

STATYTOJAS: M. S.

ADRESAS: PALANGA, KUTNINKŲ G. 8

2020 m. gruodžio mėn. 21

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

(STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“)


Informacija apie planuojamus statyti statinius:				
1.	Statinio pavadinimas	Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namų Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas		
2.	Statybos rūšis	Naujų statinių statyba		
3.	Statinio kategorija	Neypatingieji statiniai, nesudėtingieji statiniai		
4.	Statinių tipas	Pastatai		
5.	Statinio naudojimo paskirtis	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (6.1); Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai (6.2)		
Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:				
6.	Adresas	Kutninkų g. 8, Palanga		
7.	Žemės sklypo kadastro Nr.	2501/0016:60 Palangos m. k. v.		
8.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita		
9.	Naudojimo būdas	Gyvenamosios teritorijos		
10.	Nuosavybės teisė	M. S., R. V.;		
11.	Žemės sklypo plotas, ha	0,1000 ha		
12.1.	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m ²	200		
13.1.	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	20		
14.1.	Planuojamas bendras pastatų plotas, m ²	250,28		
15.1.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	25		
16.1.	Žalių dangų plotas, m ²	500		
12.	Žalių dangų plotas, %	50		
13.	Pastatų aukštis, m	Iki 8,30		
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, aprašymas:				
14.	Vieno buto gyvenamasis namas (01)	Kiekis		
14.1.	užstatymo plotas	96		
14.2.	bendrasis plotas	130,70		
14.3.	pastato naudingasis plotas	114,29		
14.4.	pastato statybinis tūris	525		
14.5.	aukštų skaičius	2		
14.6.	pastato aukštis	8,30		
14.7.	pastato atsparumas ugniai	III		
14.8.	energinio naudingumo klasė	Ne žemesnė kaip A+		
15.	Dviejų butų gyvenamasis namas (02)	Butas Nr. 1	Butas Nr. 2	Iš viso
15.1.	užstatymo plotas	52	52	104
15.2.	bendrasis plotas	59,79	59,79	119,58
15.3.	pastato naudingasis plotas	59,79	59,79	119,58
15.4.	pastato statybinis tūris	313	313	626
15.5.	aukštų skaičius	1 (su mansarda)	1 (su mansarda)	1 (su mansarda)
15.6.	pastato aukštis	7,40	7,40	7,40
15.7.	pastato atsparumas ugniai	Ne žemesnė kaip A+		
15.8.	energinio naudingumo klasė	C	C	C
16.	Projektuojamų pastatų išorės	Vienbutis gyvenamasis namas (01)		

	apdailos medžiagos, spalvos, stogo konstrukcija	<p>Projektuojamas pastatas yra dviejų aukštų, taisyklingo stačiakampio formos, dvišlaičiu stogu, kurio nuolydis apie 40°, pajūrio regionui būdingos architektūros išraiškos. Suprojektuotas pastatas yra rytinėje sklypo dalyje, prie pastato šiaurinės dalies blokuojama stoginė automobiliui ar kitiems ūkio daiktams laikyti, kuri bus nešildoma.</p> <p>Dvibutis gyvenamasis namas (02)</p> <p>Projektuojamas pastatas susideda iš dviejų tarpusavyje prasilenkiančių taisyklingų stačiakampių formos, tokiu būdu sukuriama daugiau privatumo kiekvienai iš dvibučio pastato dalių. Pastatas projektuojamas pajūrio regionui būdingos architektūrinės išraiškos ir formų, dvišlaičiu stogu, kurio nuolydis apie 40°. Projektuojamas dvibutis pastatas susideda iš dviejų vienodų pastato blokų. Kiekviename iš pastato blokų numatyta įrengti vieną aukštą ir antresolę virš jo.</p> <p>Apdailai naudojamos natūralios medžiagos, sprendiniai parenkami būdingi tos vietos architektūrai.</p>
16.1.	Kiti duomenys	<p>Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius: gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai - pastatai, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m², bet neviršija 140 m² – 2 vietos; gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai - pastatai, kurio naudingasis plotas neviršija 140 m² – 2 vietos;</p> <p>Bendras automobilių stovėjimo vietų poreikis sklype: 4 vietos.</p>
Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
17.	Informuoti visuomenę apie statinio projektą, kuris STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede nurodytas kaip visuomenei svarbaus statinys ar jo dalis.	
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:		
18.	Žemės sklypo planas	
19.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)	
Projektinių pasiūlymų sudėtis:		
20.	1. Aiškinamasis raštas	
21.	2. Grafinė dalis	
22.	2.1. Žemės sklypo planas	
23.	2.2. Statinių planai	
24.	2.4. Statinių fasadai	
25.	3. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija).	
Kiti duomenys:		

_____ (Vardas, pavardė, parašas)

TURINYS

1.	Bendrieji duomenys	2
1.1.	Informacija apie projekto rengėją.....	2
1.2.	Statybos sklypo apibūdinimas	2
2.	Projektiniai sprendiniai	3
3.	Inžineriniai tinklai	4
4.	Energinio naudingumo klasės aprašymas, apsauga nuo triukšmo	4
5.	Automobilių stovėjimo vietų poreikis	4

0	2020.12	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namų Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas
36123	SPV	J. Andriuškevičienė	Dokumento pavadinimas:	Laida
A 1067	SPDV	R. Dambrauskienė	Aiškinamasis raštas	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: M. S.		Dokumento žymuo: PLT-022-PP_AR	Lapas 1
				Lapų 4

1. Bendrieji duomenys

Statybos vieta, statybos rūšis, statinio grupė, projekto rengimo pagrindas.

Statybos adresas – Kutninkų g. 8, Palanga;

Statybos rūšis – naujų statinių statyba;

Statinių paskirtis – Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (6.1); Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai (6.2);

Statinio kategorija – neypatingieji statiniai; nesudėtingieji statiniai;

Projekto parengimo pagrindas – darbų sutartis, projektavimo užduotis;

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 2501/0016:60 Palangos m. k. v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;

Žemės sklypo naudojimo būdas: Gyvenamosios teritorijos;

Žemės sklypo naudojimo būdas: Mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos;

Sklypo plotas: 0,1000 ha;

Sklypo savininkas: fiziniai asmenys S. M., R. V.;

1.1. Informacija apie projekto rengėją

Projekto rengėjas: UAB "Projektuotojas LT".

Projekto vadovas: J. Andriuškevičienė; atestato Nr. 36123.

1.2. Statybos sklypo apibūdinimas

Galiojantys planavimo dokumentai. Pagal galiojantį Palangos miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą statybos sklypas patenka į „Mažo užstatymo intensyvumo mišrios gyvenamosios teritorijos“ funkcinę zoną.

Pagal Monciškių gyvenvietės detalaus išplanavimo projekto korektūrą, patvirtintą 1994-09-23 Palangos miesto tarybos sprendimu Nr. 44.

Maksimalus aukštis nuo projektuojamo žemės paviršiaus vidutinės altitudės iki stogo kraigo - 11,0 m;

Sklypo užstatymo tankumas – 0.20;

Sklypo užstatymo intensyvumas – 0.40;

Priklausomųjų želdynų poreikio skaičiavimas. Apželdintas plotas - 500 m², želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto yra 50 %.

Priklausomiems želdiniams turi būti skirta ne mažiau 25 % nuo viso žemės sklypo ploto.

Kultūros paveldo vertybės. Statybos sklypas patenka į Šventosios senovės gyvenvietę (kodas 1813).

Vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Vertingosios savybės: 1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - kultūrinis sluoksnis (įvairaus storio sluoksnis su archeologiniais radiniais; kultūrinis sluoksnis sužalotas melioracijos, statybų metu, nuo 1966 m. ištirtas virš 15 tūkst. kv. m plotas; -; 2014 m., 2018 m.); dabartinis ir senasis reljefas (buvęs Palangos lagūninis ežeras ir jo pakrantės, senovinių upių, protakų duburiai; didžiojoje dalyje yra pievos, dalis apaugusi krūmais, dalis jau užstatyta; FF Nr. 1-15; TRP; 2014 m., 2018 m.).

Archeologiniai tyrimai. Tirtas sklypas yra 3500 – 2000 m. pr. Kr. egzistavusios paleolagūnos centrinėje dalyje. Artimiausiame iki šiol tirtame sklype buvo aptikti durpių ir ežerinių nuosėdų sluoksniai iki 2,3 m gylio. Atsižvelgiant į netoliese vykdytų tyrimų rezultatus labiausiai tikėtina buvo aptikti pavienių su žvejyba susijusių radinių ar žvejybinių konstrukcijų. 10 arų sklype numatyta vykdyti žvalgomuosius archeologinius tyrimus šurfais. Viso tirti trys 2x2 m dydžio šurfai (viso 12 m² plotas). Toks šurfų dydis pasirinktas dėl didelio gylio. Šurfus numatyta tirti iki bus pasiektas litorinos jūros smėlio sluoksnis arba moreninės nuogulos. Siekiant užfiksuoti ežero dugno reljefą sklype numatyti 7 gręžiniai kalamuoju rankiniu grąžtu. Visi matavimai atlikti dvidažniu GNSS imtuvu Trimble su kelių centimetrų paklaida.

PLT-022-PP_AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

Sklype buvo atlikti 7 gręžiniai rankiniu kalamuoju grąžtu iki 3 m gylio. Šiais gręžiniais siekta užfiksuoti senovinio ežero dugno reljefą sklype, svarbiausia – sapropelio ir jūrinio smėlio kontaktą. Gręžiniai sklype išdėlioti taip, kad įtraukiant šurfų sluoksnių duomenis būtų gauti du sklypo stratigrafijos pjūviai V-R kryptimis. Visais gręžiniais fiksuota panaši stratigrafija. Po durpingo dirvožemio sluoksniu slūgso ežerinės nuogulos – sapropelis, alyviškai rudos spalvos, apatinėje dalyje vietomis persimaišęs su smėliu. Po sapropeliu nuo 215 iki 250 cm gylyje slūgso smulkaus žalsvai pilko litorinos jūros smėlio sluoksnis.

