



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

STATYTOJAS	<b>G.Z.</b>
PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) PILĖNŲ G., PILIAMANTO K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS</b>
STATINIO PASKIRTIS	<b>KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAI</b>
STATYBOS VIETA	<b>PILĖNŲ G., PILIAMANTO K., KĖDAINIŲ R., SKL. KAD.NR. 5301/0003:211</b>
STATINIO KATEGORIJA	<b>NEYPATINGAS STATINYS</b>
STATYBOS RŪŠIS	<b>NAUJA STATYBA</b>
STADIJA	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
LAIDA	<b>0</b>
STATINIO PROJEKTO NR.	<b>2138</b>
IĮ "CYRRUS" DIREKTORIUS	<b>A.CIRONKA</b>
PROJEKTO VADOVAS	<b>A. CIRONKA, ATESTATO NR. 34621</b>
PROJEKTO DALIES VADOVAS	<b>A. GANUSAUSKAS, ATESTATO NR. A 2134</b>

2022 Kėdainiai

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**

**Statytojas:** G Z , Pilėnų g., Piliamanto k., Kėdainių r., skl. kad.nr. 5301/0003:211, tel. 86186922.

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

<b>Statinio pavadinimas</b>	Kitos (ūkio) paskirties pastatas;
<b>Statybos rūšis</b>	Nauja statyba.
<b>Statinio kategorija</b>	Neypatingi statiniai.
<b>Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis</b>	7.19. kitos (ūkio) paskirties pastatai
<b>Žemės sklypo rodikliai</b>	Adresas: Pilėnų g., Piliamanto k., Kėdainių r. Unikalus nr. 5301-0003-0211; Kadastrinis nr. 5301/0003:211; Pagrindinė naudojimo paskirtis- žemės ūkio; Naudojimo būdas- kiti žemės ūkio paskirties žemės slypai; Sklypo plotas-1,9509ha; Sklypo užstatymo tankumas:2%
<b>Statinių techniniai rodikliai</b>	Bendrasis plotas- apie 309,00 m <sup>2</sup> ; Aukštų skaičius- 1; Tūris-1835m <sup>3</sup> ; Aukštis: 6,40m;
<b>Projektinių pasiūlymų paskirtis</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti.</li><li>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.</li><li>3. Išreikšti statytojo sumanytų projektuoti statinių architektūros ir pagrindinių sprendinių idėją.</li><li>4. Informuoti visuomenę apie statinio numatomą projektavimą.</li></ol>
<b>Projektinių pasiūlymų sudėtis</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aiškinamasis raštas;</li><li>2. Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka schema;</li><li>3. Statinių planai;</li><li>4. Statinių fasadai;</li></ol>
<b>Statytojo pateikti dokumentai ir kiti duomenys</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pažymėjimas apie žemės sklypo ir daiktinių teisių į jį įregistravimą nekilnojamo turto registre;</li><li>2. Žemės sklypo planas;</li><li>3. Ūkininko pajamėjimas;</li></ol>
<b>Kiti duomenys</b>	-Projektiniai pasiūlymai užsakovui pateikiami

	laikmenoje(1 egz.)pasirašyti elektroniniu parašu ir 1 spausdintas ir pasirašytas egzempliorius. -Projektinių pasiūlymų rengimo terminas 1 mėn.
--	---

Projekto vadovas:

Andrius Cironka



**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS  
BENDRIEJI DUOMENYS**

<b>Statinio pavadinimas</b>	Kitos (ūkio) paskirties pastatas;
<b>Statybos rūšis</b>	Nauja statyba.
<b>Statinio kategorija</b>	Neypatingi statiniai.
<b>Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis</b>	7.19. kitos (ūkio) paskirties pastatai
<b>Žemės sklypo rodikliai</b>	Adresas: Pilėnų g., Piliamanto k., Kėdainių r. Unikalus nr. 5301-0003-0211; Kadastrinis nr. 5301/0003:211; Pagrindinė naudojimo paskirtis- žemės ūkio; Naudojimo būdas- kiti žemės ūkio paskirties žemės slypai; Sklypo plotas-1,9509ha; Sklypo užstatymo tankis:2%
<b>Statinių techniniai rodikliai</b>	<b>Kitos (ūkio) paskirties pastatas (angaras):</b> Bendrasis plotas- apie 309,00 m <sup>2</sup> ; Aukštų skaičius- 1; Tūris-1835m <sup>3</sup> ; Aukštis: 6,55m;
<b>Projektinių pasiūlymų paskirtis</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti.</li> <li>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.</li> <li>3. Išreikšti statytojo sumanytų projektuoti statinių architektūros ir pagrindinių sprendinių idėją.</li> <li>4. Informuoti visuomenę apie statinio numatomą projektavimą.</li> </ol>
<b>Projektinių pasiūlymų sudėtis</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aiškinamasis raštas;</li> <li>2. Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka schema;</li> <li>3. Statinių planai;</li> <li>4. Statinių fasadai;</li> </ol>
<b>Statytojo pateikti dokumentai ir kiti duomenys</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pažymėjimas apie žemės sklypo ir daiktinių teisių į jį įregistravimą nekilnojamo turto registre;</li> <li>2. Žemės sklypo planas;</li> <li>3. Ūkininko paymėjimas;</li> </ol>
<b>Kiti duomenys</b>	-Projektiniai pasiūlymai užsakovui pateikiami laikmenoje (legz.) pasirašyti elektroniniu parašu ir 1 spausdintas ir pasirašytas egzempliorius. -Projektinių pasiūlymų rengimo terminas 1 mėn.

## TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI

Eil.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	SKLYPAS			
	1.1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	19509,00	
	1.2. Užstatymo tankis	%	2	
	1.3. Užstatymo intensyvumas	%	2	
2.	KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS(ANGARAS)			
	2.1. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	309.00	
	2.1.1. Pagrindinis plotas*	m <sup>2</sup>	309.00	
	2.1.2. Pagalbinis plotas*	m <sup>2</sup>	-	
	2.1.3. Verslo plotas*	m <sup>2</sup>	-	
	2.1.4. Rūsio patalpų plotas*	m <sup>2</sup>	-	
	2.1.5. Garažo patalpų plotas*	m <sup>2</sup>	-	
	2.1.6. Naudingas plotas	m <sup>2</sup>	-	
	2.2. Aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.3. Pastato aukštis*	m	6,55	
	2.4 Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	1835	
	2.5. Pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)		II	
	2.6 Pastato energetinio naudingumo klasė		-	
	2.6 Garso klasė		-	
3.	INŽINIERINIAI TINKLAI			
4.	KITI INŽINIERINIAI STATINIAI			
	4.1. Aikštelė(skaldos danga).	m <sup>2</sup>	1437,00	

### PRIVALOMŲJŲ RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ , KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SĄRAŠAS

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 Specialiuju žemes naudojimo salygu 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";  
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, vykdamas statybos darbus, taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 ;  
Lietuvos standartą LST 1516-2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo 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. Parametrų 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 bendrąsias 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 gaisrines saugos taisyklės ;  
Gaisrines saugos pagrindiniai reikalavimai Nr. 1-338;  
Gyvenamųjų pastatų gaisrines saugos taisyklės Nr. 1-64;  
Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės Nr. 1-264;  
RSN 156-94 Respublikines statybos normos „Statybine klimatologija“;

Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės, patvirtintas 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:

<i>Oro temperatūra:</i>	vidutinė metinė temperatūra	6,3 °C
	absoliutus metinis oro temperatūros max	34,9 °C
	absoliutus 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
		70 mm
<i>Maksimalus sniego svoris per žiemą galimas:</i>	vieną kartą per 5 metus	99 kg/m <sup>2</sup>
	vieną kartą per 20 metų	114 kg/m <sup>2</sup>
	vieną kartą per 50 metų	114 kg/m <sup>2</sup>

### Sklypo plano sprendiniai

#### Žemės sklypui nustatyti servitutai ir specialiosios naudojimo sąlygos

- Elektros tinklų apsaugos zonos.
- Kelių apsaugos zonos.
- Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

#### Sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai



---

Sklype esamų statinių nėra.

---

*Sklype projektuojami statiniai:*

---

Kitos (ūkio) paskirties pastatas (angaras).  
Aikštelė.  
Lietaus nuotekų tinklai.

---

*Esami želdiniai*

---

Želdinių kirtimas projekte nenumatomas.

---

*Pastatų ir inžinerinių statinių altitudžių parinkimas*

---

Statiniai projektuojami taikantis prie esamo reljefo.

