



MB „Valdo archstudija“  
įmonės kodas 306037649  
Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė  
el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com  
Tel.: +370 686 83370

Projekto Nr. 11

Užsakovas (statytojas): L.A. ir V.A.

Projekto pavadinimas: Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g.  
4, statybos projektas

Statinio paskirtis: Garažų paskirties pastatai

Statinio kategorija: Neypatingas

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba

Projekto dalis: Projektiniai pasiūlymai (PP)

Bylos žymuo: -XX-PP-01

Laida: 0

---

---

SPV  
SPDV

Valdas  
Naumavičius

Atestato Nr.  
A 1662

---

### 3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### 3.1 BENDRIEJI DUOMENYS

##### 3.1.1 Projekto rengimo pagrindas

Projekto rengimo pagrindas: projektavimo sutartis, projektiniai pasiūlymai, projektavimo užduoties, nuosavybės dokumentai.

##### 3.1.2 Privalomųjų dokumentų techniniam projektui rengti sąrašas

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Lapų skaičius	Pastaba
1	44/2750716	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	2	
2		Žemės sklypo planas	1	
3	2022-08	Topografinė nuotrauka	1	

##### 3.1.3 Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas, sąrašas

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. <a href="#">32-788</a> ; 2001, Nr. <a href="#">101-3597</a> );
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 2013-07-16, Nr. 76-3824 );
3. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, Nr. XIII-2166;
4. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (Žin., 2004, Nr. <a href="#">107-3964</a> ; 2009, Nr. 38-1437), 2012, Nr. 17-752);

KVAL. DOK. Nr.	<b>MB „Valdo archstudija“</b> Įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė, Tel.: +370 686 83370 El.paštas: valdoarchstudija@gmail.com			Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas	
A 1662	SPV	Valdas Naumavičius	El.parašas	GARAŽAI	
A 1662	SPDV	Valdas Naumavičius	El.parašas		
				Aiškinamasis raštas	LAIDA 0
LT	L.A. ir V.A.			11-PP-AR	LAPAS 1
					LAPŲ 1

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI, HIGIENOS NORMOS IR KITI REIKALAVIMAI

1.	<a href="#">STR 1.01.02:2016</a>	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2.	<a href="#">STR 1.01.08:2002</a>	Statinio statybos rūšys
3.	<a href="#">STR 1.01.03:2017</a>	Statinių klasifikavimas
4.	<a href="#">STR 1.02.01:2017</a>	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5.	<a href="#">STR 1.02.09:2011</a>	Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas
6.	<a href="#">STR 1.04.02:2011</a>	Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai
7.	<a href="#">STR 1.04.04:2017</a>	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8.	LST1516	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
9.	DT-5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
10.	<a href="#">STR 1.05.01:2017</a>	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
11.	<a href="#">STR 1.06.01:2016</a>	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
12.	<a href="#">STR 1.12.06:2002</a>	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
13.	<a href="#">STR 2.01.02:2016</a>	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
14.	<a href="#">STR 2.01.06:2009</a>	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
15.	<a href="#">STR 2.01.07:2003</a>	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
16.	<a href="#">STR 2.01.08:2003</a>	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
17.	STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
18.	STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“
19.	<a href="#">STR 2.02.01:2004</a>	Gyvenamieji pastatai
20.	<a href="#">STR 2.02.04:2004</a>	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
21.	STR 2.09.04:2008	„Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui“
22.	<a href="#">STR 1.03.07:2017</a>	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
23.	<a href="#">STR2.05.02:2008</a>	Statinių konstrukcijos. Stogai.
24.	<a href="#">STR 2.05.03:2003</a>	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
25.	<a href="#">STR 2.05.04:2003</a>	Poveikiai ir apkrovos.
26.	<a href="#">STR 2.05.05:2005</a>	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
27.	<a href="#">STR 2.05.06:2005</a>	Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
28.	<a href="#">STR 2.05.07:2005</a>	Medinių konstrukcijų projektavimas
29.	<a href="#">STR 2.05.08:2005</a>	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
30.	<a href="#">STR 2.05.09:2005</a>	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
31.	<a href="#">STR 2.05.10:2005</a>	Armocementinių konstrukcijų projektavimas
32.	<a href="#">STR 2.05.11:2005</a>	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
33.	<a href="#">STR 2.05.12:2005</a>	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
34.	<a href="#">STR 2.05.13:2004</a>	Statinių konstrukcijos grindys

35.	<a href="#">STR 2.05.20:2006</a>	Langai ir išorinės įėjimo durys
36.	<a href="#">STR 2.07.01:2003</a>	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
37.	<a href="#">STR 2.08.01:2004</a>	Dujų sistemos pastatuose
38.	<a href="#">STR 2.09.02:2005</a>	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
39.	STR 2.02.08:2012	„Automobilių saugyklų projektavimas“
40.	HN33-2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
41.	HN36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
42.	HN42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas. Sveikatos apsaugos ministro 2009-12-29 įsakymas Nr.V-1081
43.	HN98:2000	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas
44.	RSN37-90	Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo įrengimo taisyklės
45.	RSN156-94	Statybinė klimatologija.
46.	RSN26-90	Vandens vartojimo normos
47.	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010-12-07 Nr.1-338)	
48.	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės (2005-02-18 Nr.64)	
49.	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (2011-02-22 Nr.1-64)	
50.	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės Nr.D1-193	
51.	Vandens vartojimo normos RSN 26-90	
52.	Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo sistemų įrengimo taisyklės RSN 37-90	
53.	Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo 2007-02-22 Nr. 1-66	
54.	Statybinė klimatologija RSN 156-94	
55.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės 2012-02-03 Nr. 1- 22	
56.	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00	
57.	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės 2010-09-17 Nr. A1-425	
58.	Dėl darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo 2008-01-15 Nr. A1-22/D1-34	
59.	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų	

### 3.1.4 Statinių grupės (komplekso) pavadinimas

Garažai, 7.7. garažų paskirties pastatai.

### 3.1.5 Statybos geografinė vieta. Statybos sklypo apibūdinimas

Nauja garažų statyba atliekama Meškučių k. Atžalyno g. 4, Marijampolės sav. Žemės sklypo kadastro numeris: 5148/0004:858. Žemės sklypo plotas 4284 kv.m. Teritorijoje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos. Nuosavybė priklauso bendrąja jungtine nuosavybės teise.

