

PROJEKTO PAVADINIMAS	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
STATYTOJAS	R.V.
STATYBOS VIETA	J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIAI, MAŽEIKIŲ R. SAV.
ŽEMĖS SKLYPO KAD.NR.	6160/0014:207 Tirkšlių k.v.
NAUDOJIMO PASKIRTIS	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAI (7.4)
STATINIŲ KATEGORIJA	NEYPATINGAS STATINYS
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS
PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTUOTOJAS	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350366 TEL. +370 686 56070; EL. PAŠTAS arch.inga.s@gmail.com
PROJEKTO NR.	23.12V
PROJEKTO PARENGIMO METAI	2024
PROJEKTO VADOVAS	ALDONA ADOMAITIENĖ
TVIRTINU	R.V.



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS  
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAPAS
Titulinis lapas	
Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis, turinys	1
Normatyviniai dokumentai	2-3
Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	4-6
Bendrieji statinių rodikliai	7
Sklypo planas	8
Pirmo aukšto planas	9
Antro aukšto planas	10
Architektūrinis pjūvis	11
Fasadai	12-13
VAIZDINĖ MEDŽIAGA	Lapų sk.
Vizualizacijos	2
KITI DOKUMENTAI	Lapų sk.
Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2
NT Registrų centro išrašai	6
Sklypo planas	1
PV paskyrimas, kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai	4
Igaliojimas	1
Kadastro byla	16

Kval. dok. Nr.	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350366				PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A 751	PV	A. ADOMAITIENĖ		2024 02	BENDROJI DALIS		Laida
BM NR. 000102	ARCH.	I. ŠUKIENĖ		2024 02	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
Etapas	Statytojai			Dokumento žymuo:			Lapas
PP	R.V.			23.12V-TDP-PP-AR			1
							6

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

### LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
4. LR Žemės įstatymas
5. LR Aplinkos apsaugos įstatymas

### Statybos techniniai reglamentai

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
6. STR 1.04.03:2012 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone
7. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8. 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“
9. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
10. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
11. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
12. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
13. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
14. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
15. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
16. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
17. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
18. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
29. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
20. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
21. STR 2.03.02:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
22. STR 2.04.04:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
23. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
24. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
25. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
26. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
27. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
28. STR 2.05.12:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
29. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
30. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
31. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
32. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
23.12V-PP-BD-AR	2	6

**Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės**

1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
2. HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
3. HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
4. HN 98:2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
5. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2002, Nr. 123-5518).
6. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 23-1138).
7. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 8-378).
8. **Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2013, Nr. 115-5798).**

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
23.12V-PP-BD-AR	2	6

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Laidojimo namų (5.1.2.) pastato Janonio g. nr.1, Tirkšliuose, Mažeikių r. sav., projektinis pasiūlymas rengiamas vadovaujantis, statytojo patvirtinta užduotimi bei statytojo pateikta dokumentacija. Projektinio pasiūlymo tikslas – išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato urbanistinę ir architektūrinę idėją su numatomu laidojimo namų rekonstravimu.

### STATYBOS VIETA.

Unikalus sklypo numeris: 6160-0014-0207  
 Kadastrinis numeris: 6160/0014:207 Tirkšlių k.v.  
 Sklypo plotas: 0,1210 ha  
 Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
 Naudojimo būdas: Komercinė paskirties objektų teritorijos  
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

### ESAMA SITUACIJA.

Sklype yra registruoti pastatai:

1. Pastatas (laidojimo namai)	Un. Nr. 6195-0005-7013	rekonstruojamas
Statybos rūšis	Rekonstrukcija	
Statinių paskirtis	Paslaugų paskirties pastatas	
Statinių kategorija	Neypatingas statinys	
2. Sandėlis	Un. Nr. 6195-0005-7024	griaunamas
3. Lauko tualetas	Un. Nr. 4400-0283-5668	griaunamas



Rekonstruojamas pastatas

### SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Žemės paviršius planuojamas taip, kad paviršinis vanduo nepatektų į pastatą, dėl to numatomi nežymūs reljefo pakeitimai. Lietaus vanduo nuo stogų surenkamas lietvamzdžiais ir nukreipiamas nuo pastato, infiltruojamas į sklypo teritoriją, nuo kiemo aikštelės bus nuvestas į gatvės lietaus nuotekų surinkimo sistemą.

Pagrindinis įvažiavimas į sklypą yra įrengtas iš P. Cvirkos gatvės. Sklypo ribose planuojama pakloti trinkelį dangą ir įrengti 10 automobilių stovėjimo vietų.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
23.12V-PP-BD-AR	3	6

## PROJEKTINIO PASIŪLYMO ARCHITEKTŪROS SPRENDINIAI

Rekonstruojamas pastatas yra stačiakampio formos, vienatūrio tipo, keturšlaičiu stogu. Nuo Janonio gatvės pusės išlaikomas ankstesnis bendras fasadų vaizdas, naikinamas įėjimas. Šiame pusės projektuojame terasą.

Pagrindiniai įėjimai į pastatą yra iš vidinės sklypo pusės.

### STATINIO FUNKCINĖ SCHEMA.

Laidojimo namų pirmame aukšte numatoma šarvojimo salė, katilinė, poilsio patalpa, vyrų ir moterų tualetai. Antrame aukšte bus įrengiama parduotuvė su reikalingais laidojimui reikmenimis- karstais, rūbais ir kt.

### KONSTRUKCIJOS.

Sienos projektuojamos iš betono blokelių, termoizoliacija – mineralinė vata. Stogo konstrukcijos medinės. Laiptų konstrukcija metalinė.

### VIDAUS IR IŠORĖS APDAILA.

Fasadų apdaila – tinkuojama sistema. Spalva tamsiai pilka. Stogo danga – profiliuoti skardos lakštai. Lauko durys ir vartai -sustiprintų konstrukcijų. Grindys - akmens masės plytelės. Vidinės pertvaros - gipso kartono plokštės su garso izoliacija, dažomos vidaus patalpoms skirtais dažais. Lubos gipso kartono plokštės ant metalinių profilių, dažomos vidaus patalpoms skirtais dažais.

