

OBJEKTAS	Mėšlidė. Skysto mėšlo kaupyklė
PROJEKTO PAVADINIMAS	Kiti inžineriniai statiniai grupės, Kitos paskirties inžinerinio statinio – mėšlidės statybos ir Kiti inžineriniai statiniai grupės, Kitos paskirties inžinerinio statinio – skysto mėšlo kaupyklės rekonstravimo Mokyklos g.7A, Gegrėnų k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav. projektas
STATYTOJAS UŽSAKOVAS	D. K.
STATINIŲ ADRESAS	Mokyklos g.7A, Gegrėnų k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav.
STADIJA	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS (PP) viešinimui
PP SUDĖTIS	1. Bendrieji duomenys (BD) 2. Statinių architektūra(SA) 3. Sklypo planas(SA) 3. Kiti dokumentai (KD)
KATEGORIJA STATYBOS RŪŠIS NAUDOJIMO PASKIRTIS	NEYPATINGIEJI INŽINERINIAI STATINIAI NAUJA STATYBA. REKONSTRAVIMAS  KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES
Projektuotojas	UAB „LANIDA“ Direktorius Laurynas Mitkus
Projekto vadovas	Juozas Mitkus Atestato Nr. 38713
Architektas	Vilius Raicevičius Atestato Nr. A1445
PROJEKTO NUMERIS	1001-PP
PROJEKTO LAIDA	0
DATA	2026

### DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapai
1	2	3	4	
<b>1. Bendroji dalis</b>				
1.		Titulinis	1	1
2.	1001-PP-DSŽ	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	2
3.	1001-PP-BSR	Bendrieji sklypo ir statinių rodikliai	1	3
4.	1001-PP-AR	Aiškinamasis raštas	4	4-7
<b>2. Statinių brėžiniai</b>				
<b>Mėšlidė 01</b>				
1.	1001-PP-B	Titulinis	1	8
2.	1001-01-S PP-B.01	Planas	1	9
3.	1001-01-S PP-B.02	Pjūvis 1-1	1	10
4.	1001-01-S PP-B.03	Stogo planas	1	11
5.	1001-01-S PP-B.04	Fasadai	1	12
6.	1001-01-S PP-B.05	Fasadai	1	13
7.	1001-01-S PP-B.06	Fasadai	1	14
8.	1001-03-R PP-B.01	Brėžiniai	1	15
<b>3. Sklypo planai</b>				
1.	1001-PP-SP	Titulinis	1	16
2.	1001-PP-SP	Sklypo planas	1	17
3.	Vaizdinė medžiaga		12	18-30
<b>Kiti dokumentai</b>				
1.	Statytojo tvirtinimas, projektavimo užduotis, Nekilnojamojo turto registro duomenų išrašas, specialieji reikalavimai projektuotojo dokumentai, deklaracija, projekto vadovo paskyrimas, žemės sklypo planas, topografinės nuotraukos.		Kiti dokumentai dalyje	

### 1.BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos	
<b>I Skyrius. Sklypas, kadastrinis Nr.6814/0002:132</b>				
1.1. Sklypo plotas	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>8070</b>		
1.2. Užstatyta teritorija		<b>3952</b>		
1.3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	<b>22</b>		
1.4. Sklypo užstatymo tankis	%	<b>31</b>		
1.5. Želdinių plotas	%	Daugiau 30		
<b>II Skyrius. Inžineriniai statiniai</b>				
<b>2.1. Mėšlidė 01</b> Nauja statyba			Neypatingasis inž. statinys	
2.1.1. Bendras plotas	<b>m<sup>2</sup></b>			
2.1.2. Pagrindinis plotas	<b>m<sup>2</sup></b>			
2.1.3. Užstatymo plotas	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>597</b>		
2.1.4. Statinio tūris	<b>m<sup>3</sup></b>			
2.1.5. Statinio aukštų skaičius	<b>vnt.</b>	<b>1</b>		
2.1.6. Pastato aukštis	<b>m</b>	<b>8,86</b>		
2.1.7. Energinio naudingumo klasė			Nenustatinėjama	
2.1.8. Akustinio komforto klasė			Nenustatinėjama	
2.1.9. Atsparumo ugniai laipsnis			Nenustatinėjama	
<b>2.2. Betono aikštelė 02</b>			I gr. nesudėtingasis inž. statinys	
2.2.1. Plotas	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>96,00</b>		
<b>2.3. Skysto mėšlo kaupyklė 03</b> Rekonstravimas. Neypatingasis inž. statinys				
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis		Pastabos
		Iki rekonstravimo	Po rekonstravimo	
2.3.1. Bendrasis plotas	m <sup>2</sup>			
2.3.2. Statinio pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>			
2.3.3. Statinio užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	292	292	
2.3.4. Statinio tūris	m <sup>3</sup>	1184	1584	
2.3.5. Statinio aukštis	m	4.27	5.67	

**Projekto vadovas:**

Juozas Mitkus



## 2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 2.1. Statinių ir statybos sklypo aprašymas

**Statybos vieta** – Mokyklos g.7A, Gegrėnų k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav.

**Statybos rūšis** – Nauja statyba. Rekonstravimas.

**Statinio paskirtis** – Kitos paskirties (Kiti inžineriniai statiniai grupės)

**Statinių kategorija** – Neypatingieji statiniai.

#### Žemės sklypas

Pagal VĮ RC išrašą Žemės sklypas 0,8070 ha ploto, kadastrinis Nr.6814/0002:132 Gegrėnų k. v., Žemės ūkio paskirties, Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai naudojimo būdo su 0,3952 ha užstatyta teritorija yra statytojo ir sutuoktinės nuosavybė.

Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

#### Aplinka

Sklypas randasi ne gyvenvietės teritorijoje. Rytinėje pusėje ribojasi su keliu. Iš kitų pusių ribojasi su kitais žemės sklypais. Įvažiavimas į sklypą pietų pusėje. Bendra sklypo higieninė ir ekologinė situacija gera.

Saugotinių medžių ir krūmų statybos teritorijoje nėra.

Kultūros paveldo statinių ar jų apsaugos zonų nėra.

#### Esama padėtis

Sklypo reljefas su nuolydžiu į vakarų pusę, higieninė ir ekologinė situacija statybos vietoje gera. Aplinkui taršių objektų su nustatytais apsaugos zonomis dėl negalimos statybos nėra. Statybos vietoje įrengtos melioracijos sistemos nėra.

Sklype statinių yra: Karvidė (pažymėta plane 1Ž1/p), siloso tranšėja (pažymėta plane s), skysto mėšlo kaupyklė (pažymėta plane k,k1) ir kiti kiemo statiniai.

Privažiavimas prie numatomo objekto nuo esamo servitutinio kelio bendroje teritorijoje. Statybos vieta į nustatytas spec. žemės naudojimo zonas nepatenka.

