

---

[Ilonos Vaznonienės įmonė](#)

Tilžės 170-406b, Šiauliai  
+370 680 96113  
[ilona.vaz@gmail.com](mailto:ilona.vaz@gmail.com)

OBJEKTAS : Vienbučio gyvenamo namo Šiaulių r.sav.,  
Šiaulių km. sen., Vijolių k., Lazdynų g. 6, statybos projektas

STATYBOS RŪŠIS : Nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA : Neypatingas

STATYTOJA: J. B.

PROJEKTAVO: Ilonos Vaznonienės įm., Tilžės g. 170-406B, Šiauliai  
tel. 8680-96113, e.p. [ilona.vaz@gmail.com](mailto:ilona.vaz@gmail.com)

PV : Ilona Vaznonienė, atest. nr. A157

ETAPAS : Projektiniai pasiūlymai

DALIS : Bendroji, sklypo sutvarkymas,  
statinio architektūra,

PROJEKTO NR.: 21-13-PP

2021

## TURINYS

DALIS	Pavadinimas	Psl. nr.
PP		
	Titulinis	1 psl.
	Turinys	2 psl.
	Aiškinamasis raštas	3-6 psl.
	Situacijos schema su vandens telkiniu, hidrantu	7 psl.
	Sklypo planas, pagr. techniniai - ekonominiai rodikliai M 1:100	8 psl.
	Pirmo aukšto planas M 1:100	9 psl.
	Fasadai M 1:100	10 psl.
	Fasadai M 1:100	11 psl.

0	21.11	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	ILONOS VAZNONIENĖS IND. ĮMONĖ			VIENBUČIO GYVENAMO NAMO ŠIAULIŲ R.SAV., ŠIAULIŲ KM. SEN., VIJOLIŲ K., LAZDYNŲ G. 6, STATYBOS PROJEKTAS
A157	PV	I. VAZNONIENĖ	21.11	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS
A157	ARCH.	I. VAZNONIENĖ	21.11	
				Laida
				0
LT	STATYTOJA : J.B.			Lapas
			21-13-PP-T	Lapu
				1
				1

## BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### BENDRIEJI DUOMENYS

**Projekto rengimo pagrindas.** Projektuojamas vienbutis gyvenamas pagal normatyvinius dokumentus, statytojo užduotį, 2021m. UAB „Igeo“ atliktus geologinius tyrimus (reg. nr. žemės gelmių registre 31756-2021), UAB „Šiaulių vandenys“ 2021-09-27 išduotas sąlygas nr. S-2799, ESO prisijungimo prie elektros tinklų sąlygas nr. TS21-93871

**Statinio statybos vieta :** Šiaulių r.sav., Šiaulių km. sen., Vijolių k., Lazdynų g. 6.

**Statybos rūšis :** Nauja statyba

**Projektuojami statiniai :**

**Vienbutis gyvenamas namas** (neypatingas).

**Vandentiekio įvadas** -  $\varnothing$  32 mm (I gr. Nesudėtingas).

**Nuotekų išvadas** -  $\varnothing$  110 mm (I gr. Nesudėtingas).

**Projekto atitikimas STR 2.02.09:2005.** Projektuojamo pastato rodikliai neviršija leistinų : projektuojamas aukštingumas – 1a., 6,1 m, užstatymo tankis - 16 % (leistinas - 29 %), projektuojamas užstatymo intensyvumo koeficientas 0,13. Žalieji plotai užima 65 % sklypo ploto (minimalus plotas 25%).

### SKLYPAS

**Esama padėtis.** Gyvenamas namas projektuojamas Šiaurės vakarinėje dalyje (Šiaulių m. atžvilgiu), Vijolių kaime, netoli Šiaulių m. ribos. Sklypas yra vienbučių gyvenamųjų namų kvartale, taisyklingos stačiakampio formos. Sklypas (kad. nr. 9103/0001:1393) užima 0,0941 ha. Pagrindinis privažiavimas yra iš Lazdynų gatvės. Nagrinėjamą sklypą iš šiaurės rytų riboja - Lazdynų gatvė, iš šiaurės vakarų – Lazdynų g. nr.2, nr.4 sklypai, iš pietryčių – Lazdynų g. nr. 8, nr. 10, iš pietvakarių – žemės ūkio paskirties sklypas. Reljefas lygus. Sklypas neįeina į saugomų teritorijų ar kultūros paveldo objektų apsaugos zonas. Sklypas neužstatytas, vertingų želdinių ir medžių nėra. Inžinerinių tinklų sklype nėra. Lazdynų gatvė - žvyruota. Artimiausias telkinys gaisrui gesinti – esamas prūdas prie Pienių gatvės, už mažiau negu 100m,

**Sklypo paruošimas statybai.** Prieš pradėdant statybos darbus augalinis sluoksnis (dirvožemis) nuimamas ir sandėliuojamas sklype. Paskui panaudojamas žalių plotų įrengimui.

**Vertikalinis planavimas.** Kadangi žemės paviršius lygus, projektuojamas pastato nulis nustatomas pagal Lazdynų g. Lietaus vanduo susigeria į gruntą, nubėga į šalia esantį griovį ar surenkamas į talpą ir panaudojamas sklypo laistymui.

**Susisiekimo komunikacijos.** Privažiavimas numatomas iš Lazdynų g. (žvyro danga), 4,0 m pločio. Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelę numatomos 2 parkavimo vietos : 1 lauke, įvažiuojant į sklypą, 1 garaže. Name yra 88 m<sup>2</sup> naudingo ploto. (Iki 67,70 m<sup>2</sup> naudingo ploto turi būti dvi parkavimo vietos ir po vieną kiekvienam 30m<sup>2</sup>).

