

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2024-58

LT-44313 Kaunas
Miško g. 30 - 78
Mob. tel.: +370 699 34205
www.rusne.lt, rusne@rusne.lt

STATYTOJAS:	UAB "KAUNO ŠVARA"
STATYBOS VIETA:	SANDRAUGOS G. 33, KAUNAS
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ – KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
STATYBOS KATEGORIJA:	YPATINGASIS STATINYS
PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:	BAA
LAIDA:	0
DALIS:	2025-61-BAA
TOMAS:	01

DIREKTORIUS
(Įmonės kodas 132754130)

V. VYŠNIAUSKAS

PROJEKTO VADOVAS
(Atestato Nr. 32416)

A.MAČAITIS

PROJEKTO DALIES VADOVAS
(Atestato Nr. A2241)

R.VALIULIENĖ

KAUNAS, 2026

1. STATINIO PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos ir/ar knygos žymuo ir numeris	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1.	-	0	STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAI PASŪLYMAI	

2. BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

2.1. TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

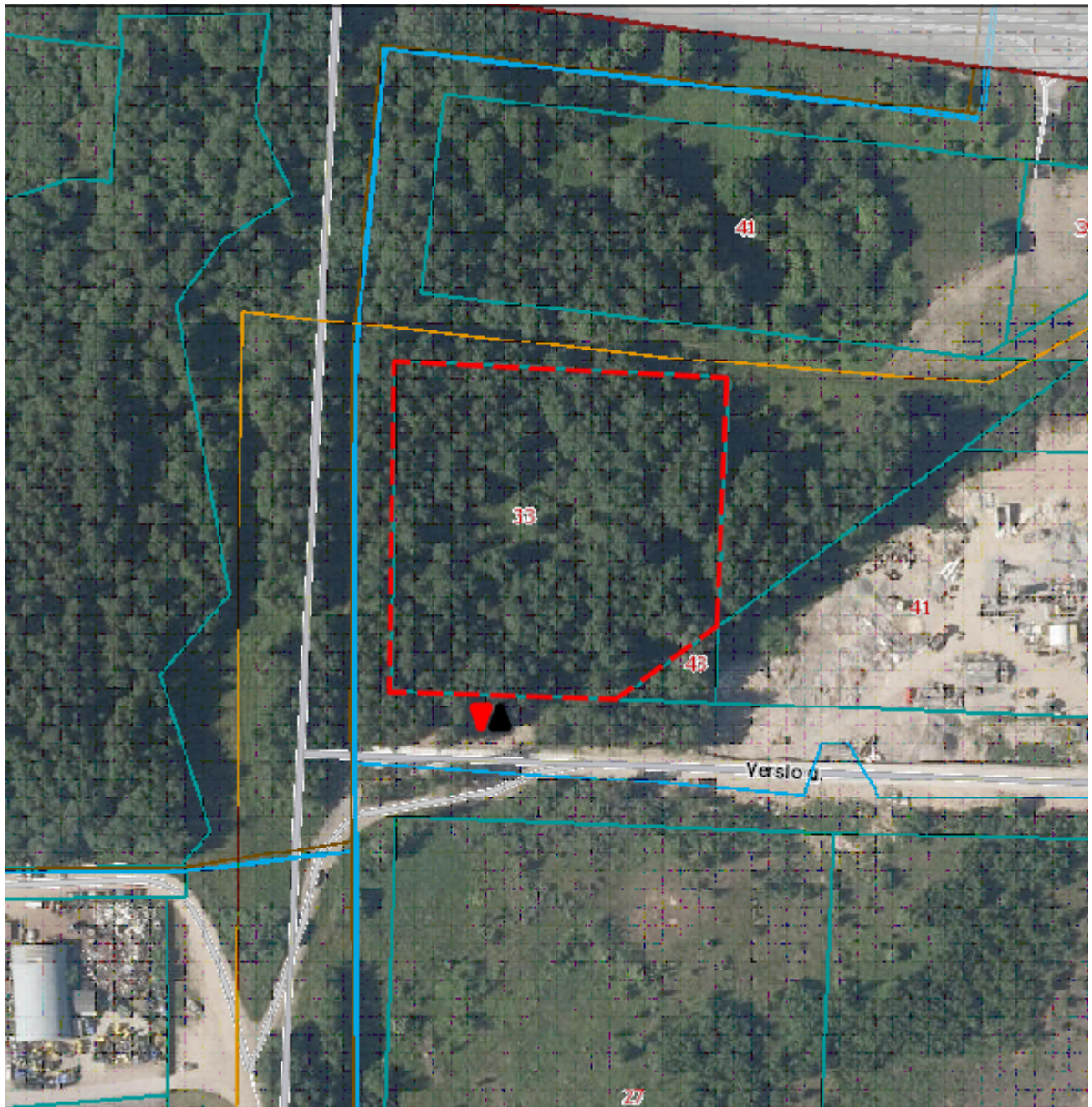
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	STATINIO PROJEKTO DALIES PAVADINIMAS	PASTABOS
2025-61-BAA-AR	24	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	

2.2. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	STATINIO PROJEKTO DALIES PAVADINIMAS	PASTABOS
2025-61-BAA-AP-Br.00	1	0	SITUACIJOS PLANAS	
2025-61-BAA-AP-Br.01	1	0	SKLYPO PLANAS M 1:500	
2025-61-BAA-AP-Br.02	1	0	SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS M 1:500	
2025-61-BAA-AP-Br.03	1	0	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500	
2025-61-BAA-AP-Br.04	1	0	INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS IR KITA INFORMACIJA M 1:500	
2025-61-BAA-AP-Br.05	1	0	SKLYPO PLANAS SU TECHNOLOGIJA M 1:500	
2025-61-BAA-AA-Br.01.1	1	0	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINĖ PASTATAS. AUKŠTO PLANAS	
2025-61-BAA-AA-Br.01.2	1	0	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINĖ PASTATAS. STOGO PLANAS	
2025-61-BAA-AA-Br.01.3	1	0	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINĖ PASTATAS. FASADAI 1-6, 6-1, A-D, D-A	
2025-61-BAA-AA-Br.01.4	1	0	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINĖ PASTATAS. PJŪVIAI	
2025-61-BAA-AA-Br.02.1	1	0	SVARSTYKLĖS (NR.2) PLANAS, PJŪVIS A-A	
2025-61-BAA-AA-Br.03.1	1	0	PROJ. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATAS (NR.3) PLANAS, PJŪVIS A-A	
2025-61-BAA-AA-Br.04.1	1	0	STOGINĖ (NR.4) PLANAS, PJŪVIS A-A	
2025-61-BAA-AA-Br.05.1	1	0	STOGINĖ (NR.6) PLANAS, PJŪVIS A-A	
2025-61-BAA-AA-Br.06.1	1	0	STOGINĖ (NR.8) PLANAS, PJŪVIS A-A	
2025-61-BAA-AA-Br.07	1	0	VIZUALIZACIJA	
2025-61-BAA-AA-Br.08	1	0	VIZUALIZACIJA	
2025-61-BAA-AA-Br.09	1	0	VIZUALIZACIJA	
2025-61-BAA-AA-Br.10	1	0	VIZUALIZACIJA	
2025-61-BAA-AA-Br.11	1	0	3D SCHEMA	
2025-61-BAA-AA-Br.12	1	0	3D SCHEMA	

3. OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES IR ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ STATYBOS PROJEKTAS, SANDRAUGOS G. 33, KAUNAS



4. BENDRIEJI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	10660	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	~31.16	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	~31.32	
1.4. apželdintas sklypo plotas	m ²	~1699	
1.5. automobilių stovėjimo vietos	Vnt.	~9	
1.6. Dviračiai	Vnt.	~2	
II SKYRIUS PASTATAI			
2.1.1. PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS (sklype 1) rodikliai:			Neypatingasis 9. Pagalbinių pastatų grupės 9.2. Kitų pagalbinių pastatų paskirties
2.1.2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1.2.1. Pagrindinis daiktas	Vnt.	1	
2.1.3. Pastato bendrasis plotas	m ²	~220	
2.1.5. Pastato tūris	m ³	~1500	
2.1.6. Aukštų skaičius	Vnt.	1	
2.1.7. Pastato aukštis	m	~5,50	
2.2.1. PROJEKTUOJAMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO (sklype 3) rodikliai:			Ypatingasis 7. Pramonės ir sandėliavimo pastatų paskirties grupė 7.1. Gamybos, pramonės paskirties pastatas
2.2.2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.2.2.1. Pagrindinis daiktas	Vnt.	1	
2.2.3. Pastato bendrasis plotas	m ²	~1200	
2.2.5. Pastato tūris	m ³	~14200	
2.2.6. Aukštų skaičius	Vnt.	1	
2.2.7. Pastato aukštis	m	~14	
2.3.1. PROJEKTUOJAMAS SIURBLINĖS PASTATAS	m ²	m ²	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
VI SKYRIUS KITI STATINIAI			
6.1. PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ (sklype 7)	m ²	~5800	Nesudėtingasis II gr. 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.2. STOGINĖ (sklype 4)	m ²	~480	Neypatingasis 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.3. STOGINĖ (sklype 8)	m ²	~270	Neypatingasis 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.5. PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ SANDĖLIAVIMO STOGINĖ (sklype 6)	m ²	~1080	Ypatingasis 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.7. Požeminės talpos po ~135 m ³ (sklype 5)	Vnt.	~2	Neypatingasis 2. Inžinerinių tinklų statinių grupės 2.3. Vandentiekio tinklų paskirties
6.7.1. Požeminės talpa ~60 m ³ (sklype 5.1)	Vnt.	~1	Neypatingasis 2. Inžinerinių tinklų statinių grupės 2.3. Vandentiekio tinklų paskirties
6.8. Akustinė atitvara h- 6m (sklype 11)	m'	~36	Neypatingasis 4. Kiti inžineriniai statiniai. 4.5. Kitos paskirties.
6.9. Akustinė atitvara h- 4m (sklype 12)	m'	~21	Neypatingasis 4. Kiti inžineriniai statiniai. 4.5. Kitos paskirties.
6.10. Svarstyklių pamatas	m ²	~65	Nesudėtingas II grupė

VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.





NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS REMIANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS, SĄRAŠAS

1 lentelė. Privalomieji PP rengimo dokumentai

Dokumento pavadinimas
Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas
Žemės sklypo planas
Topo nuotrauka

2 lentelė. Pagrindiniai normatyviniai statybos dokumentai

Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
I-1240	LR Statybos įstatymas
1992-01-30, Nr. 20-0	LR Aplinkos apsaugos įstatymas
1994-05-06, Nr. 34-620	LR Žemės įstatymas
2006-07-27, Nr. 82-3260	LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
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 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė

0	2026 04	Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ – KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS			
	32416	PV	A. MAČAITIS	  	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
	A2241	PDV	R. VALIULIENĖ		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
		PDA	V. EIDUKEVIČIENĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "KAUNO ŠVARA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AR		LAPAS 1	LAPŲ 18

Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01 (2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. „Gaisrinė sauga“
STR 2.01.01 (3):1999	Esminis statinio reikalavimas. 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 2.02.02:2004	"Visuomeninės paskirties statiniai“
STR 2.02.08:2012	„Automobilių saugyklų projektavimas“
STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“
STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
STR 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
2010-12-7, Nr. 1-338	„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“
2011-01-17 įsakymas Nr. 1-14 (Žin., 2011, Nr. 8-378)	Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės
2003-07-01, Nr. IX-1672 (aktuali redakcija nuo 2016-04-01)	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
Nr.85/233	Dėl darbuotojų įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo
LRV nutarimas Nr. 343	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos
D1-368	Atliekų tvarkymo taisyklės
LRV nutarimas Nr. 501	Dėl buitinių, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų
HN 24:2003	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai
HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
HN 42:2009	"Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
HN 69-2003	Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai
HN 98-2000	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai

*sąrašas pateiktas nebaigtinis

Kiekvieno šio leidinio publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję projektavimo sutarties pasirašymo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

Projekto sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus ir esminius statinio reikalavimus.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	18	0

3 lentelė. Projektui parengti naudota programinė įranga

Eil. Nr.	Bylos ir/ar knygos žymuo ir numeris	Statinio projekto dalies pavadinimas	Programinė įranga
1.	BAA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	AutoCAD LT 2026 Microsoft Office 365 Foxit PDF Editor

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	18	0

2. BENDRIEJI DUOMENYS

PAGRINDINIO SKLYPO DUOMENYS

Sklypo adresas: Kaunas, Sandraugos g. 33.

Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5333-1345

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 1901/0066:169 Kauno m. k.v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Naudojimo būdas: Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos

Sklypo plotas: 1.0660 ha

Statytojas (užsakovas): UAB "Kauno švara"

Projektuotojas: UAB „Rusnė“

Statybos rūšis: Nauja statyba

Statinio kategorija: Ypatingasis

Sklypo specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- Aerodromo apsaugos zonos
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos
- Elektros tinklų apsaugos zonos
- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos

3. ESAMOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS

Geografinė vieta

Planuojamus statybos darbus numatoma vykdyti Kauno m. sav., esančiame žemės sklype adresu Sandraugos g. 33 (unikalus Nr. 4400-5333-1345, kad. Nr. 1901/0066:169 Kauno m. k.v.) Sklypas 0.3900 ha ploto, penkiakampio formos. Sklypo žemės paskirtis - kitos paskirties, naudojimo būdas - atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Sklypai nuosavybės teise priklauso Kauno miesto savivaldybei, nuomos sutartimi (Nr. SRK-568) išnomuota UAB „Kauno švarai“.

Teritorija yra Kauno šiaurės rytuose, netoli kelio A1. Iš visų pusių tvarkomas sklypas ribojasi su valstybine žeme, tik pietrytinė dalis su privataus asmens sklypu kurio kad. Nr. 1901/0066:162 ir privatus asmuo kad. Nr.: 1901/0066:135. Pietų pusėje Verslo g., rytinėje pusėje numatoma Sandraugos g. Aplink sklypą gyvenamųjų teritorijų nėra.

