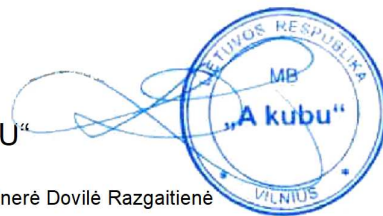


Projektą parengė:



MB „A KUBU“

Vadovaujanti partnerė Dovilė Razgaitienė

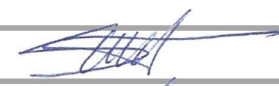



J.k. 304814654

Reg. adr. :Vilniaus r., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Filaretų g. 57

tel.: +370 6 2670784

el. paštas: info@akubu.lt

Objektas:	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV.,MERKINĖS SEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS
Statybos vieta:	Varėnos r. sav., Merkinės sen., Vilkiutinio k., Liškiavos g. 13A
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio kategorija:	Neypatingas statinys
Projekto stadija:	Projektiniai pasiūlymai
Projekto dalis:	Bendroji dalis
Projekto žymuo:	AKU-2201-KUN-PP
Statytojai (užsakovai):	M K
Projekto vadovas:	Simonas Turskis (A2052) 
Projekto dalies vadovas:	Simonas Turskis (A2052) 
Laida:	0
	VILNIUS, 2022



STATINIO PROJEKTO BENDROSIS DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.	Psl.
1.		Antraštinis lapas	1	1
2.	AKU-2201-KUN-PP-BD.SŽ	Sudėties žiniaraštis	1	2
3.		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	3-4
4.	AKU-2201-KUN-PP-BD.BSR	Bendrieji statinio rodikliai	2	5-6
5.	AKU-2201-KUN-PP-BD.BAR	Bendrasis aiškinamasis raštas	13	7-19
BRĖŽINIAI				
6.	AKU-2201-KUN-PP-SP.B1	Sklypo sutvarkymo schema; M 1:500	1	20
7.	AKU-2201-KUN-PP-SA.B02	Pirmo aukšto schema; M 1:100	1	21
8.	AKU-2201-KUN-PP-SA.B03	Pjūvių A ir B schemas; M 1:100	1	22
9.	AKU-2201-KUN-PP-SA.B04	Fasadų schemas, M 1:100	1	23
10.		Vizualizacijos	7	24-30



**VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ARCHITEKTŪROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 12, 65184 Varėna, tel. (8 310) 31 512, faks. (8 310) 32 025, el. p. architektai@varena.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773873.

D R

2022-03-17 Nr. PSD-983-(17.80.)
Į 2022-03-02 prašymą

DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES

Informuojame, kad pritariame Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (6.1) Varėnos r. sav., Merkinės sen., Vilkiutinio k., Liškiavos g. 13A, statybos projekto projektinių pasiūlymų rengimo užduočiai.

PRIDEDAMA. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 1 lapas.

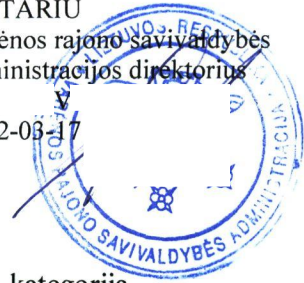
Architektūros skyriaus vedėja
(vyriausioji architektė)

C L

C L

PRITARIU
Varėnos rajono savivaldybės
administracijos direktorius

A
2022-03-17



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. kovo m. 02 d.
Vilnius

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, pagrindinė statinio naudojimo paskirtis), žemės sklypo ir statinio rodikliai (sklypo užstatymo tankumas ir intensyvumas, pastato aukštų skaičius, jo aukštis nuo žemės paviršiaus metrais, absoliutinė altitudė, bendras plotas ir kita).

Projekto pavadinimas- GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1),
VARĖNOS R. SAV., MERKINĖS SEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS
PROJEKTAS

Adresas - Varėnos r. sav., Merkinės sen., Vilkautinio k., Liškiavos g. 13A;

Sklypo kadastro numeris - 3880/0004:328;

Žemės sklypų naudojimo būdas - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos;

Žemės sklypų naudojimo būdo turinys - Žemės sklypai, skirti vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatams su pagalbinio ūkio paskirties pastatais;

Statybos rūšis - nauja statyba;

Statinių kategorija – neypatingasis;

Pagrindinė statinių naudojimo paskirtis:

6.1.- gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas,

Pastato aukštis nuo žemės paviršiaus iki 5 m.

Bendras plotas: gyvenamosios paskirties pastato (vieno buto) bendras plotas – iki 140 m².

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis

Privalomas visuomenės informavimas apie numatomą statinio projektavimą pagal teisės aktų reikalavimus.

3. Projektinių pasiūlymų sudėtis

Tekstinė dalis (statinių rodikliai, aiškinamasis raštas), grafinė dalis (gyvenamojo namo planai, fasadai, pjūviai ir 3D vaizdai).

4. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

Statytojo įgaliojimas Dovilei Razgaitienei, žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai žemės sklypo planas.