Sklype teritorijos, kur taikomos SŽNS, neįregistruotos NT registre:

-Kelių apsaugos zona 344m<sup>2</sup>

-elektros tinklų apsaugos zona 1305,0m<sup>2</sup>

-melioracijos sistemų apsaugos zona 3020 m<sup>2</sup>

#### Servitutai

Kelio (tarnaujantis) 239 m<sup>2</sup>.

### 2.2 Planuojamų statinių aprašymas

#### Projektuojama:

1. Kiti inžineriniai statiniai grupės, Kitos paskirties (4.5) inžinerinis statinys - **mėšlidė**, neypatingieji inžineriniai statiniai, nauja statyba.

#### Projektiniai sprendimai

Suprojektuoti dengtą inžinerinį statinį-mėšlidę 01 su betono aikštele prie jos.

Mėšlidė skirta statytojo sklype esančios karvidės (plotas 1804m<sup>2</sup>) ir gretimame sklype esančios prieauglio fermos (plotas 1353m<sup>2</sup>) mėšlo laikymui, kuris bus leistinu laikotarpiu išvežtas į statytojo tręšiamus laukus.

Prie mėšlidės numatoma betono aikštelė transporto privažiavimui mėšlo išvežimo metu. Betono aikštelėje numatomas trapas srutomis surinkti (pakrovimo metu iškritęs mėšlas nuo lietaus gali pavirsti srutomis). Taip apsaugoma gamta nuo užteršimo.

Mėšlidė numatoma dengta ir iš dviejų pusių su g/b - betono blokų atitvara iki 1,8m aukščio ir skardos siena virš jos tikslu, kad nepatektų lietaus vanduo ant sandėliuojamo mėšlo iš vyraujančio vėjo krypties pusės.

Mėšlidės numatoma mėšlo talpa apie 800m<sup>3</sup>.

#### Technologiniai sprendimai

Mėšlas iš fermų atvežamas spec. transportu ar krautuvais. Išvežimui mėšlas krautuvu betono aikštelėje pakraunamas į spec. transportą ir išvežamas į laukus.

#### Energinio aprūpinimo, vandens tiekimo šaltiniai, nuotekos

Elektra – nereikalinga.

Vanduo ir kanalizacija nereikalinga.

#### Susisiekimo komunikacijos

- Patekimas į sklypą pietinėje pusėje. Prie projektuojamo pastato patekimas iš servitutinio kelio.
- Gaisrinių automašinių privažiavimui prie pastatų kliūčių nėra.
- Automobilių stovėjimo vietos statytojo teritorijoje.

#### Gaisrinė sauga.

Inžinerinis statinys, nesprendžiama..

2. Kiti inžineriniai statiniai grupės, Kitos paskirties (4.5) inžinerinis statinys – **skysto mėšlo kaupyklė** neypatingieji inžineriniai statiniai, rekonstravimas.

#### Projektiniai sprendimai

Kad įvykdyti aplinkosauginius reikalavimus mėšlui tvarkyti, ūkis planuoja pasididinti keturiais šimtais kubinių metrų skysto mėšlo rezervuarą. Jo talpa bus tokia, kad tilptų per 6 mėnesius karvių tvarte ir priauglio tvarte susikaupęs skystas mėšlas, kritulių vanduo nuo rezervuaro ir gamybinės nuotekos veršelių pieno patalpos ir iš pieno bloko karvių tvarte.

Skysto mėšlo rezervuaras yra surinktas iš atskirų elementų - metalinių plokščių, suveržiant jas varžtais, o sujungimo skylės bus užpildytos specialia hidroizoliacine mastika. Pakėlus esamą rezervuarą domkratais, sumontuojamas naujas emaliuotos skardos lakštų žiedas. Rezervuaro tūris nuo 1184 m<sup>3</sup> padidės iki 1584 m<sup>3</sup>, pado skersmuo - 19,28 m, pado plotas - 291,80 m<sup>2</sup>. Rezervuaro aukštis nuo 4,27m padidės iki 5,67m.

Tvarte priauglio sukauptas mėšlas tvarkomas mišriai dalis kaip tirštas ir dalis kaip skystas;

priauglio stovėjimo vietose kasdien bus išberama apie 1000 kg smulkintų šiaudų arba pjuvenų; skystas mėšlas bus šalinamas 2-4 kartus per dieną transporteriu ir pateks į surinkimo duobę - siurblinę; veršelių pieno paruošimo patalpos gamybinės nuotekos bus nuvedamos į surinkimo duobę - siurblinę, o iš jo - į rezervuarą.

#### Technologiniai sprendimai

Visi reikalingi paskaičiavimai bus atliekami tokiam planiniam karvių skaičiui:

100 melžiamos karvės; (planuojama 120-140 )

100 telyčių;

60 veršelių;

Tvarte karvių sukauptas mėšlas tvarkomas kaip skystas;

karvių stovėjimo vietose kasdien bus išberama apie 100 kg smulkintų šiaudų arba pjuvenų; mėšlas bus šalinamas 2-4 kartus per dieną transporteriu ir pateks į surinkimo duobę - siurblinę; melžimo ir pieno laikymo gamybinės nuotekos bus nuvedamos į surinkimo duobę - siurblinę, o iš jo - į rezervuarą.

#### Energinio aprūpinimo, vandens tiekimo šaltiniai, nuotekos

Elektra – esama.

Vanduo ir kanalizacija nereikalinga.

#### Susisiekimo komunikacijos

- Patekimas į sklypą pietinėje pusėje. Prie projektuojamo pastato patekimas iš servitutinio kelio.
- Gaisrinių automašinių privažiavimui prie pastatų kliūčių nėra.
- Automobilių stovėjimo vietos statytojo teritorijoje.

#### Gaisrinė sauga.

Inžinerinis statinys, nesprendžiama..

### **2.3 Architektūriniai – konstrukciniai sprendiniai**

#### **1. Mėšlidė**

Statinio konstrukcijos projektuojamos įvertinant esminius statinio reikalavimus:

- mechaninis patvarumas ir pastovumas;
- gaisrinė sauga;
- higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- naudojimo sauga;
- apsauga nuo triukšmo;
- energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
- tvarus gamtos išteklių naudojimas

#### Pagal statytojo tvirtinimą konstrukcijos numatomos:

Pamatai – g/b banketės, pamatų blokai

Karkasas – g/b ir metalo kolonos, medinės dygiuotos santvaros

Sienos- g/b paneliai, betono blokai, skardos lakštai

Perdanga – nėra

Stogas – šiferis.

Spalvos: stogas pilkas, sienos skarda žalia (derinama prie esamų pastatų).

Numatyti vertikalūs ir horizontalūs ryšiai. Pastovumą užtikrina ryšiai su ilginiais.

