



ĮĮ“CYRRUS“
Į.k. 301237539
Josvainių g. 24, Kėdainiai
www.statiniuprojektai.lt
El.p. andriuscironka@gmail.com
Mob.tel.: 861836922

STATYTOJAS	N.D.
PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO PASKIRTIS	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAI
STATYBOS VIETA	ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R.
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	0
STATINIO PROJEKTO NR.	22-11
ĮĮ“CYRRUS“ DIREKTORIUS	A.CIRONKA
PROJEKTO VADOVAS	A. CIRONKA, ATESTATO NR. 34621
PROJEKTO DALIES VADOVAS	A. GANUSAUSKAS, ATESTATO NR. A 2134

SUDERINTAKėdainių rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėjas
(vyriausiasis architektas)

Rytis Vieštautas

2024 m.

02 mėn. 05 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Projektuotojas: IĮ "Cyrrus" į.k. 301237539, Josvainių g.24, Kėdainiai, tel. 861836922.

Statinio pavadinimas	Kitos(ūkio) paskirties pastato (angaras)
Statybos rūšis	Nauja statyba.
Statinio kategorija	Neypatingi statiniai.
Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis	7.19. kitos (ūkio) paskirties pastatai
Žemės sklypo rodikliai	Adresas: Šlapaberžės g. 57, Šlapaberžės k., Kėdainių r. Unikalus nr. 4400-6264-1792; Kadastrinis nr. 5383/0002:479; Pagrindinė naudojimo paskirtis- žemės ūkio; Naudojimo būdas- kiti žemės ūkio paskirties žemės slypai; Sklypo plotas-0,8992ha; Planuojamas sklypo užstatymo tankis:14%
Statinių techniniai rodikliai	Kitos (ūkio) paskirties pastatas (angaras): Bendrasis plotas- 1131,10 m ² ; Aukštų skaičius- 1; Tūris-10275m ³ ; Aukštis: 9,92m;
Projektinių pasiūlymų paskirtis	<ol style="list-style-type: none">1. Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.2. Išreikšti statytojo sumanytų projektuoti statinių architektūros ir pagrindinių sprendinių idėją.3. Informuoti visuomenę apie statinio numatomą projektavimą.
Projektinių pasiūlymų sudėtis	<ol style="list-style-type: none">1. Aiškinamasis raštas;2. Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka schema;3. Statinių planai;4. Statinių fasadai;
Statytojo pateikti dokumentai ir kiti duomenys	<ol style="list-style-type: none">1. Pažymėjimas apie žemės sklypo ir daiktinių teisių į jį įregistravimą nekilnojamo turto registre;2. Žemės sklypo planas;
Kiti duomenys	

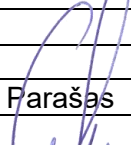
Projekto vadovas:

Andrius Cironka

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI

Eil.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	SKLYPAS			
	1.1. Sklypo plotas	m ²	8992,00	
	1.2. Užstatymo tankis	%	14	
	1.3. Užstatymo intensyvumas	%	14	
2.	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS			
	2.1. Pastato bendras plotas*	m ²	1131,10	
	2.1.1. Gyvenamasis plotas*	m ²	-	
	2.1.2. Pagalbinis plotas*	m ²	-	
	2.1.3. Verslo plotas*	m ²	-	
	2.1.4. Rūsio patalpų plotas*	m ²	-	
	2.1.5. Garažo patalpų plotas*	m ²	-	
	2.1.6. Naudingas plotas	m ²	-	
	2.2. Aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.3. Pastato aukštis*	m	9,92	
	2.4 Pastato tūris*	m ³	10275	
	2.5. Pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)		II	
	2.6 Pastato energetinio naudingumo klasė		-	
3.	INŽINIERINIAI TINKLAI			
4.	KITI INŽINIERINIAI STATINIAI			
	4.1. Aikštelė.	m ²	870,00	II GR. NESUD. STATINYS
	4.2. Atraminė sienelė, aukštis	m	0,9	I GR. NESUD. STATINYS

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuoti 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.


0	2024-02	Statybos leidimui gauti, statybai			
Laida	Data	Laidos statusas, išleidimo priežastis			
Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data	
PV	A. Cironka	34621		2024-02	

ETAPAS	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	22-11-01-TDP-PP.R	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TDP			1	1	0

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
BENDRIEJI DUOMENYS**

Statinio pavadinimas	Kitos (ūkio) paskirties pastatas(angaras);
Statybos rūšis	Nauja statyba.
Statinio kategorija	Neypatingi statiniai.
Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis	Kitos (ūkio) paskirties pastatai
Žemės sklypo rodikliai	Adresas: Šlapaberžės g. 57, Šlapaberžės k., Kėdainių r. Pagrindinė naudojimo paskirtis- žemės ūkio; Naudojimo būdas- kiti žemės ūkio paskirties žemės slypai; Sklypo plotas-8991,91 m ² ; Sklypo užstatymo tankis:14%
Statinių techniniai rodikliai	Kitos (ūkio) paskirties pastatas (angaras): Bendrasis plotas- apie 1131,10 m ² ; Tūris-10275m ³ ; Aukštis: 10,07m;
Projektinių pasiūlymų paskirtis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti. 2. Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama. 3. Išreikšti statytojo sumanytų projektuoti statinių architektūros ir pagrindinių sprendinių įdėją. 4. Informuoti visuomenę apie statinio numatomą projektavimą.
Projektinių pasiūlymų sudėtis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aiškinamasis raštas; 2. Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka schema; 3. Statinių planai; 4. Statinių fasadai;