Klimatinės sąlygos

Sprendiniai parengti vadovaujantis šiomis klimatinėmis sąlygomis (STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“ kuriose pateikiamos klimatinės sąlygos Kauno miestui):

Oro temperatūra:

- Vidutinė metinė temperatūra 7,6 °C;
- Absoliutus metinis oro temperatūros max. 35,3 °C;
- Absoliutus metinis oro temperatūros min. -36,3 °C;

Oro drėgnumas:

- Santykinis oro drėgnumas 80 %.

Vėjas:

- Vidutinis metinis vėjo greitis 3,6 m/s;

Krituliai:

- Vidutinis metinis kritulių kiekis 651 mm.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	18	0

Žemės reljefas

Remiantis toponuotraukos duomenimis žemės sklypo reljefas tolygiai žemėja nuo šiaurės vakarų link pietrytinės pusės (altitudės LAS07 aukščių sistemoje kinta apytiksliai nuo 68.72 iki 64.75).

Esami želdiniai

Remiantis toponuotraukos ir ortofoto nuotraukų duomenimis sklype dominuoja esama veja, pavieniai krūmai. Saugotinių kirštinių medžių, želdinių sklype nėra.

Kiti sklypo apribojimai

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos. Atskiru projektu perkelta prie šiaurinės sklypo ribos.

4.SKLYPO PARUOŠIMAS STATYBAI

Atitiktis privalomiesiems dokumentams

Sklypui Sandraugos g. 33 nėra rengtas detalusi planas. Sklype numatyti sprendiniai atitinka specialiuosius architektūrinius reikalavimus Nr. SARD-21-251217-00567 (IŠDAVIMO DATA 2025-12-17).

Pagal išduotas susisiekiimo sąlygas 2025-02-21. Nuovažą į sklypą projektuojama iki 6, 0 m pločio iš Verslo g. (D kat.) pagal 2024-05-07 Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A-500 patvirtinto teritorijos, esančios kvartale tarp Islandijos pl., Sandraugos g., Verslo g., detaliojo plano sprendinius.

Želdinių tvarkymas

Sklype esantys savaiminiai želdiniai, kurie atsiduria ties tvarkoma teritorijos dalimi - iškertami. Tarp Verslo gatvės ir sklypo yra valstybinės žemės plotas per kurį vadovaujantis Kauno plano detalioju „Teritorijos, esančios kvartale tarp Islandijos pl., Sandraugos g. ir Verslo g., detalusis planas“ planuojama įvažą.

Gruntas

Žemės sklype esantis netinkamas ir durpingas gruntas turi būti iškasamas ir išvežamas, jo vietoje pilamas aikštelių ir kitų statinių sankasos įrengimui tinkamas gruntas. Visas supiltas gruntas turi būti sutankintas ir paruoštas aikštelių, privažiavimo kelių, inžinerinių tinklų bei kitų statinių kaip sankasai naudojamas pagrindas. Lovio dugne ir apatiniuose sluoksniuose minimalus grunto sutankinimo koef. $>0,92$. Viršutinėje dalyje (apie 5 m.) minimalus grunto sutankinimo koef. $> 0,97$.

Rangovas turi užtikrinti sluoksnių tinkamumą įrengti, aikšteles, privažiavimo kelius ir kitus statinius. Požeminio vandens pažeminimui iki 1,5 metro gylio sklype turi būti įrengtas drenažas (pagal poreikį).

Rangovas atlikęs darbus įsipareigoja juos perduoti užsakovui ir gauti jo rašytinį patvirtinimą apie atliktų darbų priėmimą.

Esami statiniai

Sklype nėra esamų statinių.

5.PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis projektavimo užduotimi, topografinė nuotrauka, gautomis projektavimo/techninėmis sąlygomis ir kitais teisiniais dokumentais, patvirtintais Užsakovo, pastabomis bei nurodymais, gautais tarpinių derinimų metu.

Projektuojama:

1. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS - 9.2. Kitų pagalbinių pastatų paskirties, 9. Pagalbinių pastatų grupės (priklausinys);
2. SVARSTYKLĖS – įranga;
3. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATAS - 7.1. Gamybos, pramonės paskirties pastatas, 7. Pramonės ir sandėliavimo pastatų paskirties grupė (pagrindinis pastatas);

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-61-BAA-AR	5	18	0

4. STOGINĖ - 4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės;
5. TALPOS - 4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės;
6. STOGINĖ - 4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės;
7. AIKŠTELĖ - 4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės;
8. STOGINĖ - 4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės;
10. SIURBLINĖ - 6.1. Gamybos, pramonės pastatas 6. Pramonės ir sandėliavimo pastatų grupės;
11. AKUSTINĖ ATITVARA - 4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės;
12. AKUSTINĖ ATITVARA - 4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės.

6. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

6.1. SKLYPO PLANAS

Įvažą pietinėje sklypo dalyje, arčiau kairės pusės. Po kaire buitinių patalpų su operatorine pastatas (Nr.1), automobilių stovėjimo aikštelė. Įvažiavus stovi svarstyklės (Nr.2) už jų vyksta visas objekto ūkis. Pagrindinis pastatas – atliekų rūšiavimo pastatas (Nr.3) projektuojamas sklypo rytinėje pusėje. Pagrindinė stoginė (Nr.6) projektuojama prie įvažiavimo dešinėje, sklypo pietrytinėje dalyje. Kitos dvi stoginės (Nr. 4 ir Nr.8) planuojamos šiaurės vakarų dalyje. Sklypo šiaurės vakaruose numatoma siurblinė Nr.10.

Projektuojama betono danga ir trinkelės aplink pastatą Nr1. ir atėjimo šaligatviui pėstiesiems nuo Verslo gatvės. Prie šio šaligatvio galo numatoma poilsio, rūkomojo vieta, stiklo stoginė su suoleliu ir šiukšline. Pagal atliktą poveikio aplinkai vertinimą „Planuojamos komunalinių ir nekomunalinių didelių gabaritų ir kitų nepavojingųjų kietųjų atliekų tvarkymo aikštelės (Sandraugos g. 33, Kaunas) informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo“ sklype planuojamos dvi 4 metrų aukščio akustinės sienos Nr. 11 - 36m ilgio, Nr. 12 – 21 m ilgio. Didžioji sklypo dalis pastatais ar akustinėmis sienomis atribojama nuo aplinkinių sklypų.

Likusi sklypo dalis kur nera kietųjų dangų ir pastatų bei statinių planuojama veja.

Kur reikia sklypas aptveriamas tvora, kad nebūtų praėjimo į sklypą.

Įvažos į sklypą karėje pusėje numatomas 1,5 m šaligatvis, jo gale poilsio zona su rūkomoju.

Vandens surinkimas

Lietaus nuotekos surenkamos nuo projektuojamų statinių stogų ir kietų dangų.

Lietaus nuotekos nuo stogų surenkamos išoriniais stogo latakais ir išoriniais lietvamzdžiais. Nuotekų išvadų prisijungimo vietose bei pasisukimų vietose įrengiami nuotekų šuliniai.

Nuotekoms nuo kietų dangų surinkti suprojektuoti G/B Ø700 šuliniai su ketinėmis grotelėmis. Tinklo pasisukimų ir susijungimų vietose numatyti G/B Ø1000 šuliniai. Projektuojami nuotekų šuliniai važiuojamoje dalyje turi būti su D400 apkrovos klasę atitinkančiomis ketinėmis grotelėmis bei dangčiais.

Galimai naftos produktais užterštos nuotekos nuo automobilių aikštelės išvalomos naujai suprojektuotame naftos skirtuve NS1 (15 l/s našumas, 3 m³ smėliagaudė) su integruota apvedimo linija. Valytos lietaus nuotekos turi atitikti „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente“ valytų nuotekų išleidimui į tinklus keliamus reikalavimus. Kad išleidžiamose lietaus nuotekose teršalų koncentracijos neviršytų „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente“ nustatytų reikalavimų, objekto eksploatacijos metu privalo užtikrinti jį eksploatuojantys asmenys. Už valymo įrenginio suprojektuotas G/B Ø1000 mėginių paėmimo šulinys su uždarymo sklende DN300. Lietaus nuotekų tinklai suprojektuoti iš PVC SN4 apkrovos klasės nuotekų vamzdžių. Vamzdynai klojami su nuolydžiais, užtikrinančiais savaiminį tinklo prasivalymą. Lauke nuotekų vamzdynai klojami žemės grunte atviru tranšėjiniu metodu. Po valymo lietaus nuotekos savitaka išleidžiamos į kitu projektu projektuojamus lietaus nuotekų tinklus.

6.2. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS (Nr.1)

9.2. Kitų pagalbinių pastatų paskirties, 9. Pagalbinių pastatų grupės (priklausinys);

Pastatas projektuojamas sklypo pietvakarinėje pusėje kartu su automobilių aikštele.

Pagrindinis įėjimas į pastatą – operatorinės patalpą, planuojamas artimiausiame kampe įvažiavimui. Numatomas langas į svarstyklių pusę. Iš operatorinės per vidaus duris galima patekti į buitines patalpas. Kitas įėjimas iš svarstyklių pusės, fasado viduryje. Dar trys įėjimai planuojami šiaurinėje pusėje, t.y. į papildomą patalpą susidėti daiktams, ir į dvi wc patalpas (vyrų ir moterų).

Viduje planuojamos patalpos pritaikytos dviems pamainoms po 18 darbuotojų. Du persirengimo kambariai (moterų ir vyrų) su atitinkamu kiekiu WC, dušų, kriauklių ir spintelių. Tap pat planuojami pavalgymo patalpa, neįgaliųjų WC ir valytojos kambarėlis.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	18	0

Numatomas darbo režimas:

Darbo pamainų kiekis – 2 vnt.

Darbo pamainos darbuotojų skaičius – 18 žmonės.

Darbo pamainos trukmė – 24 darbo valandos (kas 3 parą).

Vidaus apdaila. Projektuojamose patalpose grindų apdailai numatoma akmens masės plytelių danga. Patalpos atskiriamos gipso kartono plokščių su metaliniu karkasu pertvaromis. Sienos glaistomos ir dažomos. San mazguose, ties kriauklemis, virtuvėje ties kriaukle - sienos klojamos keraminėmis plytelėmis. Visose patalpose įrengiamos pakabinamos lubos (aukštis 3,000m) su šviestuvais.

Operatorinės stogas dvišlaitis, danga – daugiasluoksnė plokštė. Vandens nuvedimas projektuojamas išorinis - lietvamzdžiais.

6.3. SVARSTYKLĖS (Nr.2) – įranga.

Zona projektuojama atviroje teritorijoje, padengtoje skysčiams nelaidžia danga, ties įvažiavimu. Zonoje planuojamos automobilinės svarstyklės, kuriomis bus sveriamas atliekas gabenantis transportas. Šioje zonoje taip pat bus vykdoma pristatomų atliekų vizuali ir dokumentinė patikra.

6.4. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATAS (Nr.3)

7.1. Gamybos, pramonės paskirties pastatas, 7.Pramonės ir sandėliavimo pastatų paskirties grupė (pagrindinis pastatas).

Atliekų rūšiavimo zona. Atliekų rūšiavimo zoną (apdoravimo įrenginį) sudarys dviejų tipų rūšiavimo linijos su bendrais ir atskirais technologiniais segmentais, „U“ formos bunkeriai „gardai“ į kuriuos iš rūšiavimo linijų bus nukreipiamos atskirų pozicijų atliekos. Iš viso, po rūšiavimo linijomis numatoma įrengti 14 vnt., 4 m aukščio bunkerių. Kiekvienas bunkeris bus skirtas konkrečiam atliekų laikymui. (žiūr. technologiją)

Gardai gelžbetoniniai, sienų viršus dengtas skarda arba sauleilaidžia medžiaga, stogas skarda, konstrukcijos metalo.

6.5. STOGINĖ (Nr.4)

4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės.

Gelžbetonio konstrukcijos su metalu ir skardinis stogas.

6.6. TALPOS (Nr.5)

2.3. Vandentiekio tinklų paskirties statinys 2. Inžinerinių tinklų statinių grupės.

TALPOS (Nr.5.1)

2.3. Vandentiekio tinklų paskirties statinys 2. Inžinerinių tinklų statinių grupės.

6.7. STOGINĖ (Nr.6)

4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės.

Tvarkymui priimamų didelių gabaritų atliekų laikymo stoginė. Zona bus įrengta teritorijoje, turinčioje kietą skysčiams nelaidžią dangą, ir po stogine. Atliekos bus laikomos palaidai, išverčiamos tiesiogiai arba perstumiamos iš pirminio atliekų rūšiavimo zonos. Zonoje numatomos laikyti didelių gabaritų ir statybos bei griovimo mišrios atliekos.

Gelžbetonio konstrukcijos su metalu ir skardinis stogas.

6.8. AIKŠTELĖ (Nr.7)

4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės.

Aikštelė planuojama kieta skysčiams nelaidi betono danga. Prie įvažiavimo planuojamas šaligatvis.

6.9. STOGINĖ (Nr.8)

4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės.

Stoginė bus įrengta atviros aikštelės dalyje, padengtoje skysčiams nelaidžia dang. Zonoje bus įrengti 5 vnt. gelžbetoninių „U“ formos bunkerių („gardų“), kur kiekvieno vidaus matmenys: ilgis - 10,2 m; plotis - 4,2 m aukštis - 4 m.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	18	0

6.10. SIURBLINĖ (Nr.10)

6.1. Gamybos, pramonės pastatas 6. Pramonės ir sandėliavimo pastatų grupės.
Metalinių konstrukcijų, daugiasluoksnės plokštės sienos ir stogas.

