

STATYTOJAS	R. V.		
PROJEKTO PAVADINIMAS	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)		
STATINIO ADRESAS	Džiugailės g. 64, Telšių m., 7868/0007:111 Telšių m. k.v.		
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba		
NAUDOJIMO PASKIRTIS	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1)		
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis		
PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai		
PROJEKTO NUMERIS	2024/08		
PROJEKTO DALIS	Projektiniai pasiūlymai	Byla (knyga)	PP
		Bylos laida	0
		Bylos išleidimo laida	2024-07

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorius	Egidijus Narmontas		
Statinio projekto vadovas	Egidijus Narmontas	36929	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

- **Projekto pavadinimas:** Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas);
- **Statytojas (užsakovas):** R.V.;
- **Statinio adresas:** Džiugailės g. 64, Telšių m..
- **Statybos rūšis:** Vadovaujantis STR 01.01.08:2002,V skyriumi – nauja statyba;
- **Naudojimo paskirtis:** Vadovaujantis STR 1.01.03:2017, IV skyriumi, statinys priskiriamas gyvenamiesiems pastatams - gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1); kitos paskirties inžinerinis statinys (12.) – kiemo aikštelė.
- **Statinio kategorija:** Vadovaujantis STR 1.01.03:2017, V skyriumi, statiniai priskiriami: gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1) - neypatingasis; kitos paskirties inžinerinis statinys (12.) – kiemo aikštelė – nesudėtingasis (II gr.).
- **Projektavimo etapai (stadijos).** Pagal projektavimo darbų sutartį parengti projektiniai pasiūlymai.
- **Projektuotojas:** Projektinius pasiūlymus parengė Projektavimo studija „Archera“, UAB. Projekto vadovas Egidijus Narmontas (kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas: 36929);

2. ESAMA SITUACIJA

Situacijos schema. Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato naujos statybos projektas vykdomas adresu Džiugailės g. 64, Telšių m., sklypo kad. 7868/0007:111 Telšių m. k.v.. Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – Mėgėjų sodo žemės sklypai. Žemės sklypo plotas – 0.1050 ha.

- **Apkrovos, poveikiai, klimatinės sąlygos**

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis Telšių rajono klimatologiniai duomenys:

- vidutinė metinė oro temperatūra: +5,9 °C;
- šalčiausio penktadienio oro temperatūra: -21 °C;
- vidutinė šalčiausio mėnesio oro temperatūra: -6,5 °C;
- santykinis metinis oro drėgnumas: 81%,
- vidutinis metinis kritulių kiekis: 788 mm,
- maksimalus sniego dangos storis (dekadinis): 72 cm,
- vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. - P, PV, PER, V; liepos mėn. – P, PV, ŠV, V,
- absoliutus vėjo greičio maksimumas (metinis): 20 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Telšių rajonas priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

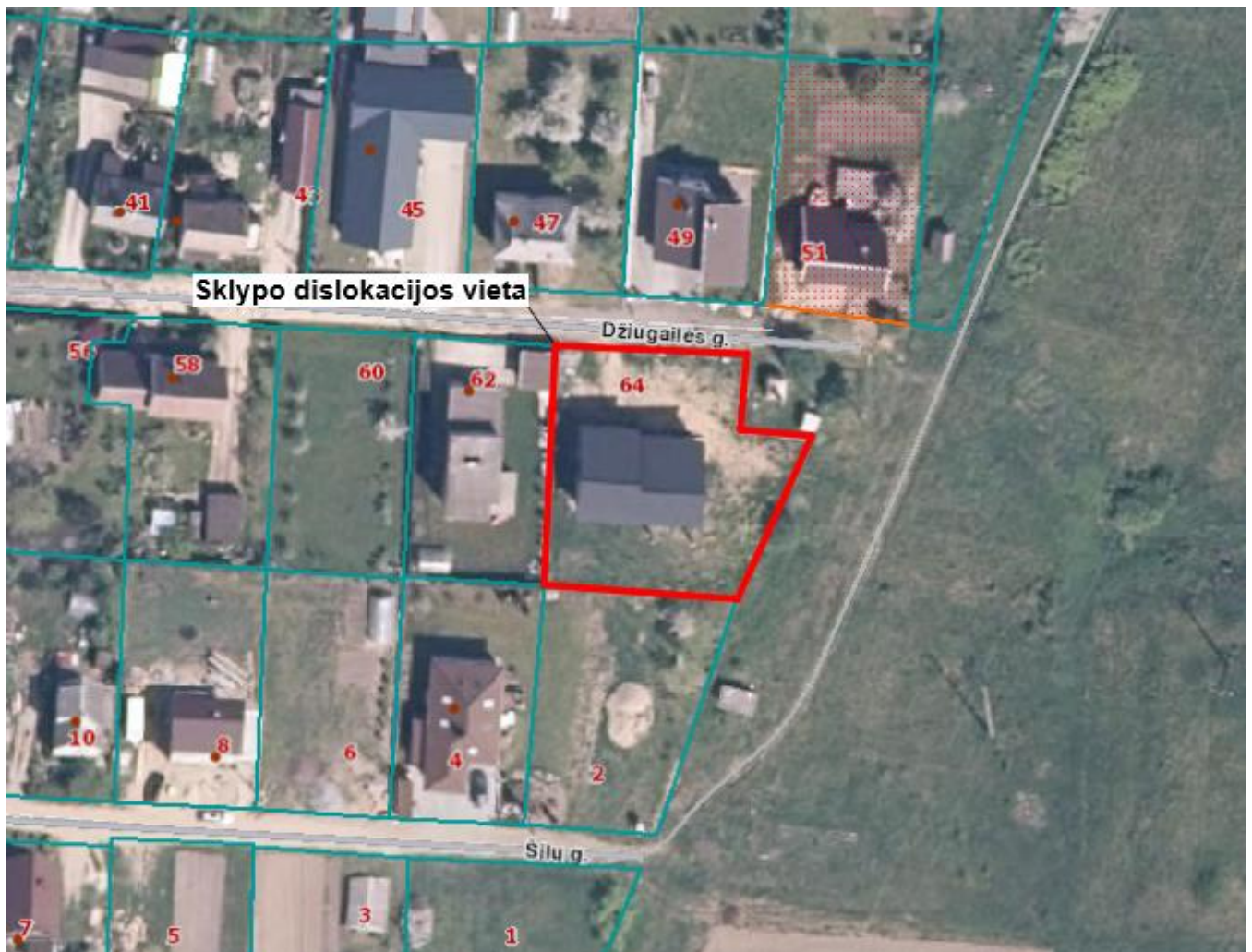
Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Telšių rajonas priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m² (120 kg/m²).

- **Esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai:** Sklype yra įrengti vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai, prisijungiant prie miesto komunalinių vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tinklų. Pastatas (nebaigtas statyti), kuriam rengiamas projekto koregavimas - prijungtas prie elektros tiekimo tinklų (ESO).

Žemės sklypas. Žemės sklypas yra Telšių mieste, Džiugailės g. 64. Teritorijai nėra parengtas detalus planas. Rengiant projektą vadovaujama Telšių miesto bendruoju planu. Sklypo plotas – 0,1050 ha. Sklypas nuosavybės teise priklauso R. V. ir R. V..

Šiaurinė sklypo dalis ribojasi su nesuformuota lasiva valstybine žeme (Džiugailės gatve). Pietinėje ir vakarinėje sklypo dalyje ribojasi su privačios nuosavybės žemės sklypais, o rytinė sklypo riba ribojasi taip pat su nesuformuota lasiva valstybine žeme.

A	2024 06	KOREGUOTI SPRENDINIAI (PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS)			
0	2014 10	PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)			
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) (6.1) pastatas		
A 2083	PDV	E. Narmontas			
	PV asist.	E. Skeivienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			Aiškinamasis raštas	A	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.		DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-PP-AR	LAPAS 1	LAPŲ 6



1 pav. Ištrauka iš www.regia.lt

Sklypas, adresu Dziugailės g. 64, Telšių m. - netaisyklingos formos, plotas – 0,1050 ha. Kadastro Nr. 7868/0007:111 Telšių m. k.v., žemės sklypo unikalus Nr. 7868-0007-0111.

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – Mėgėjų sodo žemės sklypai.

Žemės naudojimo apribojimai:

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) -0,073 ha.
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) -0,016 ha.
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) -0,006 ha.
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) -0,036 ha.
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) -0,036 ha.
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis) -0,002 ha.

Sklype esantys statiniai. Žemės sklype, pagal NTRCDBI nr. 78/1293, pastatų nėra.

Higieninė ir ekologinė situacija: Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype nėra gamybinių objektų.

Želdiniai: sklypas apaugęs žole, medžių ar krūmų nėra.

Geologinės, hidrogeologinės sąlygos: Inžineriniai geologiniai tyrimai neatlikti, sklypo gelmės nežinomos.

2014/04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ
	2	6

Vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė $v_{ref,0}$ Lietuvos vėjo rajonams yra pateikta 1 lentelėje, o rajonai parodyti 1 paveiksle.

1 lentelė.

Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės $v_{ref,0}$

Vėjo greičio rajonas	$v_{ref,0}$ m/s	q_{ref} kN/m ²
I	24	3,6
II	28	4,9
III	32	6,4

Vėjo slėgis

$$q_{ref} = \frac{\rho}{2} v_{ref}^2$$

ρ – oro tankis, $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$



1 pav.

Pastaba:
vėjo apkrovos rajonų ribos nustatomos pagal administracinio rajono ribas.

2 pav. Ištrauka iš STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Vėjo apkrova

Sniego antžeminės apkrovos charakteristinės reikšmės s_k konkreitiems Lietuvos rajonams yra pateiktos STR 2.05.04:2003 1 priedo 1 lentelėje, o rajonai parodyti 1 paveiksle.

1 lentelė.

Sniego antžeminės apkrovos s_k charakteristinės reikšmės

Sniego apkrovos rajonas	s_k kN/m ²
I	1,2
II	1,6

Sniego apkrovos dalinis

patikimumo koeficientas $\gamma_f = 1,3$



1 pav.

Pastaba:

sniego apkrovos rajonų ribos nustatomos pagal administracinio rajono ribas.