Statytojas (užsakovas) įgaliotas asmuo MB „Akubu“ vadovaujanti partnerė Dovilė Razgaitienė

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)




Projektinių pasiūlymų rengėjas MB „Akubu“, PV Simonas Turskis

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	9000	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,49	
3. sklypo užstatymo tankis	%	2,13	
II SKYRIUS PASTATAI			
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 ²	134,41	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	134,41	
4. Pastato tūris.*	m ³	660	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis.*	m	4,32	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
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		III	

0	2022-03-02	Statybos leidimui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis)			
Atestato Numeris			MB "A KUBU" J.k. 304814654 Švitrigailos g. 7-200, Vilnius +37062670784; +37062703999		
	Statinio projekto pavadinimas: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV., MERKINĖSEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS				
A2052	PV/PDV	Simonas Turskis	2022 03	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
	Arch.	Dovilė Razgaitienė	2022 03		
	Arch.	Aistė Tamošiūnienė	2022 03		
	Arch.	Asta Čupkoviienė	2022 03		
Kalba	Statytojas/Užsakovas:			Dokumento žymuo:	
LT	M	K		AKU-2201-KUN-PP-BD.BSR	
				Mast	Laida
					0
				Lapas	Lapų
				1	2

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV., MERKINĖSSEN.,
VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	


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 Simonas Turskis A2052 2022-03-21
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS: PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS.
2. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS.
3. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS IR ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI.
4. PASTATO KONSTRUKCIJOS.
5. GAISRINĖS SAUGOS SPRENDINIAI.
6. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS.
7. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDINIAI.
8. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI.
9. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO APRAŠYMAS.
10. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS
11. STATYBOS ATLIEKŲ TVARKYMAS

0	2022-03-02	Statybos leidimui ir statybai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis)					
Atestato Numeris	 MB "A KUBU" Į.k. 304814654 Švitrigailos g. 7-200, Vilnius +37062670784; +37062703999			Statinio projekto pavadinimas: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV., MERKINĖSEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS			
A2052	PV/PDV	Simonas Turskis		2022 03	Dokumento pavadinimas: BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Mast	Laida
	Arch.	Dovilė Razgaitienė		2022 03			0
	Arch.	Aistė Tamošiūnienė		2022 03			
	Arch	Asta Čupkoviienė		2022 03			
Kalba	Statytojas/Užsakovas:			Dokumento žymuo:		Lapas	Lapų
LT	M █████ K █████			AKU-2201-KUN-PP-BD.BAR		1	17

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS: PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

LR įstatymai:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;
- Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;

Statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
- 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“;
- STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsaugos apsauga nuo triukšmo“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos.

Lauko inžineriniai tinklai“

- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

- HN 33-2011. Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“.

Kiti teisės aktai ir reglamentai:

- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;

Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis:

- Projektavimo darbų sutartis ir užduotis;
- Projektiniai pasiūlymai;
- Atsakingų institucijų išduotos projektavimo-prisijungimo sąlygos;
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas;
- Žemės sklypo planas;
- Sklypo suderinta toponuotrauka (nesenesnė kaip 3 metų).

2. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

Geografinė vieta – Pietų Lietuvos dalis, Varėnos r. sav., Merkinės sen., Vilkiutinio k., Liškiavos g. 13A
(Sklypo kad. Nr. 3880/0004:328).

Statinio paskirtis – gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1)

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija - neypatingas statinys

Kiti duomenys:

Statytojas (užsakovas) – M [redacted] K [redacted]

Projekto stadija – Projektiniai pasiūlymai

Projektuotojas – MB “A KUBU” į.k. 304814654: PV/PDV – Simonas Turskis (atestato Nr. A2052), arch.
– Aistė Tamošiūnienė, arch. – Dovilė Razgaitienė, arch. – Asta Čupkoviėnė.

Statybos sklypo apibūdinimas

Esama būklė

Sklypas yra Varėnos r. sav., Merkinės sen., Vilkiutinio k., Liškiavos g. 13A. Sklypo plotas – 0,9000 ha. Sklypui yra taikomos “Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos”:

- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis);
- Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis);

Žemės naudojimo būdų turinio aprašas

Žemės sklypų naudojimo būdas	Žemės sklypų naudojimo būdo turinys
V. Kitos paskirties žemė	
16. Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos	Žemės sklypai, skirti vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatams su pagalbinio ūkio paskirties pastatais.

Sklypo sutvarkymo sprendiniai

Projektuojamo sklypo gerbūvio tvarkymo bei apželdinimo elementai nurodomi sklypo sutvarkymo plane (dangų planas). Gerbūvis: įvažiavimai ir nuogrindos – betoninių trinkelų. Sklypai aptveriami iki 1,5 metro ažūrine tvora. Vertingas dirvožemio sluoksnis nukasamas ir saugomas sklypuose, naudojamas sklypų apželdinimui ir gerbūvio sutvarkymui. *Buitinių atliekų surinkimo (rūšiuojant) aikštelė numatoma prie įvažiavimų į sklypus.* Sklypo reljefas prie pastato koreguojamas, pritaikant pastatą prie susidariusios situacijos. Tvarkant sklypą gyvenamojo namo absoliuti altitudė bus 136,80 (+/-0,00 = 136,80). Sklypo nuolydis bus formuojamas nuo pastato.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ reikalavimus automobilių stovėjimo vietų skaičius nustatomas:

30 lentelė Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
1.	Gyvenamosios paskirties pastatai	
1.1.	gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai	Pastatui, kurio naudingasis plotas neviršija 70 m ² – 1 vieta; pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m ² , bet neviršija 140 m ² – 2 vietos; 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

Pastaba. Nustatant automobilių vietų skaičių šio punkto 1.1 ir 1.2 papunkčiuose nurodytais atvejais garažo patalpų plotas neįskaičiuojamas į naudingąjį plotą.

Projektuojamo pastato naudingas plotas (neįskaitant garažo) sudaro iki **134,41** m², todėl minimalus parkavimo vietų skaičius turėtų būti **2** vnt. gyvenamajam namui – norminis parkavimo vietų skaičius užtikrinamas.

3. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS IR ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“:

- 6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas;

Gyvenamojo namo architektūra

Projektuojamas vieno buto vieno aukšto gyvenamasis namas. Įėjimas į pastatą projektuojamas iš vakarų pusės. Įėjus patenkama į tambūrą iš kurio galima patekti į svetainę-virtuvę, arba garažą, san mazgą. Projektuojama svetainė kartu su virtuve ir valgomuoju. Iš svetainės galima išeiti į terasą, kuri orientuota rytų ir pietų kryptimis. Taip pat name suprojektuotas darbo kambarys ir pagalbinė patalpa su patekimu iš svetainės.

