



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS"


Juridinių asmenų registras. Kodas 144084894. Aušros alėja 29a, 76300 Šiauliai. Tel. (8 41) 523 603. Faks. (8 41) 523 605.
El. p. siaulihidroprojektas@takas.lt.

PROJEKTO PAVADINIMAS	Administracinės paskirties pastato (stumbrininko pastato) ir pagalbinio ūkio paskirties pastatų (ūkinio pastato, svirno, daržinės (kluono)), Kastinio g. 130, Marcinkonių k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., statybos projektiniai pasiūlymai
STATYBOS VIETA	Kastinio g. 130, Marcinkonių k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., skl. kad. nr. 3285/0005:53 Marcinkonių k.v.
STADIJA	Projektiniai pasiūlymai
UŽSAKOVAS	Dzūkijos nacionalinio parlo ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIŲ PASKIRTIS	Administracinės paskirties pastatas, pagalbinio ūkio paskirties pastatai.
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingieji statiniai, I grupės nesudėtingasis statinys
PROJEKTO ŽYMUO	202039-01-PP-BD
DATA	2020 metai
PROJEKTO LAIDA	0

Pareigos	Pavardė	Kv. atestato Nr.	Parašas
Direktorius	A. Adomaitis	19310	
PV	A.Dabrikas	35212	
PDV ARCH	R.Budrytė	A901	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
	1	0	Antraštinis lapas	1
202039-01-PP-BD.BSŽ-01	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	2
	1		Kvalifikacijos atestatai	3
	2		Projektinių pasiūlymų projektavimo užduotis	4-5
202039-01-PP-BD.AR-01	9	0	Aiškinamasis raštas	6-14
202039-01-PP-BD.B-01	1	0	Sklypo planas, M1:500	15
202039-01-PP-BD.B-02	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	16
202039-01-PP-BD.B-03	1	0	Stumbrininko namelio aukštų planai M1:100	17
202039-01-PP-BD.B-04	1	0	Stumbrininko namelio pjūvis 1-1 M1:50	18
202039-01-PP-BD.B-05	1	0	Stumbrininko namelio aukštų planai M1:100	19
202039-01-PP-BD.B-06	1	0	Svirno aukštų planai M1:100	20
202039-01-PP-BD.B-07	1	0	Svirno fasadai M1:100	21
202039-01-PP-BD.B-08	1	0	Ūkinio pastato pirmo aukšto planas M1:100	22
202039-01-PP-BD.B-09	1	0	Ūkinio pastato pastogės planas M1:100	23
202039-01-PP-BD.B-10	1	0	Ūkinio pastato fasadai M1:100	24
202039-01-PP-BD.B-11	1	0	Kluono planas M1:100	25
202039-01-PP-BD.B-12	1	0	Kluono fasadai M1:100	26

0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
ATESTATAS	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a, 76300 Šiauliai, tel. (8-41) 523603, e-paštas siauliihidroprojektas@splius.lt		ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
35212	PV	A.Dabrikas	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.BSZ-01	LAPAS	LAPŲ	LADA
				1	1	0

STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRASValstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077, faks.:2728075
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė Aurelijus Dabrikas
Telefonas +370 673 61089

TEISĖS DOKUMENTAS

Tipas Kvalifikacijos atestatas
Numeris 35212
Pirmą kartą išduotas 2015-11-25

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2015-11-25 iki 2018-02-23 Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.
Statiniai: gyvenamieji pastatai; negyvenamieji pastatai (išskyrus gamybos ir pramonės paskirties); susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės); kiti inžineriniai statiniai.

Nuo 2018-02-23 Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.
Statiniai: gyvenamieji pastatai, negyvenamieji pastatai (išskyrus gamybos ir pramonės paskirties), susisiekimo komunikacijos (gatvės), kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

.....
(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2020-08-28. Paieškos data: 2020-09-04.

Pritariu

Varėnos rajono savivaldybės
Administracijos direktorius

2021-02-09

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statinio projekto pavadinimas** – Administracinės paskirties pastato (stumbrininko pastato) ir pagalbinio ūkio paskirties pastatų (ūkinio pastato, svirno, daržinės (kluono)), Kastinio g.130, Marcinkonių k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., statybos projektiniai pasiūlymai
2. **Užsakovas, statytojas** - Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, kodas 188716139, buveinė Vilniaus g. 3, Merkinė, LT-65334 Varėnos r., Tel./faks. (8 310) 44 641; El. p. direkcija@dzukijosparkas.lt.
3. **Statinio adresas** - Kastinio g.130, Marcinkonių k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav.
4. **Statybos rūšis** - nauja statyba.
5. **Statinių paskirtis** - administracinės paskirties pastatas, pagalbinio ūkio paskirties pastatai.
6. **Statinių kategorija** - neypatingieji statiniai, I grupės nesudėtingasis statinys
7. **Lėšų pobūdis** - VB lėšos
8. **Projekto rengimo etapas** – projektiniai pasiūlymai
9. **Projektuojamų statinių sąrašas ir statinių parametrai**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Paskirtis	Kategorija	Statybos rūšis	Bendras plotas
1.	Stumbrininko pastatas	Administracinė	Neypatingasis statinys	Nauja statyba	≈ 103,30 kv.m.
2.	Ūkinis pastatas	Pagalbinio ūkio	Neypatingasis statinys	Nauja statyba	≈ 107,03 kv.m.
3.	Svirnas	Pagalbinio ūkio	I grupės nesudėtingasis statinys	Nauja statyba	≈ 38,91 kv.m.
4.	Daržinė (kluonas)	Pagalbinio ūkio	Neypatingasis statinys	Nauja statyba	≈ 201,68 kv.m.

Pastaba. Nurodyti rodikliai yra apytiksliai ir rengiant projektą gali būti koreguojami

10. Žemės sklypo rodikliai.

- 10.1. Adresas: Marcinkonių k., Varėnos r. sav.

- 10.2. Sklypo unikalus Nr. 4400-5035-4092
- 10.3. Sklypo kadastrinis Nr. 3825/0005:53
- 10.4. Sklypo plotas 0,8860 ha;
- 10.5. Planuojamas užstatymo tankumas iki 15%
- 10.6. Planuojamas intensyvumas iki 10%
- 10.7. daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita; sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos.
- 10.8. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:
 - 10.8.1. Kelių apsaugos zonos (1361 kv.m.)
 - 10.8.2. Valstybiniai parkai (8860 kv.m.)

11. Darbų atlikimo tvarka:

- 11.1. Projektinių pasiūlymų parengimas;
- 11.2. Projektinių pasiūlymų pateikimas statytojui;
- 11.3. Statytojo patvirtintų projektinių pasiūlymų pateikimas visuomenės informavimo procedūrai atlikti.

12. Projektinių pasiūlymų tikslas:

- 12.1. išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;
- 12.2. informuoti visuomenę apie statinių projektavimą.

13. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

- 13.1. Aiškinamasis raštas
- 13.2. Grafinė dalis: statinių planai, fasadai, pjūviai; sklypo planas su statinių išdėstymu.
- 13.3. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija

14. Kiti duomenys

- 14.1. Projektinių pasiūlymų parengimo terminai – pagal sutartį
- 14.2. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis – 2 vnt.


15. Statytojo pateikiami dokumentai:

- 15.1. Žemės sklypo planas
- 15.2. Įgaliojimas atstovauti statytoją
- 15.3. Nekilnojamojo turto registro centrini duomenų banko išrašas,

Statytojas

Turinys

Norminių dokumentų sąrašas.....	2
1. Prieš projektiniai duomenys.....	3
1. Bendrieji duomenys	3
2. Programinės įrangos, naudojamos rengiant projektinius pasiūlymus sąrašas	3
3. Atlikti tyrimai.....	3
4. Klimatinės sąlygos	3
5. Duomenys apie žemės sklypą	4
2. Projektiniai sprendiniai.....	4
1. Sklypo planiniai sprendiniai.....	4
2. Automobilių parkavimas.....	5
3. Architektūriniai - konstrukciniai planiniai sprendiniai	5
4. Neįgalųjų specialiųjų poreikių tenkinimo sprendiniai	7
5. Vandentiekis, nuotėkos	8
6. Šildymas, vėdinimas	8
7. Elektros tiekimas.....	9
8. Apsauginė signalizacija.....	9
9. Gaisrinė signalizacija	9

0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
ATESTATAS	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a, 76300 Šiauliai, tel. (8-41) 523603, e-paštas siaulihidroprojektas@splius.lt		ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
35212	PV	A.Dabrikas	AIŠKINAMASIS RAŠTAS			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.AR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
				1	9	0

Norminių dokumentų sąrašas

LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMAS

STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
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 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	Esminiai statinio reikalavimai. 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 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.04.01:2018	Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos
2016-03-02 įsakymas Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108)	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
2011-01-17 įsakymas Nr. 1-14 (Žin., 2011, Nr. 8-378)	Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės
LST1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

202039-01-PP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Prieš projektiniai duomenys

1. Bendrieji duomenys

Projekto pavadinimas – Administracinės paskirties pastato (stumbrininko pastato) ir pagalbinio ūkio paskirties pastatų (ūkinio pastato, svirno, daržinės (kluono)), Kastinio g. 130, Marcinkonių k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., statybos projektiniai pasiūlymai.

Statytojas – Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, kodas 188716139, buveinė Vilniaus g. 3, Merkinė, LT-65334 Varėnos r., Tel./faks. (8 310) 44 641; El. p. direkcija@dzukijosparkas.lt.

Statybos vieta – Kastinio g.130, Marcinkonių k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav.

Statinių paskirtys – administracinės paskirties pastatas, pagalbinio ūkio paskirties pastatai.

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinių kategorijos - neypatingieji statiniai, I grupės nesudėtingasis statinys

Projekto rengimo etapas – projektiniai pasiūlymai.

Projekto rengėjas – UAB „Šiaulių hidroprojektas“, kodas 144084894, Aušros al. 29a, Šiauliai.

Projekto rengimo pagrindas. Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis projektavimo darbų sutartimi, statinių projektinių pasiūlymų projektavimo užduotimi, Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

2. Programinės įrangos, naudojamos rengiant projektinius pasiūlymus sąrašas

EIL. NR.	PROGRAMINĖS ĮRANGOS PAVADINIMAS
1.	Microsoft office
2.	Foxit Phantom PDF Business
3.	Autocad

3. Atlikti tyrimai

Sklypo topografinius tyrinėjimus atliko geodezininkė Eglė Paškevičienė.

4. Klimatinės sąlygos

Vėjas – I rajonas, vėjo greičio ataskaitinė $v_{ref}=24$ m/s;

Sniegas – II rajonas $S_k=1.6$ kN/m².

Maksimalus įšalimo gylis –108 cm;

Vidutinė oro temperatūra – 6,1 C°

	Lapas	Lapų	Laida
202039-01-PP-BD.AR-01	3	9	0

Absoliutus oro temperatūros maksimumas - 36,8 C°

Absoliutus oro temperatūros minimumas - -40,5 C°

Vidutinė oro temperatūra žiemą -7,5C;

Vidutinė oro temperatūra vasarą +17,6C;

Santykinis metinis oro drėgnumas 79%;

5. Duomenys apie žemės sklypą

Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcijai žemės sklypo kadastro numeris 3825/0005:53 Marcinkonių k.v., žemės sklypo unikalus Nr.4400-5035-4092, žemės sklypo plotas – 8860 kv.m, pagrindinė naudojimo paskirtis –.



1. pav. Situacijos schema

2. Projektiniai sprendiniai

1. Sklypo planiniai sprendiniai

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami statybos sklypo tvarkymo sprendiniai. Šiuo metų sklype yra pavėsinė. Statybos sklypo bendrieji rodikliai neviršys nurodytų rodiklių, kurie numatyti projektinių pasiūlymų projektavimo užduotyje.

Projektuojamas statinys planuojamas leistinu atstumu nuo sklypo ribos, priešgaisriniai atstumai iki gretimų pastatų atitinka III kategorijos pastatų leistiniems statybai atstumams. Gaisrinėms

202039-01-PP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

mašinoms įvažiuoti ir apsisukti yra pakankamai vietos projektuojamoje žvyro dangos sklypo dalyje (reikalaujama 12x12 m apsisukimo aikštelė). Sklype numatomas želdynų plotas.

Sklypo pietvakarinėje dalyje, ant žvyruotos dangos numatoma vieta atliekų konteineriams, arti įvažiavimo, kad būtų patogų išvežti atliekas.

Projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartų rakinimas ir kitos priemonės).

Projektuojama medinė tvora 1,5 m aukščio, nuo sklypo ribos atitraukta, kad konstrukcijos neperžengtų sklypo ribos, kiaurymių plotas nemažesnis nei 50 proc. bendro užtvartos ploto.

Projektuojami du įvažiavimai į sklypą.

Užbaigus statybos - montavimo darbus, neužstatytoje statiniais ir dangomis tvarkomoje teritorijoje derlingas dirvožemis gražinamas, įrengiama veja. Atlikęs gruntas - panaudojamas sklypo aplinkos darbams, apželdinimui. Tvarkomoje teritorijoje nėra numatomi nauji želdiniai.

Statybos reikalavimai nurodyti techninėse specifikacijose ir brėžiniuose.

2. Automobilių parkavimas

Įrengiamos naujos stovėjimo aikštelės su 12 vietomis iš kurių trys pritaikytos neįgaliesiems, viena iš jų A tipo.

Pagal STR 2.0604:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelės duomenis apskaičiuojamas minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius.

Minimalus vietų skaičius apskaičiuojamas pagrindinį pastato plotą padalinus iš ploto vienai stovėjimo vietai. Administracinės paskirties pastatams 1 vieta 25 m² pagrindinio ploto.

$$64,38\text{m}^2/25\text{m}^2=2,58$$

Minimalus reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius yra 3.