3 pav. Ištrauka iš STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Sniego apkrova

3. TERITORIJOS APRŪPINIMAS SAVIVALDYBĖS INŽINERINE INFRASTRUKTŪRA

Teritorijoje yra esama išvystyta susisiekimo infrastruktūra, privažiavimas nuo esamo rajoninio kelio nr. 4603 Telšiai – Alsėdžiai – Barstyčiai – Skuodas (kelio danga asfaltas, žvyras, kelio ilgis 56 km). Prie užstatymo zonos į sklypą patenkama nuo šiaurinėje pusėje esančios Džiugailės gatvės.

Sklype iki projektuojamo pastato projektuojamas privažiavimas. Projektuojamas privažiavimas prie pastato betoninių trinkelų danga (plotis > 3,50 m). Specialaus transporto judėjimui (greitoji, gaisrinė ir pan.) kliūčių nebus. Pasiekiamumas tinkamas.

Dėl suprojektuoto pastato eismo intensyvumo didėjimas aprašytame eismo ruože nenumatomas.

Išvada: esama inžinerinė **savivaldybės infrastruktūra tinkama**. Esama infrastruktūra užtikrina norminius reikalavimus būsimiems naudotojams.

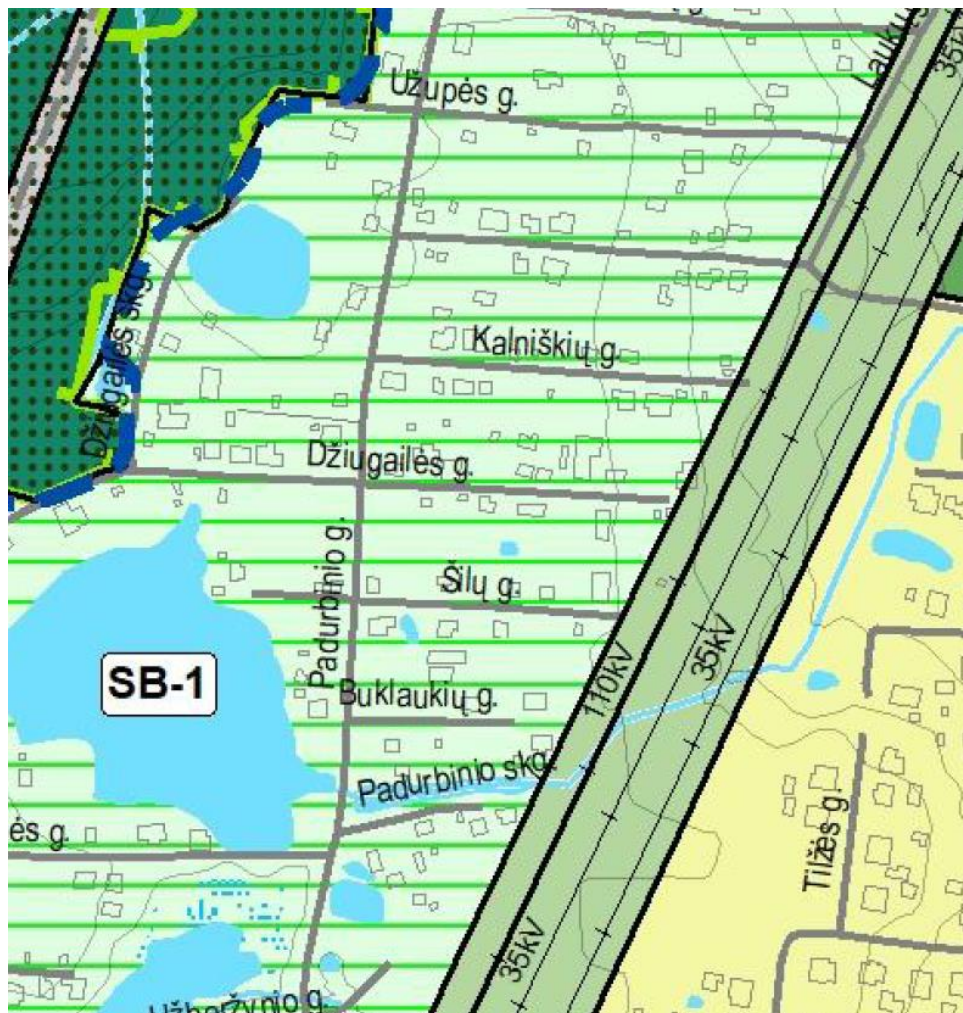
4. ATITIKIMAS PATVIRTINTIEMS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS.

Ištrauka iš Telšių miesto bendrojo plano sprendinių brėžinio.

Pastato vieta išlaiko atstumus ir nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Telšių rajonas priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Telšių rajonas priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m².



Sodininkų bendrijų teritorijos

4 pav. Ištrauka iš Telšių miesto bendrojo plano brėžinio

SB-1	Sodininkų bendrijų zonų konversija į gyvenamas mažo užstatymo	Miskai ir miškingos teritorijos (M) Sodininkų bendrijų teritorija (ZS) Gyvenamoji teritorija (GG) Socialinės infrastruktūros teritorija (SI) Paslaugų teritorija (PA) Inžinerinės infrastruktūros teritorija (TI) Inžinerinės infrastruktūros kondonus (TK)	Miškių ūkio paskirtis rekreacinių miškų sklypai (M2) Žemės ūkio paskirtis Mėgėjų sodų žemės sklypai (Z1); Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai (Z5) Kita paskirtis: gyvenamos teritorijos (G1)	20	5	0,4	1,2	2/8,5	2/8,5	-	+	+	-	-	-	100	vd	2	TR-6; TR-8; TR-9; TR-23
------	---	---	---	----	---	-----	-----	-------	-------	---	---	---	---	---	---	-----	----	---	-------------------------

Tekstinio reglamento indeksas	Tekstinio reglamento turinys
TR-6	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų užstatymo tankio rodikliai nustatomi pagal Statybos techninį reglamentą STR 2.02.09:2005. „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 9 priedas.
TR-8	Komercinės paskirties objektų statyba galima tik prie ne žemesnės kaip C kategorijos gatvių. Gyvenamųjų kvartalų vidinėje erdvėje komercinių objektų statyba ribojama.
TR-9	Urbanizuojamų teritorijų neprioritetinės plėtros (II etapo) teritorijose urbanizacija galima tik po prioritetinės plėtros teritorijos įsisavinimo (I etapo). Esant būtinybei, atsiradus potencialioms vystymo galimybėms, II etapo plėtros teritorijos (ar jų dalis) gali būti įsisavinamos ir anksčiau, jeigu šiose teritorijose bus nuosekliai, nenutrūkstamai (su visa inžinerine, susisiekimo ir socialine infrastruktūra) įsisavinamos naujos statybos teritorijos.
TR-23	Sodininkų bendrijų teritorijose taikomi papildomi reikalavimai, nustatyti Sodininkų bendrijų įstatyme. Pagrindinės žemės ūkio naudojimo paskirties keitimas į kitą ir gyvenamųjų namų statyba sodo žemės sklypuose galimi parengus sodų bendrijos teritorijos kompleksinį teritorijos planavimo dokumentą arba inžinerinės infrastruktūros specialųjį planą.

5. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektinių pasiūlymų tikslas – gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato nauja statyba.

Pastatas projektuojamas remiantis projektavimo užduotimi bei patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi. Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ ir STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

Pastato sprendiniai atitinka galiojančius Statybos techninius reglamentus, higienos normas, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio architektūros, aplinkos reikalavimus.

Pastato architektūra (aukštingumas, tūris, fasadų sprendiniai).

Pastato techniniai rodikliai:

- Pastato bendras plotas: 343.11 m²;
- Pastato tūris: 1260 m³;
- Užstatymo plotas: 219 m²;
- Aukštų skaičius: 1 (su rūsiu ir mansarda).
- Aukštis (nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės iki stogo kraigo) – 7,98 m.

Projektuojamas gyvenamasis namas yra sodų bendrijoje „Žemaitija“. Tūrinis sprendimas yra išlaikoma būdingas visam kvartalui, tai yra sodybinis, nedidelių tūrių užstatymas. Pastatas yra vieno aukšto su mansarda, dengtas tamsiai pilkos spalvos dvišlaičius stogu. Fasadų apdailai numatoma naudoti šviesų struktūrinį fasadinį tinką, rudai margas priklijuojamas fasadines plyteles, bei rusvai dažytas medienos dailylentes. Pastato aukštis nuo pirmo aukšto grindų paviršiaus iki kraigo viršaus yra 6,97m. Pirmo aukšto planinė struktūra yra pritaikyta 3-4 asmenų šeimai su bendra erdve, miegamaisiais ir darbo – poilsio zona. Pusrūsis numatytas kaip techninis pastato mazgas su katiline, skalbykla ir sandėliavimo patalpomis. Mansarda suprojektuota kaip nepriklausoma svečių zona su savo mini virtuve bei sanitariniu mazgu.

• Langų ir durų sprendiniai

Projektuojami PVC profilio langai ir durys. Langai montuojami sustiprintos garso izoliacijos.

Projektuojant pastato (jo dalies) energinį naudingumą, įvertinti langų plotai, jų orientacija pasaulio šalių atžvilgiu ir atitvarų apsaugos nuo saulės spinduliuotės priemonių efektyvumas.

Langų, vitrininių langų, durų rėmai bei varčios, vartai – pilkos spalvos (RAL 7016).

- **Pastato konstrukcijos.** Pastato techninio projekto konstrukciniai sprendimai atlikti pagal statytojo patvirtintą projektavimo užduotį ir kitų projekto dalių pateiktas užduotis. Statinio konstrukciniai sprendimai atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos normatyviniais dokumentais.

• Pagrindinės pastato laikančios konstrukcijos

- **Pamatai:** surenkami gelžbetoniniai blokai.
- **Sienos:** keramzitbetonio blokelių mūras – FIBO 5MPa.
- **Perdanga:** surenkamos gelžbetoninės plokštės.
- **Stogas:** medinės sijos – gegnės.

Siekiant išlaikyti norminius šiluminės varžos reikalavimus sienos, cokolis ir stogo konstrukcijos šiltinamos.

• Sklypo sprendiniai

Prie užstatymo zonos į sklypą patenkama nuo šiaurinėje pusėje esančios Džiugailės gatvės. Vienas įvažiavimas – patekimui į prie namo projektuojamą automobilių stovėjimo aikštelę bei projektuojamo pastato garažą. Sklype numatyta trinkelė dangą ir sklypo apželdinimas veja ir dekoratyviniais augalais.

Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai:

	Projektuojamo sklypo užstatymo rodikliai
Sklypo užstatymo intensyvumas	32,68 %
Sklypo užstatymo tankumas	20,86 %
Pastatų aukštingumas	11,50 m
Želdynų plotas	68,10 %

Sklypo užstatymo intensyvumas - visų pastatų antžeminės dalies patalpų, įskaitant cokolinių aukštų ir naudojamų pastogių patalpas, bendrojo ploto sumos santykis su žemės sklypo plotu.

$UI = 343,11/1050 \cdot 100 = 32,68\%$, čia: $UI = (\text{visų žemės sklypo pastatų patalpų bendrojo ploto suma (m}^2) / (\text{žemės sklypo plotas (m}^2))$.

Sklypo užstatymo tankis - pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršių, santykis su žemės sklypo plotu.

$UT = 219/1050 \cdot 100 = 20,86\%$, čia: $UT = (\text{antžemine dalimi užstatomas plotas (m}^2) / (\text{žemės sklypo plotas (m}^2))$.

Sklypo želdynų kiekis – žaliaisiais plotais užimamo ploto santykis su žemės sklypo plotu.

$\checkmark = 715,24/1050 \cdot 100 = 68,12\%$, čia: $\checkmark = (\text{žaliaisiais plotais užimamas plotas (m}^2) / (\text{žemės sklypo plotas (m}^2))$.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius

Vadovaujantis STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“ 107 p. parenkamas reikalingas minimalus automobilių vietų skaičius:

Eil. Nr.	Pastatų grupė	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius	Reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius
1.	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai	Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m ² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 50 m ² didesniai kaip 140 m ² esančiam naudingajam plotui	$189,87 - 140 = 49,87$ $49,87 / 50 = 1$ $2 + 1 = 3$

Bendras reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius – 3.

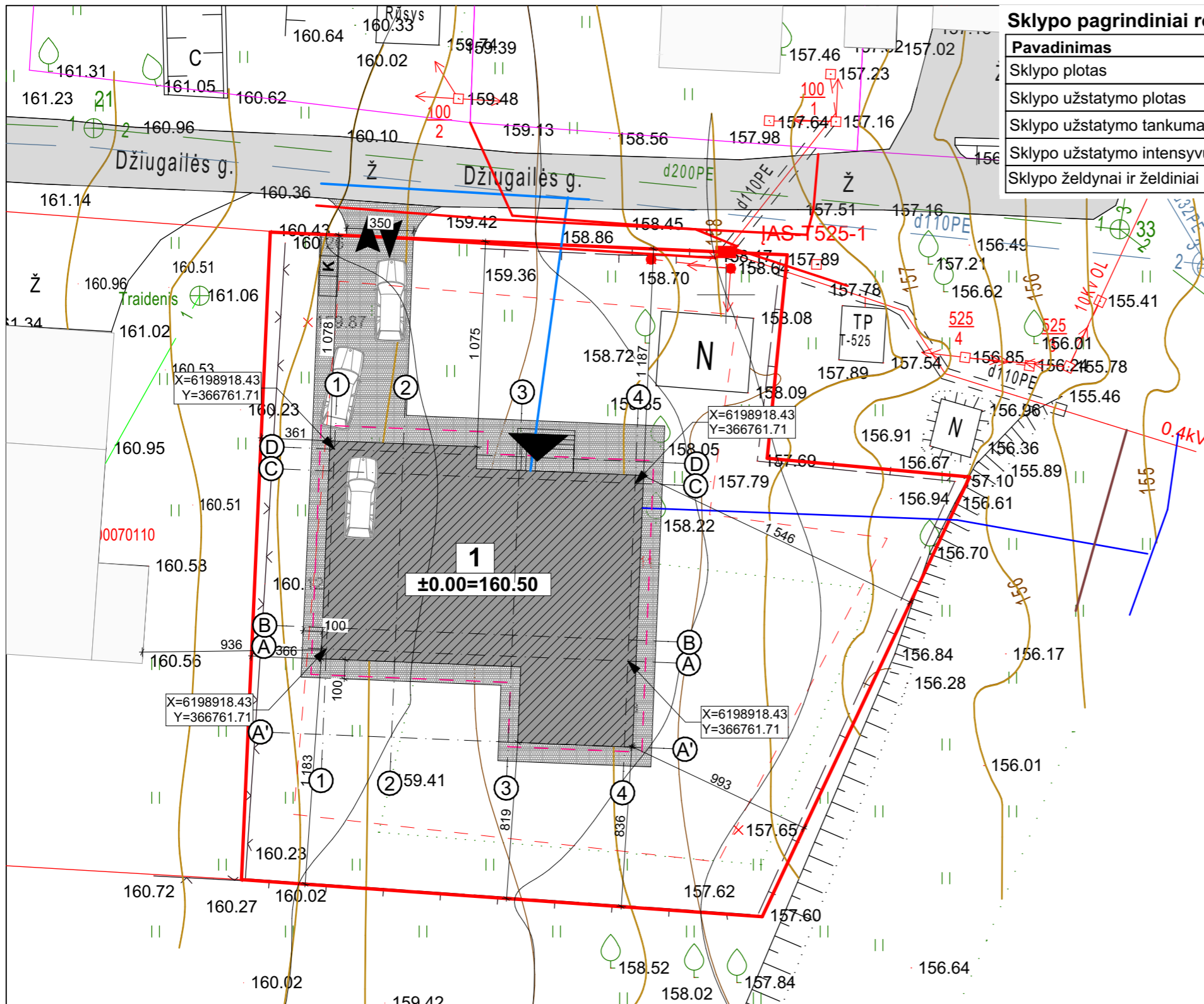
Automobilių laikymas: 1 vieta automobiliams laikyti numatomos tam pritaikytoje pastato patalpoje, 2 automobilių laikymo vietos – lauke aikštelėje.

Inžineriniai tinklai

- Vidaus inžineriniai tinklai.** Pastatui turi būti suprojektuotos ir įrengtos sistemos: vandentiekio, nuotekų šalinimo; šildymo, vėdinimo; elektrotechnikos, ryšių, signalizacijos. Vidaus inžinerinių tinklų ir sistemų projekto dalys rengiamos statytojo pasirinkto projektuotojo, rangovo ar įrangos tiekėjo. Pastato šildymas numatomas kietu kuru iš vietinės katilinės. Pastato vėdinimas – natūralus. Oro pritekėjimas numatomas per varstomus langus ir duris, oro šalinimas – per ventiliacijos kanalus ir, kur reikalinga, per įrengtus ortakius. Virtuvėje ir sanitariniuose mazguose numatomi elektriniai traukos suaktyvinimo ištraukėjai.
- Lauko inžineriniai tinklai.** Projektuojamo gyvenamojo namo inžineriniai tinklai (elektra, vandentiekis ir buitinės nuotekos) prijungiami prie komunalinių inžinerinių tinklų pagal išduotas technines sąlygas. Sklypo inžinerinių tinklų sprendiniai įgyvendinti.

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms: Atliekant statybos darbus kenksmingos medžiagos nepateks į aplinką. Statybos darbų metu keliamas triukšmas neviršys nustatytų triukšmo ribinių dydžių. Statybos darbai nedarys įtakos esančioms ekosistemoms. Susidaręs statybinis laužas statybvietyje ir jos gretimybėse nesandėliuojamas, išvežamas pagal darbų Rangovo sudarytą sutartį dėl statybinio laužo priėmimo į sąvartyną.

Statybos metu išlieka galimybė laisvai patekti į kelius vedančius į kaimynines teritorijas, išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais. Projektuojami statiniai eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio, elektros tiekimo trikdymo.



Sklypo pagrindiniai rodikliai

Pavadinimas	Numatomas
Sklypo plotas	1050 m ²
Sklypo užstatymo plotas	219 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	20,86 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	32,68 %
Sklypo želdynai ir želdiniai	68,10 %



Statinių ašių susikirtimo koordinatės
Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1.)

Nr.	X	Y
1C	6198922.26	366745.40
2C	6198920.48	366752.97
2B	6198919.07	366752.66
4B	6198917.02	366761.37
4C	6198918.43	366761.71
4A	6198909.13	366759.52
3A	6198910.16	366755.14
2A	6198911.18	366750.81
1A	6198912.97	366743.21
1B	6198920.85	366745.07

Teritorijos tvarkymo darbų ir medžiagų žiniaraštis

Žymuo	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
---	Sklypo riba	m ²	1050
1	Projektuojamas vieno buto gyvenamas namas	m ²	343,11
▲	Įėjimai į pastatą	-	-
▲	Įvažiavimas į sklypą	vnt.	1
▭	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos	vnt.	3
---	Projektuojamo pastato stogo kontūras	-	-
K	Šiukšlių konteinerių vieta	-	-