6.11. AKUSTINĖ ATITVARA (Nr.11)

4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės.
Gelžbetoninių konstrukcijų, 4 m aukščio ir 36 m ilgio.

6.12. AKUSTINĖ ATITVARA (Nr.12)

4.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys 4. Kitų inžinerinių statinių grupės.
Akustinė atitvara, 4 metrų aukščio ir 21m ilgio. Lygiagrečiai 04 stoginės C ašiai.

6.13. PAPILDOMA INFORMACIJA

Visos angos, atviros vietos pastogės, kur gali buriotis napageidaujami gyviai, uždengiamos tinklu.

7. KONSTRUKCIJOS

7.1. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS (Nr.1)

Projektuojamo pastato konstrukcinė schema – erdvinis plieninis karkasas, kurį sudaro plieninės kolonos, viršuje sujungtos plieninėmis sijomis. Išorinės atitvaros formuojamos iš surenkamų daugiasluoksnių sandwich plokščių, tvirtinamų prie karkaso. Stogo konstrukcija – dvišlaitis, dengtas sandwich tipo stogo plokštėmis, remiamomis ant plieninių sijų. Pamatai – poliniai.

7.2. SVARSTYKLĖS (Nr.2)

Svarstyklių technologinė įranga montuojama ant įgilintų sekliųjų pamatų konstrukcijos, kurią sudaro 4 padai, kurie yra apjuosiami gelžbetonine sienute. Į detoninius pamatus įbetonuojamos įdėtinės detalės ant kurių įrengiamas svarstyklių atraminiai kronšteinais su svorių davikliais.

Betonas svarstyklių pamatams ir sienutei C30/37, XC3, F150, W4. Betonas tarpams užpildyti ir pabetonavimui C20/25, XC2. Darbinės armatūros klasė B500B, pagalbinės armatūros B500B.

7.3. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATAS (Nr.3)

Projektuojamo pastato konstrukcinė schema – monolitinio gelžbetonio karkasas su metalinėmis kolonomis, santvaromis ir sijomis. Kolonų jungtys su pamatu – standžios, sijos ir santvaros su kolonomis jungiamos lanksčiai. Pastato stogo sistema – laužyta, daugiašlaitė. Pastato fasadas – apskardintas.

7.4. STOGINĖ (Nr.4)

Projektuojamo pastato konstrukcinė schema – monolitinio gelžbetonio karkasas su metalinėmis kolonomis ir sijomis. Kolonų jungtys su pamatu – standžios, sijos su kolonomis jungiamos lanksčiai. Pastato stogo sistema – vienšlaitė.

7.5. TALPOS (Nr.5, 5.1)

Projektuojamas inžinerinis statinys – monolitinė gelžbetoninė pamato plokštė, ant kurios atremamos požeminės priešgaisrinės talpos. Plokštė įrengiama ant paruošiamojo betono sluoksnio ir smėlio-žvyro mišinio pagalvės, po įrengimo užpilama smėliu.

7.6. STOGINĖ (Nr.6)

Projektuojamo pastato konstrukcinė schema – monolitinio gelžbetonio karkasas su metalinėmis ir surenkamo gelžbetonio kolonomis, metalinėmis santvaromis ir sijomis. Kolonų jungtys su pamatu – standžios, sijos ir santvaros su kolonomis jungiamos lanksčiai. Pastato stogo sistema – vienšlaitė. Pastato fasadas – apskardintas.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	18	0

7.7. STOGINĖ (Nr.8)

Projektuojamo pastato konstrukcinė schema – monolitinio gelžbetonio karkasas su metalinėmis kolonomis ir sijomis. Kolonų jungtys su pamatu – standžios, sijos su kolonomis jungiamos lanksčiai. Pastato stogo sistema – vienslaitė.

7.8. SIURBLINĖ (Nr.10)

Projektuojamo pastato konstrukcinė schema – erdvinis plieninis karkasas, kurį sudaro plieninės kolonos, viršuje sujungtos plieninėmis sijomis. Išorinės atitvaros formuojamos iš surenkamų daugiasluoksnių sandwich plokščių, tvirtinamų prie karkaso. Stogo konstrukcija – vienslaitis, dengtas sandwich tipo stogo plokštėmis, remiamomis ant plieninių sijų. Pamatai – poliniai.

7.9. AKUSTINĖ ATITVARA (Nr.11)

Gelžbetonio konstrukcijos.

7.10. AKUSTINĖ ATITVARA (Nr.12)

Metalinio karkaso su užpildu.

8. TECHNOLOGIJA

8.1. PIRMINIS ATLIEKU PRIĖMIMAS

Didelių gabaritų, statybinės ir atliekos (20 03 07, 17 09 04) priimamos ir gali būti pristatomos patenkant į teritoriją per vartus, šlagbaumą. Atliekas gali pristatyti patys gyventojai (ne mažiau nei 100 kg.), verslo įmonės, atliekų surinkėjai. Esant abejonių dėl priimamų atliekų tinkamumo priimti turi būti vykdoma atliekų vizualinė apžiūra.

Negali būti priimamos šios atliekos:

- 1.Pavojingos atliekos.
- 2.Atrūšiuotos išskirtinai smulkios (žemės, žvyras, atsijos, smėlis ir panašios: 0-50 mm.) atliekos.
- 3.Atrūšiuotos gipso atliekos.
- 4.Atrūšiuotos PVC (vamzdžiai, langai, durys) atliekos.

Pasvertos atliekos yra išpilamos atliekų pristatymo zonoje.

Esant nedideliam ir vienodam (vienalyčiam) atliekų kiekiui (pvz.: gyventojas atvežė 110 kg. medienos atliekų, t.y. išardyta buityje spinta/sekciją) tokios atliekos iškraunamos prie joms skirto bunkerio. Jas vėliau apžiūrėjus rūšiavimo linijos operatoriui frontalinis krautuvas nustumis į konkrečių atliekų bunkerį (šiuo konkrečiu atveju į medienos atliekų bunkerį).

Išvažiuojantis iš teritorijos tuščias transportas (po atliekų išsipylimo) pasveriamas atliekų apskaitos vedimo tikslais ir išduodama pristatytų atliekų priėmimo deklaracija.

Išpiltos pristatymo zonoje atliekos yra apžiūrimos. Mechaniniu (360°- 'žnyplinis' krautuvas) ir rankiniu (rankomis) būdais stambesnės nei 800x500x500 mm. dydžio ir sunkesnės nei 25,0 kg. atliekos nuo grindinio atmetamos į tam skirtus ir numatytus bunkerius:

- 1.Pirminės medienos pakuotės atliekos (padėklai, tarinė mediena, medinės kabelio ritės ir panašiai) (15 01 03).
- 2.Kitos medienos atliekos (plokštės, faniera, klijuotos ir dažytos baldų atliekos) (19 12 07 arba 17 02 01).
- 3.Inertinės atliekos (blokalai, bordiūrai, stambios betoninės plytos ir panašiai). (17 01 07)
- 4.Stambios metalo atliekos (biuro kėdės, metaliniai suolai, metalo profiliai ir panašiai). (19 12 02).
- 5.Kitos (nepaminėtos aukščiau) stambios atliekos skirtos smulkinimui prieš patenkant į rūšiavimo liniją (stambūs tvirti baldai, lovos, čiužiniai ir panašiai) (20 03 07).

Atrinkus aukščiau paminėtas atliekas likusios atliekos frontalinio krautuvo pagalba nustumiamos į krūvą tolesniam rūšiavimui rūšiavimo linijoje.

360° kaušinis ekskavatorinis krautuvas krauna atliekas į rūšiavimo linijos 'maitinimo' bunkerį ir per konvejerinę juostą atliekos yra nukreipiamos į pirmąjį sraigtinį separatorių, kuris atskiria atliekas į du srautus pagal dydį:

- 1.0-120 mm. dydžio atliekas. Šios atliekos toliau rūšiuojamos pilnai automatizuotu mechaniniu būdu.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	18	0

2. Didesnės nei 120 mm. atliekas. Šios atliekos konvejerinės juostos pagalba toliau keliauja į rankinio rūšiavimo kabiną.

8.2. DARBAS RANKINIO RŪŠIAVIMO KABINOJE

Didesnėms nei 120 mm. dydžio atliekoms konvejerinės juostos pagalba yra rankomis rūšiuojamos ir numetamos į bunkerius po ja sekančios atliekos:

1. Bunkeris – LDPE atliekos (15 01 02 arba 19 12 04), 1 asmuo – rūšiuotojas.
2. Bunkeris – HDPE-PP plastikų kietosios atliekos (15 01 02 arba 17 02 03), (bakeliai, kibirai ir jų dangčiai), 1 asmuo – rūšiuotojas.
3. Bunkeris – kartono ir makulatūros atliekos (15 01 01 arba 19 12 01), 1-2 asmenys – rūšiuotojai.
4. Bunkeris – medienos atliekos (19 12 01 arba 17 02 01, 15 01 03), 1-2 asmenys – rūšiuotojai.
5. Bunkeris – gipso atliekos (17 08 02), 1-2 asmenys – rūšiuotojai.
6. Bunkeris – 10-40 mm. inertinės atliekos iš mechaninio rūšiavimo dalies (17 05 04 arba 17 01 07), 0 asmenų – rūšiuotojų.
7. Bunkeris – spalvotųjų metalų (aliuminio ir vario) atliekos (19 12 03 arba 15 01 04), iš 10-40 mm., 40-120 mm. mechaninės rūšiavimo dalies ir rankinio rūšiavimo kabinos, 1 asmuo – rūšiuotojas.
8. Bunkeris – PVC (plastikiniai pilki vamzdžiai, langai, durys) atliekos (17 02 03), 1 asmuo – rūšiuotojas.
9. Bunkeris – geležies metalo atliekos (19 12 02 arba 15 01 04), 1-2 asmenys – rūšiuotojai.
10. Bunkeris – inertinės (akmenys, plytos, betonas) (17 01 07) atliekos iš 40-120 mm. mechaninės rūšiavimo dalies ir rankinio rūšiavimo kabinos, 1-2 asmenys – rūšiuotojai.
11. Bunkeris - galutinis rūšiavimo atliekų deginimui bunkeris (19 12 12 arba 19 12 10) (512 m³: H-4,0 m., W-6,0 m., L-18,0 m.) - 40-120 mm. mechaninės rūšiavimo dalies ir rankinio rūšiavimo kabinos, 1 asmuo – rūšiuotojas.

Kiekvieno (nr.1-10) bunkerio po rankinio rūšiavimo kabina dydis yra bent 215 m³ minimalios talpos: H-4,0 m., W-3,0 m., L-18,0 m. Bunkeriai tarnauja kaip pirminė ir tarpinė atrinktų/atrūšiuotų atliekų saugojimo vieta prieš nukreipiant juos į tolesnę realizaciją, sutvarkymą išvežant iš Sandraugos 33 rūšiavimo vietos teritorijos. Sukauptos atliekos iš kiekvieno bunkerio yra išvežamos jų sukaupus ne mažiau nei 24,0 t. arba 90 m³ (<42 % bunkerio dydžio), kas yra pilnai pakrautas judančių sistemą turintis tūrinių atliekų transportavimo krovininis automobilis.

8.3. DARBAS MECHANINIO RŪŠIAVIMO LINIJOJE

0-120 mm. dydžio atliekos nukritusios pro sraigtinio separatoriaus tarpus konvejerinės juostos pagalba nukreipiamos po geležies atliekų magnetu. Atrinktos geležies atliekos nukrenta į laikiną, tarpinį (≥ 60 m³: H-4,0 m., W≥3,0 m., L≥5,0 m.) bunkerį (nr. 12) po magnetu. Bunkeriu užsipildžius geležies atliekos perkraunamos/pervežamos su frontalinio krautuvo pagalba į nr. 9 bunkerį po rankinio rūšiavimo kabiną. 0-120 mm. frakcija po geležies atliekų atskyrimo nukreipiami į vibracinį sietą atliekų segregavimui pagal dydį:

1. Smulki 0-10 mm. frakcija: smėlis, žvyras, žemės. Toliau neapdorojama, kaupiama ne mažesniame nei 120 m³ (H-4,0 m., W≥3,0 m., L≥10,0 m.) bunkeryje nr. 13.
2. Vidutinė 10-40 mm. frakcija toliau nukreipiama pirmąjį oro srauto separatorių.
3. Didesnioji 40-120 mm. frakcija toliau nukreipiama antrąjį oro srauto separatorių.

Abi 10-40 mm. ir 40-120 mm. ‚lengvos‘ (plastiko, popieriaus, medienos atliekos) frakcijos iš po oro srauto separatorių surenkamos į vieną konvejerinę juostą ir yra nukreipiamos į bunkerį nr. 14, kuris ne mažesnis nei 300 m³ tūrio (H-4,0 m., W≥6,5 m., L≥11,5 m.).

Sunki 10-40 mm. inertinė (su likusiomis priemaišomis) po oro srauto separatoriaus nukreipiama į spalvotųjų metalų separatorių. Atskirtas aliuminis ir varis nukreipiamas į rankinio rūšiavimo kabinos bunkerį nr. 7, o atskirta ‚švari‘ 10-40 mm. inertinė nukreipiama į rankinio rūšiavimo kabinos nr. 6 bunkerį.

Sunki 40-120 mm. inertinė (su priemaišomis) po oro srauto separatoriaus nukreipiama į spalvotųjų metalų separatorių. Atskirtas aliuminis ir varis nukreipiamas į rankinio rūšiavimo kabinos bunkerį nr. 7, o 40-120 mm. inertinė nukreipiama į NIR (artimųjų raudonųjų spindulių) separatorių, kuriame inertinė suslėgto oro pagalba yra ‚išvaloma‘ nuo likutinių plastiko ir medienos atliekų. Atskirta ‚švari‘ 40-120 mm. inertinė nukreipiama į rankinio rūšiavimo kabinos nr. 10 bunkerį, atskirtos plastiko ir medienos atliekos nukreipiamos rankinio rūšiavimo kabinos nr. 11 bunkerį, t.y. priskiriamos rūšiavimo proceso atliekoms.

