

<b>PROJEKTUOTOJAS:</b>	<b>Dovilė Kraujutė</b> Individualios veiklos pažyma Nr. 650128 El. paštas: dovile@kraujute.lt Tel.: +37064883343	
<b>OBJEKTAS:</b>	Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skl. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas	
<b>STATINIO STATYBOS VIETA:</b>	Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skl. Kad. Nr. 7910/0006:0213	
<b>STATYTOJAS:</b>	T.R.	
<b>PROJEKTO DALYS:</b>	STATYBINĖ IR ARCHITEKTŪRINĖ DALIS	
<b>PROJEKTO STADIJA:</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
<b>STATINIO KATEGORIJA:</b>	NESUDĖTINGASIS	
<b>STATYBOS RŪŠIS:</b>	NAUJO STATINIO STATYBA	
<b>OBJEKTO NUMERIS:</b>	18.06/01-PP-50	
<b>PROJEKTO RENGIMO METAI</b>	2018	LAIDA 0

PAREIGOS	ATESTATO NR.	PARAŠAS	VARDAS PAVARDĖ
PROJEKTO VADOVĖ	38179		DOVILĖ KRAUJUTĖ

<b>PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>			
<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Lapų sk.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
18.06/01 – PP – 50 – DŽ	1	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
18.06/01 – PP – 50 – BR	2	Bendrieji statinio rodikliai	
18.06/01 – PP – 50 – AR	1	Privalomų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų, rengiant statinio projektą sąrašas	
18.06/01 – PP – 50 – AR		Aiškinamasis raštas	
<b>BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>			
18.06/01 – PP – 50 – SP.B1	1	Sklypo planas, M1:500	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B1	1	Pirmo aukšto planas M1:100	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B2	1	Pirmo aukšto baldų išdėstymo planas M1:100	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B3	1	Stogo planas. M1:100	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B4	1	Fasadas 1-6 M1:100	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B5	1	Fasadas A-B ir 6-1 M1:100	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B6	1	Pjūviai 1-1, 2-2, M1:100	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B7	1	Rostverko planas, M1:100	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B8	1	Vizualizacija	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B9	1	Vizualizacija	
18.06/01 – PP – 50 – SA.B10	1	Vizualizacija	
<b>PRIEDAI</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis</li> <li>2. Pastato ir žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai</li> <li>3. Žemės sklypo planas</li> <li>4. Topografinė nuotrauka</li> <li>5. Įgaliojimas</li> <li>6. Projekto vadovės atestato kopija</li> <li>7. Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimo kopija</li> <li>8. Individualios veiklos pažyma</li> </ol>			

Pastaba: Priedai pateikiami rinkmenoje Nr.2

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Lapas	Lapy	Laida
18.07/01 – PP – 50 – DŽ	1	8	0

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	5467	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	2	
3. sklypo užstatymo tankis	%	2	
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	72,02	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m <sup>2</sup>	72,02	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	408,36	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis.*	m	5,37	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
• <b>NUOTEKŲ VALYKLA</b>			
• <b>AIKŠTELĖ</b>			
Trinkelių dangos plotas	m <sup>2</sup>	202	

8. \* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas

Dovilė Kraujutė Atestato Nr.38179

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 18.07/01 – PP – 50 – BR	Lapas 1	Lapy 7	Laida 0
--	------------	-----------	------------

## PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

### LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2010, Nr. 84-4401)
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; 2010, Nr. I-2223)
3. LR Žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620, 2010, Nr. 72-3616)
4. LR Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2010, XI-782)

### Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
2. 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“
3. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
4. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
5. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
6. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“.
7. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
8. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
9. STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“

### Statybos techniniai reikalavimai ir kiti reglamentai:

1. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011 m. vasario 22 d. įsakymas Nr. 1-64 „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“
2. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus įsakymas, Nr. 1-338, 2010 m. gruodžio 7 d. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“
3. STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
4. STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
5. STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
6. STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
7. STR 2.01.01(6):2008. ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
8. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
9. STR 2.09.02.2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
10. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
11. STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
12. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
13. STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“

### Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

1. HN 33-1993. Akustinis triukšmas.
2. HN 42-1999. Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Lapas	Lapų	Laida
18.07/01 – PP – 50 – AR	1	7	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### **1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS**

Projektas parengtas vadovaujantis:

- 1.1 Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu ir žemės sklypo planu
- 1.2 Statinio projektavimo užduotimi
- 1.3 Galiojanti topografinė nuotrauka
- 1.4 Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, statybos techniniais reglamentais ir normatyviniais dokumentais. Privalomais projekto rengimo dokumentais (taip pat žiūrėti pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas).

### **2. PROJEKTUOJAMO PASTATO PAŽINTINIAI DUOMENYS**

- 2.1 **Statinio (komplekso) pavadinimas.** Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1) – vienbučio gyvenamojo namo, Elektrėnų sen., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B skl. Kad. nr. 7914/0006:0213, supaprastintas statybos projektas
- 2.2 **Statybos geografinė vieta.** Vievininkų k., Ežero g. 24B skl. Kad. nr. 7914/0006:0213
- 2.3 **Statytojas (užsakovas).** T.R.
- 2.4 **Projektuotojas.** Dovilė Kraujutė remiantis individualios veiklos pažyma Nr. 650128
- 2.5 **Statybos finansavimo šaltiniai.** Projektavimo ir statybos darbai finansuojami statytojo lėšomis.
- 2.6 **Projekto rengimo pagrindas.** Projekto rengimo pagrindas yra nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir žemės sklypo planas statytojo patvirtinta projektavimo užduotis bei topografinis planas.
- 2.7 **Projektavimo etapai (stadijos).** Užsakovo pageidavimu projektavimo darbai vykdomi vienu etapu – rengiamas supaprastintas statinio statybos projektas. SSP detalumas nustatytas statytojo kartu su projektuotoju įvertinus statinio specifiką ir galiojančius teisės aktus. Supaprastinto projekto apimtyje parengti bendrųjų duomenų, sklypo plano, architektūros sprendiniai, parengta skaičiavimų ataskaita pagrindžianti suprojektuoto statinio energinio efektyvumo klase – A+.
- 2.8 **Statybos rūšis.** Naujo statinio statyba
- 2.9 **Statybos paskirtis.** Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1)
- 2.10 **Statinių kategorija.** II grupės nesudėtingasis statinys.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 18.07/01 – PP – 50 – AR	Lapas 2	Lapų 7	Laida 0
--	------------	-----------	------------

2. 11 **Topografija.** Sklypo topografinę nuotrauką atliko UAB „Geobiuras“ 2018-05-29.
2. 12 **Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.** XXIX. Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos. XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos.
2. 13 **Statybos darbų ir statinių naudojimo eiliškumas.** Statybos darbai vykdomi vienu etapu: statomas gyvenamasis namas, įrengiami inžinerinių komunikacijų įvadai bei tinklai, sklypo ribose tvarkomas gerbūvis.