---

*Teritorijos vandens nuvedimas*

---

Projektuojamas lietaus vandentiekis nuvedamas į melioracijos griovį.

---

*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 sprendiniai**

Pastatas metalo karkaso konstrukcijų. Pamatai poliniai. Stogas dvišlaitis. Sienos ir stogas iš daugiasluoksnių, su apšiltinimu plokščių. Fasadų ir stogo spalva pilka.

### **Inžinerinių tinklų aprašymas**

*Vandentiekio ir nuotekų tinklai esami.*

---

Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinkle pastate nebus. Projektuojami lietaus nuotekų tinklai, lietaus nuotekų nuo stogo surinkimui ir nuvedimui į melioracijos griovį.

*Elektros energijos šaltiniai, tinklai*

---

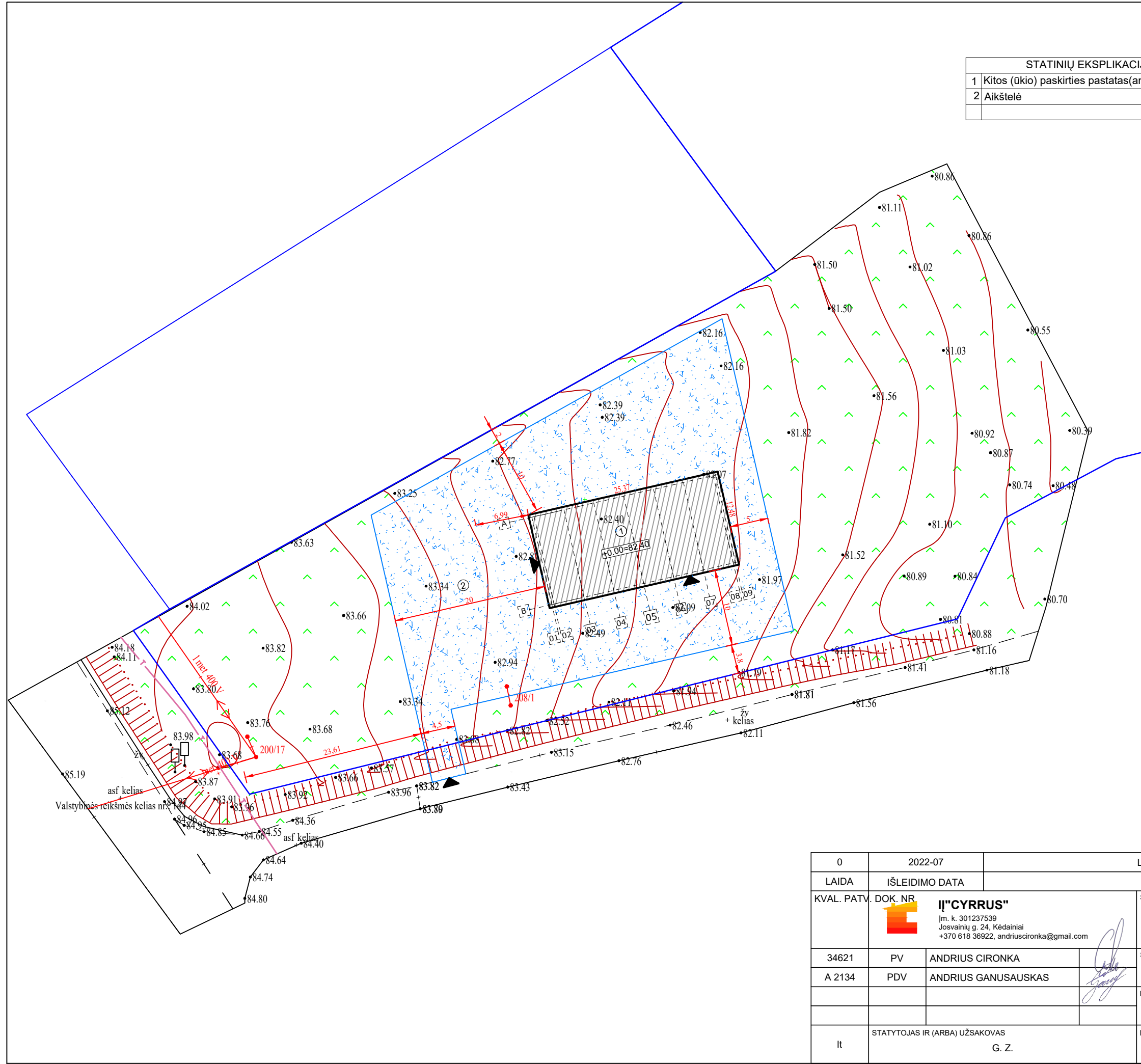
Elektros tinklai neprojektuojami.