### DARBO REŽIMAS.

Numatoma viena pastovi darbo vieta.

### APLINKOS APSAUGA.

Statinyje naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Oro taršos šaltinių nėra. Žmogaus palaikai turi būti laikomi ne žemesnėje kaip 0 °C ir ne aukštesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Jeigu žmogaus palaikai laikomi ilgiau kaip 7 paras, temperatūra turi būti –18 °C ir žemesnė.

Žmogaus palaikų paruošimo šarvoti patalpoje turi būti:

specialus kanalizuoatas stalas su šalto ir karšto vandens tiekimo įranga, vandeniui nepralaidžiu, lygiu, mechaniniam poveikiui ir valymo, dezinfekcijos priemonėms atspariu paviršiumi;

trapas grindyse vandeniui nutekėti;

praustuvė, rankų higienos priemonių (rankų antiseptiko, rankų antiseptiko dozatorius, skysto muilo, muilo dozatorius, įrenginys popieriniams rankšluosčiams, popierinių rankšluosčių), atvira ar pedalinė šiukšliadėžė su vienkartinio plastikiniu įklotu.

Žmogaus palaikų šarvojimo patalpoje turi būti:

įrengtos vietos lankytojams sėdėti (kėdės, suolai ir pan.);

ne žemesnė nei +16 °C ir ne aukštesnė nei +25 °C temperatūra;

oro judėjimo greitis šaltuoju metų laikotarpiu – 0,05–0,15 m/s, šiltuoju metų laikotarpiu – 0,15–0,25 m/s; ne mažiau kaip 25 m<sup>2</sup> ploto.

Tualete lankytojams turi būti praustuvė, rankų higienos priemonių (skysto muilo, muilo dozatorius, įrenginys popieriniams rankšluosčiams, popierinių rankšluosčių arba elektrinis rankų džiovintuvas) ir šiukšliadėžė.

Pagalbinėje patalpoje arba kitoje patalpoje, kurioje skirta zona darbo priemonėms ir valymo, dezinfekcijos priemonėms bei inventoriui laikyti, turi būti praustuvė.

Žmogaus palaikų laikymo, paruošimo šarvoti, šarvojimo paslaugų, tualetų patalpų sienos ir grindys turi būti padengtos lygia, atsparia drėgmei ir valymo, dezinfekcijos priemonėms danga.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
23.12V-PP-BD-AR	4	6

Patalpos, kuriose teikiamos žmogaus palaikų laikymo, žmogaus palaikų paruošimo šarvoti, šarvojimo paslaugos, įrenginiai, inventoriūs turi būti švarūs. Žmogaus palaikų paruošimo šarvoti patalpos, įrenginiai ir inventoriūs, užteršus žmogaus krauju ir (ar) kūno skysčiais, turi būti valomi ir dezinfekuojami.

#### DARBŲ SAUGA.

Statinys rekonstruojamas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalų konstrukcijos įžeminamos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

#### PATALPŲ NATŪRALUS APŠVIETIMAS IR MIKROKLIMATAS.

Į patalpas natūralios dienos šviesos patekimas numatomas pro langus bei vitrinas.

#### PREVENČINĖS CIVILINĖS SAUGOS, APSAUGOS NUO VANDALIZMO PRIEMONĖS.

Paslaugų paskirties pastatas, jo sklypas, priėjimai ir privažiavimai, priklausiniai ir inžinerinės sistemos projektuojami taip, kad juos naudojant ir prižiūrint, būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Įėjimo erdvė tamsiuoju paros metu bus apšviesta dirbtine šviesa, įjungžiama automatiškai. Iš lauko įėjimai į pastatą numatyti rakinami.

#### TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA.

Statinys turi būti rekonstruojamas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytus statinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Šios sąlygos yra:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais; patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;

#### PASTABOS:

Visos apdailos medžiagos ir spalvos turi būti suderintos su projekto PV.

Vykdantieji statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

Projekto pakeitimai galimi tik suderinus su šio projekto autoriumi ir atitinkamomis institucijomis.

Projekto vykdymo priežiūrą atlieka PV pagal atskirą susitarimą su projekto Užsakovu.

Visos statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi būti sertifikuotos, montavimo darbai atliekami pagal patvirtintą gamintojo pateiktą technologiją.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
23.12V-PP-BD-AR	5	6

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,  
projekto ekspertizė“ 5 priedas

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1210	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	23,43	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	15,37	
<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>	283,47	
2.1. Pagrindinis plotas.*	m <sup>2</sup>	222,22	
2.2. Pastato naudingasis plotas.*	m <sup>2</sup>	283,47	
2.3. Pastato pagalbinis (šildomas) plotas.*	m <sup>2</sup>	61,25	
3. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	902	
4. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
5. Pastato aukštis.*	m	8,50	
7. Energinio naudingumo klasė		B	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
10. Kiti papildomi pastato rodikliai			
<b>III SKYRIUS. KITI STATINIAI</b>			
1. Kiemo aikštelė, trinkelio dangą	m <sup>2</sup>	450	