Kvalifik. dok.nr.	LONOS VAZNONIENĖS ĮMONĖ			VIENBUČIO GYVENAMO NAMO ŠIAULIŲ R. SAV., ŠIAULIŲ KM. SEN., VIJOLIŲ K., LAZDYNŲ G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
A157	PV.	I. VAZNONIENĖ	21.12	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA
A157	ARCH.	I. VAZNONIENĖ	21.12		0
LT	STATYTOJA : J. B.			21-13-PP-AR	LAPAS LAPŲ
					1 4

**Aplinkos tvarkymas, apželdinimas.** Sklype įrengiamos automobilių stovėjimo vieta, nuogrinda apie namą, terasa ir takai. Sklypas apželdinamas, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Medžius ir krūmus, kurie gali užaugti arba formuojami aukštesni kaip 3 m, galima sodinti ne arčiau kaip už 3 m. Galinčius užaugti nuo 2 iki 3 m aukščio arba formuojamus iki 3 m aukščio iš visų pusių leidžiama sodinti ne arčiau kaip už 2 m, gyvatvorę leidžiama sodinti ne arčiau kaip už 1 m nuo kaimyninio sklypo ribos, iš šiaurinės sklypo pusės galima formuoti iki 1,3 m aukščio.

## PASTATO ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

**Išplanavimas.** Vieno buto gyvenamas namas projektuojamas vieno aukšto su nešildomu garažu. Namą projektuojamas mūrinis, stogas – daugiašlaitis, denginys – medinis.

Pagrindinis įėjimas projektuojamas nuo Lazdynų g. Įeinama į holą, iš šiaurės rytų pusės, iš jo patenkama į bendrą erdvę, kurią sudaro svetainė, valgomasis ir virtuvė ir kitas patalpas – pagrindinį miegamąjį, svečių miegamąjį, vonią-sanmazgą ir techninę patalpą, skirtą inžinerinei įrangai, iš kurios galima patekti į garažą. Iš gyvenamos erdvės galima patekti į atvirą terasą.

### Pagrindinės medžiagos ir konstrukcijos

**Pamatai** – suprojektuoti gręžiniai pamatai, pagal UAB „Igeo“ 2021 m. atliktus inžinerinius-geologinius tyrimus, poliai projektuojami įgilinti apie 2,5 m nuo žemės paviršiaus iki rekomenduojamo pagrindo. Rostverkas projektuojamas 25 cm pločio ant 10 cm smėlio pagrindo. Atlikti horizontalią hidroizoliaciją iš 2-jų sluoksnių ruberoido ant mastikos pagal pridedamą detalę SK dalyje. Įrengiama 50 cm pločio skaldos ar plytelių nuogrinda.

**Sienos** - išorinės – 18 cm pločio, Arco silikatinių blokelių mūras, iš išorės apšiltintas 30 cm storio pilku polistireniniu putplasčiu, išorės apdaila - klinkerinės plytelės su tinko fragmentais. Vidinės laikančios sienos - taip pat 18 cm blokelių mūras, pertvaros – 12 cm storio blokelių ar kt.pertvarinių medžiagų. Vėd. kaminėliai Schiedel tipo, turi atitikti A++ klasės reikalavimus.

**Denginys** – medinės sijelės.

**Stogas** – šlaitinis, medinės konstrukcijos, iš dviejų dalių, dengiamas Classic falcine pilkos spalvos skardos danga. Stogas šiltinamas akmens vata. Lietaus nuvedimo sistema ir apskardinimai - pilkos spalvos.

**Sąramos ir sijos** daromos vietoje iš monolitinio g/b.

**Išorės apdaila.** Gyvenamas namas numatomas apklijuoti klinkerinėmis plytelėmis su tinko fragmentais. Cokolis tinkuojamas dekoratyviniu tinku. Langų ir durų profiliai - spalvotų plastikinių profilių ar klijuotos medienos. Fasadų apdailos medžiagas ir spalvas derinti su architekto.

**Poveikis gretimoms teritorijoms.** Gyvenamas namas statomas vienbučių gyvenamųjų namų kvartale, trečiųjų asmenų interesams įtakos neturės. Nuo gretimo sklypo pastato pastatas statomas laikantis norminių atstumų nuo sklypo ribos ir gaisrinių atstumų.

**Priemonės nuo smurto ir vandalizmo.**

Numatomi kokybiški durų užraktai, langų uždarymo mechanizmai ir langų stiklo paketai.

**Triukšmo lygio atitikimas HN33:2011 normai**

Triukšmo lygis projektuojamose patalpose (ribiniai dydžiai -6-18 val.-45dBA, 18-22 val.- 40dBA, 22-6 val.- 35 dBA) o taip pat pastato aplinkoje, veikiamoje transporto triukšmo (ribiniai dydžiai -6-18 val.-65dBA, 18-22 val.- 60dBA, 22 -6 val.-55 dBA) ir triukšmas aplinkoje, išskyrus transportą, (ribiniai dydžiai - 6-18 val.- 55dBA, 18-22 val. 50dBA, 22 -6 val. - 45 dBA) neviršys leistinų normatyvų. Projektuojamas pastatas yra kvartalo viduje. Nei name, nei aplinkoje nebus triukšmo šaltinių, šalia esanti gatvė – aptarnaujanti tik gyventojus. Namui projektuojama C vidaus aplinkos garso klasė.

21-13-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

**Patalpų insoliacija.** Pagrindinė gyvenama erdvė turi pagrindinę apšvietimą iš pietvakarių. Abu projektuojami miegamieji kambariai yra orientuoti į pietryčius, tad visos gyvenamos patalpos turės daugiau negu 2,5 valandos natūralų saulės apšvietimą.