### 3.1.6 Klimatinės sąlygos

1. vidutinė metinė temperatūra +7 °C.
2. vidutinė šalčiausio mėn. temperatūra -4,7 °C.

3. vidutinė šilčiausio mėn. temperatūra +17,1 °C.
4. vidutinis metinių kritulių kiekis 735 mm.
5. vyraujantys vėjai - vakarų, pietvakarių krypties.
6. maksimalus vėjo greitis 40 m/s.
7. maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų) – 108 cm.
8. santykinis oro drėgnumas 81 %.
9. patalpų temperatūra: svetainė, miegamasis, virtuvė, valgomasis, tualetas, kambariai tv=+20°C, vonios  
kambarys tv = +21 – 23 °C, koridoriai, rūbinės tv = +18 °C.
10. maksimalus sniego dangos svoris (galimas 1 kartą per 50 metų) 120,4 kg/m<sup>2</sup>.

### **3.1.7 Statybos rūšis**

Nauja statyba.

### **3.1.8 Projektuojamų statinių sąrašas**

Garažai, statomi 2 etapais.

### **3.1.9 Statinių kategorijos**

Pagal STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas nuostatas:

7.7. garažų paskirties pastatai.

### **3.1.10 Sklypas**

Sklypą priklauso savininkams L.A. ir V.A., plotas yra 4284,0 m<sup>2</sup>.

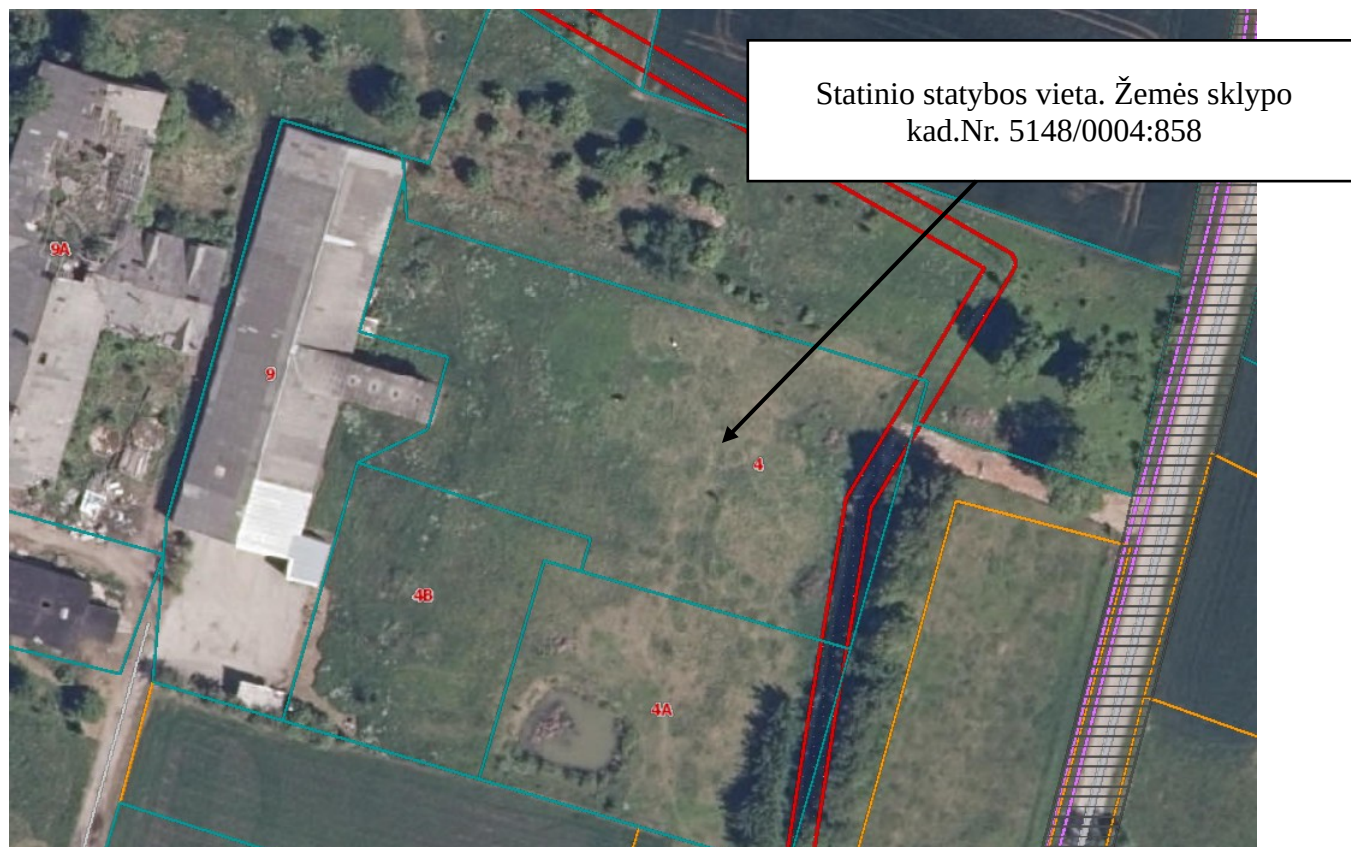
Sklypas yra Marijampolės sav., Marijampolės sen., Meškučių k., Atžalyno g. 4.

Sklypo kadastrinis Nr. 5148/0004:858.

Sklypo paskirtis: Kita.

Sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Sklype pastatų nėra.



**1 pav. ( situacijos schema)**

### **3.1.11 Statytojas**

L.A. ir V.A.

### **3.1.12 Projektuotojas**

Techninį darbo projektą parengė MB „Valdo Archstudija“ (įm. k. 306037649). Įmonės veiklos sritys – projektavimas, architektūra. Projekto vadovas Valdas Naumavičius (kvalifikacijos atestato Nr. A1662).

### **3.1.13 Statybos finansavimo šaltiniai**

Projektavimo ir statybos darbai finansuojami užsakovo lėšomis.

## **3.2 APLINKOS SUTVARKYMO SPRENDINIAI**

### **3.2.1. Trumpas sklypo esamos padėties apibūdinimas**

#### **3.2.1.1. Susisiekimas**

Patekimas į sklypą pro Atžalyno g.