#### Pastato funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Mėšlidėje dvi sienos atviros.

#### **2. Skysto mėšlo kaupyklė**

#### Pagal statytojo tvirtinimą konstrukcijos numatomos:

Įmontuojamas emaliuotų skardos lakštų žiedas mėlynos spalvos, kaip ir esami lakštai.

#### Pastato funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Kaupykla apvalios formos rezervuaras..

### **2.4. Bendri duomenys ir sprendiniai**

#### Saugomos teritorijos

Nėra.

#### Aplinkos statinių pritaikymas žmonių su negalia reikmėms.

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 ir ISO 21542:2011 aplinkos ir statinių pritaikymas žmonių su negalia (ŽN) reikmėms nesprendžiamas

#### Saugomos teritorijos

Nėra.

Aplinkos statinių pritaikymas žmonių su negalia reikmėms.

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 ir ISO 21542:2011 aplinkos ir statinių pritaikymas žmonių su negalia (ŽN) reikmėms nesprendžiamas

Sklype esamų statinių griovimas, atstatymas, perkėlimas

Nėra.

Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

Pagal duomenis poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktams

Projektuojamų statinių paskirtis (Kiti inžineriniai statiniai grupės, Kitos paskirties) atitinka Specialiųjų žemės naudojimo įstatymo 53 straipsnio reikalavimus. Nėra sklype nustatytų sanitarinių apsaugos zonų(SAZ) ir pačiam projektuojamam statiniui nėra nustatinėjama SAZ.

Bus patikslintas atliktas sklypui kvapų sklaidos ir triukšmo skaičiavimas, įvertinant projektuojamą mėšlidę.

Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams.

Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Sklype statytojo pagal gautus statybos leidimus suformuoti statiniai. Projektuojamų statinių paskirtis atitinka galimą statybą šiame žemės sklype pagal Plungės rajono bendrojo plano sprendiniams. Reikalingas bus projektinio pasiūlymo statybos leidimui viešinimas.

## 2.5 Kiti sprendiniai

Projektinio pasiūlymo viešinimas

Viešinama.

Pritarimų ir sutikimų sąrašas:

Kaimyninio sklypo savininko sutikimas

Specialieji projektavimo reikalavimai ir prisijungimo sąlygos

Prisijungimo sąlygos nereikalingos. SAR pridedami.

Tyrimai

Grunto inž. geologiniai tyrimai yra atlikti.

Kiti pridedami dokumentai

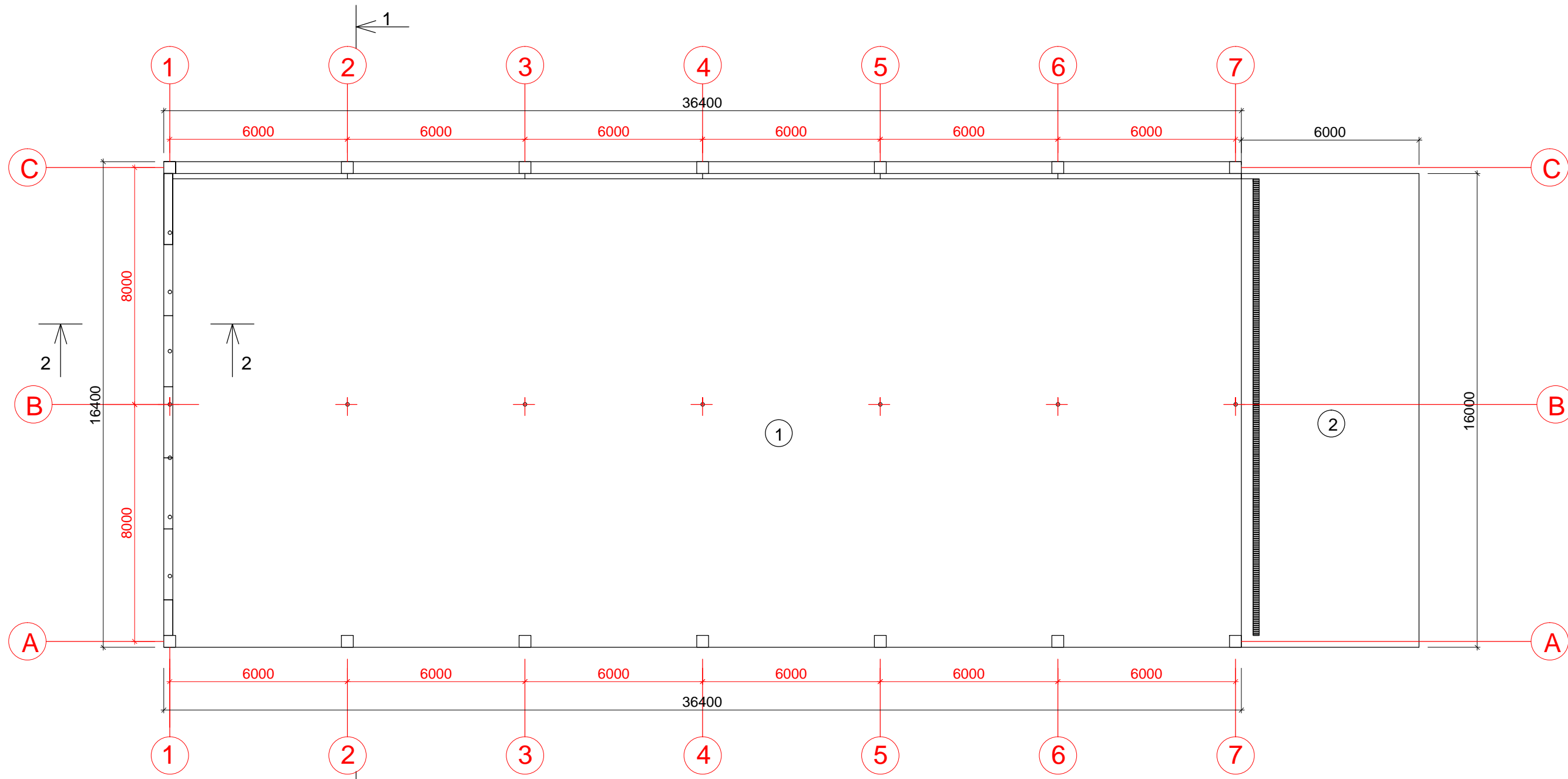
Projekto Kiti dokumentai (KD) dalyje

**Projekto vadovas:** Juozas Mitkus



### 3. BRĖŽINIAI

DOKUMENTO ŽYMĖJIMAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1001-PP-B	1	7	0