Fasadų apdailai numatoma naudoti medžio dailylentes ir dekoratyvinį tinką. Cokolis – dekoratyvinis tinkas tamsiai rudos spalvos. Stogas – PVC danga. Langų rėmai plastikiniai, pilki. Gyvenamieji kambariai orientuoti rytų, pietų kryptimis. Orientacija pagal pasaulio šalis parinkta pagal patalpų paskirtį.

4. PASTATO KONSTRUKCIJOS

Namo visos sienos ir stogas projektuojamas iš SIP skydų. Pamatai – monolitinis rostverkas su poliais.

5. GAISRINĖS SAUGOS SPRENDINIAI

Statiniai projektuojami vadovaujantis gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklėmis, lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis.

Vieno buto gyvenamieji namai priskiriami **P 1.1** statinių grupei, atsparumo ugniai laipsnis – **III**;

Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

2 lentelė

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)						
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							vidinės sienos	laiptiniai ir aikštelės, laiptus laikanti dalys
I	1	REI 180 ⁽¹⁾	R 120 ⁽¹⁾	EI 30 (o↔i) ⁽³⁾	REI 90 ⁽¹⁾	RE 30 ⁽⁴⁾	REI 120	R 60 ⁽⁵⁾
	2	REI 120 ⁽¹⁾	R 90 ⁽¹⁾	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 60 ⁽¹⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 90	R 60 ⁽⁵⁾
	3	REI 90 ⁽¹⁾	R 60 ⁽²⁾	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 45 ⁽²⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 60	R 45 ⁽⁵⁾
II	RN	REI 60 ⁽¹⁾	R 45 ⁽²⁾	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 20 ⁽²⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 30	R 15 ⁽⁵⁾
III	RN	REI 30 ⁽¹⁾				RN		

(1) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

RN – reikalavimai netaikomi.

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

1. Statinių konstrukcijoms ir (arba) jų apdailai būtina naudoti tokius statybos produktus, kurie nedidintų statinio gaisrinio pavojingumo.
2. Vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti naudojami statybos produktai turi tenkinti reikalavimus, pateiktus 5 lentelėje.

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

5 lentelė

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C–s1, d0	RN	RN
	grindys	D _{FL} –s1	RN	RN

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D-s2, d2 ⁽¹⁾	RN
	grindys	RN	RN	RN
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0 ⁽²⁾	RN	RN
	grindys	RN	RN	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0	D-s2, d2	RN
	grindys	B _{FL} -S1	D _{FL} -s1	RN
Rūšiai, patalpos paslaugoms teikti ir buitinėms reikmėms	sienos ir lubos	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0 ⁽¹⁾
	grindys	D _{FL} -s1	D _{FL} -s1	D _{FL} -s1

⁽¹⁾ Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

RN – reikalavimai nekeliami.

1. Statinių grupė **P.1.1 III** atsparumo ugniai laipsnio pastatams maksimalus **gaisrinio skyriaus plotas apskaičiuojamas taip:**

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H)$$

F_s – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, nurodytas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7d. įsakyme Nr. 1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ 3 priede, 1 – oje lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, m²;

K_H – skaičiuojamojo aukščio koeficientas, $K_H = H/H_{abs}$;

H – aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės, iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m, kuris neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės (H_{abs}), m;

H_{abs} –skaičiuojamoji altitudė, nurodytas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7d. įsakyme Nr. 1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ 3 priede, 1 – oje lentelėje, m;

G –pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1.

Pastato aukštų skaičius –1.

H iki grindų – 0,30 m.

$$K_H = 0,30/10 = 0,03$$

$$F_g = 1400 \cdot 1 \cdot \cos(90 - 0,03) = 1398,44 \text{ m}^2$$

Didžiausias pastato gaisrinio skyriaus plotas (kiekvieno aukšto plotas) mažesnis už leistiną maksimalų apskaičiuotą gaisrinio skyriaus plotą. Pastato bendras plotas yra iki 134,41 m². Tai neviršija leistino apskaičiuoto gaisrinio skyriaus ploto. Pastatas – kaip vientisas gaisrinis skyrius.

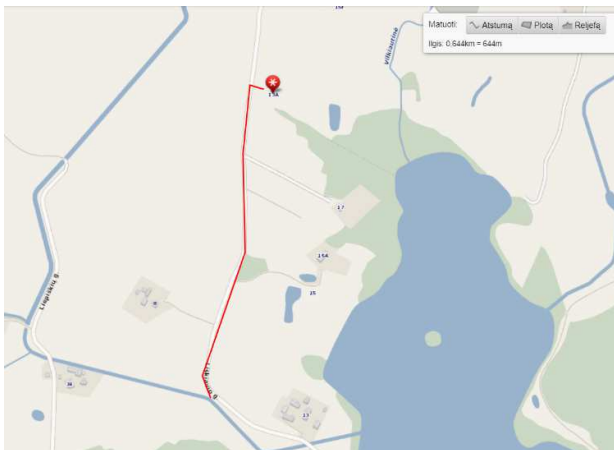
Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp pastatų

Atstumai tarp gretimų pastatų ir projektuojamo gyvenamojo namo – norminiai.

6 lentelė

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
I	6	8	10
II	8	8	10
III	10	10	15

Išorės gaisrų gesinimas, ir gelbėjimo darbai



Artimiausia Druskininkų APGT M. K. Čiurlionio g. 29, nutolusi nuo projektuojamo gyvenamojo namo apie 16,6 km atstumu. Laikas nuo pranešimo apie incidentą perdavimo iki ugniagesių pasirengimo likviduoti incidentą jo kilimo vietoje yra apie 22 min.