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelę automobilių stovėjimų aikštelėms turinčioms 20 ar mažiau vietų reikalinga viena stovėjimo vieta pritaikyta žmonėms su negalia, kuri turi būti A tipo (tinkama mikro autobusams). Stovėjimo vieta įrengta arčiausiai pastato, atstumas iki pagrindinio pastato įėjimo ne didesnis už 50m. Kai to pasiekti negalima, ne didesniu kaip 30 m atstumu nuo įėjimų į objektą turi būti įrengtos ne siauresnės kaip 3 600 mm ir ne trumpesnės kaip 9 000 mm išlaipinimo aikštelės šalia gatvės ar privažiavimo važiuojamosios dalies su bortelio rampa.

A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams turi būti ne siauresnė kaip 4 900 mm, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 8 200 mm, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui. Jeigu šone ar gale automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, atitinkanti išlipimo aikštei keliamus reikalavimus, atskira išlipimo aikštelė gali būti neįrengiama;

3. Architektūriniai - konstrukciniai planiniai sprendiniai

Išlaikant tradicinę Dzūkijos regiono architektūrai būdingas formas, dydžius, spalvas ir medžiagiškumą projektuojami mediniai, stačiakampės formos vieno aukšto pastatai, su dvišlaičiais stogais, dengtais skiedromis.

Projektuojami pastatai:

Administracinis pastatas – stumbrininko namelis

Pagalbinės ūkio paskirties pastatas – Svirnas

Pagalbinės ūkio paskirties pastatas – Ūkinis pastatas

202039-01-PP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

Pagalbinės ūkio paskirties pastatas – Kluonas (daržinė)

Stumbrininko namelis (administracinės paskirties pastatas)

Pastatas pasaulio kryptį atžvilgiu orientuotas ilgąja kraštine šiaurės vakarų - pietryčių kryptimi.

Projektuojamo statinio išoriniai matmenys (ašyse A-B, 1-2) – 6,54 m x 13,49 m. Statinio karnizo aukštis ~2,91m, stogo aukščiausios dalies kraigo aukštis ~7,08m, skaičiuojant nuo projektuojamo žemės lygio.

Administracinės paskirties pastato ugniai atsparumo laipsnis III.

Projektuojamas karkasinis stumbrininko namelis, šiltintas ekovata, kurio bendras plotas 103,30 m².

Pastatas vieno aukšto su mansarda, stogas šlaitinis.

Stumbrininko namelio pirmame aukšte projektuojamas kabinetas, virtuvė, WC su dušu, koridorius, techninė patalpa, nešildoma veranda. Antrame aukšte projektuojami du poilsio kambariai ir koridorius.

Įrengiami gręžtiniai pamatai, g/b pamatinės sijos. Pastato sienos projektuojamos iš dviejų 150mm karkasų, užpildytų ekovata, tarp karkasų numatomas OSB plokštė, sienos iš išorės aptaisomos 35mm vėjo izoliacinėmis medžio plaušo plokštėmis, įrengiama medinių lentų apdaila ant 50x50mm medinių tašų, iš vidaus ant sienos tvirtinama garo izoliacinė plėvelė ir medinių lentų apdaila. Pirmo aukšto grindys projektuojamos iš C25/30 betono armuoto propileno pluoštu, šiltintos 300mm polistireniniu putplasčiu EPS100. Pirmo aukšto perdanga įrengiama iš medinių sijų, 100x50mm medinių lagių, tarpuose užpildytų ekovata, garso izoliacinės medžio plaušo plokštės ir medinių grindų dangos.

Svirnas (pagalbinės ūkio paskirties pastatas)

Pastatas pasaulio kryptį atžvilgiu orientuotas ilgąja kraštine šiaurės vakarų - pietryčių kryptimi. Projektuojamo statinio išoriniai matmenys (ašyse A-C, 1-2) – 6,8 m x 5,60 m. Stogo aukščiausios dalies kraigo aukštis ~5,99 m, skaičiuojant nuo projektuojamo žemės lygio.

Projektuojamas rąstinis svirnas, vieno aukšto su mansarda, stogas šlaitinis. Bendras svirno plotas 38,91 m², pirmame aukšte 25,60 m² patalpa ir mansardoje 13,31 m² ploto patalpa.

Ūkinis pastatas (pagalbinės ūkio paskirties pastatas)

Pastatas pasaulio kryptį atžvilgiu orientuotas ilgąja kraštine šiaurės vakarų - pietryčių kryptimi. Projektuojamo statinio išoriniai matmenys (ašyse A-C, 1-4) – 6,60 m x 16,90 m. Stogo aukščiausios dalies kraigo aukštis ~6,36 m, skaičiuojant nuo projektuojamo žemės lygio.

Projektuojamas rąstinis ūkinis pastatas, vieno aukšto su mansarda, stogas šlaitinis. Bendras ūkinio pastato plotas 107,03 m². Pirmame aukšte projektuojamos dirbtuvės, garažas ir tualetas, antrame aukšte pastogės patalpa.

Kluonas-daržinė (pagalbinės ūkio paskirties pastatas)

Pastatas pasaulio kryptį atžvilgiu orientuotas ilgąja kraštine šiaurės rytų - pievakarių kryptimi. Projektuojamo statinio išoriniai matmenys (ašyse A-D, 1-7) – 11,86 m x 18,20 m. Stogo aukščiausios dalies kraigo aukštis ~7,82 m, skaičiuojant nuo projektuojamo žemės lygio.

Projektuojamas rąstinis 201,68 m² ploto kluonas – daržinė, stogas šlaitinis. Įvažiavimai į pastatą išdėstyti taip kad užtikrintu funkcionalų pastato naudojimą pagal paskirtį.

202039-01-PP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

4. Neįgalųjų specialiųjų poreikių tenkinimo sprendiniai

Stumbrininko namelio pirmo aukšto patalpos įrengtos kaip reikalauja STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimai. Visose pagrindinės paskirties patalpose, judėjimui skirtose patalpose ir zonose, ŽN sanitariniuose mazguose bei visose kitose lankytojų aptarnavimo patalpose būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa. ŽN pritaikytuose sanmazguose unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 250 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Mažiausias atstumas tarp unitazo sėdynės krašto iki galinės sienos turėtų būti (650–800) mm. Unitazo viršus turi būti 400–480 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 050–1 400 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2–3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm–900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais.

Abipus unitazo, (300–350) mm atstumu nuo tualetų centro, turi būti įrengti turėklai (arba nuleidžiamasis, arba pritvirtintas prie sienos). Mažiausias atstumas nuo sienos turėtų būti 40 mm.

Pusėse, kuriose galimas šoninis persėdimas, (200–300) mm aukštyje nuo unitazo sėdynės turi būti įrengtas užlenkiamasis turėklas (nuleidžiamasis atraminis turėklas). Turėklai turi atlaikyti bet kuria kryptimi veikiančią bent 1 kN jėgą, rekomenduojama 1,7 kN. Užlenkiamojo turėklo ilgis turėtų (100–250) mm persidengti su unitazo sėdynės priekiniu kraštu. Užlenkiamasis turėklas turėtų būti išdėstytas taip, kad užlenktą turėklą būtų galima pasiekti iš neįgalųjų vežimėlio.

Kai šalia unitazo yra siena, (200–300) mm aukštyje nuo unitazo sėdynės turi būti įrengtas horizontalusis turėklas, o vertikalusis turėklas turi tęstis nuo horizontaliojo turėklo iki 1 700 mm aukščio nuo grindų lygio. Turėklas turi tęstis bent 150 mm iki unitazo sėdynės priekinio krašto.

Turėklai turi būti apvalaus profilio, ne mažesnio kaip 35 mm ir ne didesnio kaip 50 mm skersmens.

Ant sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse – angą vandeniui išbėgti. Taip pat turi būti pritaikytas ne mažiau kaip vienas praustuvas. Jis turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus turi būti 750–850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Praustuvas turėtų būti tokioje vietoje, kad jį būtų galima pasiekti iš neįgalųjų vežimėlio. Erdvė po praustuvu turi būti laisva, tarpas keliams turi būti sucentruotas praustuvo atžvilgiu (650–700) mm aukščio ir 200 mm gylio. Be to, turi būti numatytas bent 300 mm aukščio tarpas pėdoms.

Praustuvo priekinis kraštas pagal 36 paveikslą turi būti (350–600) mm atstumu nuo sienos.

Čiaupo valdymo įtaiso pasiekimo atstumas turi būti daugiausia 300 mm.

Virš praustuvo esantis veidrodis turi būti pritvirtintas ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų, iki 1 900 mm aukščio (žr. 43 paveikslą). Jeigu įrengiamas antrasis veidrodis, jo didžiausias aukštis nuo grindų turi būti 600 mm, iki 1 850 mm.

Arti praustuvo, 850 mm aukštyje, turi būti įrengta bent 200 mm × 400 mm dydžio lentyna arba ji turi būti praustuvo dalis.

ŽN pritaikytų sanmazgų durys turi atsidaryti į išorę.

Administracinio pastato WC patalpoje turi būti įrengta pagalbos signalizacija, kurią galėtų pasiekti ant persirengimo ar dušo kėdės, unitazo sėdynės sėdintis arba ant grindų gulintis asmuo. Ši signalizacija turėtų būti sujungta su skubios pagalbos punktu arba vieta, kurioje yra padėti galintis darbuotojas.

Turėtų būti pateikiamas vaizdinis ir garsinis grįžtamasis ryšys, pasinaudojus signalizacija nurodantis, kad skubios pagalbos iškvietimas patvirtintas ir imtasi priemonių.

	Lapas	Lapų	Laida
202039-01-PP-BD.AR-01	7	9	0

Signalizacijos valdymo įtaisas turėtų būti raudona traukiamoji virvė su dviem 50 mm skersmens žiedais, kurių vienas nustatytas (800–1 100) mm, kitas 100 mm aukštyje nuo grindų.

Turi būti įrengtas atstatos valdymo įtaisas, kurį būtų galima naudoti, jeigu signalas duotas netyčia. Jis turi būti pasiekiamas iš neįgaliųjų vežimėlio ir, kai aktualu, nuo unitazo, atverčiamosios dušo ar persirengimo patalpos kėdės arba iš prieinamo miegamojo lovos. Atstatos valdymo įtaisas turėtų būti lengvai valdomas ir įrengtas taip, kad jo apatinis kraštas būtų (800–1 100) mm aukštyje nuo grindų lygio. Kampiniame tualete atstatos mygtukas turėtų būti įrengtas virš fiksuotojo horizontalaus turėklo, šalia tualetinio popieriaus laikiklio.

Atstatos valdymo įtaisas turi būti paženklintas vaizdiniu ir taktiliniu būdu.

Siekiant apie pavojų įspėti kurčiuosius ir neįgirdinčiuosius, turi būti įrengta vaizdinė pavojaus signalizacija.

Ramos paviršiaus plotis turi būti bent 1 200 mm.

Laisvasis rampos plotis tarp turėklų arba bet kokios kliūties turi būti bent 1 000 mm

Lauko turėklai turi būti įrengiami abipus laiptatakio, rampos. Turėklo viršaus aukštis turi būti (850–1 000) mm nuo rampos, laiptų nuolydžio linijos ir laiptų aikštelės paviršiaus. Turi būti įrengtas žemesnis antrasis turėklas. Antrojo turėklo viršaus aukštis turėtų būti (600–750) mm nuo rampos, laiptų nuolydžio linijos ir laiptų aikštelės paviršiaus.

Takuose su pakopomis, laiptuose arba rampoje įrengiami turėklai turi turėti horizontalią iškyšą, besitęsiančią bent 300 mm už kiekvieno laiptatakio pirmosios ir paskutinės pakopos iškyšų.

Turėklas neturi išsikišti į skersinį judėjimo taką, nebent jis būtų ištininis ir išilgai to tako esančios nukreipiančiosios priemonės dalis.

Horizontaliosios iškyšos galas turėtų būti nukreiptas link sienos uždaroje rampos ar laiptų pusėje arba nukreiptas žemyn ir baigtis grindų arba žemės lygyje.

Turėklas turi:

- a) turėti apvalų profilį, kurį galima apibrėžti 45 mm apskritimu ir į kurį galima įbrėžti 35 mm apskritimą. Suapvalintų briaunų spindulys turi būti bent 15 mm;
- b) būti išdėstytas taip, kad tarp gretimos sienos arba kitos kliūties būtų bent 40 mm laisvas tarpas;
- c) turėti ne didesnę kaip 100 mm iškyšą nuo bet kurios šoninės kliūties;
- d) turėti laisvą viršutinį 270° lanką visu turėklo ilgiu;
- e) turėti bent 50 mm tarpą po 270° lanku visu turėklo ilgiu pirštų įduboms;
- f) turėti lygų, tačiau neleidžiantį rankai nuslysti paviršių.

5. Vandentiekis, nuotėkos

Vanduo numatomas iš giluminio gręžinio, Projektuojamas naujas vandentiekio tinklas statomiems stumbrininko nameliui ir ūkiniam pastatui.

Numatomos vandens apskaitos ir vietą vandens gerinimo įrangai stumbrininko namelio techninėje patalpoje.

Projektuojami nauji buitinių nuotėkų šalinimo tinklai, naujai statomiems pastatams, numatoma nuotėkas išleisti į sklype projektuojamus buitinių nuotėkų tinklus.

6. Šildymas, vėdinimas

Stumbrininko nameliui projektuojamas šilumos siurblių „oras - vanduo“ šilumos gamybai ir karšto vandens ruošimui. Projektuoti reguliuojamą grindinę šildymą sistemą pirmame aukšte ir reguliuojamą

202039-01-PP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

radiatorinę šildymą mansardoje. Radiatoriai su termostatiniais ventiliais, kabinami po langais prie išorinių sienų.

