



Studija BALTIC ARCHITECTS GROUP
UAB „VERTĖS INOVACIJA“
ĮM. K. 302742416
PVM MOK. K. LT100006733713

Vytauto g. 15, Trakai
A/S: LT59 7044 0600 0781 1998
+370 692 24224
studio@balticarchitects.com

UŽSAKOVAS UAB „DREAM WAY“

PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO,
T. IVANAUSKO G. 9A, TAURAGĖJE, STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS ADRESAS T. IVANAUSKO G. 9A, TAURAGĖ
ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 7755/0003:315

STATINIO PASKIRTIS VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS (6.1)

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGASIS

STATYBOS RŪŠIS NAUJO STATINIO STATYBA

STATINIO PROJEKTO ETAPAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NR. VIA-22-01-TDP

LAIDA 0

Surdokas
— ARCHITECTURE —



*fasadų sprendiniai vaizde gali neatitikti brėžinių - žr. projekto sprendinius

Direktorius: MARIJUS SURDOKAS


SPV (At. Nr. 39703) RŪTA SURDOKIENĖ

SPDV (At. Nr. A1509) EVELINA AISTĖ KAČEROVSKYTĖ



DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Lapų sk.	Lapas
Tekstinė dalis				
1.		Titulinis	1	1
2.	VIA-22-01-PP-DSŽ	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	2
3.		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	3
4.	VIA-22-01-PP-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1	5
5.	VIA-22-01-PP-AR	Aiškinamasis raštas	4	6
Grafinė dalis				
6.	VIA-22-01-PP-SP-1.01	Sklypo planas	1	10
7.	VIA-22-01-PP-SA-1.01	Pirmo aukšto planas, M1:100	1	11
8.	VIA-22-01-PP-SA-1.02	Antro aukšto planas, M1:100	1	12
9.	VIA-22-01-PP-SA-1.03	Stogo planas, M1:100	1	13
10.	VIA-22-01-PP-SA-2.01	Pjūvis 1-1, Pjūvis 2-2, M1:100	1	14
11.	VIA-22-01-PP-SA-2.02	Pjūvis 3-3, Pjūvis 4-4, M1:100	1	15
12.	VIA-22-01-PP-SA-4.01	Pietryčių fasadas. Spalvinis sprendimas, M1:100	1	16
13.	VIA-22-01-PP-SA-4.02	Pietvakarių fasadas. Spalvinis sprendimas, M1:100	1	17
14.	VIA-22-01-PP-SA-4.03	Šiaurės vakarų fasadas. Spalvinis sprendimas, M1:100	1	18
15.	VIA-22-01-PP-SA-4.04	Šiaurės rytų fasadas. Spalvinis sprendimas, M1:100	1	19
16.	VIA-22-01-PP-SA-5.01	3D vaizdas / vizualizacija su gretima aplinka	1	20
17.	VIA-22-01-PP-SA-5.02	3D vaizdas / vizualizacija su gretima aplinka	1	21
18.	VIA-22-01-PP-SA-5.03	3D vaizdas / vizualizacija su gretima aplinka	1	22
19.	VIA-22-01-PP-SA-5.04	3D vaizdas / vizualizacija su gretima aplinka	1	23
20.	VIA-22-01-PP-SA-5.05	3D vaizdas / vizualizacija su gretima aplinka	1	24
21.	VIA-22-01-PP-SA-5.06	3D vaizdas / vizualizacija su gretima aplinka	1	25

0		2022 12 02		Projektiniai pasiūlymai		
 UAB "Vertės inovacija", +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas		
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022			
LT	UAB „Dream Way“			VIA-22-01-PP-DSŽ	1	1

TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

PRITARIU
Architektūros ir geodezijos skyriaus
vyr. specialistė
(savivaldybės vyr. architektė)

(parašas) 
Šarūnė Beltaitė 2022 12 09
(data)

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
2022 m. gruodžio mėn. 6 d., Tauragė

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį ar jo dalį, žemės sklypo ir statinio rodikliai:

- | | |
|---|---|
| a. STATINIO PAVADINIMAS: | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas |
| b. STATINIO PASKIRTIS: | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai - pagal STR 1.01.03:2017 p.6.1 |
| c. STATINIO KATEGORIJA: | Neypatingasis statinys |
| d. STATYBOS RŪŠIS: | Naujo statinio statyba |
| e. STATYBOS VIETA: | Adresas: T. Ivanausko g. 9A, Tauragė (sklypo kad. Nr. 7755/0003:315).
Žemės sklypo naudojimo būdas: vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. |
| f. ŽEMĖS SKLYPO RODIKLIAI*:
(*gali būti tikslinami statybos projekto rengimo metu): | Sklypo plotas – 0.2014ha;
Sklypo užstatymo tankis - 21%;
Sklypo užstatymo intensyvumas – 21%;
Sklypo apželdinimas – ne mažiau kaip 50%. |
| g. PROJEKTUOJAMO STATINIO RODIKLIAI*:
(*gali būti tikslinami statybos projekto rengimo metu) | Pastato bendras plotas ~415m ² ;
Pastato bendras tūris ~ 2550m ³ ;
Aukštų skaičius – 2 (be rūšio);
Pastato aukštis ~ 9.0m (nuo vid. žemės paviršiaus). |

2. Projektinių pasiūlymų rengimo paskirtis:

- a. Projektuojamas pastatas pagal STR STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedą yra visuomenei svarbus statinys – Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas, kai naujai statomo gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato bendras plotas didesnis kaip 300 m². Projektiniai pasiūlymai yra rengiami siekiant išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją, gauti specialiuosius architektūros reikalavimus.

3. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

- a. Aiškinamasis raštas
- b. Statytojo pateikiami dokumentai
- c. Grafinė dalis:
 - Sklypo planas
 - Aukštų planai
 - Pjūviai
 - Fasadai
 - Vizualizacija

3. Statytojo pateikiami dokumentai ir kita informacija:

- a. Žemės sklypo VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
- b. Žemės sklypo planas, M1:500;
- c. Įgaliojimas.

4. Kiti duomenys:

- a. Projektinių pasiūlymų rengimo terminas 2021.11-2022.02;
- b. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis: projektinių pasiūlymų *.pdf formato byla siunčiama el. paštu.
- c. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis pasirašoma Statytojo ir Projektuotojo (el. parašu, originaliai raštu arba apsikeičiant originaliai pasirašytais skenuotais dokumentais el. paštu).
- d. Statytojas įgalioja pasirašytą užduotį pateikti derinti Tauragės rajono savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos specialistui).

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „Dream Way“, direktorius Gediminas Zaborskis


(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas: „UAB Vertės inovacija“, direktorius Marijus Surdokas


(parašas)



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis viso sklypo	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	2014	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	21	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	21	
4. Sklypo apželdinimas	%	61	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (namas) (6.1), skirtas vienai penkių asmenų šeimai		
2. Pastato bendras plotas*	m ²	415,52	
3. Pastato naudingas plotas*	m ²	415,52	
4. Pastato tūris*	m ³	2550	
5. Aukštų skaičius*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis (nuo statybos zonos vidutinės žemės paviršiaus alt.)*	m'	9,00	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti specifiniai pastato rodikliai:		-	

0	2022 12 02	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
 UAB "Vertės inovacija", +370 68 667550, studio@balticarchitects.com			Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas		
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
LT	UAB „Dream Way“		VIA-22-01-PP-BD-BSR	1	2



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. PROJEKTO APIBŪDINIMAS

Objekto pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas

Statytojas (užsakovas): UAB „Dream way“

Statybos geografinė vieta: T. Ivanausko g. 9A, Tauragė (sklypo kad. Nr. 7755/0003:315)

Projektuotojas: UAB „Vertės inovacija“

Projekto rengimo pagrindas:

- Projektavimo techninė užduotis;
- Projektavimą reglamentuojantys normatyviniai dokumentai;
- Sklypo nuosavybės dokumentai;
- Topografinė nuotrauka.

Projektavimo etapas (stadija): Projektiniai pasiūlymai

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba


Statinio paskirtis: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (namai) – 6.1

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys

Projektuojamo žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: kita. Žemės sklypo naudojimo būdas: vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (plotas 2014.00 kv.m.); Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (plotas 484.00 kv.m.).