**Susisiekimo komunikacijų aprašymas**

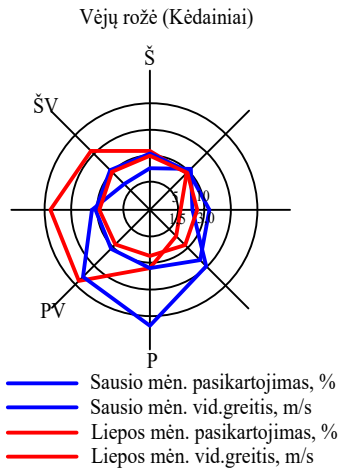
*Privažiavimo keliai*

---

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



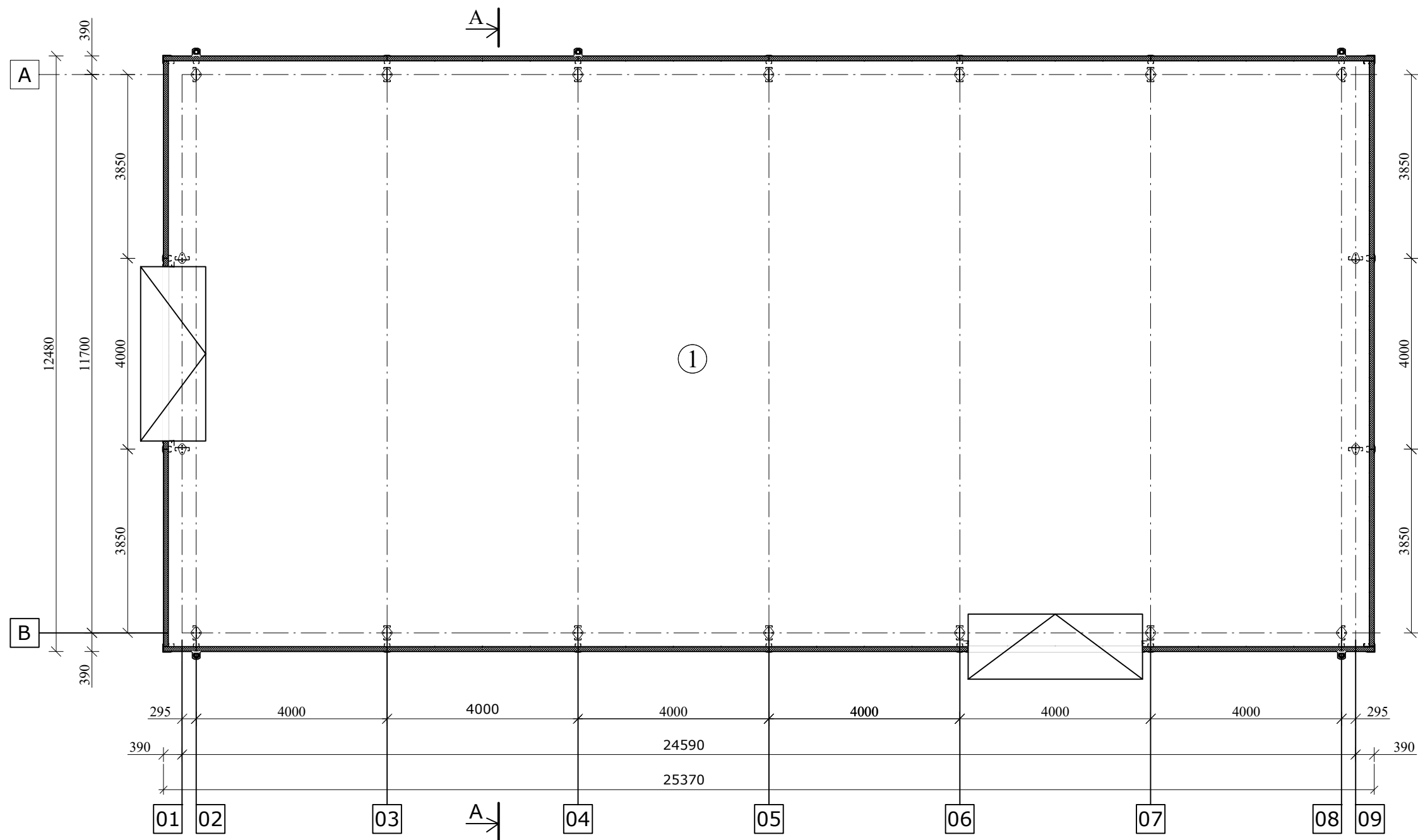
STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
1	Kitos (ūkio) paskirties pastatas(angaras)
2	Aikštelė