**Gyvenamo namo atitikimas A++ energetinio naudingumo klasei.**

Pastato sienos projektuojamos iš silikatinių arco blokelių, apšiltintos 30 cm storio polistireniniu putplasčiu, stogas (denginys) – akmens vata, pagal pridedamas apšiltinimo detales, šilumos sluoksniai turi susisiekti be tarpų, sudarydami uždara kontūrą. Prieš atliekant patalpų apdailą, patikrinti termovizoriumi. Iš vidinės pusės pastatas turi turėti uždara sandarumo kontūrą. Langai ir durys turi būti tvirtinami šilumos izoliaciniame sluoksnyje. Langai ir durys turi būti U -0,8 W/m<sup>2</sup>K, durys U-1 W/m<sup>2</sup>K. Šilumos gamtinimo sistema – oras-vanduo, iš dalinai atsinaujinančių šaltinių . Gyvename name turi būti įrengtas vėdinimas su rekuperatoriumi, naudingumo koeficientas n>0,75, energijos sąnaudų reikšmė N<0,55. Patalpų apšvietimui numatyti LED lemputes. Galima įsirengti ant pietinės stogo pusės saulės baterijas.

**INŽINERINIAI TINKLAI**

**Elektros tiekimas.** Elektros įvadas įrengiamas pagal ESO prisijungimo prie elektros tinklų sąlygas nr. TS21-93871.

**Buitinės nuotekos ir vandentiekis.** Lazdynų gatvėje yra naujai pakloti centralizuoti vandentiekio nuotekų tinklai, kurių bendrasavininkė yra statytoja. Nuotekų tinklai jau yra priduoti, vandentiekio tinklai pridavinėjami. Prie sklypo yra įrengti įvadiniai vandentiekio, nuotekų šulinėliai. Projektuojami įvadai nuo centralizuotų nuotekų tinklų pagal UAB „Šiaulių vandenys“ 2021-09-27 išduotas sąlygas nr. S-2799.

Vandentiekio įvadas į projektuojamas ø 32 mm , jo ilgis – 11,0 m. Maksimalus paros geriamo vandens suvartojimas – 1,44 m<sup>3</sup>/d arba 0,45m<sup>3</sup>/val.

Buitinių nuotekų išvadas projektuojamas ø110mm. Bendras projektuojamas buitines nuotekų išvado ilgis – 6,30m, ø110mm. Buitinių nuotekų kiekis – 1,44 m<sup>3</sup>/d.

**Paviršinės nuotekos** nuo pastato stogo išoriniais stogloviais ir lietvamzdžiais nuvedamos ant žemės paviršiaus ir susigers į sklypo žalius plotus ar surenkamos sklype ir naudojamos želdynų laistymui.

**Šildymas** numatomas elektra, įrengiant sistemą oras-vanduo. Ant stogo galima įrengti saulės baterijas.

**Vėdinimas.** Kad pastatas atitiktų A++ klasę, reikalinga įsirengti mechaninę vėdinimo sistemą su rekuperacija, naudingumo koeficientas n>0,8. Iš sanmazgų projektuojami ir natūralūs vėdinimo kanalai.

**Telefono kabelio įvadas neprojektuojamas.**

21-13-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

## GAISRINĖ SAUGA

Pastatas priskiriamas P1.1 (gyvenamoji(vieno buto)) funkicinei grupei. Pastato ugniaatsparumas ugniai III.

Gretimybės – gretimuose sklypuose vienbučių gyvenamų namų nėra. Artimiausias vandens telkinys gaisrui gesinti – esamas prūdas prie Pienių gatvės, už mažiau negu 100m.

Norminio gaisrinio skyriaus skaičiavimas. Aukščiausia grindų altitudė nuo žemės paviršiaus – 0.45m. Skaičiuojamas gaisrinis skyrius - III ugniaatsparumui :  $F_g = 1000 \times 1 \times \cos(90 \times 0,45:5) = 990 \text{ m}^2$ . Esamas gaisrinis skyrius užima žymiai mažiau :  $118,67 \text{ m}^2 < 988 \text{ m}^2$ .

Name reikalinga įrengti autonominius dūmų detektorius pagal "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės", patvirtintas 2009.05.22.

**Pastato konstrukcijų ugniaatsparumas.** Namų konstrukcijoms atsparumo ugniai reikalavimai nekeliama. Išorinių sienų apdailai ir vidinių sienų paviršiams degumo reikalavimai nekeliama, išskyrus techninę patalpą. Patalpų kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų – techninė patalpa -Dg. Jos sienų ir lubų apdailai naudoti D-s2,d2 degumo klasės medžiagas. Lubos iškalamos 2 sluoksniais atspariu ugniai gipsokartonu.

Name turi būti 6 kg gesintuvas.

## APLINKOSAUGA

Statomo vienbučio gyvenamo namo poveikis aplinkai minimalus.

**Žali plotai ir gerbūvis.** Sklype nėra medžių ar vertingų krūmų. Žali plotai turi užimti ne mažiau kaip 25 % sklypo ploto (užima apie 66 %). Dirvožemis prieš pradėdant statybos darbus, statybos vietoje, nuimamas, sandėliuojamas, po to panaudojamas žalių plotų įrengimui. Atliekamo grunto nesudarys, gruntas iš pamatų bus panaudojamas nuolydžio sudarymui, projektuojamų takelių lyginimui. Baigus statybą, sutvarkomas gerbūvis : takeliai, parkavimo vieta, 0,5m pločio nuogrinda aplinkui pastatą įrengiama iš skaldos arba betoninių ar klinkerinių trinkelėlių. Sklypas numatomas apželdinti laikantis trečiųjų asmenų interesų – gyvatvorės ir neaukšti krūmai sodinami ne arčiau 1m, gyvatvorės aukštis iš šiaurės vakarų, šiaurės rytų ir šiaurinės sklypo pusės ne didesnis negu 1,3m. Krūmai užaugantys iki 3m, sodinami 2 m nuo sklypo ribos, medžiai sodinami 3m nuo sklypo ribos.

### Vanduo ir kanalizacija

Projektuojami centralizuoti vandentiekio - nuotekų tinklai. Paviršiniai vandenys susigeria į gruntą ar surenkami ir naudojami laistymui.