Projektinių pasiūlymų rengimo ir viešinimo tikslas:

Projektuojamas pastatas yra svarbus visuomenei statinys (pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo 6.1p. - gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas, kai naujai statomo gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato bendras plotas didesnis kaip 300m²). Projektiniai pasiūlymai yra rengiami siekiant išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją.

0	2022 12 02	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
 UAB "Vertės inovacija", +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas		
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022			
BK004406	Proj.	Marijus Surdokas	2022			
LT	UAB „Dream Way“			VIA-22-01-PP-AR	1	4



1.2. NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI

- LR Statybos įstatymas;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
- LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
- 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 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- 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 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. 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 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
- 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“ ;
- 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 522 LR žemės ūkio ministro patvirtintos Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
- 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus patvirtinti gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- 2011 m. vasario 22 d. įsakymu 1-64 priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus patvirtintos Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės;
- 2013 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. 1-264 priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus patvirtintos Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės.



2. SKLYPO PLANO SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

Pastatas projektuojamas Tauragės mieste, centrinėje dalyje, gyvenamųjų namų teritorijoje esančiame sklype prie tvenkinio. Šiuo metu gyvenamųjų namų sklype nėra – buvę pastatai demontuoti, teritorija išvalyta. Esamas pagalbinio ūkio pastatas bus griauamas. Projektuojamas sklypas suformuotas sujungus du sklypus – T. Ivanausko g. 9A ir 11A.



1 pav. Projektuojamo pastato vieta mieste (vaizdas iš regia.lt)

Įvažiavimas į sklypą esamas - pietrytinėje sklypo dalyje, iš esamo akligatvio nuo T. Ivanausko gatvės. Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" XIII skyriaus 107p. projektuojamo žemės sklypo ribose numatomos ne mažiau kaip 7 automobilių stovėjimo vietos.

Sklypo reljefas statybos zonoje su tolygiu peraukštėjimu. Aukščiausias reljefo taškas pietrytinėje pusėje (~alt. 34.50), žemiausias – vakarinėje pusėje (~alt. 29.00). Vidutinė statybos zonos altitudė 33.20. Statybų metu numatoma sklypą nežymiai planuoti ir apželdinti sklypo ribose taip, kad būtų užtikrinamas kritulių nepatekimas į gretimus sklypus.

Projektuojami sklypo rodikliai:

	Projektuojama
Sklypo plotas (m ²)	2014 m ²
Leistinas pastatų aukštis (m) nuo žemės paviršiaus [alt.]	9,00 m [42.20]
Užstatymo intensyvumas (%)	21 % (415.52m ²)
Užstatymo tankis (%)	21 % (420m ²)
Priklausomųjų želdynų ir želdinių norma (%)	61 % (1220m ²)

Pastato išdėstymas sklype:

Pastatas projektuojamas centrinėje sklypo dalyje, statmenai sklypo riboms. Įėjimas planuojamas pietrytinėje pusėje. Rytinėje dalyje planuojamos ūkinės zonos su automobilių stovėjimo vietomis. Vakarinėje sklypo dalyje numatomos poilsio zonos ir vaikų žaidimų aikštelės. Šiaurės rytinėje sklypo dalyje ūkinėje zonoje numatoma kietos dangos aikštelė buitinių atliekų konteineriams su galimybe rūšiuoti atliekas.



Sklypo sutvarkymas:

Jeigu bus įrengiama tvora sklypui aptverti, ji bus ne aukštesnė nei 1,8 m, ažūrine, be cokolio. Tvora bus įrengiama neperžengiant sklypo ribos. Tvoros konstrukcija nekliudys paviršiniam vandeniui nutekėti. Vartų plotis bus ne mažesnis 3,5m, vartelių - 0,9 m. Sklypas planuojamas taip, kad paviršinis lietaus vanduo nuo sklypo nuvedamas reljefo paviršiumi, nepažeidžiant trečiųjų asmenų teisių. Pastato perimetru įrengiamas drenažas. Namų perimetru įrengiama ne mažiau kaip 0.5m pločio nuogrinda iš skaldos arba trinkelė.

2. ARCHITEKTŪRINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

Projektuojamas dviejų aukštų gyvenamasis namas be rūsių. Pastatas projektuojamas vienos šeimos poreikiams patenkinti. Name sudarytos sąlygos poilsiui, miegui, higienai, valgio gaminimui bei kitai veiklai, susietai su žmonių bei namų poreikiais.

Vidaus struktūra:

Vienbutis gyvenamas namas projektuojamas aiškios planinės struktūros atskiriant tris blokus pirmame aukšte – bendros erdvės; tech. patalpų, garažo ir pirties zonos; kambarių. Pagrindinis įėjimas į namą nuo gatvės pusės išreikštas tūriškai, su stogeliu, pabrėžiamas aplinkotvarkos elementais.

Tūris ir išorės apdaila:

Pastatas projektuojamas statmenai sklypo riboms, taisyklingų stačiakampių tūrių, kuriuose atsispindi planiniai sprendiniai. Projektuojamas tiesių linijų dalinai dviejų aukštų tūrio namas su plokščiu stogu su tūrio perkirtimais. Skiriami ir terasuojami trys skirtingų aukščių tūriai. Skirtingi tūrių aukščiai siejami su patalpų funkcija. Namų forma ir fasadų išraiška modernaus stiliaus. Pasirinktos vyraujančios dvi apdailos medžiagos – šviesios spalvos fasadinio tinko ir tamsios pilkšvai rusvos spalvos klijuojamo klinkerio apdaila. Apdailos medžiagų spalvos ir gaminiai tikslinami statybų metu, sprendiniai derinami su projekto autoriumi.

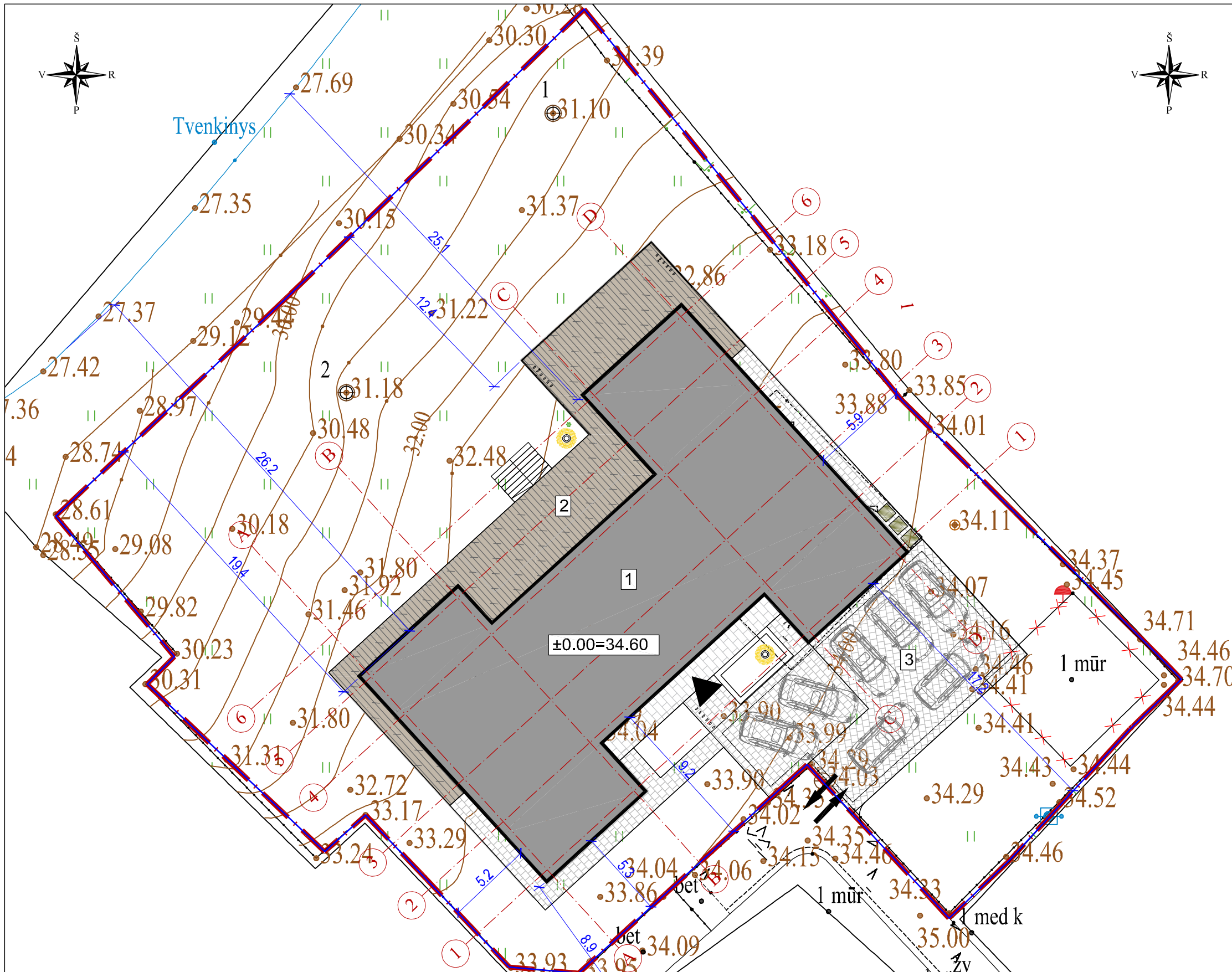
Vidaus apdaila: Pastato vidaus mūrinės sienos tinkuojamos, glaistomos. Gipso-kartono sistemų pertvaros ir lubos (jei yra) – glaistomos. Paviršių apdaila įvairi: dažymas, tapetavimas, padengimas plytelėmis, kt.

3. ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS

Priimant projektinius sprendinius laikytasi nuostatos, kad statinio atitvarinės konstrukcijos, šildymo vėdinimo, karšto vandens ruošimo ir kita įranga, atsižvelgiant į vietovės klimatinės sąlygas, sunaudotų kuo mažiau energijos. Numatoma minimali gyvenamojo namo energetinio naudingumo klasė A++.

4. INŽINERINIAI TINKLAI

Gyvenamasis namas bus šildomas naudojant atsinaujinančius energijos šaltinius šilumos siurbliu. Gyvenamojo namo patalpų vėdinimui bus įrengiama mechaninė vėdinimo sistema su šilumos atgavimo sistemomis (rekuperacija). Numatoma prisijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų pagal atskirai parengtą projektą.



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		
I. SKLYPAS		
1. Sklypo plotas		Projektuojama 2014 m ²
2. Sklypo užstatymo intensyvumas		21%
3. Sklypo užstatymo tankumas		21%
4. Sklypo apželdinimas		61%
II. PASTATAI		
1. Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (namai) (6.1)		
2. Pastato bendras plotas		415.52m ²
3. Pastato naudingas plotas		415.52m ²
4. Pastato tūris		2550m ³
5. Aukštų skaičius		2
6. Pastato aukštis		9.0m
7. Butų skaičius (gyv. name), iš jų:		1
7.1. 1 kambario		-
7.2. 2 ir daugiau kambarių		1
8. Energinio naudingumo klasė		A++
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II
11. Kitų specifiniai rodikliai:		-

EKSPLIKACIJA	
1	Projektuojamas vienbutis gyvenamas namas (neypatingasis statinys)
2	Projektuojama terasa (nesudėtingasis Ilgr. statinys)
3	Projektuojama aikštelė (nesudėtingasis Ilgr. statinys)

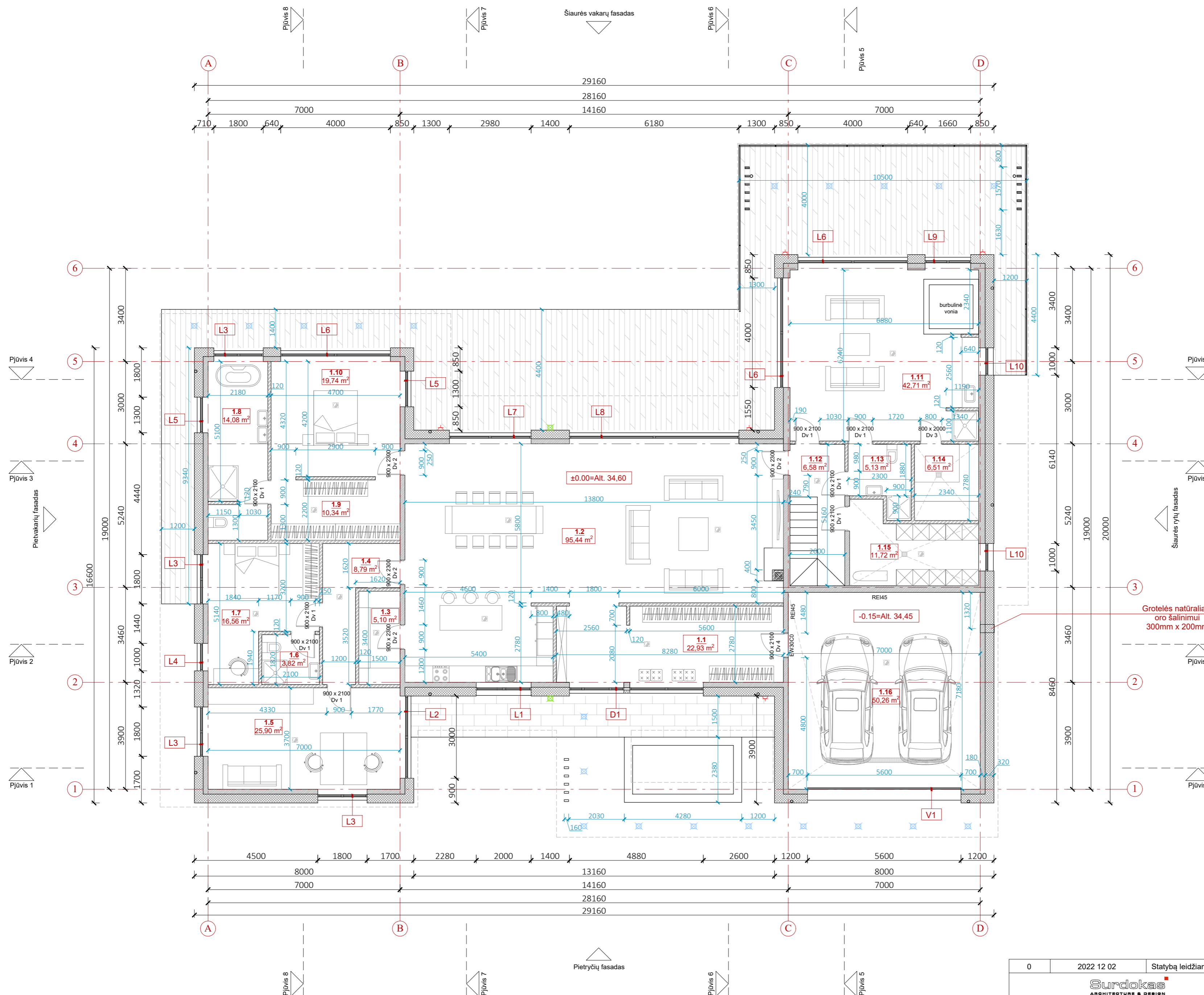
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamo sklypo riba
	Projektuojamas pastatas
	Ardomas pastatas
	Projektuojamų pastatų stogų projekcijos
	Projektuojama trinkelų danga (takai, pravažiavimas) (82m ²)
	Projektuojama trinkelų danga (aikštelės) (122m ²)
	Projektuojama terasa (132m ²)
	Projektuojama plytelių danga (takai) (20m ²)
	Projektuojamas įvažiavimas į sklypą
	Projektuojamas jėgimas į pastatą
	Automobilių stovėjimo vieta
	Dekoratyviniai šviestuvai h=0.60m
	Projektuojama buitinių atliekų rūšiavimo ir laikymo vieta

TOPOGRAFINĖS NUOTRAUKOS NUORAŠAS	
TIIIS identifikacinis numeris	TIIIS1-20211124-046665

PASTABOS	
1.	Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš esamo pravažiavimo nuo T. Ivanausko g.
2.	Pastatas sklype išdėstytas taip, kad nėra pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų interesai. Labiausiai išsikišusi pastato konstrukcija - stogas - neišsikiša už galimo užstatymo ribų.
3.	Jeigu bus įrengiama tvora, ji bus ne aukštesnė kaip 1,8m, bus įrengiama neperžengiant sklypo ribos, neaptveriant servituto. Tvoros konstrukcija nekludys paviršiniam vandeniui nutekėti. Vartų plotis ne mažesnis 3,5m, vartelių - 0,9 m.
4.	Paviršinis lietaus vanduo nuo sklypo nuvedamas reljefo paviršiumi, nepažeidžiant trečiųjų asmenų teisių. Paviršinis vanduo nuvedamas reljefo kryptimi nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Pastato perimetru įrengiamas drenažas.
5.	Namo perimetru įrengiama ne mažesnė kaip 0,5 m pločio nuogrinda.
6.	Sklype užtikrinamos tinkamos vietos vaikų žaidimų ir poilsio aikštelėms įrengti. Užtikrinamas automobilių parkavimas sklypo ribose ant kietos dangos. Sklype užtikrinama kietos dangos aikštelė buitinių atliekų konteineriams su galimybe rūšiuoti.