Oro kondicionavimas neprojektuojamas. Stumbrininko namelyje projektuojama rekuperacinę vėdinimo sistemą.

Pagalbinių ūkio paskirties pastatuose šildymas ir vėdinimas nenumatomas.

7. Elektros tiekimas

Projektuojamos ekonomiškų patalpų apšvietimo sistemos. Stumbrininko namelyje numatomi LED šviestuvai. Projektuojamas tinkamas visų administracinio pastato sistemų aprūpinimas elektros energija pagal kitų projekto dalių užduotis, visų pagalbinių ūkio paskirties pastatų aprūpinimas elektros energija.. Ant stumbrininko namelio stogo numatomas aktyvusis žaibolaidis su reikalingu dengimo spinduliu visai sodybai apsaugoti.

8. Apsauginė signalizacija

Projektuojama apsauginė signalizacijos sistema stumbrininko nameliui, saugomos visos patalpos, turinčios lauko sienas. Numatoma įėjimo kontrolės sistemą abiem įėjimams.

Projektuojama vaizdo stebėjimo sistemą, stebėjimo zonos: pastato perimetras, įėjimai į administracinį pastatą, sodybos teritorija.

9. Gaisrinė signalizacija

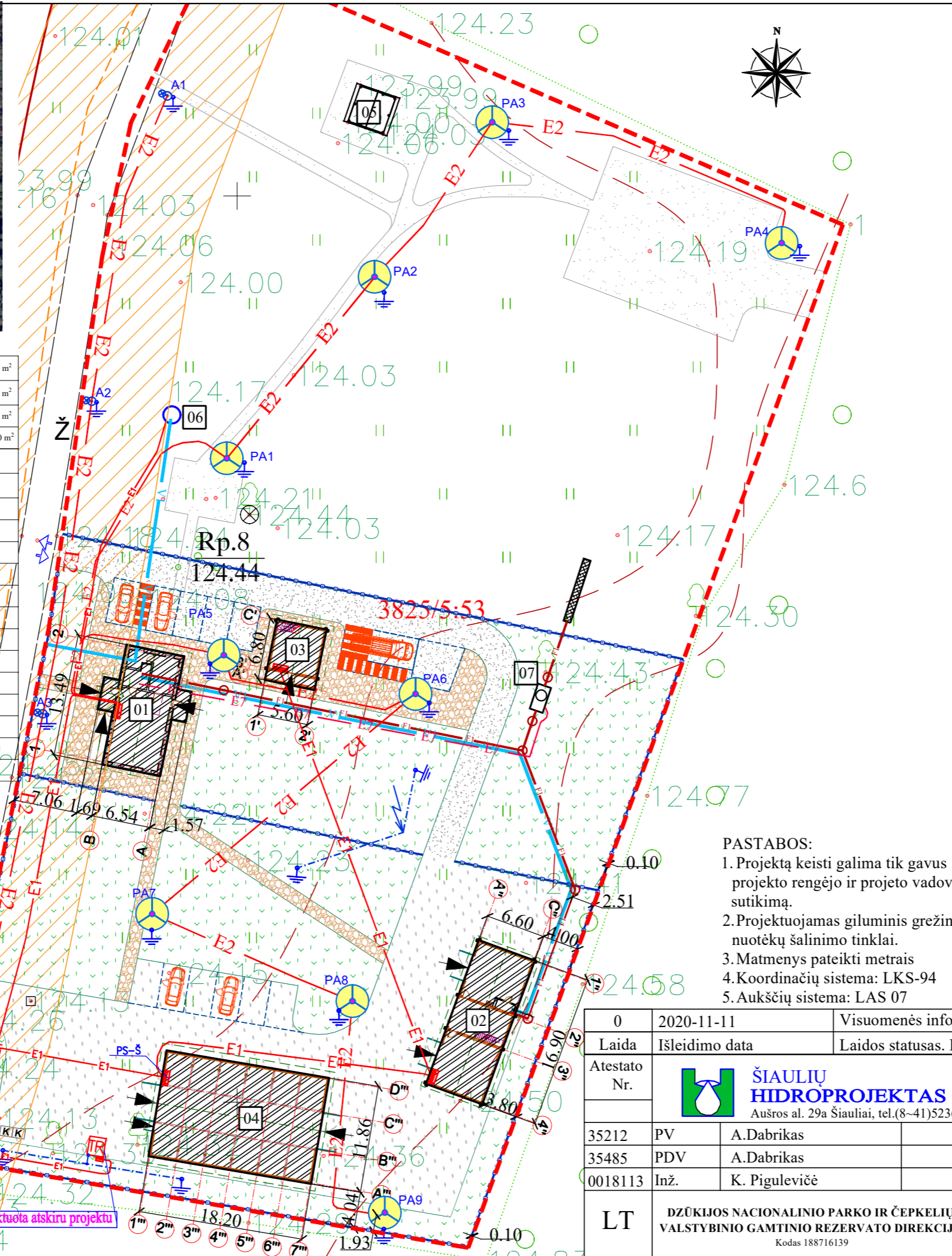
GS sistema projektuojama administracinio pastato visose patalpose, išskyrus sanitarinius mazgus, ten perspėjimas apie gaisrą numatoma sirena, garso ir šviesos signalizatorius, žmonėms su negalia – signalizatorius su blykste. Pagalbinių ūkio paskirties pastatuose gaisrinė signalizacija neprojektuojama.

	Lapas	Lapų	Laida
202039-01-PP-BD.AR-01	9	9	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI SP-3

	PROJEKTUOJAMA ŽVYRO DANGA LENGVAJAM TRANSPORTUI	410.00 m ²
	PROJEKTUOJAMA ŽVYRO DANGA SUNKIAJAM TRANSPORTUI	975.00 m ²
	PROJEKTUOJAMAS GRINDINYS PĖSTIESIEMS	346.00 m ²
	PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA	2220.00 m ²
	SKLYPO RIBA	
	PROJEKTUOJAMA SODYBVIETĖS MEDINĖ TVORA	
	ĮVARŽIAVIMAS Į SODYBVIETĘ	
	ĮJĖJIMAI/ĮVAŽIAVIMAS Į PASTATUS	
	NUMATOMA VIETA ATLIEKŲ KONTEINERIAM	
	PROJEKTUOJAMAS STUMBRININKO NAMELIS	
	PROJEKTUOJAMAS SVIRNAS	
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIS PASTATAS	
	PROJEKTUOJAMAS KLUONAS-DARŽINĖ	
	ESAMA PAVĖSINĖ	
	VANDENTIEKIO GRĘŽINYS	
	NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS	
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS	
	PROJEKTUOJAMI NUOTEKŲ TINKLAI	
	PROJEKTUOJAMI ELEKTROS TINKLAI	

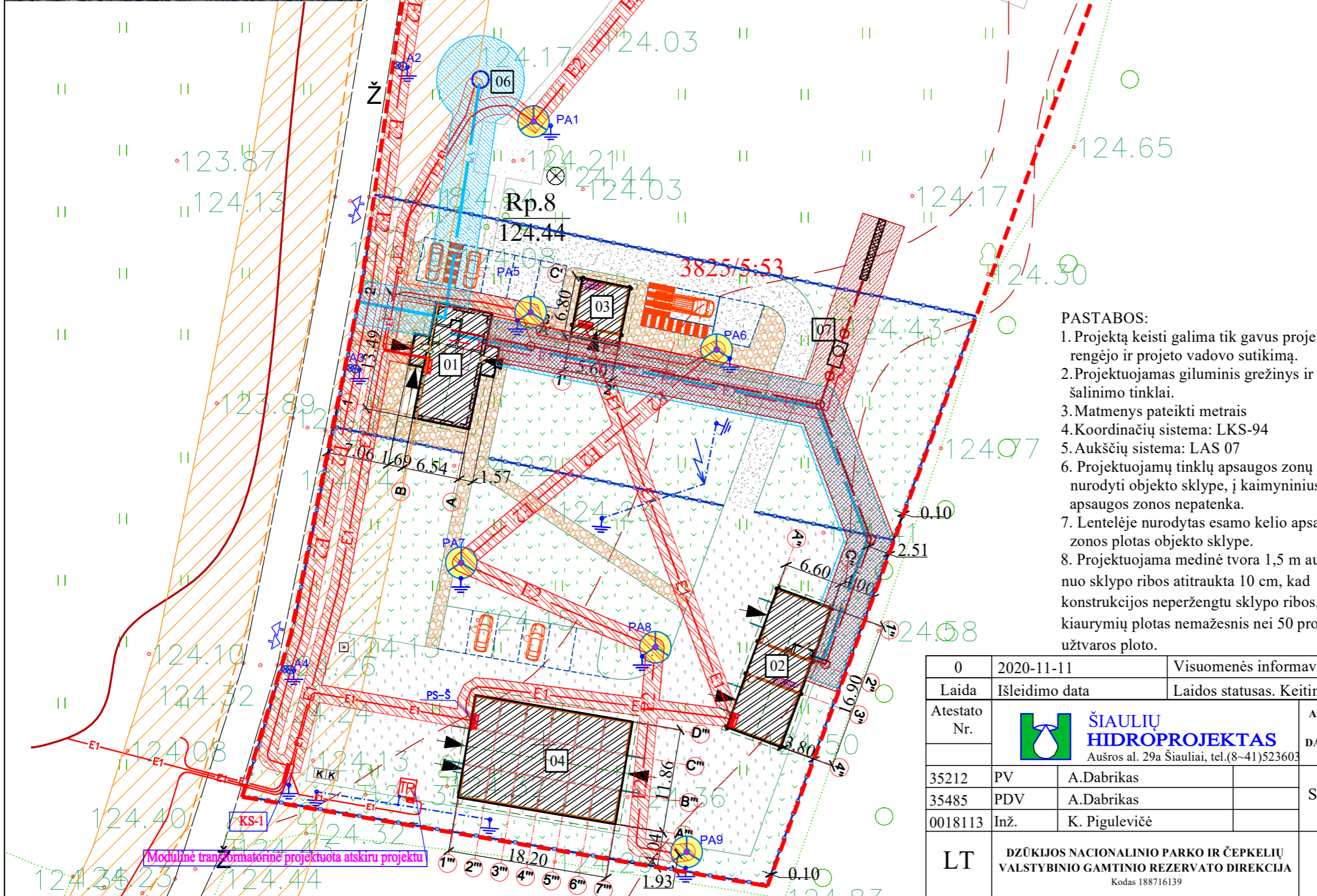


- PASTABOS:**
1. Projektą keisti galima tik gavus projekto rengėjo ir projekto vadovo sutikimą.
 2. Projektuojamas giluminis gręžinys ir nuotekų šalinimo tinklai.
 3. Matmenys pateikti metrais
 4. Koordinacių sistema: LKS-94
 5. Aukščių sistema: LAS 07