**3.2.1.2. Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis (būdas).**

Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

**3.2.1.3. Specialiosios naudojimo sąlygos.**

Elektros tinklų apsaugos zonos.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.

**3.2.1.4. Servituto teisės žemės sklype.**

Nenustatyta.

**3.2.1.5. Teritorija, reljefas.**

Planuojamoje teritorijoje žemės paviršiaus absoliutinės altitudės nuo aukščiausios sklypo vietos vakarinėje pusėje link žemiausios rytinėje teritorijos dalyje kinta 91,80 m. iki 91,10 m.

**3.2.1.6. Sklype ir šalia esantis užstatymas.**

Gretimas sklypas vakarų pusėje užstatytas statiniais. Kiti sklypai neužstatyti.

**3.2.1.7. Sklype esantys želdiniai.**

Sklype vertingų medžių ar kitų želdinių nėra.

**3.2.1.8. Sklype ir šalia esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai.**

Sklype šiuo metu yra įvesti elektros, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, šilumos, telekomunikacijų, inžineriniai tinklai.

**3.2.1.9. Sanitarinė ir ekologinė situacija.**

Sklypo sanitarinė - ekologinė situacija yra gera. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių, teršalų ar kitų žmogui kenksmingų medžiagų. Šalia sklypo nėra gamybinių, komunalinių, pramoninių ar kt. objektų, kurie turėtų neigiamą poveikį planuojamai aplinkai.

**3.2.2. Mažosios architektūros formos.**

Nenumatomos.

### **3.3 ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI**

**3.3.1. Tūriniai sprendimai**

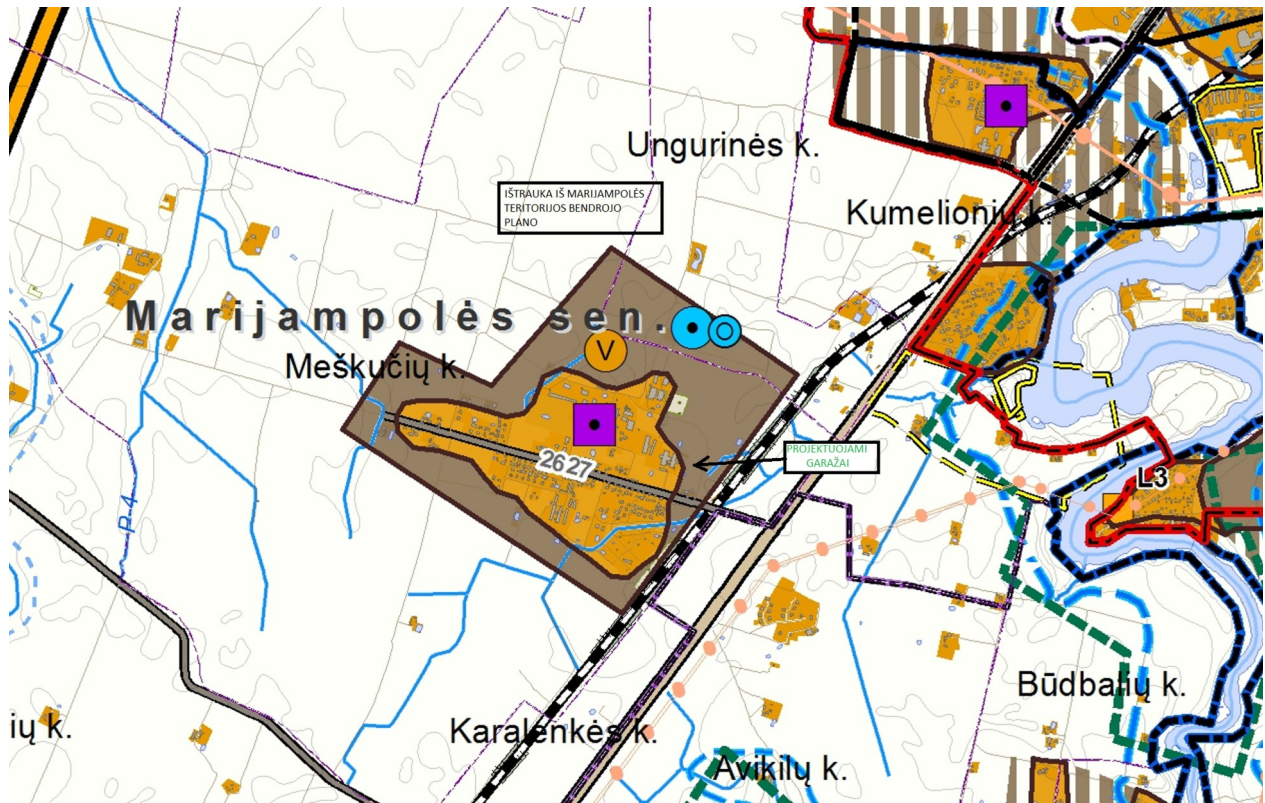
Projektuojami garažai bus statomi stačiakampio formos, vienslaičiai. Pastatų aukštis 6,9m.

Matmenys pirmo etapo: 83m x 13m.

Matmenys antro etapo: 67m x 13m.

**3.3.2. Planavimas**

Planuojama statyti dviem arba keturiais etapais. Pirmajame etape planuojama 10 garažų vietų, pastato bendras plotas 940 kv.m. Antrajame etape planuojama 8 garažų vietų, pastato bendras plotas 750 kv.m.



**2 pav. Ištrauka iš Marijampolės savivaldybės teritorijos bendrojo plano.**

Vadovaujantis Marijampolės savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, projektuojami garažai patenka I plėtros prioriteto teritoriją. Projektuojami statiniai neprieštaruja bendrojo plano sprendiniams.