### Atliekų tvarkymas statybos metu

Statybos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio priėmimui ir laikymui turi būti įrengtos aikštelės su nelaidžiu paklotu ir bortais. Kadangi projektuojamas pastatas numatomas statyti iš blokelių, apšiltinant polistireniniu putplasčiu, iš vidaus tinkuojama, stogo konstrukcija – medinė, danga- profiliuota skarda - visos naudojamos medžiagos sertifikuotos, kenksmingų atliekų nesudarys.

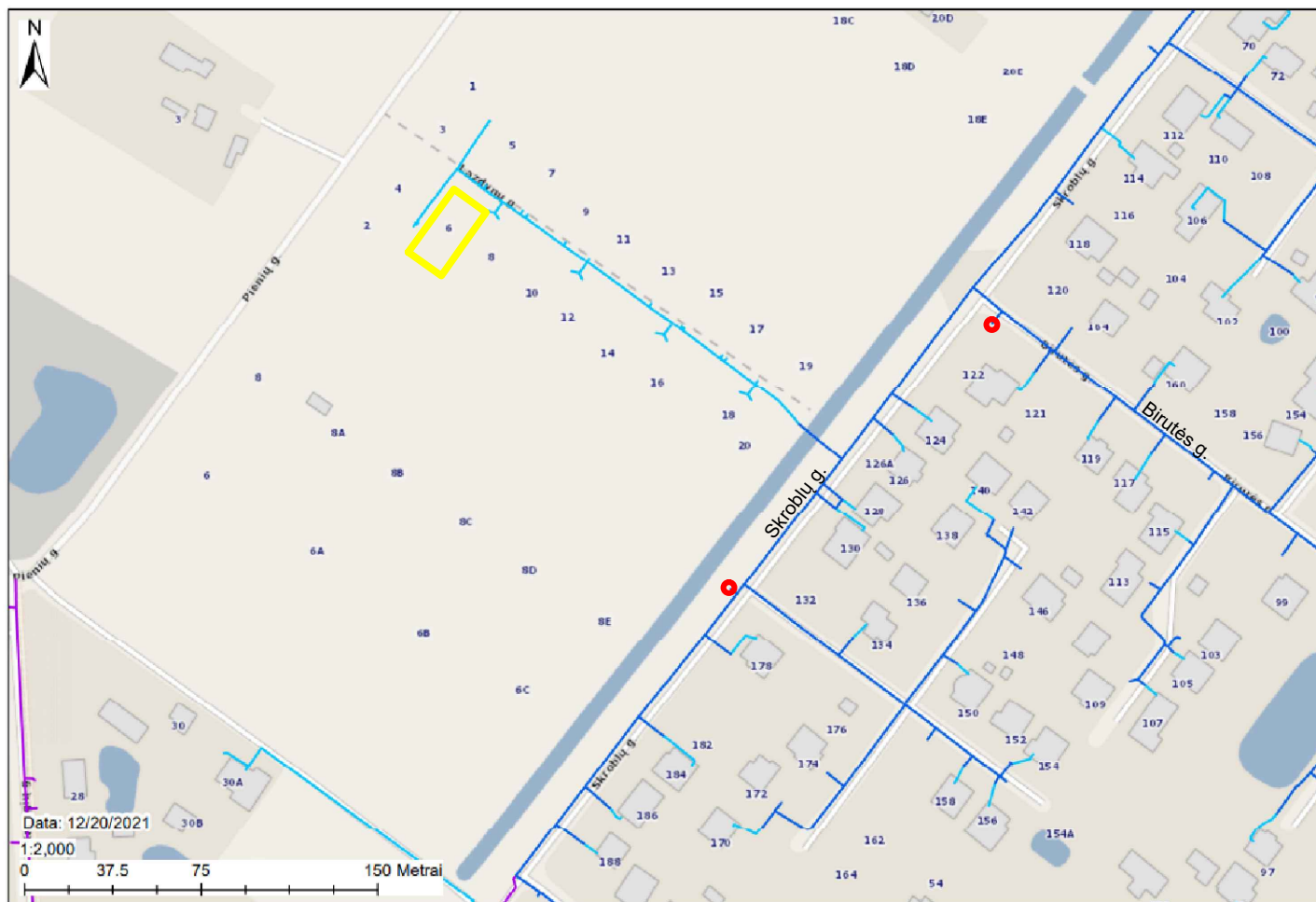
Statybinės atliekos skirstomos į tinkamas naudoti vietoje, tinkamas perdirbimui ir netinkamas perdirbti. Tinkamos naudoti vietoje : pvz. betono atliekos, panaudojamos takelių įrengimui kaip pagrindas. Tinkamos perdirbti atliekos : popierinė tara, stiklas, metalas, plastmasė, rūšiuojamos į atskiras talpas, išvežamos specializuotų tarnybų pagal sudarytą sutartį. Netinkamos panaudoti atliekos surenkamos į konteinerį ir išvežamos specializuotų tarnybų pagal sudarytą sutartį į savartyną. Už atliekų tinkamą saugojimą ir išvežimą į savartyną atsako atliekų turėtojas.

### Atliekų tvarkymas eksploatacijos metu

Eksploatuojant rekonstruojamą namo dalį, susidarys buitinės komunalinės atliekos taip pat bus rūšiuojamos ir išvežamos į buitinių atliekų savartyną, pagal sutartį su specializuotomis tarnybomis.