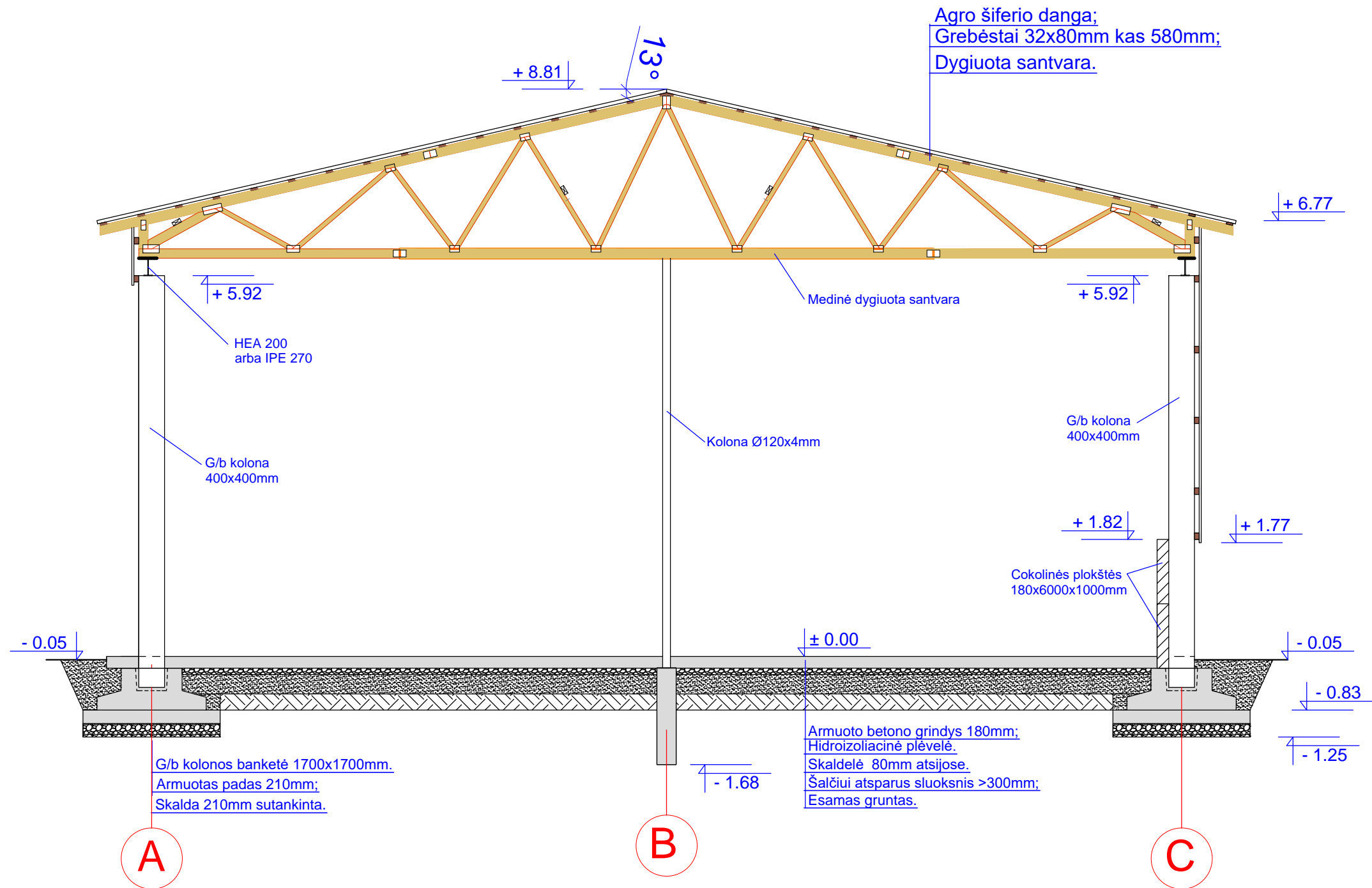


**PASTABOS**

1. G/b kolonos įbetonuojamos į g/b bangetę, metalo kolonos tvirtinamos prie g/b poliaus.
2. Ašyje C-C nomatomos g/b cokolinės plokštės iki +1,82m aukščio nuo grindų.
3. Ašyje 1-1 pamatų blokų siena iki +1.8m aukščio (įgilinant įžemę 1.2m).
4. Ašyje A-A ir 7-7 sienos atviros.
5. Tarp kolonų įrengiami vertikalūs vėjo ryšiai.
6. Virš g/b plokčių ir pamatų blokų ašyse C-C ir 1-1 numatoma skardos lakštų ant medinio karkaso sienos..

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
	Pavadinimas	Plotas
1	Mėšlidė	597,00 m <sup>2</sup>
	Viso	597,00 m <sup>2</sup>
2	Betono aikštelė	96,00 m <sup>2</sup>

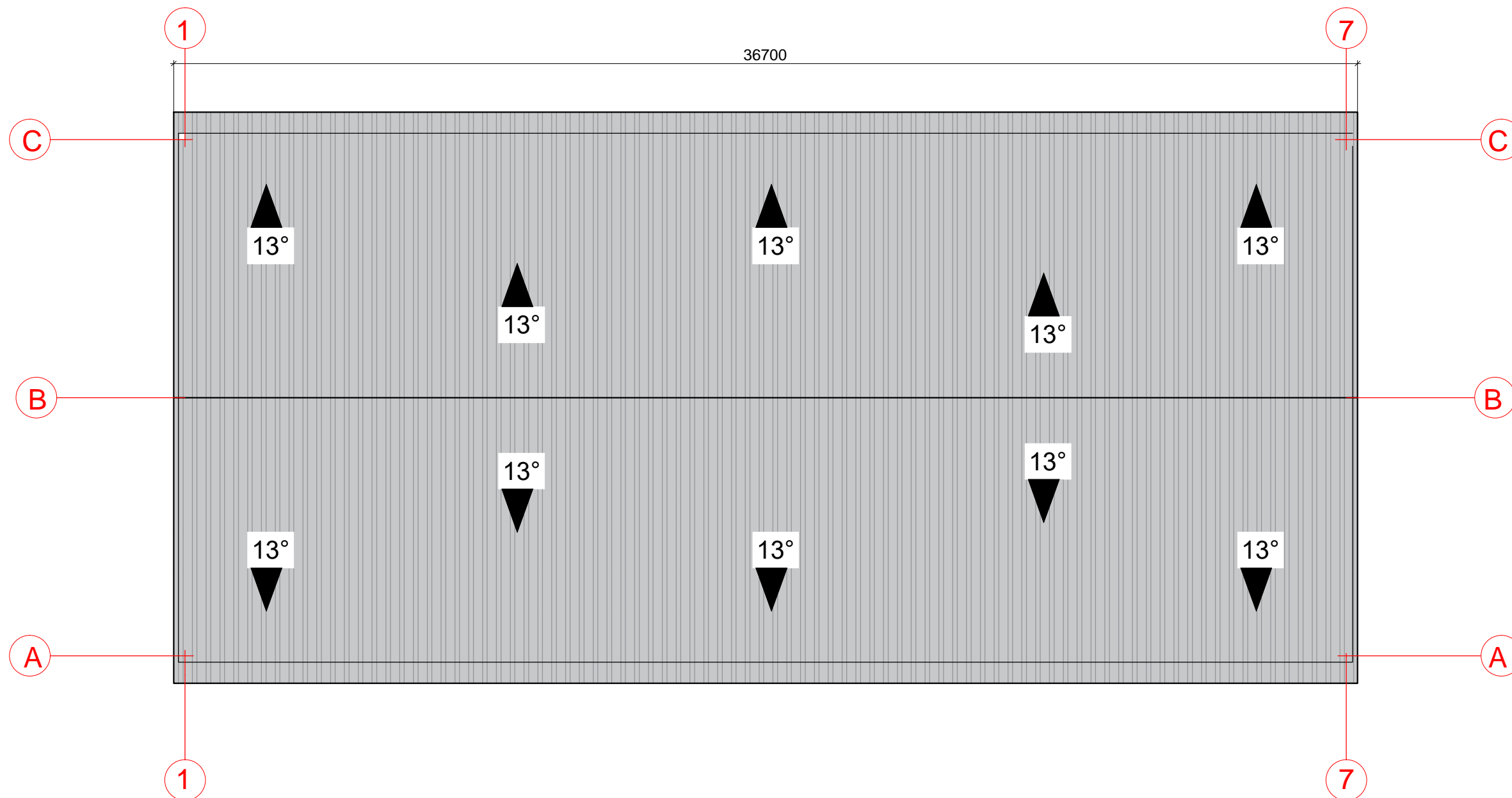
0	2025	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVALIF. PATVR. DOK. NR.		UAB "LANIDA" Įm.k.141235597 www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - MĖŠLIDĖS MOKYKLOS G. 7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01. MĖŠLIDĖ		
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PLANAS MASTELIS 1 : 150		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS: D.K.		DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-01-S PP-B.01		LAPAS LAPŲ 1 6



