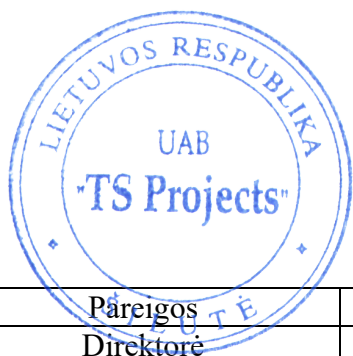
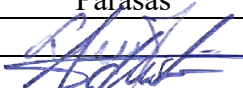


PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.
OBJEKTO ADRESAS	Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 8814-0008-0001. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8814/0008:1.
PROJEKTO UŽSAKOVAS	J. K.
PROJEKTAŲ PARENGĖ	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
PROJEKTO RENGIMO METAI	2024
PROJEKTO NUMERIS	2488



Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktore	Laura Jurkuvienė	-----	
Projekto vadovė	Augustė Bujokaitė	A 2273	

TURINYS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
2488-PP-AR	Aiškinamasis raštas	10	4-13
BREŽINIAI			14
2488-PP-SP-01	Situacijos schema	1	15
2488-PP-SP-02	Sklypo planas M 1:500		16
2488-PP-SP-03	Aplinkotvarkos planas M 1:500	1	17
2488-PP-SA-01	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	18
2488-PP-SA-02	Stogo planas M 1:100	1	19
2488-PP-SA-03	Fasadai M 1:100	1	20
2488-PP-SA-04	Fasadai M 1:100	1	21
2488-PP-SA-05	Vizualizacija	1	22
2488-PP-SA-06	Pjūviai M 1:100	1	23
PRIEDAI			24
	Ištrauka iš žemėtvarkos projekto	1	25

*Numeracija pagal PDF lapus.

0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.	
A 2273	PV Arch.	A. Bujokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
			TURINYS	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: J. K.		DOKUMENTO ŽYMUO 2488-PP-T	LAPAS 1
				LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas. Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.

Statybos adresas. Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 8814-0008-0001. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8814/0008:1.

Statytojas (užsakovas). J. K.

Projektuotojas. Parengė UAB „TS Projects“, projekto vadovė ir architektė Augustė Bujokaitė (kvalifikacijos atestata Nr. A 2273).

Statinio paskirtis. Projektuojamas pastatas - kitos (ūkio) paskirties pastatas - angaras – žemės ūkiui tvarkyti skirti pastatai (svirnai, angarai, garažai ir kita) [7.19.].

* paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

Statybos rūšis. Nauja statyba.

Statinio kategorija. Neypatingasis statinys.

Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis:

- nuosavybės dokumentais;
- nekilnojamo turto registro duomenimis;
- projektavimo technine užduotimi;


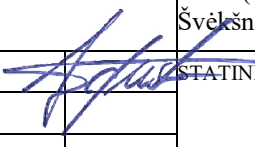
PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

LR ĮSTATYMAI

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
3. LR saugomų teritorijų įstatymas.
4. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
5. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011.
6. Atliekų tvarkymo įstatymas. 2016 08 01, Nr. VIII-787.

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

Eil. Nr.	Reglamentas	Pavadinimas
1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
3.	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.
4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
6.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.

0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	ISLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.		
A 2273	PV Arch.	A. Bujokaitė 	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS LAIDA	
			PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS 0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: J. K.	DOKUMENTO ŽYMUO 2488-PP-BD-AR	LAPAS 1	LAPŲ 10

7.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
----	------------------	---

HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 24:2023	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
2.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

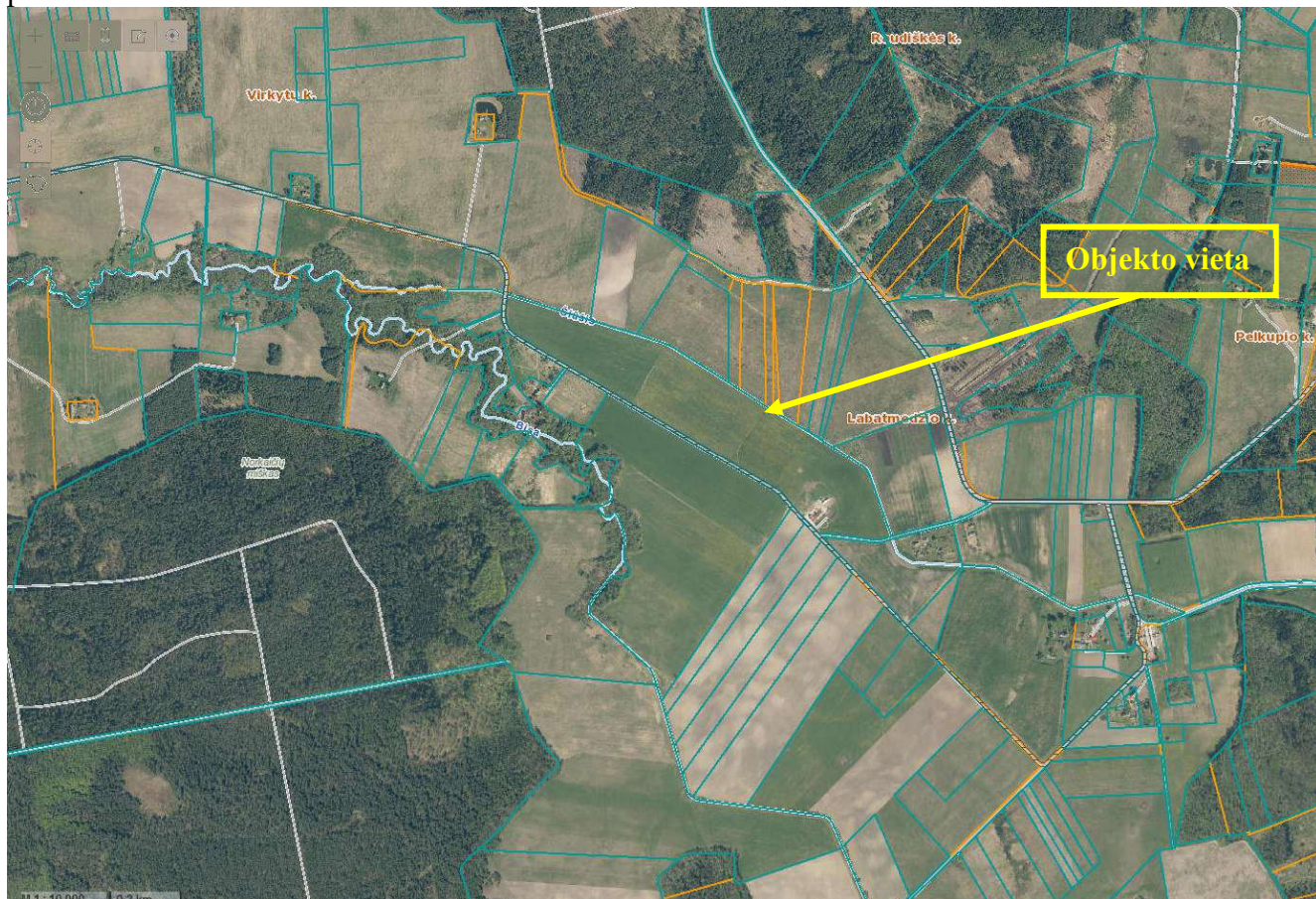
KITOS TAISYKLĖS

- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.

BENDRIEJI DUOMENYS

1. TECHNOLOGIJOS, STATINIŲ, KONSTRUKCIJŲ, ĮRENGINIŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ, STATINIO INŽINERINIŲ SISTEMŲ TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS; ESAMO STATINIO (-IŲ) IR STATYBOS SKLYPO STATYBINIŲ TYRINĖJIMŲ) APRAŠYMAS.

Žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Sklypo unikalus Nr. 8814-0008-0001, kadastrinis Nr. 8814/0008:1. Sklypas yra lygioje vietoje. Žemės sklypo plotas - 204926,00 m². Į sklypą patenkama iš pietvakarinėje sklypo pusėje esamo privažiavimo.



Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Paviršinių vandens telkinių apsaugo zonos.
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.
- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos.
- Kelių apsaugos zonos.

Klimato sąlygos:

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4,7° C;

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +17,1° C;
- vidutinė metinė oro temperatūra 6,8° C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra +0,7° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797 mm;
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16 m/s;
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40 cm;
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108 cm;
- santykinis metinis oro drėgnumas 82 %.

Higieninė ir ekologinė situacija.

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Gretimybės.

Sklypo šiaurinė dalis ribojasi su šiūšio upe. Sklypo pietinė ir vakarinė dalis ribojasi su esamais keliais.

Želdiniai.

Sklype nėra saugotinių želdinių augančių ne miško paskirties žemėje. Į sklypą patenkama iš pietvakarinėje sklypo pusėje esamo privažiavimo. Įvažiavimai esami žvyro dangos, sklype planuojama žvyro dangos aikštelė, skirta automobilių stovėjimui ir priėjimui prie statinio.

Servitutas.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudotis požeminėmis, antžeminėmis komunikacijomis (tarnaujantis).

Pagrindiniai techniniai sklypo rodikliai:

sklypo plotas – 204926,00 m²;

sklypo užstatymo plotas – 494,00 m²;

sklypo užstatymo tankumas – 1% ir intensyvumas – 1%;

apželdintas sklypo plotas - 25%≤;

automobilių stovėjimo vietų skaičius – sklype projektuojamos 2 automobilių stovėjimo vietos.

sklypo sanitarinės ar apsaugos zonos dydis, sklype esantiems ar projektuojamiems inžineriniams statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms servitutu ar veiklos apribojimais nustatytų apsaugos zonų dydis ir plotas:

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos - 125027,00 m²;

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos - 204926,00 m²;

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos - 6567,00 m²;

Kelių apsaugos zonos - 7125,00 m²;

sklypo insoliacijos, radiacijos, pastato (pastatų) išorės aplinkos triukšmo rodikliai ties fasadais ir juos atitinkančios garso klasės, vibracijos rodikliai – šešėliavimo, garso klasės skaičiavimai projektu nedetalizuojami. Pastato išorėje triukšmo šaltinių nenumatoma, lokalus triukšmas bus tik pastatų patalpose. Vibracijos rodikliai projektu neanalizuojami, vibracija ar jos šaltiniai projektu nenumatomi.

statybos laikotarpiui nuomojamos žemės plotas (kai reikia) – projekto įgyvendinimo metu gretimi žemės sklypai ar jų dalys nebus naudojami.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2488-PP-BD-AR	3	10

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	204926,00	
1.1 sklypo užstatymo plotas	m ²	494,24	
1.1.1. <i>projektuojamas kitos (ūkio) paskirties pastatas (angaras)</i>	m ²	296,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	1	
II. PASTATAI			
<i>Projektuojamas kitos (ūkio) paskirties pastatas (angaras)</i>			Neypatingas statinys
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).		-	
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	288,16	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	-	
4. Pastato tūris.*	m ³	1640,00	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	7,00	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		-	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
V SKYRIUS KITI STATINIAI			
1. Projektuojama aikštelė			II grupės nesudėtingas statinys
1.1. Aikštelės plotas (žvyro danga)	m ²	693,00	
<p>* 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.</p>			
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas
2488-PP-BD-AR			Lapų
			Laida
			4 10 0

2. TECHNOLOGIJOS, STATINIŲ, KONSTRUKCIJŲ, ĮRENGINIŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ, STATINIO INŽINERINIŲ SISTEMŲ TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS; ESAMO STATINIO (-IŲ) IR STATYBOS SKLYPO STATYBINIŲ TYRINĖJIMŲ) APRAŠYMAS.