### **3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI**

#### **STATINIO ARCHITEKTŪRA**

Projektuojamas modernios architektūros gyvenamasis namas aiškiai suvokiamo plano, planinė struktūra stačiakampio formos plano. Pastatas vieno aukšto su vieno šlaito stogu. Pastato pagrindinių gyvenamųjų patalpų langai ir terasa projektuojami šiaurės rytų kryptimi – atveriamas vaizdas į ežerą.

Projektuojamas pastatas modernaus stiliaus, santūrios architektūros.

Projektuojamos patalpos –tambūras, virtuvė, svetainė, katilinė, vonia, miegamasis, kambariai. Pastatas pritaikytas statytojų poreikiams. Visos patalpos pastate patogiai ir funkciškai susietos tarpusavyje.

#### **SUSISIEKIMAS**

Įvažiavimas į sklypą iš vakarinėje sklypo dalyje esamo lauko kelio.

Sklypo ribose numatoma 2 automobilio parkavimo vietos.

#### **INŽINTERINIAI TINKLAI**

Sklype numatomi visi būtini inžineriniai tinklai, reikalingi statinio eksploatavimui.

**Pastato šildymas:** Šilumos siurblys (energija iš oro), šildymas elektra. Šilumos siurblio naudingumo koeficientas  $\geq 3,00$ .

**Buitinių nuotekų šalinimas:** nuotekos šalinamos į projektuojamą buitinių nuotekų valymo įrenginį. Valymo įrenginys priskiriamas nesudėtingų statinių I grupei.

**Buitinis vandentiekis.** Iki teritoriją pasieks magistraliniai infrastruktūriniai tinklai ir gyvenamo namo komunikacijos bus prijungtos prie jų, leidžiama naudotis esamais laikiniais infrastruktūriniais įrenginiais – gręžiniu. Siurbimo linija projektuojama iš polietileninių „WAVIN“ PE detalėmis. Posūkiai ir alkūnės inkaruojamos iš betono B 15. Vandentiekis klojamas 1,6m nuo žemės paviršiaus. Pagrindas po vamzdžiais 10cm smėlio pagrindas. Būtina atlikti įvado hermetizaciją. Ateityje, kada bus pakloti magistraliniai (vandentiekio bei nuotėkų) tinklai, statytojas privalo gauti technines sąlygas prisijungimui. Iki gyvenamojo namo komunikacijos bus pajungtos prie skirstomųjų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų, leidžiama naudotis esamais laikiniais infrastruktūriniais įrenginiais - sertifikuotais nuotekų valymo įrenginiu, kurio sanitarinės apsaugos zona - 8 m, ir projektuojamu gręžiniu, kurio sanitarinės apsaugos zona - 5 m, o atstumas tarp jų daugiau kaip 15 m.

<i>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
<i>18.07/ 01 – PP – 50 – AR</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>0</i>

**Paviršinių nuotėkų išleidimas.** Teritorijoje nėra centralizuotų lietaus nuotėkų tinklų. Sklypas suplaniruotas taip, kad lietaus nuotekos sklandžiai pasiskirsto į žalius plotus, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

**Elektros tinklai.** Sklype elektra esama. Yra buitinio vartotojo sutartis su elektros tinklais.

**Šildymas iš vietinės katilinės.** Šilumos siurblys (energija iš oro), šildymas elektra. Šilumos siurblio naudingumo koeficientas  $\geq 3,00$ .

Šildymo sistema - įtaisai įrengti taip, kad apima visų patalpų reguliavimą naudojant termostatinis šildymo prietaisų ventilius ir patalpų arba išorės termostata.

**Vėdinimas.** Rekuperatorius su oro šildytuvu. Elektrinių ventiliatorių sunaudojamas elektros energijos kiekis  $1 \text{ m}^3$  oro debitui ( $\text{Wh/m}^3$ )  $\leq 0,75$ , rekuperacinės sistemos skaičiuojamasis šilumos sugrąžinimo naudingumo koef.,  $\eta_{re} \geq 0,85$ .

**Vėsinimas.** Nėra

**Ryšiai.** Esant statytojo poreikiui ryšių tinklai projektuojami atskiru projektu.

Gyvenamajame name sudarytos, atitinkančios galiojančias higienos normas, sąlygos paslaugų teikimui bei užtikrinančios palankias gyventojų asmens higienos, fiziologinėms reikmėms tenkinti ir poilsio, sąlygos: užtikrinamas geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas. Vėdinimas natūralus per orlaides languose ir įrengiama mechaninė ventiliacija, atitinkanti galiojančias higienines normas. Projektuojamos patalpos prijungiamos prie bendros ventiliacijos sistemos ir prie bendros šildymo sistemos. Šiluminės aplinkos parametrai pastate atitinka galiojančių norminių dokumentų reikalavimus.

## **KONSTRUKCIJOS**

**Pamatai** – gręžtiniai poliai. Rekomenduojama atlikti pamato projektavimą atlikus sklypo geologinius tyrinėjimus.

**Lauko sienos** – dujų silikato blokelių mūras.

**Vidaus sienos** – silikatinių blokelių arba plytų mūras, lengvosios pertvaros antrame aukšte gipso kartono su aliuminio karkasu.

**Kaminai** - Kaminai mūrijami iš plastinio formavimo pilnavidurių degtų 150 markės molio plytų. Plytų vandens įgeriamumas mažiau 15%, atsparumas šalčiui ne mažiau 25. Mūryti sudėtiniai arba cementiniu skiediniu markės 100. Mūryti pilnomis siūlėmis, užtrinant iš abiejų pusių. Kaminas tinkuojamas cementiniu arba sudėtinu skiediniu. Įrengiant dujinį, skysto ar kieto kuro katilą, dūmtraukį įrengti pagal priešgaisrinis reikalavimus. Naudojamos medžiagos ir gaminiai turi turėti sertifikatus ir tai patvirtinančius dokumentus. Kamino dūmų anga 27x14 cm, sienelės storis 12 cm. Kamino ventiliacinė anga 14x14cm, sienelės storis 12 cm. Atstumas nuo kamino angos paviršiaus iki medinių konstrukcijų turi būti ne mažiau kaip 38cm. Kaminas su mechanine sklende, kuri užtikrina šiame projekte numatytas šilumines savybes.