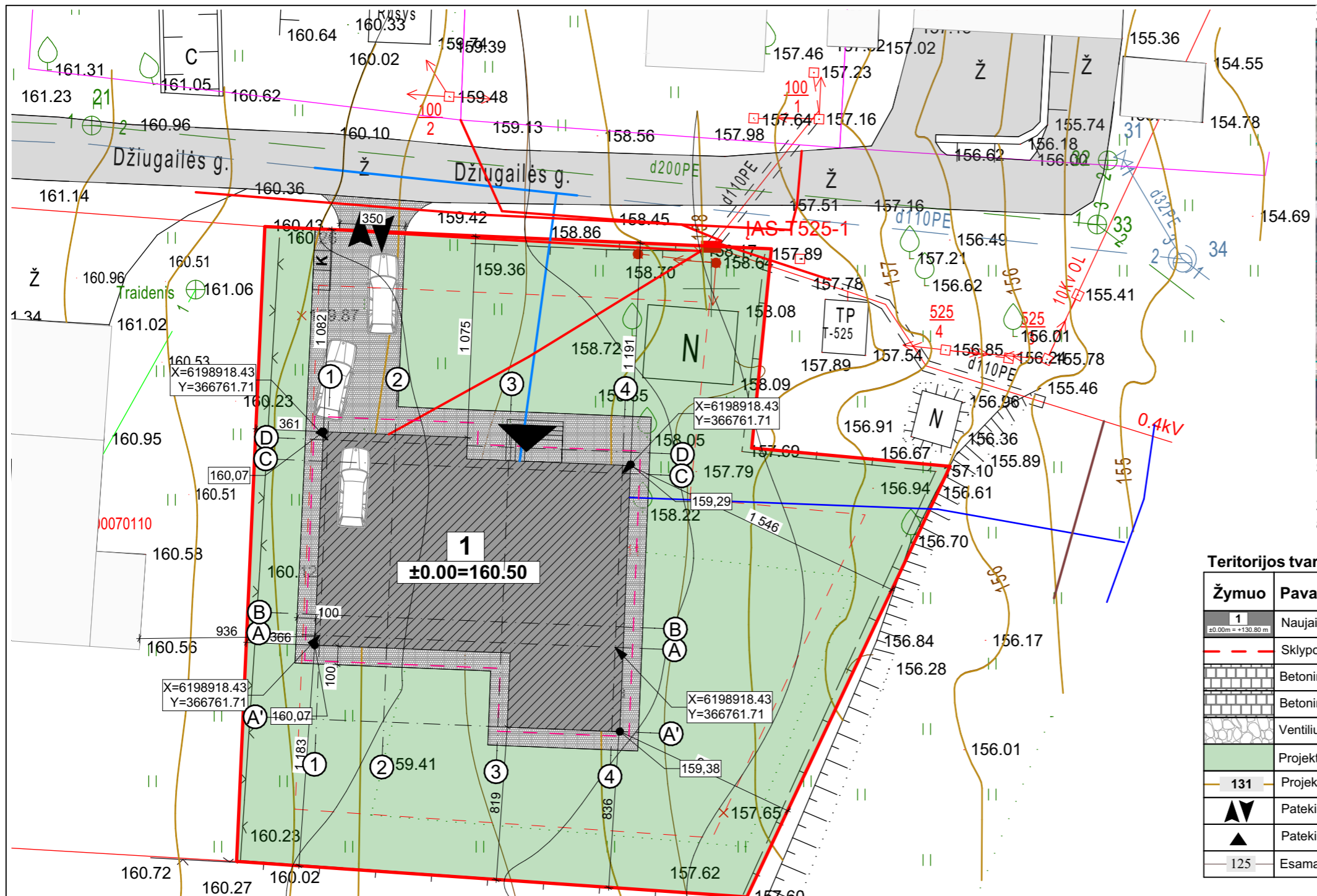
Statinių eksplikacija

1. Projektuojamas gyvenamosios (vieno buto) paskirties pastatas;
2. Projektuojamas kitos paskirties (12.) inžinerinis statinys - kiemo aikštelė (I grupės nesudėtingasis statinys) - 55,04 m²;

Pastabos:

1. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
2. Statybos metu iškilus neaiškumams sprendinius derinti su projekto autoriais.
3. Medžiagų kiekiai nurodyti faktiniai, be darbo sąnaudų. Prieš užsakant medžiagas, jų kiekius tikslinti statybos darbų eigoje.
4. Visi darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, su kartu vykdomais darbais.
5. Radus neatitikimų ar prieštaravimų visais atvejais informuoti projektuotoją.
6. Projektas atitinka patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus.
7. Automobilių stovėjimo vietų skaičiavimas
Vadovaujantis STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“ 107 p. parenkamas reikalingas minimalus automobilių vietų skaičius:
Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai - Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² - 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 50 m² didesniai kaip 140 m² esančiam naudingajam plotui.
Bendras reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius - 4. 2 vietos numatomos garažo patalpoje, 2 - lauke, aikštelėje.

A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)
36929	PV E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
A 2083	PV asist. E. Skeivienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo planas M 1:250
	E. Narmontas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.	DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SP.BR-01
		Laida A
		Lapas 1
		Lapų 1



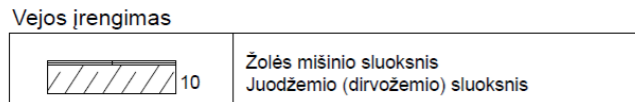
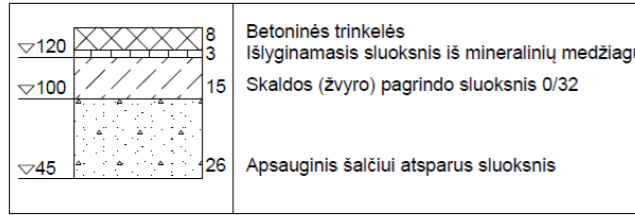
Statių eksplikacija
 1. Projektuojamas gyvenamosios (vieno buto) paskirties pastatas;
 2. Projektuojamas kitos paskirties (12.) inžinerinis statinys - kiemo aikštelė (I grupės nesudėtingasis statinys);

Teritorijos tvarkymo darbų ir medžiagų žiniaraštis, sutartiniai ženklai

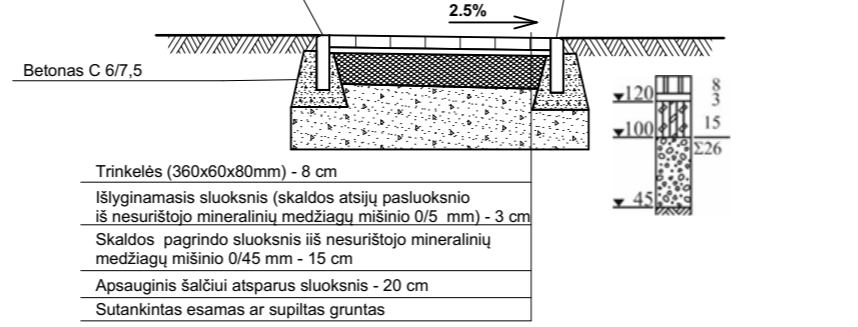
Žymuo	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	Naujai statomas pastatas	m ²	343,11
- - -	Sklypo ribos	m ²	1050
[Pattern]	Betoninių trinkelėlių danga kiemo aikštelei	m ²	42.00
[Pattern]	Betoninių trinkelėlių danga vaikščiojimo takams	m ²	90.00
[Pattern]	Ventiliuojama akmenukų nuogrinda	m ²	25.75
[Pattern]	Projektuojama veja, želdynai	m ²	715
131	Projektuojama izohipsė	-	-
▲	Pateikimas į sklypą	-	-
▲	Pateikimas į pastatą	-	-
125	Esama žemės izohipsė	-	-

Dangos. Sklype numatyta trinkelėlių danga automobilių stovėjimo vietose, taip pat terasinė ar trinkelėlių danga vaikščiojimo takuose ir ties pagrindiniu įėjimu į pastatą. Gerbūvio elementai projektuojami naujai, su visais pasluoksniais ir bortais. Takai nuo vejos atskiriami vejos bortais, nuo privažiavimų - kelio bortais. Dangos įrengiamos su nuolydžiu nuo pastato, užtikrinant vandens nubėgimą nuo dangos paviršiaus į lietaus kanalizaciją. Prieš darbų vykdymą projektuojami aukščiai turi būti patikslinti vietoje. Įrengiant dangas tose vietose, kur eina inžineriniai tinklai ar kabeliai, kasimo darbus reikia vykdyti atsargiai, jei reikia - kasti rankiniu būdu. Prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus. Po inžinerinių tinklų sumontavimo už tvarkomos teritorijos ribų dangos atstatomos į ne blogesnės būklės už esamas dangas arba pagal poreikį, nustatytą darbų vykdymo metu, įrengiamos naujos. Trinkelėlių danga. Pėsčiųjų vaikščiojimo zonosse projektuojama trinkelėlių danga (8 cm storio) ir vejos bortai (8x20x100 cm) arba pasirinkta terasinė danga. Automobilių stovėjimo bei važiavimo zonosse projektuojama betoninių trinkelėlių danga (8 cm storio) su kelio bortais (30x15x100 cm). Projektuojamų dangų pagrindai įrengti ant pagrindų iš: išlyginamojo sluoksnio iš mineralinių medžiagų (3cm), skaldos (žvyro) pagrindo sluoksnio 0/32 (15cm), įrengiamų ant apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (20 cm).

Betoninių trinkelėlių dangos konstrukcija



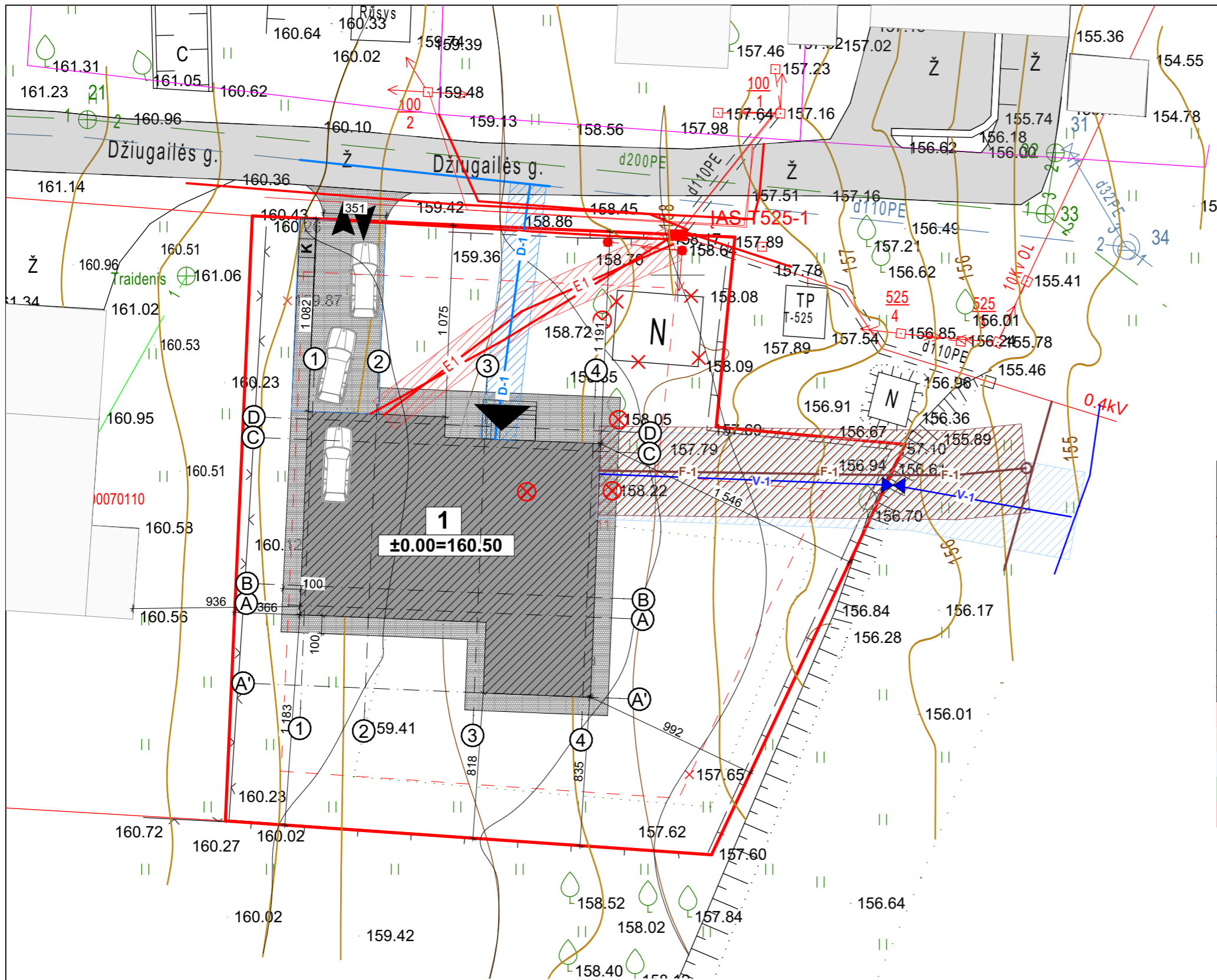
Vejos bortas (80x200x1000 mm)