\* 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  
Aldona Adomaitienė



A751

2024 02 08

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

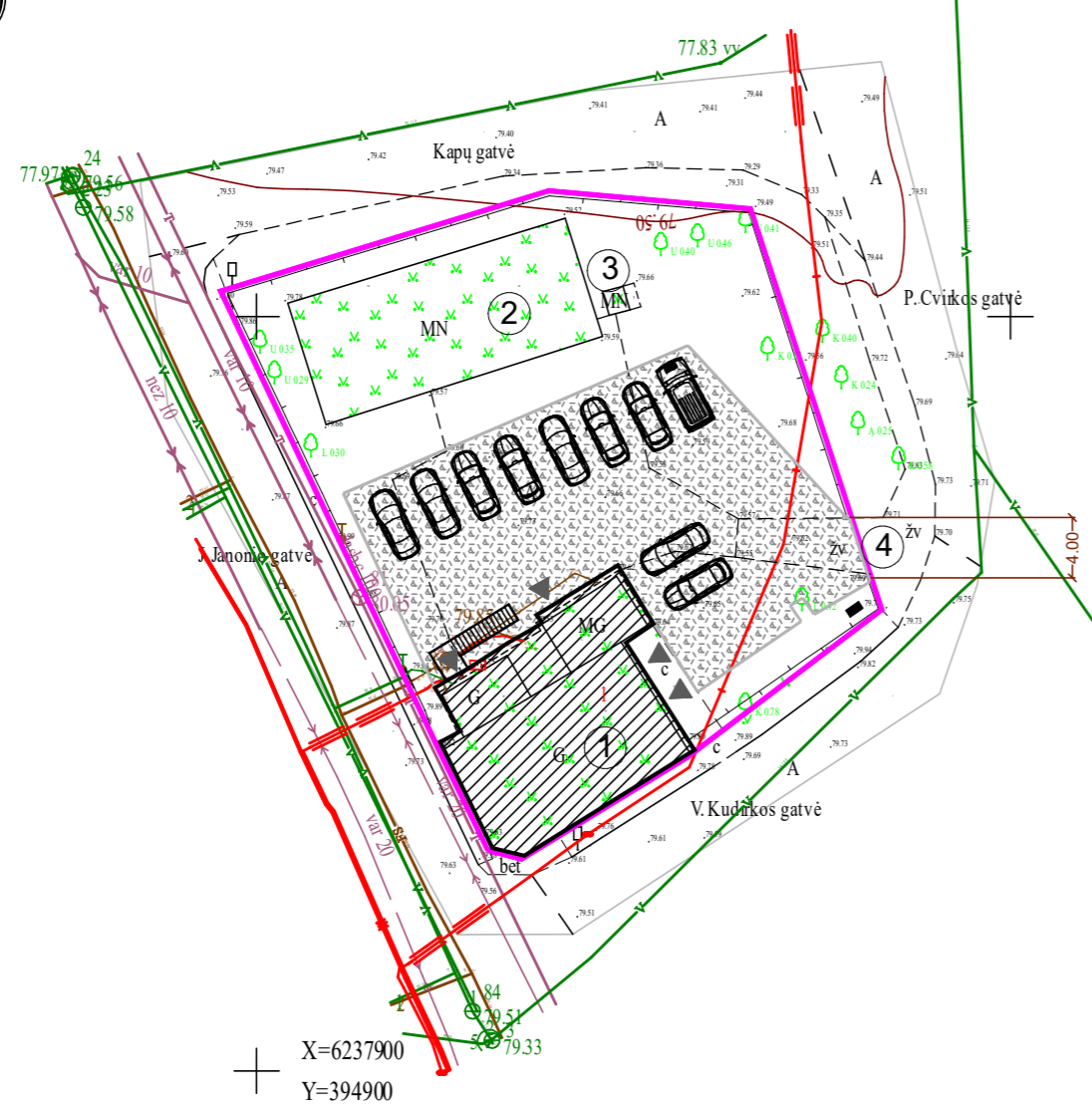
Tvirtinu:

R.V.

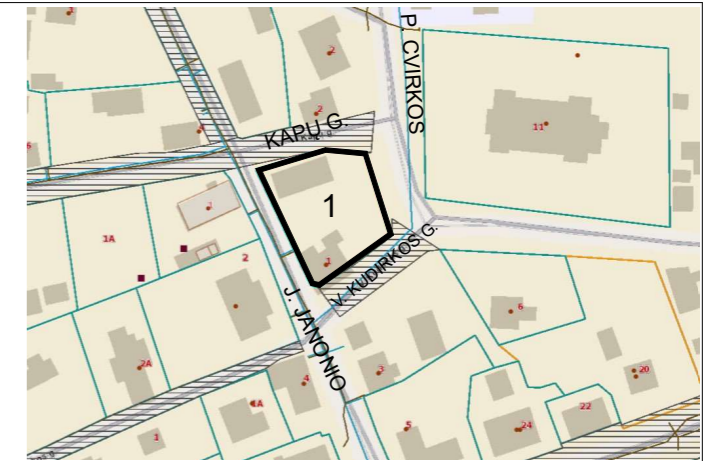


Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
23.12V-PP-BD-AR	6	6





- ① PASTATAS (LAIDOJIMO NAMAI) - REKONSTRUOJAMAS
- ② SANDĖLIS - GRIAUNAMAS
- ③ LAUKO TUALETAS - GRIAUNAMAS
- ④ ESAMAS ĮVAŽIAVIMAS



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	SKLYPO RIBA
	ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	ESAMA TVORA (II GR. STAT.)
	PROJ. KIEMO AIKŠTELĖ, 450 KV.M.
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
	ESANTYS ŽELDINIAI