**PASTABOS**

1. G/b kolonos įbetonuojamos į g/b bangetę, metalo kolonos tvirtinamos prie g/b poliaus.
2. Ašyje C-C nomačomos g/b cokolinės plokštės iki +1,82m aukščio nuo grindų.
3. Ašyje A-A sienos atviro.
5. Tarp kolonų įrengiami vertikalūs vėjo ryšiai.
6. Virš g/b plokčių ašyse C-C numatoma skardos lakštų ant medinio karkaso siena..

0	2025	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVALIF. PATVR. DOK. NR.		UAB "LANIDA" Įm.k.141235597 www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - MĖŠLIDĖS MOKYKLOS G. 7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01 MĖŠLIDĖ		
		JUOZAS MITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS 1-1 MASTELIS 1 : 75		LAIDA 0
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-01-S PP-B.02		LAPAS LAPŲ 2 6
LT	STATYTOJAI: D.K.				

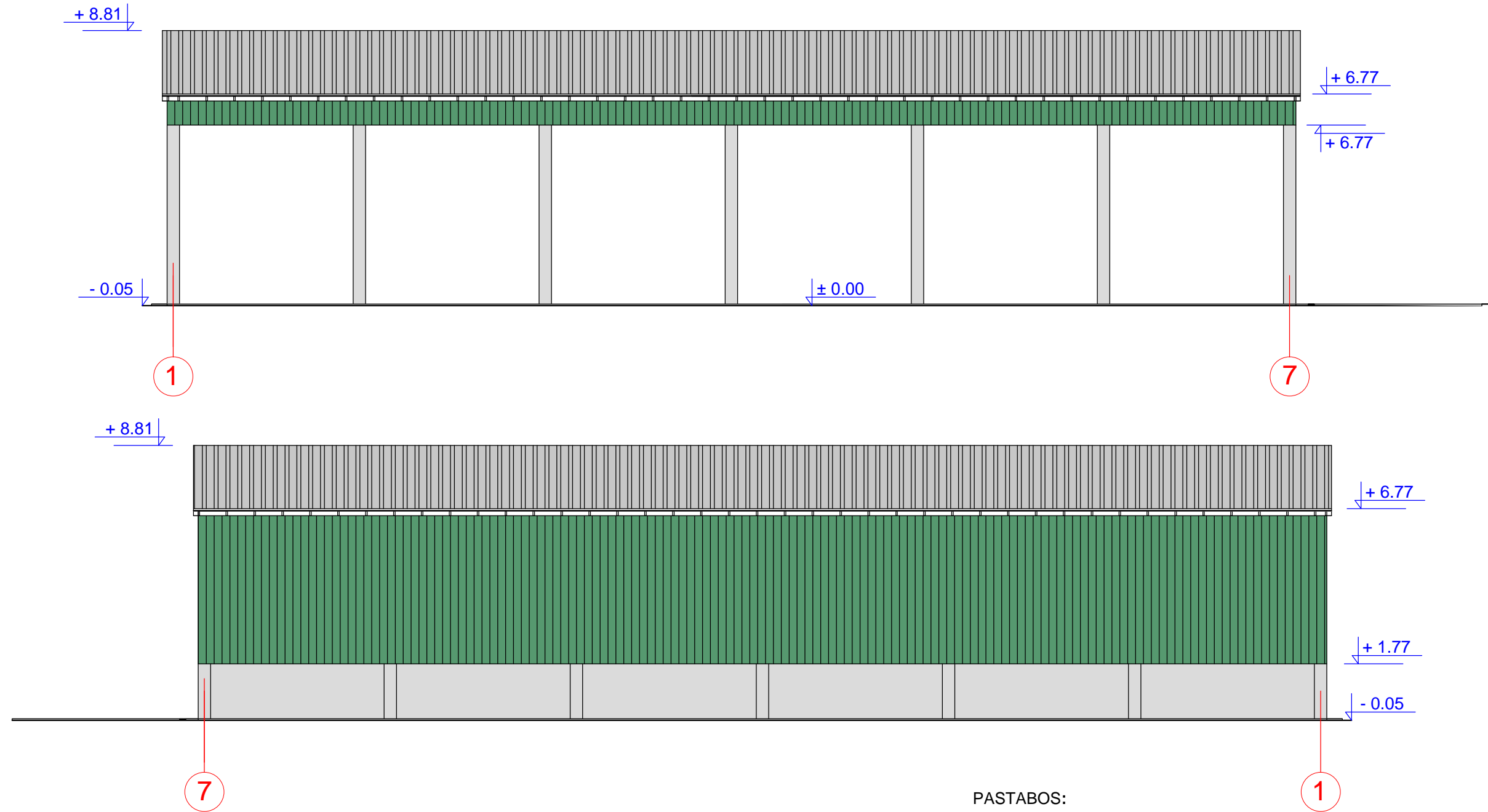


STOGO PLOTAS: 666m<sup>2</sup>

PASTABOS:

1. Stogo danga iš agro šiferio lakštų.
2. Lietaus nuvedimas (jeigu jis įrengiamas) Ø125mm lietvamzdžiais (1,5cm<sup>2</sup> lietvamzdžio/1m<sup>2</sup> stogo ploto) balti.
3. Stogo konstrukcijoje įrengiami horizontalūs vėjo ryšiai.
4. Stogo k-jos tikslinamos su projektuotoju iškilus neaiškumams.
5. Stogo dangos spalva pilka RAL 7038

0	2025	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVALIF. PATVR. DOK. NR.		UAB "LANIDA" Įm.k. 141235597 www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - MĖŠLIDĖS MOKYKLOS G. 7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01. MĖŠLIDĖ		
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: STOGO PLANAS MASTELIS 1 : 150		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS: D.K.		DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-01-S PP-B.03		LAPAS LAPŲ 3 6

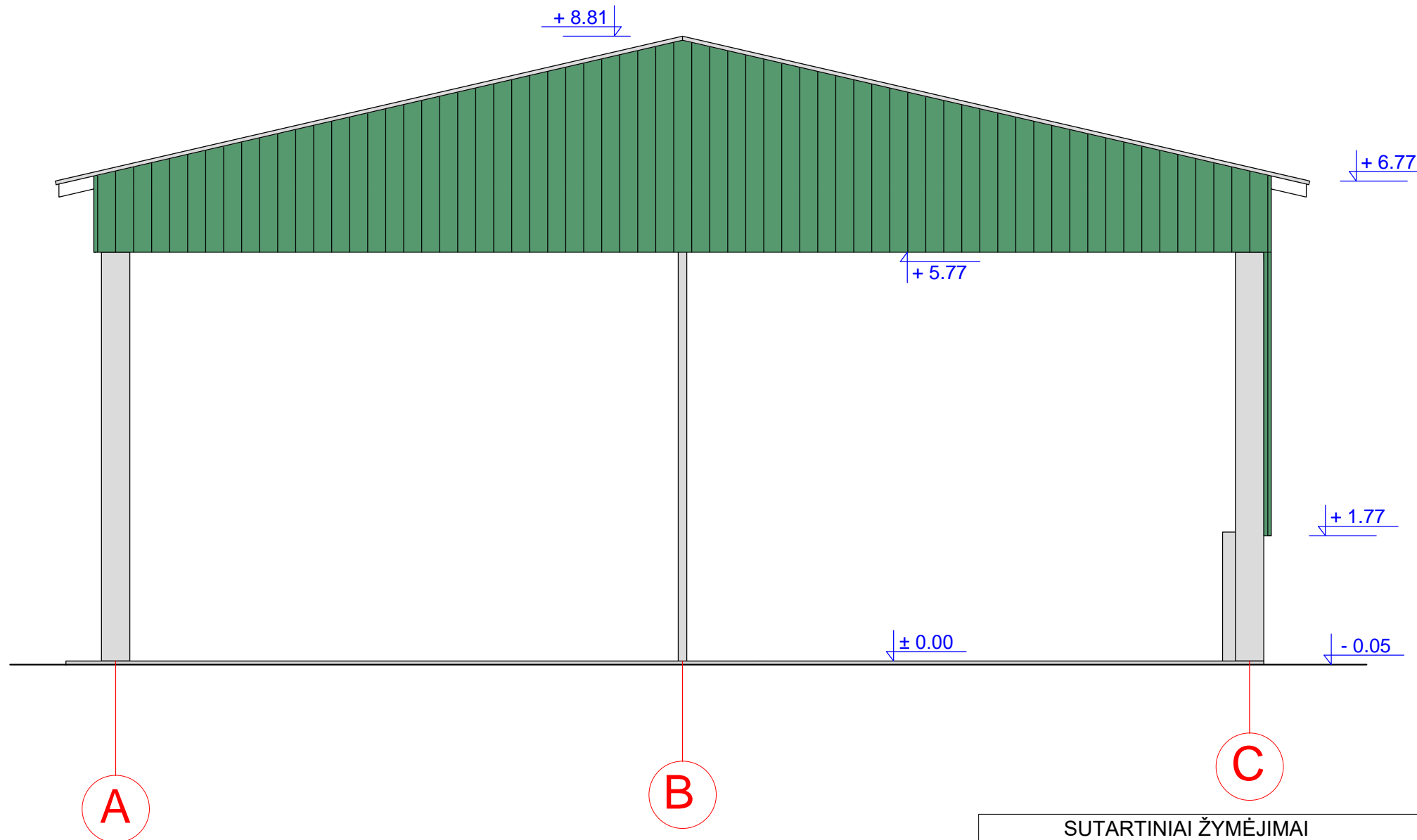


PASTABOS:

1. Visos statyboje naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti nauji tinkami naudojimui.
2. Žaibosaugos įrengimas turi atitikti STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo" - atskiru projektu pastačius statinį.
3. Laikytis medžiagų gamintojų nurodymų dėl gaminių montavimo technologijų.
4. Visos medžiagos atsparios Plungės r. sav. klimatinėms sąlygoms.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	
	Stogo šiferio danga pilka RAL 7038
	Sienų skarda žalia RAL 6011
	Betono natūrali spalva


0	2025	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVALIF. PATVR. DOK. NR.		UAB "LANIDA" Įm.k.141235597 www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - MĖŠLIDĖS MOKYKLOS G. 7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01. MĖŠLIDĖ		
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAI MASTELIS 1 : 150		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS: D.K.		DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-01-S PP-B.04		LAPAS LAPŲ 4 6