Topografinę nuotrauką parengė geodezininkas MB „Linas Geo“. Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-865. Skaitmeninė topografinė nuotrauka sudaryta pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Baltijos aukščių sistemoje LAS07, koordinacių sistemoje LKS-94, horizontalių laiptas – 0,50 m. Topografinė nuotrauka suderinta per Teritorijų planavimo ir statybos vartus (www.planuojustatau.lt) elektroninę paslaugą.

Statinio statybos vieta, projektuojamas žemės paviršiaus lygis, vertikalusis planavimas parinkti atsižvelgiant į suderintos topografinės nuotraukos duomenis, teritorijoje esantį žemės paviršiaus nuolydį. Topografinio plano duomenimis žemės paviršius per 90 metrų atstumą kinta 0,30 metro. Kritimas iš šiaurės į pietus link.

Sklype yra statinių, esamas pastatas (ferma) (unikalus Nr. 4400-5375-0966).

Projektuojamo statinio kategorija yra neypatingasis statinys, todėl projekto rengimo metu atlikti geologiniai tyrinėjimai neatliekami.

3. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS (JEI APRAŠOMA STATINIŲ GRUPĖ); PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PRODUKCIJA GAMYBOS (PASLAUGŲ) AR KITOS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PROGRAMA.

• PROJEKTUOJAMAS KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS):

Projektuojamas pastatas - kitos (ūkio) paskirties pastatas - angaras – žemės ūkiui tvarkyti skirti pastatai (svirnai, angarai, garažai ir kita) [7.19.]. * paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

Projektuojamas pastatas skirtas įvairiems ūkio reikmėms skirtiems įrankiams laikyti. Projektuojamas pastatas 1 aukšto. Maksimalus aukštis nuo žemės paviršiaus iki stogo kraigo - 7,0 0 m. Statinio bendrasis plotas – 288,16 m², tūris - 1640,00 m³.

Projektuojamų fasado elementų medžiagiškumas ir spalvos:

Cokolis – betono, spalva – pilka. Fasadas – skardos plokščių, spalva – pilka. Langai – polikarbonato lakštų, spalva – pilka. Durys – metalinės, spalva – pilka. Stogas – skardos lakštų, spalva – pilka. Lietvamzdžiai, lietloviai – metaliniai, spalva – pilka.

Pastate numatoma įrengti šias patalpas: angaro patalpą.

Statinio konstrukcijos iki rekonstravimo:

Pamatai – poliniai.

Kolonos – gelžbetoninės.

Stogas – medinių konstrukcijų.

Durys – metalinės.

Vartai – metaliniai.

• KIEMO AIKŠTELĖ:

Kiemo aikštelė - kitos paskirties inžinerinis statinys [12.*]. *Statinio paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“. Projektuojamas statinys - nesudėtingasis II grupės inžinerinis statinys.

Aikštelė skirta automobilių parkavimui bei patekimui prie pastato.

Projektuojamos žvyro dangos aikštelės plotas – 693,00 m².

Statybos darbai vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu, bei priešgaisrinės saugos reikalavimus.

Visi statiniai projektuojami išlaikant normatyvinius atstumus nuo esamų inžinerinių tinklų ir statinių.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2488-PP-BD-AR	5	10	0

Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių išsidėstymas, žmonių evakuacijos kelių sprendiniai.

Į sklypą patenkama iš pietvakarinėje sklypo pusėje esamo privažiavimo. Pagrindiniai patekimai į pastatą orientuoti į sklypo šiaurės rytų bei pietvakarių pusę.

Patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo, mikroklimato lygiai ir norminiu lygiu užtikrinimo sprendiniai, ir kitos priemonės užtikrinančios pastato higieną.

Statinio konstrukcijoms ir apdailai naudojamos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos.

Patalpų mikroklimatui, apšvietimui reikalavimai nekeliami.

4. PASTATO INŽINERINIAI SPRENDINIAI.

Elektros tiekimas. Nenumatomas.

Šildymas / vėdinimas. Nenumatomas.

Vandentiekis / nuotekos. Nenumatomas.

5. APLINKOS TVARKYMA, TERITORIJOS APŽELDINIMĄ, DARBUOTOJŲ POILSIO ZONŲ ĮRENGIMĄ, EKSTERJERO ELEMENTUS.

Į sklypą patenkama iš pietvakarinėje sklypo pusėje esamo privažiavimo. Įvažiavimas į sklypas esamas žvyro dangos. Sklype projektuojama žvyro dangos aikštelė 693,00 m². Likusi sklypo dalis apželdinama 226,00 m². Apželdinimo plotas sklype sudarys 99 %.

Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma: iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto: medžių grupes ir krūmus ištinimui, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų; pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų; nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo; tvirtinti tranšėjų, kasamų biriame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu (nurodytu 9 punkte) prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais; užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį; medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos; nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Želdinių ir želdynų priežiūrai ir apsaugai vadovauatis LR Želdynų įstatymas.

Teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą.

Sklype žemės paviršiaus lygiai keičiami nežymiai. Atmosferos krituliai neturi laikytis prie statinio konstrukcijų, formuojamas nuolydis nuo statinių link sklypo ribų. Lietaus vanduo susigers žemės sklype.

Sklypo ir pastatų apšvietimą, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimą.

Sklypo apšvietimo įrenginiai neprojektuojami. Elektroninio vaizdo informacijos įrenginiai, reklaminiai skydai neprojektuojami.

6. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS; IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI.

Į sklypą patenkama iš pietvakarinėje sklypo pusėje esamo privažiavimo. Prie sklypo patenkama esamais keliais ir gatvėmis.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2488-PP-BD-AR	6	10

Remiantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius projektuojamam pastatui nėra nustatomas.

Sklype projektuojamoje aikštelėje numatomos 2 automobilių stovėjimo vietos.

7. GAISRINĖ SAUGA.

Rekonstruojamas pastatas III gaisro atsparumo ugniai laipsnio. Pastatas nuo esamų gretimų statinių išlaiko minimalius priešgaisrinius atstumus. Statinio gesinimui numatoma naudoti esamus vandens telkinius, prie kurių įrengti privažiavimo keliai priešgaisriniais automobiliams.

Statinio charakteristika	Įvertinimas
	Angaras
Statinių skaičius, vnt.	1
Statinio unikalus numeris	-
Objekto grupė	P2.19.
Naudojamas gaisro rizikos vertinimas (taip / ne)	nėra
Sklypo plotas, kv. m	204926,00
Bendras plotas, kv. m	288,16
Statybinis tūris, kub.m	1640,00
Aukščiausio aukšto grindų altitudė, m	0,30
Didžiausias žmonių skaičius, vnt.	5
Statinio atsparumo ugniai laipsnis	III
Kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų	-
Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema (yra/nėra)	yra
Vidaus gaisrinio vandentiekio sistema (yra / nėra)	nėra
Stacionarioji gaisrų gesinimo sistema (yra / nėra)	nėra
Mechaninė priešdūminė vėdinimo sistema (yra / nėra)	nėra
Gaisriniai hidrantai, vnt.	nėra
Gaisriniai rezervuarai (skaičius), talpa (kub. m)	nėra
Kiti vandens telkiniai (yra / nėra)	nėra

Žaibosauga. Pagal STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo" 2 punktą gyvenamajame name apsaugos nuo žaibo smūgio sistema neįrengiama.

8. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS;

Atliekų surinkimą ir tvarkymą.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos remiantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis.

1. Statybvietyje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaranti:

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

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

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2488-PP-BD-AR	7	10

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

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

1.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

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

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Statybvietės įrengimą;

Statybvietė įrengiama vadovaujantis:

- Lietuvos Respublikos valstybinė darbo inspekcija prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos „Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus“ taisyklės.

- Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2020 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. EV-90 „Dėl prevencijos priemonių organizuojant darbus, reikšmingiausiai sąlygojančius mirtinus ir sunkius nelaimingus atsitikimus darbe, taikymo“ rekomendacijos.

- kitais norminiais dokumentais reglamentuojančiais šiuos darbus.

Statybvietė įrengiama pastato sklype. Statybvietė aptveriamą 2 m aukščio tvora su vientisu apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų /Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00 20 p.

Statybvietė įrengiama pastato sklype.

Vadovaujantis Statybininių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis 2006-12-29 Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 pateikiamas planuojamas statybinių atliekų kiekis (svorio vienetais) pagal atskiras statybinių atliekų rūšis.

17	STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)	Preliminarus kiekis m², m³
17 01	betonas, plytos, čerpės ir keramika	0,10 m ³
17 02	medis, stiklas ir plastikas	0,1 m ³
17 04	metalai (įskaitant jų lydiniai)	0,1 m ³

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

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Metalai turi būti rūšiuojami, medienos atliekos perdirbamos.

Statybines atliekas galima pristatyti į Šilutės rajono didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų, buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę Šyšos g. 1a., Rumšų kaimas, Šilutės r.

Nagrinėjamo sklypo gretimybėse daugiausiai yra gyvenamosios paskirties pastatų, kurių aplinkoje reikia imtis papildomų priemonių siekiant išvengti oro taršos.

Statybvietėje siekiant išvengti aplinkos taršos kenksmingomis dulkėmis, atliekos nebus smulkinamos mobilia ar kita įranga vietoje.

Statybinės atliekos neturi būti sandėliuojamos sklype, greta statomo gyvenamojo namo ilgiau nei metus.

Lengvojo ir krovininio autotransporto įvažiavimus į sklypo teritoriją, jų stovėjimo aikšteles už sklypo ribų.

Į sklypą patenkama iš pietvakarinėje sklypo pusėje esamo privažiavimo. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Stovėjimo aikštelės už sklypo ribų neįrengiamos.

Sklypo aptvėrimą ir apsaugos priemones.

Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2488-PP-BD-AR	8	10	0

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelę būtina aptverti. Statybinės medžiagos sandėliuojamos greta projektuojamo pastato patalpų, taip pat ir patalpų viduje. Krovinių transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statybinių atliekų tvarkymas.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VII 1-787) 31 straipsnio nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai, į tinkamas perdirbti atliekas, į netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamas į sąvartynus. Statytojas, baigęs statybą, turi turėti dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartynus.

Pastaba: susidarantys atliekų kiekiai bus tikslinami objekto statybos metu sudarant atliekų išvežimo sutartis.

Statybos įtaka aplinkai.

Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretimų sklypų savininkams judėti netrukdytų.

Atmosferos taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, kelio važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taršą taip pat sąlygoja transporto priemonės variklio tipas, galios, techninė būklė, darbo režimas, naudojamas kuras.

Atliekant statybos darbus galima papildoma cheminė oro tarša bei tarša dulkelėmis nuo kelio tiesimo mechanizmų. Siekiant sumažinti oro taršą dulkelėmis statybų metu, siūloma darbų vietą laistyti vandeniu. Aplinkos oro taršos reguliavimo (teršalų išsiskyrimo mažinimo, išmetamų dujų valymo pagerinimo, išmetimo parametrų gerinimo ir kt.) techniniai sprendiniai nenumatomi.

Apsauga nuo triukšmo.

Statybos darbų ir pastatų eksploatavimo metu nebus neigiamo poveikio aplinkinėms teritorijoms, bus išlaikomi reikalavimai numatyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršijami.

Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena vakaras naktis	45 40 35	55 50 45
Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena vakaras naktis	65 60 55	70 65 60
Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	diena vakaras naktis	55 50 45	60 55 50

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas

3. Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metu dienos vidurkis.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2488-PP-BD-AR	9	10

9. Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vieny metų nakties vidurkis.

28. Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vieny metų vakaro vidurkis.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas.

Įėjimų į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Įėjimai į pastatą turi būti apšviesti. Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau. Duryse įstatomi patikimi užraktai.

Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos.

Lauko durys projektuojamos su spynomis. Lauko durų vyriai projektuojami saugūs, tvirtinami į metalinę armuotę. Vyriuose montuojamos apsaugos, trukdančios iškelti varčią nupjovus ar išardžius vyrius. Visos dangos sklype ir pastate numatomos neslidžios.

Statinys yra projektuojamas taip, kad kilus gaisrui.

1. statinio laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas;
2. būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje;
3. būtų ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius;
4. žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio ar butų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
5. ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

9. SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODANT SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REGLAMENTĄ), KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODANT ŠIOS VERTYBĖS APSAUGOS REGLAMENTĄ), APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS; APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS;

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos.

Gretimos teritorijos nėra urbanizuotos, gretimose teritorijoje stovi kelios sodybos apstatytos mažaaukščiais gyvenamaisiais ir ūkiniais pastatais. Sklypas nesiriboja su rekreacinėmis ar saugomomis teritorijomis, patenka į vandens telkinių apsaugos zonas, greta nėra registruotų kultūros vertybių.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Paviršinių vandens telkinių apsaugo zonos.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos.

Kelių apsaugos zonos.

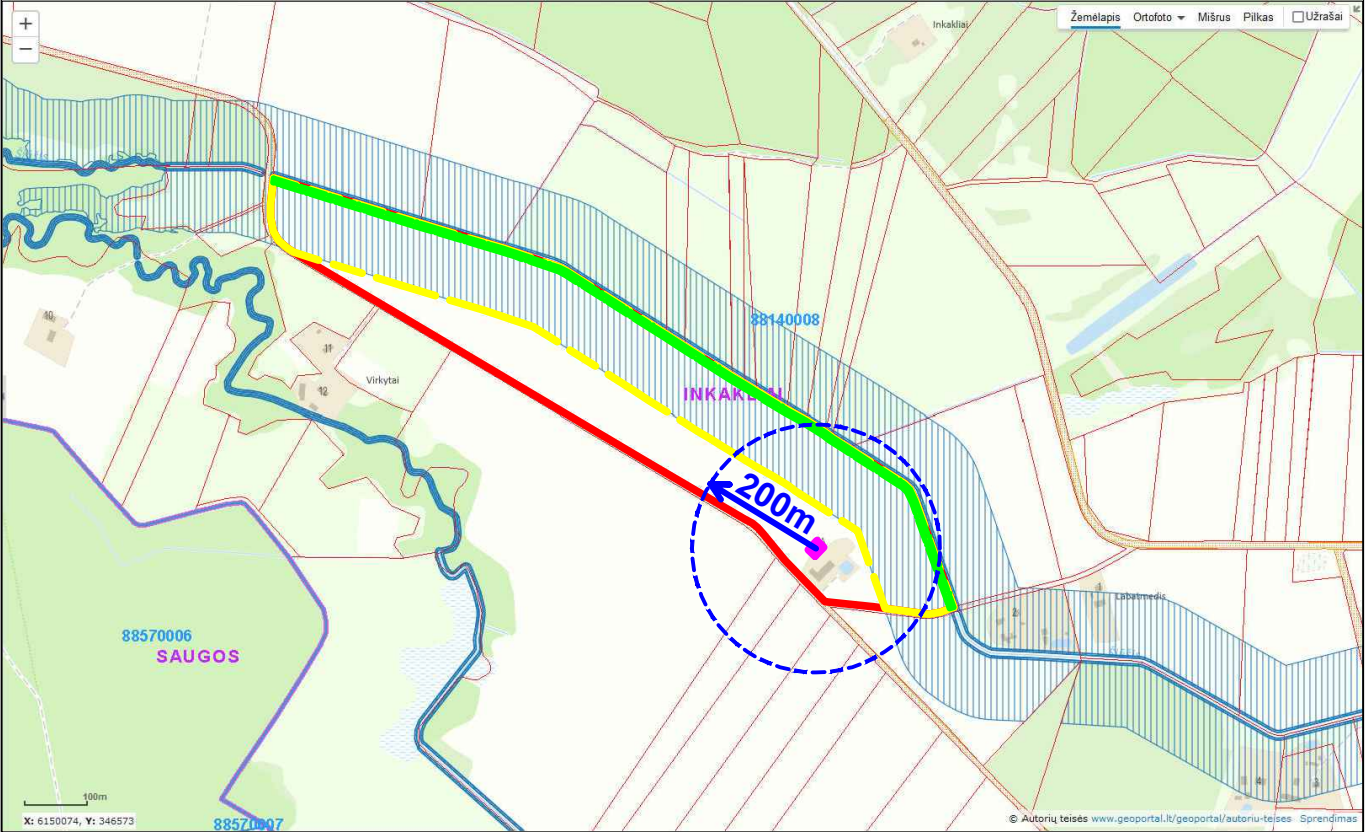
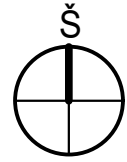
Statybos darbai turi būti vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, teritorijų planavimo dokumentų, esminių statinio ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2488-PP-BD-AR	10	10	0

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

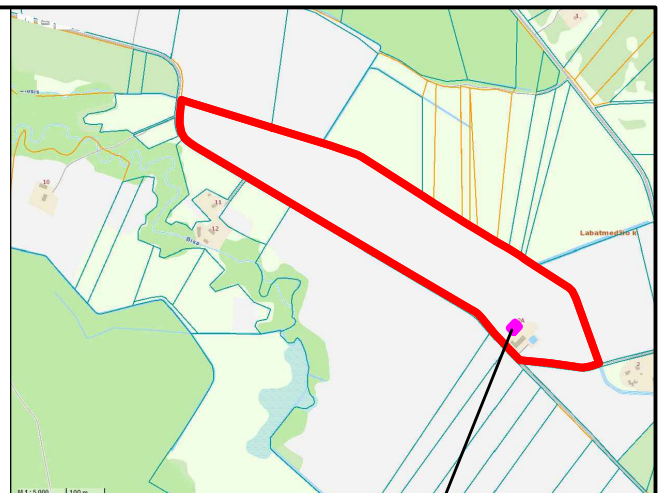
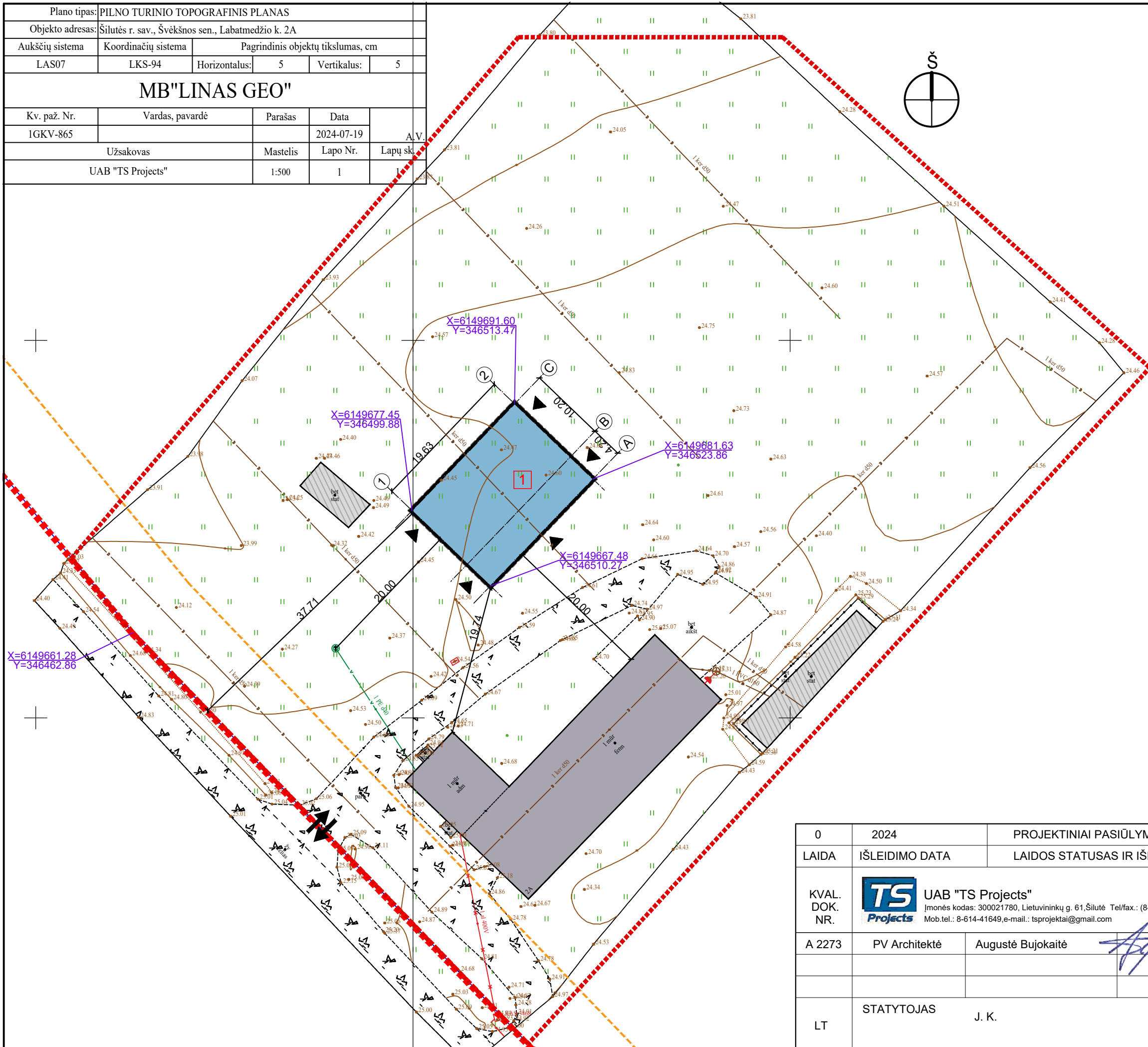
- Objekto vieta;
- Sklypo riba;
- Atviri vandens telkiniai (kanalai, kūdros);
- Vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos;
- Vandens telkinių pakrantės apsaugos zonos;
- Privažiavimo kelias iki artimiausio vandens telkinio;