Trinkelėlių dangos įrengimo detalė

Pastabos:
 1. Statytojas naudojami esamu privažiavimu iki projektuojamo sklypo, palei visą planuojamos teritorijos šiaurinę sklypo pusę, kur numatomas transporto judėjimas į bei iš planuojamo sklypo.
 2. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
 3. Statybos metu iškilus neaiškumams sprendinius derinti su projekto autoriais.
 4. Medžiagų kiekiai nurodyti faktiniai, be darbo sąnaudų. Prieš užsakant medžiagas, jų kiekius tikslinti statybos darbų eigoje.
 5. Visi darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, su kartu vykdomais darbais.
 6. Radaus neatitikimų ar prieštaravimų visais atvejais informuoti projektuotoją.
 7. Projektas atitinka patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus.


A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)
36929	PV	E. Narmontas
	PV asist.	E. Skeivienė
A 2083	PDV	E. Narmontas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo vertikalusis planas (sklypo aukščių planas) M 1:200
		DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SP.BR-02
		Laida A
		Lapas 1
		Lapų 1

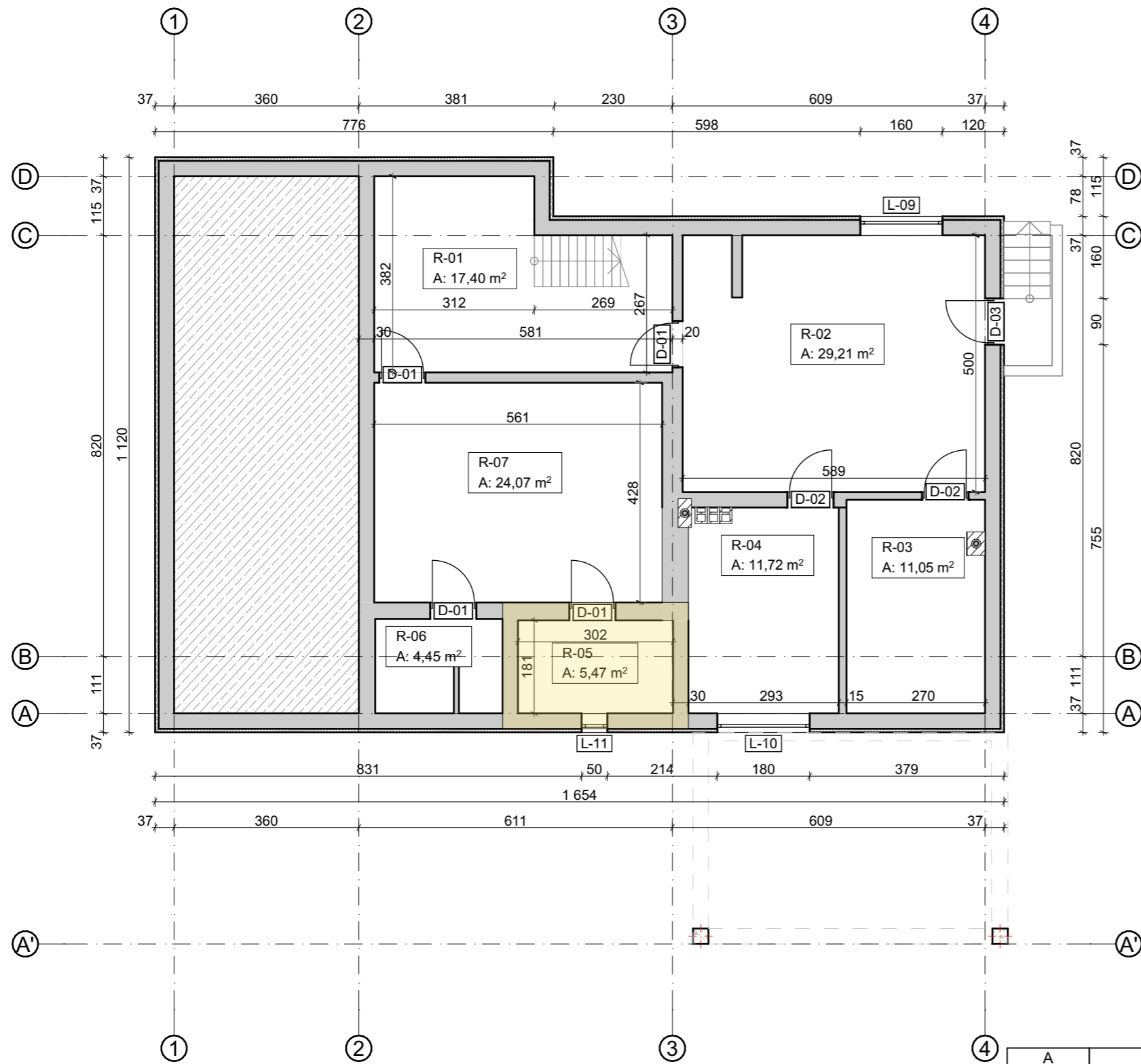


Sutartiniai ženklai

Žymuo	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1 ±0.00m = +130.80 m	Naujai statomas pastatas	m ²	343,11
- - -	Sklypo ribos	m ²	1050
▲	Patekimas į sklypą	-	-
▲	Patekimas į pastatą	-	-
V-1	Esami šalto vandentiekio tinklai, PE, d=32mm	m	17.00
D-1	Esami Ms PE 32 dujų tinklai	m	75.50
E-1	Esami elektros tiekimo tinklai, 0,4 kV	m	44.75
F-1	Esami buitinių nuotekų tinklai (d=110mm)	m	5.70
[Red hatched]	Esama elektros tinklų apsaugos zona	-	-
[Blue hatched]	Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona	-	-
[Green hatched]	Vandentiekio tinklų apsaugos zona	-	-
[Yellow hatched]	Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona	-	-
[Purple hatched]	Elektros tinklų apsaugos zona	-	-

- Pastabos:**
- Medžiagų kiekiai nurodyti faktiniai, be priedo darbo sąnaudoms. Prieš užsakant medžiagas, jų kiekius tikslinti statybos darbų eigoje.
 - Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
 - Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies.
 - Vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungimas numatomas į vietinį buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą bei šachtinį šulinį.
 - Elektros tinklai: projektuojami požeminiai 0,4 kV elektros tinklai. Projektuojama KAS pagal ESO išduotas prisijungimo sąlygas. Požeminių kabelių linijos apsaugos zona - išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šios linijos.
 - Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, iš anksto suderinus, gavus darbams sutikimus, iškvietus ir dalyvaujant jų atstovams.
 - S2 - Servitutas - teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas) S02 - 0.0291 m². Servitutas - teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas) S02 - 0.0291 m².
 - Projektas atitinka patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus.

A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)	
36929	PV	E. Narmontas	
	PV asist.	E. Skeivienė	
A 2083	PDV	E. Narmontas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.	DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SP.BR-03	
		Lapas	Lapų
		1	1