**PRIVALOMŲJŲ RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ
STATYBOS TECHINIŲ DOKUMENTŲ , KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SĄRAŠAS**

Atestato Nr.	 II"Cyrrus", Įm. k. 301237539 Adresas: Josvainių g. 24, Kėdainiai; Mob. tel. +370 618 36922. El. paštas: andriuscironka@gmail.com				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:			
					KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS			
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:			
34621	PV	A. CIRONKA		2024-02	1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:		LAIDA	
					PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI – AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0	
LT	STATYTOJAS: N.D.				DOKUMENTO ŽYMUO:		LAPAS	LAPŲ
					22-11-01-TDP-PP.AR		1	5

LR Statybos įstatymas;
 LR Nekilnojamojo turto registro įstatymas;
 LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
 LR Saugomu teritorijų įstatymas;
 LR Civilinis kodeksas;
 LR Autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas;
 LR Aplinkos apsaugos įstatymas;
 LR Žemės įstatymas;
 LR Teritorijų planavimo įstatymas;
 LR Atliekų tvarkymo įstatymas;
 LR Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas;
 LR Teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas;
 LR Teritorijų planavimo įstatymas;
 LR Specialiuoju žemes naudojimo sąlygų įstatymas;

Statybos techninius reglamentus:

STR 1.01.02:2016 "Normatyviniai statybos techniniai dokumentai";
 STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
 STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
 STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“.
 STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“
 STR 1.04.02:2011 "Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai" ;
 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 1.06.01:2016 „Statybos darbai Statinio statybos priežiūra“;
 STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
 STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
 STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“;
 STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
 STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
 STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“;
 STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
 STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
 STR 2.01.02:2016 “Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas”;
 STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo";
 STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
 STR 2.01.10:2007 “Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos”;
 STR 2.02.01:2004 „ Gyvenamieji pastatai“;
 STR 2.02.04:2004 "Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos" ;
 STR 2.02.05:2004 "Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos";
 STR 2.02.08:2012 "Automobilių saugyklų projektavimas";
 STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai”;
 STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms";
 STR 2.05.02:2008 "Statinių konstrukcijos. Stogai" ;
 STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai" ;
 STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos";

ETAPAS	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	22-11-01-TDP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TDP			2	5	0

STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
 STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;
 STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;
 STR 2.05.13: 2004 "Statinių konstrukcijos. Grindys" ;
 STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“;
 STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai".
 STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas" ;
 Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 ;
 Lietuvos standartą LST 1516-2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;

Lietuvos higienos normas ir kitus sveikatos priežiūros teisės aktus:

HN 33:2011 "Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" ;
 HN 35:2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore" ;
 HN 42:2009 "Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas" ;
 HN 50:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose" ;
 HN 80:2011 "Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametru normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz - 300 GHz dažnių juostose";
 HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" ;
 HN 43:2005 "Šuliniai ir versmės: įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai" ;
 HN 105:2004 Polimeriniai statybos produktai ir polimerines baldines medžiagas;

Standartai, rekomendacijos, taisyklės, normos , įsakymai:

Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas „požeminio vandens gavybos, monitoringo ir žemės gelmių tiriamųjų geologinių gręžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašas“;
 Nuotekų filtravimo sistemų įrengimo aplinkosaugos taisyklės;
 Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas;
 Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas;
 Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normos;
 Elektros įrenginių įrengimo bendrasis taisyklės Nr. 1-22;
 Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės;
 Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės Nr. 1-28;
 Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės Nr. 1-160;
 Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės ;
 Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai Nr. 1-338;
 Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės Nr. 1-64;
 Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės Nr. 1-264;
 RSN 156-94 Respublikinės statybos normos „Statybinė klimatologija“;
 Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 ;
 Lietuvos standartas LST 1516-2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;

Klimato sąlygos

Rengiant techninį darbo projektą vadovautasi RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“. Kėdainių rajonui nurodytos tokios klimatinės sąlygos:

ETAPAS	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	22-11-01-TDP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TDP			3	5	0