PASTABA:

1. Gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra iki 5 tūkst. gyventojų, kai pastatų išorės gaisrui gesinti vandens poreikis neviršija 10 l/s, kai nėra techninių galimybių įrengti gaisrinių hidrantų, vandens gaisrui gesinti tiekimą leidžiama numatyti iš gaisrinių rezervuarų arba natūralių ir (ar) dirbtinių vandens telkinių. Atstumas nuo gaisrinio rezervuaro arba natūralaus ir (ar) dirbtinio vandens telkinio iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško gali būti ne didesnis kaip 1000 m.

0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.	
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		
			Situacijos schema	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS	J. K.	2488-PP-SP-01	LAPAS
				0
				LAPŲ
				0

Plano tipas: PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS				
Objekto adresas: Šilutės r. sav., Švėkšnos sen., Labatmedžio k. 2A				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	5	Vertikalus:
MB"LINAS GEO"				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.
1GKV-865			2024-07-19	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
UAB "TS Projects"		1:500	1	

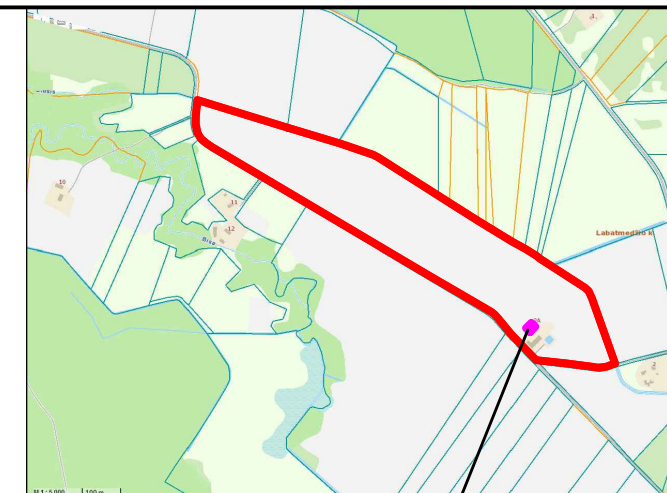
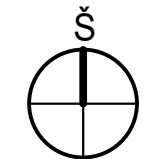
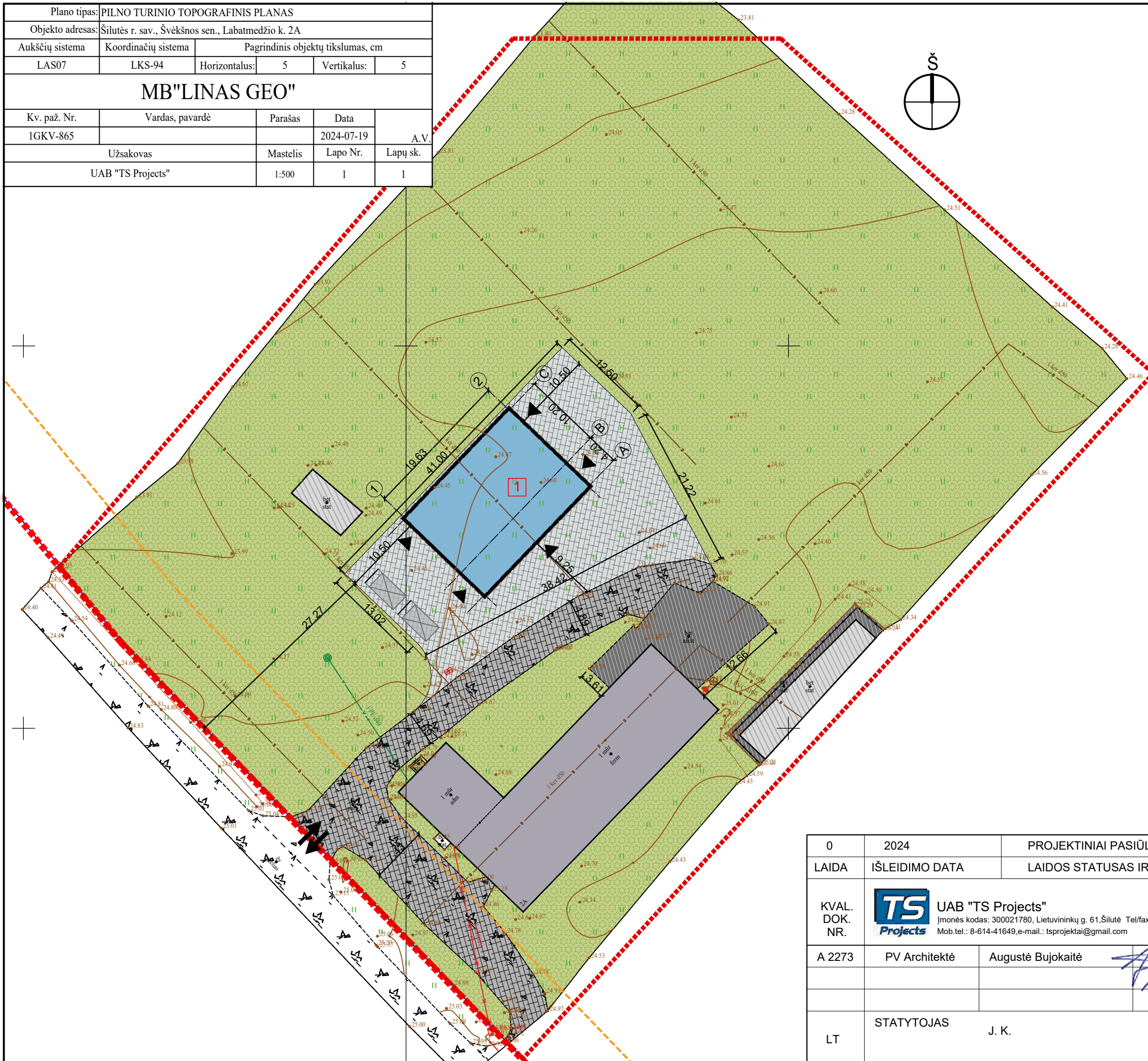


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Analizuojama sklypo dalis;	
	Statybos riba;	
	1 Projektuojamas pastatas;	
	2 Esami pastatai;	
	3 Esami kiti statiniai;	
	Įėjimai į pastatą;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	X=6149660.97 Y=346863.72	Ašių susikirtimo koordinatės;

SKLYPAS	
Žemės sklypo plotas:	204926,00 m ²
Sklypo užstatymas:	494,24 m ²
Projektuojamas pstatas:	296,00 m ²
Sklypo užstatymo tankumas:	1%
Sklypo užstatymo intensyvumas:	1%

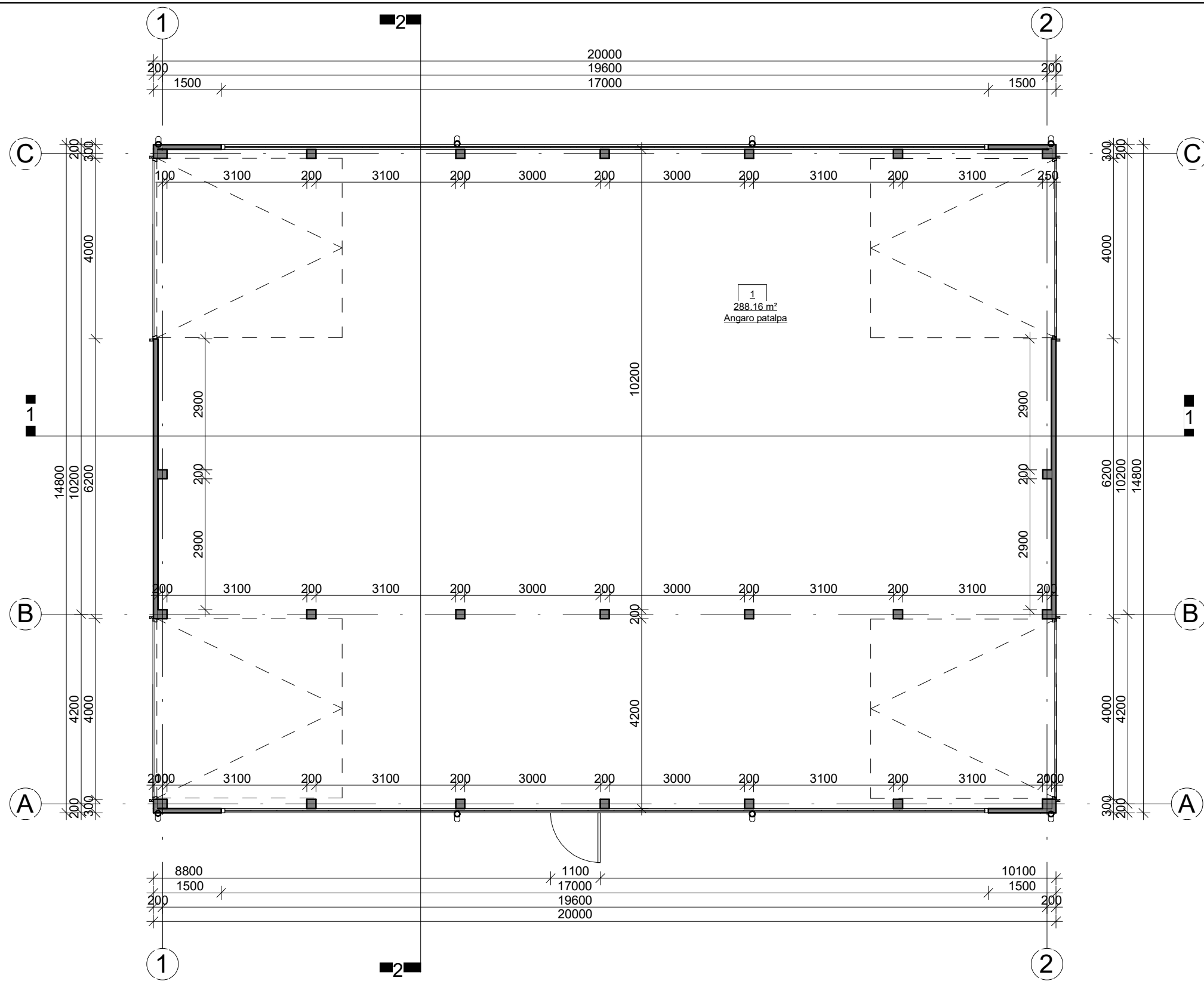
0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.		
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS	J. K.	2488-PP-SP-02	LAPAS
				0
				LAPŲ
				0