**Stogas** vieno šlaito, dengtas beasbestiniu šiferiu. naudojant pirmos rūšies spygliuočių medieną. Stogo konstrukcijos laikančią dalį sudaro medinės gegnės 50x200. Stogo pastovumui užtikrinti įvedami vėjo ryšiai. Stogas apšiltinamas 30cm akmens vatos plokštėmis. Stogo grebėstavimą atlikti pagal pasirinktos stogo dangos tipą ir firmos, tiekiančios stogo dangą, reikalavimus. Lietaus

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 18.07/ 01 – PP – 50 – AR	Lapas 4	Lapy 7	Laida 0
---	------------	-----------	------------

nuvedimas nuo stogų išorinis. Lietaus nuvedimas nuo stogų išorinis, horizontalių lietlovių bei vertikalių lietvamzdžių d150 mm pagalba.

Stogo perimetru projektuojamos sniego užtvaros. Forma, dydis pagal pasirinkto tiekėjo techninius nurodymus.

Visos medinės konstrukcijos antiseptikuojamos ir ugniaatsparinamos, apdorojamos amonio sulfato, diamonio fosfato ir žibalo kontakto mišiniu arba degtų kalkių ir druskos mišiniu.

**Gyvenamų patalpų lubos** - pakabinamos gipso kartono plokščių.

**Grindys gyvenamose patalpose** - medinės kietmedžio parketo, tambūre, hole, virtuvėje, katilinėje, ir vonioje - keramikinių plytelių.

**Langai** – plastikinių profilių su stiklo paketu, vienas iš stiklų selektyvinis. Vidinės palangės klijuotos medienos lakuotos. Išorės palangės skardinamos dažyta skarda. Vidinės durys - medžio masyvo su stiklu, lakuotos.

**Išorės apdaila** - stogo pakalimai medinių dailienčių, vėjalentės profiliuotos skardos. Namų fasadų apdaila dviejų spalvų dekoratyvinis tinkas.

**Dūmtraukiai ir ventiliacijos kanalai** apšiltinami akmens vata ir apkalami profiliuota skarda ant metalinio karkaso.

## **STATINIŲ NAUDOJIMO SAUGA**

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos.

Takai, laiptai, pandusai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir, kad jie neapledėtų. Rekomenduojama, kad takai, laiptai, pandusai būtų gerai apšviesti tamsiuoju paros metu.

Sklype įrengiamų dangų paviršiai turi būti šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs.

Virš įėjimų įrengiami stogeliai. Tamsiu paros metu įėjimai apšviečiami automatiškai.

Šildymo prietaisai pastatuose turi būti įrengiami taip, kad savaimė nesukeltų gaisro ir jo neskatintų. Šildymo prietaisų apsauga (nedegiomis medžiagomis ir pan.) turi riboti gaisro pavojų gretimoms elementams.

Įvadinė elektros spinta įžeminama.

## **ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Atliekų tvarkymas projektuojamuose pastatuose statybos ir eksploatacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis LR ministro patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ ir „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Visais atvejais atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Statybos metu ūkio subjektai vykdydami statybos darbus privalo prižiūrėti statybos aikštelę, kelius, esančius greta statomo pastato. Statybos vietoje privalo įrengti laikiną ratų plovimo įrenginį, o esant sausiams ir vėjuotiems orams drėkinti aikštelės dangą, laistyti ir valyti gatves.

Rangovas privalo statybos aikštelėje palaikyti švarą ir tvarką, visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo. Statybos metu Statytojas įsipareigoja siekti, kad atliekų susidarytų minimalūs

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 18.07/01 – PP – 50 – AR	Lapas 5	Lapų 7	Laida 0
--	------------	-----------	------------



kiekiai ir kad, didžioji dalis atliekų būtų antrinio panaudojimo (kelių, privažiavimų tiesimui ir pan.) ar perdirbamos. Statybinės, transporto mašinos ir mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai turi būti sandari. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono, skiedinio priėmimui ir gamybai turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

Statybos metu aikštelė aptveriami žemės sklypo ribose. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos atliekų įstatymo nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

1. Tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, metalo gaminių, termo izoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, privažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
2. Tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos betono, keramikos, buitinės medžiagos), pristatyti į perdirbimo gamyklas;
3. Netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas išvežti į sąvartyną suderinus su sąvartyną eksploatuojančia įmone.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždaroje talpiose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti atliekų pristatymą į sąvartyną. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui.

4. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietyje ne ilgiau nei vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėn., nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Eksploatuojant pastatus būtina rūšiuoti susidarancias atliekas, t. y. atskirti antrines žaliavas (popieriaus ir kartono, plastiko, stiklo, metalo atliekas), įskaitant pakuočių atliekas, pavojingas, elektros ir elektroninės įrangos, žaliąsias, didžiąsias, statybines atliekas. Antrines žaliavas pristatyti į artimiausius antrinems žaliavoms skirtus specialiuosius kontenerius arba į komunalinių atliekų priėmimo punktus.

Pastato eksploatavimo metu buitinės atliekos bus surenkamos į sklypo ribose pastatytus bendro naudojimo buitinių atliekų kontenerius. Planuojama, kad vienu metu gyvenamajame pastate gyvens ne daugiau kaip 4 asmenys, todėl buitinių atliekų susidarys apie 1300-1400 kg per metus. Buitinės atliekos bus išvežamos pagal su buitinių atliekų surinkimo įmone sudarytą sutartį.

## **APLINKOS APSAUGA**

### **5.1. Aplinkos oras.** Išmetami į orą teršalai – normos ribose.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 18.07/01 – PP – 50 – AR	Lapas 6	Lapų 7	Laida 0
--	------------	-----------	------------

5.2. **Biologinė įvairovė.** Sklype saugotinių želdinių nėra. Į Raudonąją knygą įrašytų gyvūnų, augalų, ir grybų radviečių ar augaviečių nėra. Poveikio esančioms įsteigtoms ar potencialioms Europos Bendrijos svarbos teritorijoms, jose saugomiems europinės svarbos natūralių buveinių tipams ir rūšims, rūšių buveinių ploto sumažėjimui neturės.

## 6. MECHANINIS PATVARUMAS IR PASTOVUMAS

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

## 7. PASIRENGIMAS STATYBAI

Pasirengimo statybai, statybos darbų organizavimo ir statybos darbų technologijos projekto dalis nerengiama. Bendrųjų duomenų techninėse specifikacijose, statybos darbų organizavimo ir metodų punkte yra pateikti šie duomenys:

-specialūs reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai;

-reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms;

Statinių statybos eiliškumas:

Pirmiausiai statomas gyvenamasis namas, vėliau įrengiamas gerbūvis bei tvora.

## 8. STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose.

Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

Statinys suprojektuotas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, yra nepabloginamos arba jei jos pakeičiamos – atitinka normatyvinių statybos techninių dokumentų nuostatas.