Rūšiavimo procesas baigtas, atliekų srautai kaupiami dideliuose (13-oje: 215+m³ tūrio) ir viename

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	18	0

tarpiniame (geležies atliekos) nr. 12 bunkeriuose prieš tolesnį išvežimą iš rūšiavimo linijos teritorijos.

8.4. APIBENDRINTAI APIE ATREKAMUS SRAUTUS:

1. Bunkeris – LDPE atliekos (15 01 02 arba 19 12 04), perdirbimui.
2. Bunkeris – HDPE-PP plastikų kietosios atliekos (bakeliai, kibirai ir jų dangčiai) (15 01 02 arba 17 02 03), perdirbimui.
3. Bunkeris – kartono ir makulatūros atliekos (15 01 01 arba 19 12 01), perdirbimui.
4. Bunkeris – medienos atliekos (19 12 07 arba 17 02 01 arba 15 01 03), perdirbimui.
5. Bunkeris – gipso atliekos (17 08 02), perdirbimui arba deponavimui į sąvartyną.
6. Bunkeris – 10-40 mm. inertinės atliekos iš mechaninio rūšiavimo dalies (17 01 07 arba 17 05 04), panaudojimui.
7. Bunkeris – spalvotųjų metalų (aliuminio ir vario) atliekos (19 12 03 arba 15 01 04) iš 10-40 mm., 40-120 mm. mechaninės rūšiavimo dalies ir rankinio rūšiavimo kabinos, perdirbimui.
8. Bunkeris – PVC (plastikiniai pilki vamzdžiai, langai, durys) atliekos (17 02 03), perdirbimui arba deponavimui į sąvartyną.
9. Bunkeris – geležies metalo atliekos (19 12 02 arba 15 01 04), perdirbimui.
10. Bunkeris – inertinės (akmenys, plytos, betonai) atliekos (17 01 07) iš 40-120 mm. mechaninės rūšiavimo dalies ir rankinio rūšiavimo kabinos, panaudojimui.
11. Bunkeris - galutinis rūšiavimo atliekų deginimui bunkeris (19 12 12 arba 19 12 10) (512 m³: H-4,0 m., W-6,0 m., L-18,0 m.) - 40-120 mm. mechaninės rūšiavimo dalies ir rankinio rūšiavimo kabinos, deginimui, t.y. energijos gamybai Kauno Kogeneracinėje Jėgainėje (KKJ)
12. Bunkeris – tarpinis metalo atliekų kaupimo bunkeris (19 12 03, 19 12 02 arba metalų mišiniai 17 04 07), perdirbimui.
13. Bunkeris – 10-10 mm. smėlio, žvyro, žemių frakcija (17 05 04 arba 19 12 12, 19 12 10)) panaudojimui arba deponavimui į sąvartyną.
14. Bunkeris – 10-180 atliekų (19 12 12 arba 19 12 10) frakcija deginimui, t.y. energijos gamybai Kauno Kogeneracinėje Jėgainėje (KKJ).
Papildomam kaupimui numatomos stoginės Nr.4 ir nr.8

8.5. DARBO REŽIMAS

Ūkinė veikla bus vykdoma dviem pamainomis, 5 darbo dienas per savaitę: I – V, darbo laiku nuo 07:00 val. iki 22:00 val. (iš viso 250 d. d. per metus). Atliekų tvarkymo veicklavietyje numatomi darbo išteklių pajėgumai:

1-as administracijos atsakingas asmuo, svėrėjas, atliekų priėmėjas (darbo laikas operatorinėje 07:00-19:00 val., nes sunkioji technika į teritoriją įvažiuos ir išvažiuos tik dienos metu).

1-as visos atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius/vadovas (I pamaina 07:00-15:30 val., II pamaina 15:30-22:00 val.).

Automatizuotos atliekų rūšiavimo linijos mobilios technikos vairuotojai teritorijos viduje (I pamaina 07:00-15.30 val., II pamaina 15:30-22:00 val.).

14 rūšiuotojų (I pamaina 07:00-15:30 val., II pamaina 15:30-22:00 val.) rankinio rūšiavimo linijoje.

Darbas vyks dvejomis pamainomis, iš viso dirbant po 18 nuolatinių darbuotojų pamainoje, dvejomis pamainomis dirbs - 36 darbuotojai.

8.6. ENERGETINIAI POREIKIAI

Elektros tinklai – orientacinis stabilų elektros energijos tiekimą garantuosiantis šaltinis AB ESO elektros tinklai prie kurių bus prisijungta pagal išduotas sąlygas. Sklype planuojama įrengti 10/0,4 kV modulinę transformatorinę su vienu galios transformatoriumi, kurių galia bus 400 kVA. Vykdamt ūkinę veiklą bus naudojama elektros energija (apšvietimui bei patalpų šildymui). Elektra bus tiekama iš valstybinio energijos skirstymo operatoriaus ESO elektros tinklų. Planuojamas preliminarus planuojamo objekto bendras elektros poreikis - 1152 MWh/metus.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	18	0

8.7. APLINKOSAUGINIAI REIKALAVIMAI

Išvengti taršos (dulkės, skysčiai, kvapai),
Užtikrinti apsaugą nuo vėjo, lietaus surinkimo sistemų valdymą,
Laikytis triukšmo ir kvapų kontrolės reikalavimų.

8.8. DARBŲ SAUGA

Visi vykdomi darbai atliekami vadovaujantis įmonėje patvirtintas saugos ir sveikatos instrukcijomis. Visi dirbantieji turi praeiti įžanginį saugumo technikos instruktažą ir instruktažą darbo vietose pagal LR galiojančius norminius dokumentus. Visiems darbuotojams turi būti išduotos rašytinės darbų saugos instrukcijos. Darbuotojai dar turi būti apmokyti pagal mokymo programą, į kurios sudėtį įeina darbo procedūros, darbų saugos, sveikatos ir aplinkosaugos klausimai, įskaitant avarijas, pavojus, pirmąją pagalbą, priešgaisrinę saugą. Visi elektros įrenginiai turi būti įžeminti.

9. PRIVAŽIAVIMO KELIAI, PROJEKTUOJAMOS DANGOS, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS

Lengvųjų automobilių stovėjimo vietos numatytos sklypo pietvakarinėje dalyje.

Automobilių stovėjimo vietų poreikio skaičiavimo lentelė:

Normatyvas pagal STR. 2.06.04:2014

„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius:

7.1. gamybos, pramonės paskirties pastatai - 1 vieta 100 m² darbo patalpų ploto arba 1 vieta 3 darbuotojams.

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius: 6 vietos.

Projektuojama **10 vietų**.

Automobilių stovėjimo vietų žmonėms su negalia (ŽN) poreikio skaičiavimo lentelė.

Atsižvelgiant į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelės reikalavimus numatoma 1 A tipo automobilių neįgaliesiems stovėjimo vieta (kai bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius 20 ar mažiau, minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius – **1 vnt.**, iš kurio minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius - 1vnt.)

Atsižvelgiant į STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. „Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų negyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 iki 100 automobilių stovėjimo vietų) ne mažiau kaip 20 procentų bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įrengti įkrovimo prieigas, iš jų 10 procentų automobilių stovėjimo vietų turi būti įrengiamos įkrovimo prieigos, 10 procentų automobilių stovėjimo vietų – elektros kabelių kanalai.“

Projekte elektromobilių krovimo vietų įrengiama – **1**.

10. GAISRINIAI REIKALAVIMAI

10.1. GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMA

Pastatuose Nr. 1 ir 3 turi būti įrengiama A – tipo gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

Stoginėse, kuriose sandėliuojama daugiau kaip 100 m³ nepavojingų atliekų kiekis projektuojama A – tipo gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema su liepsnos detektoriais.

Ji įrengiama visose patalpose, išskyrus WC, prausykla, dušų patalpas ir panašias patalpas. Patalpose, kuriose tarp pakabinamų lubų ir perdangos esanti erdvė didesnė kaip 0,4 m įrengiamas antras gaisrinių detektorių apsaugos lygis. Pastate prie evakuacinių išėjimų (ir ne toliau kaip 30 m vienas nuo kito) turi būti numatyti rankiniai gaisro pavojaus signalizatoriai. Taip pat turi būti numatomos vidaus sirenos ir lauko sirena su blykste. Pastato viduje ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai įrengiami evakuacijos keliuose, t.y. koridoriuose, praeigose tarp stelažų, gerai matomose vietose. Didžiausias atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos iki artimiausio ranka valdomo pavojaus signalizavimo įtaiso neviršija 30 m. Pastato viduje valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai turi būti įrengiami prie evakuacinių išėjimų, ne toliau kaip 3 m nuo durų angos ar kitose lengvai prieinamose evakuacijos kelių vietose.

Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai įrengiami pastato viduje ir jo išorėje, ant sienų ir konstrukcijų,

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-61-BAA-AR	12	18	0

0,8–1,1 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus.

Jei saugomoje patalpoje yra 0,75 m pločio lataky, ištisinių technologinių aikštelių, vėdinimo ortakių, kitų aklinių konstrukcijų ar įrenginių, kurių apatinė dalis nutolusi nuo lubų daugiau kaip 0,4 m ir jie įrengti didesniame kaip 0,7 m aukštyje nuo grindų, papildomai po jais būtina įrengti gaisro detektorius.

Patalpose, kuriose yra kabamosios lubos, virš jų, tose vietose, kuriose gali kilti ir išplisti gaisras (prie perdangos, denginio erdvėje virš kabamųjų lubų ir po jomis (prie kabamųjų lubų, patalpoje), turi būti įrengiami gaisro detektoriai. Įrengus detektorius virš kabamųjų lubų, būtina išvesti šviesos signalą po kabamosiomis lubomis detektoriaus pastatymo vietoje ir numatyti galimybę detektoriaus techninei priežiūrai. Leidžiama detektorius virš kabamųjų lubų neįrengti, jei erdvė tarp kabamųjų lubų ir perdangos ar denginio mažesnė kaip 0,4 m, neatsižvelgiant į statybos produktų, esančių toje erdvėje, degumo klasę, arba kai erdvėje virš kabamųjų lubų, neatsižvelgiant į atstumą nuo lubų iki perdangos, naudojami statybos produktai, kurių degumo klasė ne žemesnė kaip B-s1, d0, vamzdinių šilumos izoliacijos degumo klasė ne žemesnė kaip BL ir tiesiami nedegūs arba B 1 ca elektros kabeliai.

10.2. ĮSPĖJIMO APIE GAISRĄ IR EVAKUACIJOS VALDYMO SISTEMA

Pastatuose pagal gaisrinę saugos pagrindinius reikalavimus įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema neprivaloma. Projektuojant vadovautis LST EN 60849, LST EN 54 serijos standartų ir „Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų“ taisyklių nuostatomis.

10.3. VĒDINIMO IR KITŲ SISTEMŲ AUTOMATIZAVIMAS

Atsijungus pagrindiniam avarinio apšvietimo maitinimo šaltiniui, automatiškai įjungiamas maitinimas iš nepriklausomo išorinio arba vietinio (akumuliatorių baterijos, elektros generatoriaus, nepertraukiamo maitinimo šaltinio (UPS) šaltinio, kuris įprasto darbo metu nenaudojamas nei darbiniam, nei saugos, nei evakuaciniam apšvietimui. Toks šaltinis evakuacinio apšvietimo šviestuvus turi maitinti ne trumpiau kaip 1 valandą. Kai kurie evakuacinio apšvietimo šviestuvai ir evakuacinių kelių nurodomieji ženklai gali būti su individualiais, skirtais tik šiam šviestuvui arba šviečiančiai rodyklei maitinti, šaltiniais (mažos akumuliatorių baterijos ir kt.).

Pastate suveikus vienam priešgaisriniam detektoriumi ar paspaudus vieną gaisro pavojaus mygtuką, automatiškai:

- pastato dalyje (gaisriniame skyriuje), kuriame suveikė detektorius, įjungiama pranešimo apie gaisrą sistema (garso sirenos);

Pastate suveikus antram priešgaisriniam detektoriumi ar paspaudus antrą gaisro pavojaus mygtuką, ar paspaudus vieną mygtuką, automatiškai:

- visame pastate stabdoma vėdinimo sistema;
 - evakuaciniuose keliuose (atskirose patalpose, laiptinėse, koridoriuose ir pan.) užtikrinamas nenutrūkstamas evakuacinių, avarinių šviestuvų veikimas;
 - uždaromos visos priešgaisrinės durys/vartai (jeigu eksploatacijos metu numatytos atidarytoje padėtyje);
 - atblokuojami evakuaciniuose keliuose esančiose duryse įrengti elektriniai užraktai (jeigu numatomi);
- įjungiama pranešimo apie gaisrą sistema (garso sirenos).

10.4. VIDAUS GAISRINIO VANDENTIEKIO SISTEMA

Pastate Nr. 3 pagal „Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ vidaus gaisrinis vandentiekis numatomas.

Kiekvieną tašką reikia gesinti dviem čiurkšlėmis. Pastatui vandens išeiga vienam gaisriniam čiaupui numatoma – 162 l/min. Gaisro gesinimo trukmė – 3 val. Vidaus gaisriniai čiaupai pirmiausiai įrengiami prie evakuacinių išėjimų, ne toliau kaip 3 m nuo durų angos ir kitose lengvai pasiekiamose vietose 1,35 m aukštyje nuo grindų iki sklendės.