<i>Oro temperatūra:</i>	vidutinė metinė temperatūra	6,3 °C
	absolūtus metinis oro temperatūros max	34,9 °C
	absolūtus metinis oro temperatūros min	-36,3 °C
	šalčiausio penkiadienio, esant integraliniam pasikartojimui, oro temperatūra	-22 °C
<i>Santykinis oro drėgnumas:</i>		81 %
<i>Vėjas:</i>	vidutinis metinis vėjo greitis	4,0 m/s
	skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H-10), įvertinant vėjo gūsius, galimas:	
	○ vieną kartą per metus	10 m/s
	○ vieną kartą per 5 metus	15 m/s
	○ vieną kartą per 25 metus	19 m/s
	○ vieną kartą per 50 metų	22 m/s
<i>Krituliai:</i>	vidutinis metinis kritulių kiekis	630 mm
	maksimalus paros kritulių kiekis (abs max)	73,4 mm
<i>Maksimalus sniego svoris per žiemą galimas:</i>	vieną kartą per 5 metus	70 kg/m ²
	vieną kartą per 20 metų	99 kg/m ²
	vieną kartą per 50 metų	114 kg/m ²

Sklypo plano sprendiniai

Žemės sklypui nustatyti servitutai ir specialiosios naudojimo sąlygos

- Elektros tinklų apsaugos zonos.

Sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Sklype esamų statinių nėra.

Sklype projektuojami statiniai:

Kitos (ūkio) paskirties pastatas (angaras).
Aikštelė.
Atraminė sienelė.

Esami želdiniai

Želdinių kirtimas projekte nenumatomas.

Pastatų ir inžinerinių statinių altitudžių parinkimas

Statiniai projektuojami taikantis prie esamo reljefo.

ETAPAS	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	22-11-01-TDP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TDP			4	5	0

Higieninė ir ekologinė situacija

Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių, aplinkai kenksmingų medžiagų, triukšmo ar taršos šaltinių aplinkinėse teritorijose.

Sklypo vertikalus planavimas, paviršių formavimas

Esamas sklypo nuolydis iš vakarų į rytus. Nuolydis išlaikomas. Pastatai ir statiniai projektuojami pritaikant prie esamo paviršiaus.

Pastato architektūriniai, konstrukciniai, paskirties sprendiniai

Pastatas metalo karkaso konstrukcijų. Pamatai poliniai. Stogas dvišlaitis. Sienos ir stogas skardos lakštų.

Suprojektuotame ūkio pastate numatoma sandėliuoti daržoves, sandėliuojant jas ant pastato grindų, sustumdant mechaninėmis priemonėmis.

Inžinerinių tinklų aprašymas

Vandentiekio ir nuotekų tinklai esami.

Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų pastate nebus projektuojami.

Elektros energijos šaltiniai, tinklai

Elektros tinklai neprojektuojami.

Gaisrinės saugos reikalavimai

Projektuojamas pastatas pagal atsparumą ugniai priskiriamas II klasei. Pastatas gaisro grėsmės atžvilgiu priskiriamas P.2.19 statinių grupei.

Priešgaisriniai atstumai nuo projektuojamų pastatų iki gretimų gyvenamųjų ir negyvenamųjų statinių atitinka norminius, nustatytus šiose normose:

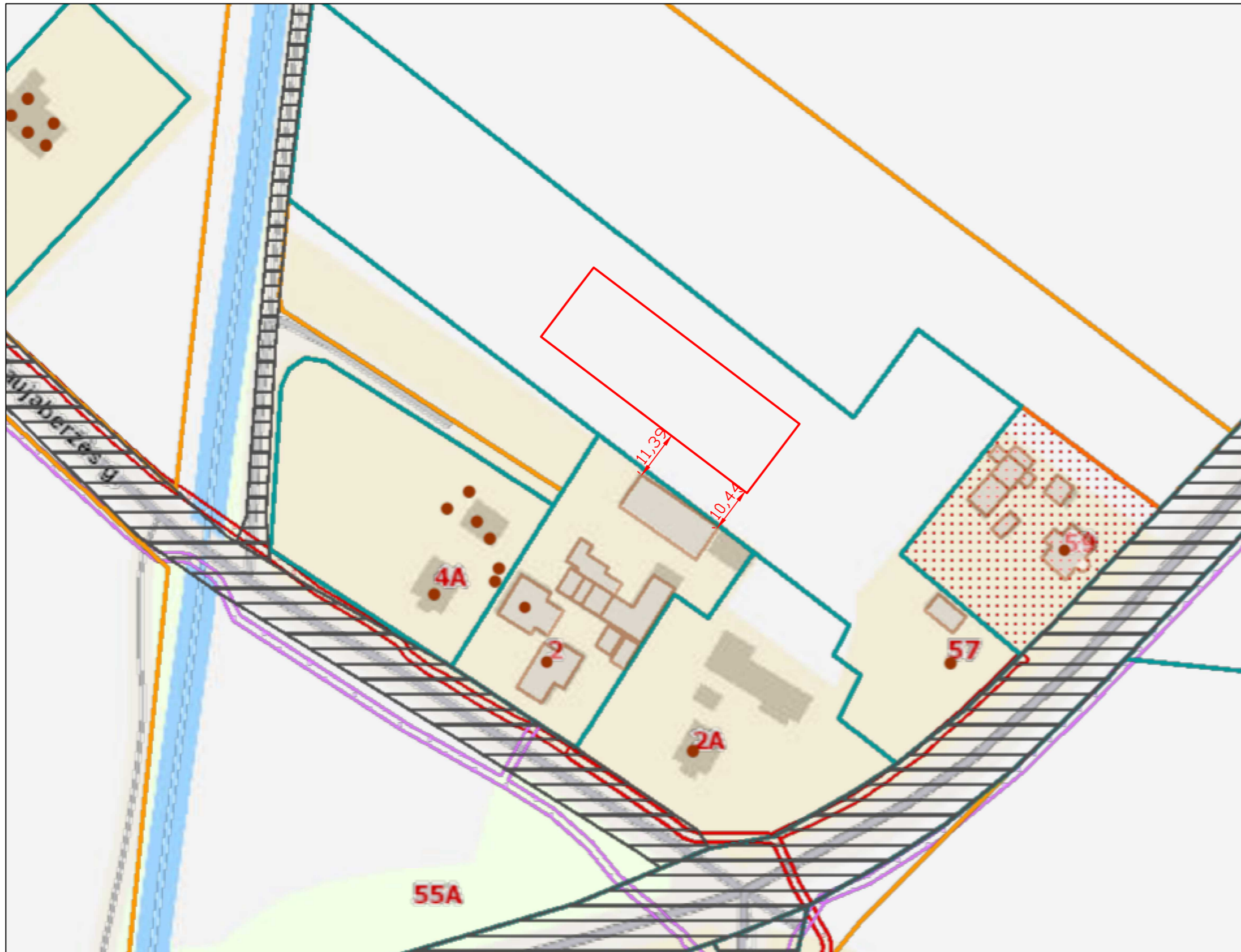
Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
I	6	8	10
II	8	8	10
III	10	10	15