**Projektą pakeisti leidžiama tik gavus raštišką projekto autoriaus sutikimą, projekto pakeitimus suderinus su projektą derinusiomis tarnybomis.**

Projekto vadovė



Dovilė Kraujutė, at. nr. 38179

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 18.07/01 – PP – 50 – AR	Lapas 7	Lapų 7	Laida 0
--	------------	-----------	------------



# SKLYPO PLANAS M 1:500

Vievis 02.  
2018-05-04  
v.v. 112.12

## SITUACIJOS SCHEMA



### BENDRIEJI RODIKLIAI

#### PAGRINDINIAI SKLYPO RODIKLIAI

Sklypo plotas	5467 m <sup>2</sup>
Užstatymo plotas	97,22 m <sup>2</sup>
Užstatymo tankumas	2%
Užstatymo intensyvumas	1%
Pastato aukštis (nuo vidutinio žemės lygio)	5,82 m
Automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype	2

70/33-0128

70/33-0148

70/33-0129

70/33-0149

### PROJEKTUOJAMAS GYV. NAMAS 1

Bendras plotas	72,33 m <sup>2</sup>
Gyvenamas plotas	52,93 m <sup>2</sup>
Pagalbinis plotas	19,40 m <sup>2</sup>
Naudingas plotas	72,33 m <sup>2</sup>
Atsparumo ugniai laipsnis	II

### PASTATŲ EKSPLIKACIJA

- ① PROJEKTUOJAMAS VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS II GRUPĖS NESUDĖTINGASIS STATINYS ATSPARUMAS UGNIAI II KAT.
- ② KIEMO AIKŠTELĖ II GR. NESUDĖTINGASIS STATINYS PLOTAS 64,13 m<sup>2</sup>

### SKLYPO KOORDINATĖS

Sklypo kampų pažymėjimas plane	Sklypo kampų koordinatės	
	X	Y
1	6068173,88	551953,94
2	6068200,44	551923,18
3	6068228,01	551939,22
4	6068251,69	551945,81
5	6068247,72	551958,97
6	6068273,91	551969,70
7	6068254,97	552016,98
8	6068249,99	552014,43
9	6068171,96	551977,09
10	6068160,12	551969,03

### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	PAVIRŠINIŲ VANDENS TELK. APSAUGOS JUOSTA
	STOGO KARINIZO RIBA
	VEJA
	SERVITUTAS (202)
	TRINKELĖS
	ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO

### Pastabos:

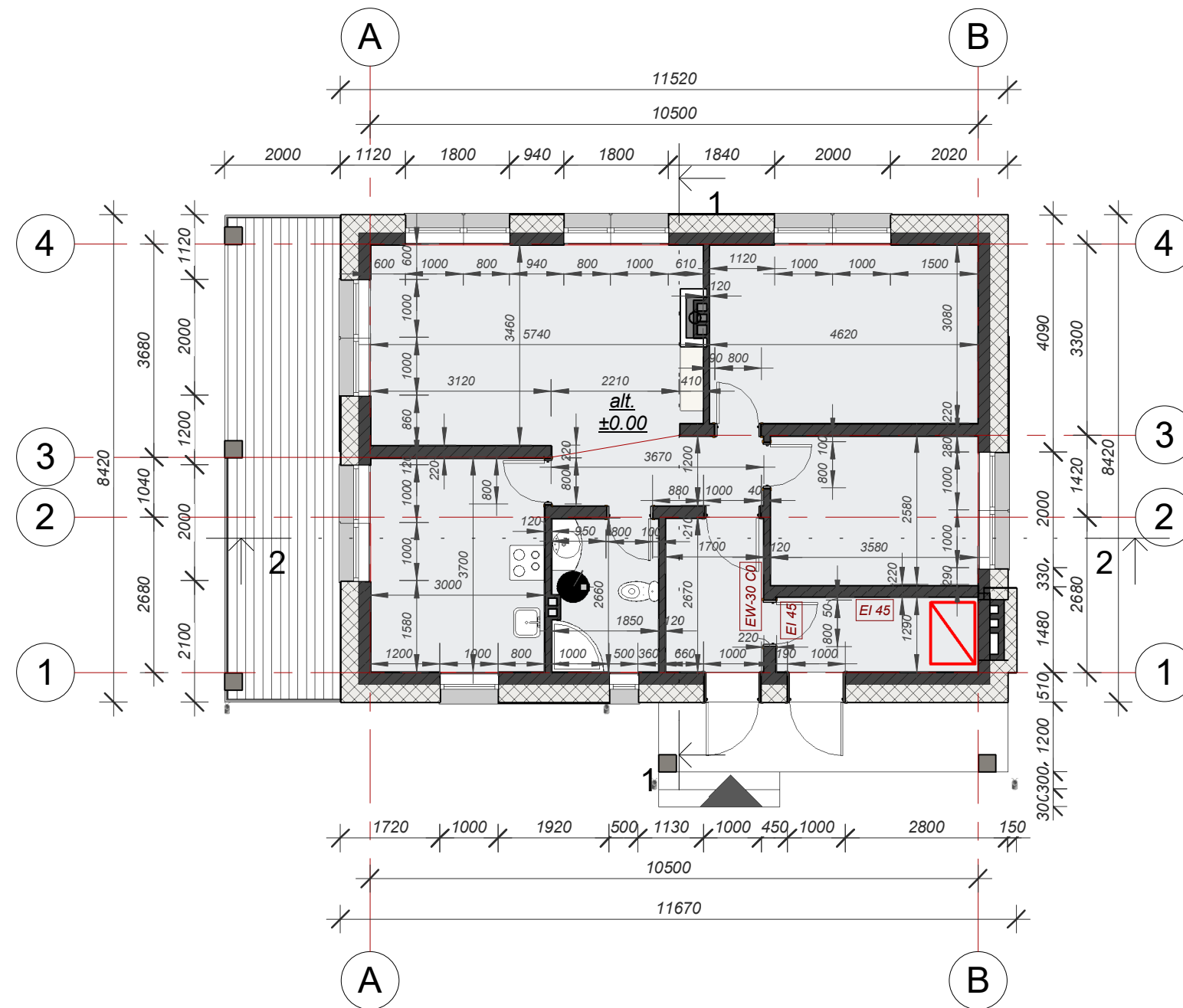
- Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, priešgaisrinius, higieninius reikalavimus
- Gyvenamųjų namų nužymėjimas duotas pagal pirmojo aukšto gabaritų
- Prieš pradėdant statybos darbus, pamatų nužymėjimą turi atlikti licenzijuotas geodezininkas
- Projektuojamo namo 1 alt. ±0.00=115,00. Prieš pradėdant statybos darbus, projekto sprendinius suderinti su licenzijuotais darbų vadovais
- Projektą leidžiama keisti tik gavus projekto autoriaus sutikimą ir suderinus su projekto derinusiomis tarnybomis

- Žemės sklypas gali būti aptveriamas <2m aukščio tvora, kuri prilyginama I grupės nesudėtingiems statiniui (STR1.01.07:2010 "Nesudėtingi statiniai" priedo "Nesudėtingų statinių sąrašas" 2 lentelė). todėl vadovaujantis Statybos įstatymu, projektiniai sprendiniai neteikiami. Sklypo aptvare turi būti įrengti atidaromi į sklypo vidų vartai, kurių plotis ne mažesnis kaip 3,50m ir varteliai, kurių plotis ne mažesnis kaip 0,9m.
- Sklypas vertikalčiai planuojamas taip kad būtų maksimaliai išsaugomas esamas reljefas, lietaus vanduo tolygiai pasiskirsto sklype.