Viso sklype tirti trys 2x2 m dydžio šurfai, išdėstyti šachmatiškai kas ~20 m. Visuose šurfuose nuo ~1,5 m gylio šurfuose paliktas apie 0,5 m pločio laiptas. Visuose šurfuose fiksuota panaši stratigrafija. Sapropelio sluoksniuose buvo aptikta keletas rąstelių ir kartelių, tačiau visos jos nenužieventos, neapdirbtos (detalesnę informaciją žr. archeologinių tyrimų pažymoje).

Archeologiniai tyrimų išvados. Atliktų žvalgomųjų tyrimų metu buvo išgręžti 7 gręžiniai rankiniu kalamuoju grąžtu ir ištirti trys 2x2 m dydžio šurfai (viso 12m² plotas). Tyrimų metu archeologinio sluoksnio, radinių ar struktūrų aptikta nebuvo. Atsižvelgiant į tai, kad sklypas yra senovinio ežero duburyje, toli nuo pakrantės - ateityje planuojant sklype vykdyti žemės kasimo darbus turi būti vykdomi archeologiniai žvalgymai (archeologo priežiūra), siekiant aptikti žvalgomųjų tyrimų metu nepastebėtus archeologinio sluoksnio fragmentus, pavienius depozitus, įgilintas struktūras.

Tvarkomaisiais statybos darbais nebus pažeistos, sunaikintos ar sužalotos kultūros paveldo objekto vertingosios savybės, nurodytos nekilnojamosios kultūros vertybės apskaitos dokumentuose.

2. Projektiniai sprendiniai

Vienbutis gyvenamasis namas (01)

Projektuojamas pastatas yra dviejų aukštų, taisyklingo stačiakampio formos, dvišlaičiu stogu, kurio nuolydis apie 40°, pajūrio regionui būdingos architektūros išraiškos. Suprojektuotas pastatas yra rytinėje sklypo dalyje, prie pastato šiaurinės dalies blokuojama stoginė automobiliui ar kitiems ūkio daiktams laikyti, kuri bus nešildoma. Gyvenamasis namas projektuojamas medžio karkaso.

Pirmajame namo aukšte suprojektuotos tambūro, virtuvės, svetainės, san. mazgo ir pagalbinė patalpos.

Antrajame pastato aukšte suprojektuota vonios kambarys, ir 4 gyvenamieji kambariai. Šis pastatas subprojektas 5 asmenų šeimai gyventi (2 suaugę, 3 vaikai).

Dvibutis gyvenamasis namas (02)

Projektuojamas pastatas susideda iš dviejų tarpusavyje prasilenkiančių taisyklingų stačiakampių formos, tokiu būdu sukuriant daugiau privatumo kiekvienai iš dvibučio pastato dalių.

Kiekviena pastato dalis, gali būti eksploatuojama nepriklausomai viena nuo kitos.

Pastatas projektuojamas pajūrio regionui būdingos architektūrinės išraiškos ir formų. Projektuojamas dvibutis pastatas susideda iš dviejų vienodų pastato blokų, dvišlaičiais stogais, kurių nuolydis apie 47°. Kiekviename iš pastato blokų numatyta įrengti vieną aukštą ir antresolę virš jo. Pirmajame aukšte suprojektuotos tambūro, vonios kambario, svetainės ir virtuvės zonos. Antresolėje suprojektuotas 1 gyvenamasis kambarys ir bendra miegamoji zona.

Abiejų projektuojamų pastatų apdaila medžio, stogas dengtas profiliuota skarda, cokolis – mozaikinis sustiprintas tinkas. Apdailai naudojamos natūralios medžiagos, sprendiniai parenkami būdingi tos vietos architektūrai.

	Lapas	Lapų	Laida
PLT-022-PP_AR	3	4	0

3. Inžineriniai tinklai

Vandentiekio ir nuotekų tinklai. Vadovaujantis UAB „Palangos vandenys“ išduotomis sąlygomis Nr. (12.5) IS-1250.

Vandentiekio V1 linijos projektuojamos iš d32 - 110mm diametro polietileninių (PE) PN 10 tipo vamzdžių. Įrengti apvalkalą PE d32mm. Bendras tinklų ilgis 124m. Projektuojama V1 linija bus pajungiamas prie anksčiau suprojektuotų tinklų šulinyje AV1 įrengiant sklendę DN100. Įvadinis tinklas pajungiamas su atjungiamąja armatūra kapeje mazge B3.PE slėginiai vamzdynai klojami žemės grunte atviru tranšėjiniu metodu. Tranšėjos dugne paruošiamas smėlio sluoksnio S = 100 mm pagrindas, ant kurio, reikiamu nuolydžiu klojamos vandentiekio linijos. Projektuojamų požeminių linijų prasilenkimo su esamomis požeminėmis komunikacijomis vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu 4 metrų tarpe. Projektuojamas vandens apskaitos mazgas įrengiamas panaudojant esamą vandentiekio įvadinę liniją. Numatomas vienas naujas skaitliukas DN15, B klasės.

Savitakiniai nuotekų tinklai montuojami iš PVC N klasės d110 - 200mm diametro vamzdžių ir su kanalizacijos G/b DN 1000 mm ir PVC DN 425 mm šuliniais.

Nuotekos pajungiamos prie anksčiau suprojektuotų tinklų šulinyje Nr. AF.

Visi nuotekų vamzdynai klojami žemės grunte atviru tranšėjiniu metodu. Tranšėjos dugne paruošiamas smėlio sluoksnio S = 100 mm pagrindas, ant kurio reikiamu nuolydžiu klojamos nuotekų linijos jungiant PVC vamzdynus movomis. Projektuojamų požeminių linijų prasilenkimo su esamomis požeminėmis komunikacijomis vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu 4 metrų tarpe.

Lauko elektros tinklai. Elektros tinklų projektas rengiamas pagal AB „ESO“ gautas prisijungimo sąlygas.

Vėdinimo sprendiniai

Pastatų vėdinimui numatoma rekuperacinė vėdinimo sistema ir atskiras oro ištraukimas iš san. mazgų. Vėdinimo sprendiniai rengiami atskiru projektu.

Šildymo sprendiniai

Pastatus planuojama šildyti šilumos siurbliais.

4. Energinio naudingumo klasės aprašymas, apsauga nuo triukšmo

Projektuojamų pastatų energinė klasė – A+.

Apsauga nuo triukšmo

Projektuojamo dvibučio pastato vidaus aplinkos garso klasė turi būti ne žemesnė kaip C.

5. Automobilių stovėjimo vietų poreikis

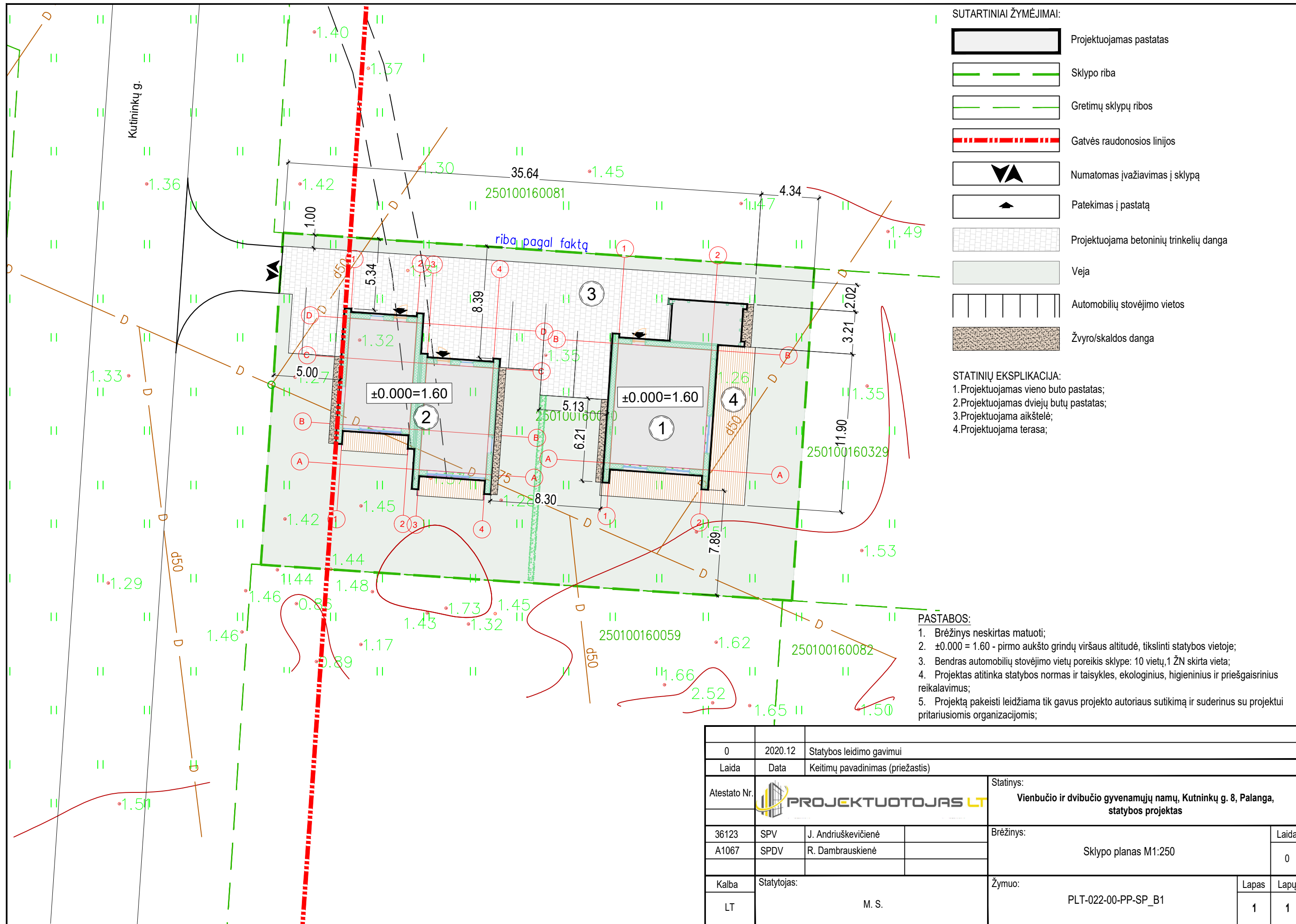
Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelėje nustatyta automobilių stovėjimo vietų reglamentavimu Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius:

– gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai - pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m², bet neviršija 140 m² – 2 vietos;

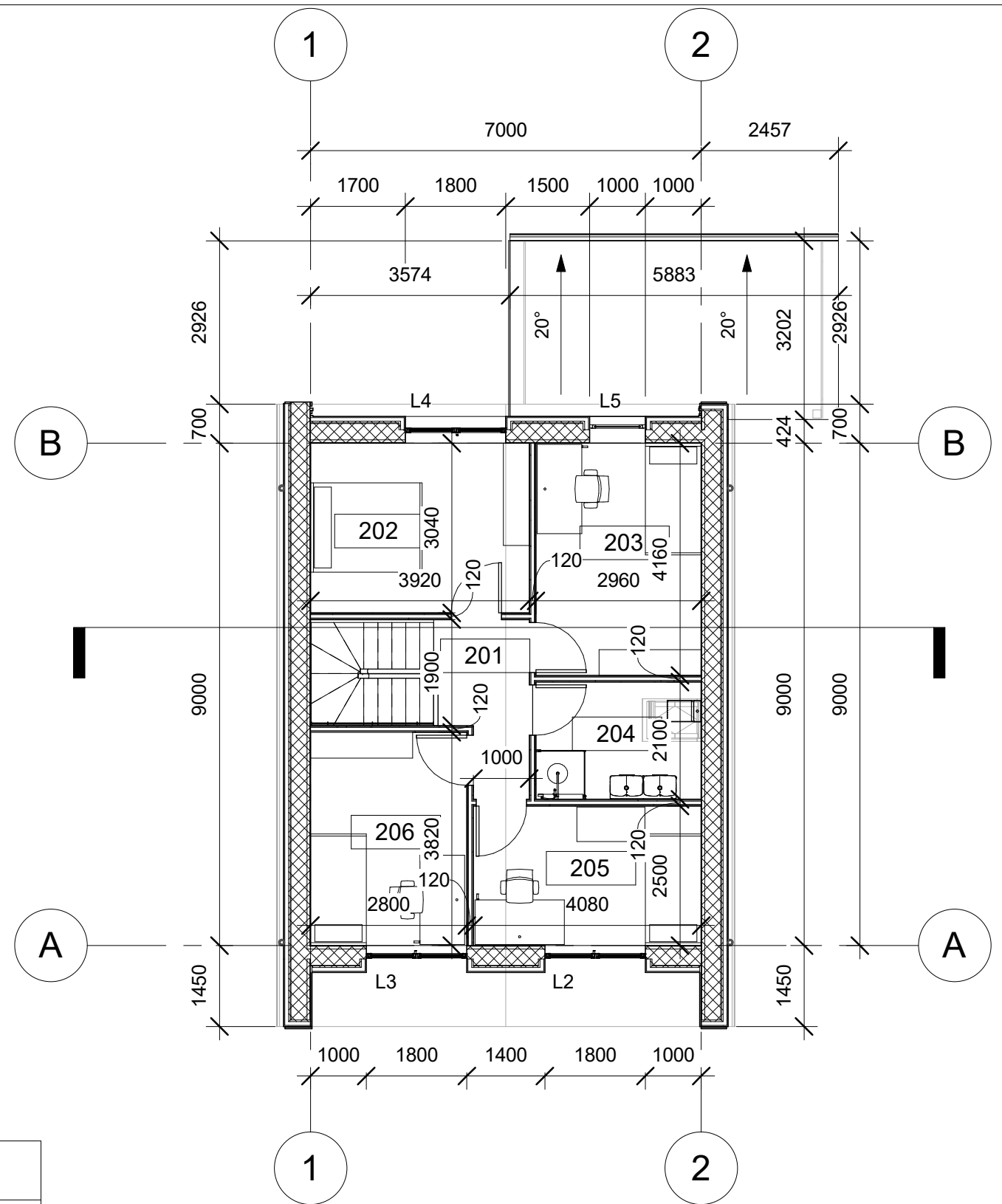
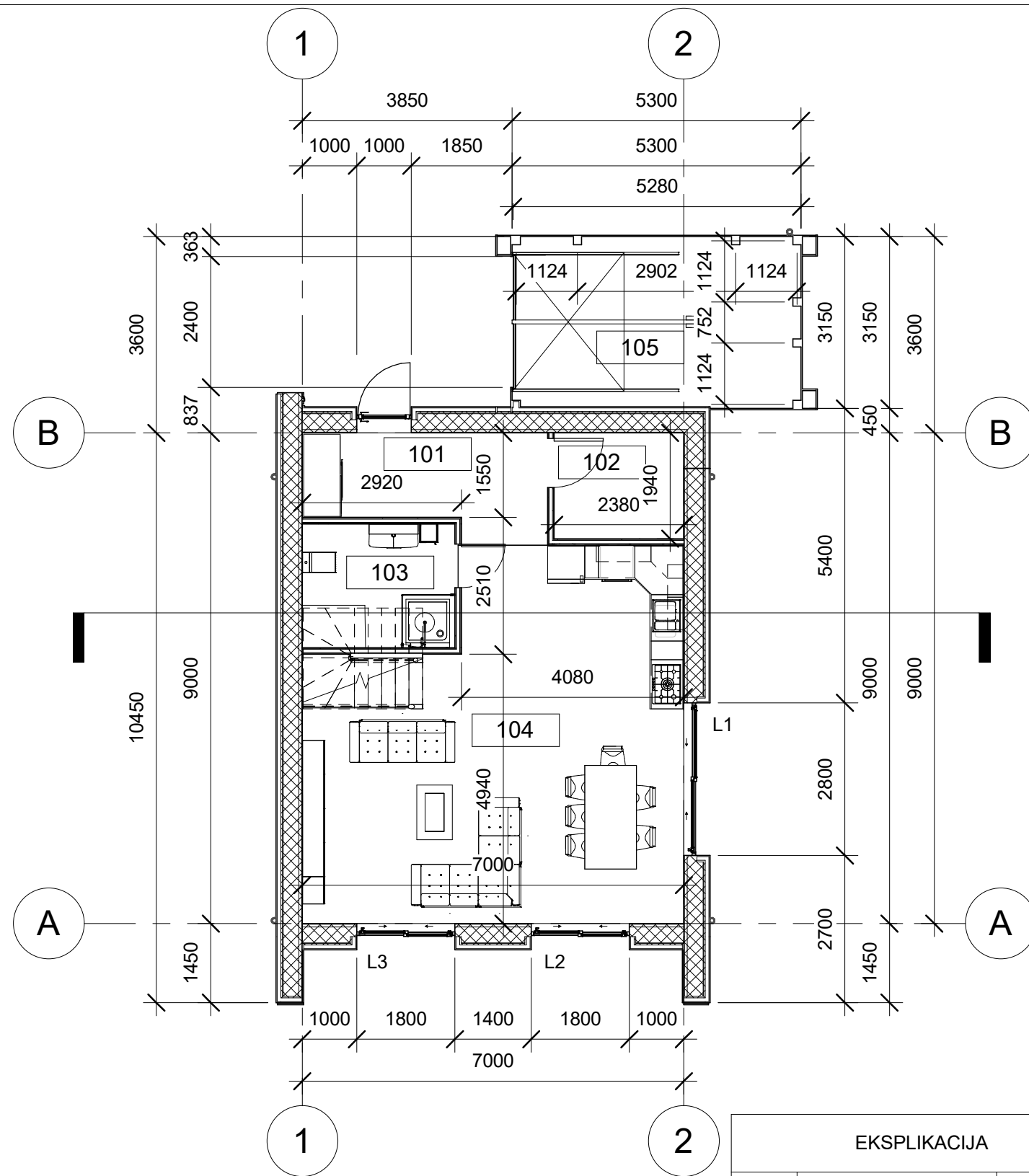
– gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai - pastatui, kurio naudingasis plotas neviršija 140 m² – 2 vietos;

Bendras automobilių stovėjimo vietų poreikis sklype: 4 vietos.