Vandeniui tiekti naudojamos pusiau standžios žarnos 20 m ilgio, kurios skersmuo ne didesnis kaip 33 mm. Uždorinio purkšto skersmuo numatomas ne mažesnis kaip 13 mm bei turi turėti uždarymo, purškimo ir čiurkšlės funkciją. Slėgis prie pusiau standžios žarnos turi būti ne didesnis kaip 0,6 MPa. Leidžiama siurblinės įrangą prijungti prie vieno šaltinio skirtingų transformatorių dviem skirtingomis 0,4 kV linijomis, įrengiant automatinio rezervu įjungimo įrenginį.

Pastate Nr. 1 vidaus gaisrinis vandentiekis neprojektuojamas.

Detalesni projektiniai sprendiniai pateikiami, projekto „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo“ dalyje.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	18	0

10.5. LAUKO GAISRINIO VANDENTIEKIO SISTEMA

Vandens debitas išorės gesinimui 25 l/s. Numatoma išorės gaisrų gesinimui naudoti vandens paėmimo šulinius, vanduo bus tiekiamas iš rezervuarų, kurių bendra talpa 270 kub. m. Gaisro gesinimo trukmė – 3 val.

Atstumas, skaičiuojant jį pagal tiesiamą gaisrinių žarnų liniją, nuo vandens paėmimo iš vandens talpyklos arba vandens šaltinio vietos iki saugomo pastato perimetro išorės tolimiausio taško, turi būti ne didesnis kaip 200 m.

Kai tiesiogiai paimti vandenį iš vandens šaltinio gaisrine įsiurbiamąja žarna yra sudėtinga, reikia numatyti ne mažesnius kaip 3–5 kub. m talpos šulinius, skirtus vandeniui paimti. Vamzdžių, jungiančių vandens talpyklą arba vandens šaltinį su šuliniu, skirtu vandeniui paimti, skersmuo turi būti toks, kad praleistų skaičiuojamąjį vandens kiekį gaisrui gesinti, bet ne mažesnis kaip 200 mm.

Jungiamajame vamzdyne (kuris jungia vandens šaltinį arba vandens talpyklą su šuliniu, skirtu vandeniui paimti), prieš vandens šulinį, atskirame šulinyje turi būti įrengta ne mažesnio kaip 200 mm skersmens sklendė su uždarymo įrenginiu, įrengtu po liuko dangčiu. Šulinys, kuriame bus įrengta sklendė su uždarymo įrenginiu, turi būti pažymėtas užrašu „ATIDARYMO SKLENDE“, kad žiemos metu būtų galima lengvai surasti. Tokių šulinių dangčiai turi būti įrengti be užraktų ir lengvai atidaromi bet kuriuo metų laiku (nerakinami, neužsukami veržlėmis ir pan.).

Prie vandens talpyklų ir vandens šaltinių, ties vandens paėmimo vieta, turi būti fluorescencinės arba nakties metu apšviečiamos rodyklės. Ant rodyklių turi būti nurodyta vandens talpyklos ir (arba) vandens šaltinio talpa.

Susisiekimo sistema turi užtikrinti gaisrinių automobilių privažiavimą prie vandens šulinių.

Atstumas nuo vandens paėmimo iš vandens talpyklų arba vandens šaltinių vietos iki III atsparumo ugniai laipsnių pastatų, medienos pjuvenų, skiedrų, biokuro, sąvartynų, kitų degių medžiagų saugojimo aikštelių ir ar sandėlių turi būti ne mažesnis kaip 30 m.

Detalesni projektiniai sprendiniai pateikti projekto „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo“ dalyje.

10.6. DŪMŲ ŠALINIMO SISTEMA

Pastate Nr. 3 priešdūminės vėdinimo sistemos vadovaujantis „Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ numatomos iš Cg kategorijos patalpų.

Numatomas dūmų šalinimas pro atvirus stoglangius ir vartus virš 2,2 m aukščio. Atidaromų stoglangių ir vartų geometrinis plotas sudaro ne mažiau kaip 0,4 proc. apskaičiuoto patalpos ploto. Atstumas nuo stoglangių iki tolimiausio patalpos taško turi būti ne didesnis kaip 15 m.

10.7. APSAUGOS NUO ŽAIBO ĮRENGIMAS IR ELEKTROS INSTALIACIJA

Statiniuose turi būti įrengiama apsaugos nuo žaibo sistema pagal STR 2.02.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“. Žaibosaugos klasės skaičiavimai atliekami pagal galiojančius standartus projekto elektrotechnikos dalyje.

Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų (gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos, perspėjimo apie gaisrą ir evakavimo(si) valdymo sistemos, statinio vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos, lauko gaisrinio vandentiekio sistemos, dūmų ir šilumos valdymo sistemos) ir kt. kabeliai turi būti apsaugoti nuo gaisro ir mechaninio pažeidimo. Tokių sistemų kabeliai nuo tiesioginio ugnies poveikio turi būti apsaugoti ne mažesnio kaip EI 60 atsparumo ugniai atitvarinėmis konstrukcijomis arba tam tikslui naudojami specialūs ugniai atsparūs kabeliai, kurie užtikrintų tokių sistemų darbą ne trumpiau kaip 60 min. gaisro metu.

10.8. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Gaisrinių privažiavimų plotis turi būti ne mažesnis kaip 3,5 m, aukštis – ne mažesnis kaip 4,5 m.

Priešgaisrinių automobilių privažiavimo kelio išorinis posūkio spindulys turi būti ne mažesnis kaip 9,75 m.

Turi būti numatyti išoriniai išėjimai ant pastato stogo, taip pat vietose kur stogo aukščių skirtumas didesnis kaip 1 m turi būti įrengtos stacionarios gaisrinės kopėčios (0,7 m pločio) montuojamos ne arčiau kaip 1 m nuo angų.

Prie pastatų ir inžinerinių statinių pagal visą jų ilgį turi būti užtikrintas priešgaisrinių automobilių privažiavimas: iš vienos pusės – kai pastato ar inžinerinio statinio plotis ne didesnis kaip 18 m ir iš dviejų pusių – kai plotis didesnis kaip 18 m.

10.9. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-61-BAA-AR	14	18	0

Pastatas Nr. 1 projektuojamas III atsparumo ugniai laipsnio.
Laikančios konstrukcijos (išskyrus denginius) Netaikomas.
Pastatas Nr. 3 projektuojamas III atsparumo ugniai laipsnio.
Stogas BROOF (t1) degumo klasės.
Priešgaisrinės užtvaros turi būti pagamintos iš A1 ar A2 degumo klasės statybos produktų.
Stoginių konstrukcijos numatytos iš A2–s2, d0 degumo klasės statybos produktų.

10.10. STACIONARIOJI GAISRO GESINIMO SISTEMA

Neprojektuojama.

10.11. NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ LAIKYMO REIKALAVIMAI

Teritorijoje laikomų nepavojingųjų atliekų sandėlis turi užimti ne daugiau kaip 600 m² ploto ir būti ne didesnis kaip 5 m aukščio. Atstumai tarp tokių nepavojingųjų atliekų sandėlių turi būti ne mažesni kaip 4 m.

Teritorijoje, kur yra laikomos nepavojingosios atliekos, turi būti numatytos pirminės gaisro gesinimo priemonės (25 kg gesintuvas 600 pavojingųjų atliekų sandėliui), skirtos ir tinkamos laikomoms nepavojingosioms atliekoms gesinti.

Teritorijoje ne didesnes kaip 10 m³ nepavojingųjų atliekų sandėlis draudžiama laikyti mažesniu kaip 2 m atstumu iki pastatų. Didesnes kaip 10 m³ nepavojingųjų atliekų sandėlis draudžiama laikyti mažesniu kaip 15 m atstumu iki pastatų.

Teritorijoje didesnės kaip 10 m³ nepavojingųjų atliekų sandėlis, atitvertas vientisa gelžbetonine arba mūrine sienele, turi būti laikomas nuo pastatų ne mažesniu atstumu negu sienelės aukštis, bet ne arčiau kaip 3 m. Vientisa gelžbetoninė arba mūrinė sienelė turi būti ne mažiau nei 1 m aukštesnė negu nepavojingųjų atliekų sandėlio aukštis ir ne mažiau kaip 1 m iš šonų ilgesnė nei sandėlio pagrindas.

Teritorijoje nepavojingosios atliekos, laikomos uždaruose metaliniuose konteineriuose, turi užimti ne daugiau kaip 600 m² ploto ir būti ne didesnio kaip 5,5 m aukščio (ne daugiau nei 2 vienas ant kito sudėti konteineriai). Atstumai tarp uždarytų metalinių konteinerių, kuriuose laikomos nepavojingosios atliekos, eilių turi būti ne mažesni kaip 4 m.

Teritorijoje ne didesni kaip 10 m³ nepavojingųjų atliekų kiekį, laikomą uždaruose metaliniuose konteineriuose, draudžiama laikyti mažesniu kaip 2 m atstumu iki pastatų. Didesni kaip 10 m³ nepavojingųjų atliekų kiekį, laikomą uždaruose metaliniuose konteineriuose, draudžiama laikyti mažesniu kaip 8 m atstumu iki pastatų.

Teritorijoje didesni kaip 10 m³ nepavojingųjų atliekų kiekį, laikomą uždaruose metaliniuose konteineriuose, atitvertą vientisomis gelžbetoninėmis arba mūrinėmis sienelėmis, kurių aukštis 1 m ne mažesnis už uždarytų metalinių konteinerių aukštį ir plotį, draudžiama laikyti mažesniu kaip 3 m atstumu iki pastatų.

Teritorijoje laikomos nepavojingųjų atliekų sandėlis neturi užimti daugiau kaip 65 procentus aikštelės, kurioje yra laikomos atliekų sandėlis, ploto (turi būti paliekama ne mažiau kaip 35 procentai laisvo aikštelės ploto).

Teritorijoje, kurioje gali būti laikoma daugiau kaip 1 000 m³ nepavojingųjų atliekų, turi būti krovos technika, kuria galima per 1 valandą pakrauti ir iškrauti ne mažiau kaip 160 m³ laikomų nepavojingųjų atliekų.

Didesni kaip 100 m³ nepavojingųjų atliekų kiekį draudžiama laikyti patalpose ir statiniuose, kuriuose nėra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

Statiniuose, patalpose ir stoginėse nepavojingųjų atliekų sandėlis turi užimti ne daugiau kaip 300 m² ploto ir būti ne didesnis kaip 5 m aukščio, atstumai tarp tokių nepavojingųjų atliekų sandėlių turi būti ne mažesni kaip 3 m. Atstumas nuo laikomų nepavojingųjų atliekų sandėlių viršaus iki stogo konstrukcijų turi būti ne mažesnis kaip 1 m.

11. VANDENTIEKIS

11.1. BUITINIS VANDENTIEKIS

Vanduo į projektuojamą operatorinę bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų. Atsižvelgiant į UAB „Kauno vandenys“ technines sąlygas pasijungimas nuo kvartale esančios Ø200 vandentiekio trasos. Pasijungimas vykdomas ant trasos įrengiant šulinį. Vanduo bus naudojamas darbuotojų bei lankytojų buitinėms

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	18	0

reikmėms, bei gaisrinių rezervuarų pildymui. Vandentiekio įvadas suprojektuotas iš Ø63 polietileninių PE100 PN10 slėgio klasės vamzdžių. Lauke PE slėginiai vamzdžiai klojami žemės grunte atviru tranšėjiniu metodu. Vandentiekio linijos įgilinimas turi būti ne mažesnis kaip 1.8 m nuo žemės paviršiaus.

Vandentiekio vamzdžius montuoti, tvirtinti bei izoluoti gamintojo rekomenduojamais jungimo būdais bei dalimis. Sumontavus vandentiekio tinklus atliekamas jų hidraulinis bandymas, sistemos dezinfekcija, praplovimas ir mikrobiologinė analizė.

11.2.GAISRINIS VANDENTIEKIS

Išorės gaisrų gesinimui turi būti tiekiamas 25 l/s vandens debitas gaisro metu. Gaisro gesinimo trukmė – 3 h. Sklype ateityje planuojamiems pastatams numatomas 30 l/s vandens debitas. Vandentiekio patikimumo kategorija II. Dėl šios priežasties suprojektuoti du požeminiai gaisriniai rezervuarai išorės gaisrų gesinimui.

Susisiekimo sistema turi užtikrinti gaisrinių automobilių privažiavimą prie vandens paėmimo liukų. Vanduo išorės gesinimui imamas tiesiai iš rezervuarų liukų.

Užpildytuose vandenių rezervuaruose vandens lygio palaikymas vykdomas plūdinių vožtuvų pagalba iš buitinio vandentiekio sistemos. Buitinio vandentiekio vamzdis po apskaitos atvedamas į rezervuarus. Prie rezervuarų turi būti fluorescencinės arba nakties metu apšviestos rodyklės. Ant rodyklių turi būti nurodyta rezervuarų talpa ir didžiausias galinčių vienu metu privažiuoti gaisrinių automobilių skaičius. Atstumas nuo vandens paėmimo iš vandens telkinio vietos iki pastatų (III atsparumo ugniai laipsnio) turi būti ne mažesnis kaip 30 m.

11.3.BUITINĖS NUOTEKOS

Visos buitinės nuotekos iš pastatų bus nuvedamos į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Lauke buitinių nuotekų tinklai suprojektuoti iš PVC SN4 apkrovos klasės lauko nuotekų vamzdžių. Įsikirtimas suprojektuotas į slėginius tinklus, numatyta buitinių nuotekų siurblinė.

Nuo siurblinės nuotekos vedamos slėginiais PE Ø90 mm vamzdžiais į esamą trasą, prieš pajungimą įrengiama uždarymo sklendė ir atbulinis vožtuvas.

12.TERITORIJOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

ŽN automobilių stovėjimo vietose turi būti numatyta galimybė jam išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1,50 m pločio aikštelę.

Važiuojamosios dalies dangos nuolydis ŽN judėjimo vietose nedidesnis kaip 1:40 (2,5%) bet kuria kryptimi.