Gaisrinių automobilių privažiavimas prie pastatų užtikrinamas iš vienos pastato pusės ne didesniu kaip 25 m atstumu iki pastatų. Kelio danga pritaikyta atlaikyti gaisrinių automobilių sukeliamas apkrovas.

Gaisro gesinimui iš išorės numatoma naudoti upės vandenį, kuris nuo pastato perimetro tolimiausio taško skaičiuojant pagal vandens tiekimo liniją nutolęs apie 644 m.

LAUKO GAISRINIO VANDENTIEKIO TINKLŲ IR STATINIŲ PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖMIS, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija)

67. Gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra iki 5 tūkst. gyventojų, taip pat sodininkų bendrijose, kai pastatų išorės gaisrui gesinti vandens poreikis neviršija 10 l/s, gaisrams gesinti leidžiama:

67.3. kai nėra techninių galimybių įrengti gaisrinių hidrantų, vandens gaisrui gesinti tiekimą leidžiama numatyti iš gaisrinių rezervuarų arba natūralių ir (ar) dirbtinių vandens telkinių. Atstumas nuo gaisrinio rezervuaro arba natūralaus ir (ar) dirbtinio vandens telkinio iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško gali būti ne didesnis kaip 1000 m.

Privažiavimas prie vandens paėmimo vietos ir vandens kiekis atitinka „Lauko gaisrinio vandentiekio projektavimo ir įrengimo taisyklių“ reikalavimus. Gaisrų gesinimo iš išorės trukmė - 3 val. Gaisrų gesinimui iš išorės reikalingas vandens kiekis - 108 m³.

Vandens kiekis vienam gaisrui gesinti gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose pastatuose nustatomas pagal 2 lentelę.

2 lentelė

Pastatų paskirtis	Vandens kiekis vienam gaisrui gesinti gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose pastatuose, l/s, kai pastatų tūris V, tūkst. m ³					
	V < 1	1 ≤ V < 5	5 ≤ V < 25	25 ≤ V < 50	50 ≤ V < 150	V ≥ 150
Vienbučiai-dvibučiai ir daugiabučiai gyvenamosios paskirties, įvairių socialinių grupių pastatai, kai pastato aukštis F(m)						
F = 0,01	10	10	15	20	25	30
6 ≤ F < 36	10	15	15	20	30	30

Pastabos:

1. Elektros įrenginiai pastatuose įrengiami vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis.
2. Žaibosauga įrengiama pabaigus visus statybos darbus. Projektuojant ir įrengiant vadovautis STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“. Riziką įvertinti pagal LST EN 62305-2.
3. Pastatai aprūpinamas I-6 kg gesintuvais. Name turi būti pristatomos kopėčios, siekiančios stogo kraigą.
4. **Pastato patalpose turi būti įrengta automatinė gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema.**
5. Pastatų kambariai, kurie gali būti naudojami kaip miegamieji, turi po vieną langą, kurio palangė ne aukščiau kaip 1,0 m nuo grindų lygio.

7. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS

Pastatui bus projektuojami vietiniai inžineriniai tinklai: vandenens gręžinys ir nuotekų valymo įrenginys. Elektra pajungiama pagal AB "ESO" išduotas prisijungimo sąlygas. Lietaus vandens nuvedimas bus sprendžiamas sklypo ribose.

Pastatą šildyti numatoma šilumos siurbliu oras – vanduo. Gyvenamajame name numatomas rekuperatorius.

8. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDINIAI

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš Liškiavos gatvės. Įvažiavimas į sklypą 5,50 m pločio, o varteliai 1,0 m pločio. Įvažiavimo ir automobilių aikštelės danga sustiprinta.

9. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI

Sklypas nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją. Pagal Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694, sklypo priklausomųjų želdynų plotas turi užimti ne mažiau 50% sklypo ploto. Projektuojamas bendras želdynų plotas sklype – 87,52 % (7877,60 m²). Gyvenamojo namo statybos metu vertingas dirvožemis saugomas sklype ir bus naudojamas gerbūvio sutvarkymui. Buitinių atliekų surinkimo vietos (rūšiuojant) suprojektuotos prie įvažiavimų į sklypus.

Statybos metu aikštelė aptveriami žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos ir derlingas žemės sluoksnis bus sandėliuojamas aptvortoje teritorijoje, dirvožemis vėliau naudojamas sklypo gerbūvio sutvarkymui. Statybos metu privažiavimai ar priėjimai prie kitų sklypų ar teritorijų neužtvėriami. Statybos darbai vykdomi tik dienos metu. Statybinės atliekos sandėliuojamos tik sklypo ribose.

10. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO APRAŠYMAS

Planuojant sklypo užstatymą, aptvėrimą, apželdinimą, projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų ir turto atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartų rakinimas ir kitos priemonės).

Turto ir žmonių apsaugai numatoma:

- Įstiklinimas iš vidinės rėmo pusės;
- Išorės durys - sustiprintos konstrukcijos;
- Sustiprinti durų užraktai;

Sklypo aptvėrimui projektuojama iki 1,5 m aukščio ažūrinė tvora su užrakinamais vartais ir varteliais;

Pastate rekomenduojama įrengti apsauginę signalizaciją.

11. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Statinys suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- Kensingųjų dujų išsiskyrimo;
- Pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- Vandens ar dirvožemio taršos;
- Netinkamo nuotekų, dūmų ar kietųjų dalelių pašalinimo;
- Drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Sklypas nepatenka į sanitarinės apsaugos ar taršos poveikio zonas, gyvenamasis namas projektuojamas ne arčiau nei 20 m nuo 110 kV elektros oro linijos kraštinių laidų.