Statinio techniniai – ekonominiai rodikliai


Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1. SKLYPAS</b>			
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	4284	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	39	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	45	
<b>2. PASTATAS</b>			
<b>2. PIRMAS ETAPAS</b>			
2.1 Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	940	
2.2. Pastato aukštingumas.*	m	6,9	
2.3. Energetinė klasė	m <sup>2</sup>	-	
<b>3. ANTRAS ETAPAS</b>			
2.1 Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	750	
2.2. Pastato aukštingumas.*	m	6,9	
2.3. Energetinė klasė	m <sup>2</sup>	-	

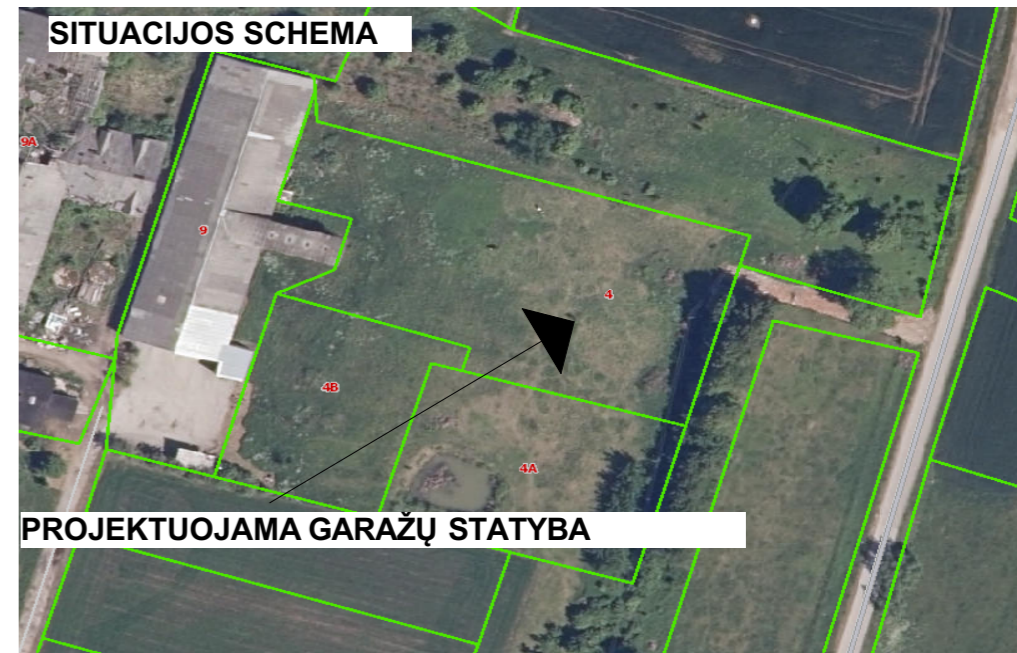
### **Brėžinių žiniaraštis**

1. Situacijos schema	1(psl.)
2. Sklypo planas	1(psl.)
3. Pirmo etapo aukšto planas	1(psl.)
4. Pirmo etapo fasadai	1(psl.)
5. Antro etapo aukšto planas	1(psl.)
6. Antro pastato fasadai	1(psl.)
7. Pjūvis	1(psl.)
8. Vizualizacija	1(psl.)