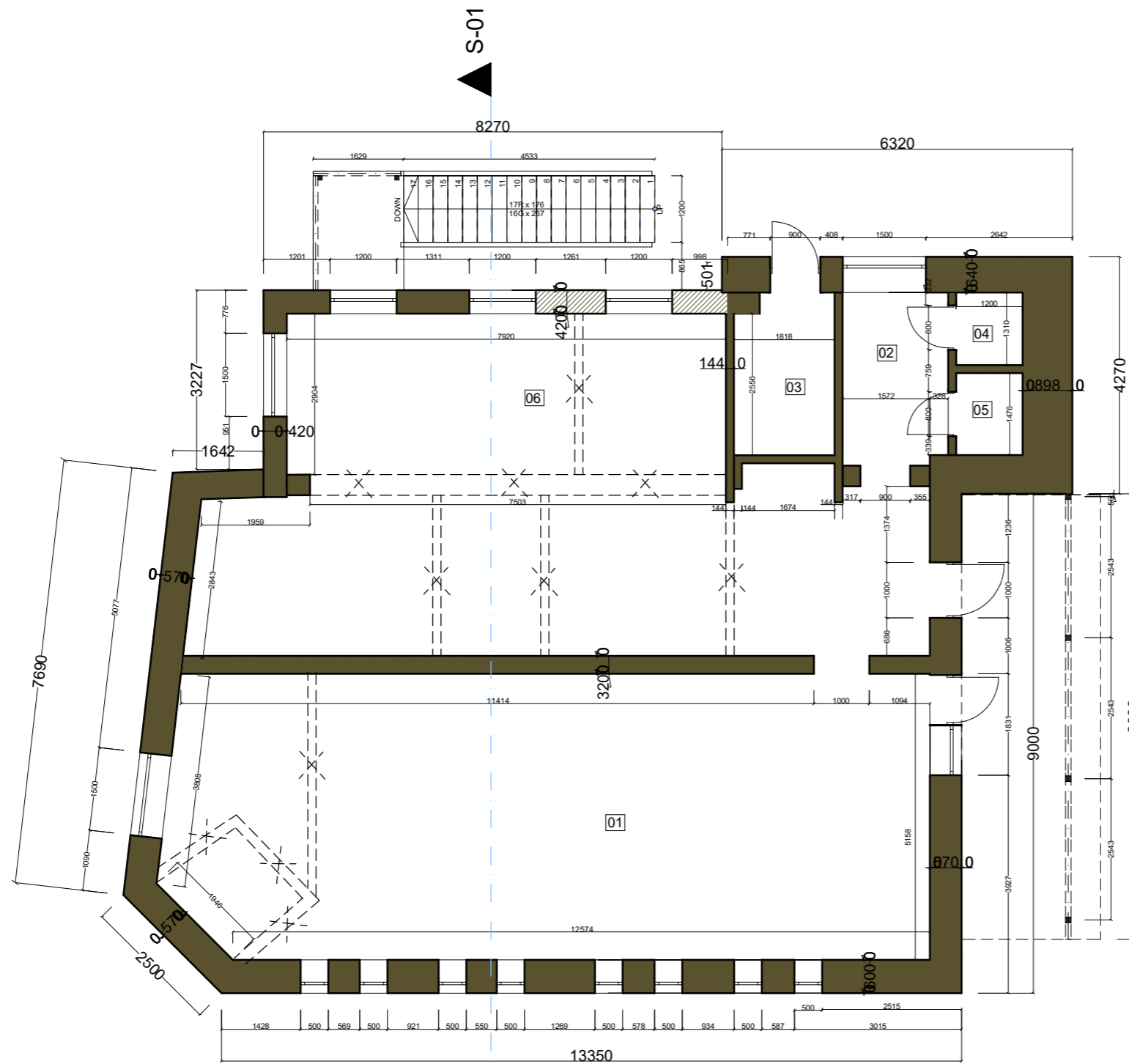
PASTABOS.

1. ESAMO ĮVAŽIAVIMO PLOTIS 4 m
2. NUMATYTA 10 PARKAVIMO VIETŲ AUTOMOBILIAMS.
3. APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS NE MAŽIAU 25 %.
4. LIETAUS VANDENS NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS SKLYPE, RELJEFU PAVIRŠINIS VANDUO PASKIRSTOMAS IR ĮGERIAMAS Į GRUNTĄ SKLYPO APŽELDINIMUI. STATYBOS METU NUSTAČIUS, KAD GRUNTO INFILTRACINIAI KOEFICIENTAI IR SAVYBĖS NĖRA PAKANKAMI, KAD UŽTIKRINTŲ PAVIRŠINIO VANDENS ĮGĖRIMĄ, STATYBOS DARBŲ RANGOVAS PRIVALO PASIŪLYTI ALTERNATYVIUS BŪDUS DALIAI LIETAUS VANDENS SURINKTI SKLYPO RIBOSE.
5. TVORA YRA SKLYPO RIBOSE. VARTAI ATSIDARO Į SKLYPO VIDŲ.
6. TVOROS AŽŪRIŠKUMAS ATITINKA STR 1.01.07:2010 "NESUDĖTINGI STATINIAI" KELIAMUS REIKALAVIMUS.
7. PROJEKTO SPRENDINIAI NEPAŽEIDŽIA TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESŲ.

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS STATYBOS NORMAS IR TAIŠYKLES, EKOLOGINIUS, HIGIENOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS. PROJEKTĄ KEISTI LEIDŽIAMA TIK GAVUS AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

PAGRINDINIAI RODIKLIAI			
RODIKLIO PAVADINIMAS	PASTATO	SKLYPO	MATO VNT.
BENDRASIS PLOTAS	283,47	-	m <sup>2</sup>
PAGRINDINIS PLOTAS	222,22	-	m <sup>2</sup>
NAUDINGAS PLOTAS	283,47	-	m <sup>2</sup>
PAGALBINIS PLOTAS (ŠILDOMAS)	61,25	-	m <sup>2</sup>
PAGALBINIS PLOTAS (NEŠILDOMAS)	-	-	m <sup>2</sup>
GARAŽŲ PLOTAS	-	-	m <sup>2</sup>
STATYBINIS TŪRIS	902	-	m <sup>3</sup>
PASTATO AUKŠTIS	8,50	-	m
SKLYPO PLOTAS	-	1210	m <sup>2</sup>
UŽSTATYMO PLOTAS	-	186	m <sup>2</sup>
UŽSTATYMO TANKIS	-	15,37	%
UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	-	23,43	%

0	2024 01	LEIDIMUI STATYTI			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350866		Statinio projekto pavadinimas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A751	PV	A. ADOMAITIENĖ	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANAS M1:500		
BM NR. 000102	ARCH.	I. ŠUKIENĖ			
PP	Statytojas: R.V.		Dokumento žymuo: 23.12V-PP-SD-1	Lapas 1	Lapų 1