Dirbtiniam gyvenamųjų patalpų apšvietimui lempos parenkamos taip, kad 0,8 m aukštyje nuo grindų apšvietimas nuo bendro apšvietimo būtų ne mažiau nei 300 Lx, laiptinių, koridorių, vonios, tualetų patalpų – 50 Lx. Šildymo ir vėdinimo sistemų sprendiniais užtikrinamos gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės:

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

1 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA

1	2	3	4	5
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

Šildymo siurblys

Pastate planuojama įrengti šilumos siurblių oras-vanduo iš tech. patalpos Nr.-2, šildymo sistemos oras-vanduo išorinis blokas projektuojamas prie išorinės sienos iš šiaurės pusės. Išorinis blokas apdailinamas akustinėmis žaliuzėmis triukšmo slopinimui.

Matuojant triukšmo lygį 1-5 metru atstumu nuo išorinio bloko. Šilumos siurblio triukšmo lygis standartiniu režimu yra 38dB. Pasirenkant „low sound mode“ (tylusis) režimą užtikrinamas triukšmo lygis 35dB. Kartu su šilumos siurblio apdailinėmis žaliuzėmis garsas slopinamas ir sklaidomas iki 32dB. Tokiu būdu užtikrinama, kad ekvivalentinis garso slėgio lygis neviršys 45 dB. Projektuojamame pastate sienoje, kuri ribojasi su šilumos siurblio išoriniu bloku gyvenamųjų patalpų langai neprojektuojami.

Atstumas nuo numatomos išorinio bloko vietos iki kaimynų sklypo ribos– 10,00 metrų atstumu.

Papildomai montuojant išorinį bloką naudojami sertifikuoti laikikliai bei antivibracinės detalės.

12. STATYBOS ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės), nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos

darbų žurnale, kaip tai numato įstatymai. Statybvietyje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaranti:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

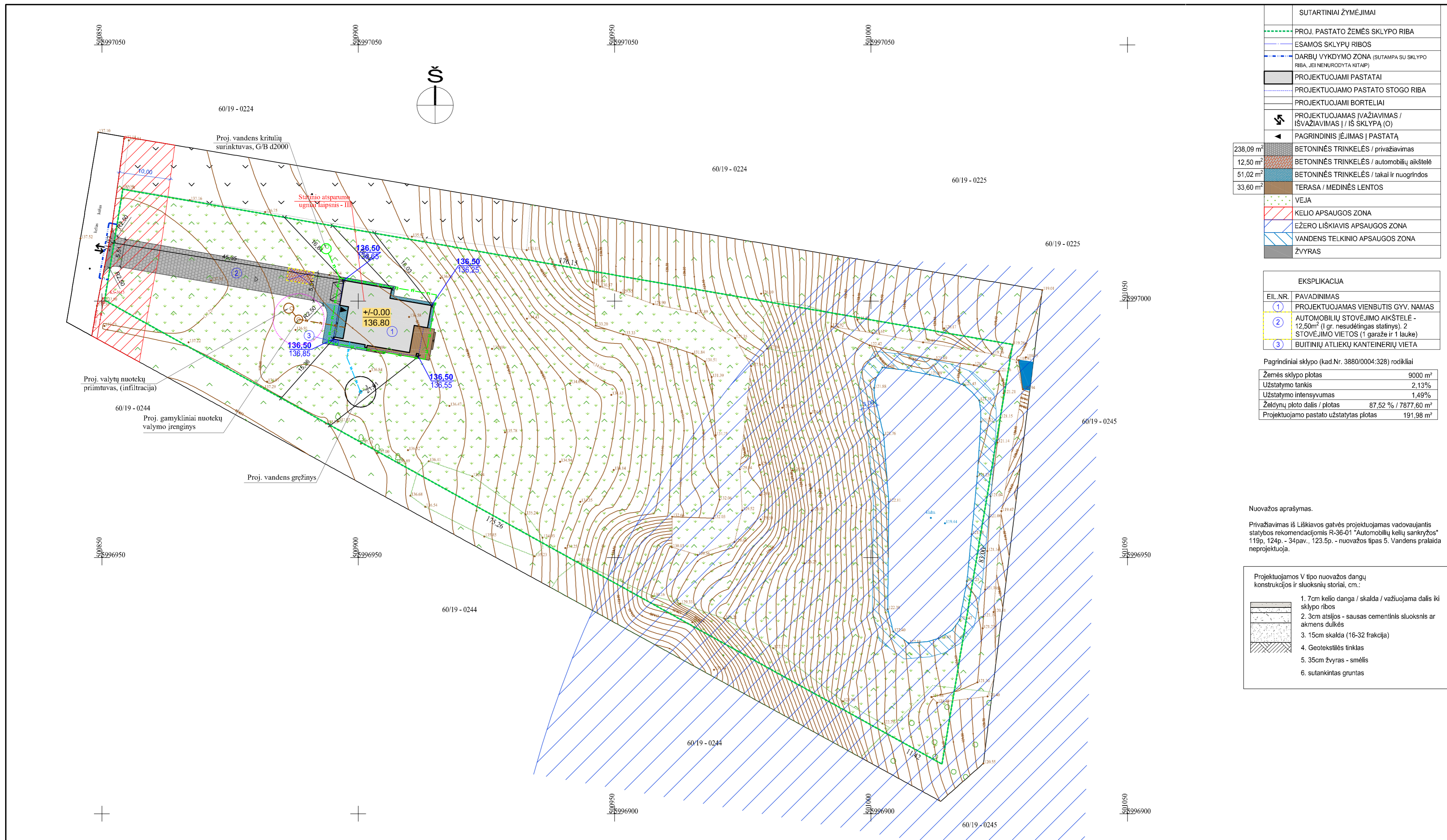
3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmenų vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Kodas	Atliekų pavadinimas	Kiekis	Utilizavimo būdas
17 01 01	Betonas	0.4 m ³	Utilizuojama pagal sutartį su licencijuota įmone
17 02 01	Mediena	0.8 m ³	Utilizuojama pagal sutartį su licencijuota įmone
17 04 05	Skardos danga	1 m ²	Utilizuojama pagal sutartį su licencijuota įmone
17 06 04	Šiltinanti medžiaga	0,5 m ³	Utilizuojama pagal sutartį su licencijuota įmone