Plano tipas: PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS					
Objekto adresas: Šilutės r. sav., Švėkšnos sen., Labatmedžio k. 2A					
Aukščių sistema		Koordinatų sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	5	Vertikalus:	5
MB"LINAS GEO"					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-865			2024-07-19		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
UAB "TS Projects"		1:500	1	1	



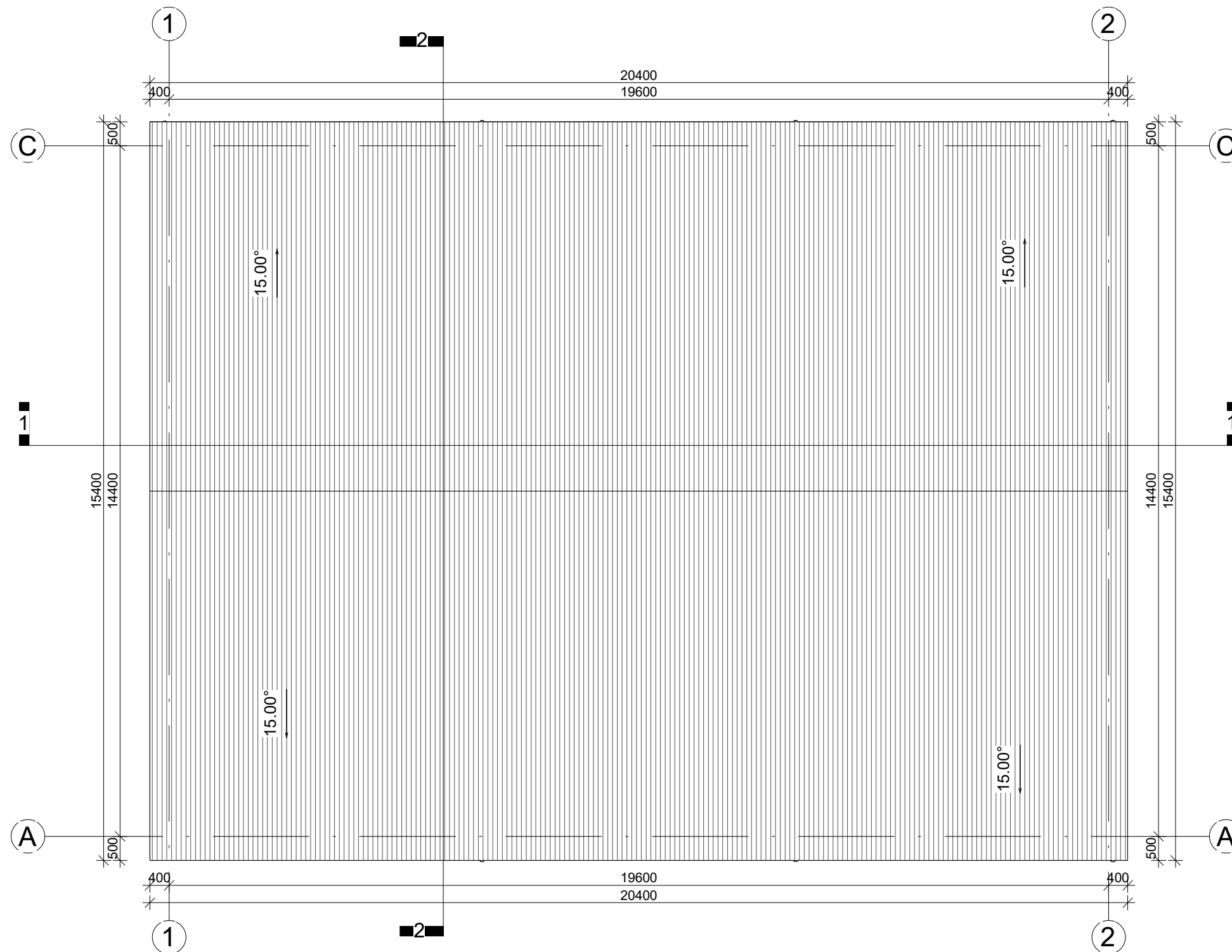
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Analizuojama sklypo dalis;	
	Statybos riba;	
	1 Projektuojamas pastatas;	
	2 Esami pastatai;	
	3 Esami kiti statiniai;	
	lėjimai į pastatą;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Projektuojama žvyro danga 693,00 m ² ;	
	Projektuojamas apželdinimas 202963,00 m ² ;	
	Esama betono danga 210,00 m ² ;	
	Esama žvyro danga 566,00 m ² ;	
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos 9 vnt.	

0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.		
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS	J. K.	2488-PP-SP-03	LAPAS
				LAPŲ
				0
				0

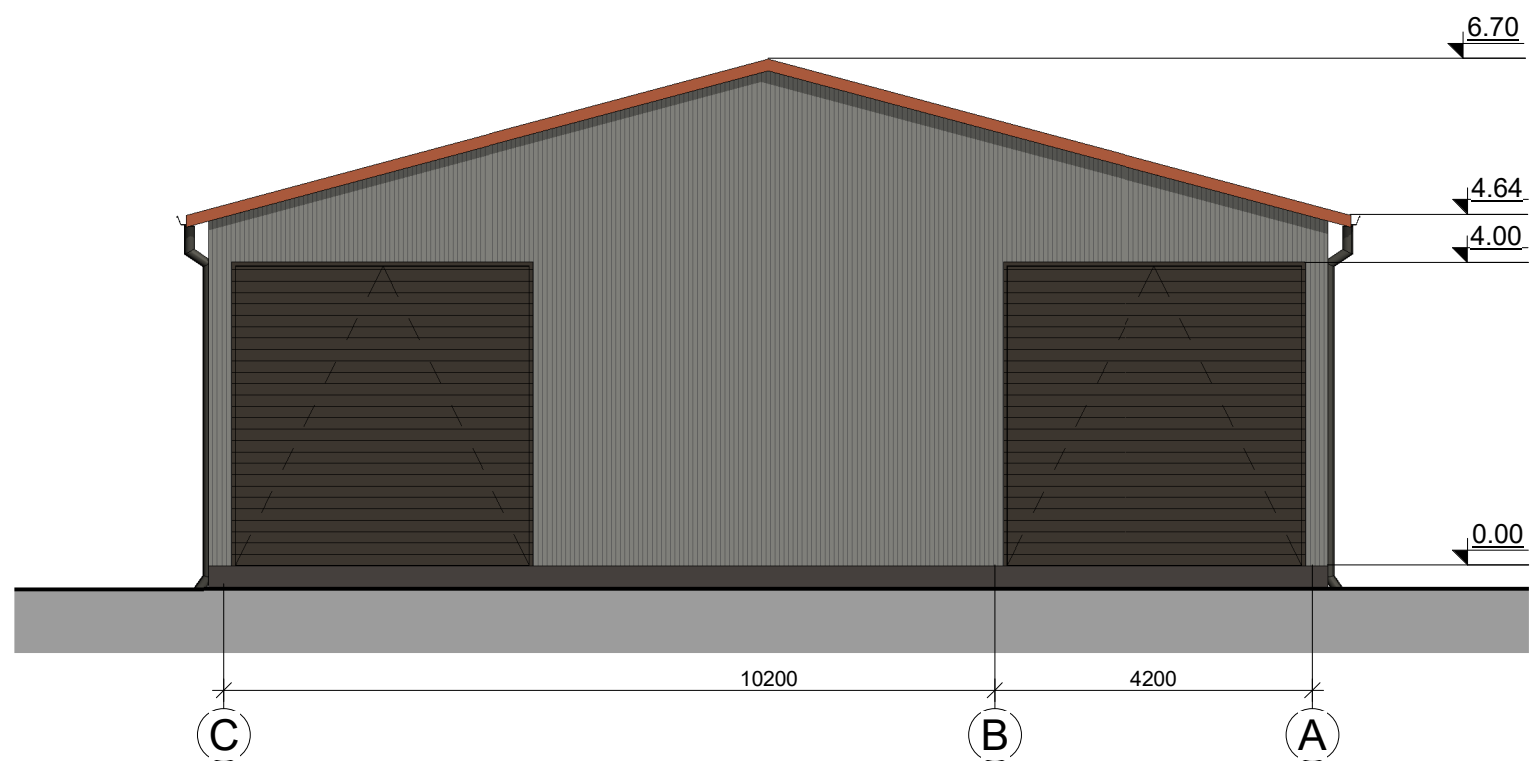
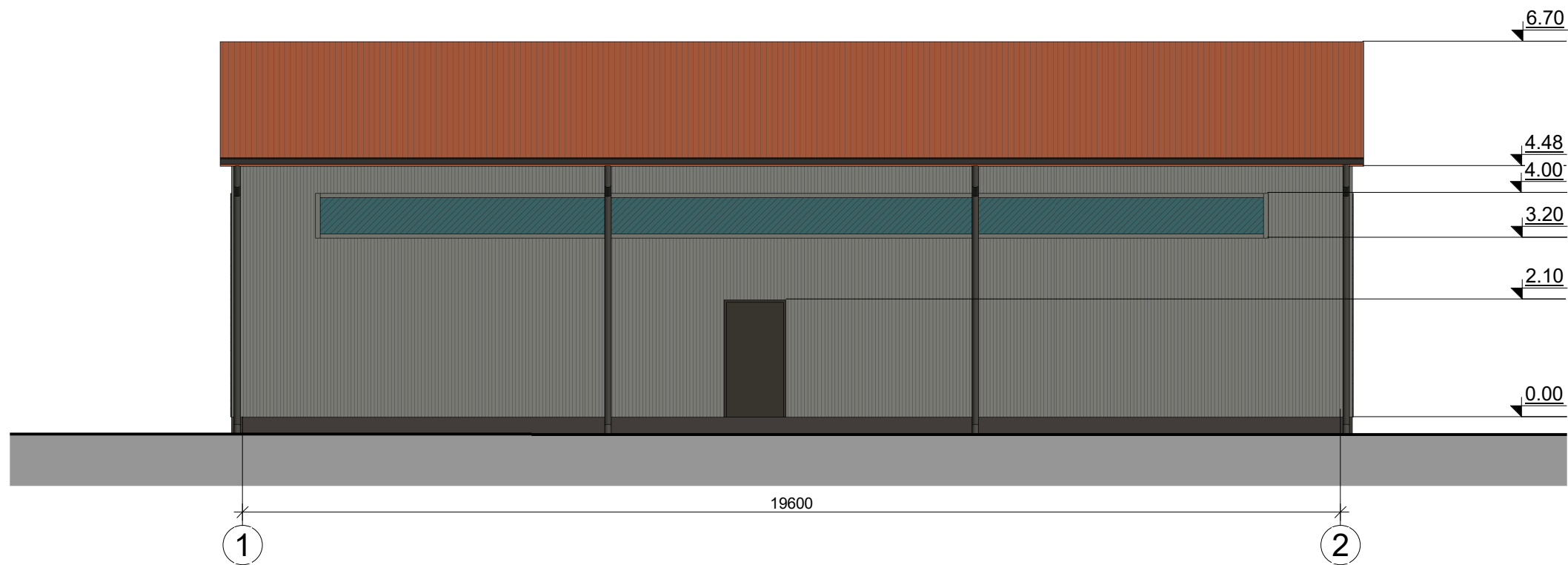