0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti
 UAB „Vertės Inovacija“ www.surdokas.com +37068667550 studio@ballicarchitects.com		
39703	SPV	Rūta Surdokenė
39326	SPDV	Rūta Surdokenė
2022		
LT	Statytojas:	UAB „Dream way“

Objektas:		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
Brėžinys:		Sklypo planas, M1:250	
Žymuo:		VIA-22-01- P P-SP-1.01	
	Lapas	Lapų	
	1	1	

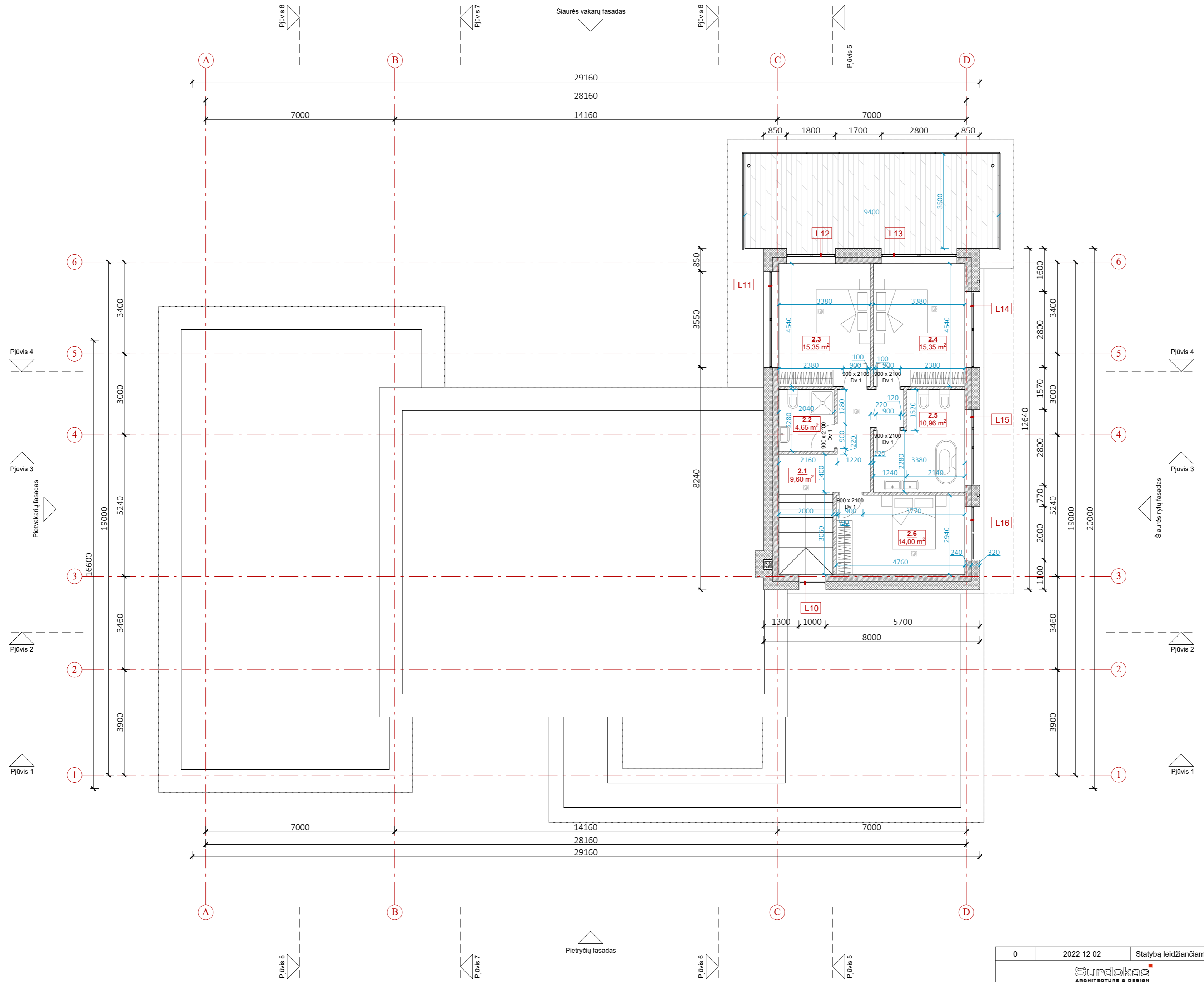
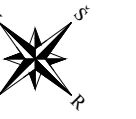


PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
1.1	Holas	22.93
1.2	Svetainė / Valgomasis / Virtuvė	95.44
1.3	Sandėliukas	5.10
1.4	Koridorius	8.79
1.5	Darbo kambarys	25.9
1.6	WC / dušas	3.82
1.7	Kambarys	16.56
1.8	Vonia	14.08
1.9	Drabužinė	10.34
1.10	Kambarys	19.74
1.11	Priešpirtis	42.71
1.12	Koridorius	6.58
1.13	WC / dušas	5.13
1.14	Pirtis	6.51
1.15	Tech. patalpa / Skalbykla	11.72
1.16	Garžas	50.26
Iš viso I aukšte		345.61
Bendras plotas		415.52

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Mūro siena
	Mūro pertvara
	Šilumo izoliacija
	Trapas
	Autonominis dūmų signalizatorius (prie lubų)
	L3 Langų ir lauko durų žymėj.
	Lietvamzdis
	Stogo projekcija
	Laidas apšvietimui fasade
	Laidas apšvietimui stoge
	Hermetinis kištukinis lizdas IP65
	Plytelių danga (20m ²)
	Terasinių lentų danga (132m ²)
	Kaminas

- PASTABOS**
- Brėžinį žiūrėti kartu su planų, pjūvių, fasadų brėžiniais;
 - Konstruktiniai elementai, jų skerspjūviai ir mazgai tikslinami projekto Konstrukcinėje dalyje;
 - Įrengiant vadovautis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
 - Langų ir lauko durų matmenis žiūrėti brėžinyje Langų ir lauko durų žiniaraštyje;
 - Techninėje patalpoje nenumatyti laikyti degių, sprogių produktų.
 - Vidaus durų matmenis tikslinti Interjero projekte.

0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti			
Surdokas ARCHITECTURE & DESIGN					
UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com					
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022		
	Proj.	Marius Surdokus	2022		
Statytojas: UAB "Dream Way"				Brėžinys: Pirmo aukšto planas M1:100	Laida 0
				Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 1.01	Lapas 1
					Lapų 1



ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
2.1	Koridorius	9.60
2.2	WC / dušas	4.65
2.3	Kambarys	15.35
2.4	Kambarys	15.35
2.5	Vonia	10.96
2.6	Kambarys	14.00
Iš viso II aukšte		69.91
Bendras plotas		415.52