PLT-022-PP_AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

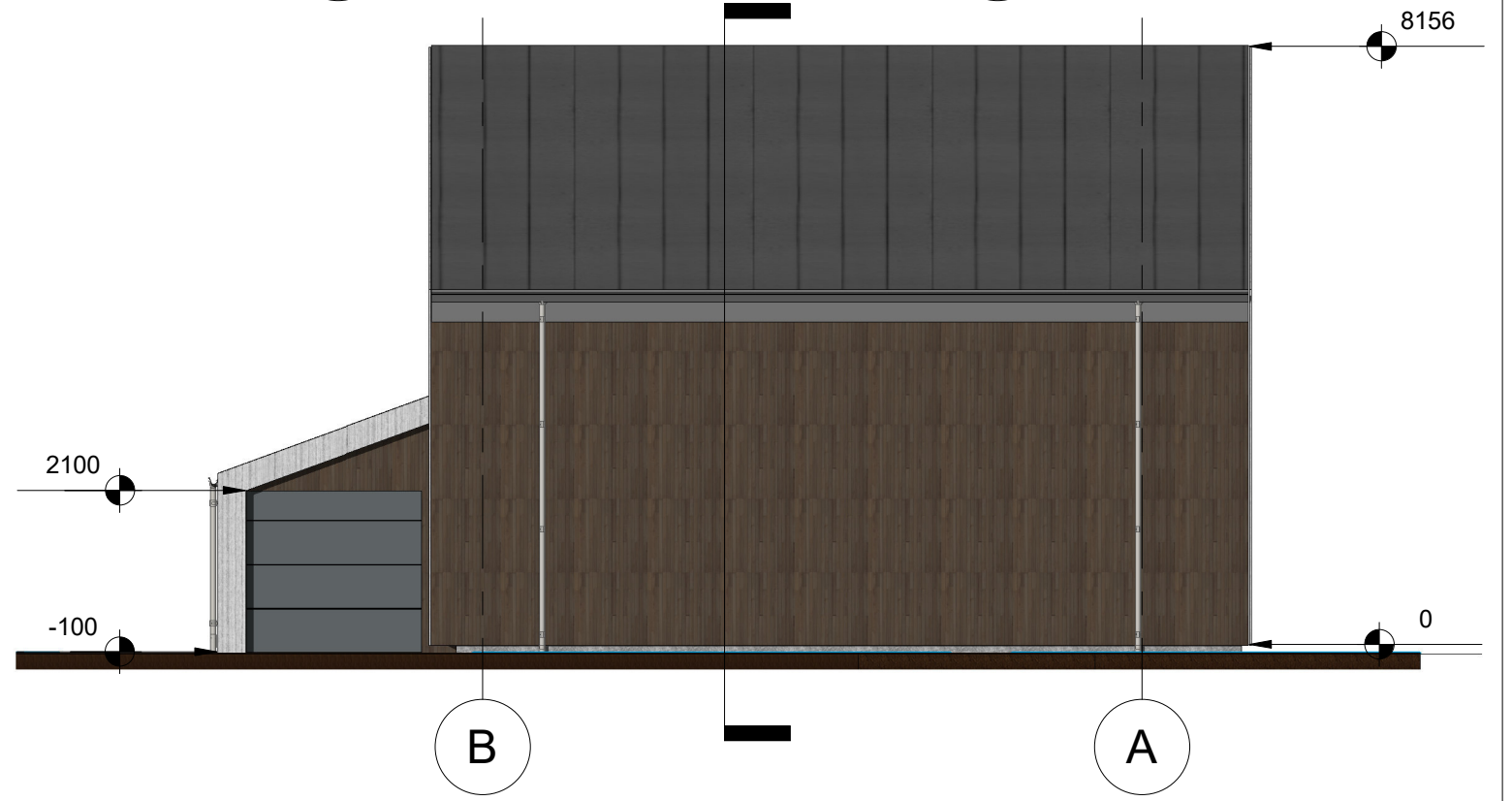
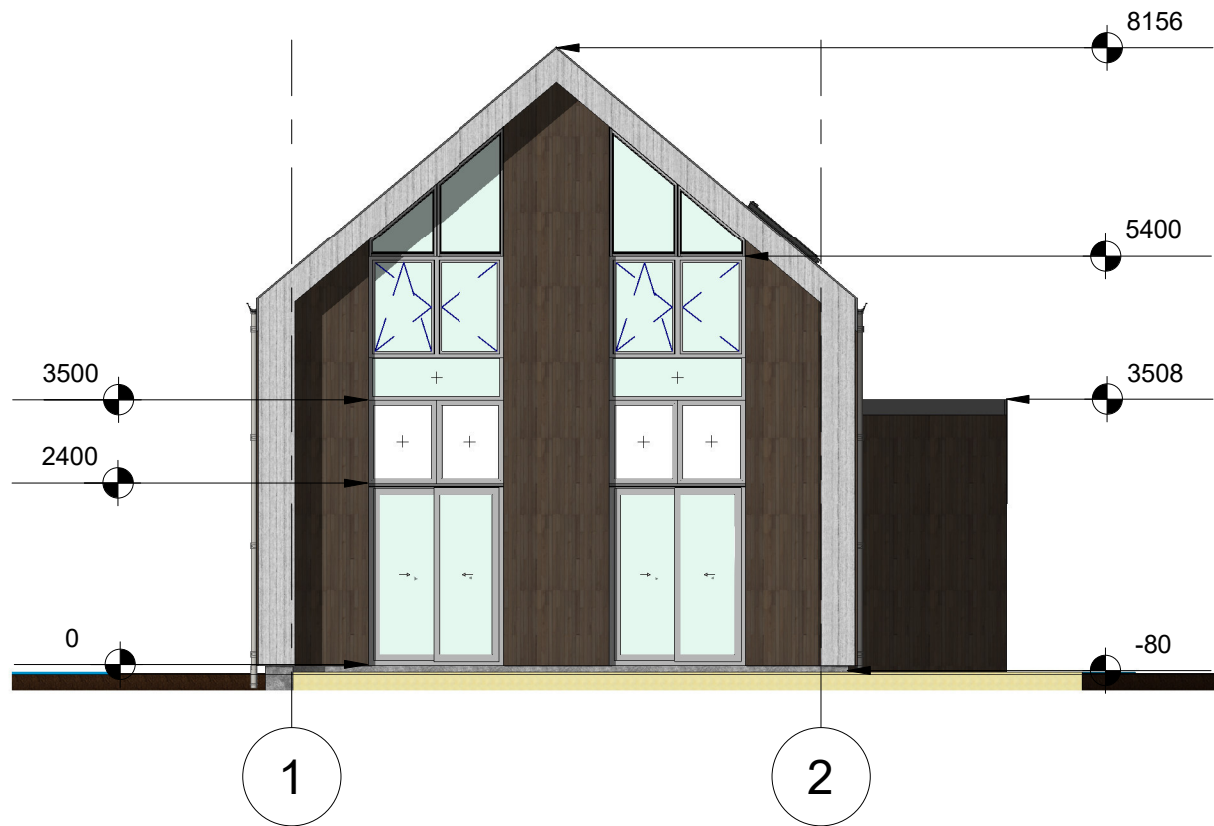
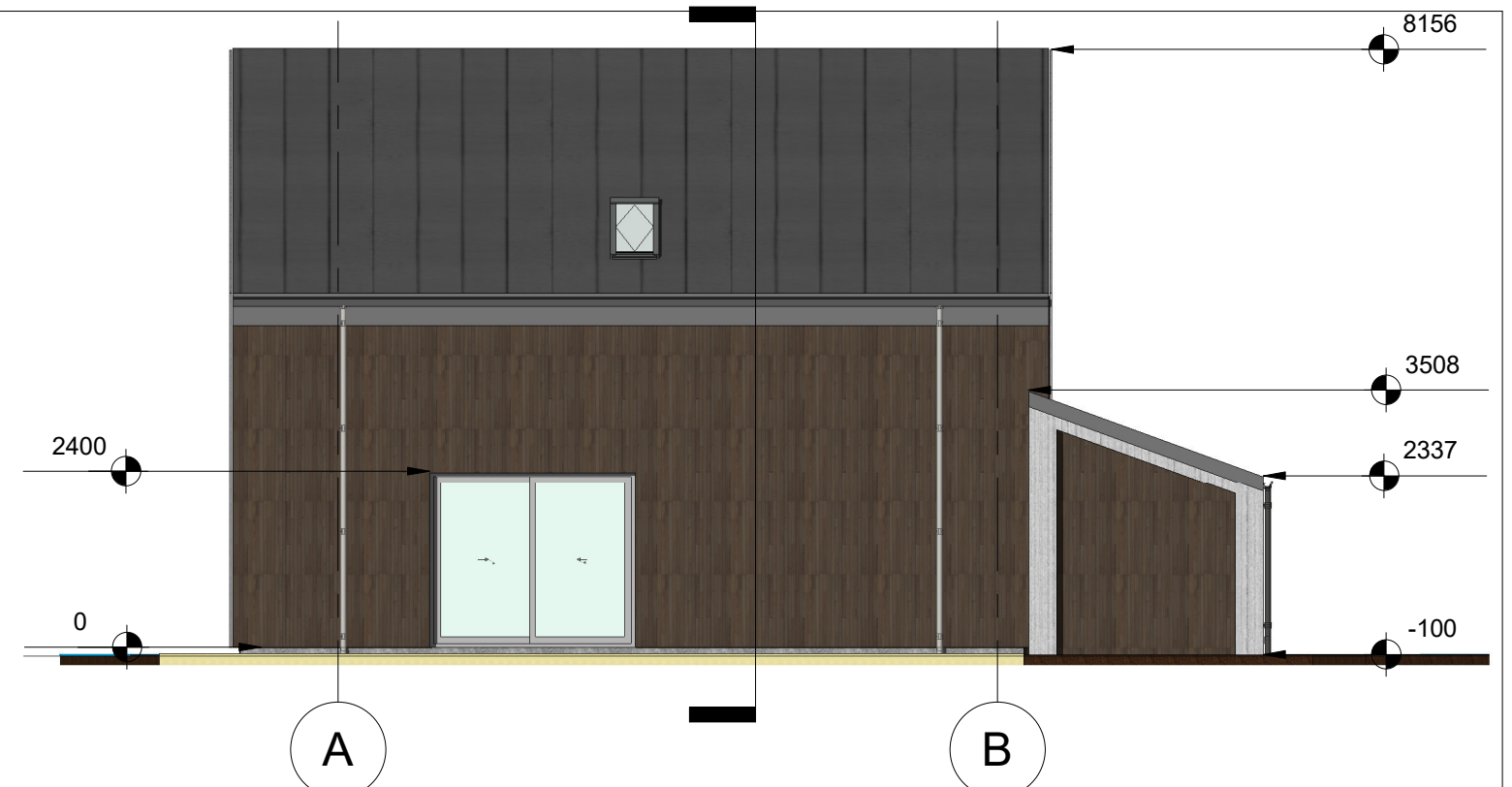
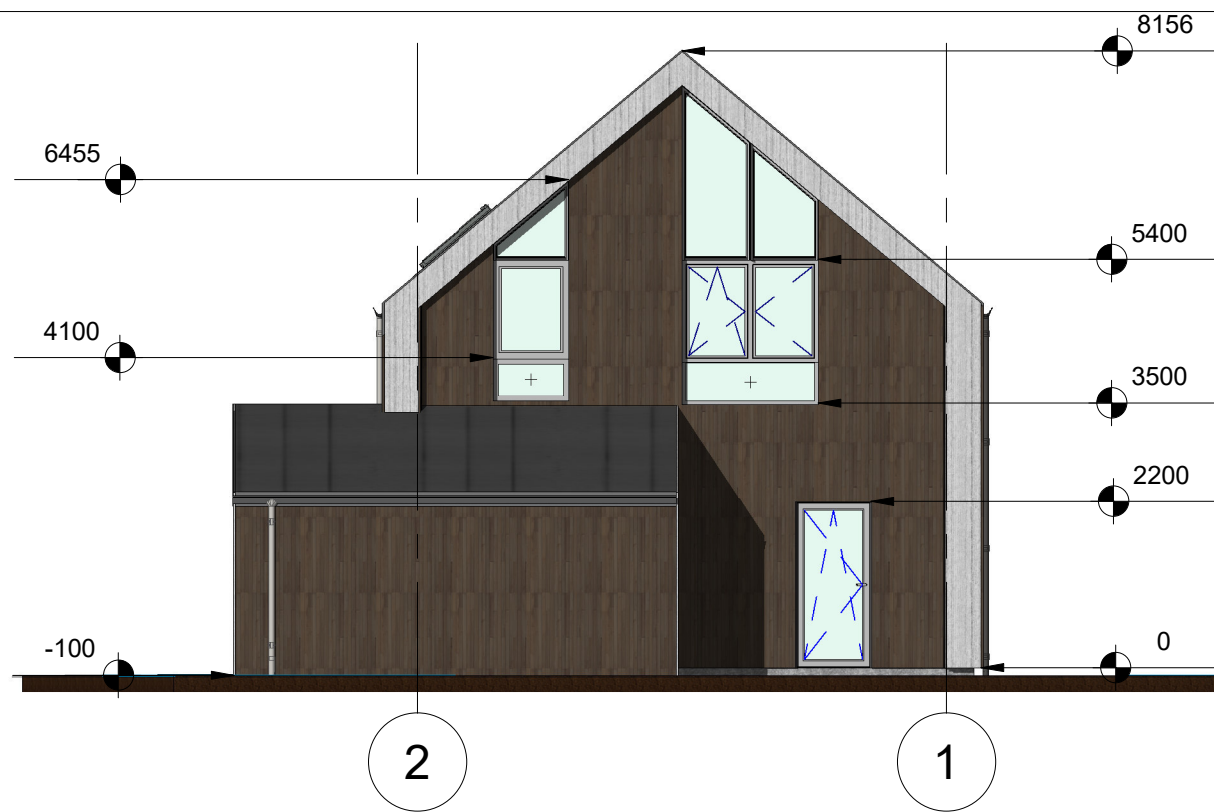