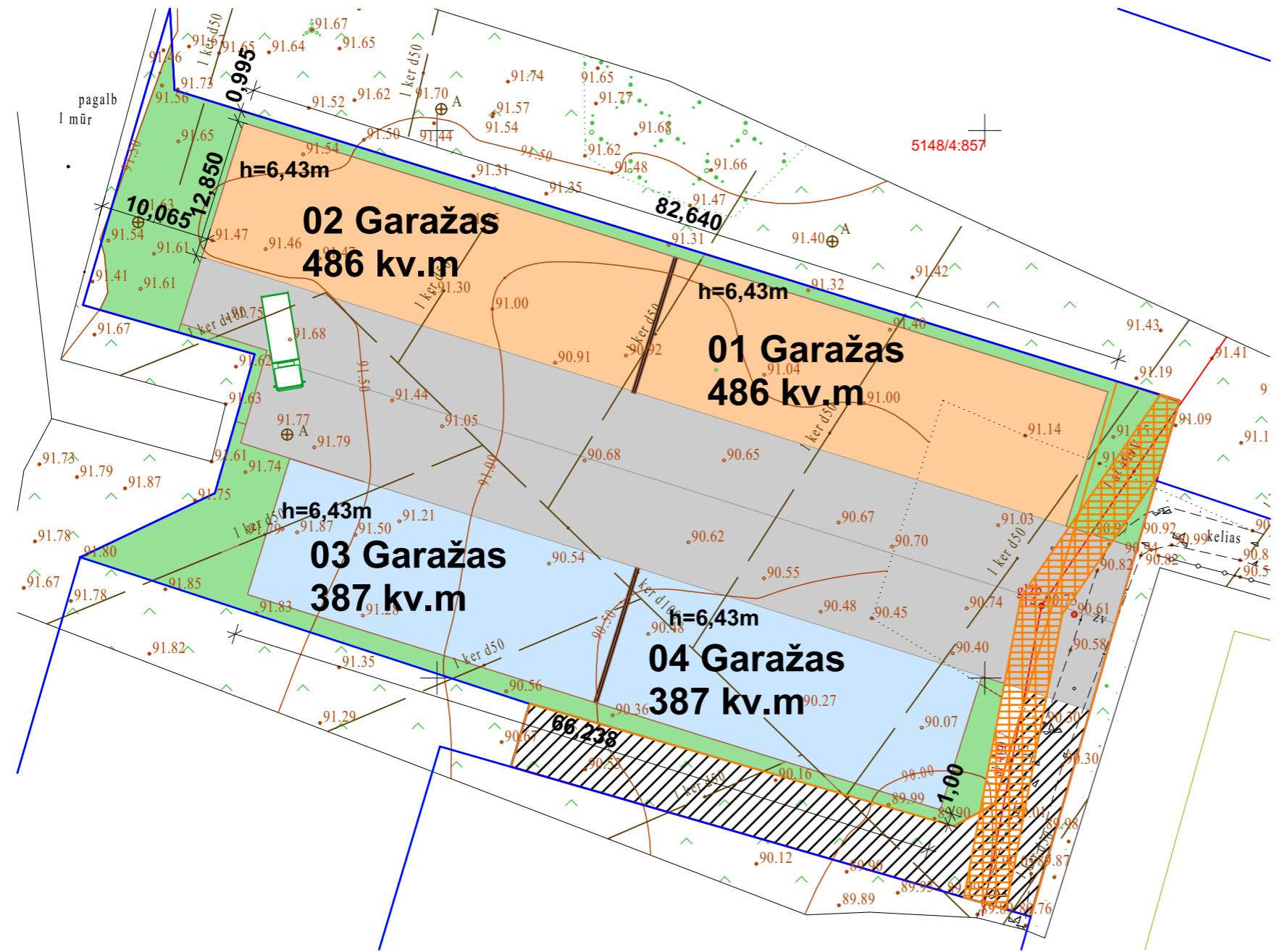


Statomų garažų pastatų vieta

0	2022 12	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI			
LADA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
	MB „Valdo archstudija“ įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė Tel.: +370 686 83370 / el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas	
	KVAL. DOK. NR. A 1662	SPV SPDV	Valdas Naumavičius	E. Parašas	2022 STATINIO NR IR PAVADINIMAS 01 GARAZAI
				DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos schema	LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS. STATYTOJAS. V.A. ir L.A.			DOKUMENTO ŽYMUO 11-01-XX-PP- 001	LAPAS 1
					LAPŲ 1

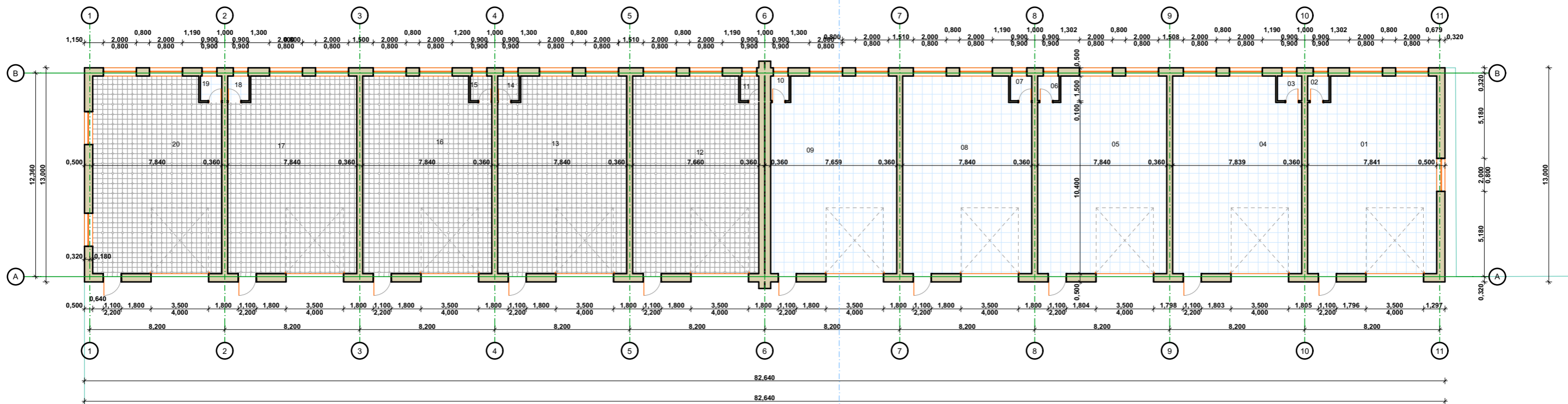


**PROJEKTUOJAMA GARAŽŲ STATYBA**



**PROJEKTUOJAMI GARAŽAI 1M ATSTUMU NUO NUOMUOJAMOS VALSTYBINĖS ŽEMĖS**

0	2022 12	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
	MB „Valdo archstudija“ įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė Tel.: +370 686 83370 / el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas		
	KVAL. DOK. NR.	SPV SPDV	Valdas Naumavičius	E. Parašas	2022	STATINIO NR IR PAVADINIMAS 01 GARAŽAI
LT	UŽSAKOVAS STATYTOJAS V.A. ir L.A.	DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS 1	LAPŲ 1



**EKSPLIKACIJA**

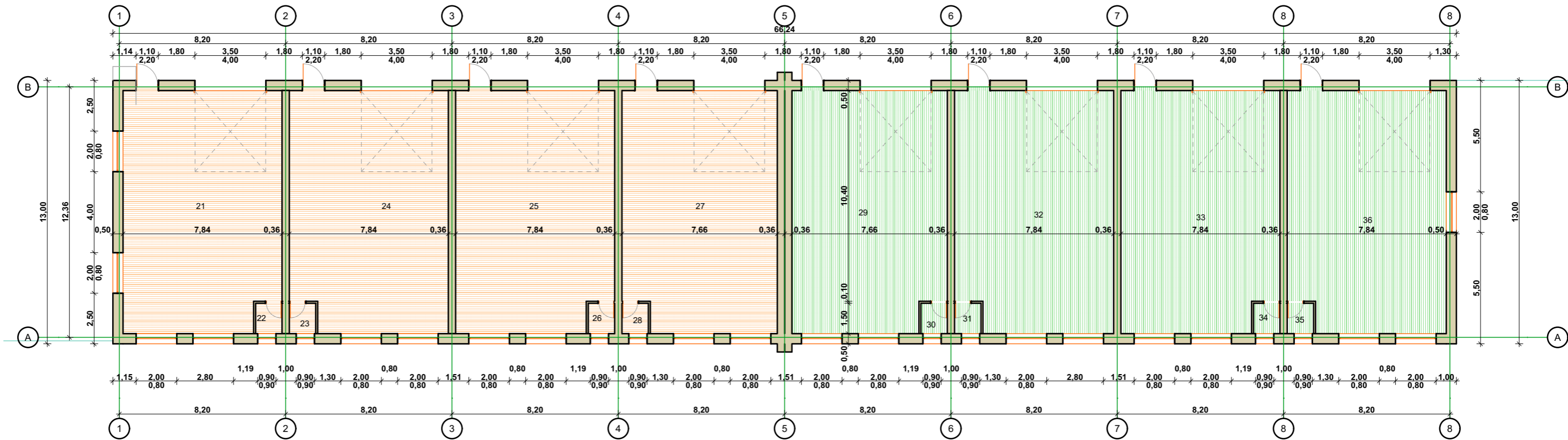
PATALPOS PAVADINIMAS	NR	PLOTAS
GARAŽAS	01	92,05
GARAŽAS	02	1,95
GARAŽAS	03	2,22
GARAŽAS	04	91,75
GARAŽAS	05	92,05
GARAŽAS	06	1,95
GARAŽAS	07	1,95
GARAŽAS	08	92,04
GARAŽAS	09	90,16
GARAŽAS	10	1,68
GARAŽAS	11	1,68
GARAŽAS	12	90,17
GARAŽAS	13	92,04
GARAŽAS	14	1,95
GARAŽAS	15	1,95
GARAŽAS	16	92,04
GARAŽAS	17	92,04
GARAŽAS	18	1,95
GARAŽAS	19	1,95
GARAŽAS	20	92,04
		935,61 m <sup>2</sup>