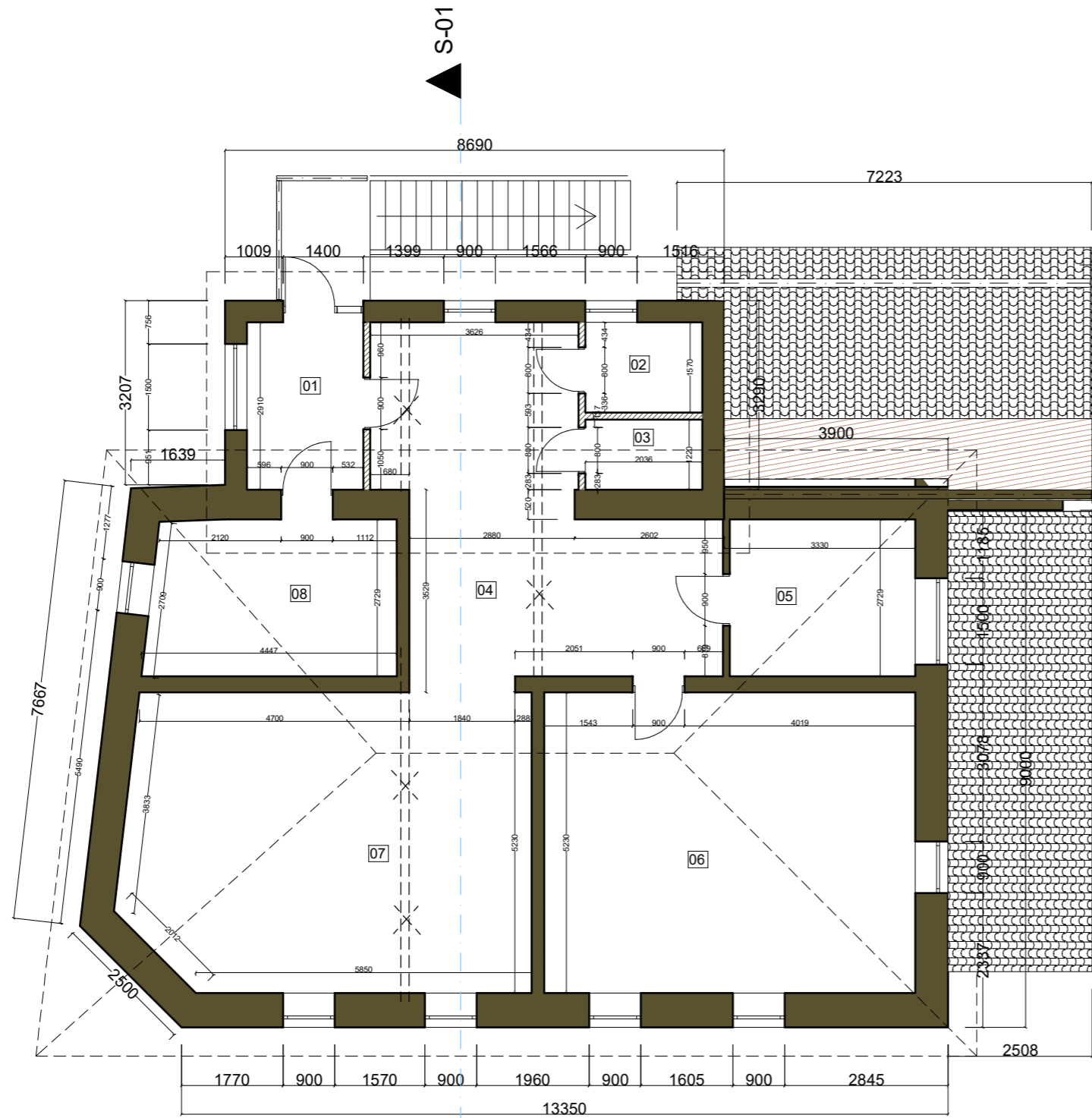
1AUKŠTO PLANAS M 1 : 100

1 AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARAŠTIS			
EIL. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PAGRINDINIS PLOTAS, m <sup>2</sup>	PAGALBINIS PLOTAS, m <sup>2</sup>
01	ŠARVOJIMO SALĖ	70,78	
02	TAMBŪRAS		5,93
03	KATILINĖ		4,46
04	TUALETAS		1,56
05	TUALETAS		1,68
06	POILSIO PATALPA	64,82	
VISO:		135,60 m <sup>2</sup>	13,63 m <sup>2</sup>
BENDRAS PLOTAS:		149,23 m <sup>2</sup>	
NAUDINGAS PLOTAS:		149,23 m <sup>2</sup>	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ESAMOS KONSTRUKCIJOS
- ARDOMOS KONSTRUKCIJOS
- PROJEKTUOJAMOS KONSTRUKCIJOS

0	2024 01	LEIDIMUI STATYTI	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. dok. Nr.	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350366		PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A751	PV	A. ADOMAITIENĖ	1 AUKŠTO PLANAS M 1:100
BM NR.000102	ARCH	I. ŠUKIENĖ	
PP	Statytojas: R.V.		23.12V-PP-1
			Lapas
			Lapų
			1
			5