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Sklypo ribos
	Projektuojami statiniai
	Projektuojama aikštelė(skalda, žvyras).
	Įvažiavimas į sklypą, pagrindiniai patekimai į pastatus

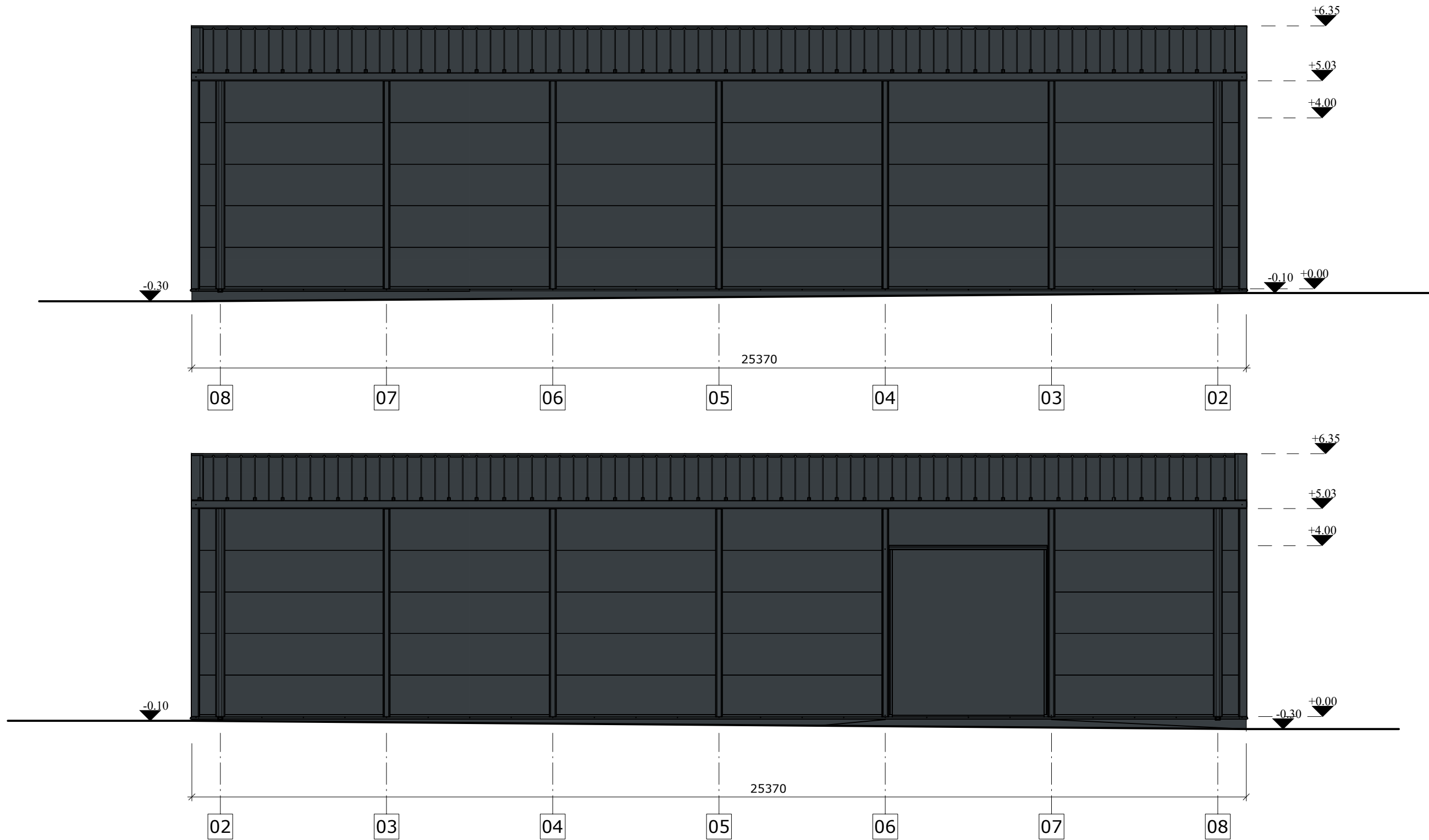
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI		
<b>SKLYPO RODIKLIAI:</b>	<b>KIEKIS</b>	<b>MATO VNT.</b>
Sklypo plotas	19509,00	m <sup>2</sup>
Užstatymo intensyvumas	2	%
Užstatymo tankis	2	%
<b>PASTATO NR.1 RODIKLIAI:</b>		
Bendras plotas	309,00	m <sup>2</sup>
Aukštų skaičius	1	vnt.
Aukštis	6,55	m
Tūris	1835	m <sup>3</sup>
Atsparumas ugniai	II	