**Viso: 467,80 kv.m.**

**Viso: 467,80 kv.m.**

- 01 Garažas**
- 02 Garažas**

0	2022 12	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	MB „Valdo archstudija“ įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė Tel.: +370 686 83370 / el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas
	KVAL. DOK. NR.	SPV	Valdas Naumavičius	STATINIO NR IR PAVADINIMAS
A 1662	SPDV	E. Parašas	2022	01 GARAŽAI
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				PIRMO PASTATO AUKŠTO PLANAS M1: 250
				LAI DA
				0
LT	UŽSAKOVAS STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	V.A. ir L.A.	11-01-XX-PP- 01		LAPŲ
				1
				1



EKSPLIKACIJA		
PATALPOS PAVADINIMAS	NR	PLOTAS
GARAŽAS	21	91,99
GARAŽAS	22	1,95
GARAŽAS	23	1,95
GARAŽAS	24	92,02
GARAŽAS	25	92,02
GARAŽAS	26	1,95
GARAŽAS	27	89,86
GARAŽAS	28	1,95
GARAŽAS	29	89,86
GARAŽAS	30	1,95
GARAŽAS	31	1,95
GARAŽAS	32	92,02
GARAŽAS	33	92,01
GARAŽAS	34	1,95
GARAŽAS	35	1,95
GARAŽAS	36	92,02
		747,40 m <sup>2</sup>

**Viso: 373,7 kv.m.**

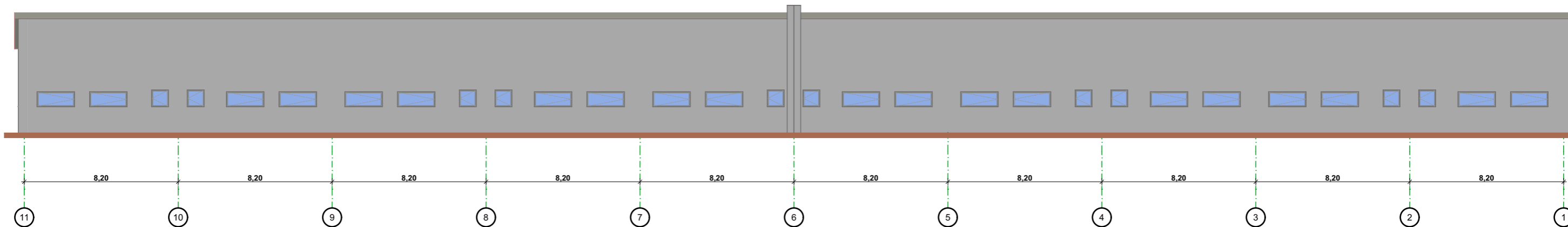
**Viso: 373,7 kv.m.**

- 03 Garažas**
- 04 Garažas**

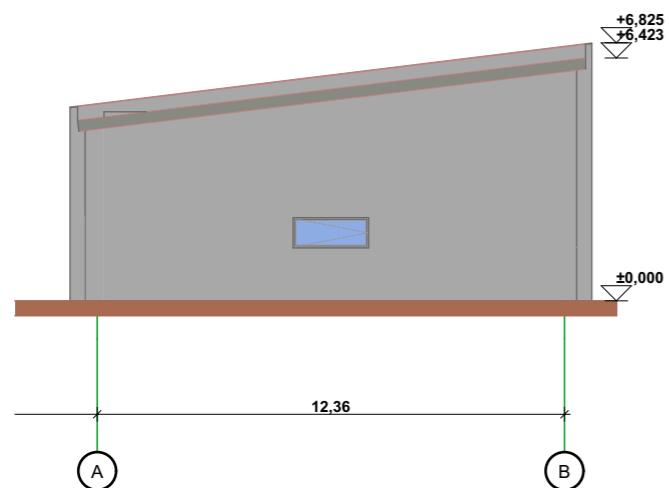
0	2022 12	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI			
Laida	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
	MB „Valdo archstudija“ įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė Tel.: +370 686 83370 / el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas	
	KVAL. DOK. NR.	SPV SPDV	Valdas Naumavičius	E. Parašas	2022
					STATINIO NR IR PAVADINIMAS <b>01 GARAŽAI</b>
					DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO PASTATO AUKŠTO PLANAS M1: 200
					DOKUMENTO ŽYMUO 11-01-XX-PP- 02
					LAIDA 0
					LAPAS 1
					LAPŲ 1

LT UŽSAKOVAS. STATYTOJAS. V.A. ir L.A.