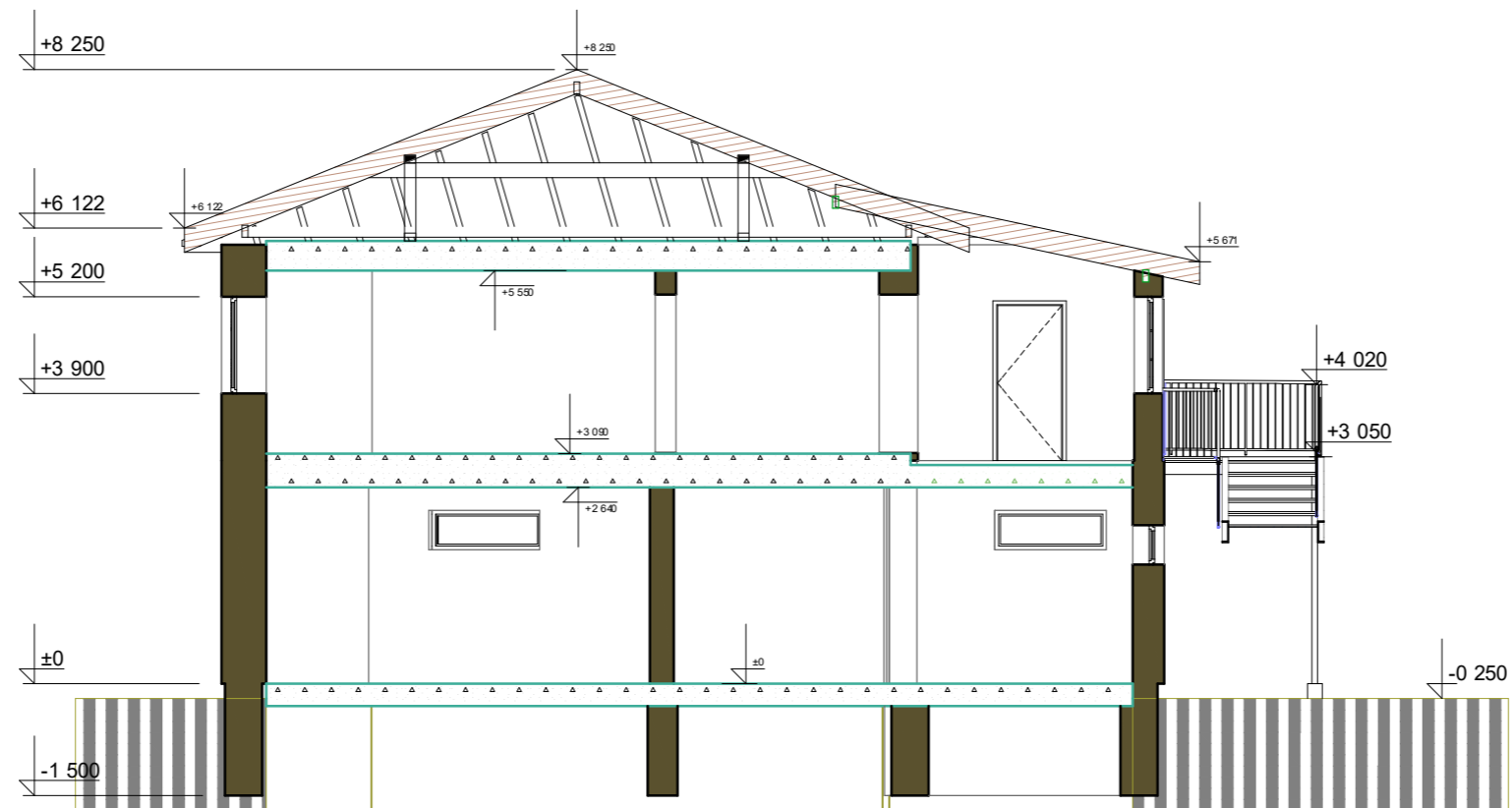
2 AUKŠTO PLANAS M 1 : 100

2 AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARAŠTIS			
EIL. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PAGRINDINIS PLOTAS, m <sup>2</sup>	PAGALBINIS PLOTAS, m <sup>2</sup>
01	KORIDORIUS		5,91
02	TUALETAS		3,20
03	TUALETAS		2,49
04	HOLAS		26,93
05	VIRTUVĖ		9,09
06	POILSIO PATALPA	40,06	
07	POILSIO PATALPA	35,76	
08	KARSTINĖ	10,80	
VISO:		86,62 m <sup>2</sup>	47,62 m <sup>2</sup>
BENDRAS PLOTAS:		134,24 m <sup>2</sup>	
NAUDINGAS PLOTAS:		134,24 m <sup>2</sup>	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

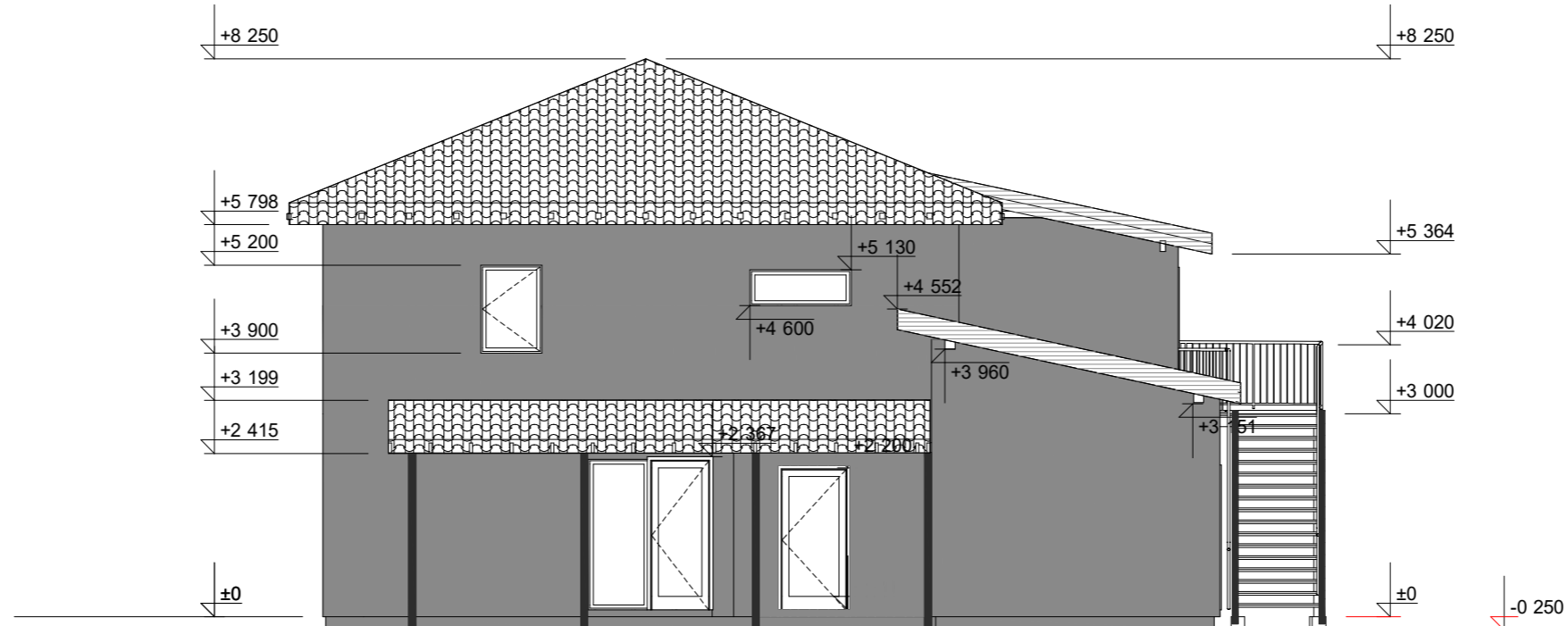
- ESAMOS KONSTRUKCIJOS
- ARDOMOS KONSTRUKCIJOS
- PROJEKTUOJAMOS KONSTRUKCIJOS

0	2024 01	LEIDIMUI STATYTI		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350366		PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A751	PV	A. ADOMAITIENĖ	2 AUKŠTO PLANAS M 1:100	
BM NR.000102	ARCH	I. ŠUKIENĖ		
PP	Statytojas:	R.V.	23.12V-PP-2	Lapas 2
				Lapų 5