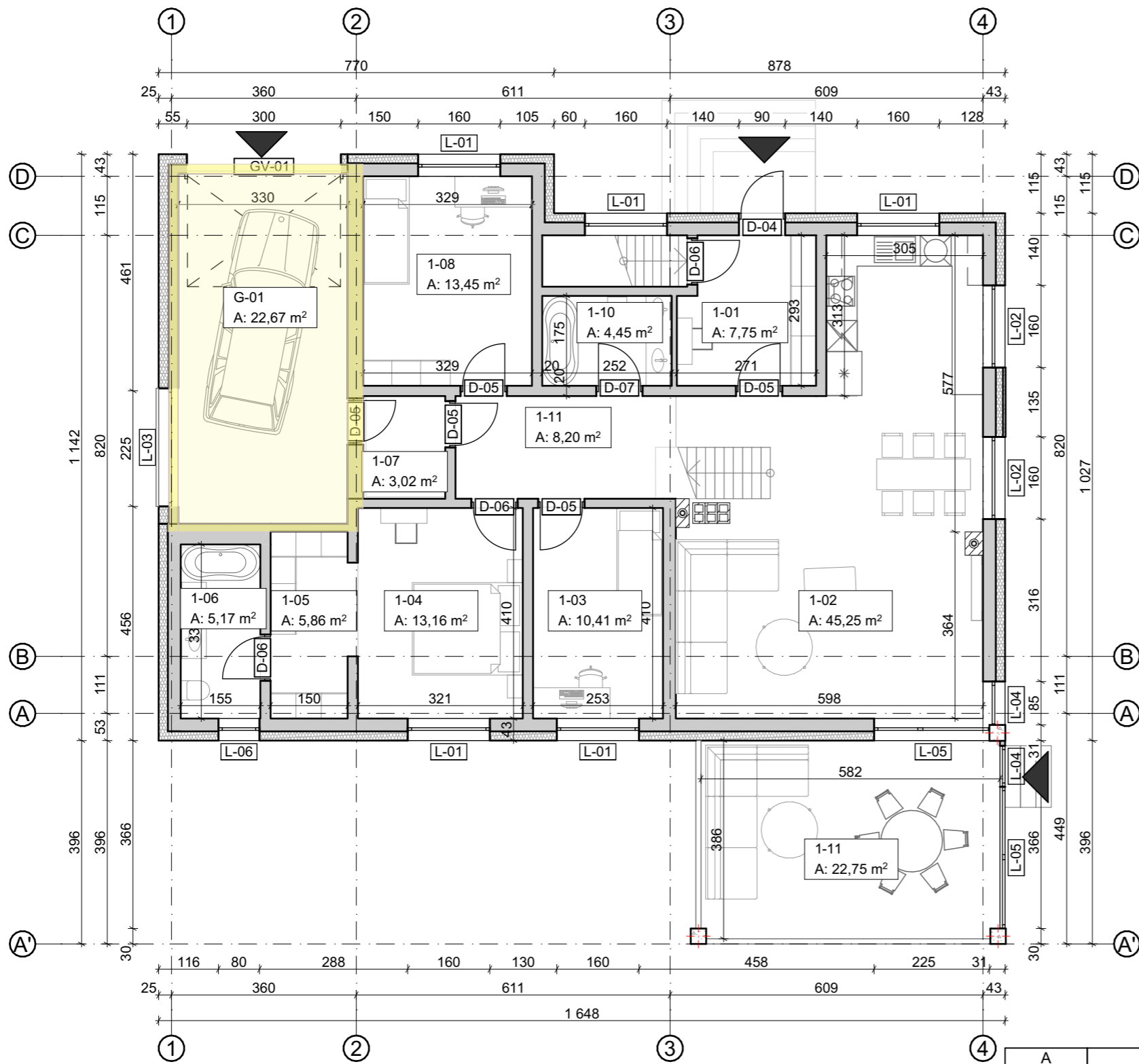


Rūsio aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, kv.m.
R-01	Skalbykla	17,40
R-02	Sandėlis	29,44
R-03	Sandėlis	11,05
R-04	Katilinė	11,88
R-05	Pirtis	5,68
R-06	San. mazgas	4,66
R-07	Priešpirtis	24,25
		104,36 m²

Sutartiniai žymėjimai	
Žymuo	Pavadinimas
	Sienos konstrukcija
	Apšiltinimo sluoksnis
	Priešgaisrinės atitvaros EI45/REI45 (perdanga ir siena)

Pastabos :
 1. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
 2. Statybos metu iškilus neaiškumams, sprendinius derinti su projekto autoriais.

A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR	 Projektavimo studija "Archera", UAB, Jm. k. 303274162; Kęstučio 11, Telšiai. Tel: +370 605 95977	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)	
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	PV asist.	E. Skeivienė	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
A 2083	PDV	E. Narmontas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Rūsio aukšto planas M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.		DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SA.BR-01
			Lapas
			A
			Lapas
			1
			1

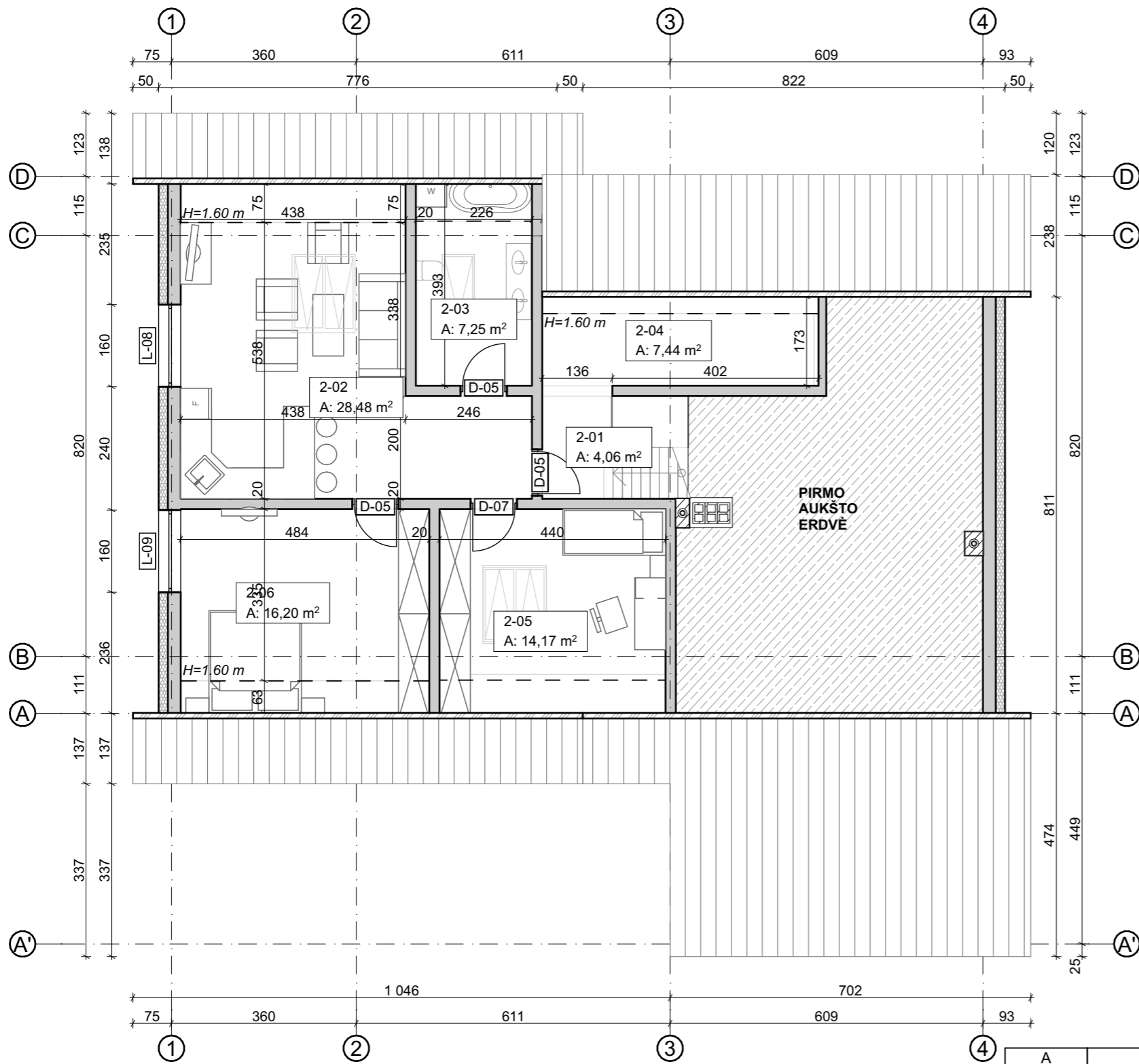


Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, kv.m.
1-01	Tambūras	7,75
1-02	Virtuvė - svetainė	45,25
1-03	Kambarys	10,41
1-04	Kambarys	13,16
1-05	Drabužinė	5,86
1-06	San. mazgas	5,17
1-07	Tambūras	3,02
1-08	Kambarys	13,45
1-10	San mazgas	4,45
1-11	Koridorius	8,20
1-11	Veranda	22,75
G-01	Garažas	22,67
		162,14 m²

Sutartiniai žymėjimai	
Žymuo	Pavadinimas
	Sienos konstrukcija
	Apšiltinimo sluoksnis
	Priešgaisrinės atitvaros EI45/REI45 (perdanga ir siena)

Pastabos :
 1. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
 2. Statybos metu iškilus neaiškumams, sprendinius derinti su projekto autoriais.

A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI		
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)		
36929	PV E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas		
A 2083	PV asist. E. Skeivienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pirmo aukšto planas M 1:100		
	PDV E. Narmontas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.	DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SA.BR-02		
		Laida	Lapas	Lapų
		A	1	1



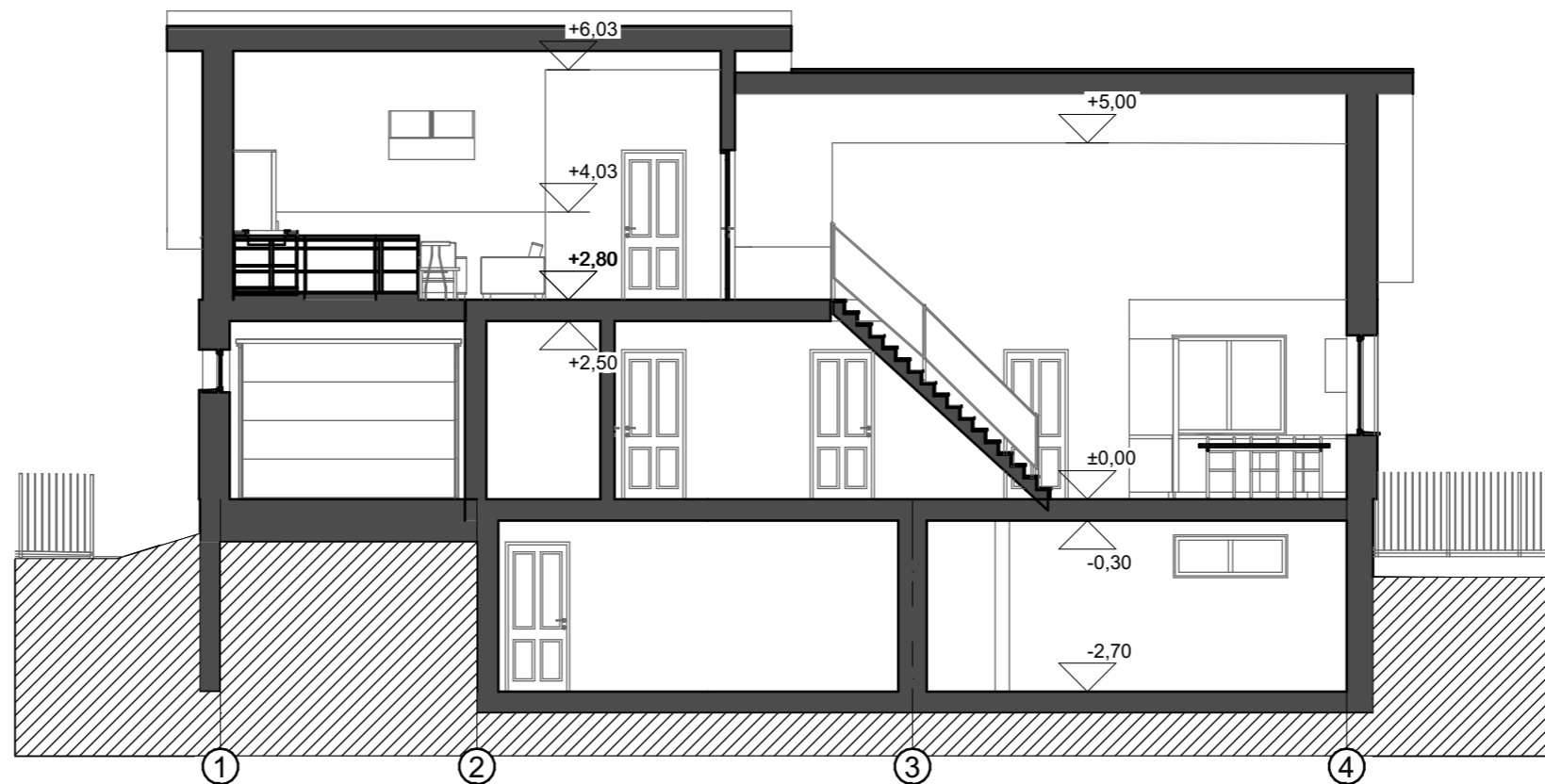
Mansardos aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, kv.m.
2-01	Koridorius	4,06
2-02	Svetainė - virtuvė	28,48
2-03	Vonios kambarys	7,25
2-04	Drabužinė	7,44
2-05	Kambarys	14,17
2-06	Kambarys	16,20
		77,60 m²

Sutartiniai žymėjimai

Žymuo	Pavadinimas
	Sienos konstrukcija
	Apšiltinimo sluoksnis


Pastabos :
 1. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
 2. Statybos metu iškilus neaiškumams, sprendinius derinti su projekto autoriais.