Lygių skirtumas tarp automobilių stovėjimo vietų ir išlipimo aikštelės ar šaligatvio iki 150 mm.

ŽN judėjimo trasų paviršiai lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebiurų (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės ne platesnės kaip 15 mm.

Pagal STR reikalavimus priklauso 1 A tipo stovėjimo vieta.

A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams turi būti ne siauresnė kaip 4 900 mm, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 8 200 mm, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui. Jeigu šone ar gale automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, atitinkanti išlipimo aikštei keliamus reikalavimus, atskira išlipimo aikštelė gali būti neįrengiama;

13.APŠVIETIMAS

Tvarkomame sklype apšvietimas projektuojamas naujas.

14.SKLYPO APŽELDINIMAS

Sklypas perimetru, išskyrus įvažiavimų/išvažiavimų vietas, apželdinamas veja. Sklypo pietinėje dalyje tarp transformatorinės ir įvažiavimo planuojama trinkelėmis klota poilsio aikštelė, su rūkomuoju, apželdinta krūmais.

15.ATLIEKŲ TVARKYMAS

Visos atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekos tvarkomos pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles“.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	18	0

Buitinėms atliekomis rinkti numatomas konteinerinis atliekų surinkimo būdas. Konteinerių tipas ir dydis parenkamas pagal kliento poreikį, skaičiuojant pagal kliento atliekų kiekį ir išvežimo dažnį.

16.ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS

Mechaninis atsparumas ir pastovumas.

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais dokumentais. Projektiniai sprendimai užtikrina statinio mechaninį pastovumą ir pastovumą statybos ir naudojimo metu.

Gaisrinė sauga.

Projektuojami pastatai priklauso III atsparumo ugniai grupei. Minimalus konstrukcijų atsparumas ugniai ir maksimali ugnies plitimo riba konstrukcijoms nustatoma pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus. Evakuacijos keliuose apdaila numatyta iš nedegių medžiagų. Aplink pastatą aikštelėse ir ant kelio gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti paliekami laisvi pravažavimai, nesodinami medžiai nesukuriamos kitokios kliūtys. Įrengiama metalinių konstrukcijų įžeminimas ir žaibosauga.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Statiniuose naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, pabrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanomą didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produkto savybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Aplinka projektuojama – universali.

Norint užtikrinti visuomenės sveikatos saugą statybos užbaigimo procedūros metu bus atliekami karšto vandens temperatūros matavimai, vandens kokybės tyrimai, dirbtinės apšvietos bei kt.

Pastate nėra oro taršos šaltinių.

Naudojimo sauga.

Statiniai suprojektuoti, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalo konstrukcijos įžemintos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

Apsauga nuo triukšmo.

Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Langai ir vitrinės įrengiamos su stiklo paketais. Viduje nėra triukšmo šaltinių.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

Atitvarinių konstrukcijų šiluminė varža atitinka normatyvinius reikalavimus.

Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.

Duryse įrengiami patikimi užraktai. Nakties metu teritorija ir aikštelės apšviestos.

Aplinkos ir statinių pritaikymas žmonėms su negalia.

Teritorija ir projektuojami statiniai pilnai pritaikyti judėjimui žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Pagrindinio įėjimo durų slenkstis neaukštesnis kaip 20mm. Prie pagrindinio įėjimo durų montuojami kojų valymo įtaisai įgilinti, taip kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

ŽN pritaikytas įėjimas į pastatą, ŽN pritaikytos vietos patalpose ir nuorodos į jas turi būti pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu. Pastato viduje ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai pagal ISO 21542:2011.

Pastate projektuojamas sanmazgas pritaikytas neįgaliesiems. ŽN pritaikytame sanitariniame mazge būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa iš atskiro maitinimo šaltinio. Sanmazgas turi būti pažymėtas tarptautiniu ŽN ženklu. ŽN WC elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudotis ŽN, turi būti įrengti ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1300 mm nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 300 mm nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo. Vienoje vietoje galima sugrupuoti ne daugiau kaip po du jungiklius ar kištukinius lizdus. WC durys turi būti be slenksčio.

Tualetas pritaikomas žmonių su negalia reikmėms. Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300mm iki šoninės sienos. Abipus unitazo 800-900mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiamieji ar pasukamieji horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. ŽN pritaikytas praustuvas turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 nuo šoninės sienos, praustuvo viršus turi būti 750-850mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuva būtina palikti ne mažesnę kaip 1200x900mm dydžio aikštelę ŽN su vežimėliu važiuoti. Abipus praustuvo, jei jis nėra specialiai pritaikytas ŽN, 800-900mm aukštyje taip pat reikia pritvirtinti turėklus. Grindyse numatomas trapas vandeniui surinkti.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	18	0



Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Statybvietyje yra nuošalėje nuo takų. Iki gyvenamųjų namų apie 17m.

Kiti triukšmo šaltiniai

Statybos darbų metu galimas laikinas triukšmo lygio ir vibracijos padidėjimas artimiausioje teritorijoje dėl vykdomų darbų, veikiančios statybinės technikos. Statybvietyje naudojama įranga turi atitikti statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus.

Pastaba:

Atstatyti darbų metu pažeistas dangas ir veją. Vykdamas darbus nepažeisti esamų tinklų.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, taip pat teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą ir suderinus su projektą derinančiomis organizacijomis.

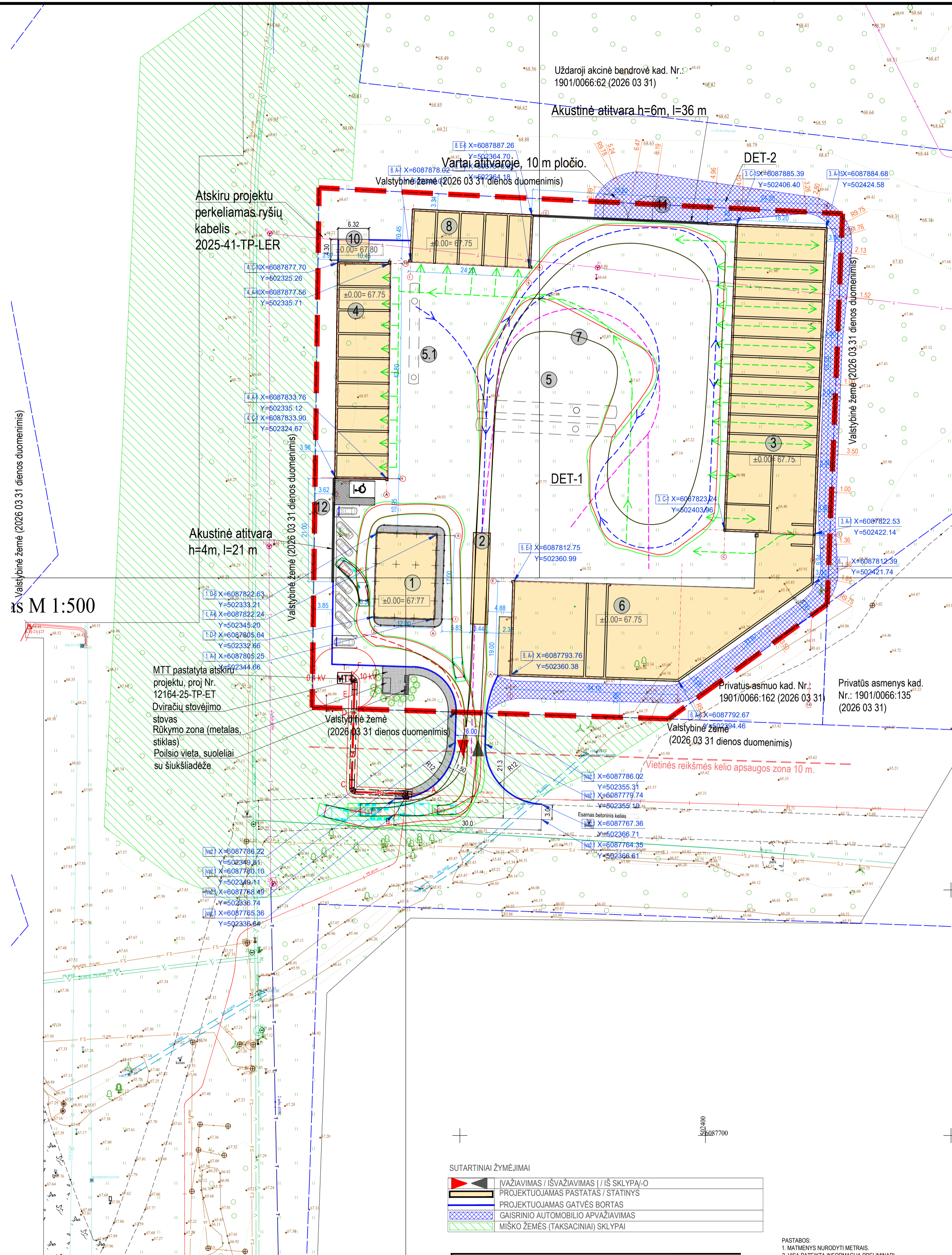
Pateikus normatyvinių statybos techninių ar normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, naujos nuostatos rengiamam projektui galioja šiais atvejais:

- Jei jos įsigaliojo iki techninės užduoties, visų prisijungimo sąlygų ir specialiųjų reikalavimų patvirtinimo dienos, su sąlyga, kad normatyvinių dokumentų tvirtinimo dokumentuose nenustatyta kitaip.

2025-61-BAA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	18	0

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	10660	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	~31.16	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	~31.32	
1.4. apželdintas sklypo plotas	m ²	~1699	
1.5. automobilių stovėjimo vietos	Vnt.	~9	
1.6. Dviračiai	Vnt.	~2	
II SKYRIUS PASTATAI			
2.1.1. PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS (sklype 1) rodikliai:			Neįpatingasis 9. Pagalbinių pastatų grupės 9.2. Kitų pagalbinių pastatų paskirties
2.1.2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1.2.1. Pagrindinis daiktas	Vnt.	1	
2.1.3. Pastato bendrasis plotas	m ²	~220	
2.1.5. Pastato tūris	m ³	~1500	
2.1.6. Aukštų skaičius	Vnt.	1	
2.1.7. Pastato aukštis	m	~5,50	
2.2.1. PROJEKTUOJAMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO (sklype 3) rodikliai:			Ypatingasis 7. Pramonės ir sandėliavimo pastatų paskirties grupė 7.1. Gamybos, pramonės paskirties pastatas
2.2.2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.2.2.1. Pagrindinis daiktas	Vnt.	1	
2.2.3. Pastato bendrasis plotas	m ²	~1200	
2.2.5. Pastato tūris	m ³	~14200	
2.2.6. Aukštų skaičius	Vnt.	1	
2.2.7. Pastato aukštis	m	~14	
2.3.1. PROJEKTUOJAMAS SIURBLINĖS PASTATAS	m ²	m ²	
VI SKYRIUS KITI STATINIAI			
6.1. PROJEKTUOJAMA AIKŠTELE (sklype 7)	m ²	~5800	Nesudėtingasis II gr. 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.2. STOGINĖ (sklype 4)	m ²	~480	Neypatingasis 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.3. STOGINĖ (sklype 8)	m ²	~270	Neypatingasis 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.5. PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ SANDĖLIAVIMO STOGINĖ (sklype 6)	m ²	~1080	Ypatingasis 4. Kitų inžinerinių statinių grupės. 4.5. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
6.7. Požeminės talpos po ~135 m ³ (sklype 5)	Vnt.	~2	Neypatingasis 2. Inžinerinių tinklų statinių grupės 2.3. Vandentiekio tinklų paskirties
6.7.1. Požeminės talpa ~60 m ³ (sklype 5.1)	Vnt.	~1	Neypatingasis 2. Inžinerinių tinklų statinių grupės 2.3. Vandentiekio tinklų paskirties
6.8. Akustinė atitvara h- 4m (sklype 11)	m'	~36	Neypatingasis 4. Kiti inžineriniai statiniai. 4.5. Kitos paskirties.
6.9. Akustinė atitvara h- 4m (sklype 12)	m'	~21	Neypatingasis 4. Kiti inžineriniai statiniai. 4.5. Kitos paskirties.
6.10. Svarstyklių pamatas	m ²	~65	



M 1:500

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPAJO
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS / STATINYS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	GAISRINIO AUTOMOBILIO APVAŽIAVIMAS
	MIŠKO ŽEMĖS (TAKSACINIAI) SKLYPAI

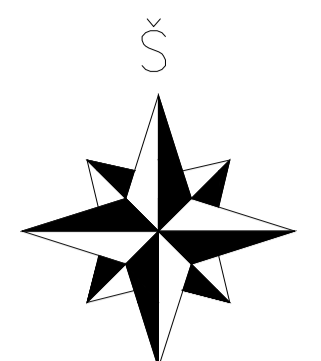
EKSPLIKACIJA

1.	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS
2.	PROJ. SVARSTYKLĖS
3.	PROJ. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATAS
4.	PROJ. STOGINĖ
5.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS
6.	PROJ. ATLIEKŲ SANDĖLIAVIMO STOGINĖ
7.	PROJ. AIKŠTELE
8.	PROJ. STOGINĖ
9.	PROJ. SIURBLINĖ
10.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h=6m
11.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h=4m
12.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS
5.1.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS

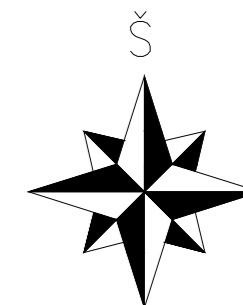
PASTABOS:

1. MATAVIMŲ NURODYTI METRAIS.
2. VISA PATEKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.
3. PIETINĖS DALIES IŠMĖKIMO TERTIAI VYKDOMA PAGAL „Dėl Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo patvirtinimą“ 2011 m. rugpjūčio 28 d. Nr. 1131 (aktuali redakcija: nuo 2024-01-01) VI skyrių.