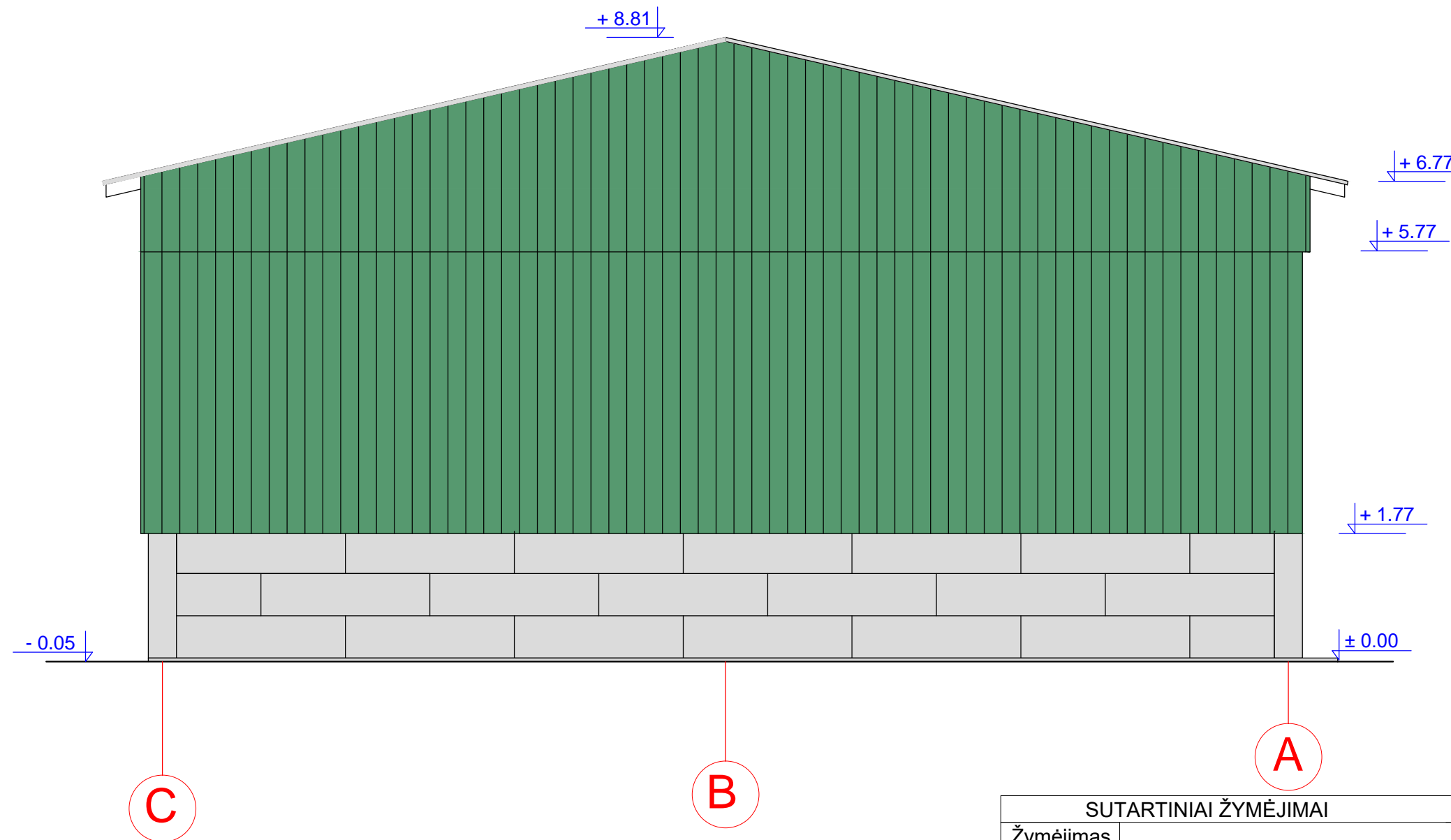


**PASTABOS:**

1. Visos statyboje naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti nauji tinkami naudojimui.
2. Žaibosaugos įrengimas turi atitikti STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo" - atskiru projektu pastačius statinį.
3. Laikytis medžiagų gamintojų nurodymų dėl gaminių montavimo technologijų.
4. Visos medžiagos atsparios Plungės r. sav. klimatinėms sąlygoms.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	
	Sienų skarda žalia RAL 6011
	Betono natūrali spalva

0	2025	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVALIF. PATVR. DOK. NR.		UAB "LANIDA" Įm.k.141235597 www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - MĖŠLIDĖS MOKYKLOS G. 7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01 MĖŠLIDĖ		
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAI MASTELIS 1 : 75		LAIDA 0
LT	STATYTOJAI: D.K.		DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-01-S PP-B.05		LAPAS LAPŲ 5 6

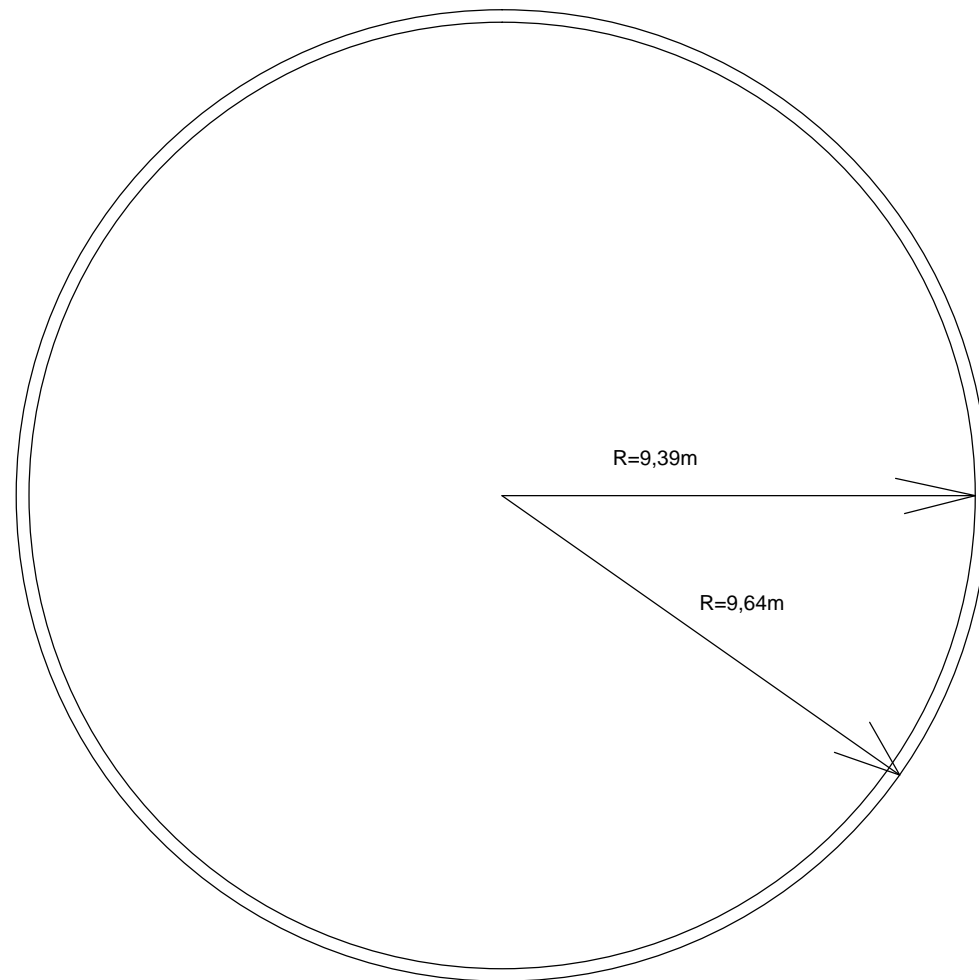


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	
	Pamatų blokai
	Sienų skarda žalia RAL 6011
	Betono natūrali spalva

**PASTABOS:**

1. Visos statyboje naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti nauji tinkami naudojimui.
2. Žaibosaugos įrengimas turi atitikti STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo" - atskiru projektu pastačius statinį.
3. Laikytis medžiagų gamintojų nurodymų dėl gaminių montavimo technologijų.
4. Visos medžiagos atsparios Plungės r. sav. klimatinėms sąlygoms.