0	2018 06	Statybos leidimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skl. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas	
38179	PV	Dovilė Kraujutė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Laida
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė	
STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	T.R.	18.06/01 - SSP - 50 - SP.B-1	Lapas 1
			Lapų 1

# PIRMO AUKŠTO PLANAS

M 1 : 100



EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1.	Katilinė	4.48 m <sup>2</sup>
2.	Tambūras	4.54 m <sup>2</sup>
3.	Vonia	4.85 m <sup>2</sup>
4.	Virtuvė	11.10 m <sup>2</sup>
5.	Svetainė - holas	23.64 m <sup>2</sup>
6.	Miegamasis	14.23 m <sup>2</sup>
7.	Miegamasis	9.17 m <sup>2</sup>
		72.02 m <sup>2</sup>

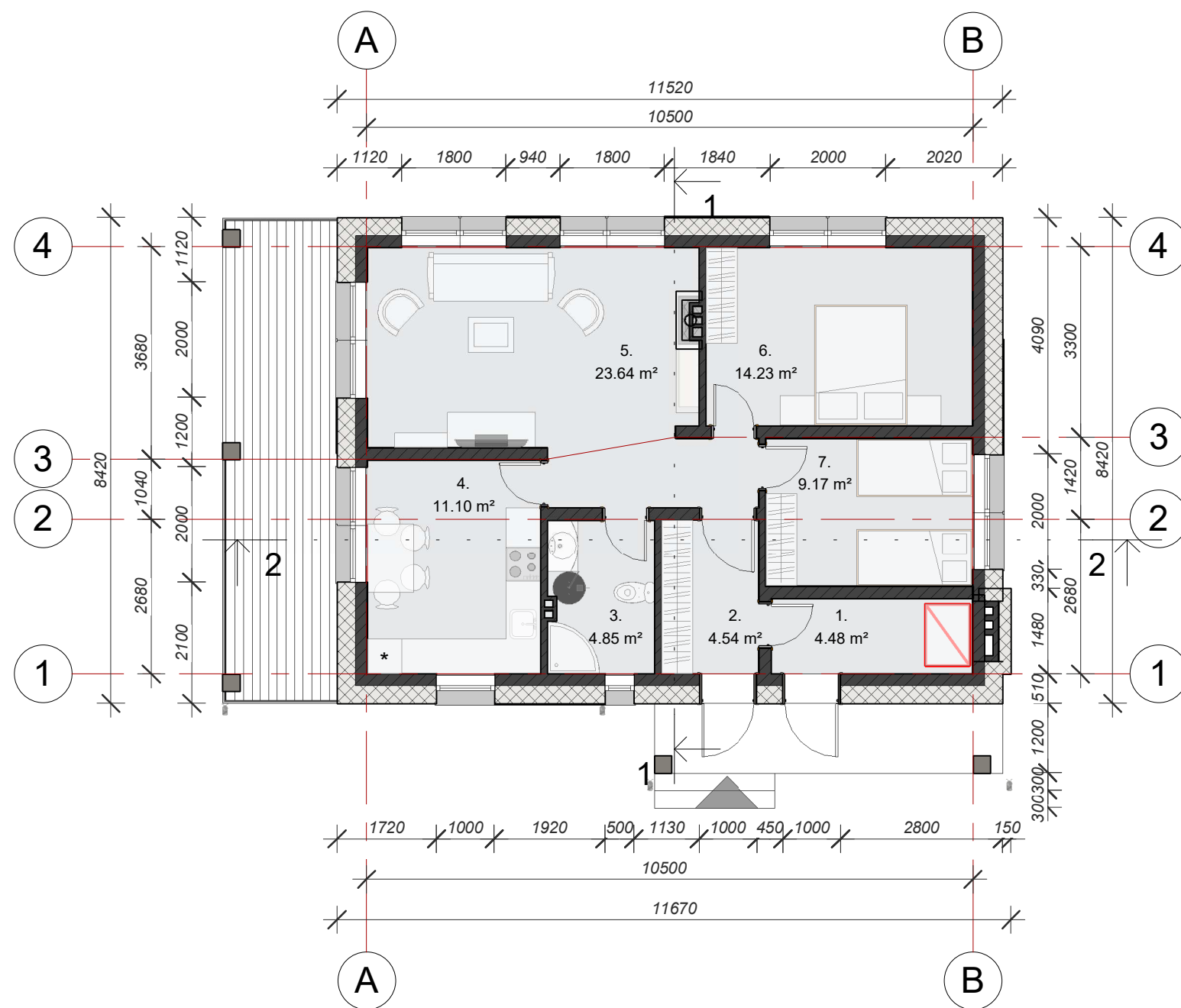
### **Bendrosios pastabos:**

- Laikančiosios sienos iš dujų silikato 200mm pločio blokelių, skiedinys pagal blokelių gamintojo specifikacijas.
- Mūras armuojamas kas antra eilė tinklu Ø 4 S500 50x50mm, taip pat tarpanguose, po sąramomis, koncentruotomis apkrovomis, sienų sankirtose.
- Pertvaros iš 120mm pločio silikatinių plytų mūro.
- Vidaus sienų tinkavimui rekomenduojama naudoti armuojantį tinklą.
- Katilinė atskiriama priešgaisrine perdanga - REI 45
- Dūmtraukiai ir ventiliacijos kanalai montuojami pagal specialią kaminų sistemą, naudojant kaminų blokelių. Įrengimas atliekamas pagal gamintojo instrukcijas. Dūmtraukiai su mūru surišami armuojant kiekvieną eilę Ø6 S240
- Kaminų ir ventiliacijos angų sujungimo su sienomis vietose įrengiama deformacinė siūlė, suformuojamas rustas.
- Dūmtraukių ir ventiliacijos kanalų matmenys tikslinami pagal pasirinkto gamintojo matmenis
- Visi armatūros karkasai ir tiklai rišti.
- Medinės lauko terasos detalizuojamos DP studijoje.
- Angų matmenys nurodyti neįvertinant apdailos užleidimo.
- Pastato absoliuti altitudė - 115.00

0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skl. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Laida
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		<b>PIRMO AUKŠTO PLANAS</b> 0
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS	T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
			18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 1	1 1