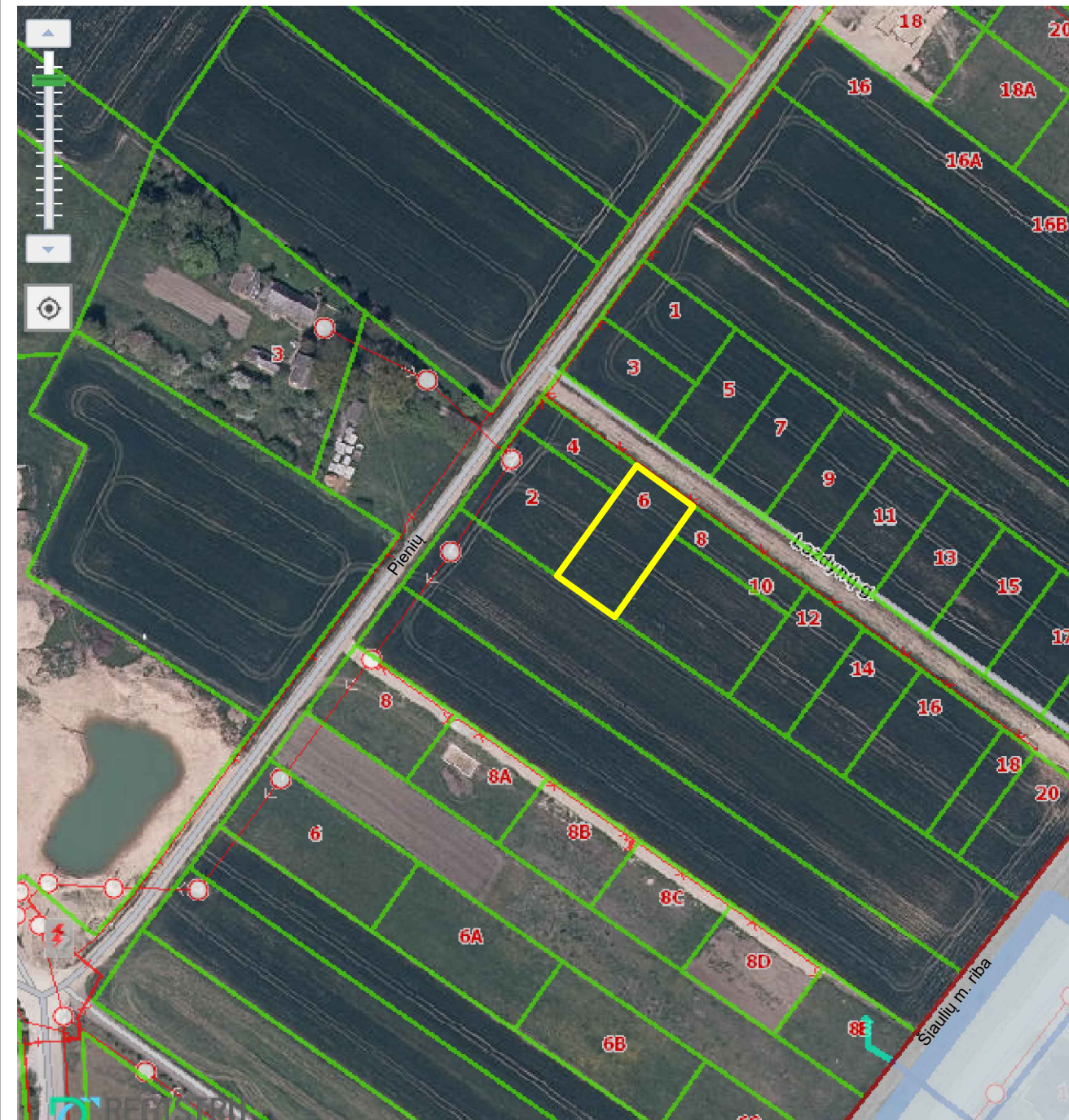
21-13-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0





SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS :

- ESAMI HIDRANTAI
- NAGRINĖJAMAS SKLYPAS



0	2021.11	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	ILONOS VAZNONIENĖS ĮMONĖ			VIENBUČIO GYVENAMO NAMO ŠIAULIŲ RAJ., VIJOLIŲ K., LAZDYNŲ G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
A157	PV	I. VAZNONIENĖ		21.11	
A157	ARCH.	I. VAZNONIENĖ		21.11	
				SITUACIJOS SCHEMA	Laida
					0
LT	STATYTOJA : J. B.			PP-01	Lapas Lapų
					1 1



BENDRŲJŲ STATINIO RODIKLIŲ PALYGINAMOJI LENTELE

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Proj. gyv.namo rodikliai	Pagal STR 2.02.09:2005	Pastabos
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	941		
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	13		bendras plotas gyv. namo - 118.67 m <sup>2</sup>
3. sklypo užstatymo tankumas	%	16	29	
4. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	153	273	Užstat. plotas su karnyzais - 180m <sup>2</sup>
5. pastato aukštis (kraigo aukštis)	m	6.10	8.50	
6. Apželdintas plotas	%	66 (625 M <sup>2</sup> )	25 (235 M <sup>2</sup> )	



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS :

- ESAMI ELEKTROS KABELIAI
- APSAUGINIŲ ZONŲ RIBA
- NUMATOMAS ELEKTROS ĮVADAS NEPROJEKTUOJAMAS
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ĮVADAS
- PROJ. ŪKIO-BUITIES NUOTEKŲ IŠVADAS
- PARKAVIMO VIETOS 2 VNT.

- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMAS VIENBUTIS GYV. NAMAS
- BETONINĖS TRINKELĖS
- NUOGRINDA - AKMENS SKALDELĖ
- TERASOS DANGA
- ŽALI PLOTAI
- GALIMAS UŽSTATYMAS

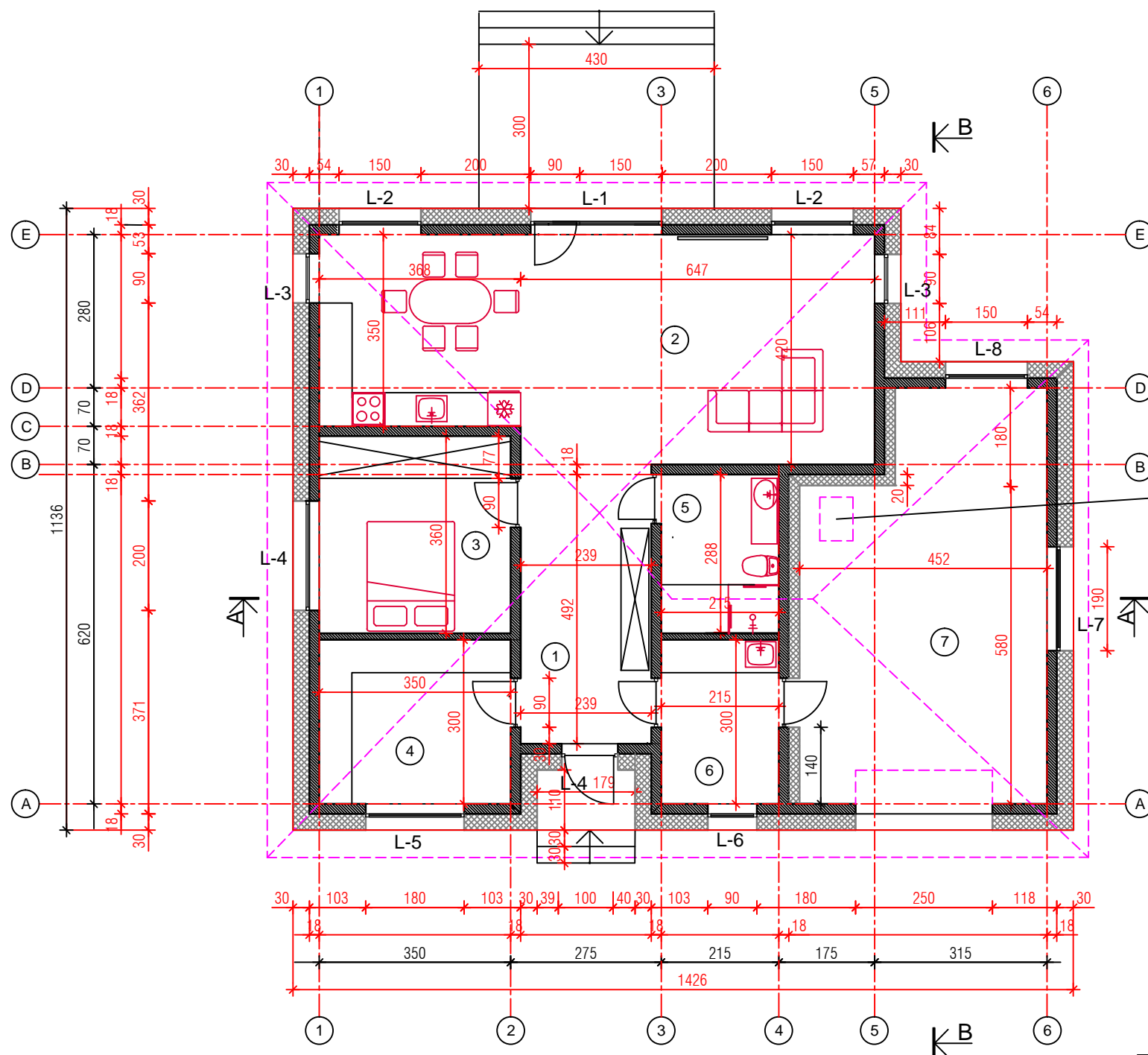
Suderinta: ESO inž. G. Tamulis 21.12.20  
Reg. nr. PO3697

1 PROJEKTUOJAMAS VIENBUTIS GYV. NAMAS

PASTABOS : 1. ŽEMĖS SKLYPO SPECIALIOSIOS NAUDOJIMO SĄLYGOS TURI BŪTI PATIKSLINTOS IR ĮREGISTRUOTOS VĮ REGISTRŲ CENTRAS IKI STATINIO PRIPAŽINIMO TINKAMU NAUDOTI  
2. ELEKTROS, TELEFONO KABELIUS, PATENKANČIUS PO PRAVAŽIAVIMU, ĮVILKTI Į APSAUGINĮ PVC VAMZDĮ (ELEKTROS KABELIAI JAU ĮVILKTI).

0	2021.11	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	ILONOS VAZNONIENĖS ĮMONĖ			VIENBUČIO GYVENAMO NAMO ŠIAULIŲ RAJ., VIJOLIŲ K., LAZDYNŲ G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
A157	PV	I. VAZNONIENĖ	21.11	SKLYPO PLANAS M 1:500 PAGRINDINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI	
A157	ARCH.	I. VAZNONIENĖ	21.11		
LT	STATYTOJA : J. B.			21-13-PP-02	
				Lapas	Lapų
				1	1





PIRMO A. PATALPŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>	
		GYVENAMAS	PAGALBINIS
1	HOLAS		11.98
2	B. KAMBARYS, VALGOMASIS VIRTUVĖ	40.42	
3	KAMBARYS	12.25	
4	KAMBARYS	10.50	
5	VONIA		6.02
6	TECHNINĖ PATALPA SKALBYKLA		6.45
		63.17	24.45
	NAUDINGAS PLOTAS:	87.62	
7	GARAŽAS		31.05
	BENDRASIS PLOTAS:	118.67	