PAGRINDINIAI TECHNOKONOMINIAI RODIKLIAI

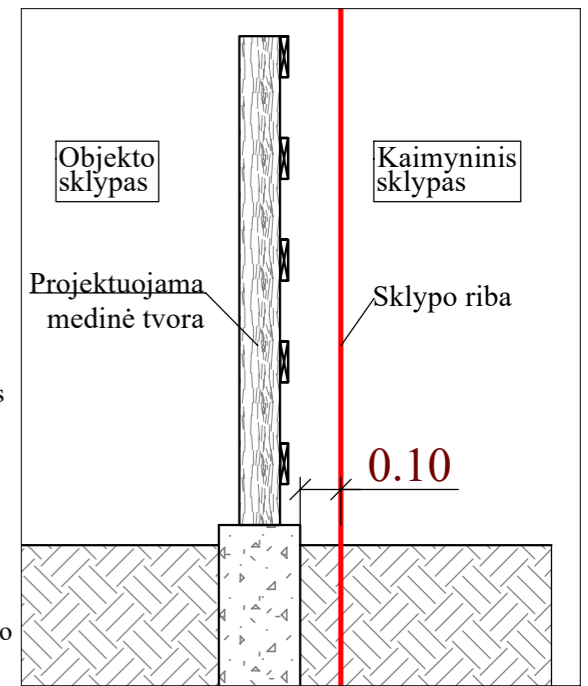
PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	PROJEKTUOJAMA	PASTABOS
I. SKLYPAS			
1.1. SKLYPO PLOTAS	m ²	8860	
1.2. SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS (PASTATAIS)	m ²	572,38	
1.3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	6	
1.8. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	7	
1.6. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	vnt	15	
II. PASTATAI			
1. STRUMBRININKO NAMELIS			
1.1. BENDRASIS PLOTAS:	m ²	103,50	
1.2. PAGRINDINIS PLOTAS	m ²	64,38	
1.3. PAGALBINIS PLOTAS	m ²	14,98	
1.4. PASTATO UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	126,28	
1.5. RŪSIŲ (PUSRŪSIŲ)	m ²	-	
1.6. GARAŽŲ	m ²	-	
1.7. PASTATO AUKŠTIS IKI KARNIZO	m	3,20	
1.8. PASTATO AUKŠTIS IKI KRAIGO	m	7,08	
1.9. PASTATO TŪRIS	m ³	449	
1.10. AUKŠTŲ SKAIČIUS		1	+ mansarda
1.11. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAI		III	
2. ŪKINIS PASTATAS			
2.1. BENDRASIS PLOTAS:	m ²	107,03	
2.2. PAGRINDINIS PLOTAS	m ²	104,97	
2.3. PAGALBINIS PLOTAS	m ²	2,06	
2.4. PASTATO UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	134,03	
2.5. RŪSIŲ (PUSRŪSIŲ)	m ²	-	
2.6. GARAŽŲ	m ²	-	
2.7. PASTATO AUKŠTIS IKI KARNIZO	m	2,70	
2.8. PASTATO AUKŠTIS IKI KRAIGO	m	6,55	
2.9. PASTATO TŪRIS	m ³	527	
2.10. AUKŠTŲ SKAIČIUS		1	+ mansarda
2.11. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAI		III	
3. SVIRNAS			
3.1. BENDRASIS PLOTAS:	m ²	38,91	
3.2. PAGRINDINIS PLOTAS	m ²	38,91	
3.3. PAGALBINIS PLOTAS	m ²	-	
3.4. PASTATO UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	55,38	
3.5. RŪSIŲ (PUSRŪSIŲ)	m ²	-	
3.6. GARAŽŲ	m ²	-	
3.7. PASTATO AUKŠTIS IKI KARNIZO	m	3,80	
3.8. PASTATO AUKŠTIS IKI KRAIGO	m	7,00	
3.9. PASTATO TŪRIS	m ³	155	
3.10. AUKŠTŲ SKAIČIUS		1	+ mansarda
3.11. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAI		III	
4. DARŽINĖ (KLUONAS)			
4.1. BENDRASIS PLOTAS:	m ²	201,68	
4.2. PAGRINDINIS PLOTAS	m ²	201,68	
4.3. PAGALBINIS PLOTAS	m ²	-	
4.4. PASTATO UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	256,69	
4.5. RŪSIŲ (PUSRŪSIŲ)	m ²	-	
4.6. GARAŽŲ	m ²	-	
4.7. PASTATO AUKŠTIS IKI KARNIZO	m	3,10	
4.8. PASTATO AUKŠTIS IKI KRAIGO	m	8,40	
4.9. PASTATO TŪRIS	m ³	1158	
4.10. AUKŠTŲ SKAIČIUS		1	
4.11. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAI		III	
III. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. VANDENTIEKIO TINKLAI			
1.1. ILGIS	m	113	
1.2. VAMZDŽIŲ SKERSMUO	mm	Ø32	
2. BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINIAI TINKLAI			
2.1. ILGIS	m	87	
2.2. VAMZDŽIŲ SKERSMUO	mm	Ø110	
3. BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINIAI TINKLAI			
3.1. ILGIS	m	5	
1.2. VAMZDŽIŲ SKERSMUO	mm	Ø50	
IV. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
1. BUITINIŲ NUOTEKŲ VALYKLA 4 GE			
1.1. BUITINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	m ³ /d	0,67	
2. VANDENTIEKIO GRĘŽINYS			
2.1. GRĘŽINIO NAŠUMAS	m ³ /d	2-3	

0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).	
Atestato Nr.		ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONOS), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI	
35212	PV	A.Dabrikas	SKLYPO PLANAS M1:500
35485	PDV	A.Dabrikas	
0018113	Inž.	K. Pigulevičė	
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-01
			Lapas
			Lapų
			1
			1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI SP-3		
	PROJEKTUOJAMA ŽVYRO DANGA LENGVAJAM TRANSPORTUI	410.00 m ²
	PROJEKTUOJAMA ŽVYRO DANGA SUNKIAJAM TRANSPORTUI	975.00 m ²
	PROJEKTUOJAMAS GRINDINYS PĖSTIESIEMS	346.00 m ²
	PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA	2220.00 m ²
	SKLYPO RIBA	
	PROJEKTUOJAMA SODYBVIETĖS MEDINĖ TVORA	
	ĮVAŽIAVIMAS Į SODYBVIETĘ	
	ĮEJIMAI/ĮVAŽIAVIMAS Į PASTATUS	
	NUMATOMA VIETA ATLIEKŲ KONTEINERIAMS	
	PROJEKTUOJAMAS STUMBRININKO NAMELIS	
	PROJEKTUOJAMAS SVIRNAS	
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIS PASTATAS	
	PROJEKTUOJAMAS KLUONAS-DARŽINĖ	
	ESAMA PAVĖSINĖ	
	VANDENTIEKIO GRĘŽINYS	
	NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS	
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS	
	PROJEKTUOJAMI NUOTEKŲ TINKLAI	
	PROJEKTUOJAMI ELEKTROS TINKLAI	
	PROJEKTUOJAMŲ VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	569.19 m ²
	PROJEKTUOJAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	452.08 m ²
	PROJEKTUOJAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	1112.26 m ²
	ESAMO KELIO APSAUGOS ZONA	1295.33 m ²

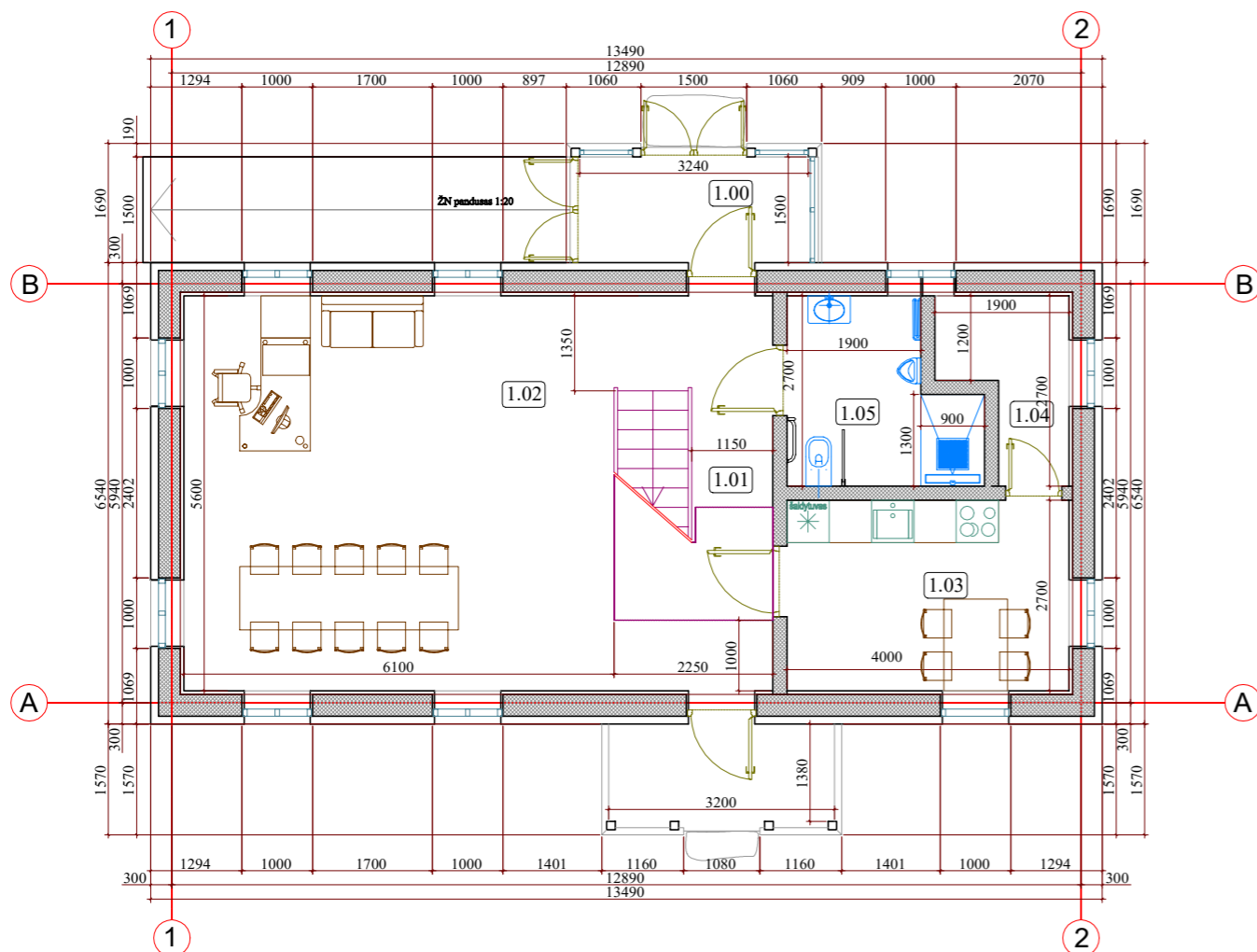
TVOROS ĮRENGIMO PRIE SKLYPO RIBOS SCHEMA



- PASTABOS:
1. Projektą keisti galima tik gavus projekto rengėjo ir projekto vadovo sutikimą.
 2. Projektuojamas giluminis gręžinys ir nuotekų šalinimo tinklai.
 3. Matmenys pateikti metrais
 4. Koordinatių sistema: LKS-94
 5. Aukščių sistema: LAS 07
 6. Projektuojamų tinklų apsaugos zonų plotai nurodyti objekto sklype, į kaimyninius sklypus apsaugos zonos nepatenka.
 7. Lentelėje nurodytas esamo kelio apsaugos zonos plotas objekto sklype.
 8. Projektuojama medinė tvora 1,5 m aukščio, nuo sklypo ribos atitraukta 10 cm, kad konstrukcijos neperžengtų sklypo ribos, kiaurymių plotas nemažesnis nei 50 proc. bendro užtvartos ploto.

0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).		
Atestato Nr.		ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
35212	PV	A.Dabrikas	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	
35485	PDV	A.Dabrikas		
0018113	Inž.	K. Pigulevičė		
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-02	
			Lapas	Lapų
			1	1

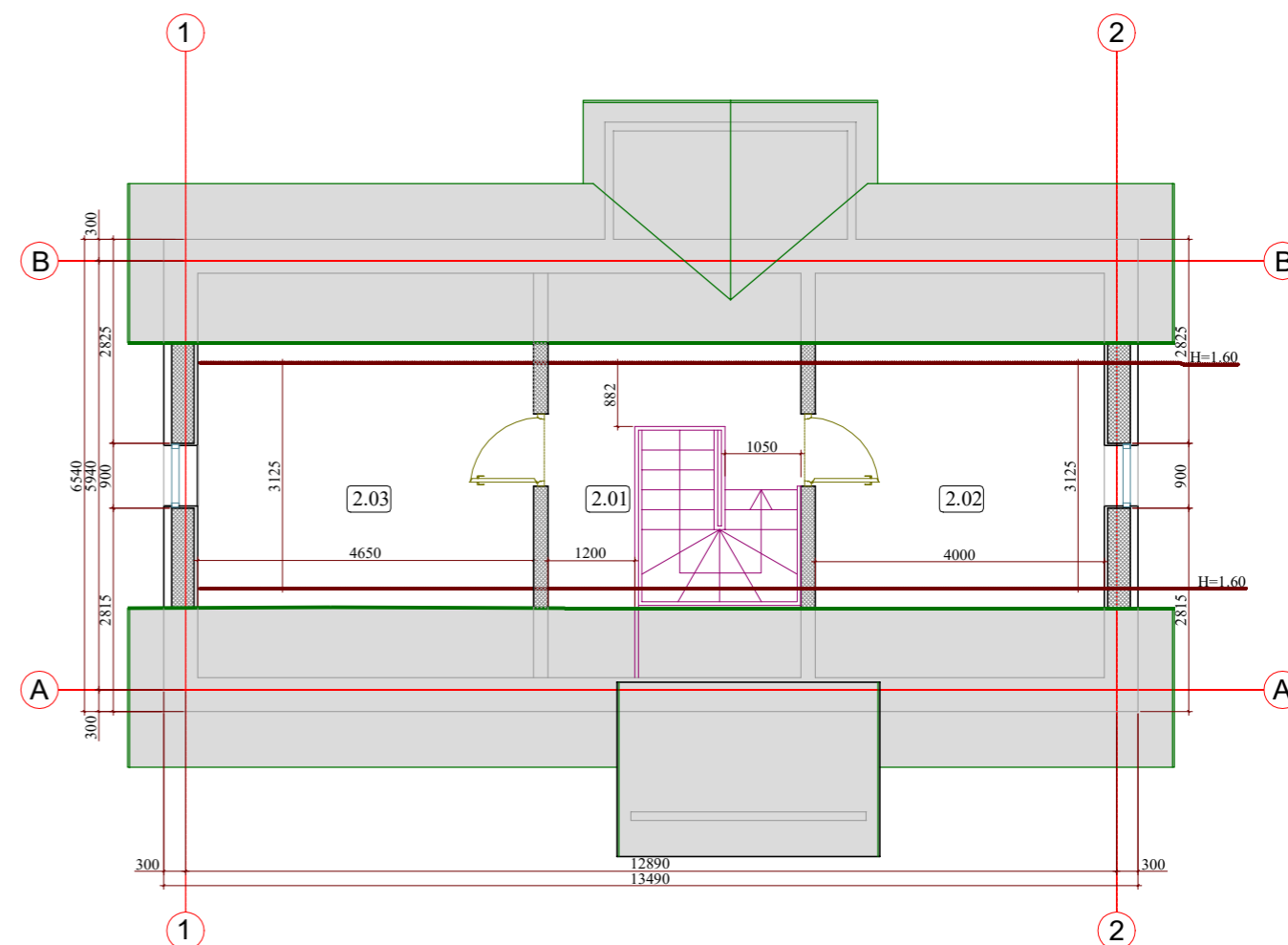
PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100



PATALPŲ EKSPLIKACIJA


Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2	PASTABOS
1.00	VERANDA	4,90	Nešildoma
1.01	KORIDORIUS	6,44	
1.02	KABINETAS	37,35	
1.03	VIRTUVĖ	10,80	
1.04	TECHNINĖ PATALPA	3,78	
1.05	WC SU DUŠU	6,30	
	PIRMO AUKŠTO PLOTAS	69,57	