# PIRMO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

M 1 : 100



EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1.	Katilinė	4.48 m <sup>2</sup>
2.	Tambūras	4.54 m <sup>2</sup>
3.	Vonia	4.85 m <sup>2</sup>
4.	Virtuvė	11.10 m <sup>2</sup>
5.	Svetainė - holas	23.64 m <sup>2</sup>
6.	Miegamasis	14.23 m <sup>2</sup>
7.	Miegamasis	9.17 m <sup>2</sup>
		72.02 m <sup>2</sup>

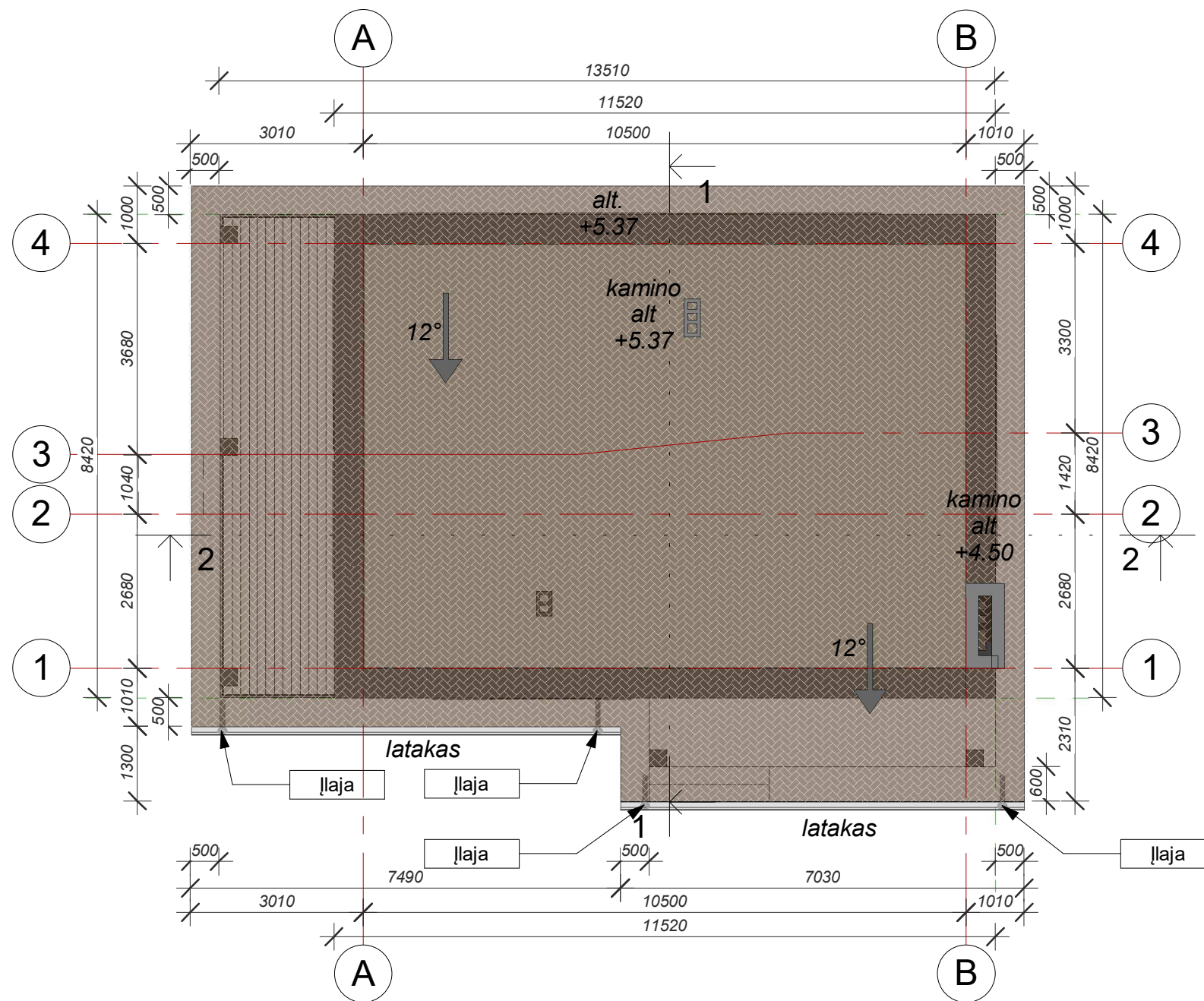
### **Bendrosios pastabos:**

- Laikančiosios sienos iš dujų silikato 200mm pločio blokelių, skiedinys pagal blokelių gamintojo specifikacijas.
- Mūras armuojamas kas antra eilė tinklu Ø 4 S500 50x50mm, taip pat tarpanguose, po sąramomis, koncentruotomis apkrovomis, sienų sankirtose.
- Pertvaros iš 120mm pločio silikatinių plytų mūro.
- Vidaus sienų tinkavimui rekomenduojama naudoti armuojantį tinklę.
- Katilinė atskiriama priešgaisrine perdanga - REI 45
- Dūmtraukiai ir ventiliacijos kanalai montuojami pagal specialią kaminų sistemą, naudojant kaminų blokelių. Įrengimas atliekamas pagal gamintojo instrukcijas. Dūmtraukiai su mūru surišami armuojant kiekvieną eilę Ø6 S240
- Kaminų ir ventiliacijos angų sujungimo su sienomis vietose įrengiama deformacinė siūlė, suformuojamas rustas.
- Dūmtraukių ir ventiliacijos kanalų matmenys tikslinami pagal pasirinkto gamintojo matmenis
- Visi armatūros karkasai ir tiklai rišti.
- Medinės lauko terasos detalizuojamos DP stadijoje.
- Angų matmenys nurodyti neįvertinant apdailos užleidimo.
- Pastato absoliuti altitudė - 115,00

0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Laida
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		PIRMO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1 : 100 0
LT	STATYTOJAS	T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
			18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 2	1 1