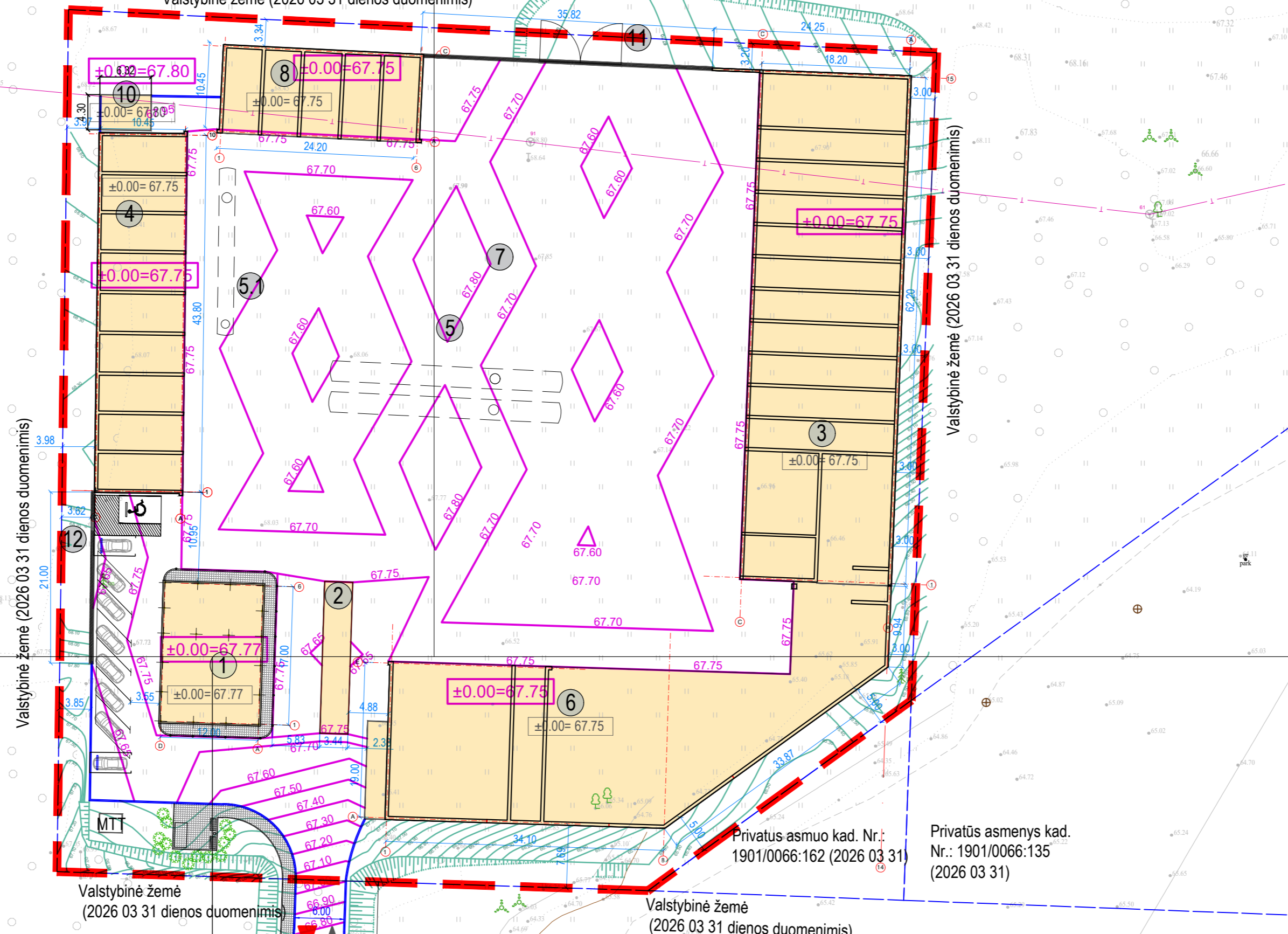
0	2026-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS
ATESTATO NR.		
32416	PV	A. MAČAITIS
A2241	PDV	R. VALIULIENĖ
	ARCH.	V. EIDUKVIČIENĖ
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB „KAUNO SVARA“	
LT		DOKUMENTO ŽYMUO
		2025-61-BAA-AP-Br.01
	LAPAS	LAPŲ
	1	1



Uždaroji akcinė bendrovė kad. Nr.:
1901/0066:62 (2026 03 31)



Valstybinė žemė (2026 03 31 dienos duomenimis)



EKSPLIKACIJA	
1.	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS
2.	PROJ. SVARSTYKLĖS
3.	PROJ. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATAS
4.	PROJ. STOGINĖ
5.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS
6.	PROJ. ATLIEKŲ SANDĖLIAVIMO STOGINĖ
7.	PROJ. AIKŠTELĖ
8.	PROJ. STOGINĖ
10.	PROJ. SIURBLINĖ
11.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h-6m
12.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h-4m
5.1.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	GRETIMO SKLYPO RIBA
	ĮVAŽIVIMAS / IŠVAŽIVIMAS [/ IŠ SKLYPA]-O
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS / STATINYS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS

M 1:500

Privatus asmuo kad. Nr.:
1901/0066:162 (2026 03 31)

Privatus asmenys kad.
Nr.: 1901/0066:135
(2026 03 31)

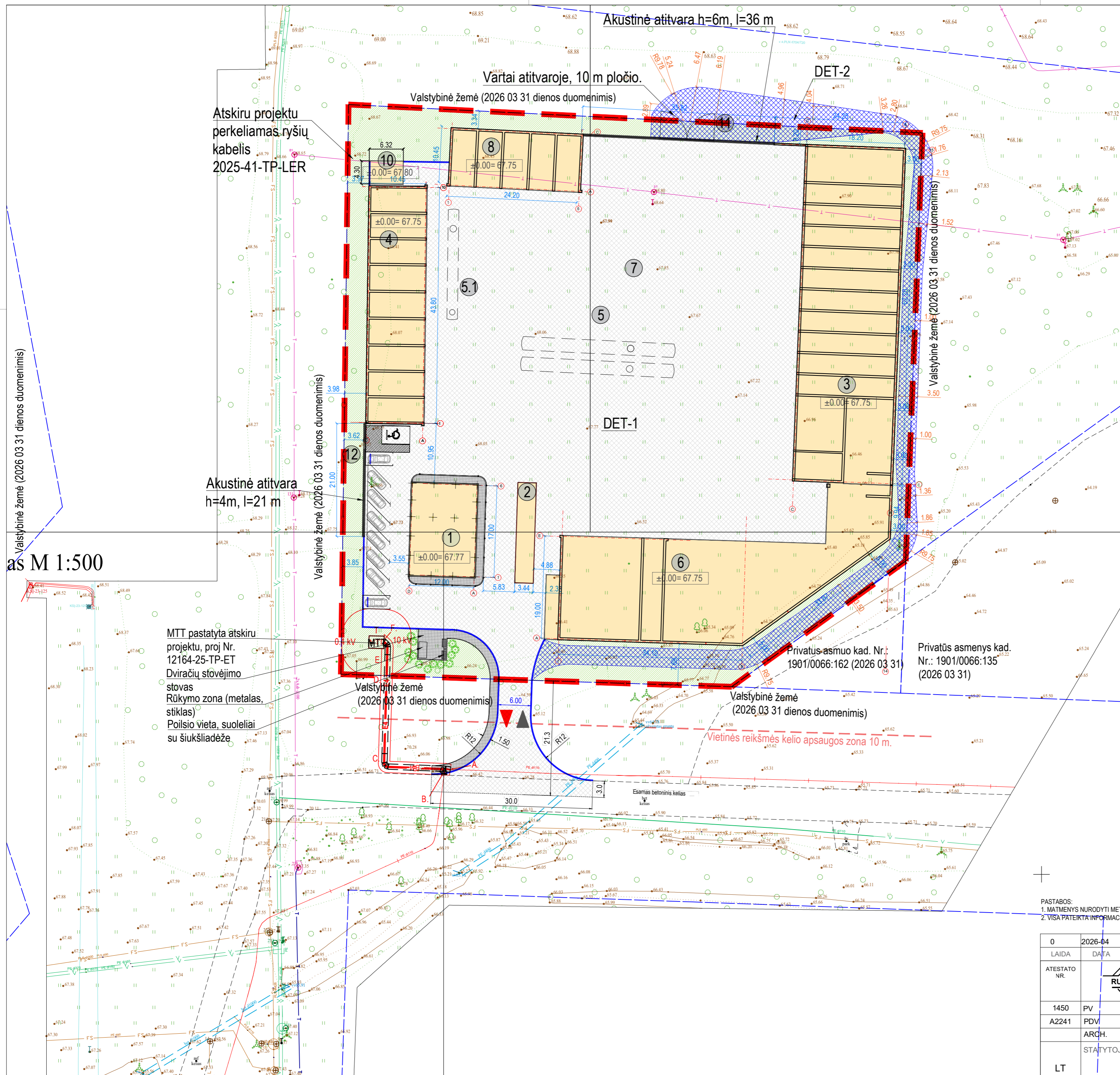
Valstybinė žemė
(2026 03 31 dienos duomenimis)

Valstybinė žemė
(2026 03 31 dienos duomenimis)

Vietinės reikšmės kelio apsaugos zona 10 m.

PASTABOS:
1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.		UAB "RUSNĖ"	
1450	PV	A. MAČAITIS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A2241	PDV	R.VALILJENĖ	ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
	ARCH.	V. EIDUKVIČIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB „KAUNO ŠVARA“	SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS M 1:500
LT			DOKUMENTO ŽYMŪO
			2025-61-BAA-AP.Br.02
			LAPAS LAPŲ
			1 1



EKSPLIKACIJA	
1.	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS
2.	PROJ. SVARSTYKLĖS
3.	PROJ. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATAS
4.	PROJ. STOGINĖ
5.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS
6.	PROJ. ATLIEKŲ SANDĖLIAVIMO STOGINĖ
7.	PROJ. AIKŠTELĖ
8.	PROJ. STOGINĖ
10.	PROJ. SIURBLINĖ
11.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h=6m
12.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h=4m
5.1.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMO SKLYPO RIBA
	ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS Į / IŠ SKLYPAŲ-O
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS / STATINYS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	GAISRINIO AUTOMOBILIO APVAŽIAVIMAS
	MIŠKO ŽEMĖS (TAKSACINIAI) SKLYPAI
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA

Pastaba. Gaisrinio automobilio apvažiavimo servitutui vertinti darbus reikalinga plotą (plius 1 m prie apvažiavimo pločio).

Valstybinė žemė (2026 03 31 dienos duomenimis)

as M 1:500

Atskiru projektu perkeliamas ryšių kabelis 2025-41-TP-LER

Akustinė atitvara h=4m, l=21 m

MTT pastatyta atskiru projektu, proj Nr. 12164-25-TP-ET Dviraičių stovėjimo stovas Rūkyimo zona (metalas, stiklas) Poilsio vieta, suoleliai su šiukšliadėže

Privatus asmuo kad. Nr.: 1901/0066:162 (2026 03 31)

Privatus asmuo kad. Nr.: 1901/0066:135 (2026 03 31)

Vietinės reikšmės kelio apsaugos zona 10 m.

PASTABOS:
1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.		UAB "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2241	PDV	R.VALILIENĖ	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500
	ARCH.	V. EIDUKVIČIENĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB „KAUNO ŠVARA“	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AP-Br.03
			LAPAS LAPŲ 1 1

Uždaroji akcinė bendrovė kad. Nr.:
1901/0066:62 (2026 03 31)

Akustinė atitvara h=6m, l=36 m

Vartai atitvaroje, 10 m pločio.

DET-2

Atskiru projektu
perkeliamas ryšių
kabelis
2025-41-TP-LER

PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ
KABELIŲ ŠULINYS
UŽSTATOMAS ANT ESAMOS
RKKS 2d100asbc

X=6087882.49
Y=502323.2

X=6087891.65
Y=502323.33

Gaisrų gesinimo siurblinė

Valstybinė žemė (2026 03 31 dienos duomenimis)

EKSPLIKACIJA	
1.	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS
2.	PROJ. SVARSTYKLĖS
3.	PROJ. ATLIEKU RŪŠIAVIMO PASTATAS
4.	PROJ. STOGINĖ
5.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS
6.	PROJ. ATLIEKU SANDELIAVIMO STOGINĖ
7.	PROJ. AIKŠTELĖ
8.	PROJ. STOGINĖ
10.	PROJ. SIURBLINĖ
11.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h-6m
12.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h-4m
5.1.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS

PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ
KABELIŲ ŠULINYS
UŽSTATOMAS ANT ESAMOS
RKKS 2d100asbc

X=6087871.11
Y=502425.82

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	GRĖTIMO SKLYPO RIBA
	ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS / IŠ SKLYPA/O
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS / STATINYS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	NUOTEKOS TINKLŲ APSAUGOŠ ZONOS

GEOMARK

Koordinacių sistema: LKS-1'

Geoido modelis LIT20G

Kristijonas Grigoras 1GKV-181

Užsė

Privatus ju

Akustinė atitvara
h=4m, l=21 m

Buitinių nuotekų siurblinė

M 1:500

Topografinis plana

MTT pastatyta atskiru
projektu, proj. Nr.
12164-25-TP-ET
Dviraičių stovėjimo
stovas
Rūkyimo zona (metalo
stiklas)
Poilsio vieta, suoleliai
su šiukšliadėže

Valstybinė žemė
(2026 03 31 dienos duomenimis)

Naftos gaudyklė

Buferinė talpa

Valstybinė žemė
(2026 03 31 dienos duomenimis)

Privatus asmuo kad. Nr.:
1901/0066:162 (2026 03 31)

Privatus asmenys kad.
Nr.: 1901/0066:135
(2026 03 31)

Vietinės reikšmės kelio apsaugos zona 10 m.