Susisiekimo komunikacijų aprašymas

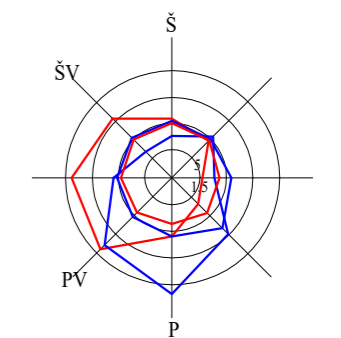
Privažiavimo keliai

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš esamo vietinio kelio, nuo vakarų pusės. Aplink pastatą projektuojama skaldos aištelė. Įvažiavimai į pastatą.

ETAPAS	KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	22-11-01-TDP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TDP			5	5	0



VĒJŪ ROŽĒ (KĒDAINIAI)



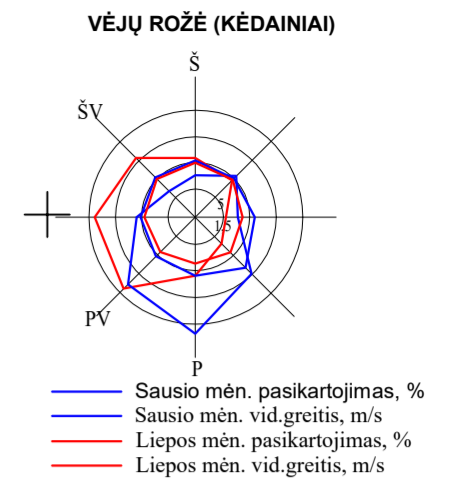
- Sausio mėn. pasikartojimas, %
- Sausio mėn. vid.greitis, m/s
- Liepos mėn. pasikartojimas, %
- Liepos mėn. vid.greitis, m/s