1 aukšto patalpų žiniaraštis		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Angaro patalpa	288.16 m ²
Viso pastate:		288.16 m ²

0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.		
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA
				0
			Pirmo aukšto planas M 1:100	
LT	STATYTOJAS	J. K.	2488-PP-SA-01	LAPAS
				LAPŲ
				0
				0

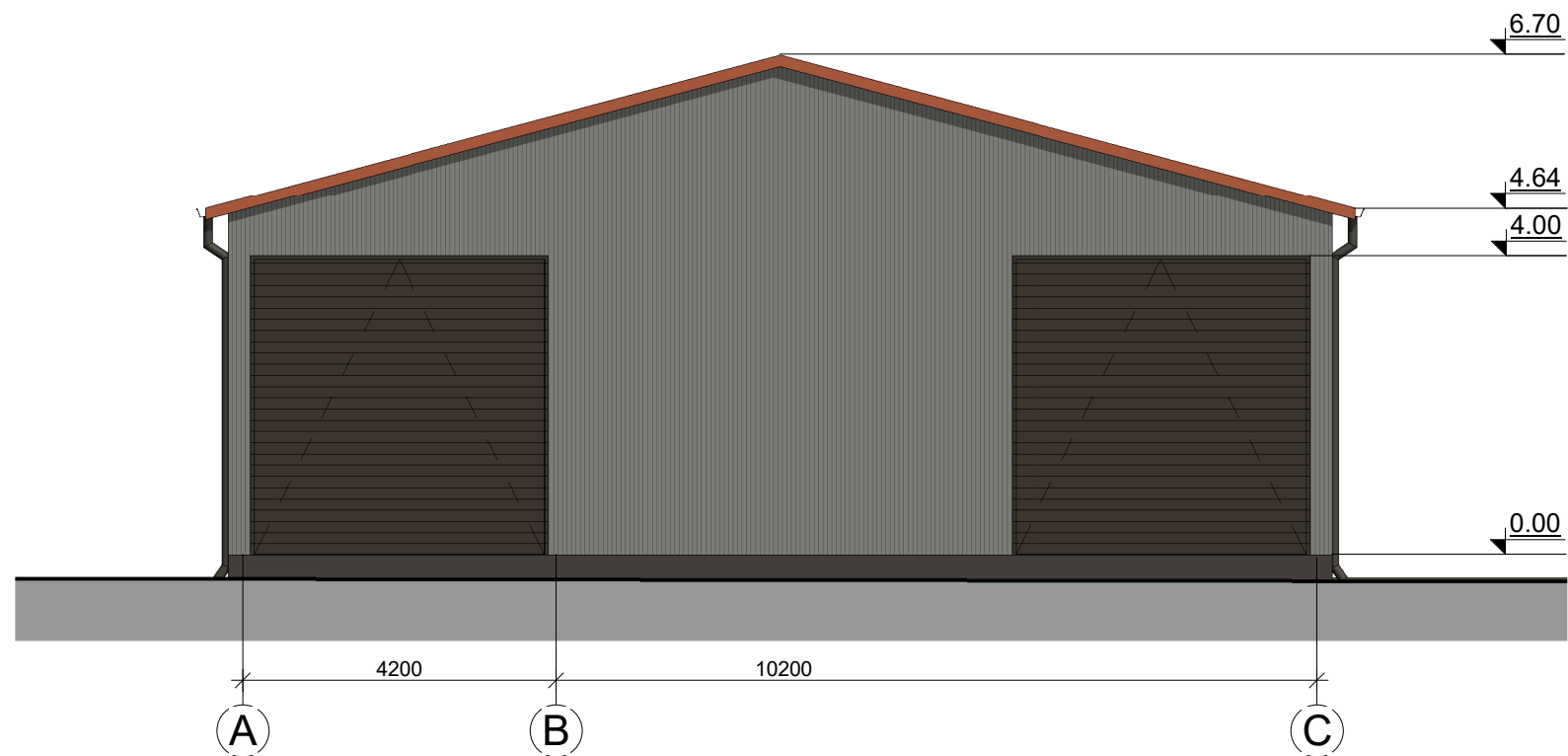
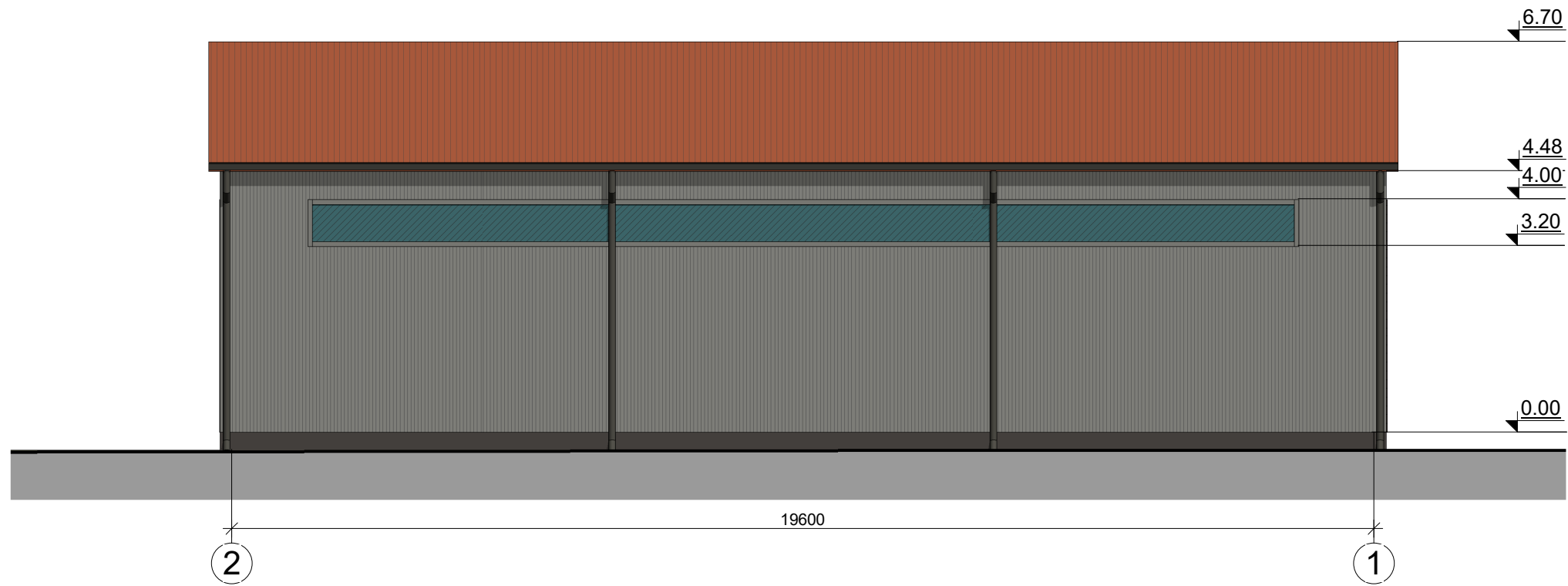


0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.		
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA
				0
			Stogo planas M 1:100	
LT	STATYTOJAS	J. K.	2488-PP-SA- 02	LAPAS
				LAPŲ
				0
				0



