstrukcijos.lt Dubijos g. 5-19, Šiauliai Tel. 8 615 44 690					OBJ: VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI ADR: ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIM. SEN., ŠIAULIŲ R. SAV.		
A 751	PV. ARCH.	A. ADOMAITIENĖ	2022-02				LAIDA
	ARCH.	M. REIZGEVIČIUS	2022-02		ŠIAURĖS VAKARŲ IR ŠIAURĖS RYTŲ FASADAI, M1:100		
STATYTOJAS: S. P.					2131-PP-01-BD	LAPAS	LAPŲ
					3	6	

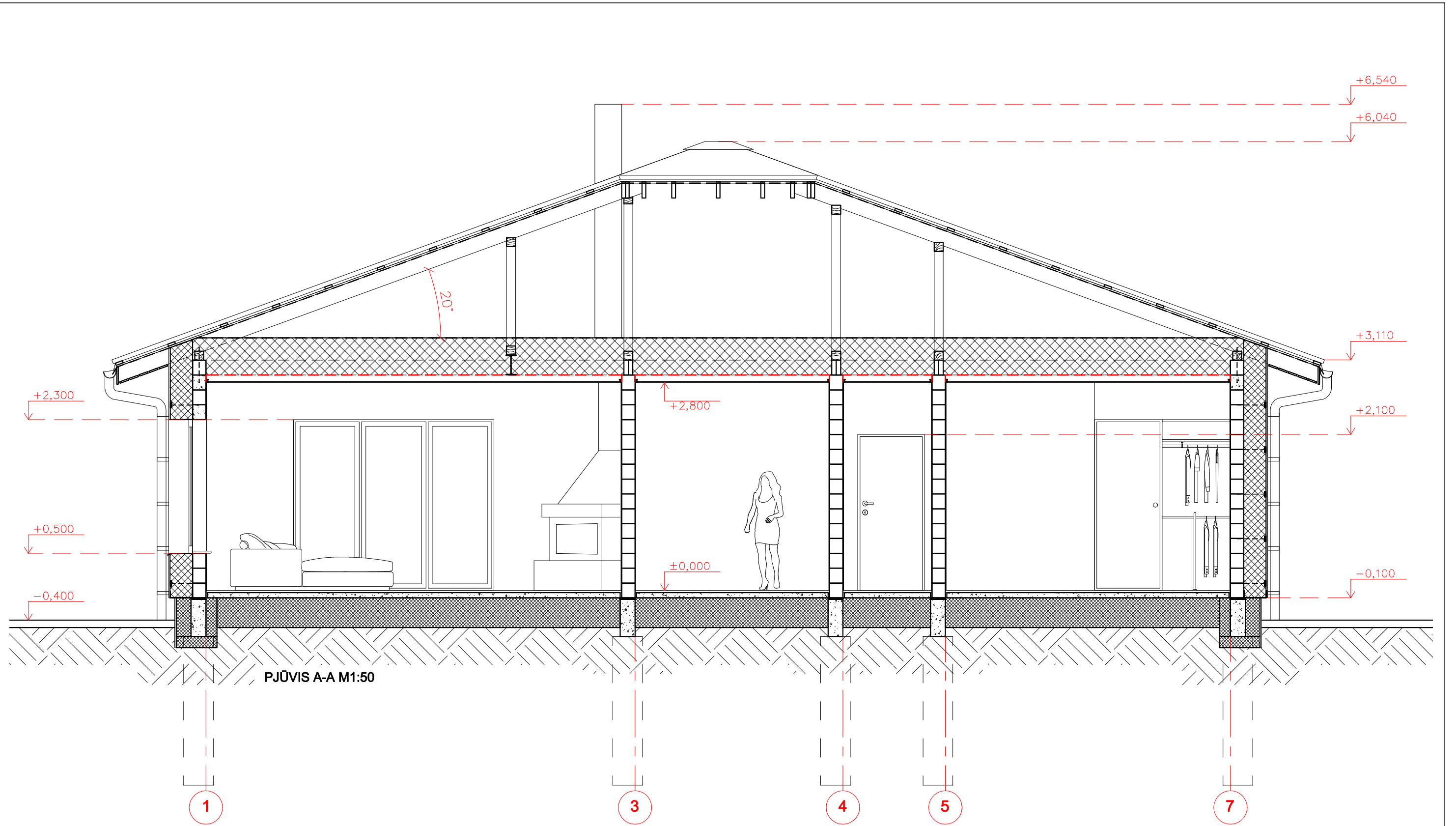


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS



ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	STOGO DANGA - SKARDA
	APDAILA LAKŠTINE DANGA CEDRAL AR ANALOGIŠKA
	DEKORATYVINIO TINKO, DAŽYTO ŠVIESIAIS FASADINIAIS DAŽAIS APDAILA
	COKOLIO APDAILA KLINKERINĖMIS PLYTELĖMIS

PASTABA: SPALVAS IR APDAILOS TIPĄ DERINTI SU PROJEKTO AUTORIU MI
FK - FOTOVOLTIŅIAI SAULĖS KOLEKTORIUS

					OBJ: VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI ADR: ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIM. SEN., ŠIAULIŲ R. SAV.	
www.architektura-konstrukcijos.lt Dubijos g. 5-19, Šiauliai Tel. 8 615 44 690						
A 751	PV. ARCH.	A. ADOMAITIENĖ	2022-02		PIETRYČIŲ IR PIETVAKARIŲ FASADAI, M1:100	LAIDA
	ARCH.	M. REIZGEVIČIUS	2022-02			0
STATYTOJAS: S. P.					2131-PP-01-BD	
					LAPAS	LAPŲ
					4	6





PJŪVIS A-A M1:50

					OBJ: VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI ADR: ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIM. SEN., ŠIAULIŲ R. SAV.		
A 751	PV. ARCH.	A. ADOMAITIENĖ	2022-02		PJŪVIS A-A, M1:50		LAI DA
	ARCH.	M. REIZGEVIČIUS	2022-02				0
STATYTOJAS: S. P.					2131-PP-01-BD		LAPAS
							LAPŪ
							5
							6



PASTATO VAIZDAS IŠ ŠIAURĖS PUSĖS

					OBJ: VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI ADR: ANDRIJAVOS DVARO G. 48, VOVERIŠKIŲ K., ŠIAULIŲ KAIM. SEN., ŠIAULIŲ R. SAV.			
www.architektura-konstrukcijos.lt Dubijos g. 5-19, Šiauliai Tel. 8 615 44 690								
A 751	PV. ARCH.	A. ADOMAITIENĖ	2022-02		PASTATO VIZUALIZACIJA		LAIKA	
	ARCH.	M. REIZGEVIČIUS	2022-02				0	
STATYTOJAS: S. P.					2131-PP-01-BD		LAPAS	LAPŲ
							6	6