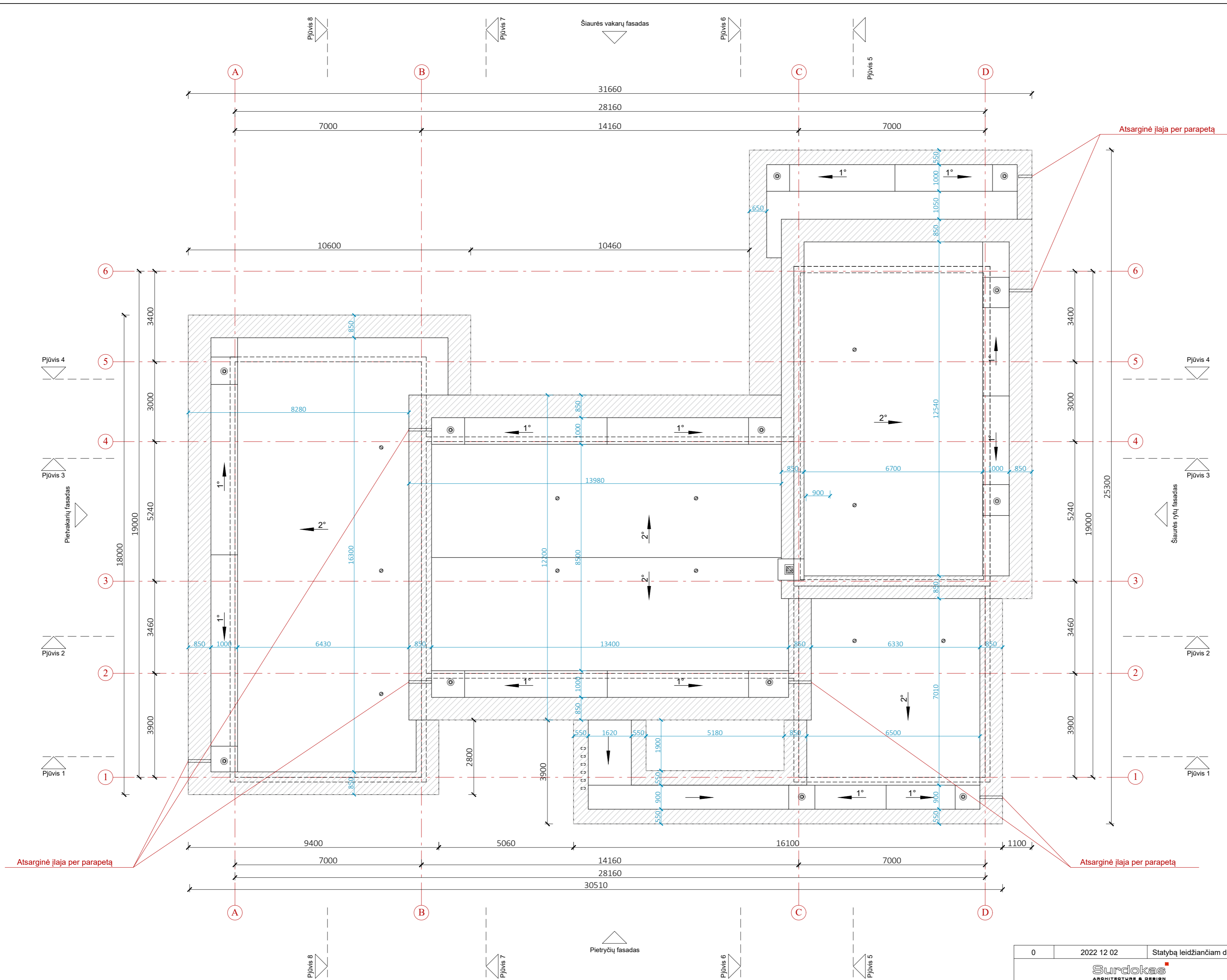
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Mūro siena
	Mūro pertvara
	Šilumo izoliacija
	Autonominis dūmų signalizatorius (prie lubų)
L3	Langų ir lauko durų žymėj.
	Lietvamzdis
	Stogo projekcija
	Laidas apšvietimui fasade
	Laidas apšvietimui stoge
	Kaminas
	Terasinių lentų dangla (34m ²)

PASTABOS

- Brėžinį žiūrėti kartu su planų, pjūvių, fasadų brėžiniais;
- Konstruktiniai elementai, jų skerspjūviai ir mazgai tikslinami projekto Konstrukcinėje dalyje;
- Įrengiant vadovautis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
- Langų ir lauko durų matmenis žiūrėti brėžinyje Langų ir lauko durų žiniaraštyje;
- Techinėje patalpoje nenumatyti laikyti degių, sprogių produktų.
- Vidaus durų matmenis tikslinti Interjero projekte.

0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti	
UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com			
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022
	Proj.	Marius Surdokas	2022
LT	Statytojas: UAB "Dream Way"		
Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas			
Brėžinys: Antro aukšto planas M1:100			Laida 0
Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 1.02			Lapas 1
			Lapų 1



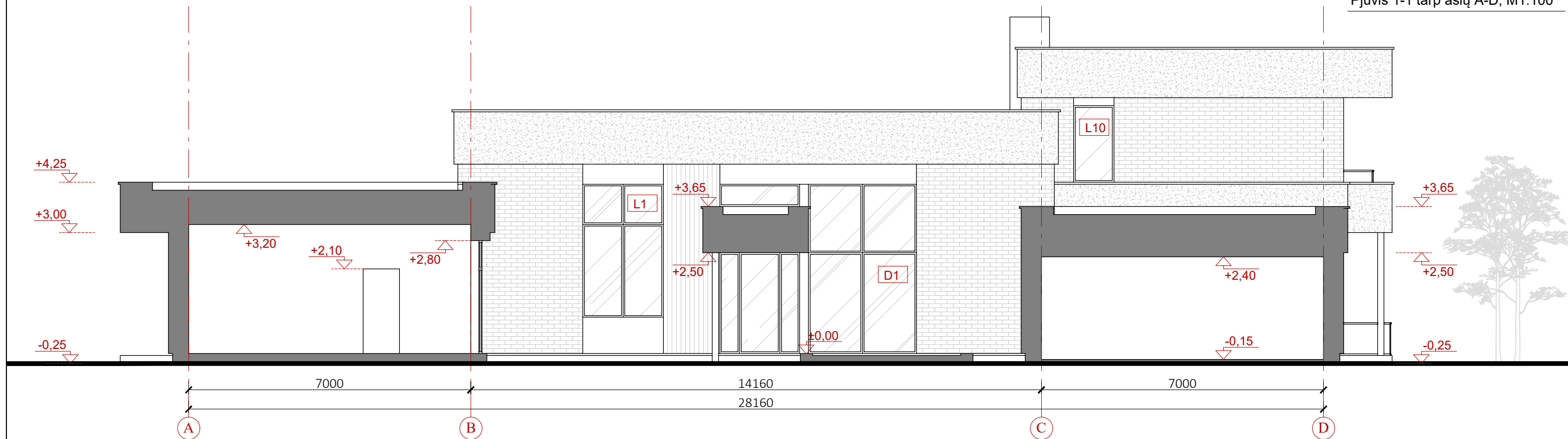
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Laikanchios sienos projekcija
	Nuolydis
	Įlaja
	Stogo linija
	Stogo vėdinimo kaminėlis
	Parapetas (147m ²)
	Stogo danga bituminė priydoma arba EPDM (450m ²)

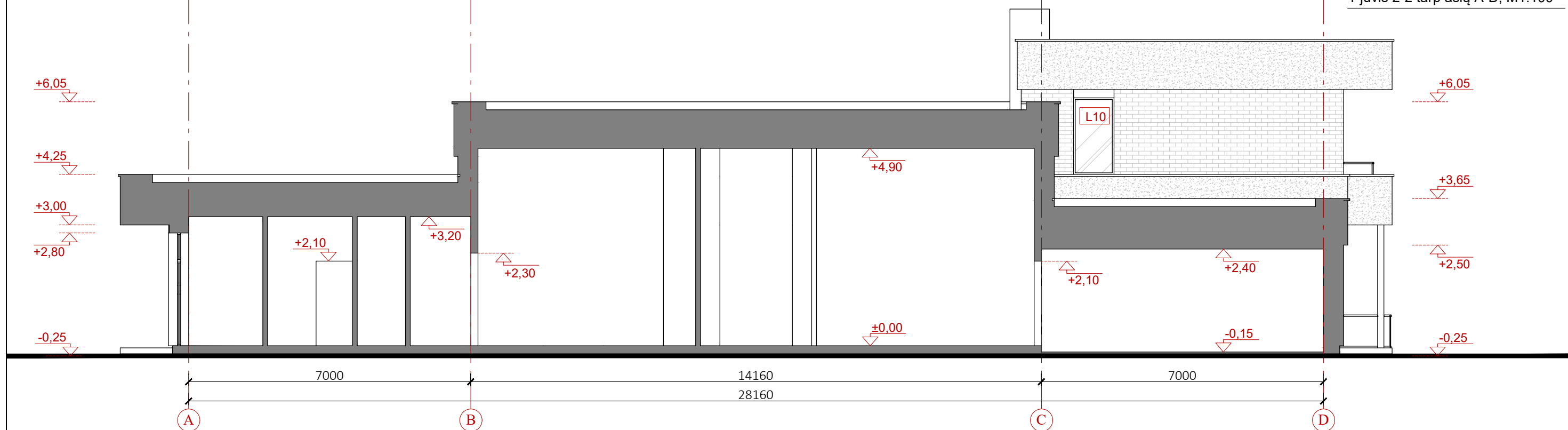
- PASTABOS**
- Brėžinį žiūrėti kartu su planu, pjūvių, fasadų brėžiniais;
 - Konstruciniai elementai, jų skerspjūviai ir mazgai tikslinami projekto Konstrukcinėje dalyje;
 - Įrengiant vadovautis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
 - Stogą laikančių konstrukcijų degumas ne mažesnis kaip B-s3, d2 degumo klasės.