MANSARDOS PLANAS M1:100



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2
2.01	KORIDORIUS	6,70
2.02	POILSIO KAMBARYS	12,50
2.03	POILSIO KAMBARYS	14,53
	MANSARDOS PLOTAS	33,73

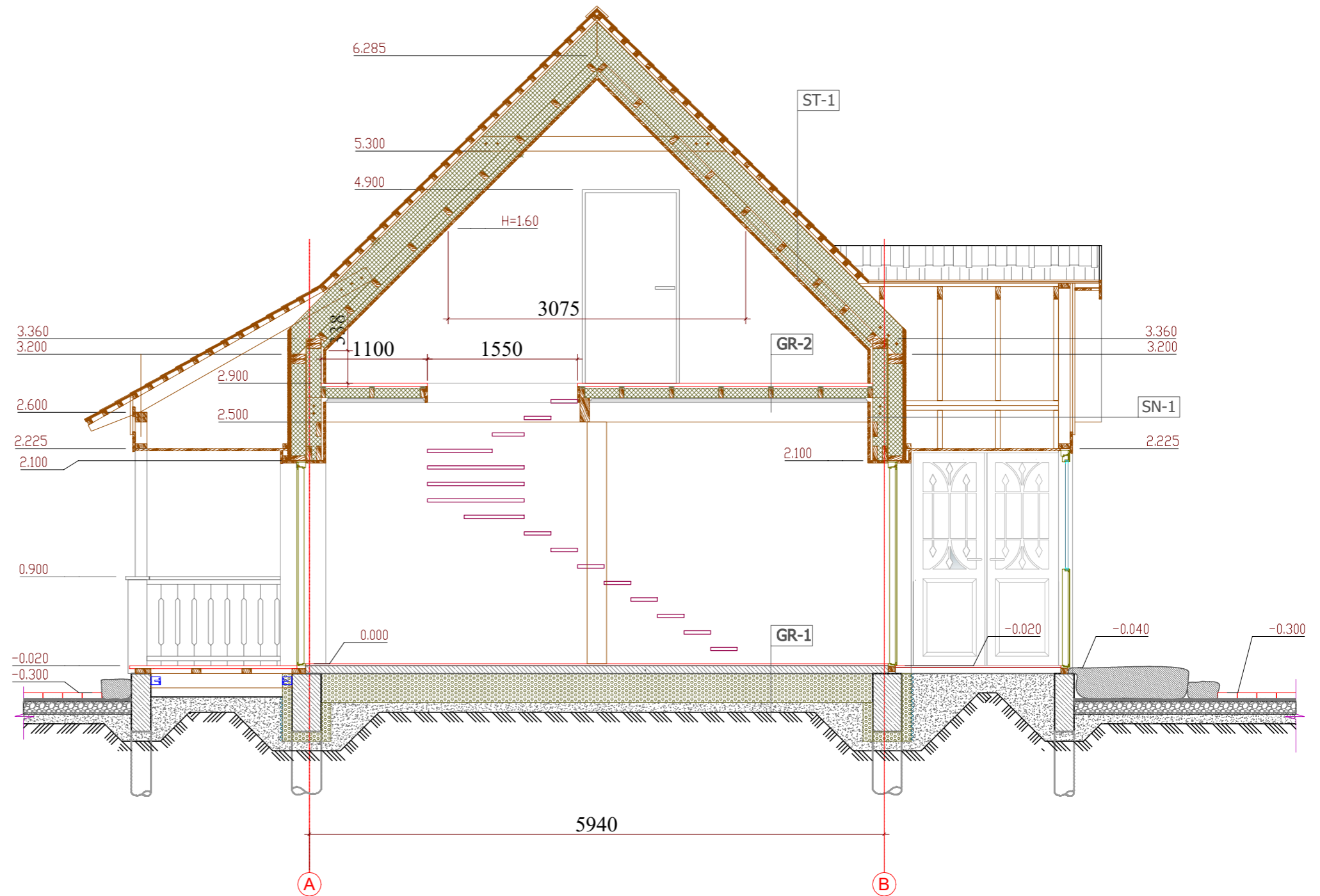
0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIULYMAI			
35212	PV	A.Dabrikas	STUMBRININKO NAMELIO AUKŠTŲ PLANAI M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-03	Lapas 1	Lapų 1


ST-1
Mediniai stogo gontai
Grebėstai 40x50
Lentjuostės 25x100
Difuzinė plėvelė
Medinė stogo konstrukcija (žr. SK dalį)
Ekovata 0,036 W/mK 400mm
Garo izoliacija - poliet. plėvelė
Medinių lentų apdaila

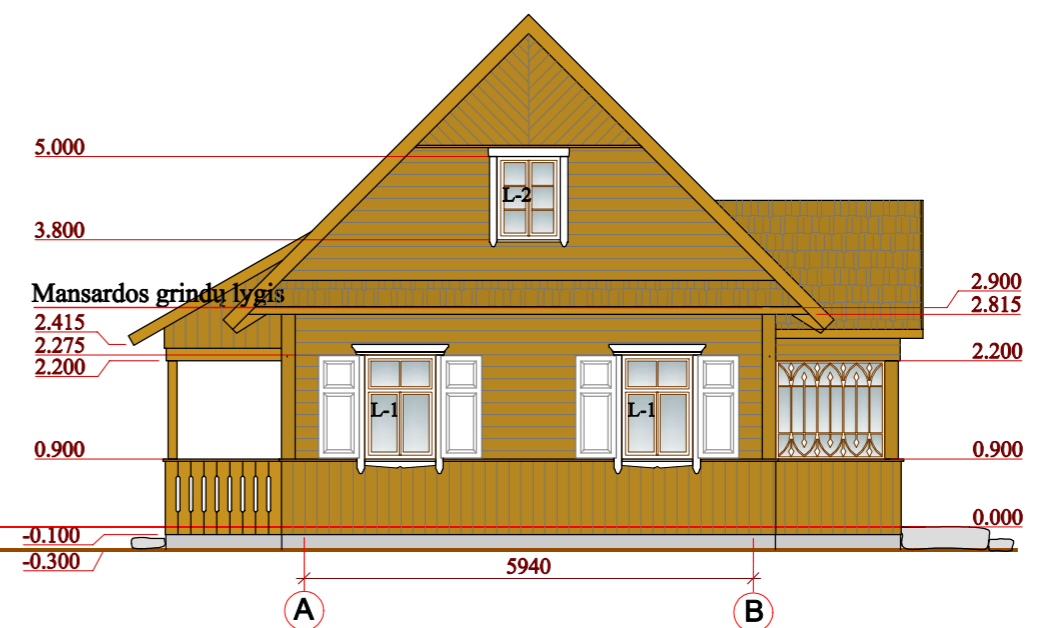
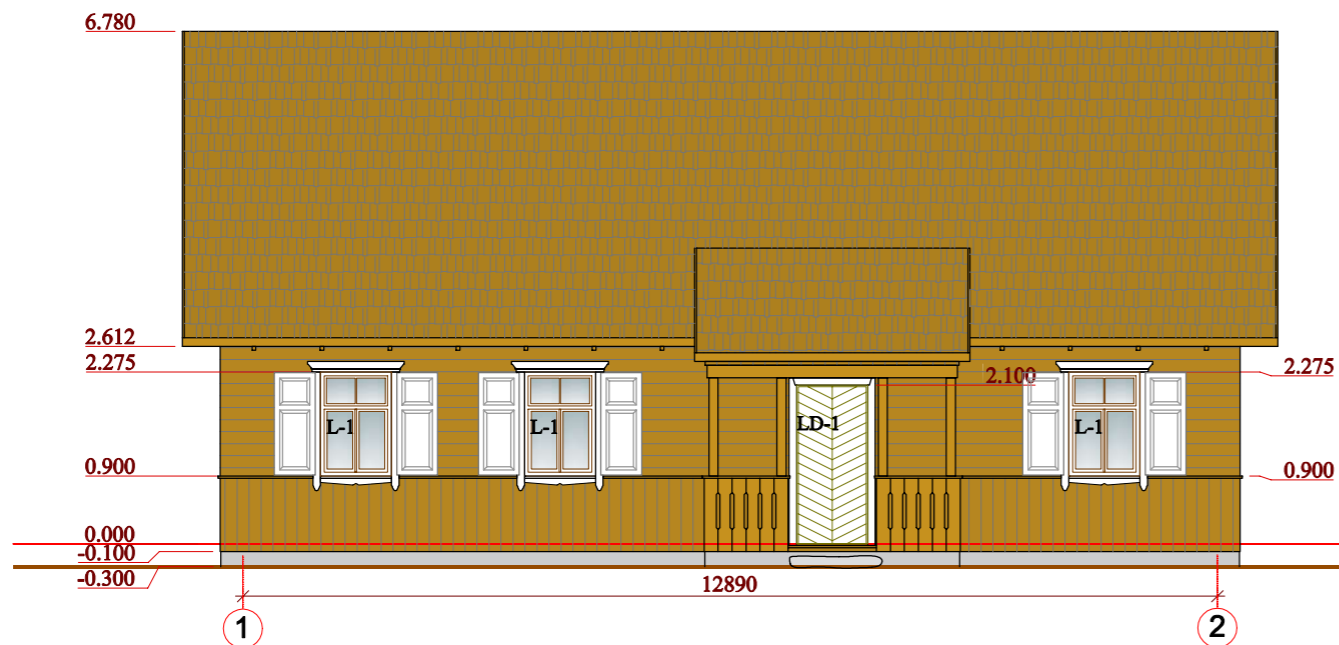
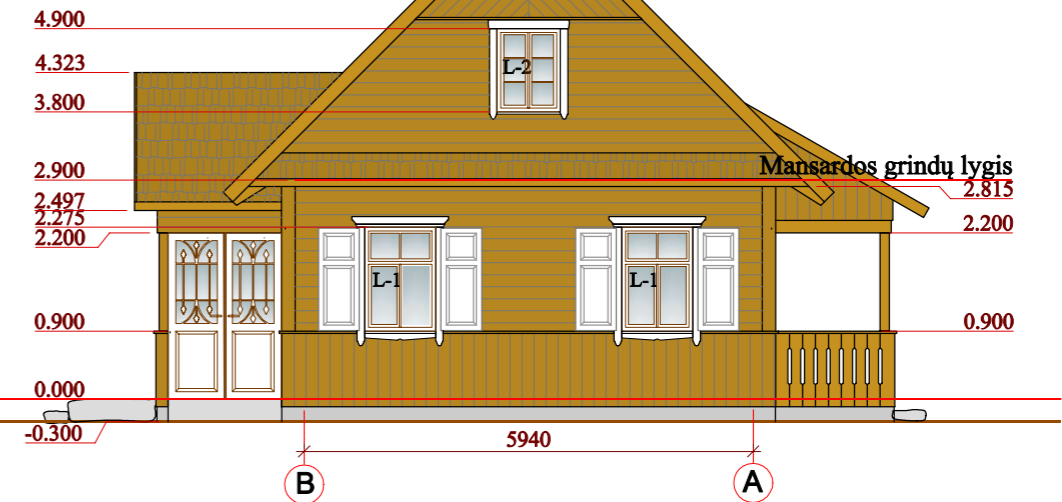
SN-1
Medinės apdailos lentos, kryptį žr. fasaduose
Mediniai tašai 50x50 kas 600 mm
Vėjo izoliacija medžio plaušo plokštė 0,041 W/mK 35mm
Ekovata 0,036 W/mK 150mm
Medinis laikantis karkasas (žr. SK dalį) 150mm
OSB TG4 plokštė 10 mm
Ekovata 0,036 W/mK 150mm
Medinis laikantis karkasas (žr. SK dalį) 150mm
Garo izoliacija - poliet. plėvelė
Medinės lentos plėvelės tvirtinimui
Medinių lentų apdaila

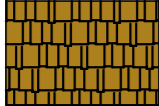

GR-2
Medinės grindų lentos 35 mm
Garso izoliacija, medžio plaušo plokštė
Medinės grindų lagės 100x50 mm
Garso izoliacija ekovata 100 mm
Garo izoliacija - poliet. plėvelė
Medinės dvitėjinės perdangos sijos (žr. SK dalį)
Gipskartonis ant metalinio karkaso


GR-1
Akmens masės plytelės 15-20 mm
Betonas C25/30 80 mm, armuotas propileno pl. 0.9 kg/m3, šildomos grindys
Polistireninis putplastis EPS100 300 mm
Ritinė hidroizoliacija
Žvyro pagrindo sluoksnis E _{v2} ≥ 80MPa
Nejudintas esamas gruntas



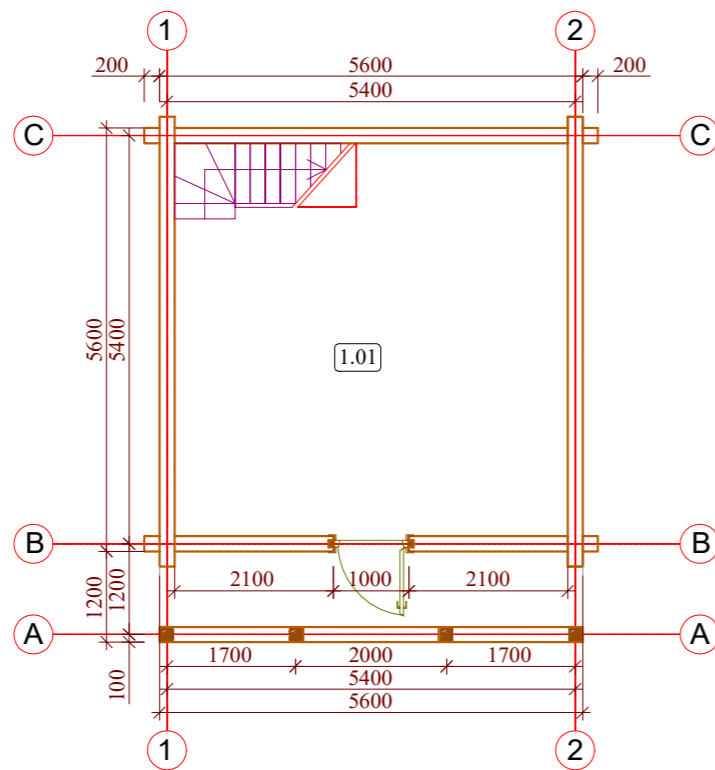
0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
35212		PV	A.Dabrikas	STUMBRININKO NAMELIO PJŪVIS 1-1 M1:50	
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-04	Lapas	Lapų
				1	1