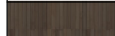

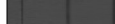
0	2020.12	Statybos leidimo gavimui		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.			Statinys: Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namų, Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas	
36123	SPV	J. Andriūškevičienė	Brėžinys: Sklypo planas M1:250	
A1067	SPDV	R. Dambrauskienė		
Kalba	Statytojas:		Žymuo:	Lapas
LT	M. S.		PLT-022-00-PP-SP_B1	Lapų
				1
				1




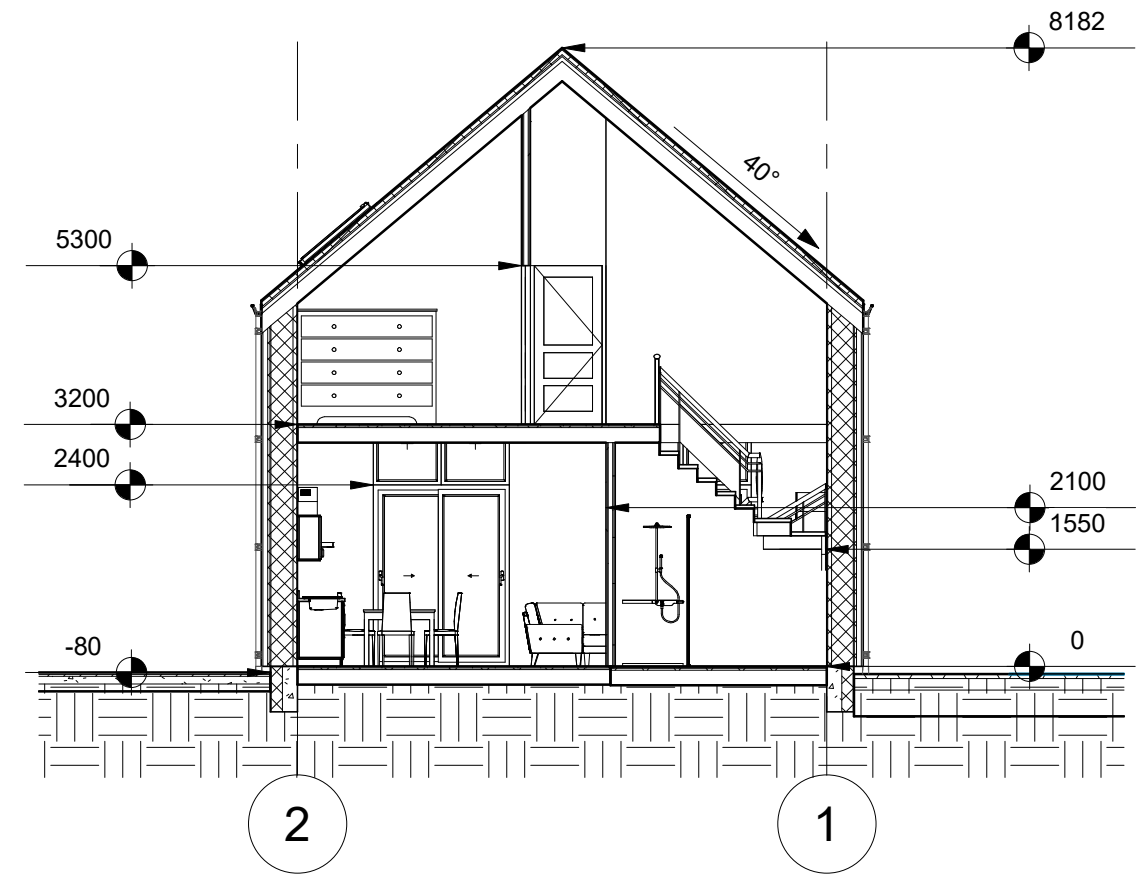
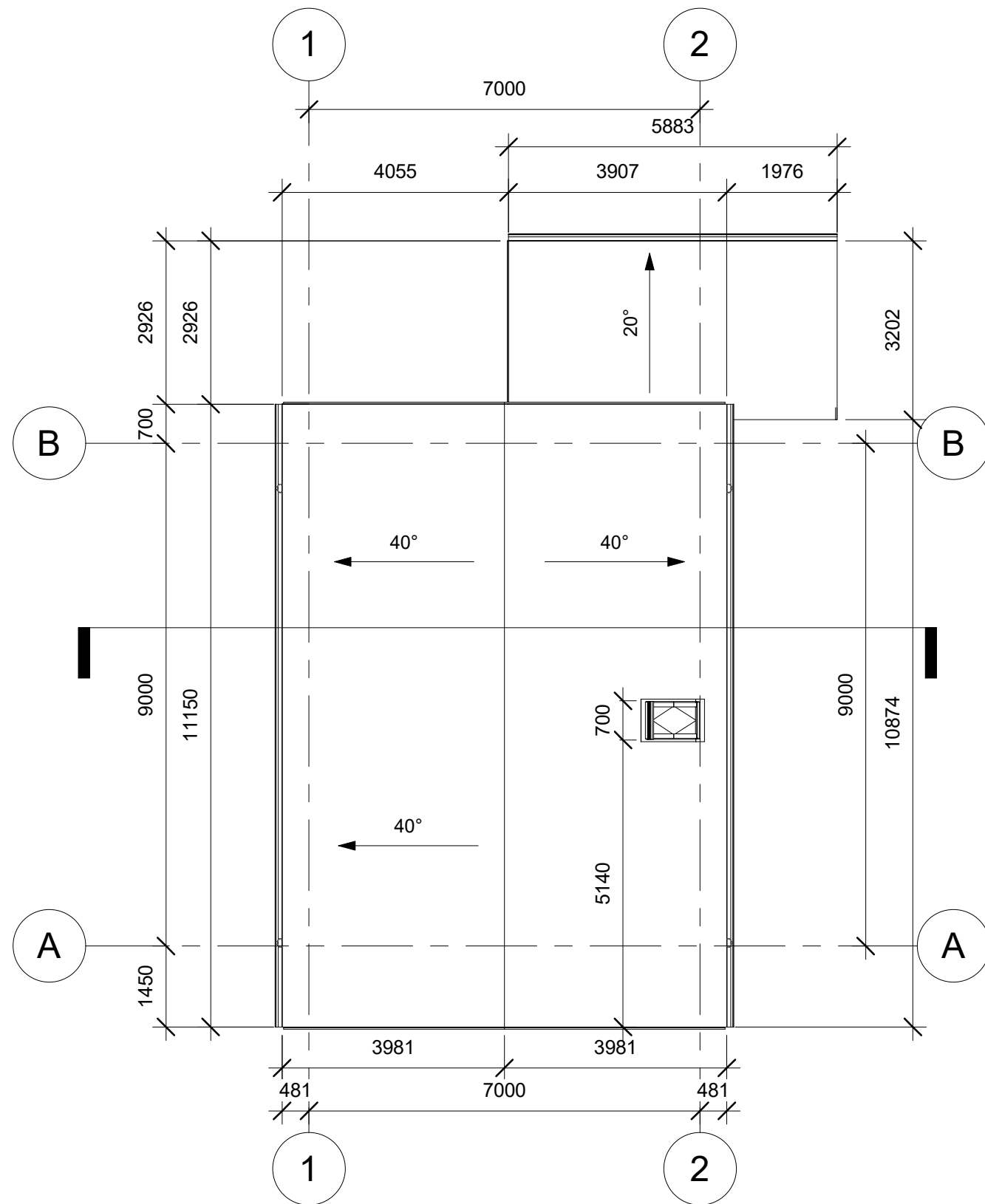
EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
101	Tambūras	7.78 m ²
102	Pagalbinė patalpa	4.62 m ²
103	Vonios kambarys	5.45 m ²
104	Virtuvė - Svetainė	40.52 m ²
105	Garažas	16.41 m ²
201	Koridorius	4.58 m ²
202	Gyv. kambarys	11.92 m ²
203	Gyv. kambarys	12.31 m ²
204	Vonios kambarys	6.22 m ²
205	Gyv. kambarys	10.20 m ²
206	Gyv. kambarys	10.70 m ²
		130.70 m ²