Projektuojamas pastatas

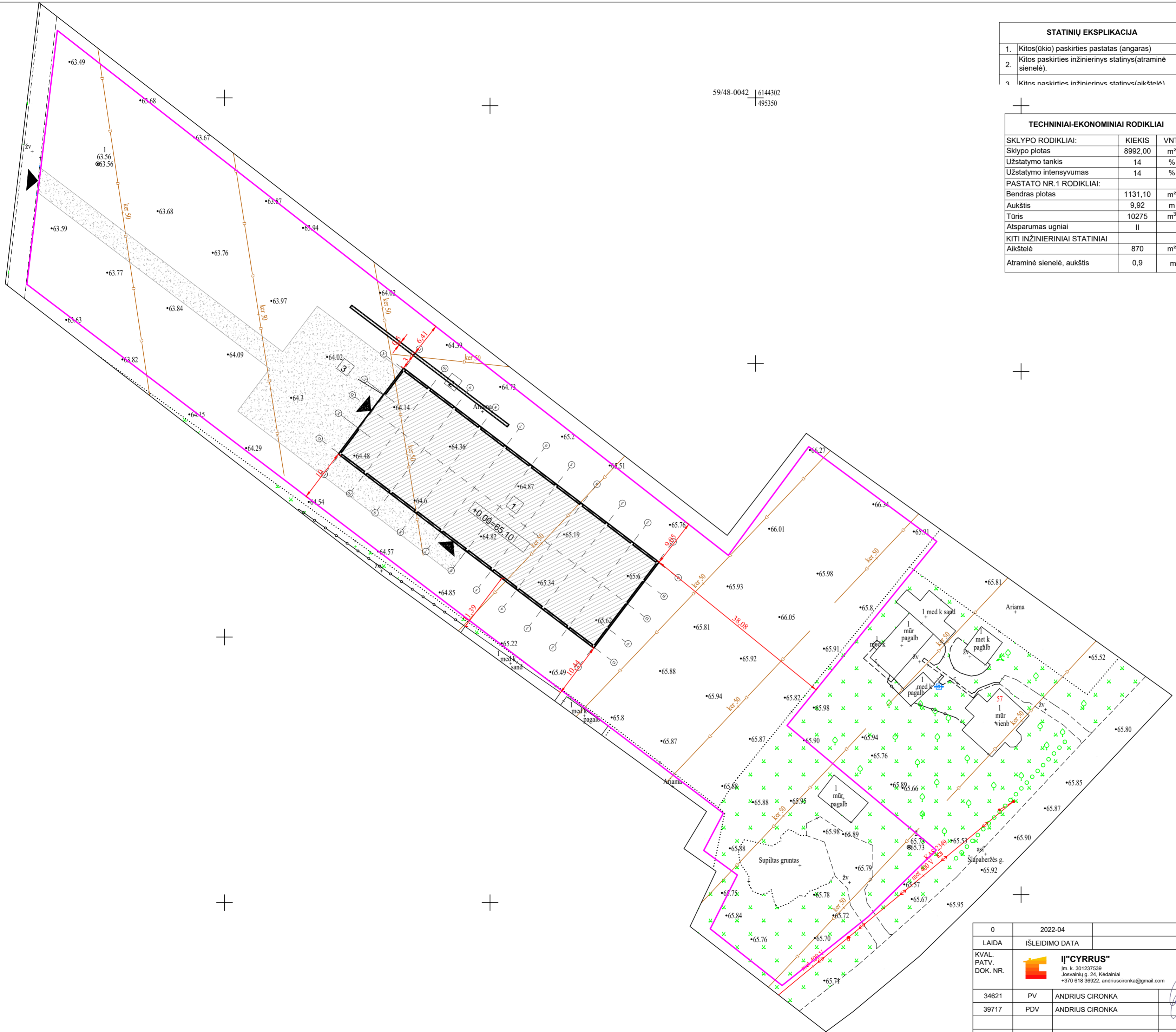
0	2023-06	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĒDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS			
34621	PV	ANDRIUS CIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)		
39717	PDV	ANDRIUS CIRONKA			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS, M1 :500	LAIDA	
				0	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	N.D.	22-11-01-TDP-PP.B-01		1	1

STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
1.	Kitos(ūkio) paskirties pastatas (angaras)
2.	Kitos paskirties inžinierinis statinys(atraminė sienelė).
3.	Kitos paskirties inžinierinis statinys(aikštelė)

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI		
SKLYPO RODIKLIAI:		
Sklypo plotas	8992,00	m ²
Užstatymo tankis	14	%
Užstatymo intensyvumas	14	%
PASTATO NR.1 RODIKLIAI:		
Bendras plotas	1131,10	m ²
Aukštis	9,92	m
Tūris	10275	m ³
Atsparumas ugniai	II	
KITI INŽINIERINIAI STATINIAI		
Aikštelė	870	m ²
Atraminė sienelė, aukštis	0,9	m