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJ. PASTATO ŽEMĖS SKLYPO RIBA
	ESAMOS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO ZONA (SUTAMPA SU SKLYPO RIBA, JEI NENURODYTA KITAIP)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMO PASTATO STOGO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BORTELIAI
	PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS / IŠ SKLYPĄ (O)
	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	238,09 m ² BETONINĖS TRINKELĖS / privažiavimas
	12,50 m ² BETONINĖS TRINKELĖS / automobilių aikštelė
	51,02 m ² BETONINĖS TRINKELĖS / takai ir nuogrindos
	33,60 m ² TERASA / MEDINĖS LENTOS
	VEJA
	KELIO APSAUGOS ZONA
	EŽERO LIŠKIAVIS APSAUGOS ZONA
	VANDENS TELKINIO APSAUGOS ZONA
	ŽVYRAS

EKSPLIKACIJA	
EIL. NR.	PAVADINIMAS
1	PROJEKTUOJAMAS VIENBUTIS GYV. NAMAS
2	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ - 12,50m ² (1 gr. nesudėtingas statinys). 2 STOVĖJIMO VIETOS (1 garaže ir 1 lauke)
3	BUTINIŲ ATLIEKŲ KANTEINERIŲ VIETA

Pagrindiniai sklypo (kad.Nr. 3880/0004:328) rodikliai

Zemės sklypo plotas	9000 m ²
Užstatymo tankis	2,13%
Užstatymo intensyvumas	1,49%
Želdynų ploto dalis / plotas	87,52 % / 7877,60 m ²
Projektuojamo pastato užstatytas plotas	191,98 m ²

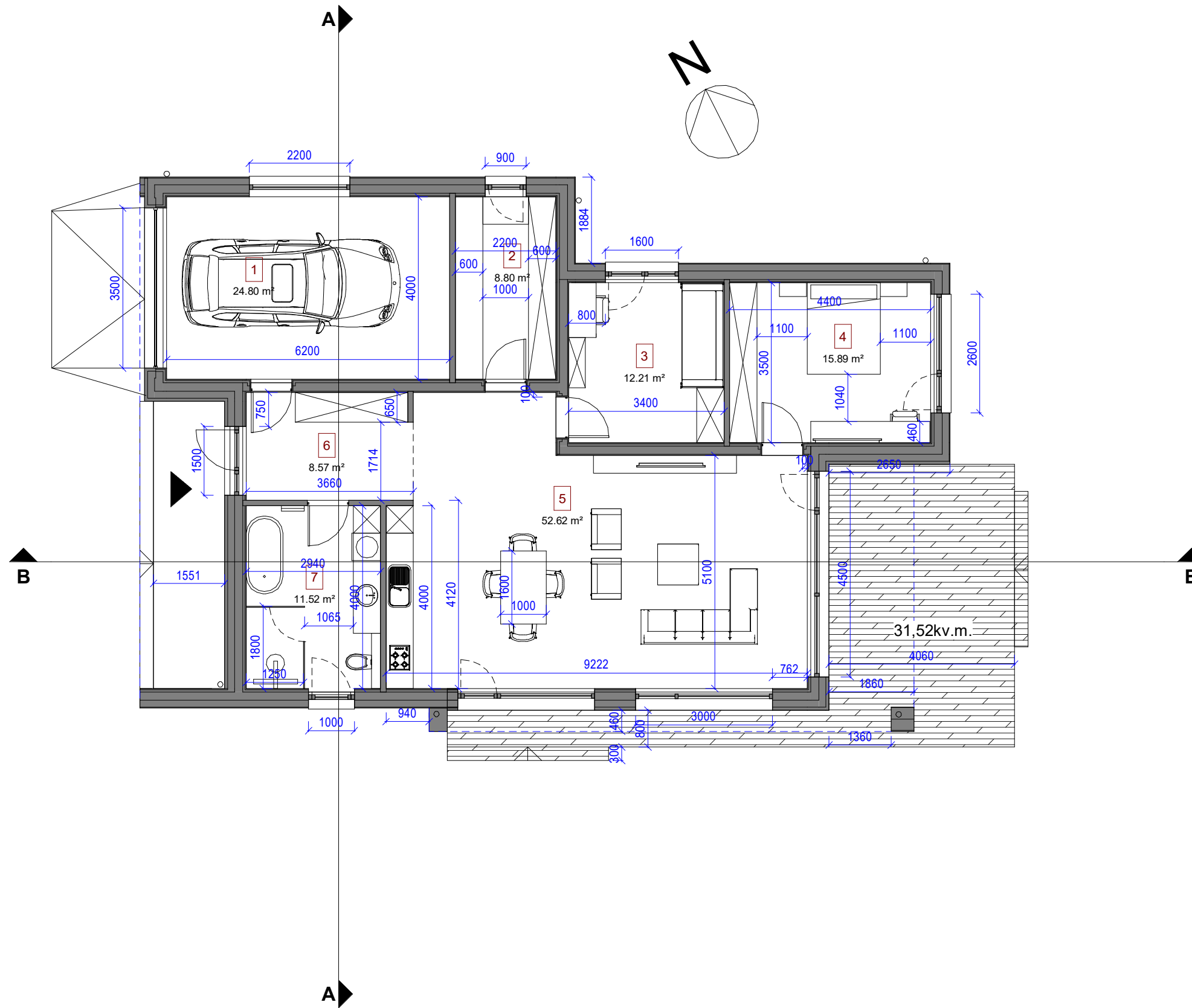
Nuovažos aprašymas.