	08/28/20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DUKUMENTO (SLD) GAVIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS: PROJEKTUOTOJAS LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namo, Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas	
36123	PV J. Andriuškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida
A1067	PDV R. Dambrauskienė	Vienbučio namo pirmo aukšto planas ir antro aukšto planas	0
	PDA E.Suvorov		
LT	STATYTOJAS/UZSAKOVAS: M. S.	DOKUMENTO PLT-022-01-PP-SA_B 1	Lapas Lapų 1 1

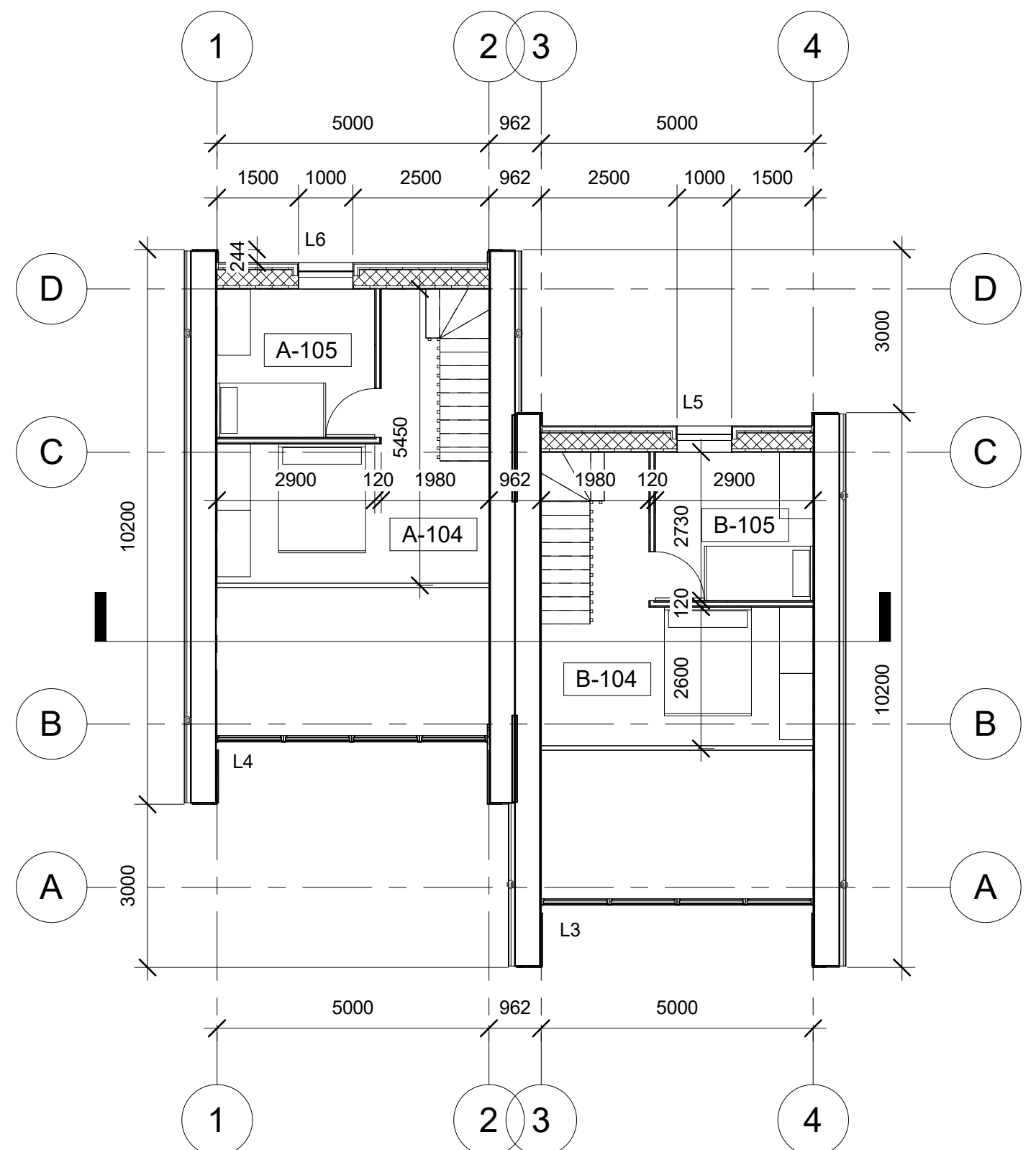
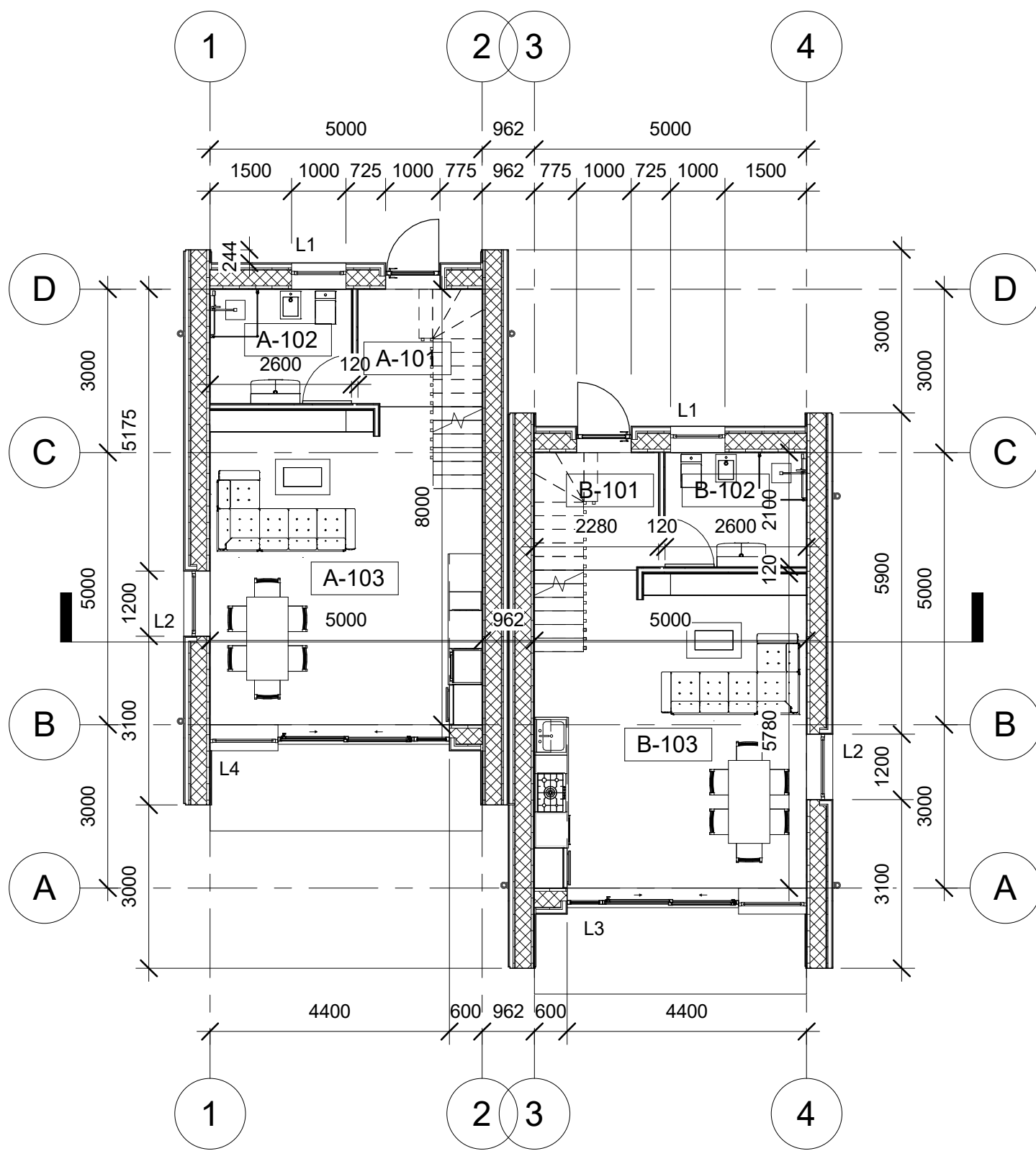


EKSPLIKACIJA	
	Fasado apdaila, medis, natūralus
	Fasado apdaila, medis, balintas
	Profiliuota stogo danga "Classic" tipo, pilka

	09/10/20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DUKUMENTO (SLD) GAVIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS: 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namo, Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas		
	36123	PV	J. Andriuškevičienė		
A1067	PDV	R. Dambrauskienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Vienbučio namo fasadai		
	PDA	E. Suvorov			
LT	STATYTOJAS/UZSAKOVAS: M. S.		DOKUMENTO PLT-022-01-PP-SA_B 2		
			Laida	Lapas	Lapų
			0	1	1