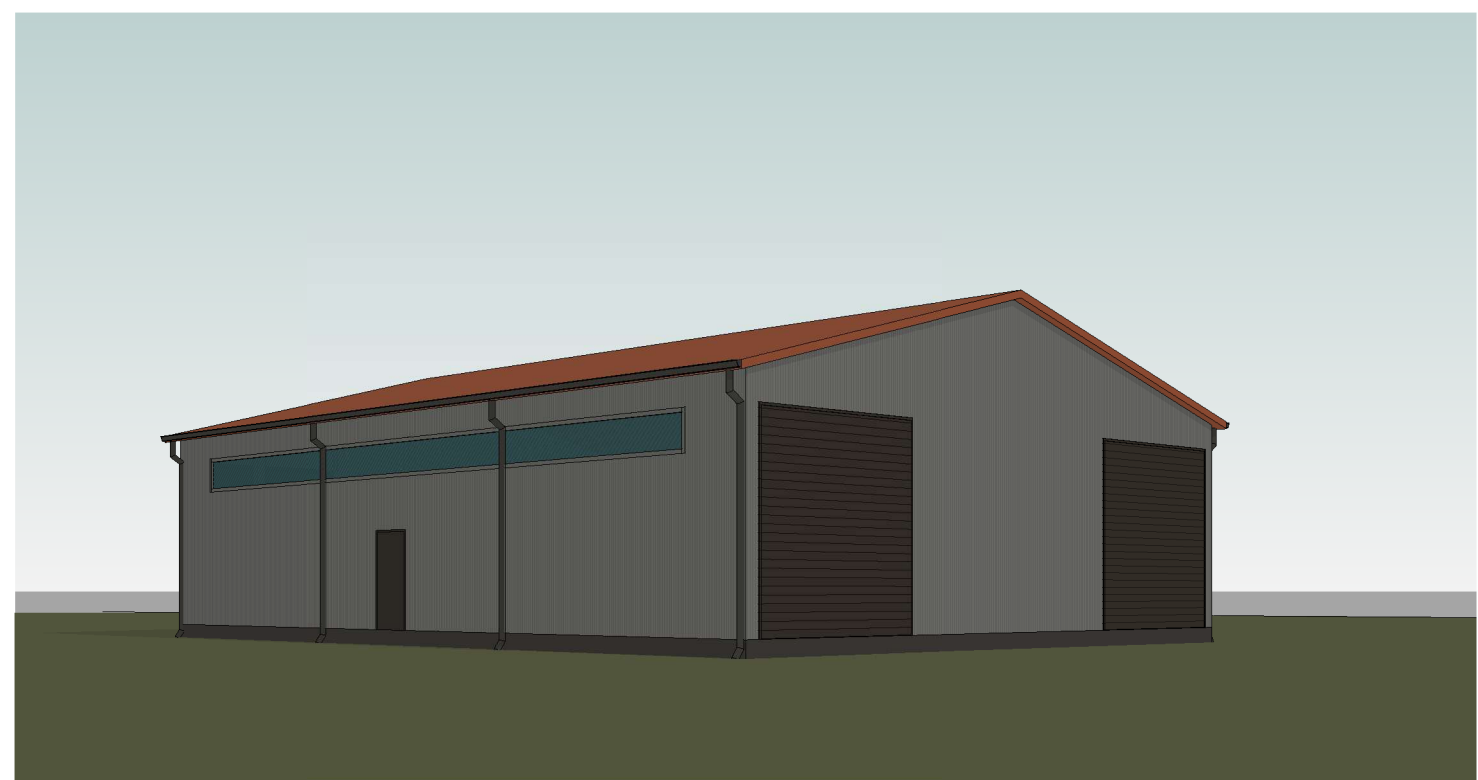
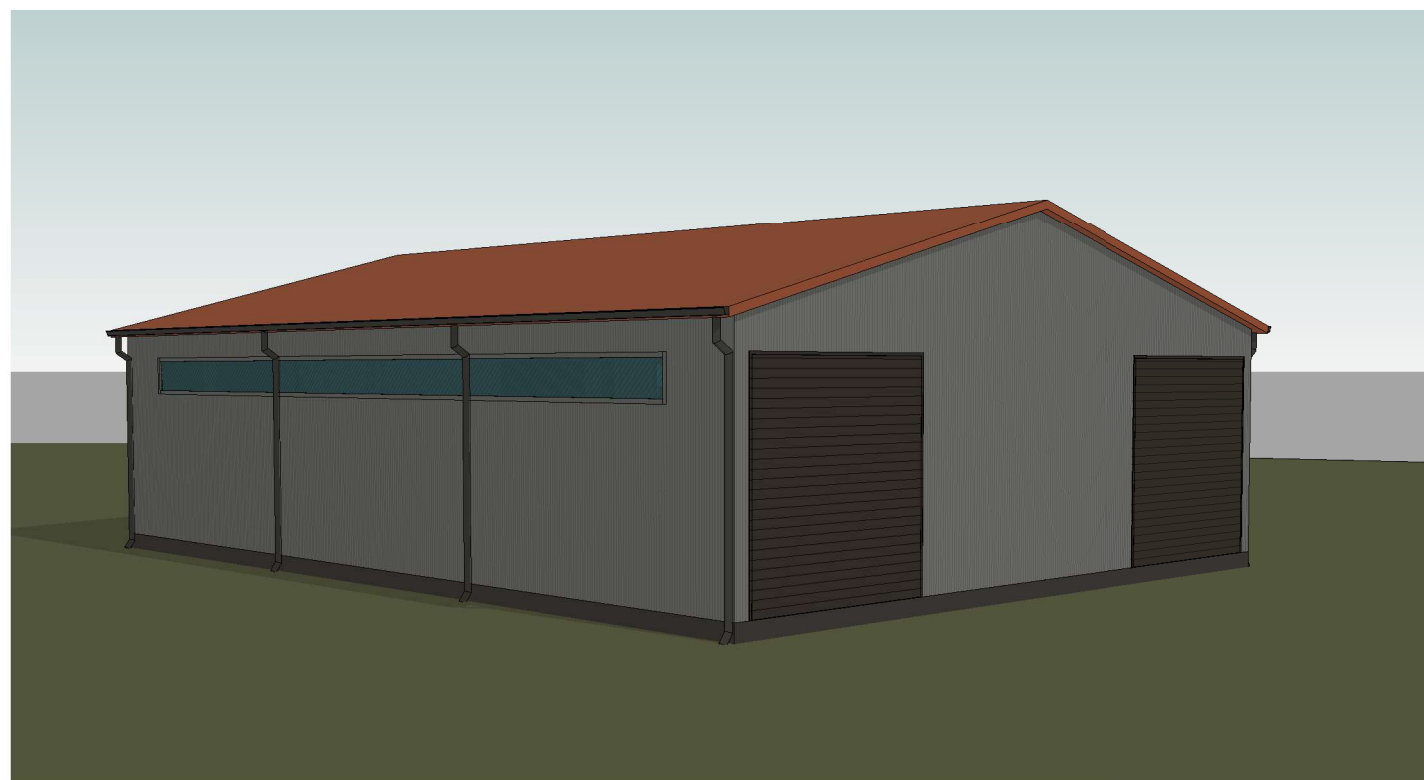
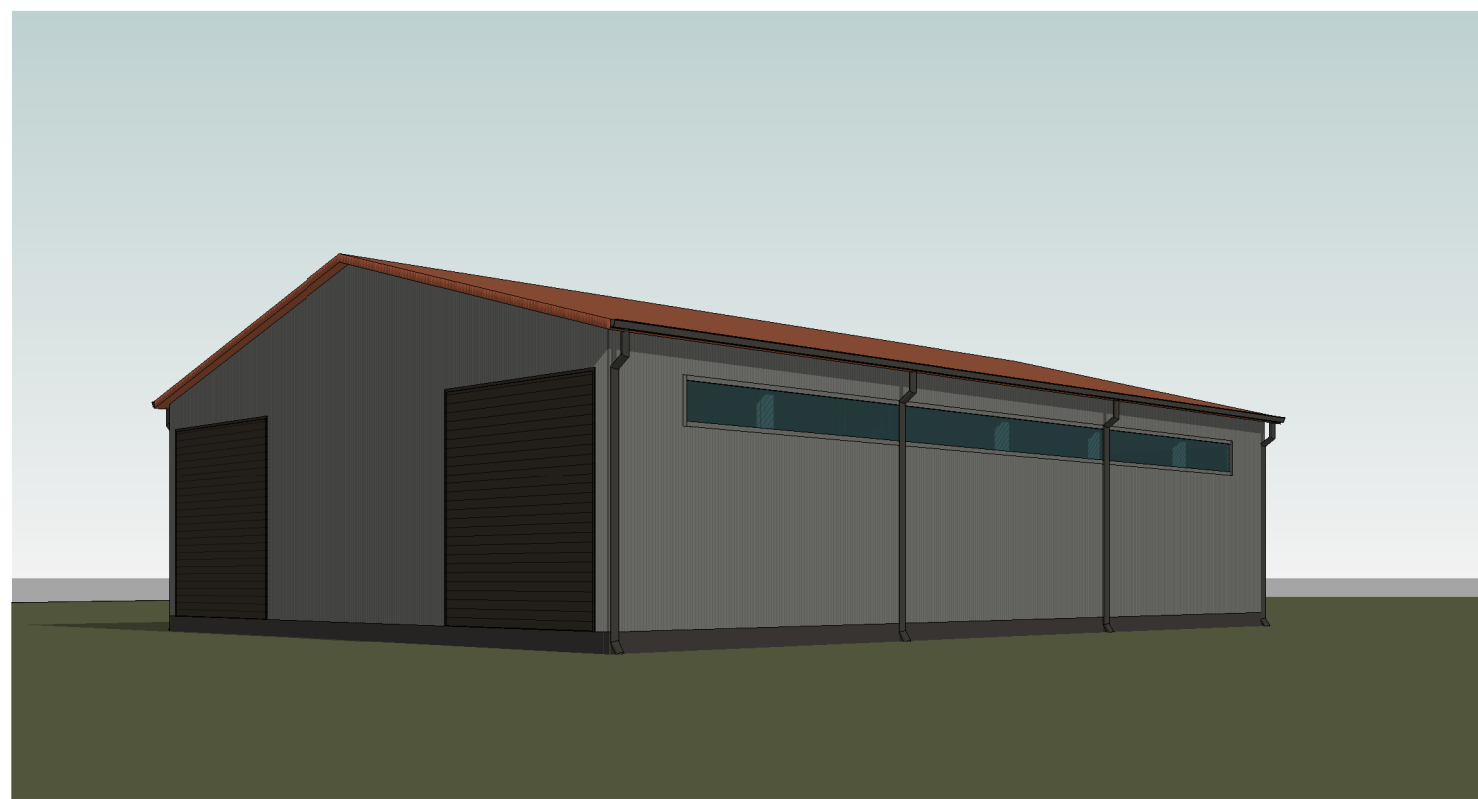
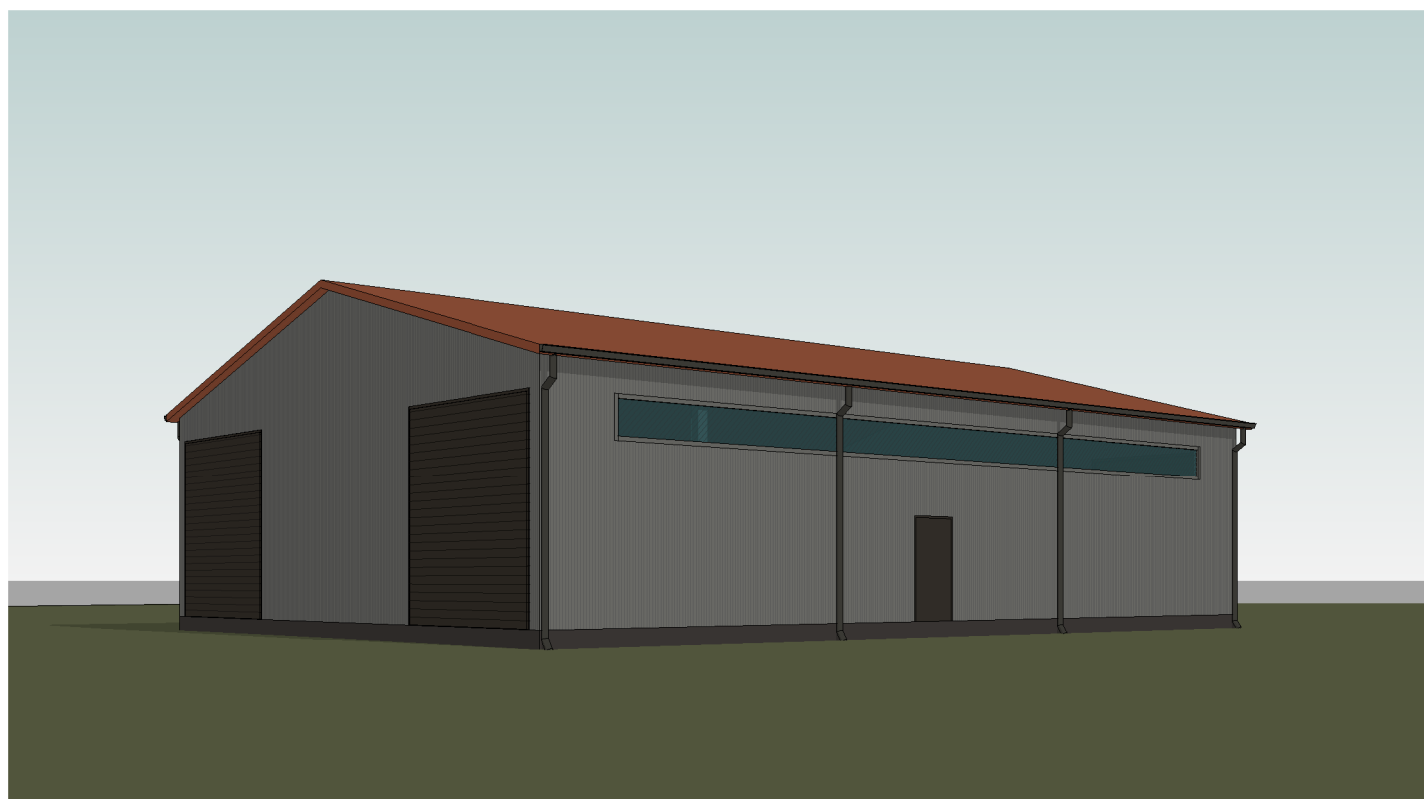
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS	
	Cokolis - betono, spalva - pilka;
	Fasadas - skardos lakštų, spalva - pilka;
	Langai - polikarbonato plokščių, spalva - pilka;
	Durys - metalinės, spalva - ruda;
	Stogas - skardos lakštų, spalva - ruda;
	Lietvamzdžiai, lietloviai - metaliniai, spalva - ruda.