Privažiavimas iš Liškiaivos gatvės projektuojamas vadovaujantis statybos rekomendacijomis R-36-01 "Automobilių kelių sankryžos" 119p, 124p. - 34 pav., 123.5p. - nuovažos tipas 5. Vandens pralaida neprojektuoja.

Projektuojamos V tipo nuovažos dangų konstrukcijos ir sluoksnių storiai, cm.:

- 7cm kelio danga / skalda / važiuojama dalis iki sklypo ribos
- 3cm atsijos - sausas cementinis sluoksnis ar akmens dulkės
- 15cm skalda (16-32 frakcija)
- Geotekstilės tinklas
- 35cm žvyras - smėlis
- sutankintas gruntas


0	2022-02-03	Statybos leidimui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis)
KVAL. PATV. DOK.NR.	MB "A KUBU" J.k. 304814654 Švitrigailos g. 7-200, Vilnius +37062670784; +37062703999	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV., MERKINĖS SEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAIVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS 1 - Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1);
A2052	PV/PDV	Simonas Turskis
	Arch.	Aistė Tamošiūnienė
	Arch.	Dovilė Razgaitienė
	Arch.	Asta Čupkoviėnė
Kalba	Statytojas ir (arba) užsakovas	
LT	M. K.	
SKLYPO SUTVARKYMO SCHEMA (DANGŲ NUŽYMĖJIMO SCHEMA)		Laida
		0
Kalba	Statytojas ir (arba) užsakovas	Lapas
LT	M. K.	1
AKU-2201-KUN-PP-SP.B01		Lapų
		1



Namo patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas

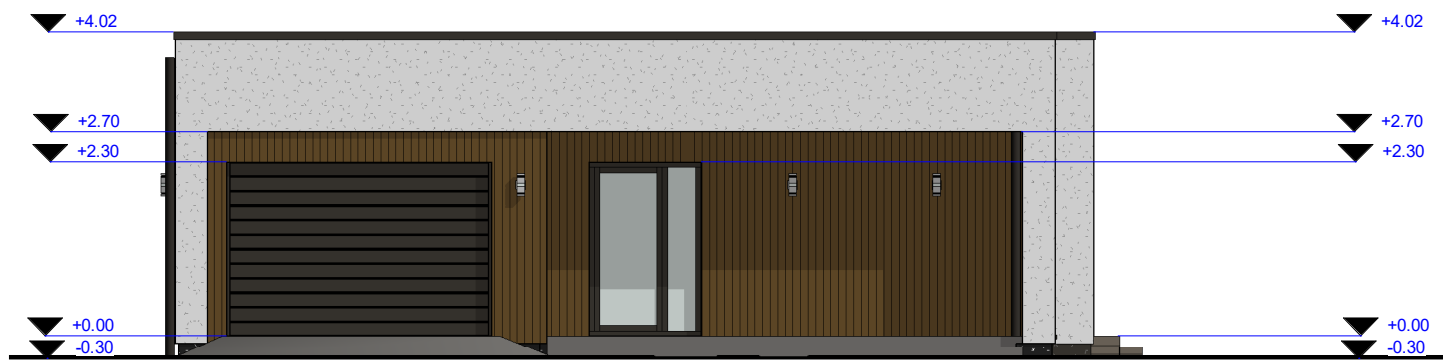
1	Garažas	24.80 m ²
2	Tech. patalpa	8.80 m ²
3	Darbo kambarys	12.21 m ²
4	Miegamasis	15.89 m ²
5	Svetainė-virtuvė	52.62 m ²
6	Tambūras	8.57 m ²
7	San. mazgas	11.52 m ²

VISO 134.41 m²

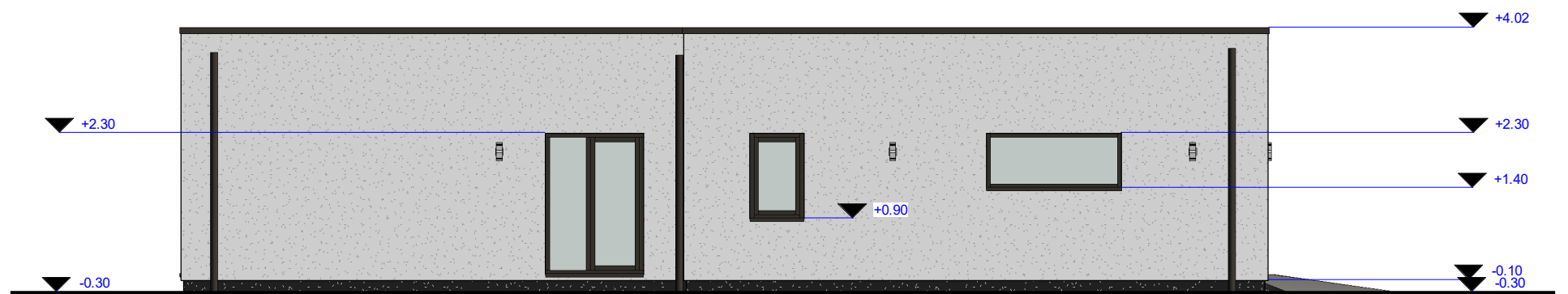
0	2022 01 28	Statybos leidimui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. DOK. NR.		MB "A KUBU" Į.k. 304814654 Švitrigailos g. 7-200, Vilnius +370 626 70784; +370 627 03999	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV., MERKINĖS SEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS
A2052	PV/ PDV	S. Turskis	Pirmo aukšto schema
	Arch.	A. Tamošiūnienė	
	Arch.	D. Razgaitienė	
	Arch.	A. Čupkoviėnė	
LT	Statytojas / Užsakovas M. K.	AKU-2201-KUN-PP-SA.B02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