	09/10/20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DUKUMENTO (SLD) GAVIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS:		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		
			Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namo, Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas		
36123	PV	J. Andriuškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida	
A1067	PDV	R. Dambrauskienė		Stogo planas, Pjūvis	0
	PDA	E. Suvorov			
LT	STATYTOJAS/UZSAKOVAS:		DOKUMENTO	Lapas	Lapų
	M. S.		PLT-022-01-PP-SA_B 3	1	1




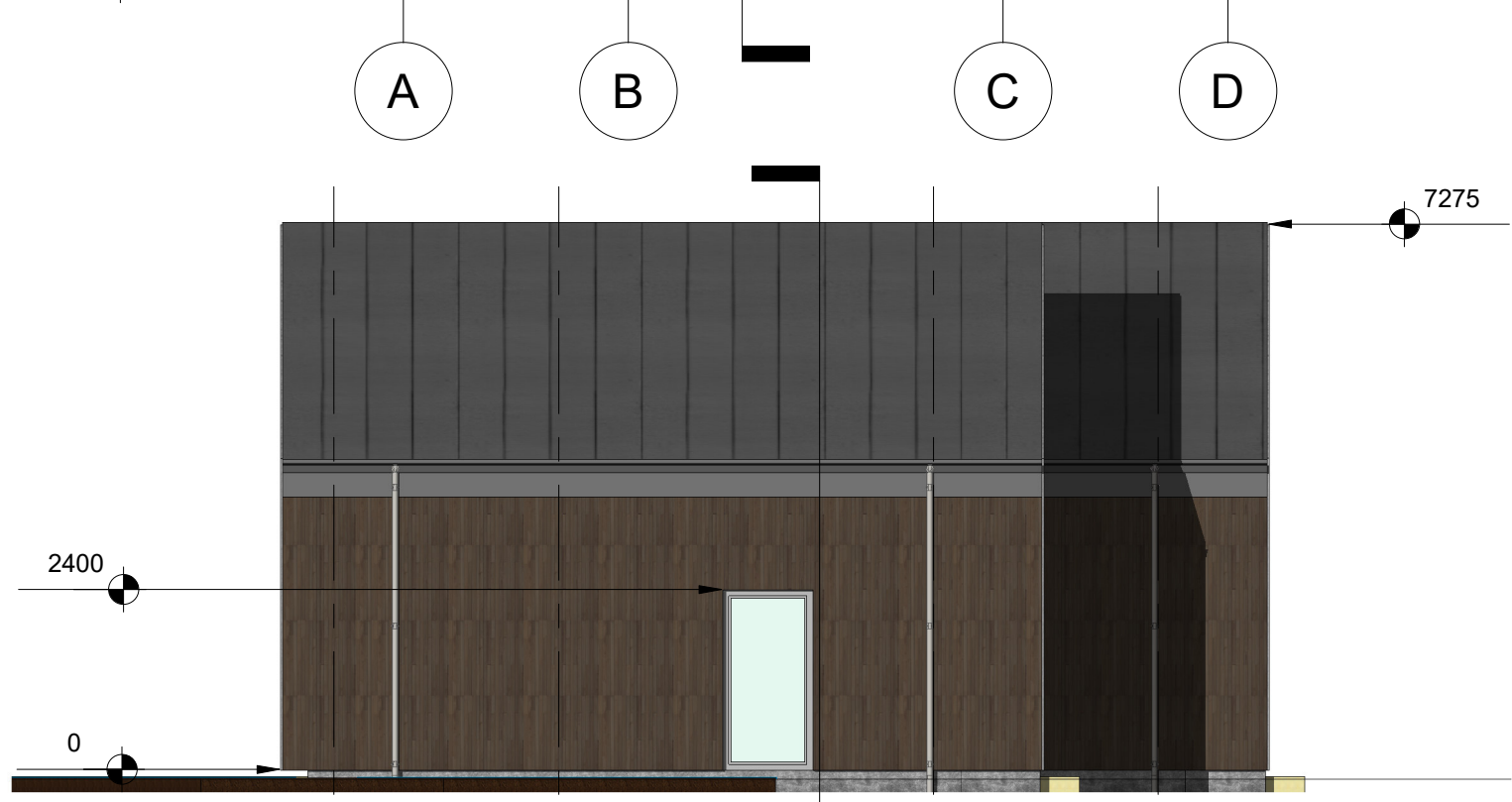
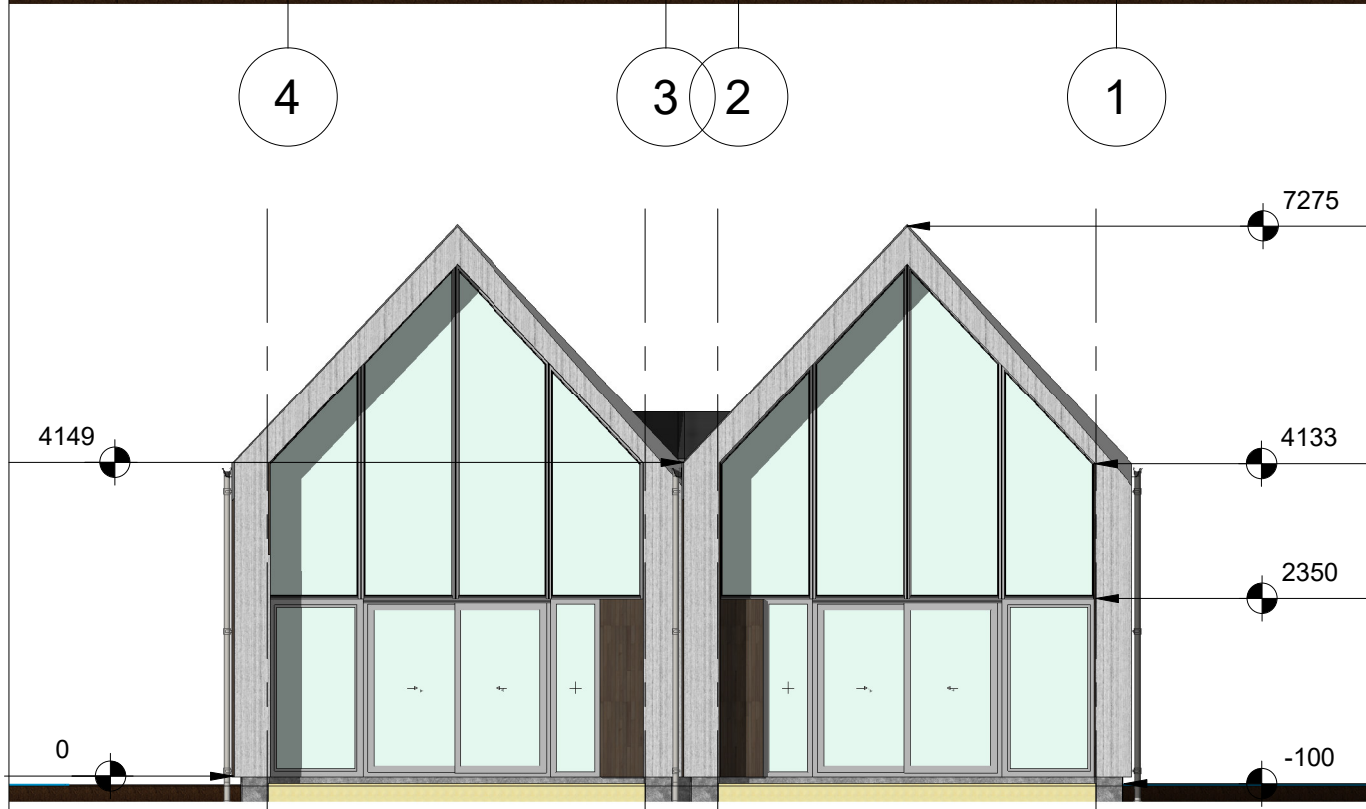
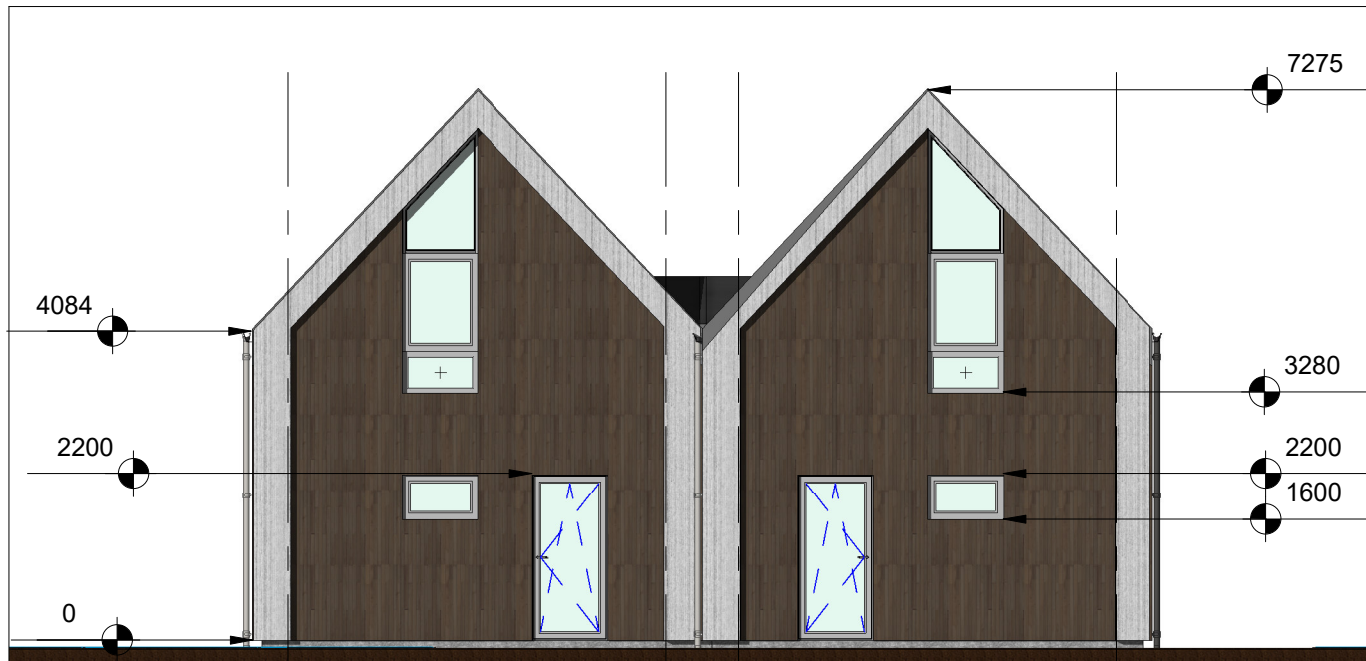
EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
A-101	Tambūras	5.89 m ²
A-102	Vonios kambarys	5.46 m ²
A-103	Svetainė - virtuvė	27.93 m ²
A-104	Antresolė	13.66 m ²
A-105	Kambarys	6.85 m ²

EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
B-101	Tambūras	5.89 m ²
B-102	Vonios kambarys	5.46 m ²
B-103	Svetainė - virtuvė	27.93 m ²
B-104	Antresolė	13.66 m ²
B-105	Kambarys	6.85 m ²

119.57 m²

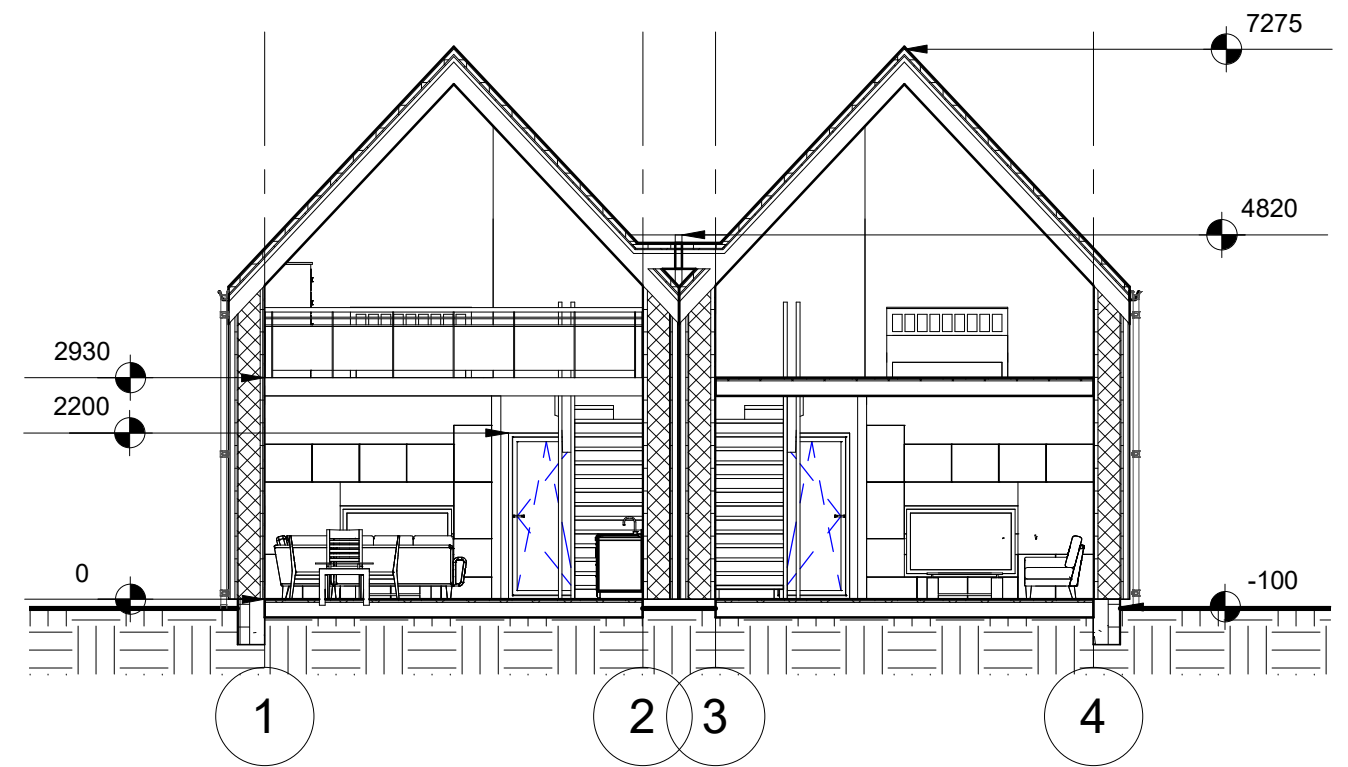
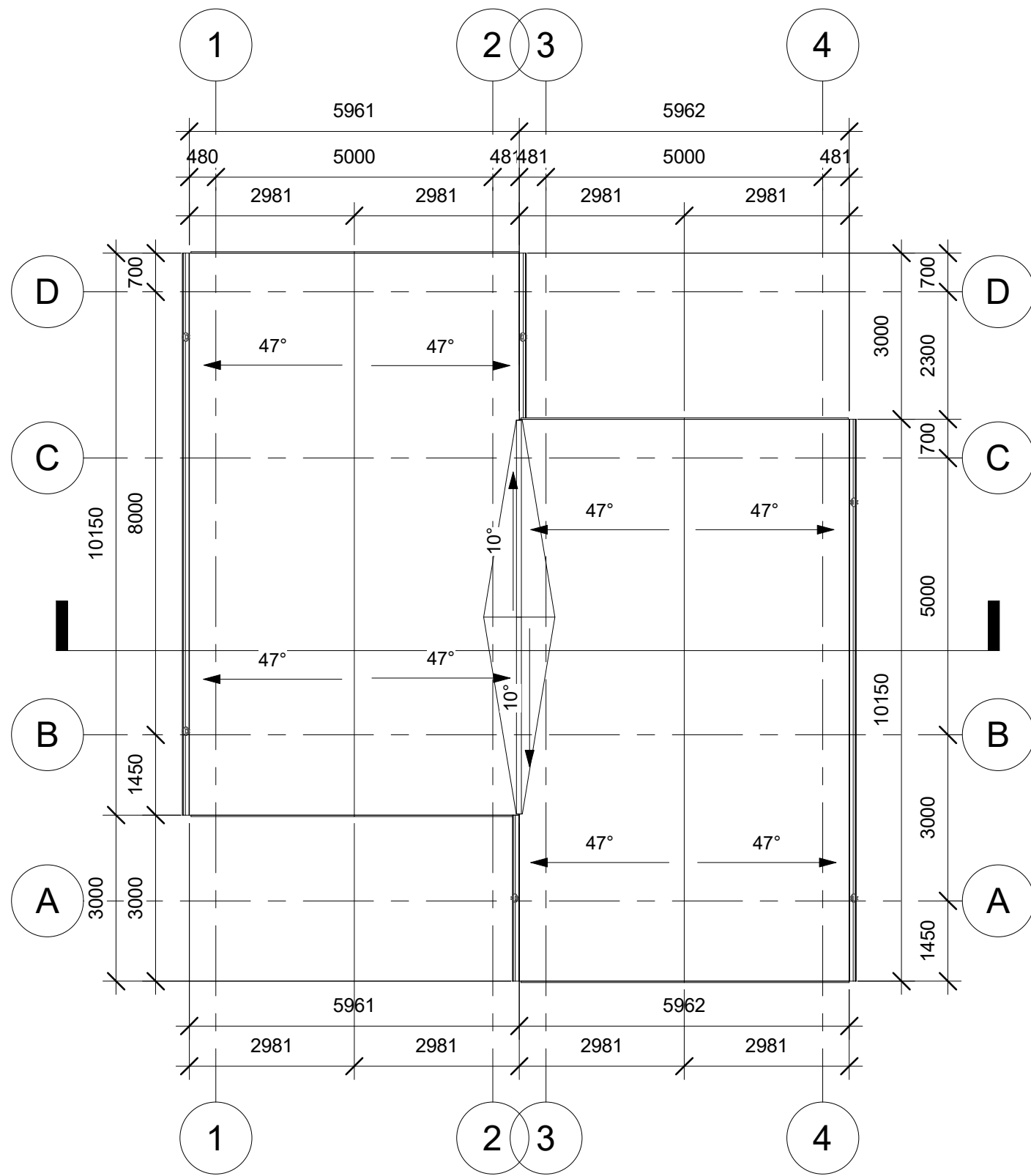
Bendrasis plotas "A" dalies - 59.79 m²
Bendrasis plotas "B" dalies - 59.79 m²


0	08/28/20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO (SLD) GAVIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS: 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namo, Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas
	36123	PV J. Andriuškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Dvibučio namo pirmo aukšto planas ir antro aukšto planas
A1067	PDV R. Dambrauskienė	PDA E.Suvorov	Laida 0
LT	STATYTOJAS/UZSAKOVAS: M. S.	DOKUMENTO PLT-022-02-PP-SA.B 1	Lapas Lapų 1 1



EKSPLIKACIJA	
	Fasado apdaila, medis, natūralus
	Fasado apdaila, medis, balintas
	Profiliuota stogo danga "Classic" tipo, pilka

0	09/10/20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO (SLD) GAVIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS:		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
			Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namo, Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas	
36123	PV	J. Andriuškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Dvibučio namo fasadai	
A1067	PDV	R. Dambrauskienė		
	PDA	E. Suvorov		
LT	STATYTOJAS/UZSAKOVAS: M. S.		DOKUMENTO PLT-022-02-PP-SA.B 2	Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1



0	09/10/20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO (SLD) GAVIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS: 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio ir dvibučio gyvenamųjų namo, Kutninkų g. 8, Palanga, statybos projektas	
	36123	PV J. Andriuškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Stogo planas, Pjūvis	
A1067	PDV R. Dambrauskienė	Laida		
	PDA E. Suvorov		0	
LT	STATYTOJAS/UZSAKOVAS: M. S.		DOKUMENTO PLT-022-02-PP-SA.B 3	Lapas
				Lapų 1 1