0	2022-07	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV.	DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO(ANGARO) PILĖNŲ G., PILIAMANTO 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
			SKLYPO PLANAS, M1 :500
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	G. Z.	2138-01-PP.B-00	LAPŲ
			1
			1

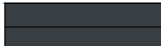




Patalpų eksplikacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
1	Angaro patalpa	309,00
	Viso:	309.00

0	2022-07	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>IĮ "CYRRUS"</b> Įm. k. 301237539 Josvainių g. 24, Kėdainiai +370 618 36922, andriuscironka@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO(ANGARO) PILĖNŲ G., PILIAMANTO K., KĖDAINIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS</b>		
34621	PV	ANDRIUS CIRONKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 2134	PDV	ANDRIUS GANUSAUSKAS	1- KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS(ANGARAS)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PLANAS, M1 :100	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	G. Z.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2138-01-PP.B-01	1 1




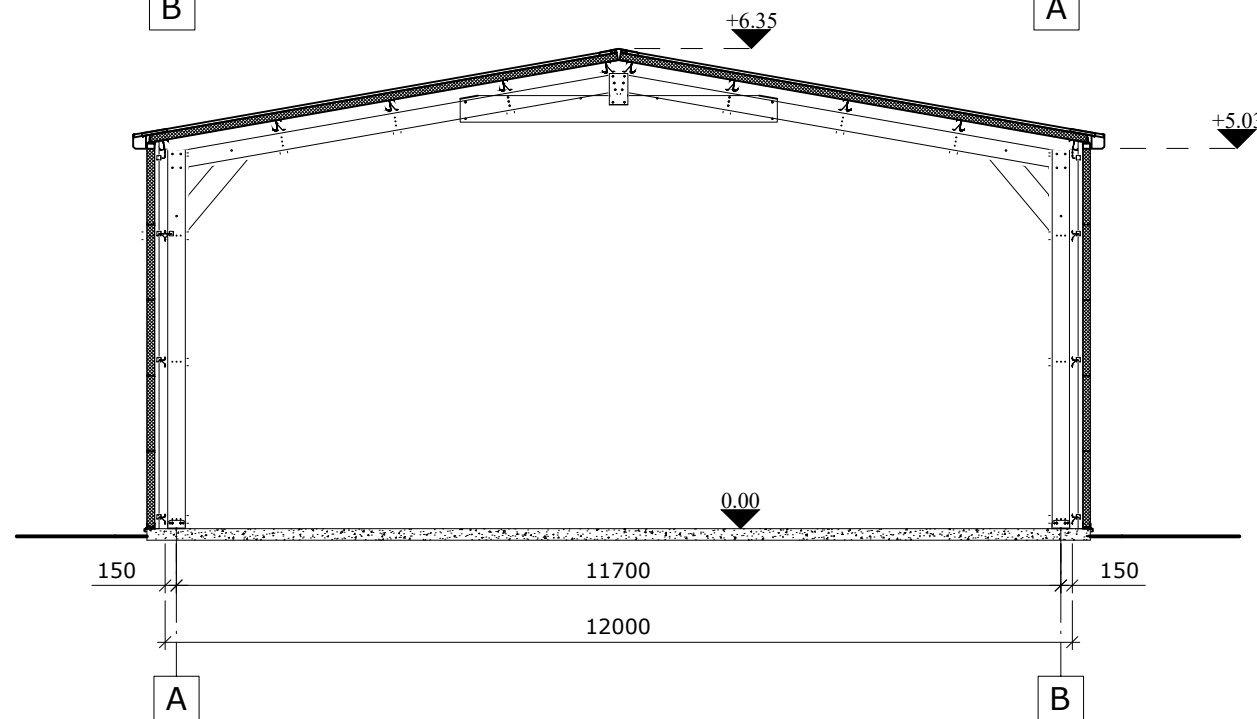
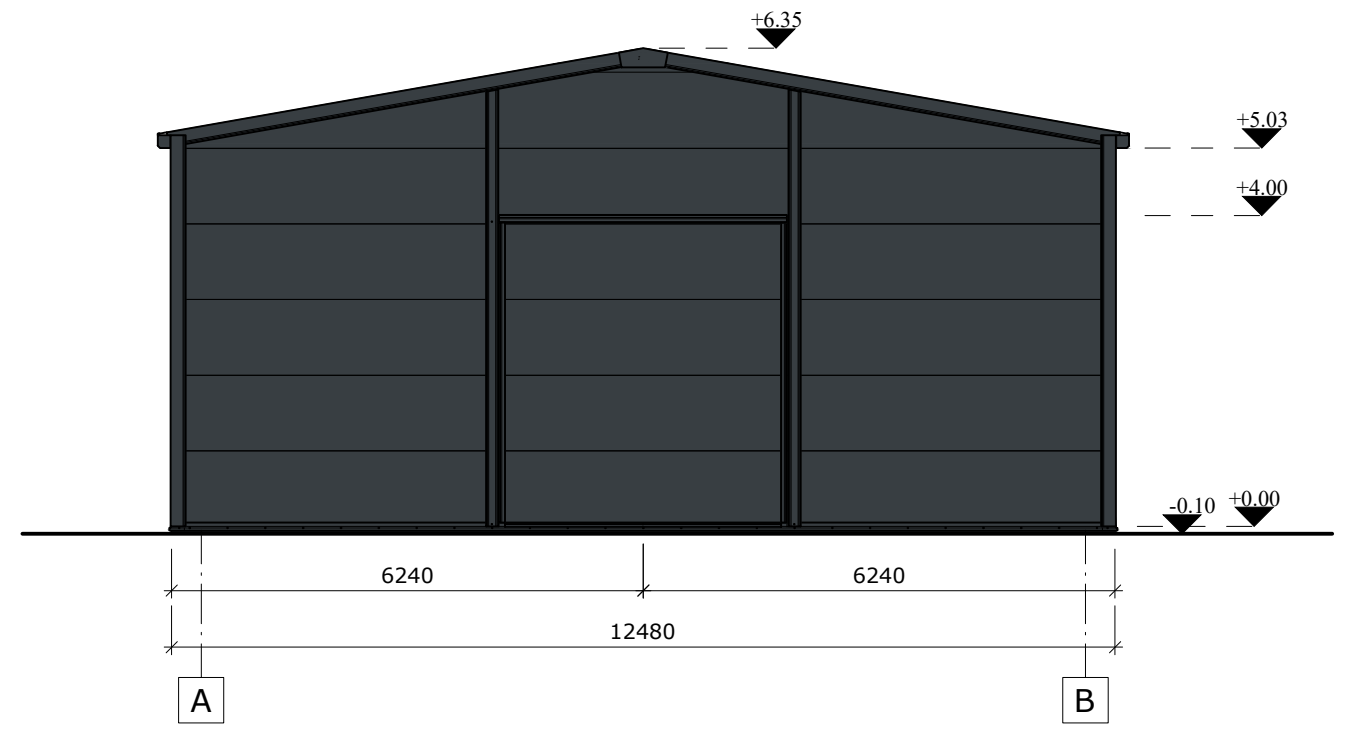
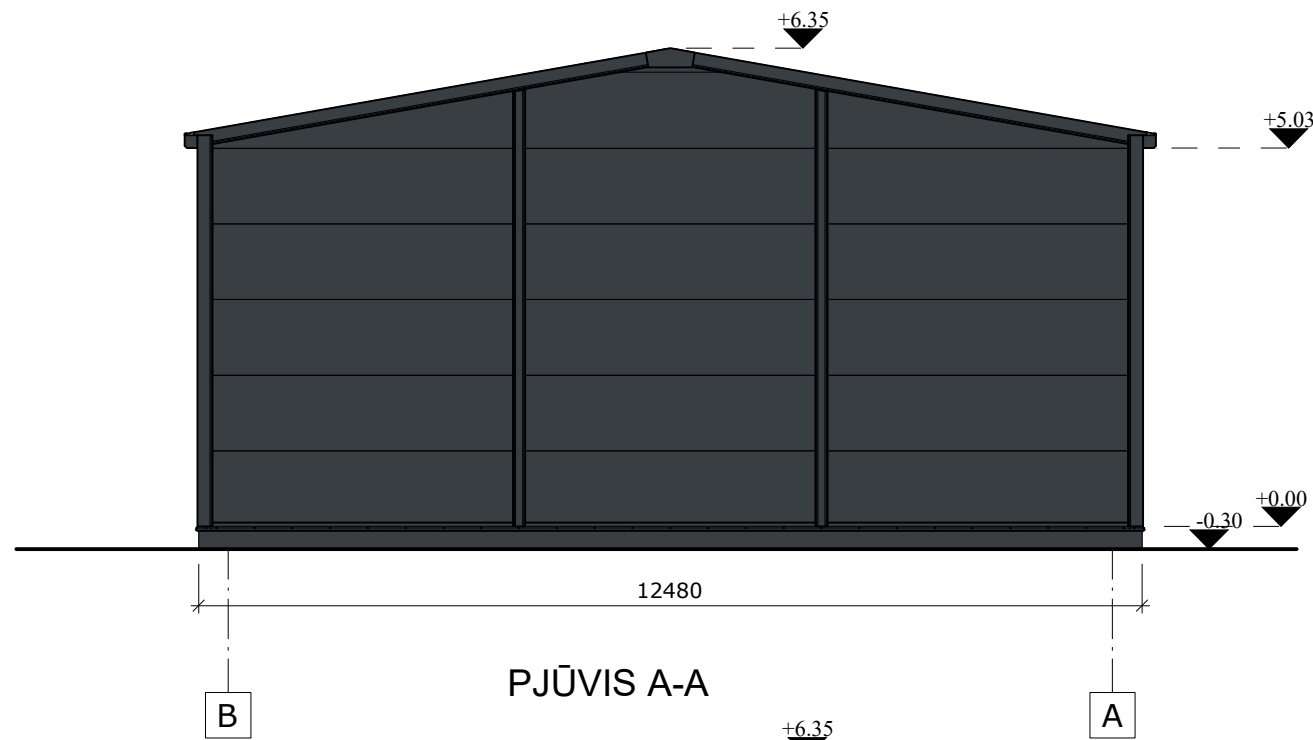
**Sutartiniai žymėjimai:**