Liukas > 60x80 patekimui į palėpę

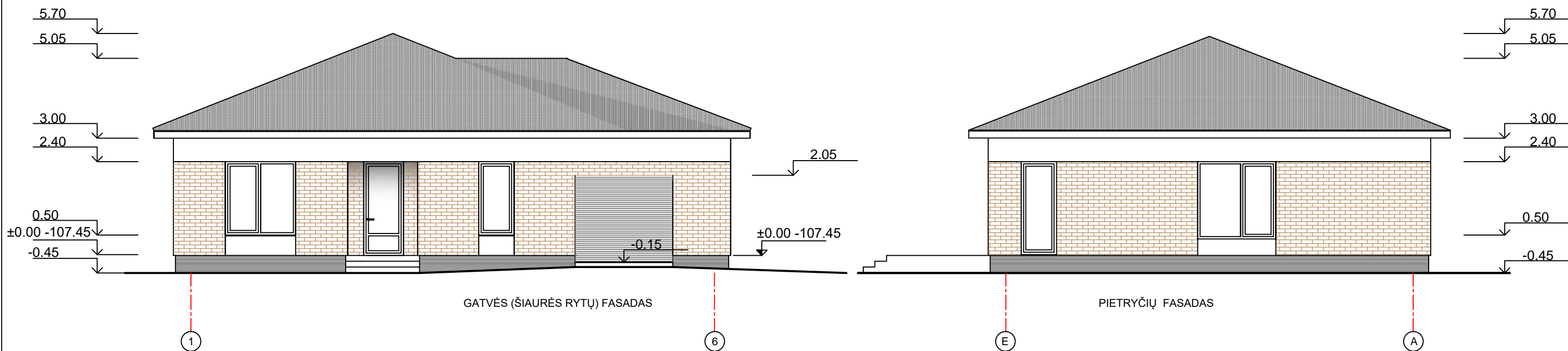
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS :

- MŪRAS
- TERMOIZOLIACIJA


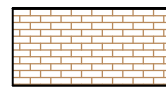
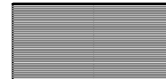
PASTABOS :

1. IŠORINĖS SIENOS IŠ ARCO BLOKELIŲ 18 CM PLOČIO, APŠILTINTŲ 30 CM STORIO POLISTIRENINIŲ PUTPLASČIU IR APKLIJUOJAMOS KLINKERIO PLYTELĖMIS SU PLONASIEŅIO DEKORATYVINO TINKO FRAGMENTAIS.
2. VIŠOSE PATALPOSE, IŠSKYRUS SANMAZGUS, ĮRENGTI AUTONOMINIUS DŪMŲ DETEKTORIUS.

0	21.10	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	ILONOS VAZNONIENĖS IND. ĮMONĖ			VIENBUČIO GYVENAMO NAMO ŠIAULIŲ R.SAV., ŠIAULIŲ KM. SEN., VIJOLIŲ K., LAZDYNŲ G. 6, STATYBOS PROJEKTAS
A157	PV	I. VAZNONIENĖ	21.11	PLANAS M 1:100
A157	ARCH.	I. VAZNONIENĖ	21.11	
LT	STATYTOJA : J.B.			21-13-PP-03
				Lapas
				1
				Lapu
				1

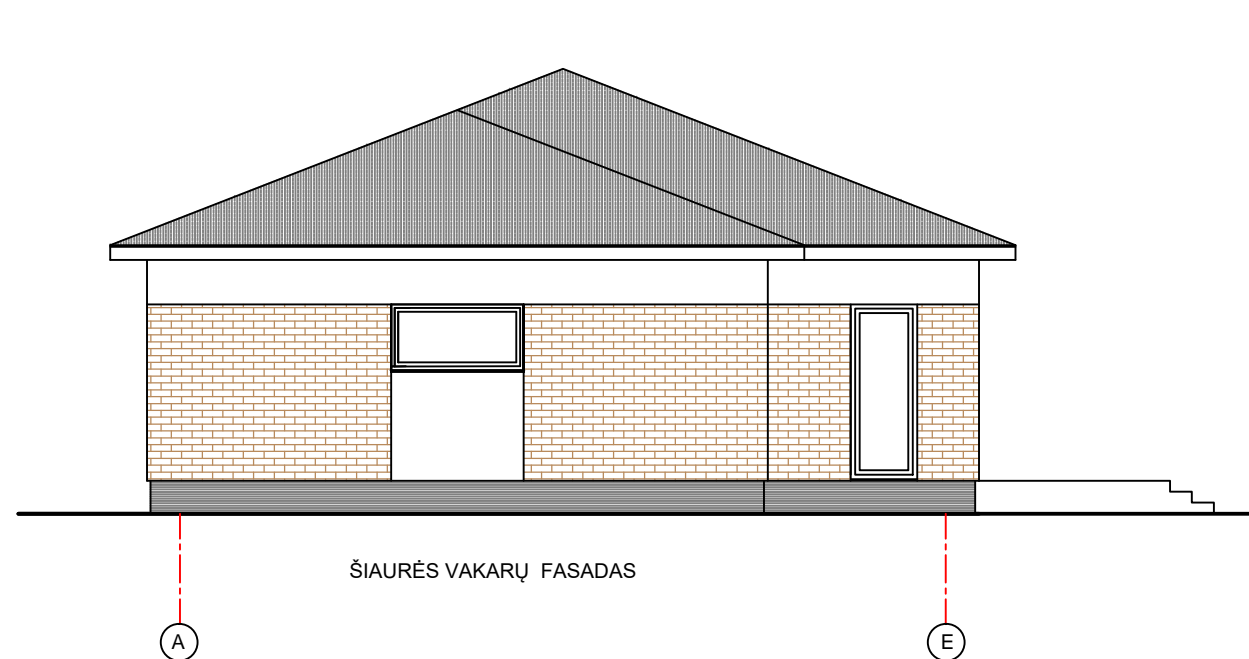
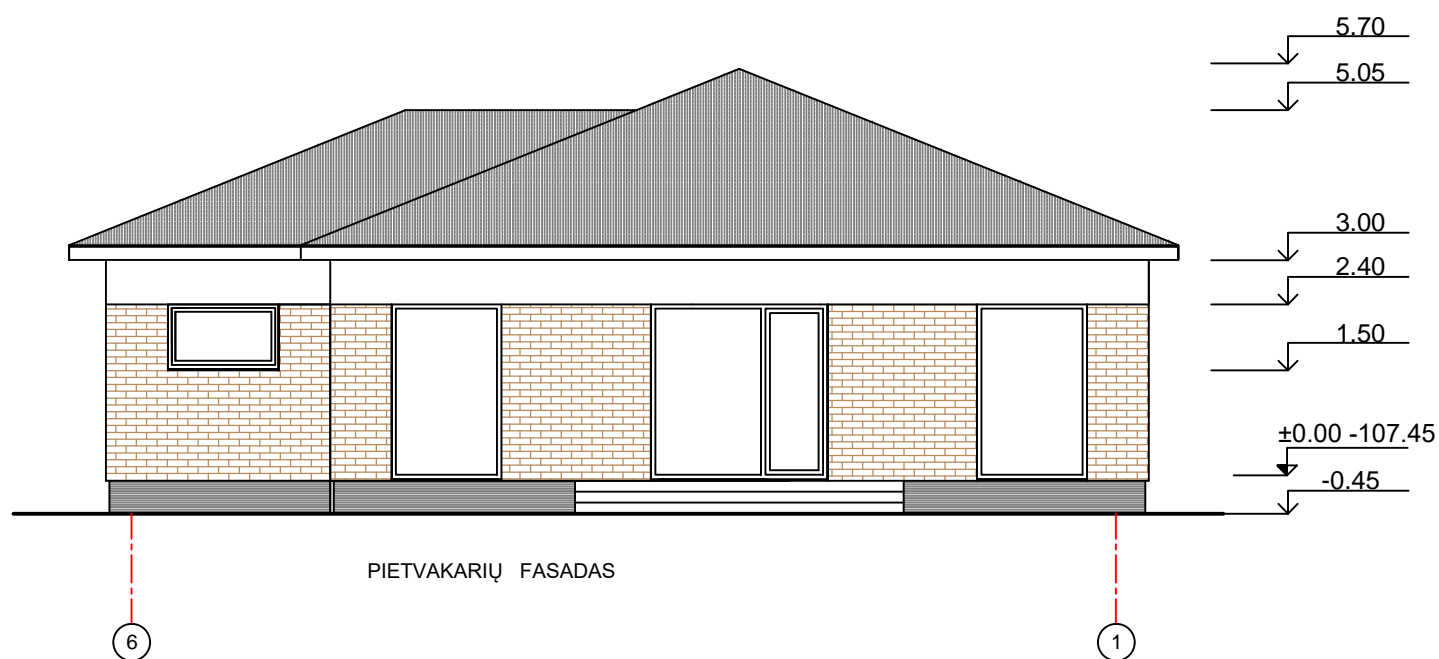