Pietinis fasadas



Vakarinis fasadas



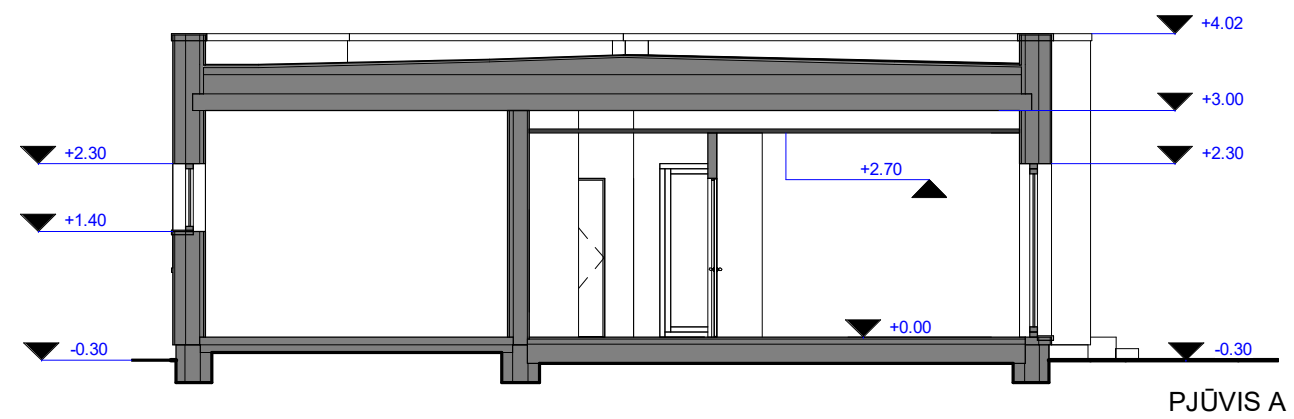
Šiaurinis fasadas



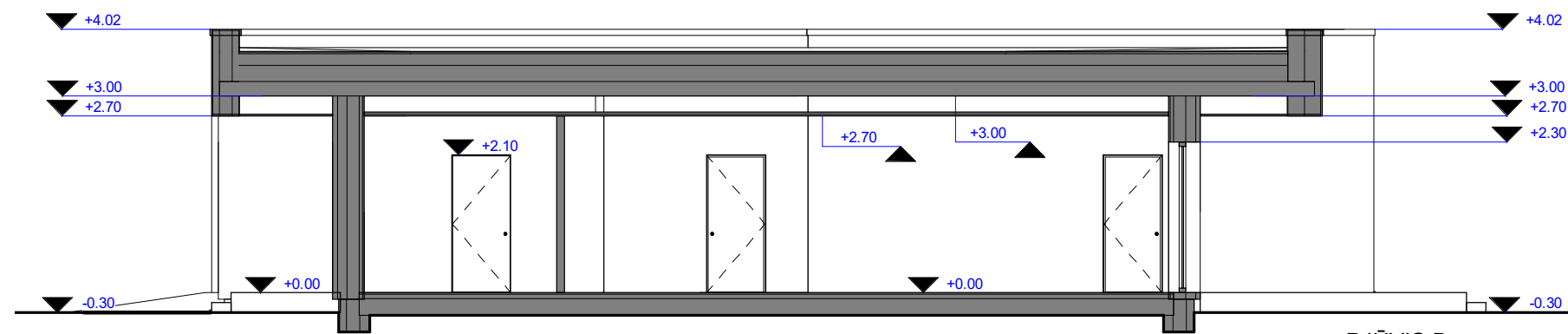
Rytinis fasadas

Fasadų medžiagų eksplikacija	
Tinko apdaila, artima RAL 7010	
Tinko apdaila, artima RAL 8019	
Medžio dailienčių apdaila, artima RAL 8025	
Med. dailyl. / terasa/ artima RAL 8025	
Skarda, artima RAL 8019	


0	2022 01 28	Statybos leidimui ir statybai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
KVAL. DOK. NR.		MB "A KUBU" Į.k. 304814654 Švitrigailos g. 7-200, Vilnius +370 626 70784; +370 627 03999					
		A2052	PV/ PDV	S. Turskis			
			Arch.	A. Tamošiūnienė			
			Arch.	D. Razgaitienė			
		Arch.	A. Čupkoviienė				
LT	Statytojas / Užsakovas M. K.		GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV., MERKINĖS SEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS Fasadų schemas AKU-2201-KUN-PP-SA.B04				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	LAPAS	LAPŲ	1	1
LAPAS	LAPŲ						
1	1						



PJŪVIS A



PJŪVIS B

0	2022 01 28	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. DOK. NR.		MB "A KUBU" Į.k. 304814654 Švitrigailos g. 7-200, Vilnius +370 626 70784; +370 627 03999	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO (6.1), VARĖNOS R. SAV., MERKINĖS SEN., VILKIAUTINIO K., LIŠKIAVOS G. 13A, STATYBOS PROJEKTAS	
A2052	PV/ PDV	S. Turskis	Pjūvių A ir B schemos	
	Arch.	A. Tamošiūnienė		
	Arch.	D. Razgaitienė		
	Arch.	A. Čupkovienė		
LT	Statytojas / Užsakovas M. K.		AKU-2201-KUN-PP-SA.B06	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1