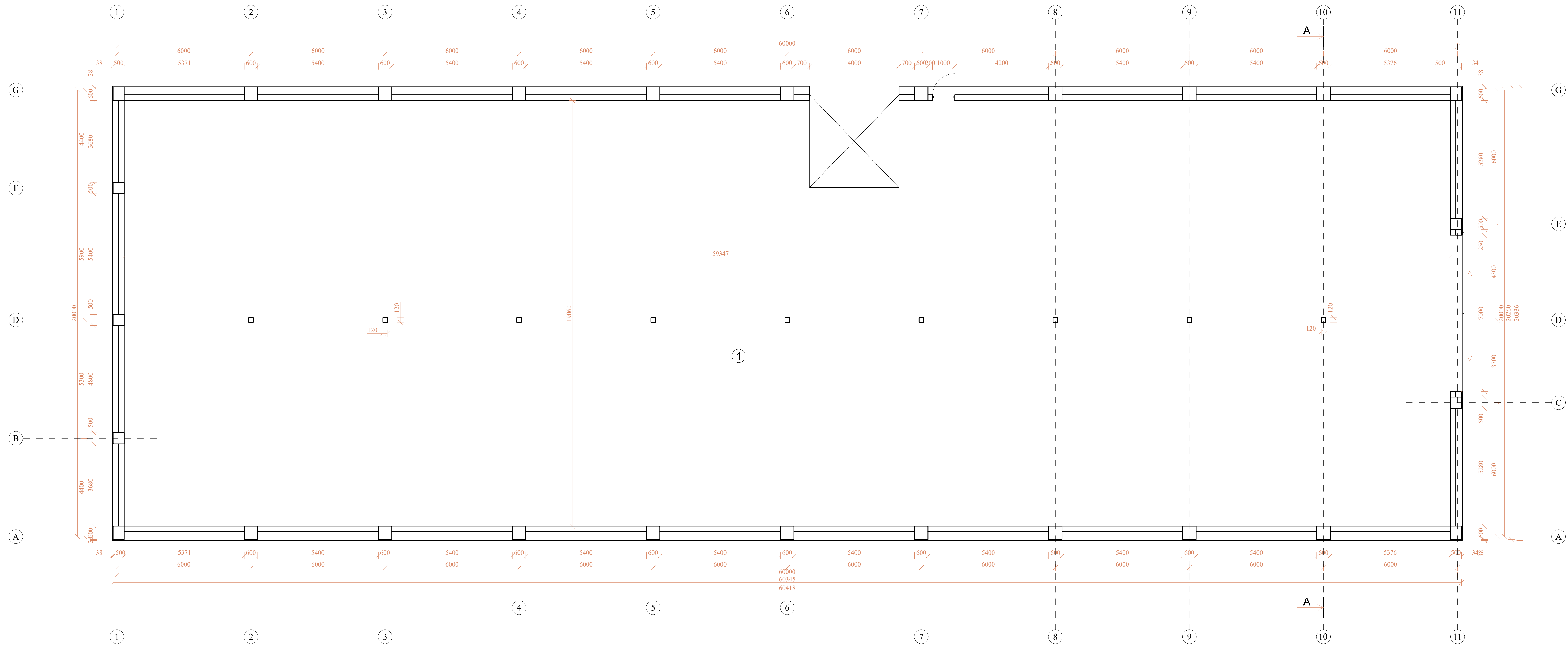


SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Sklypo ribos
	Projektuojami statiniai
	Projektuojama aikštelė(žvyro/skaldos danga)
$X = 999999999$ $Y = 999999999$	Pastato ašis ir kitų taškų koordinatės
	Veja
	Ivažiavimas į sklypą ir patekimas į pastatus