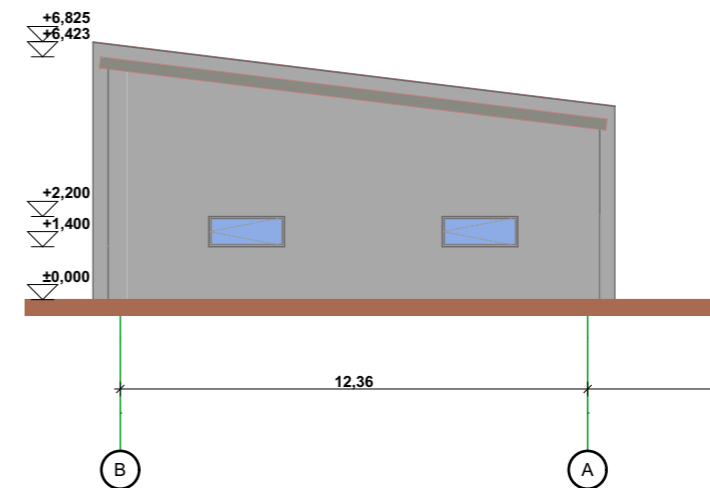
# ŠIAURINIS FASADAS PIRMO PASTATO



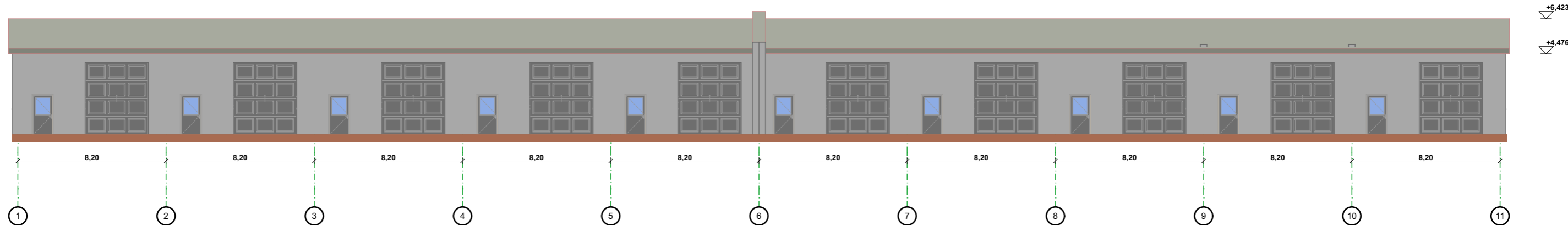
## RYTINIS FASADAS



## VAKARINIS FASADAS

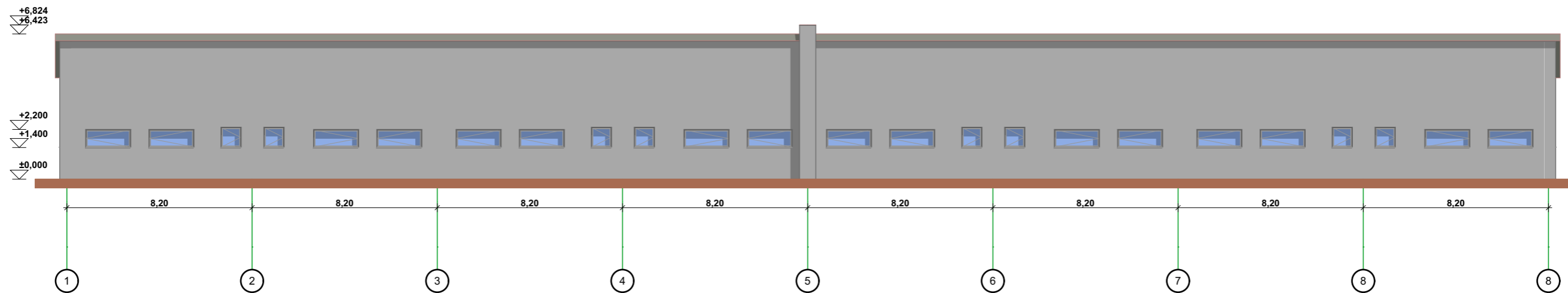


# PIETINIS FASADAS PIRMO PASTATO

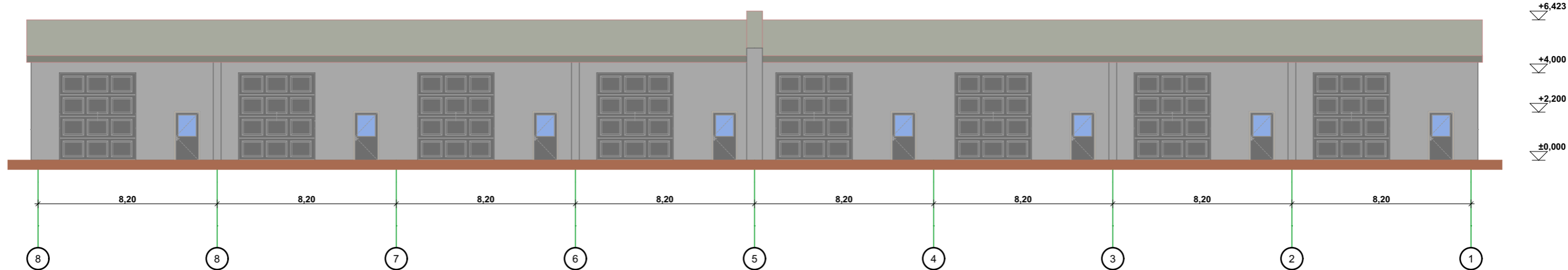


0	2022 12	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI				
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
	MB „Valdo archstudija“ įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė Tel.: +370 686 83370 / el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas		
	KVAL. DOK. NR. A 1662	SPV SPDV	Valdas Naumavičius	E. Parašas	2022	
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01 GARAŽAI				LAIDA 0		
DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO PASTATO FASADAI						
LT	UŽSAKOVAS. STATYTOJAS. V.A. ir L.A.			DOKUMENTO ŽYMUO 11-01-XX-PP- 03	LAPAS 1	LAPŲ 1