# STOGO PLANAS

M 1 : 100



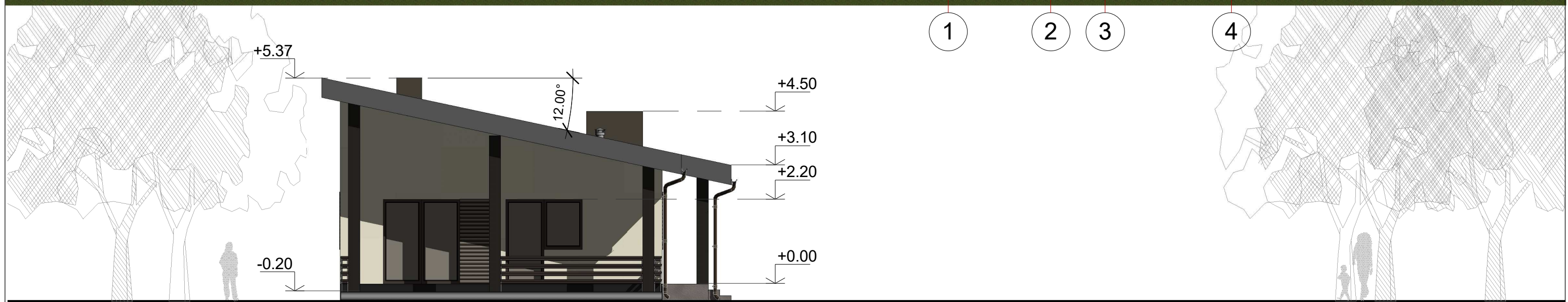
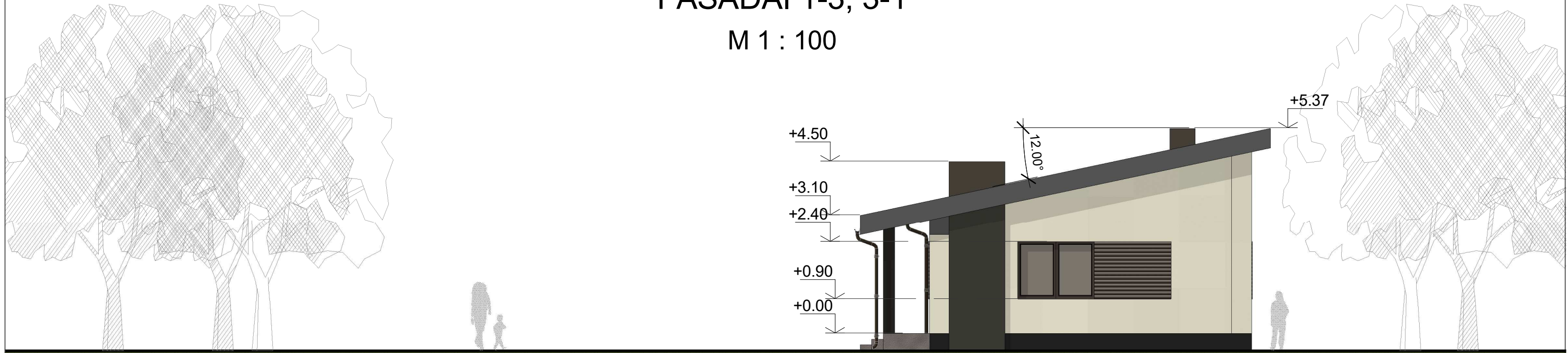
### **Bendrosios pastabos:**

- Stogo danga. Beasbestinis šiferis, pluoštinis cementas (DIN EN 12467) Spalva Ruda BL21
- Karnizai - medinės priegagnės apkaltos tinkuotomis, dažytomis fibrocementinėmis plokštėmis.
- Sniego užtvartos montuojamos pagal gamintojo specifikacijas, tipas -vlen, spalva analogiška stogo spalvai
- Kaminų apdaila - lygi skarda, spalva analogiška stogo spalvai.
- Lietvamzdžiai vertikalūs išoriniai, d100mm. horizontalūs lietaus surinkimo latakai iš plastikuotos skardos, spalvą derinti su architekte.
- Stogo kopėčių modelis derinamas su architekte.
- Stogo detalės pateikiamos atskirame brėžinyje.
- Stogo plotas - 149m<sup>2</sup>

0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		Laida 0
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas 1
		18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 3		Lapų 1

# FASADAI 1-3, 3-1

M 1 : 100



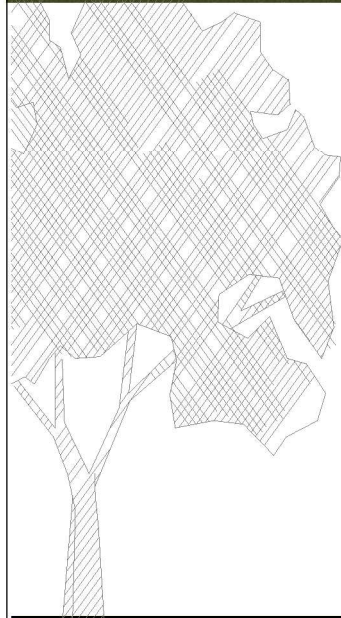
1 2 3 4

4 3 2 1

0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Laida
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		FASADAI 1-3, 3-1
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS	T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
			18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 4	1 1

# FASADAI A-B, B-A

M 1 : 100



A

B

B

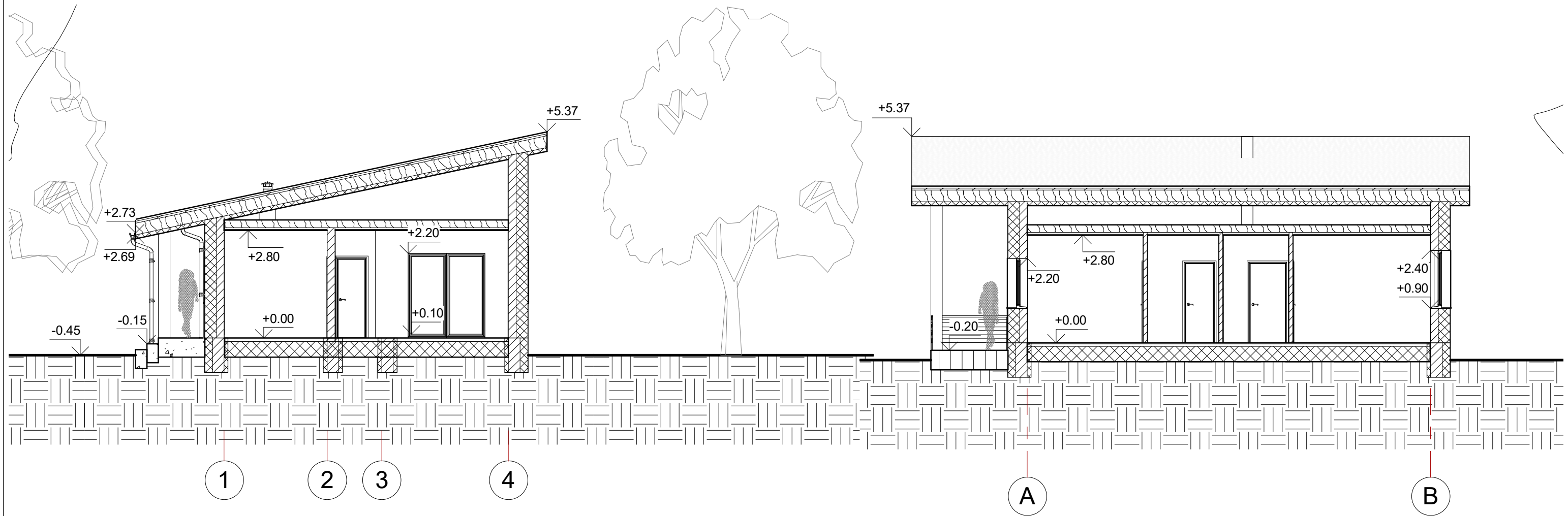
A

0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS <b>FASADAI A-B, B-A</b>
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO 18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 5		Lapas 1
				Lapų 1