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS :


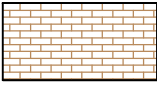

-  TINKAS (Tinko spalva, derinama įsigijus plyteles)
-  KLINKERIO PLYTELĖS
-  COKOLIO TINKAS (Tinko spalva derinama įsigijus plyteles)

- PASTABOS: 1. SIENŲ APDAILA - SIENOS APKLIJUOJAMOS KLINKERINĖMIS PLYTELĖMIS SU TINKO FRAGMENTAIS. SPALVAS DERINTI SU ARCHITEKTE.  
 2. COKOLIS TINKUOJAMAS DEKORATYVINIŲ TINKŲ.  
 3. LANGŲ RĖMAI ( KLIJUOTOS MEDIENOS, PLASTIK. PROFILIŲ), STOGO DANGA - PILKA.  
 4. KARNYZAI, VĖJALENTĖS MEDINĖS, DAŽOMOS.  
 5. MEDINĖS DETALĖS, LIETAUS NUVEDIMO SISTEMA, APSKARDINIMA - PILKOS SPALVOS.

0	21.10	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	ILONOS VAZNONIENĖS IND. ĮMONĖ			VIENBUČIO GYVENAMO NAMO ŠIAULIŲ R.SAV., ŠIAULIŲ KM. SEN., VIJOLIŲ K., LAZDYNŲ G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
A157	PV	I. VAZNONIENĖ	21.10	Laida 0	
A157	ARCH.	I. VAZNONIENĖ	21.10		
LT	STATYTOJA : J.B.			21-13-PP-04	
				Lapas	Lapu
				1	1



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS :

-  TINKAS (Tinko spalva, derinama įsigijus plyteles)
-  KLINKERIO PLYTELĖS
-  COKOLIO TINKAS (Tinko spalva derinama įsigijus plyteles)

- PASTABOS: 1. SIENŲ APDAILA - SIENOS APKLIJUOJAMOS KLINKERINĖMIS PLYTELĖMIS SU TINKO FRAGMENTAIS. SPALVAS DERINTI SU ARCHITEKTE.  
 2. COKOLIS TINKUOJAMAS DEKORATYVINIŲ TINKŲ.  
 3. LANGŲ RĖMAI ( KLIJUOTOS MEDIENOS, PLASTIK. PROFILIŲ), STOGO DANGA - PILKA.  
 4. KARNYZAI, VĖJALENTĖS MEDINĖS, DAŽOMOS.  
 5. MEDINĖS DETALĖS, LIETAUS NUVEDIMO SISTEMA, APSKARDINIMA - PILKOS SPALVOS.

0	21.11	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	ILONOS VAZNONIENĖS IND. ĮMONĖ			VIEŃBUČIO GYVENAMO NAMO ŠIAULIŲ R.SAV., ŠIAULIŲ KM. SEN., VIJOLIŲ K., LAZDYNŲ G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
A157	PV	I. VAZNONIENĖ	21.10	Laida 0	
A157	ARCH.	I. VAZNONIENĖ	21.10		
LT	STATYTOJA : J.B.			21-13-PP-05	
				Lapas	Lapu
				1	1