0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti	
Surdokas ARCHITECTURE & DESIGN			
UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com			
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022
	Proj.	Marijus Surdokas	2022
Statytojas:		UAB "Dream Way"	
Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas			Laida 0
Brėžinys: Stogo planas M1:100			Lapas 1
Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 1.03			Lapų 1

Pjūvis 1-1 tarp ašių A-D, M1:100



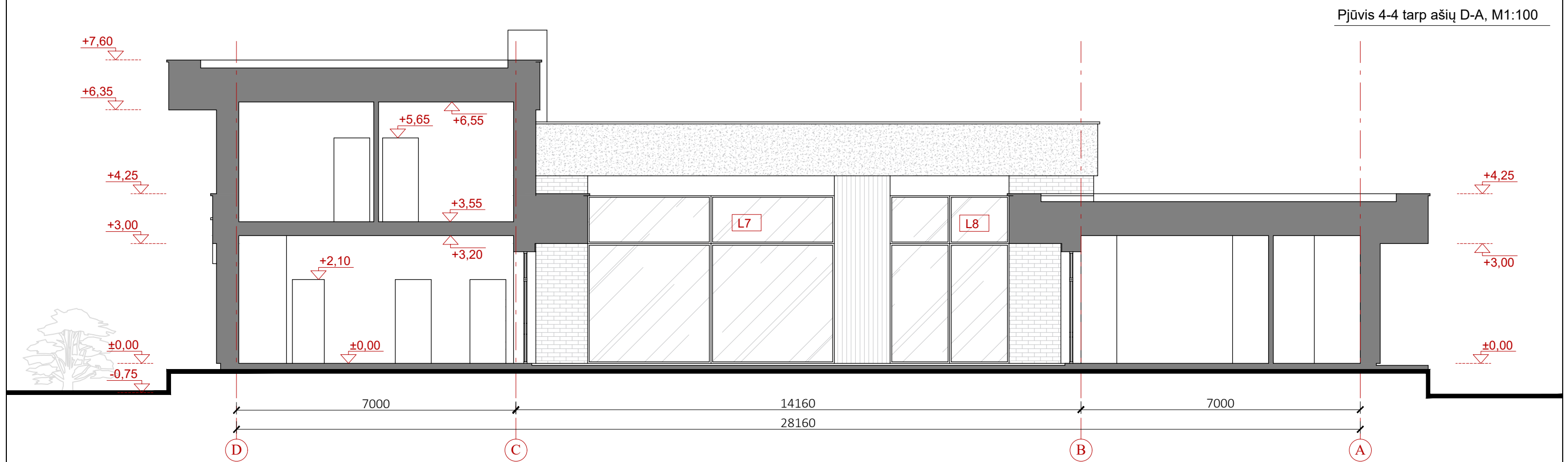
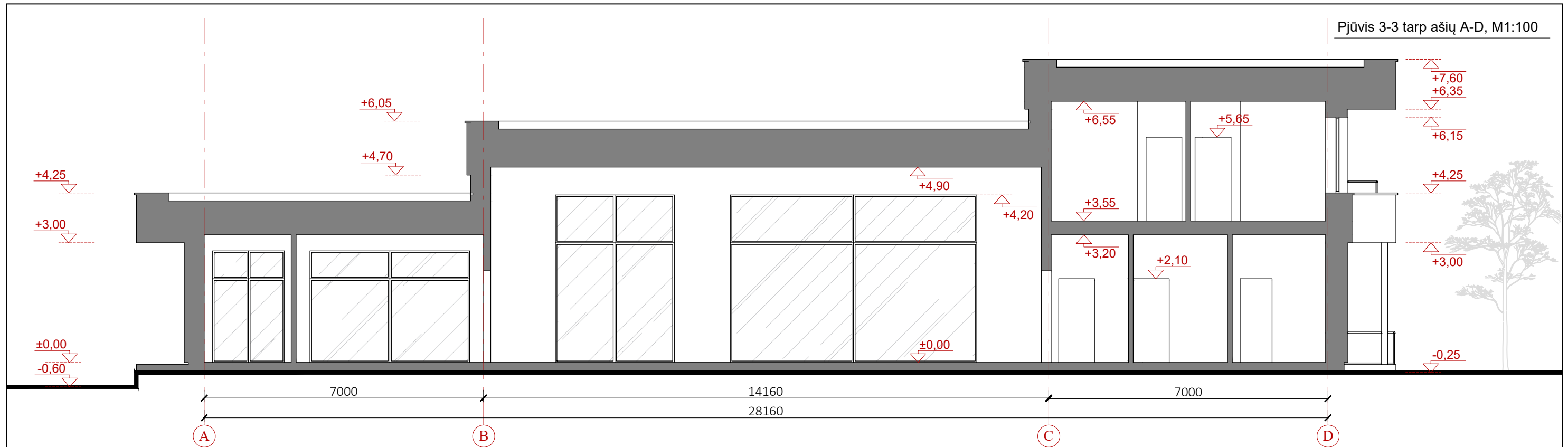
Pjūvis 2-2 tarp ašių A-D, M1:100



PASTABOS

1. Konstrukciniai elementai, jų skerspjūviai ir mazgai tikslinami projekto Konstrukcinėje dalyje.
2. Vidaus durų matmenis tikslinti Interjero projekte;
3. Absoliutinė altitudė ±0,00=Alt. 34,60

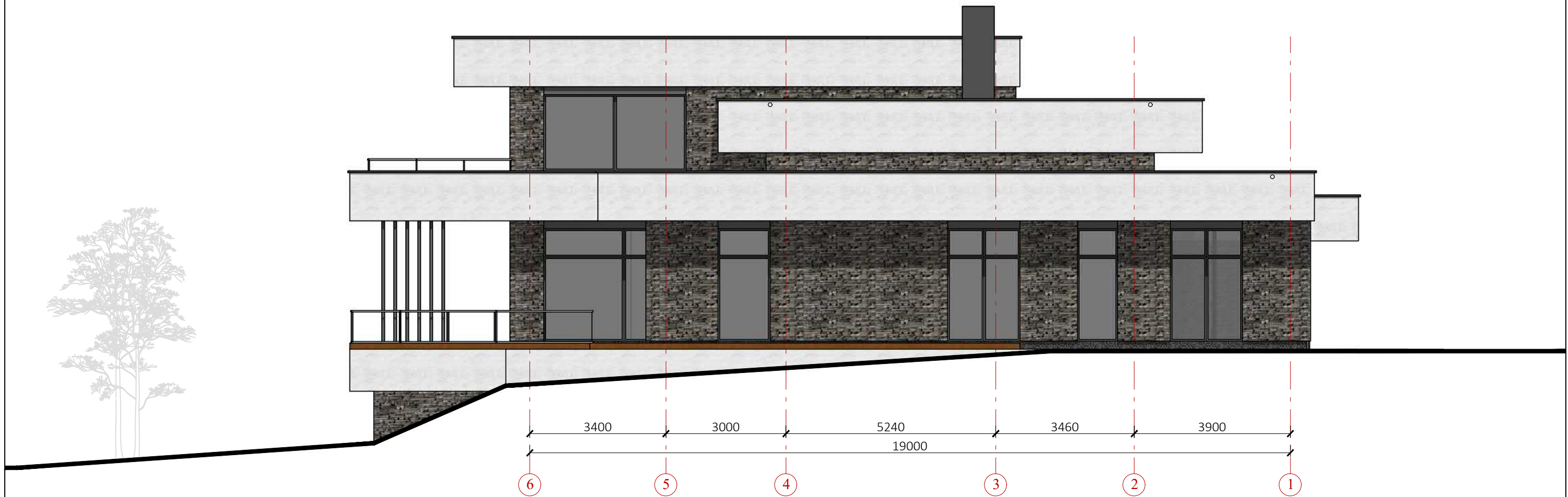
0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti	
		Objektas:	
UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022
	Proj.	Marijus Surdokas	2022
LT	Statytojas: UAB "Dream Way"		Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 2.01
Brėžinys: Pjūvis 1-1, Pjūvis 2-2 M1:100			Laida 0
			Lapas 1
			Lapų 1