# PJŪVIAI 1-1, 2-2

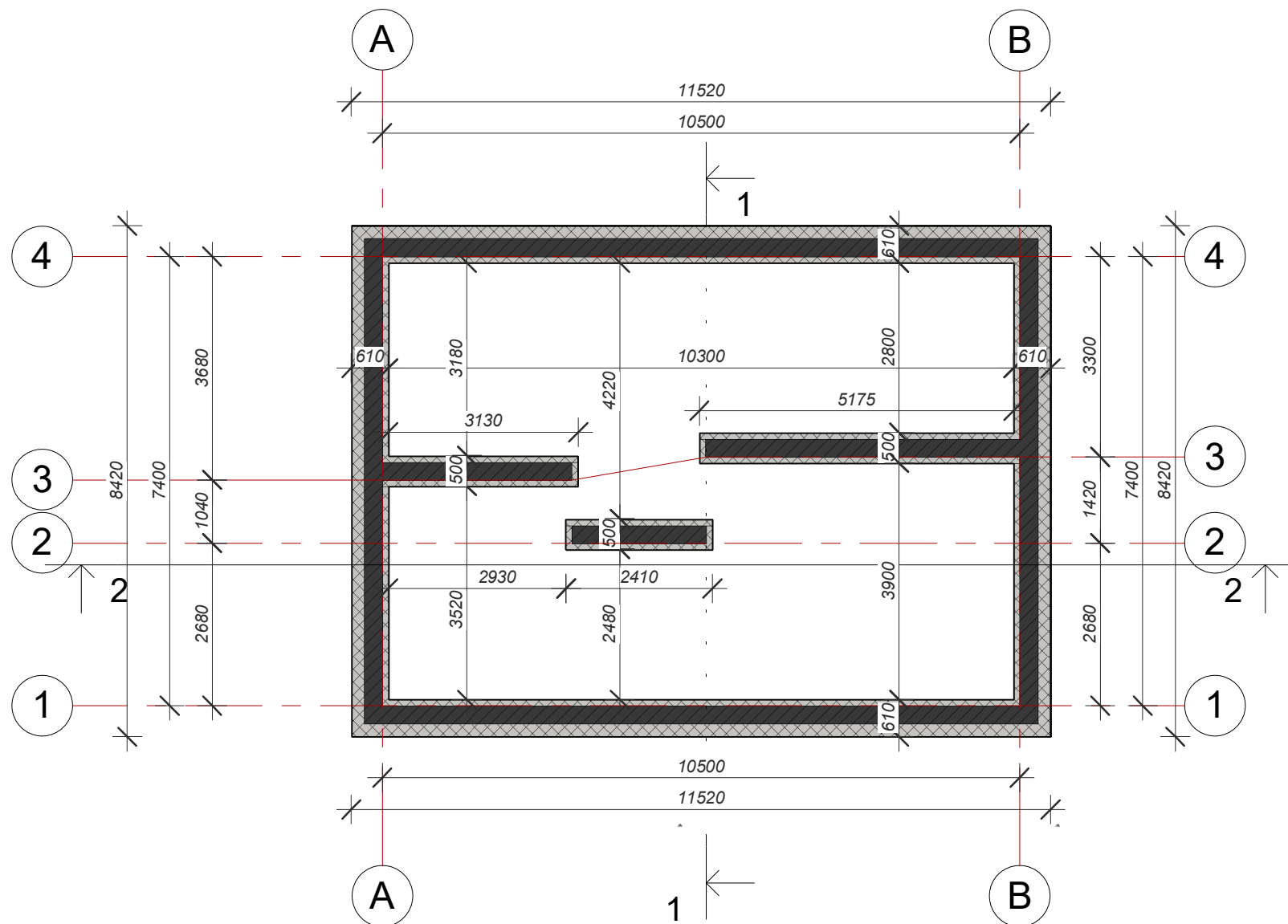
M 1 : 100



0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		<b>PJŪVIAI 1-1, 2-2</b>
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS	T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
			18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 6	1 1

# ROSTVERKO PLANAS

M 1 : 100



## Bendrosios pastabos:

- Pamatai suprojektuoti sąlyginiam grunto stiprumui.
- Pamatus įgilinti į tvirtą nurodytą pagrindą ne mažiau kaip 50cm ir ne mažiau projektinės apačios altitudės.
- Pamatų dugne gruntą sutankinti.
- Įrengiant pamatus būtina užtikrinti, kad grėžinys neužbyrės gruntu ir neužplauks vandeniu (rekomenduojama pamatus įrengti CFA būdu).
- Gruntų duomenis tikslinti atlikus geologinius gruntų tyrimus.
- Rostverkus betonuoti ant 100mm polistireninio putplasčio EPS 100, virš sutankinto smėlio pasluoksnio  $E_{v2}=35\text{MPa}$ .
- Pagrindinė rostverkų armatūra jungiama 1/4 tarpatrio atstumu nuo atramos.
- Betonuojant liktiniuose blokelių klojiniuose betoną būtina armuoti silpno galingumo vibratoriumi.
- Virš rostverkų įrengti 2 sluoksnių bituminę ruloninę hidroizoliaciją.
- Pastato absoliuti altitudė - 114,70

0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS <b>ROSTVERKO PLANAS</b>
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		Laida 0
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO 18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 7		Lapas 1
				Lapų 1

# VIZUALIZACIJA

M 1 : 1



0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJA
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		Laida 0
				M 1 : 1
LT	STATYTOJAS T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO 18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 8		Lapas 1
				Lapų 1

# VIZUALIZACIJA

M 1 : 1



0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJA
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		Laida 0
				M 1 : 1
LT	STATYTOJAS T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO 18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 9		Lapų 1

# VIZUALIZACIJA

M 1 : 1



0	2018 06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS Dovilė Kraujutė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos pažyma Nr. 650128	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties pastato (6.1)-vienbučio gyvenamojo namo Elektrėnų sav., Vievio sen., Vievininkų k., Ežero g. 24B Skł. Kad. Nr. 7910/0006:0213 Supaprastintas statybos projektas		
38179	PV	Dovilė Kraujutė		DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJA
000433	Arch.	Dovilė Kraujutė		Laida 0
				M 1 : 1
LT	STATYTOJAS T. R.	DOKUMENTO ŽYMUO 18.06/01 - SSP - 50-SA.B- 10		Lapas 1
				Lapų 1