59/48-0042 | 6144302
| 495350

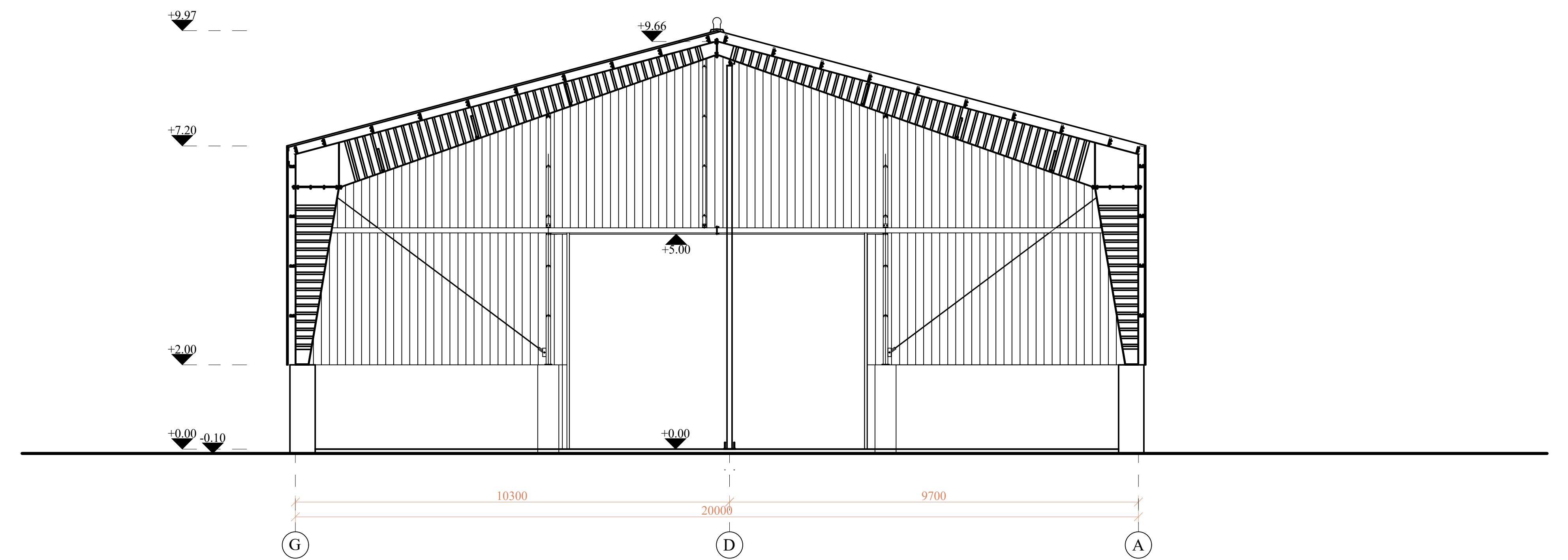
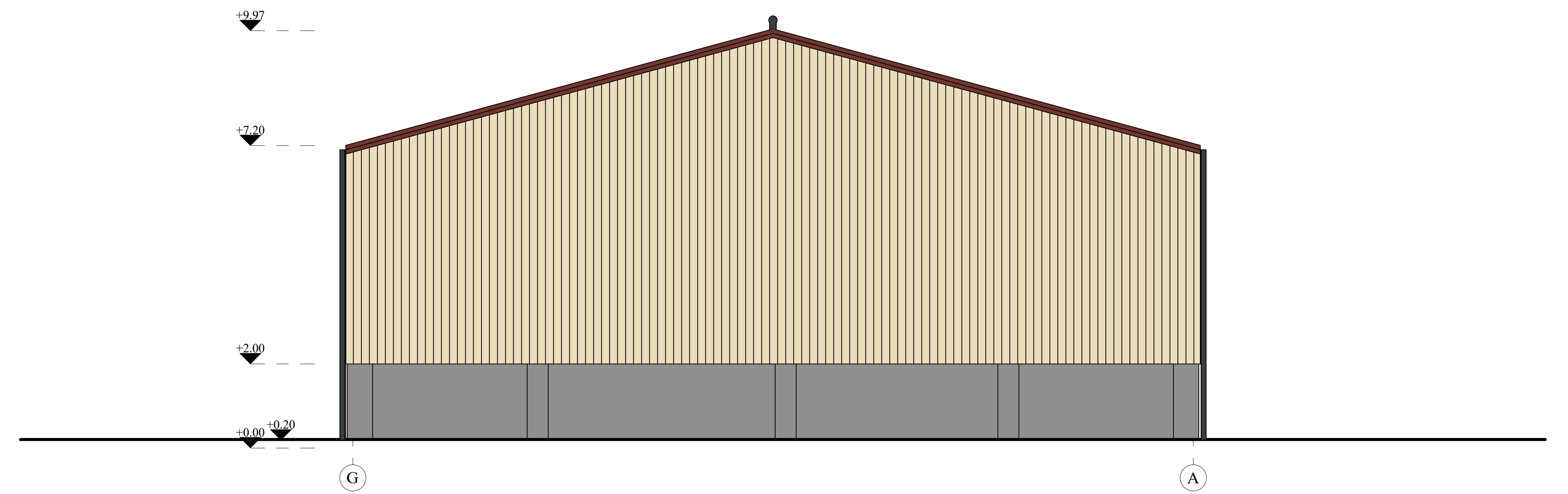
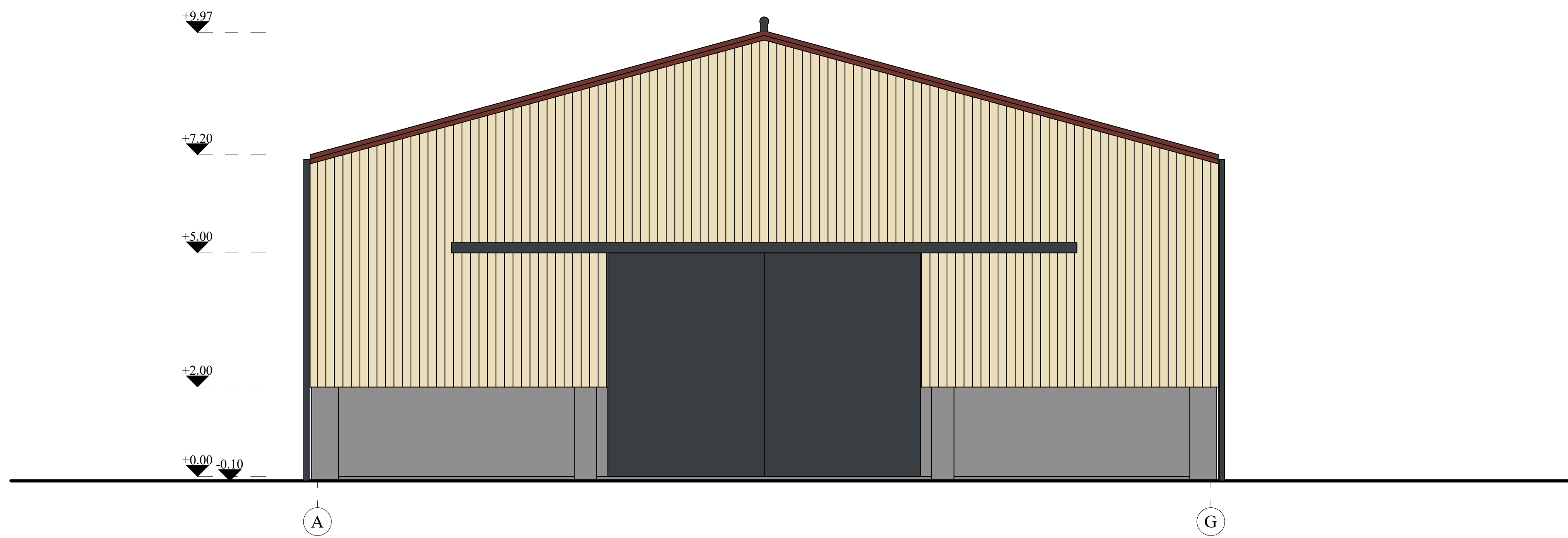
0	2022-04	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IJCYRRUS" Im. k. 301237539 Josvainių g. 24, Kėdainiai +370 618 36922, andriuscironka@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	
34621	PV	ANDRIUS CIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
39717	PDV	ANDRIUS CIRONKA	1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		SKLYPO PLANAS, M1 :500	
		DOKUMENTO ŽYMUO	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS N.D.	22-11-01-TDP-PP-B-02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