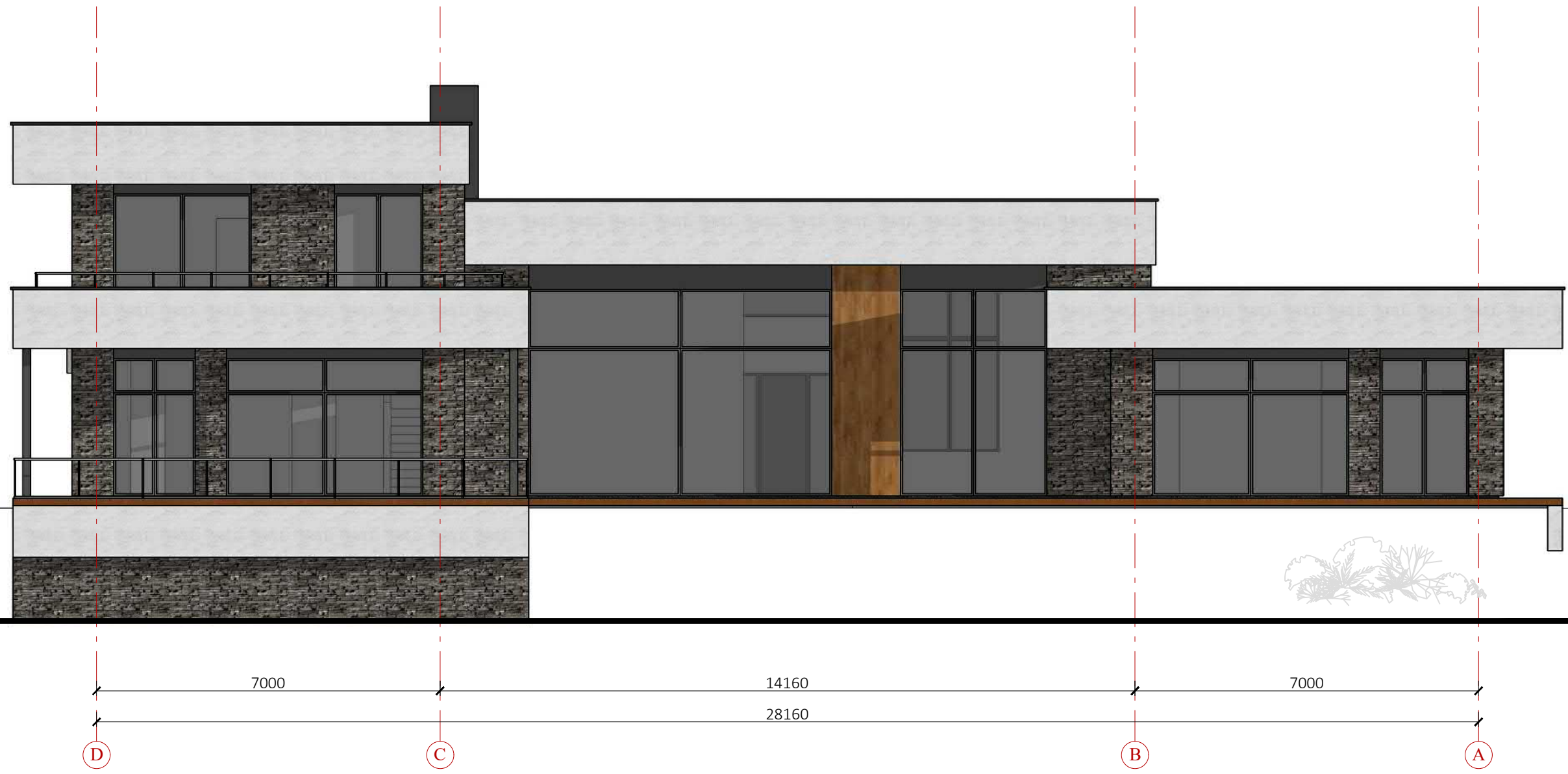
PASTABOS 1. Konstrukciniai elementai, jų skerspjūviai ir mazgai tikslinami projekto Konstrukcinėje dalyje. 2. Vidaus durų matmenis tikslinti Interjero projekte; 3. Absoliutinė altitudė ±0,00=Alt. 34,60	0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti		
				Objektas:	
	UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com			Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
	39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Brėžinys:
	A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022	
	Proj.	Marijus Surdokas	2022	Pjūvis 3-3, Pjūvis 4-4 M1:100	Laida
LT	Statytojas: UAB "Dream Way"		Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 2.02		Lapas 1
					Lapų 1



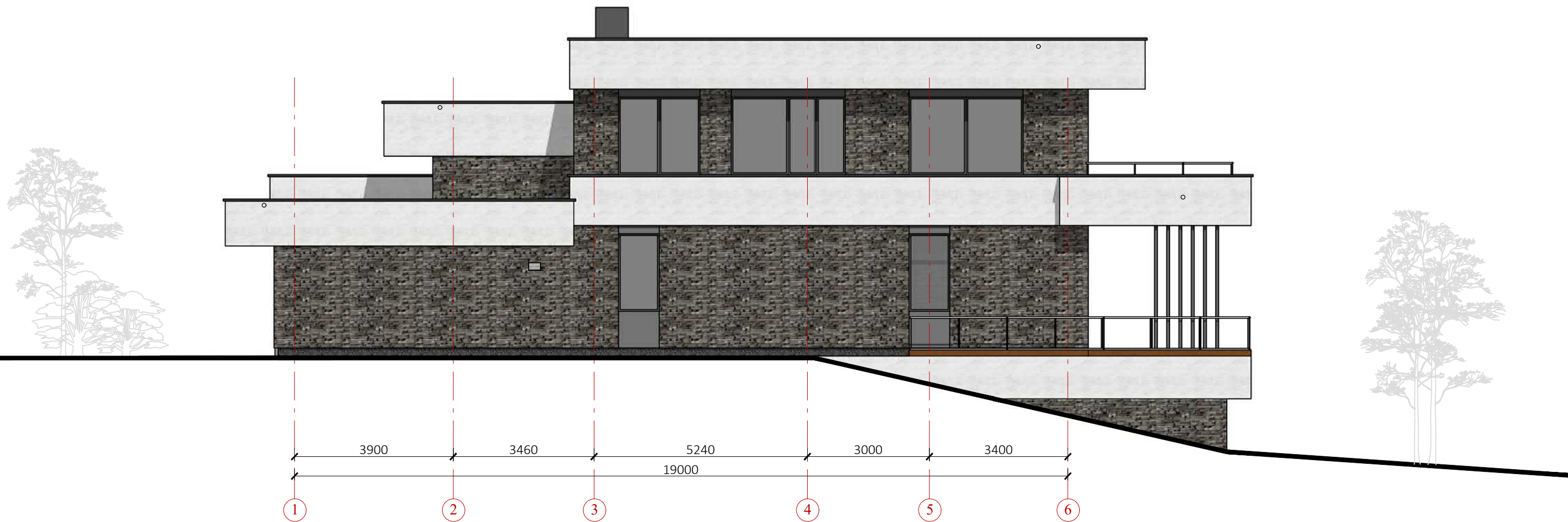
PASTABOS 1. Absolutinė altitudė ±0,00=Alt.34,60; 2. Brėžinį žiūrėti kartu su kitais projekto dokumentais ir kitų projekto dalių dokumentais; 3. Statybose turi būti naudojamos Lietuvos Respublikoje sertifikuotos medžiagos; 4. Apdailos medžiagų spalvas ir gaminius tikslinti statybų metu, sprendinius derinti su projekto autoriumi.	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti																																				
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klinkerio plytelių apdaila</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dekoratyvinis fasado tinkas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dekoratyvinis fasado tinkas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fasadinių plokščių apdaila</td> <td>39703</td> <td>SPV</td> <td>Rūta Surdokienė</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cokolinis tinkas</td> <td>A1509</td> <td>SPDV</td> <td>Evelina Aistė Kačerovskytė</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Projektuojamas reljefas</td> <td></td> <td>Proj.</td> <td>Marijus Surdokas</td> <td>2022</td> </tr> </table>		Klinkerio plytelių apdaila						Dekoratyvinis fasado tinkas						Dekoratyvinis fasado tinkas						Fasadinių plokščių apdaila	39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022		Cokolinis tinkas	A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022		Projektuojamas reljefas		Proj.	Marijus Surdokas	2022	 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com		Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas
	Klinkerio plytelių apdaila																																							
	Dekoratyvinis fasado tinkas																																							
	Dekoratyvinis fasado tinkas																																							
	Fasadinių plokščių apdaila	39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022																																			
	Cokolinis tinkas	A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022																																			
	Projektuojamas reljefas		Proj.	Marijus Surdokas	2022																																			
		LT	Statytojas: UAB "Dream Way"		Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 4.01	Laida 0																																		
					Lapas 1	Lapų 1																																		