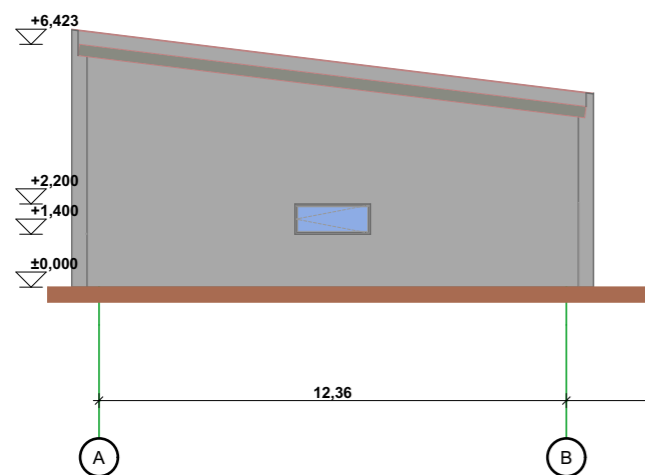
### PIETINIS FASADAS ANTRO PASTATO



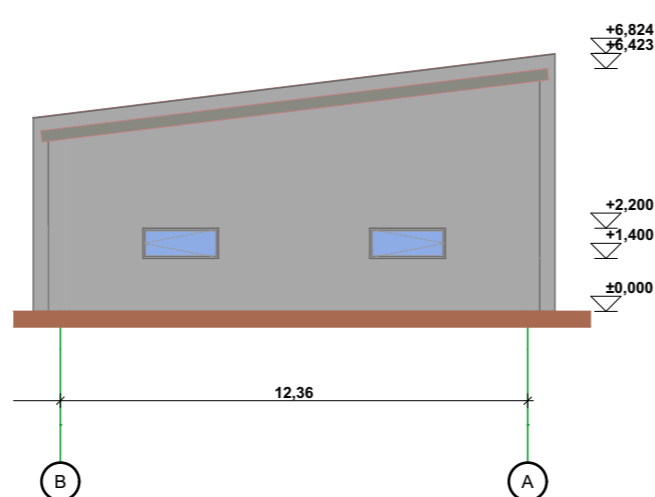
### ŠIAURINIS FASADAS ANTRO PASTATO



### RYTINIS FASADAS

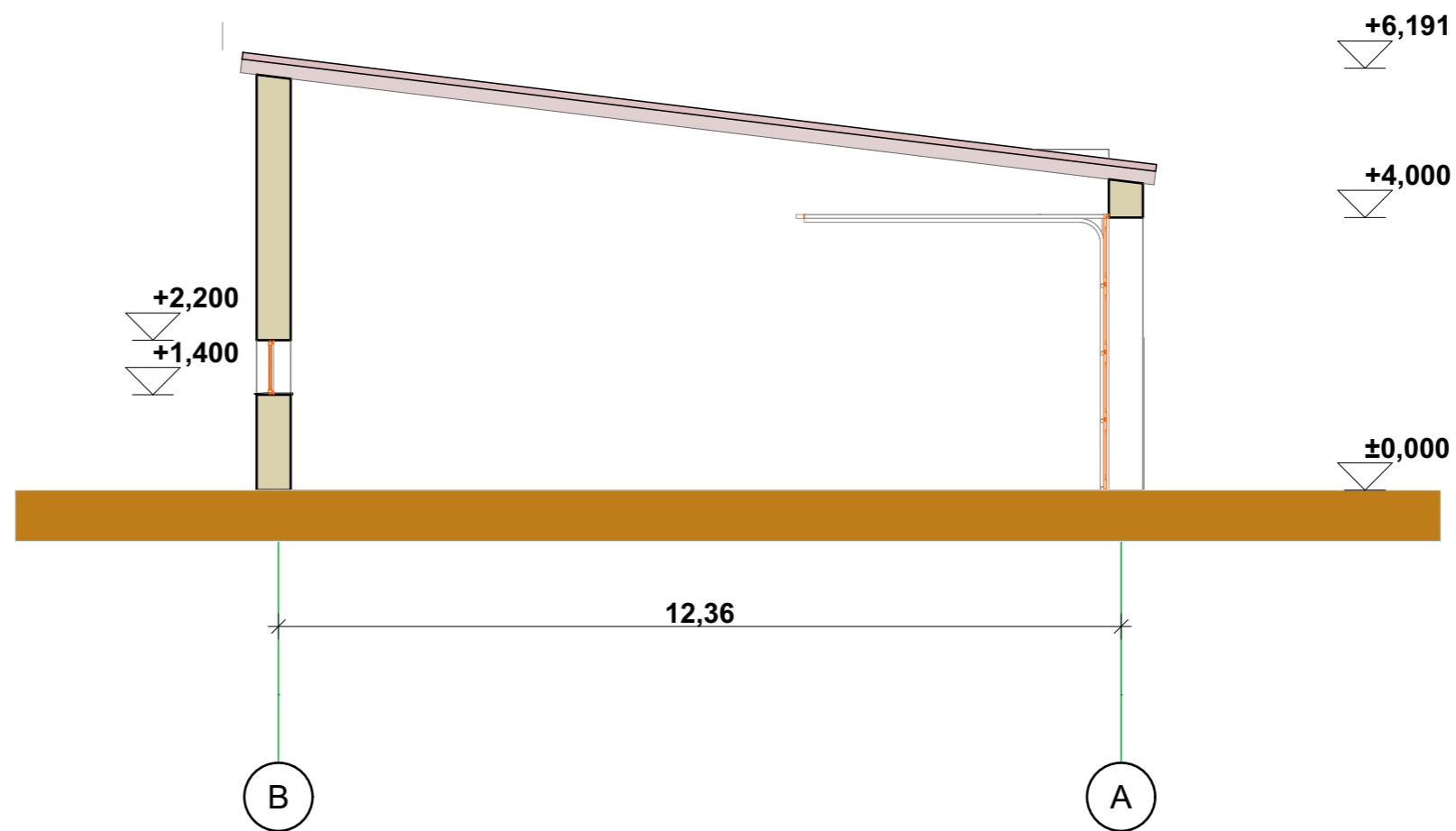


### VAKARINIS FASADAS



0	2022 12	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
	MB „Valdo archstudija“ įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė Tel.: +370 686 83370 / el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas
	KVAL. DOK. NR. A 1662	SPV SPDV	Valdas Naumavičius	E. Parašas
LT	UŽSAKOVAS. STATYTOJAS. V.A. ir L.A.	DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO PASTATO FASADAI		DOKUMENTO ŽYMUO 11-01-XX-PP- 04
				LAIDA 0
				LAPAS 1
				LAPŲ 1





0	2022 12	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI					
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
	MB „Valdo archstudija“ įmonės kodas 306037649 Vytauto 34, LT-68295 Marijampolė Tel.: +370 686 83370 / el. paštas: valdoarchstudija@gmail.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Garažų, Marijampolės sav., Meškučių k., Atžalyno g. 4, statybos projektas			
	KVAL. DOK. NR. A 1662	SPV SPDV	Valdas Naumavičius	E. Parašas	2022	STATINIO NR IR PAVADINIMAS 01 GARAZAI	
					DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS		LAI DA 0
LT	UŽSAKOVAS. STATYTOJAS. V.A. ir L.A.			DOKUMENTO ŽYMUO 11-01-XX-PP- 05		LAPAS 1	LAPŪ 1