-  Fasado apdaila- daugiasluoksnės plokštės, spalva RAL.7016
-  Stogo apdaila, daugiasluoksnės splokštės, spalva RAL7016.
-  Vartai, kiti apdailos elementai, spalva RAL7016.

**Pastabos:**

1. Matmenis pateikti m.
2. Matmenis tikslinti vietoje.

0	2022-07	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, išleidimo priežastis		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>IĮ "CYRRUS"</b> Įm. k. 301237539 Josvainių g. 24, Kėdainiai +370 618 36922, andriuscironka@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO (ANGARO) PILĖNŲ G., PILIAMANTO 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	Laida
			FASADAI, M1 :100	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS G. Z.		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2138-01-PP.B-02	1 1



**Sutartiniai žymėjimai:**

- Fasado apdaila- daugiasluoksnės plokštės, spalva RAL.7016
- Stogo apdaila, daugiasluoksnės splokštės, spalva RAL7016.
- Vartai, kiti apdailos elementai, spalva RAL7016.

**Pastabos:**

1. Matmenis pateikti m.
2. Matmenis tikslinti vietoje.

0	2022-07	LEIDIMUI, STATYBAI, STATYBOS UŽBAIGIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>IJ"CYRRUS"</b> Įm. k. 301237539 Josvainių g. 24, Kėdainiai +370 618 36922, andriuscironka@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO(ANGARO) PILĖNŲ G., PILIAMANTO 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	LAIDA
			FASADAI, PJŪVIS A-A, M1 :100	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	G. Z.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2138-01-PP.B-03	1 1