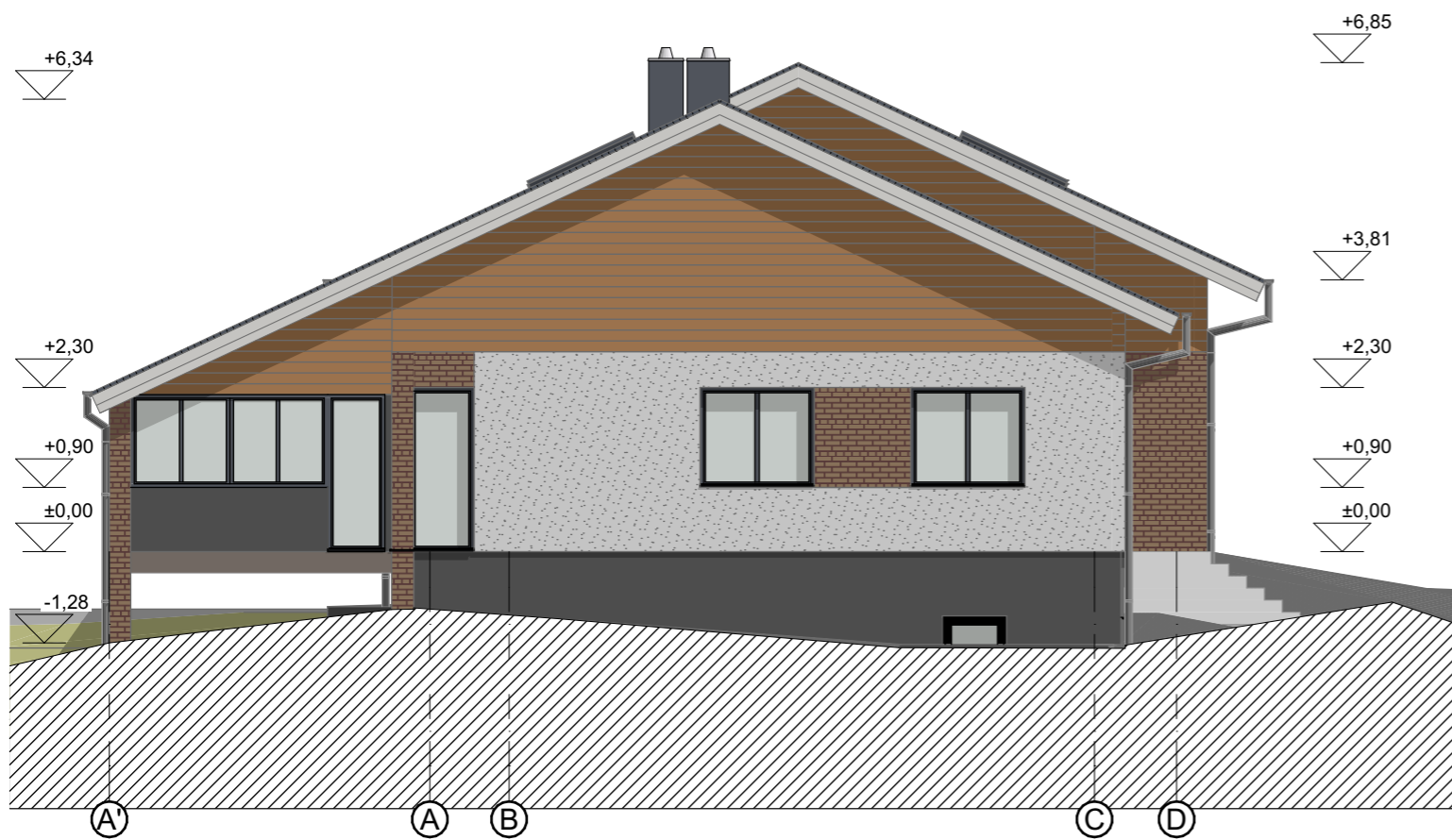
A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)
36929	PV E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
A 2083	PV asist. E. Skeivienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Mansardos aukšto planas M
	PDV E. Narmontas	Laida A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.	DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SA.BR-03
		Lapas 1
		Lapų 1




Pastabos :

1. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
2. Statybos metu iškilus neaiškumams, sprendinius derinti su projekto autoriais.

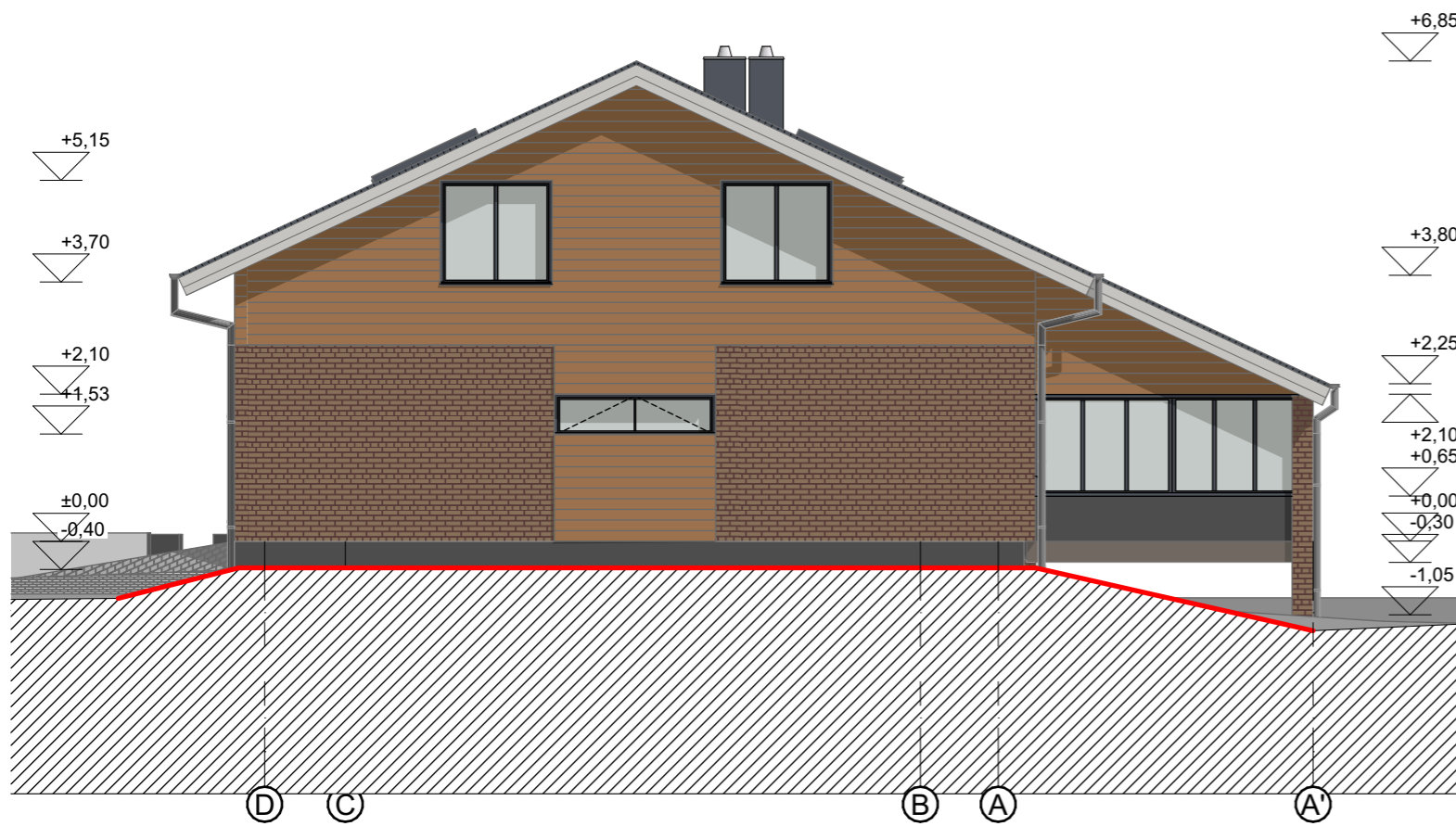
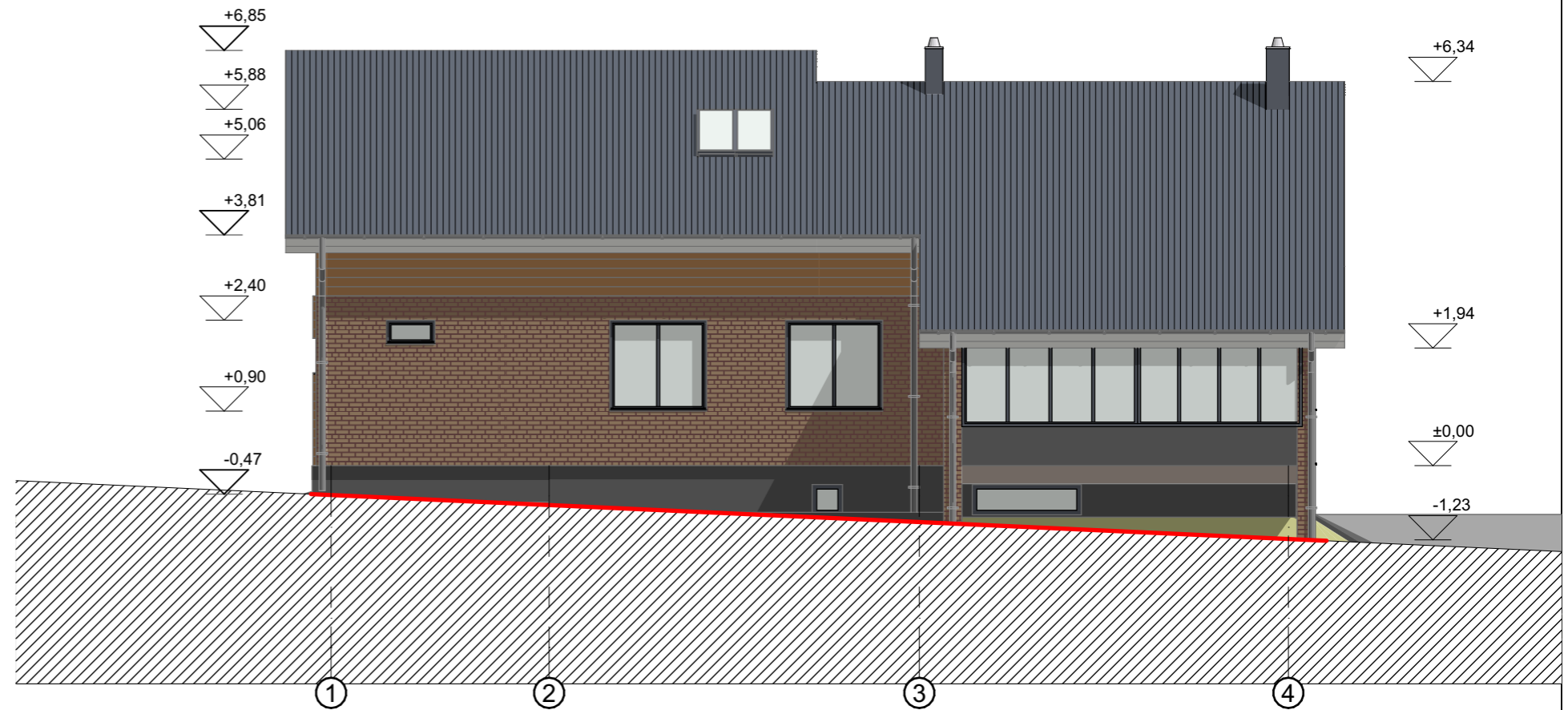
A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR	 <small>Projektavimo studija "Archera", UAB, Jm. k. 303274162; Kęstučio 11, Telšiai. Tel: +370 605 95977</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	PV asist.	E. Skeivienė	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
A 2083	PDV	E. Narmontas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Architektūriniai pjūviai I 1:150
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.		DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SA.BR-04
			Lapas
			Lapų
			1
			1