	Skiedrų stogo danga
	Fasado apdaila medinės dailylentės

0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.		ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKCTINIAI PASIULYMAI		
35212	PV	A.Dabrikas	STUMBRININKO NAMELIO AUKŠTŲ PLANAI M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-05	Lapas	Lapų
				1	1

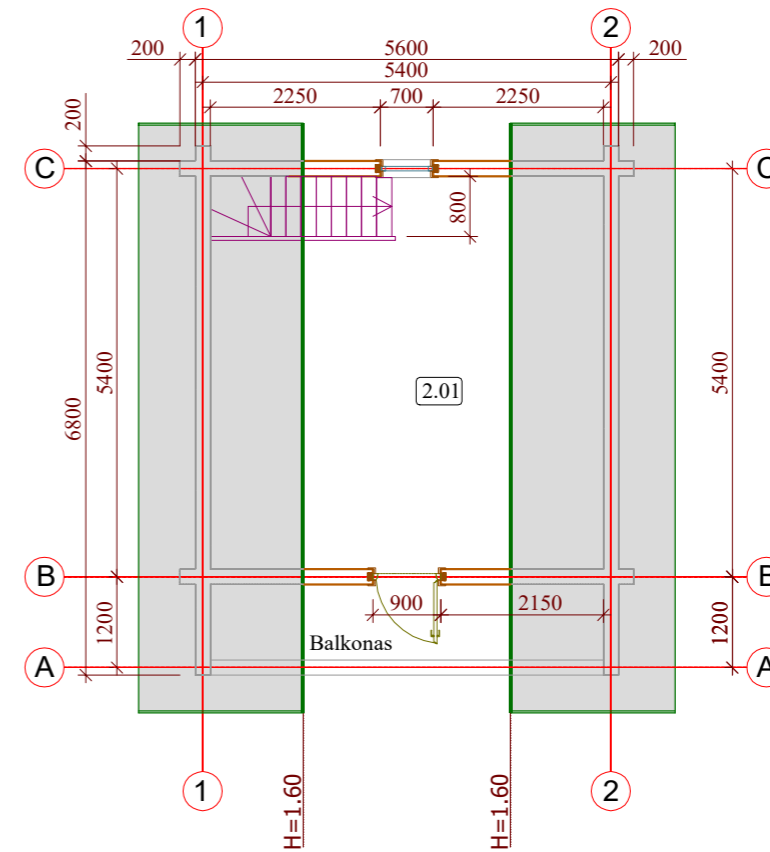
PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA


Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
1.01	PATALPA	25.60
	PIRMO AUKŠTO PLOTAS	25.60

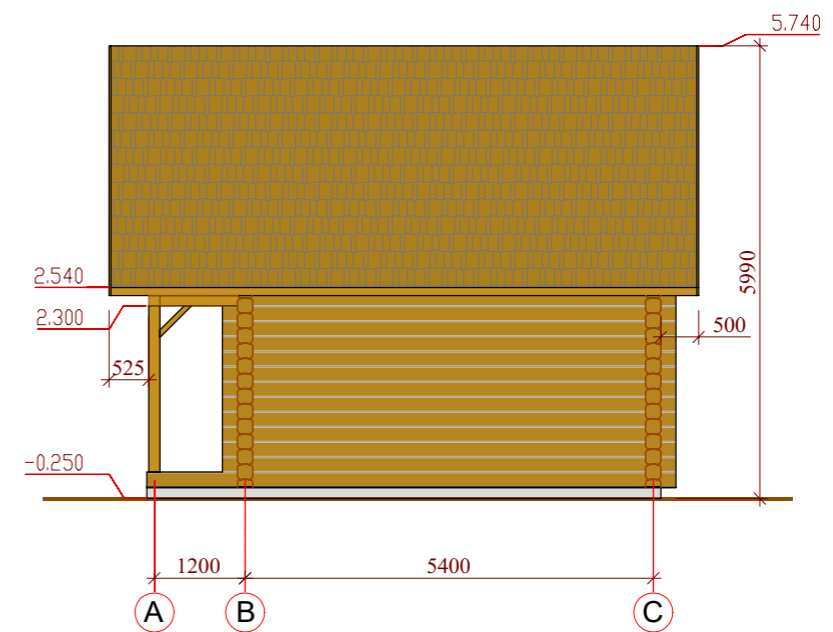
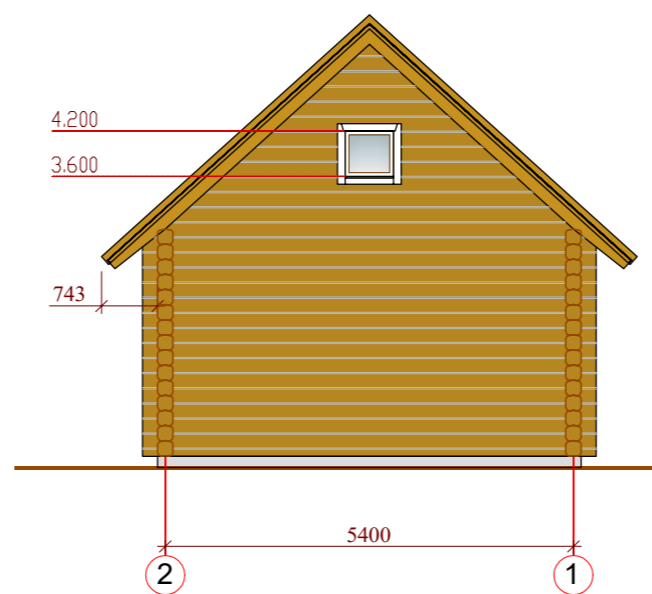
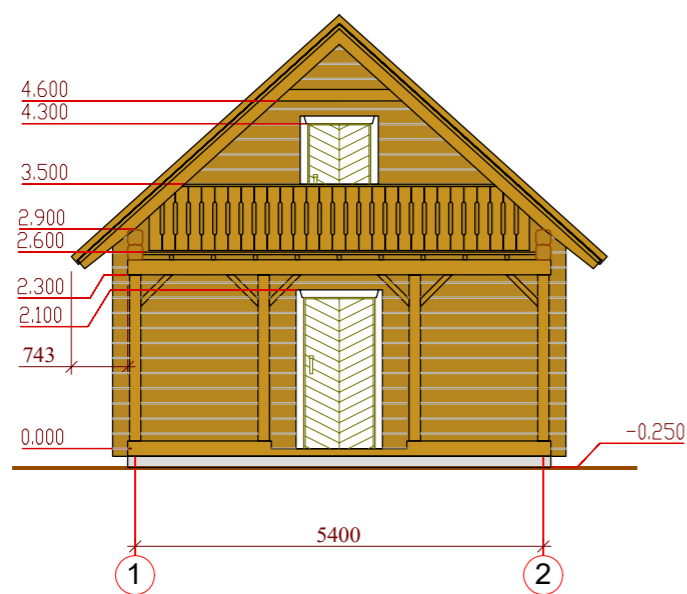
MANSARDOS PLANAS M1:100





MANSARDOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
2.01	PATALPA	13.31
	MANSARDOS PLOTAS	13.31

0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).		
Atestato Nr.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
35212	PV	A.Dabrikas	SVIRNO AUKŠTŲ PLANAI M1:100	
A901	Arch.	R. Budrytė		
0018113	Inž.	K. Pigulevičė		
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139	202039 -01-PP-BD.B-06	Lapas	Lapų
			1	1



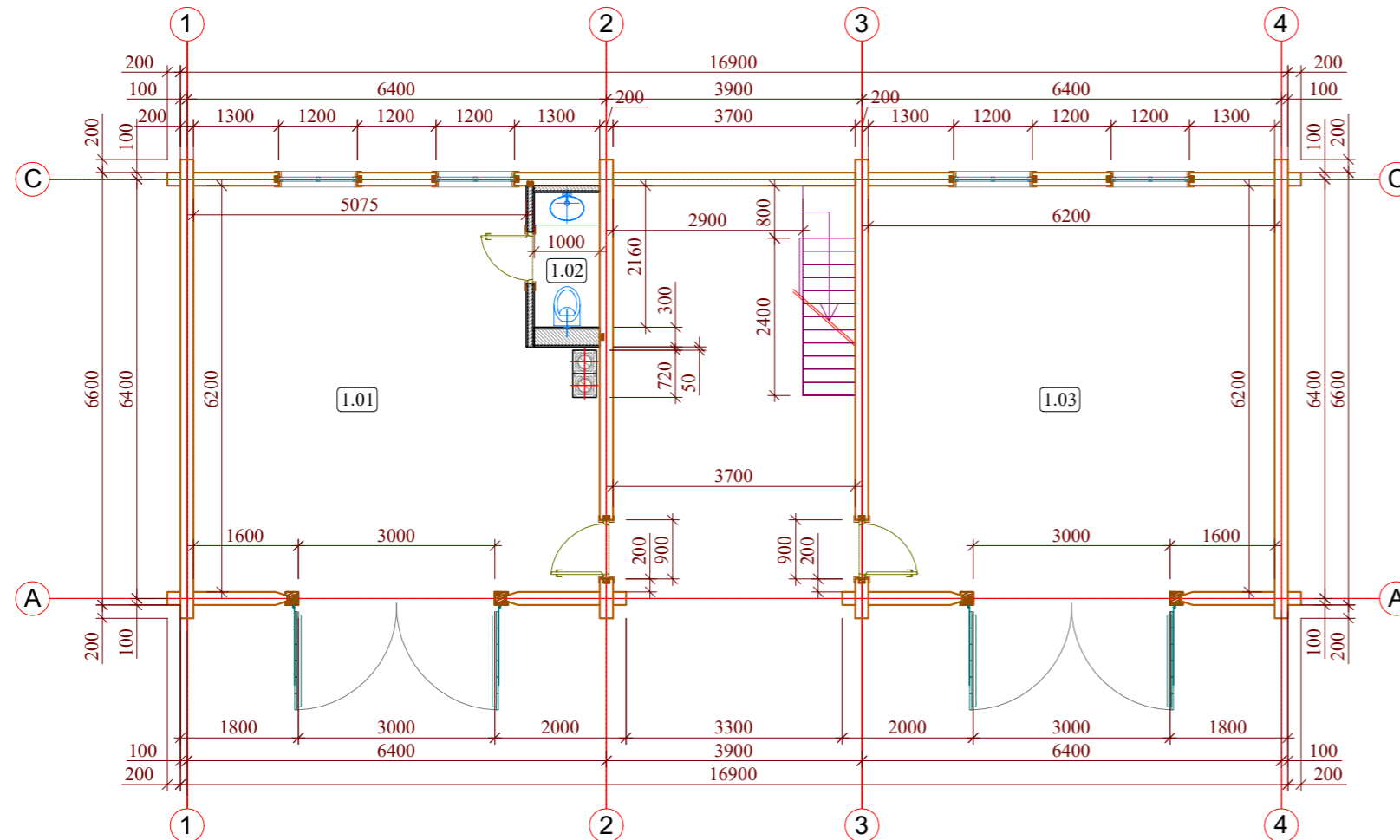
	Skiedrų stogo danga
	Rąstinis fasadas


0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
35212	PV	A.Dabrikas	SVIRNO FASADAI M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-07	Lapas	Lapų
				1	1

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2
1.01	DIRBTUVĖS	35.52
1.02	TUALETAS	2.06
1.03	GARAŽAS	38.44
PIRMO AUKŠTO PLOTAS		76.02

PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100

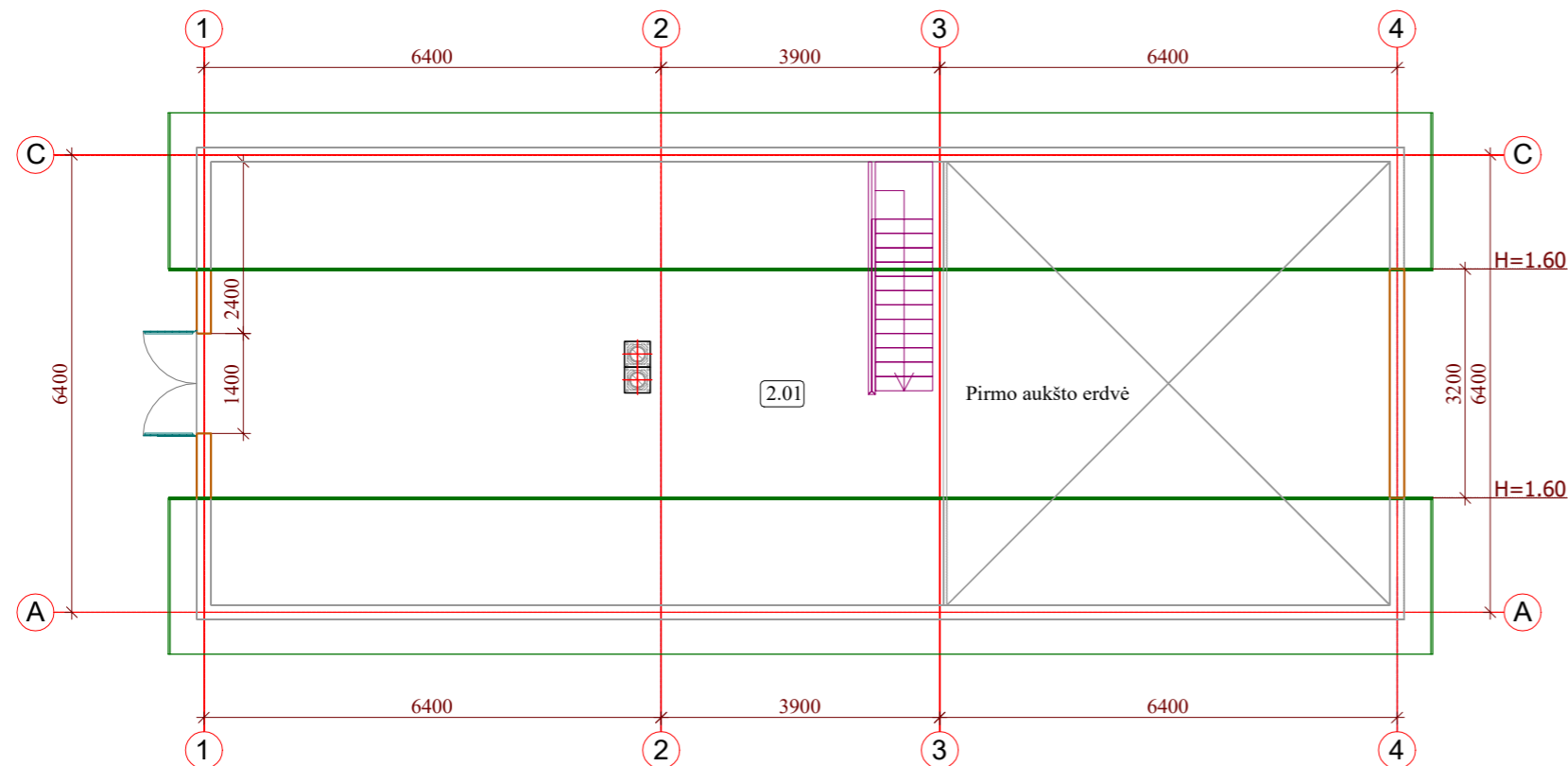



0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKCTINIAI PASIŪLYMAI			
35212	PV	A.Dabrikas	ŪKINIO PASTATO PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-08	Lapas	Lapų
				1	1

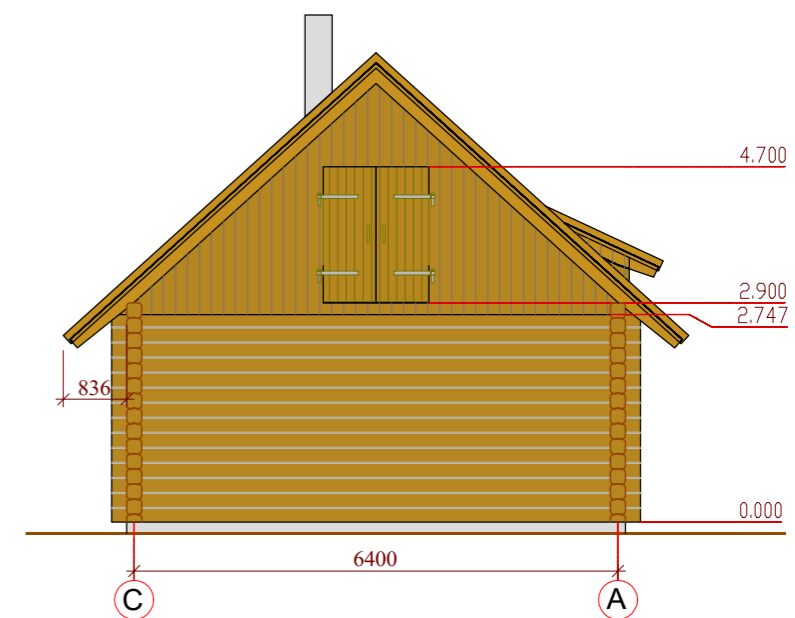
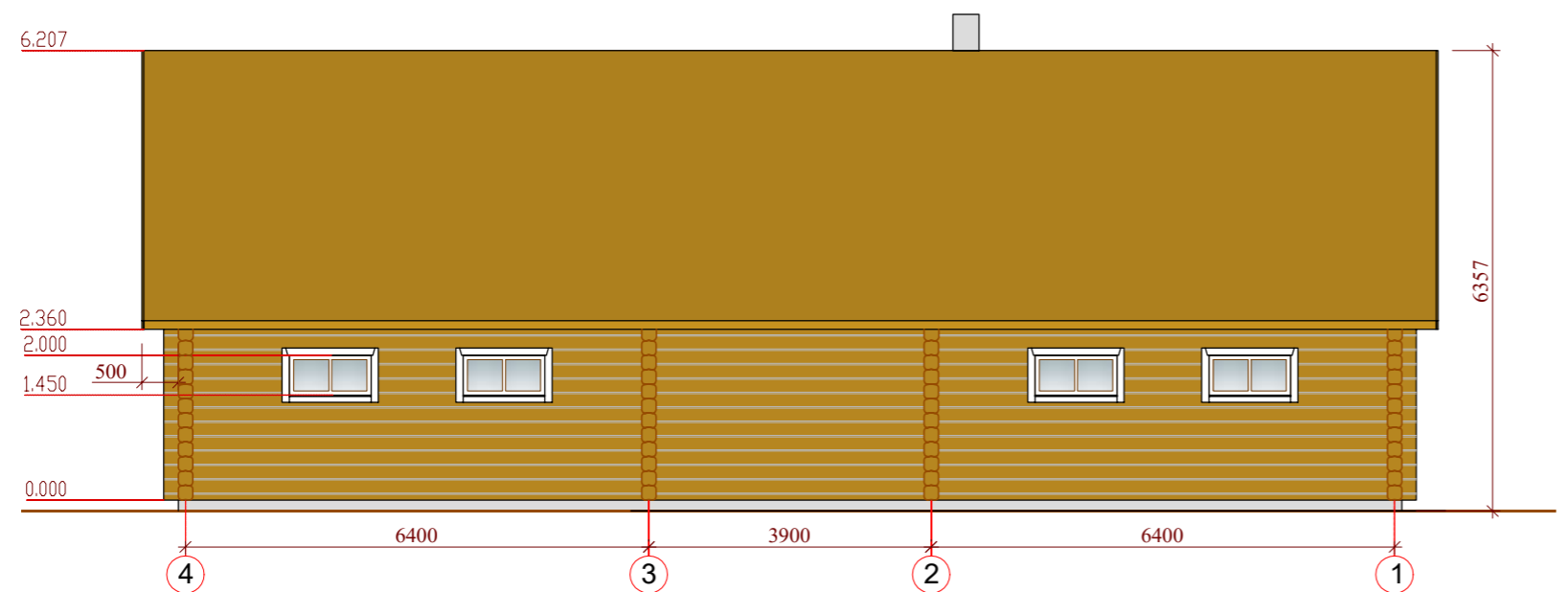
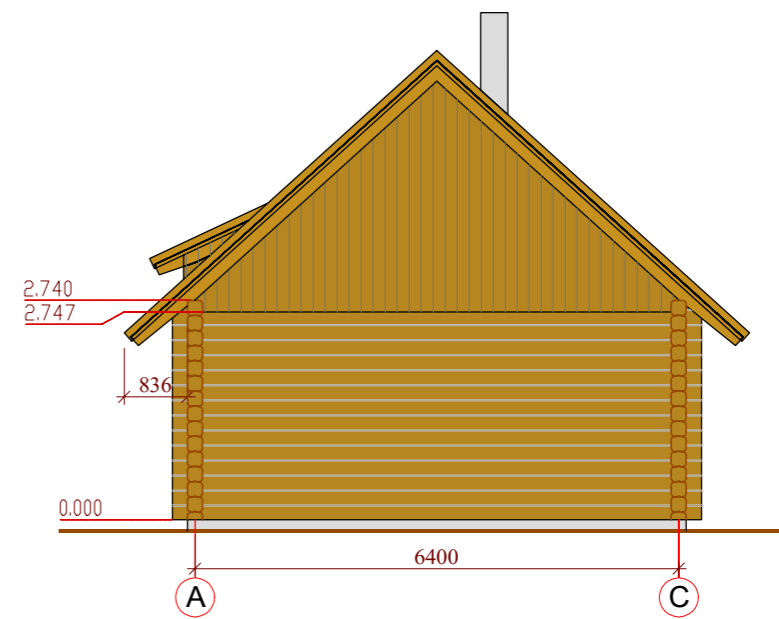
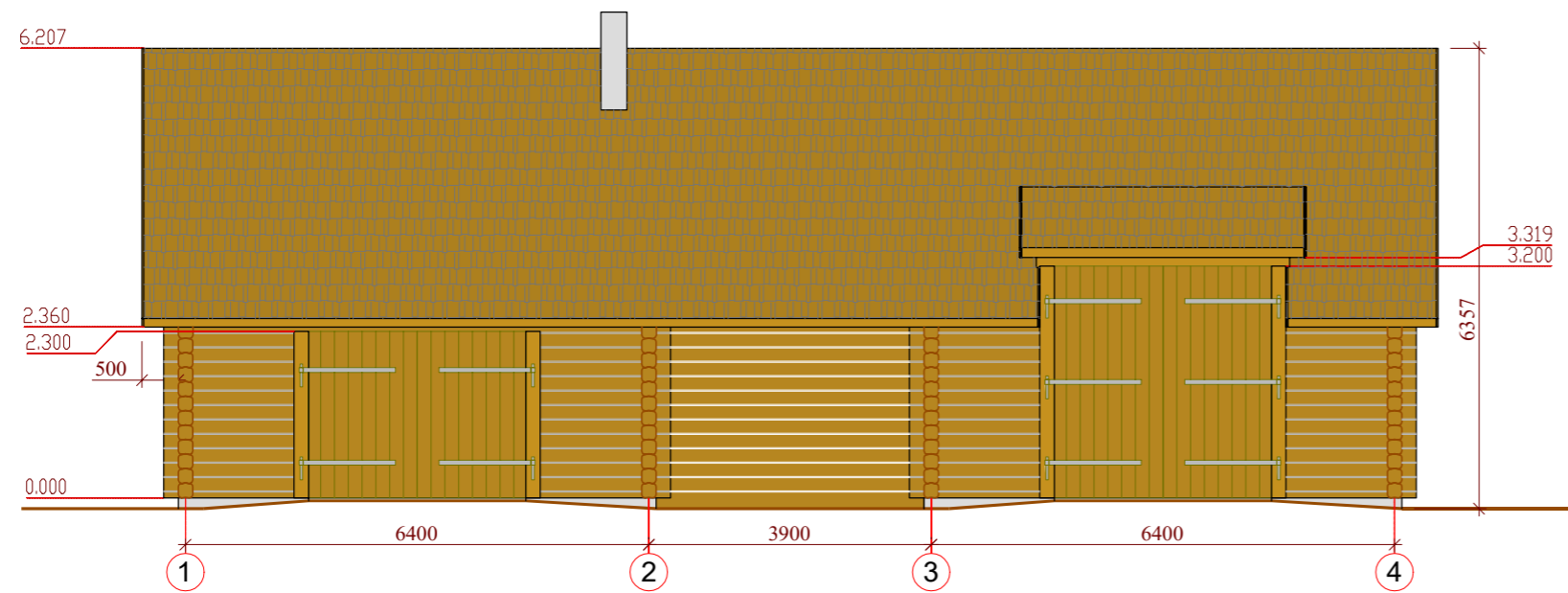
PASTOGĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
2.01	PASTOGĖ	31.01
	PASTOGĖS PLOTAS	31.01


PASTOGĖS PLANAS M1:100



0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.		ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
35212	PV	A.Dabrikas	ŪKINIO PASTATO PASTOGĖS PLANAS M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-09	Lapas	Lapų
				1	1