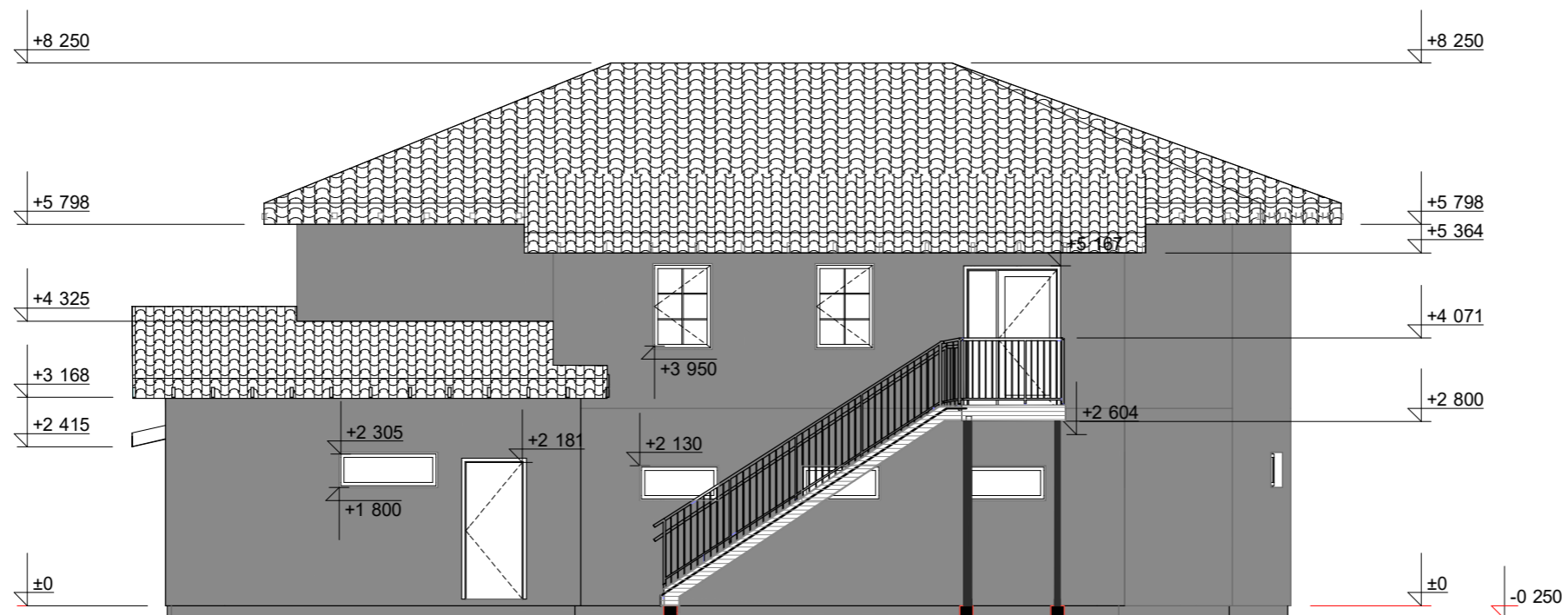


PJŪVIS S-01 M 1 : 100

0	2024 01	LEIDIMUI STATYTI			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. dok. Nr.	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350366		PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A751	PV	A. ADOMAITIENĖ	PJŪVIS M 1:100		
BM NR.000102	ARCH	I. ŠUKIENĖ			
PP	Statytojas: R.V.		23.12V-PP-3	Lapas 3	Lapų 5



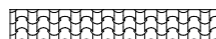
**P. CVIRKOS GATVĖS (RYTINIS) FASADAS M 1 : 100**