Bendras fasadų apdailos žiniaraštis

Žymuo	Pavadinimas	
	Valcuoto profilio stogo danga (skarda). Spalva - tamsiai pilka , artima RAL 7016	
	Klinekrio plytelių fasado apdaila (klijuojamos). Spalva - tamsiai pilka RAL 7016	
	Dekoratyvinis tinkas. Spalva - šviesi. RAL 9002	
	Medinės dasadinės lentelės. Spalva - ruda. RAL 9007	
	Langų rėmai. Spalva - tamsiai pilka. RAL 7016	
	Durys, vartai. Spalva - tamsiai pilka. RAL 7016	
A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR	 Projektavimo studija "Archera", UAB, Jm. k. 303274162; Kęstučio 11, Telšiai. Tel: +370 605 95977	
36929	PV	E. Narmontas
	PV asist.	E. Skeivienė
A 2083	PDV	E. Narmontas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)	
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI 4-1, A-C M 1:100	
	DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SA.BR-04	
	Laida	Lapas
	A	1
	Lapas	Lapų
	1	1

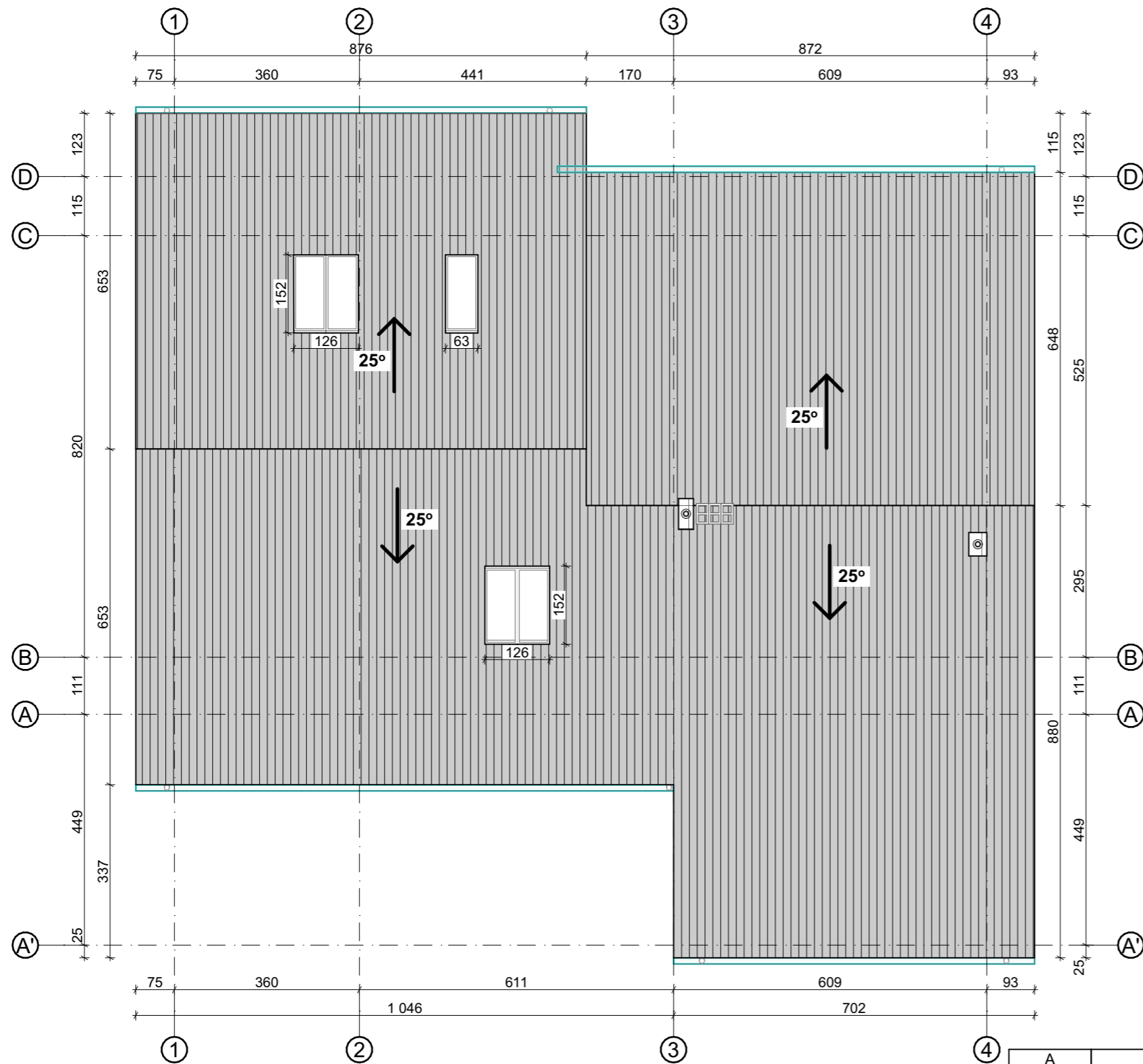
Pastabos :
 1. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais.
 2. Statybos metu iškilus neaiškumams, sprendinius derinti su projekto autoriais.



Bendras fasadų apdailos žiniaraštis

Žymuo	Pavadinimas
+6.85	Valcuoto profilio stogo danga (skarda). Spalva - tamsiai pilka , artima RAL 7016
+5.88	Klinekrio plytelių fasado apdaila (klijuojamos). Spalva - tamsiai pilka RAL 7016
+5.06	Dekoratyvinis tinkas. Spalva - šviesi. RAL 9002
+3.81	Medinės dasadinės lentelės. Spalva - ruda. RAL 9007
+2.40	Langų rėmai. Spalva - tamsiai pilka. RAL 7016
+0.90	Durys, vartai. Spalva - tamsiai pilka. RAL 7016
-0.47	

A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR	ARCHERA Projektavimo studija "Archera", UAB, Jm. k. 303274162; Kęstučio 11, Telšiai. Tel: +370 605 95977	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)
36929	PV E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
A 2083	PV asist. E. Skeivienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI 1-4, C-A 1:100
	PDV E. Narmontas	DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SA.BR-05
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.	Lapas Lapų 1 1



Pastabos :


1. Matmenys pateikti centimetrais, altitudės metrais;
2. Statybos metu iškilus neaiškumams sprendinius derinti su projekto autoriais;
3. Medžiagos, kiekiai ir darbai gali būti tikslinami pagal faktinę padėtį;
4. Visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant neprastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus;
5. Visi darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais;
6. Įgyvendinant projektą privaloma laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų;
7. Radus neatitikimų ar prieštaravimų visais atvejais informuoti projektuotoją.

Sutartiniai žymėjimai

Žymuo	Pavadinimas	Matmuo	Kiekis
	Valcuoto profilio stogo danga (skarda), spalva tamsiai pilka, artima RAL 7016	m ²	270
	Lietvamzdis, paslėpta lietaus nuvedimo sistema	vnt.	8
	Lietlovis, paslėpta lietaus nuvedimo sistema	m	35

A	2024 06	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
0	2014 10	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)	
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	PV asist.	E. Skeivienė	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
A 2083	PDV	E. Narmontas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Stogo planas M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.		DOKUMENTO ŽYMUO 2014/04-TDP-SA.BR-06
			Lapas Lapų
			1 1



0	2021 09	STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR	 Projektavimo studija "Archera", UAB, Jm. k. 303274162; Kęstučio 11, Telšiai. Tel: +370 605 95977		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1.) Džiugailės g. 64, Telšių m., naujos statybos projektas (projekto koregavimas)	
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	PV asist.	E. Skeivienė	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas	
A 2083	PDV	E. Narmontas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Vizualizacija	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R. V.		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
			2014/04-TDP-SA.BR-10	Lapų
			1	1