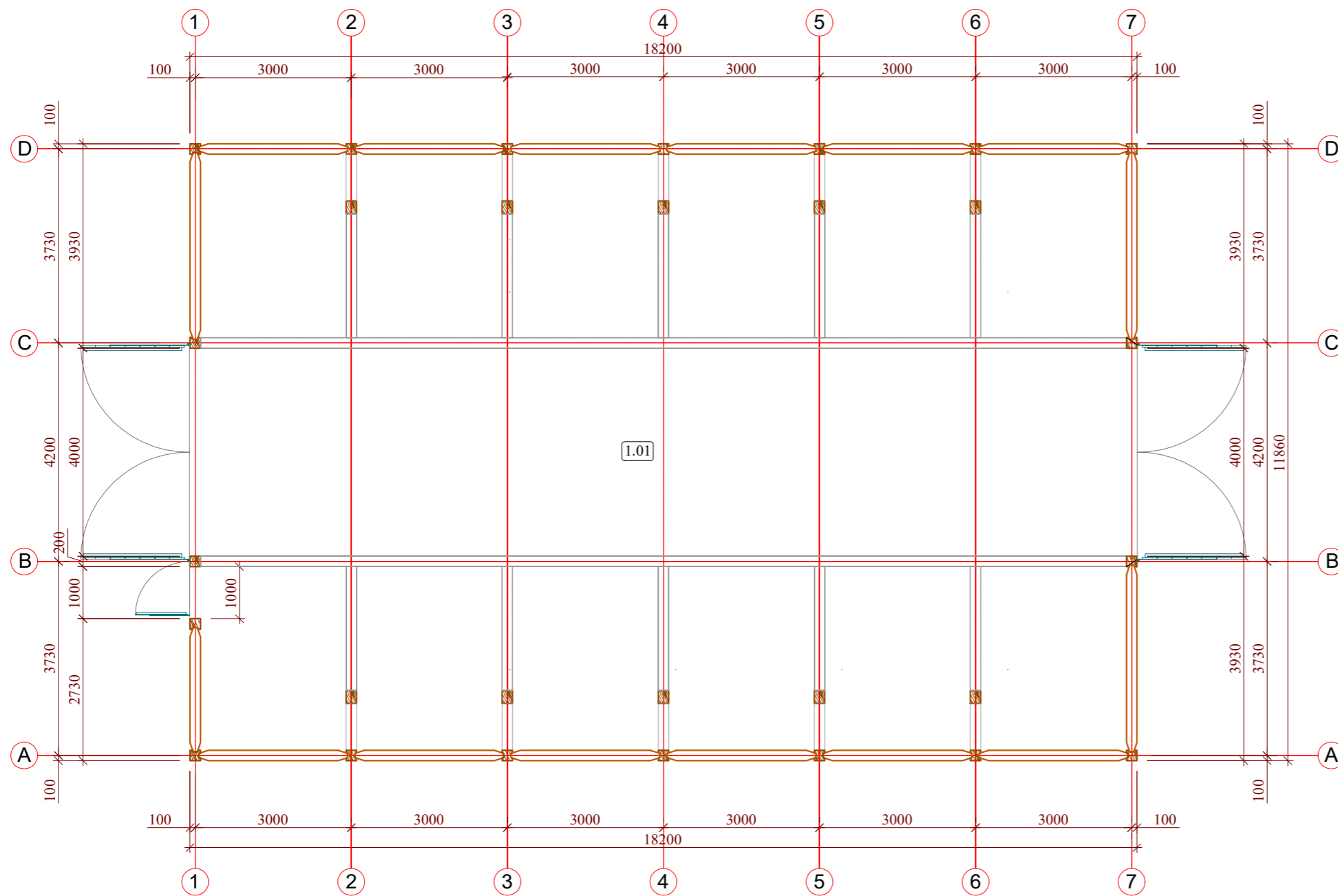



	Skiedrų stogo danga
	Rąstinis fasadas

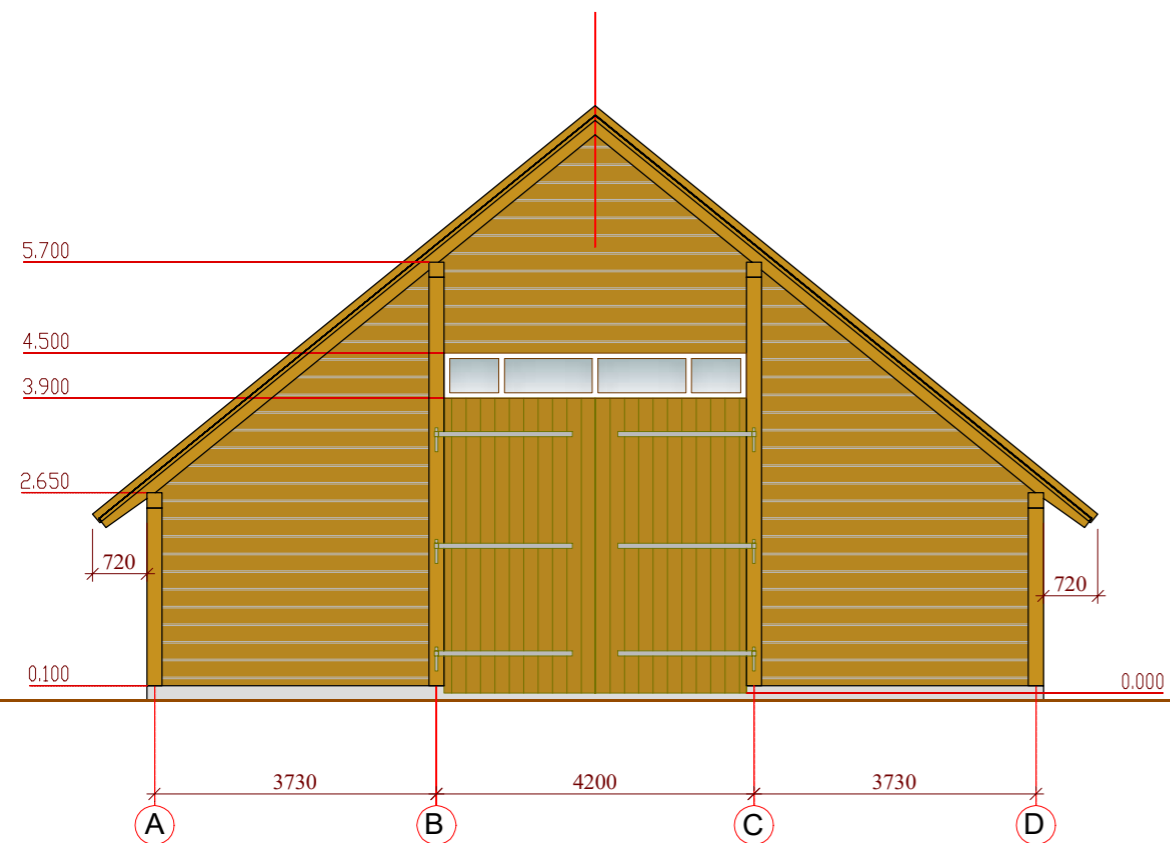
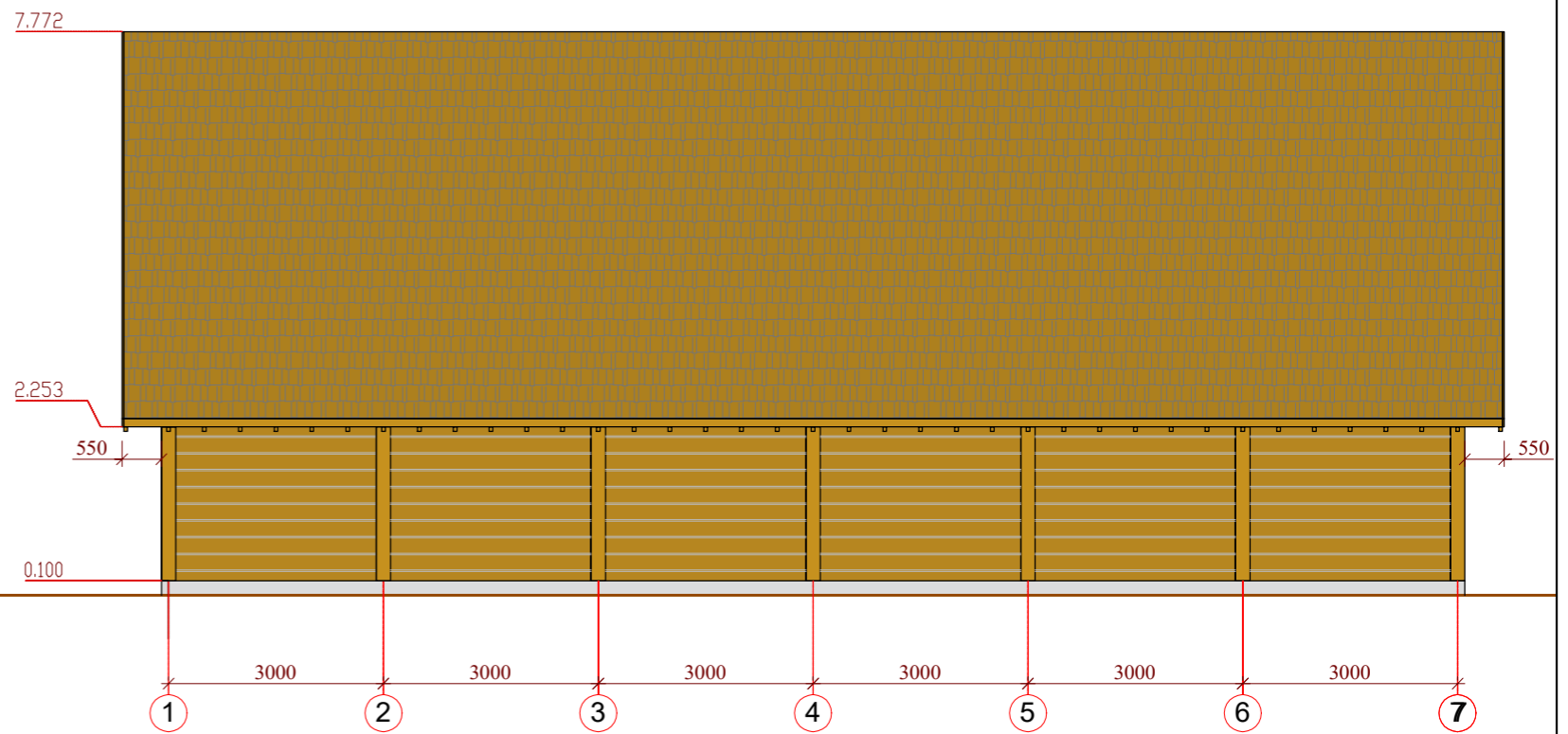
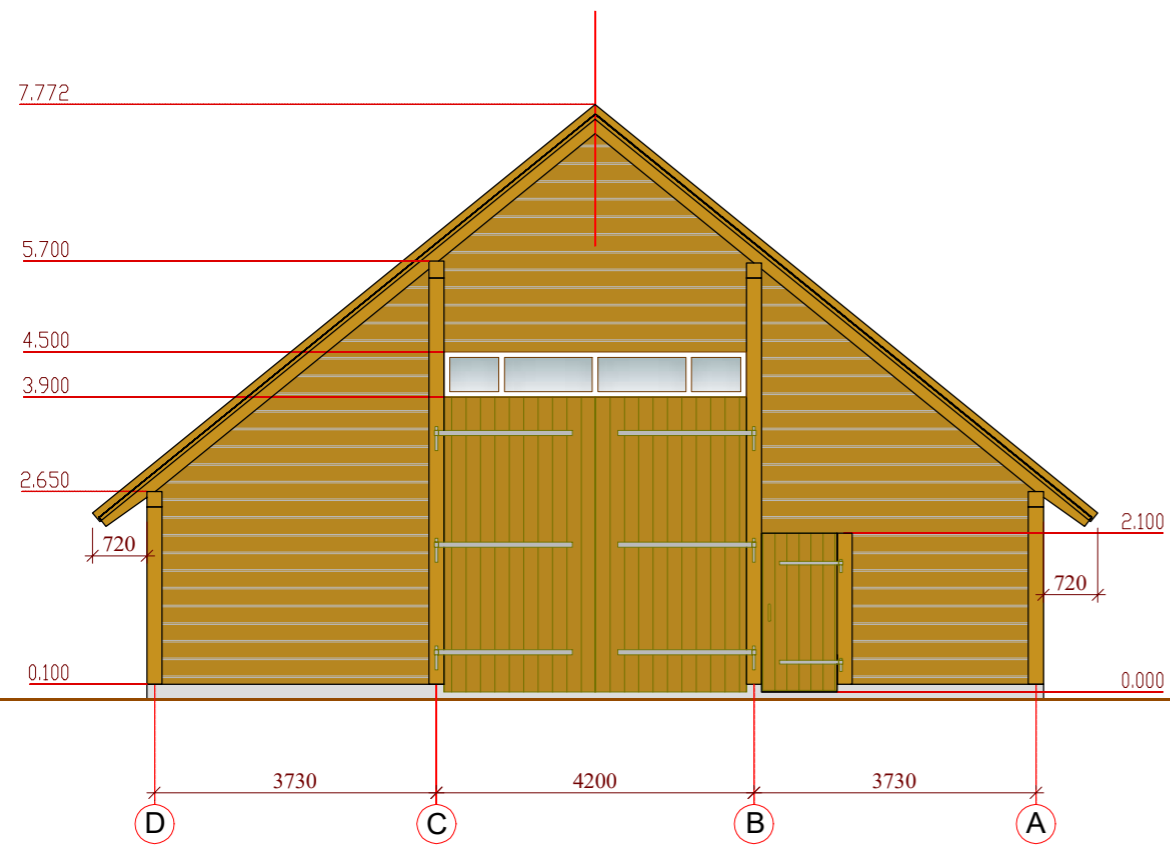
0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
35212	PV	A.Dabrikas	ŪKINIO PASTATO FASADAI M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DZŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-10	Lapas	Lapų
				1	1

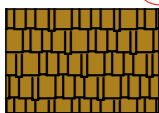

KLUONO PATALPŲ EKSPLIKACIJA


Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
1.01	PATALPA	201.68
KLUONO PLOTAS		201.68



0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI			
35212	PV	A.Dabrikas	KLUONO PLANAS M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-11	Lapas	Lapų
				1	1



	Skiedrų stogo danga
	Rąstinis fasadas

0	2020-11-11	Visuomenės informavimo procedūrai atlikti.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Atestato Nr.		ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel.(8-41)523603	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO (STUMBRININKO PASTATO) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATŲ (ŪKINIO PASTATO, SVIRNO, DARŽINĖS (KLUONO)), KASTINIO G. 130, MARCINKONIŲ K., MARCINKONIŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., STATYBOS PROJEKCTINIAI PASIULYMAI		
35212	PV	A.Dabrikas	KLUONO FASADAI M1:100		
A901	Arch.	R. Budrytė			
0018113	Inž.	K. Pigulevičė			
LT	DŽŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA Kodas 188716139		202039 -01-PP-BD.B-12	Lapas	Lapų
				1	1