Patalpų eksplikacija

Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m ²)
I	Angaras	1131,10
	Viso:	1131,10

0	2024-02	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	I¹"CYRRUS" Jū. k. 30127538 Jėzeviškio g. 24, Midaistai +370 618 36922, andrius@cyrrus.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARŲ) ŠLAPABERŽĖS G. 27, ŠLAPABERŽĖS K., KEDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS
34621	PV ANDRIUS ČIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A.2134	PDV ANDRIUS GANUSIAUSKAS	1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		PLANAS, M1:100
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS N.D.	DOKUMENTO ŽYMUO 22-11-01-TDP-PP-B-03
		LAIDA
		0
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1

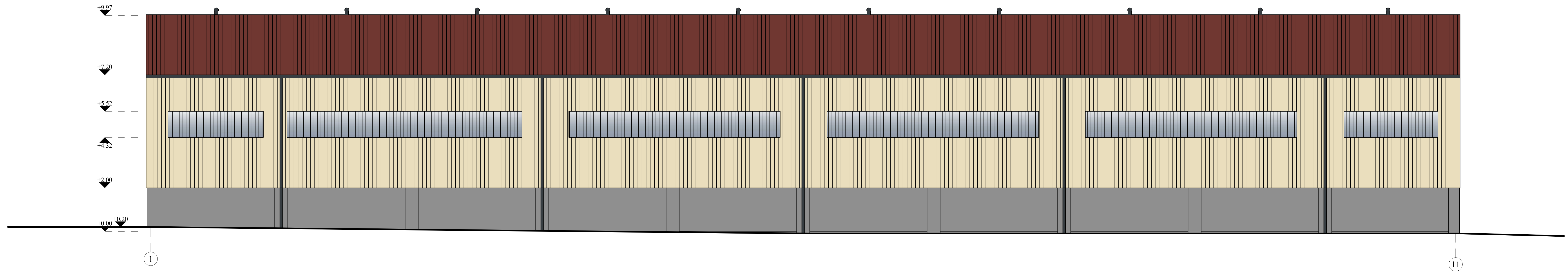


Sutartiniai žymėjimai:

- Fasado apdaila-skarda, spalva RAL1015.
- Stogo apdaila- skarda, spalva RAL3009.
- Vartai, kiti fasado elementai, spalva RAL7011.
- Langai- plastikas.
- Pamatas- betonas.

- Pastabos:
1. Matmenis pateikti m.
 2. Matmenis tikslinti vietije.

0	2024-02	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	I"CYRRUS" Im. k. 301237039 Jesmanų g. 24, Kėdainiai +370 815 36502 andrius@cyrrus.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽES G. 57, ŠLAPABERŽES K., KEDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS
34621	PV ANDRIUS CIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 2134	PDV ANDRIUS GANUSAUSKAS	1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		PJŪVIS A-A. FASADAI M1 :100
		LAIDA
		0
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS N.D.	DOKUMENTO ŽYMOJAS 22-11-01-TDP-PP-B-04
		LAPAS
		LAPŲ
		1 1



Sutartiniai žymėjimai:

- Fasado apdaila-skarda, spalva RAL1015.
- Stogo apdaila- skarda, spalva RAL3009.
- Vartai, kiti fasado elementai, spalva RAL7011.
- Langai- plastikas.
- Pamatas- betonas.


Pastabos:
 1. Matmenis pateikti m.
 2. Matmenis tikslinti vietje.

0	2024-02	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	I"CYRRUS" Iš. n. 301237339 Jesmanų g. 24, Kėdainiai +370 818 30502 andrius@cyrrus.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽES G. 57, ŠLAPABERŽES K., KEDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS
34621	PV ANDRIUS CIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A.2134	PDV ANDRIUS GANUSAUSKAS	1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		FASADAI, M1 :100
		LAIDA
		0
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS N.D.	DOKUMENTO ŽYMOJAS 22-11-01-TDP-PP-B-05
		LAPAS
		LAPŲ
		1 1



0	2023-06	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, išleidimo priežastis	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IJ "CYRRUS" Įm. k. 301237539 Jovainių g. 24, Kėdainiai +370 618 36922, andriuscironka@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	
34621	PV	ANDRIUS CIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 2134	PDV	ANDRIUS GANUSAUSKAS	1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			VIZUALIZACIJA
			Laida
			0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	N.D.	22-11-01-TDP-SA.B-06	1 1



0	2023-06	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IJ "CYRRUS" Įm. k. 301237539 Josvainių g. 24, Kėdainiai +370 618 36922, andriuscironka@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) ŠLAPABERŽĖS G. 57, ŠLAPABERŽĖS K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	
34621	PV	ANDRIUS CIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 2134	PDV	ANDRIUS GANUSAUSKAS	1- KITOS(ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS (ANGARAS)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			VIZUALIZACIJA
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	N.D.	22-11-01-TDP-SA.B-07	1 1