0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.			
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA	
				Fasadai M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	J. K.	2488-PP-SA-03	LAPAS	LAPŲ
				0	0

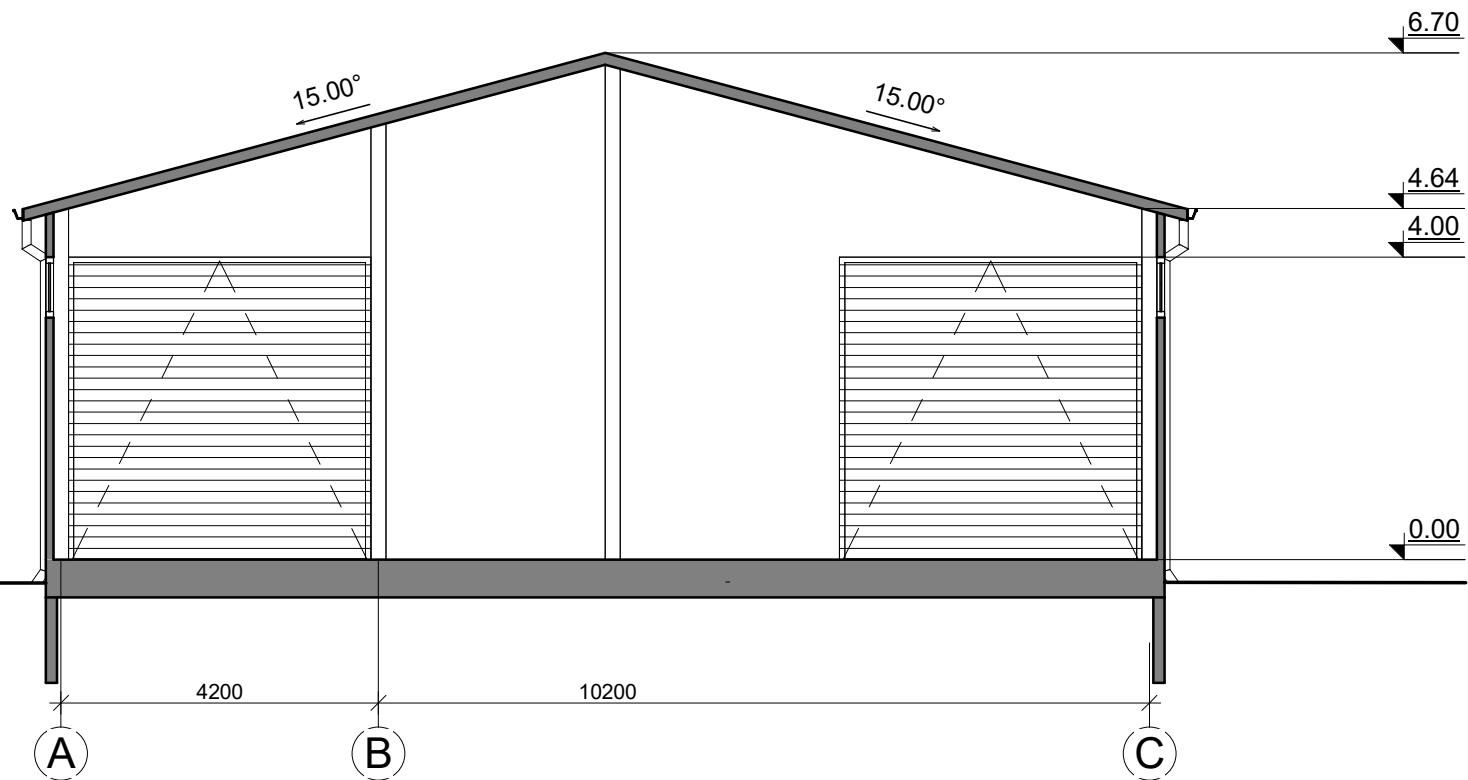
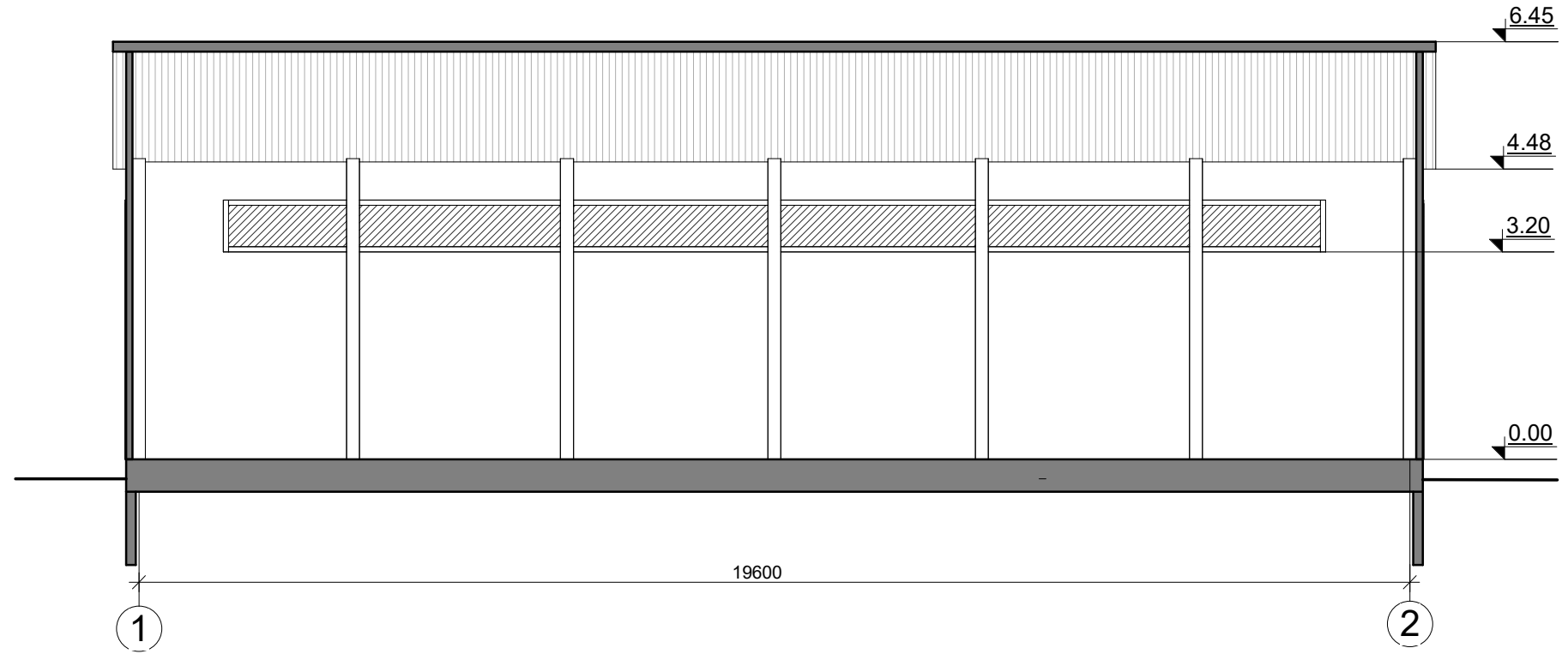


FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS	
	Cokolis - betono, spalva - pilka;
	Fasadas - skardos lakštų, spalva - pilka;
	Langai - polikarbonato plokščių, spalva - pilka;
	Durys - metalinės, spalva - ruda;
	Stogas - skardos lakštų, spalva - ruda;
	Lietvamzdžiai, lietloviai - metaliniai, spalva - ruda.

0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.			
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA	
				Fasadai M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	J. K.	2488-PP-SA-04	LAPAS	LAPŲ
				0	0



0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.		
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA
			Vizualizacija	0
LT	STATYTOJAS			LAPAS
	J. K.		2488-PP-SA-05	LAPŲ
				0
				0



0	2024	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (ūkio) paskirties pastato (angaro), Labatmedžio k. 2A, Švėkšnos sen., Šilutės r. sav., statybos projektas.	
A 2273	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		
			Pjūvis 1-1 M1:100 Pjūvis 2-2 M1:100	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS J. K.		2488-PP-SA-06	LAPAS 0
				LAPŲ 0

PRIEDAI