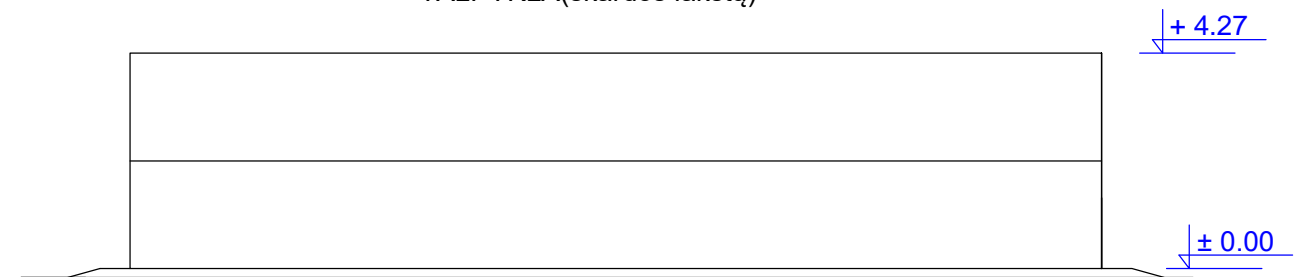
0	2025	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVALIF. PATVR. DOK. NR.		UAB "LANIDA" Įm.k.141235597 www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - MĖŠLIDĖS MOKYKLOS G. 7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01 MĖŠLIDĖ		
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAI MASTELIS 1 : 75		LAIDA 0
LT	STATYTOJAI: D.K.		DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-01-S PP-B.06		LAPAS LAPŲ 6 6



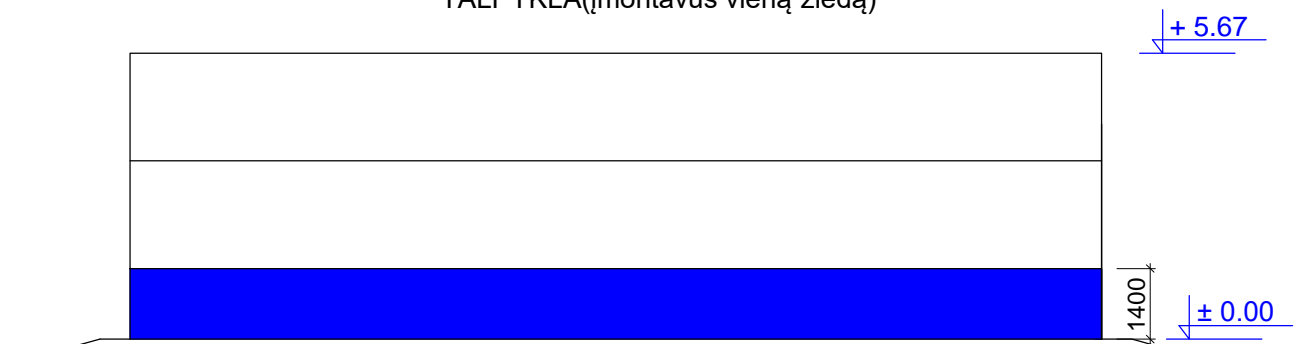
**PASTABOS:**

1. Esamas kauptuvas domkratais pakeliamas ir įmontuojamas naujas kauptuvo skardos lakštų žiedas su pastiprinimais, hermatizuojama.


ESAMA SKYSTO MĖŠLO  
TALPYKLA(skardos lakštų)



PO REKONSTRAVIMO  
ESAMA SKYSTO MĖŠLO  
TALPYKLA(įmontavus vieną žiedą)

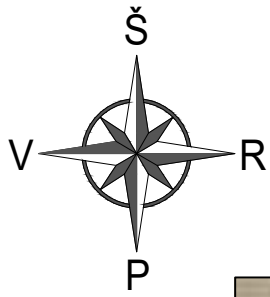


Įmontuoti nauji emaliuoti skardos lakštai su hermetiku

0	2025	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVALIF. PATVR. DOK. NR.		UAB "LANIDA" Įm.k. 141235597 www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SKYSTO MĖŠLO KAUPYKLĖS MOKYKLOS G. 7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01. SKYSTO MĖŠLO KAUPYKLĖ		
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: BRĖŽINIAI MASTELIS 1 : 150		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS: D.K.		DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-03-R PP-B.01		LAPAS LAPŲ 1 1

#### 4. SKLYPO PLANAS

DOKUMENTO ŽYMĖJIMAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1001-PP-SP	1	1	0



PROJEKTUOJAMO OBJEKTO VIETA

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI*					
PAVADINIMAS		MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS	
<b>I SKLYPAS KAD.NR. 8814:0001:132</b>					
1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	8070		
	Užstatyta teritorija		3952		
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	22		
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	31		
<b>II STATINIAI</b>					
<b>INŽINERINIAI STATINIAI</b>					
II.1.	<b>MĖŠLIDĖ 01</b>			Neypatingasis inž. statinys	
II.1.1.	Užstatymo plotas*	m <sup>2</sup>	597		
II.1.2.	Pastato aukštų skaičius	vnt	1		
II.1.3.	Pastato aukštis	m	8.86		
II.2.	<b>BETONO AIKŠTELĖ 02</b>			I gr. nesudėtingasis inž. statinys	
II.2.1.	Plotas	m <sup>2</sup>	96.00		
II.3.	<b>SKYSTO MĖŠLO KAUPYKLĖ 03</b>	MATO VNT.	KIEKIS IKI REKONSTRAVIMO	KIEKIS PO REKONSTRAVIMO	Neypatingasis inž. statinys
II.3.1.	Užstatymo plotas*	m <sup>2</sup>	292	292	
II.3.2.	Statinio tūris	m <sup>3</sup>	1184	1584	
II.3.3.	Statinio aukštis	m	4.27	5.67	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojama Mėšlidė
	Projektuojama betono aikštelė
	Rekonstruojama skysto mėšlo kaupyklė
	Sklypo riba

0	2026	Projektinis pasiūlymas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS	
KVALIF. PATVR. DOK. NR.	UAB "LANIDA"   m.k. 141235597   www.lanida.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - MĖŠLIDĖS STATYBOS IR KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO-SKYSTO MĖŠLO KAUPYKLĖS REKONSTRAVIMO MOKYKLOS G.7A, GEGRĖNŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. PROJEKTAS	
38713	PV	JUOZAS MITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 01 MĖŠLIDĖ; 02 BETONO AIKŠTELĖ; 03 SKYSTO MĖŠLO KAUPYKLĖ
31117	SK PDV	JUOZAS MITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS
A 1445	ARCH.	VILIUS RAICEVIČIUS	MASTELIS 1 : 500
LT	STATYTOJAS: D.K.	DOKUMENTO ŽYMUO: 1001-PP-SP	LAPAS LAPŲ 1 1

## 5. VAIZDINĖ MEDŽIAGA

DOKUMENTO ŽYMĖJIMAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1001-PP-VM	1	12	0