**KIEMO (ŠIAURINIS) FASADAS M 1 : 100**

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

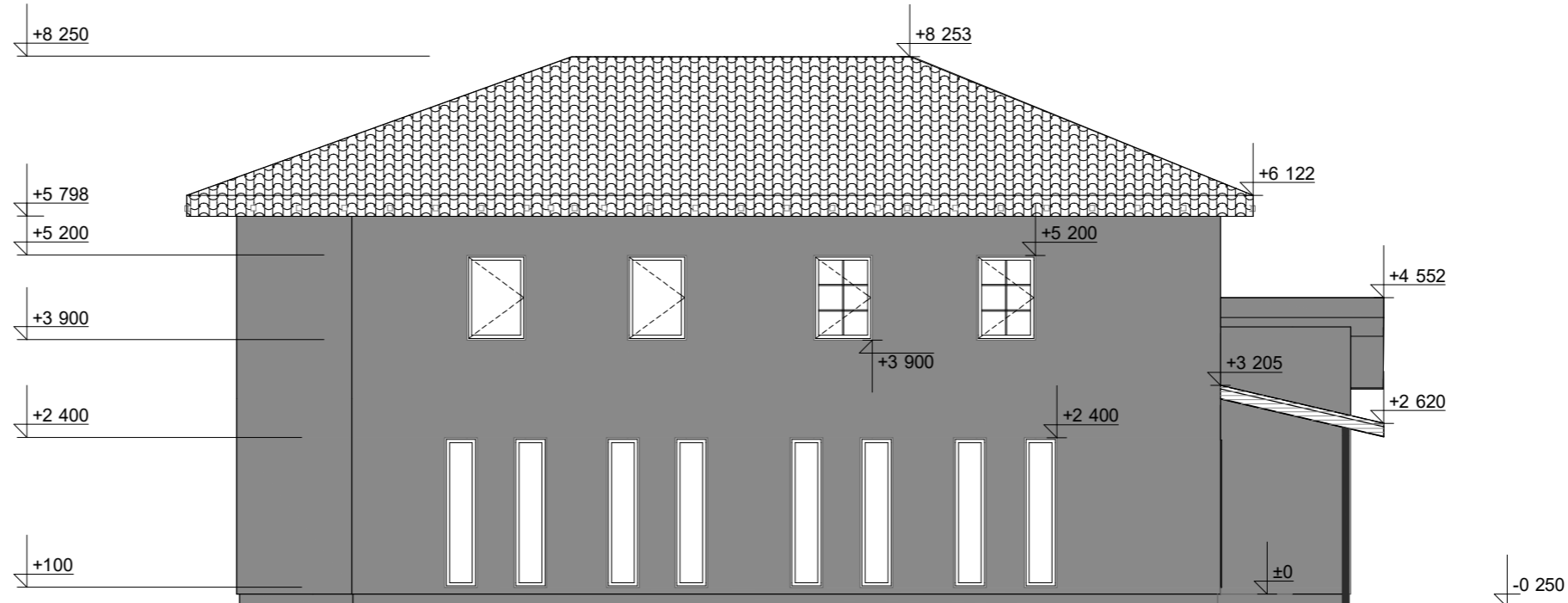
STOGO DANGA - METALINĖ



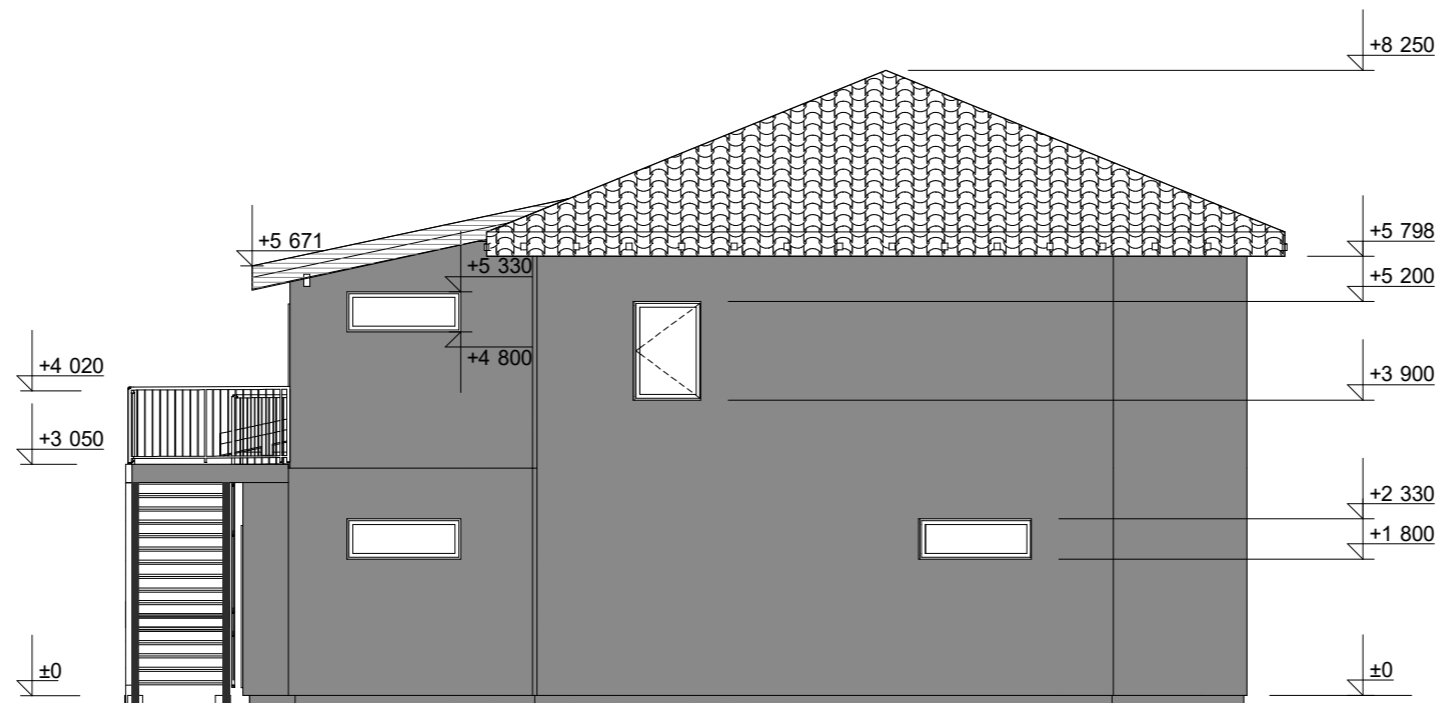
FASADŲ DANGA - TINKUOJAMA SISTEMA



0	2024 01	LEIDIMUI STATYTI		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350366		PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A751	PV	A. ADOMAITIENĖ	FASADAI M 1:100	
BM NR.000102	ARCH	I. ŠUKIENĖ		
PP	Statytojas: R.V.		23.12V-PP-4	Lapas 4
				Lapų 5



V. KUDIRKOS GATVĖS (PIETŲ PUSĖS) FASADAS M 1 : 100



J. JANONIO GATVĖS (VAKARŲ PUSĖS) FASADAS M 1 : 100

0	2024 01	LEIDIMUI STATYTI		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	ARCHITEKTĖ INGA ŠUKIENĖ INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 350366		PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO (LAIDOJIMO NAMAI) J. JANONIO G. 1, TIRKŠLIUOSE, MAŽEIKIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A751	PV	A. ADOMAITIENĖ	FASADAI M 1:100	
BM NR.000102	ARCH	I. ŠUKIENĖ		
PP	Statytojas: R.V.		23.12V-PP-5	Lapas 5
				Lapų 5