PASTABOS 1. Absoliutinė altitudė ±0,00=Alt.34,60; 2. Brėžinį žiūrėti kartu su kitais projekto dokumentais ir kitų projekto dalių dokumentais; 3. Statybose turi būti naudojamos Lietuvos Respublikoje sertifikuotos medžiagos; 4. Apdailos medžiagų spalvas ir gaminius tikslinti statybų metu, sprendinius derinti su projekto autoriumi.	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti																													
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klinkerio plytelių apdaila</td> <td colspan="4" rowspan="5"> UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com </td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dekoratyvinis fasado tinkas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dekoratyvinis fasado tinkas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fasadinių plokščių apdaila</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cokolinis tinkas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Projektuojamas reljefas</td> <td>39703</td> <td>SPV</td> <td>Rūta Surdokienė</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A1509</td> <td>SPDV</td> <td>Evelina Aistė Kačerovskytė</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Proj.</td> <td>Marijus Surdokas</td> <td>2022</td> </tr> </table>		Klinkerio plytelių apdaila	 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com					Dekoratyvinis fasado tinkas		Dekoratyvinis fasado tinkas		Fasadinių plokščių apdaila		Cokolinis tinkas		Projektuojamas reljefas	39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022			A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022				Proj.	Marijus Surdokas	2022
	Klinkerio plytelių apdaila	 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com																															
	Dekoratyvinis fasado tinkas																																
	Dekoratyvinis fasado tinkas																																
	Fasadinių plokščių apdaila																																
	Cokolinis tinkas																																
	Projektuojamas reljefas	39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022																												
		A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022																												
			Proj.	Marijus Surdokas	2022																												
		LT	Statytojas: UAB "Dream Way"		Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 4.02	Laida 0																											
					Lapas 1	Lapų 1																											




PASTABOS 1. Absoliutinė altitudė ±0,00=Alt.34,60; 2. Brėžinį žiūrėti kartu su kitais projekto dokumentais ir kitų projekto dalių dokumentais; 3. Statybose turi būti naudojamos Lietuvos Respublikoje sertifikuotos medžiagos; 4. Apdailos medžiagų spalvas ir gaminius tikslinti statybų metu, sprendinius derinti su projekto autoriumi.	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI				0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti			
		Klinkerio plytelių apdaila			 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
		Dekoratyvinis fasado tinkas								
		Dekoratyvinis fasado tinkas								
		39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Brėžinys: Šiaurės vakarų fasadas. Spalvinis sprendimas, M1:100		Laida		
	A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022	Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 4.03		0			
		Proj.	Marijus Surdokas	2022			Lapas			
	LT	Statytojas: UAB "Dream Way"			1	Lapų	1			




PASTABOS 1. Absoliutinė altitudė ±0,00=Alt.34,60; 2. Brėžinį žiūrėti kartu su kitais projekto dokumentais ir kitų projekto dalių dokumentais; 3. Statybose turi būti naudojamos Lietuvos Respublikoje sertifikuotos medžiagos; 4. Apdailos medžiagų spalvas ir gaminius tikslinti statybų metu, sprendinius derinti su projekto autoriumi.	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	0	2022 12 02	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybai vykdyti	Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas																																										
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klinkerio plytelių apdaila</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dekoratyvinis fasado tinkas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dekoratyvinis fasado tinkas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fasadinių plokščių apdaila</td> <td>39703</td> <td>SPV</td> <td>Rūta Surdokienė</td> <td>2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cokolinis tinkas</td> <td>A1509</td> <td>SPDV</td> <td>Evelina Aistė Kačerovskytė</td> <td>2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Projektuojamas reljefas</td> <td></td> <td>Proj.</td> <td>Marijus Surdokas</td> <td>2022</td> <td></td> </tr> </table>		Klinkerio plytelių apdaila							Dekoratyvinis fasado tinkas							Dekoratyvinis fasado tinkas							Fasadinių plokščių apdaila	39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022			Cokolinis tinkas	A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022			Projektuojamas reljefas		Proj.	Marijus Surdokas	2022		 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com		Brėžinys: Šiaurės rytų fasadas. Spalvinis sprendimas, M1:100	
	Klinkerio plytelių apdaila																																														
	Dekoratyvinis fasado tinkas																																														
	Dekoratyvinis fasado tinkas																																														
	Fasadinių plokščių apdaila	39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022																																										
	Cokolinis tinkas	A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022																																										
	Projektuojamas reljefas		Proj.	Marijus Surdokas	2022																																										
		LT	Statytojas: UAB "Dream Way"		Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 4.04		Lapas 1	Lapų 1																																							




0		2022 12 02		Projektiniai pasiūlymai	
 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Objektas:	
				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Brėžinys:	Laida
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022		
	Proj.	Marijus Surdokas	2022		
				3D vaizdas / vizualizacija su aplinka	
LT	Statytojas:			Žymuo:	Lapas
	UAB "Dream Way"			VIA-22-01-PP - SA - 5.01	Lapų
					1
					1




0		2022 12 02		Projektiniai pasiūlymai		
 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas		
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Brėžinys: 3D vaizdas / vizualizacija su aplinka	Laida 0	
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022			
	Proj.	Marijus Surdokas	2022			
LT	Statytojas: UAB "Dream Way"			Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 5.02	Lapas 1	Lapų 1




0		2022 12 02		Projektiniai pasiūlymai		
 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas		
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Brėžinys: 3D vaizdas / vizualizacija su aplinka	Laida 0	
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022			
	Proj.	Marijus Surdokas	2022			
LT	Statytojas: UAB "Dream Way"		Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 5.03		Lapas 1	Lapų 1




0	2022 12 02	Projektiniai pasiūlymai		Objektas:	
 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Brėžinys:	Laida
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022		
	Proj.	Marijus Surdokas	2022		
Statytojas:				Žymuo:	Lapas
LT	UAB "Dream Way"			VIA-22-01-PP - SA - 5.04	Lapų
					1
					1



0		2022 12 02		Projektiniai pasiūlymai	
 UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com				Objektas:	
				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas	
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022	Brėžinys:	Laida
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022		
	Proj.	Marijus Surdokas	2022		
				3D vaizdas / vizualizacija su aplinka	
LT	Statytojas:			Žymuo:	Lapas
	UAB "Dream Way"			VIA-22-01-PP - SA - 5.05	Lapų
					1
					1



0	2022 12 02	Projektiniai pasiūlymai		Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, T. Ivanausko g. 9A, Tauragėje, statybos projektas		
 <small>UAB "Vertės inovacija", www.surdokas.com, +370 68 667550, studio@balticarchitects.com</small>				Brėžinys: 3D vaizdas / vizualizacija su aplinka		
39703	SPV	Rūta Surdokienė	2022			Laida 0
A1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė	2022			
	Proj.	Marijus Surdokas	2022	Žymuo: VIA-22-01-PP - SA - 5.06		
LT	Statytojas: UAB "Dream Way"					Lapas 1