PASTABOS:
1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
1450	PV	A. MAČAITIS	ATLIEKU RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDELIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
A2241	PDV	R.VALILJENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	V. EIDUKVIČIENĖ	INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS IR KITA INFORMACIJA M 1:500
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB „KAUNO ŠVARA“	DOKUMENTO ŽYMUO
			2025-61-BAA-AP.Br.04
			LAPAS LAPŲ
			1 1

Uždaroji akcinė bendrovė kad. Nr.:
1901/0066:62 (2026 03 31)

5 vnt. medinės pakuotės atliekos

Akustinė atitvara h=6m, l=36 m

1 El. spinta 3f-60kW
G/B bunkeris

2 El. spinta gofra sujungta su
1el spinta

Vartai atitvaroje, 10 m pločio.

DET-2

Valstybinė žemė (2026 03 31 dienos duomenimis)

Atskiru projektu
perkeliamas ryšių
kabelis
2025-41-TP-LER
3f-60kW

7 vnt. visos kitos medienos atliekos

2 vnt. inertinės atliekos

Akustinė atitvara
h=4m, l=21 m

Valstybinė žemė (2026 03 31 dienos duomenimis)

Smulkintuvas

- 19 12 12, 19 12 10 (arba 19 12 12 08)
- 19 12 09 inertinės
- 19 12 07 mediena (negalutinis laikymas)
- 19 12 09 gipsas
- 19 12 03 spalvoti metalai (negalutinis laikymas)
- 19 12 09 inertinės
- 19 12 02 juodieji metalai (negalutinis laikymas)
- 19 12 04 PVC plastikai
- 15 01 02 02 HPDE/HDPP
- 15 01 02 02 LDPE
- 15 01 01 kartonas
- El spinta rūšiavimo įrangai
3f 400-450kW
- 19 12 12, 19 12 10 (arba 19 12 12 08)
- 19 12 09
- 19 12 02 metalai (negalutinis laikymas)

GE MARK

Koordinacių sistema: LKS-1

Geoido modelis LIT20G

Kristijonas Grigoras

1GKV-181

Užs

EKSPLIKACIJA		Privatus ju
1.	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS	219 m ²
2.	PROJ. SVARSTYKLĖS	64 m ²
3.	PROJ. STOGINĖ	1167 m ²
4.	PROJ. STOGINĖ	477 m ²
5.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS	2vnt.viso 270 m ³
6.	PROJ. ATLIEKŲ SANDĖLIAVIMO STOGINĖ	1075 m ²
7.	PROJ. AIKŠTELĖ	5740 m ²
8.	PROJ. STOGINĖ	265 m ²
10.	PROJ. SIURBLINĖ	54 m ²
11.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h=6m	36 m ²
12.	PROJ. AKUSTINĖ ATITVARA h=4m	21 m ²
5.1.	PROJ. POŽEMINĖS PRIEŠGAISRINĖS TALPOS	1vnt.viso 60 m ³

M 1:500

MTT pastatyta atskiru
projektu, proj Nr.
12164-25-TP-ET
Dirvačių stovėjimo
stovas
Rūkyimo zona (metalias,
stiklas)
Poilsio vieta, suoleliai
su šiukšliadėže

Valstybinė žemė
(2026 03 31 dienos duomenimis)

Privatus asmuo kad. Nr.:
1901/0066:162 (2026 03 31)

Privatus asmenys kad.
Nr.: 1901/0066:135
(2026 03 31)

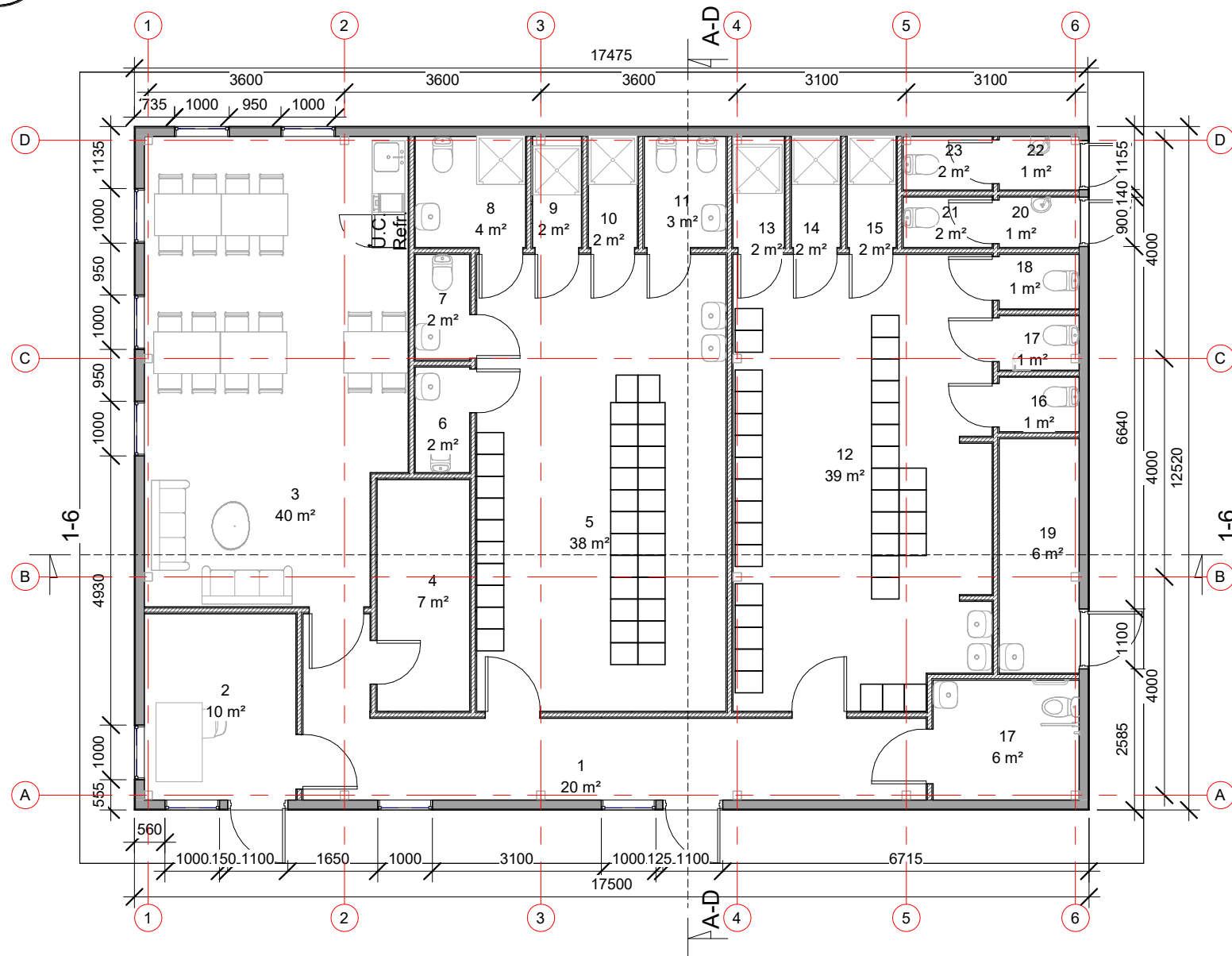
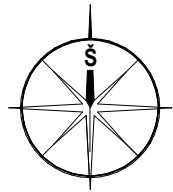
Vietinės reikšmės kelio apsaugos zona 10 m.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	GRĖTIMO SKLYPO RIBA
	ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS / IŠ SKLYPA/O
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS / STATINYS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS

PASTABOS:
1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.	UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ	SKLYPO PLANAS SU TECHNOLOGIJA M 1:500
	ARCH.	V. EIDUKVIČIENĖ	LAIDA
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB „KAUNO ŠVARA“	DOKUMENTO ŽYMŪO
			2025-61-BAA-AP.Br.05
			LAPAS LAPŲ
			1 1

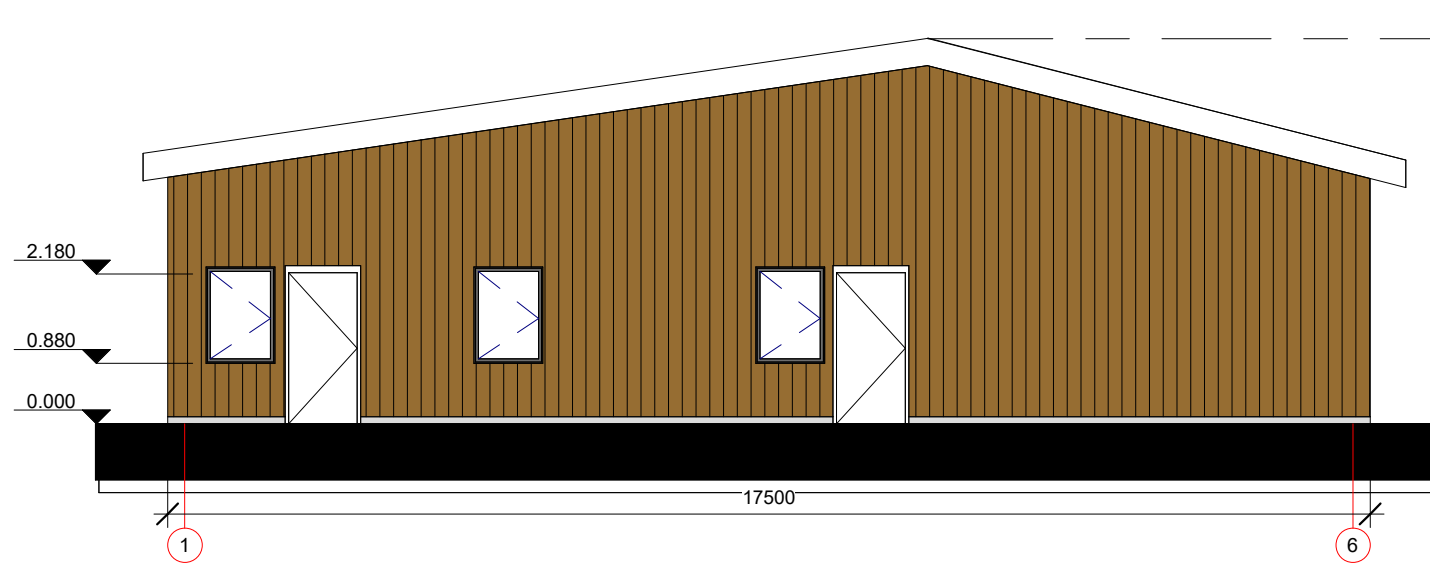


PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1	Koridorius	19.51 m ²
3	Operatorinė	40.27 m ²
2	Valgymo patalpa	9.56 m ²
4	Valytojaus patalpa	7.22 m ²
5	Moterų persirengimo kambarys	38.33 m ²
6	WC	1.94 m ²
7	WC	1.94 m ²
8	Dušas su WC	4.16 m ²
9	Dušas	1.85 m ²
10	Dušas	1.85 m ²
11	WC su bide	3.09 m ²
12	Vyrų persirengimo kambarys	38.81 m ²
13	Dušas	1.94 m ²
14	Dušas	1.85 m ²
15	Dušas	1.85 m ²
17	WC ŽN	5.94 m ²
19	Lauko inventorius	6.41 m ²
16	WC	1.49 m ²
17	WC	1.49 m ²
18	WC	1.49 m ²
20	WC koridorius	1.38 m ²
22	WC koridorius	1.49 m ²
23	WC	1.64 m ²
21	wc	1.52 m ²
Grand total: 24		197.01 m ²

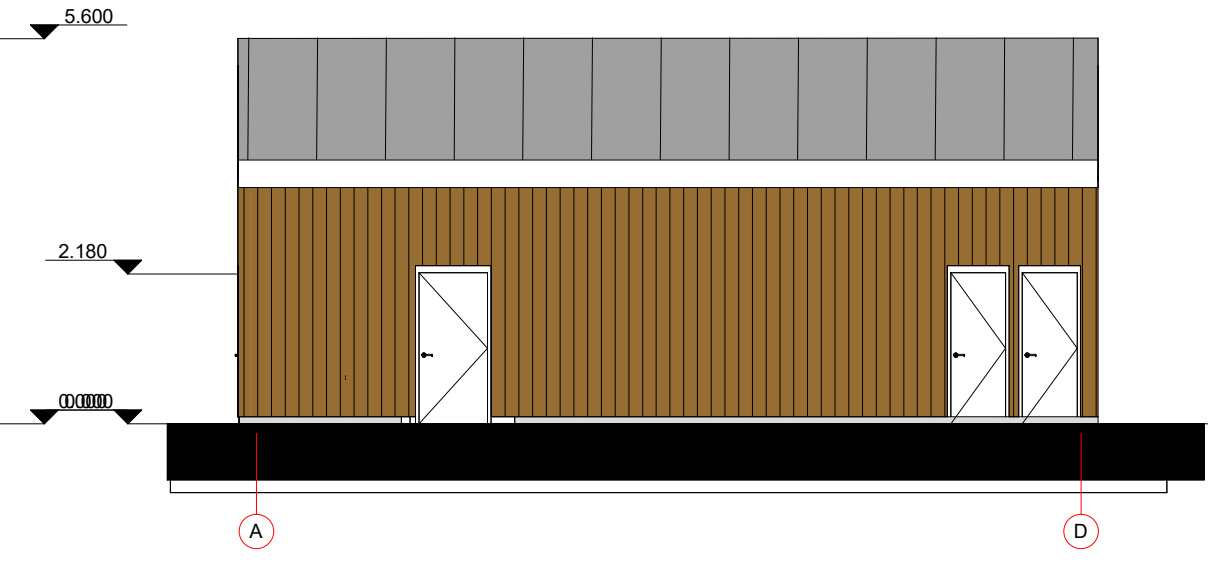
0.000=67.77

AUKŠTO PLANAS
M 1 : 100

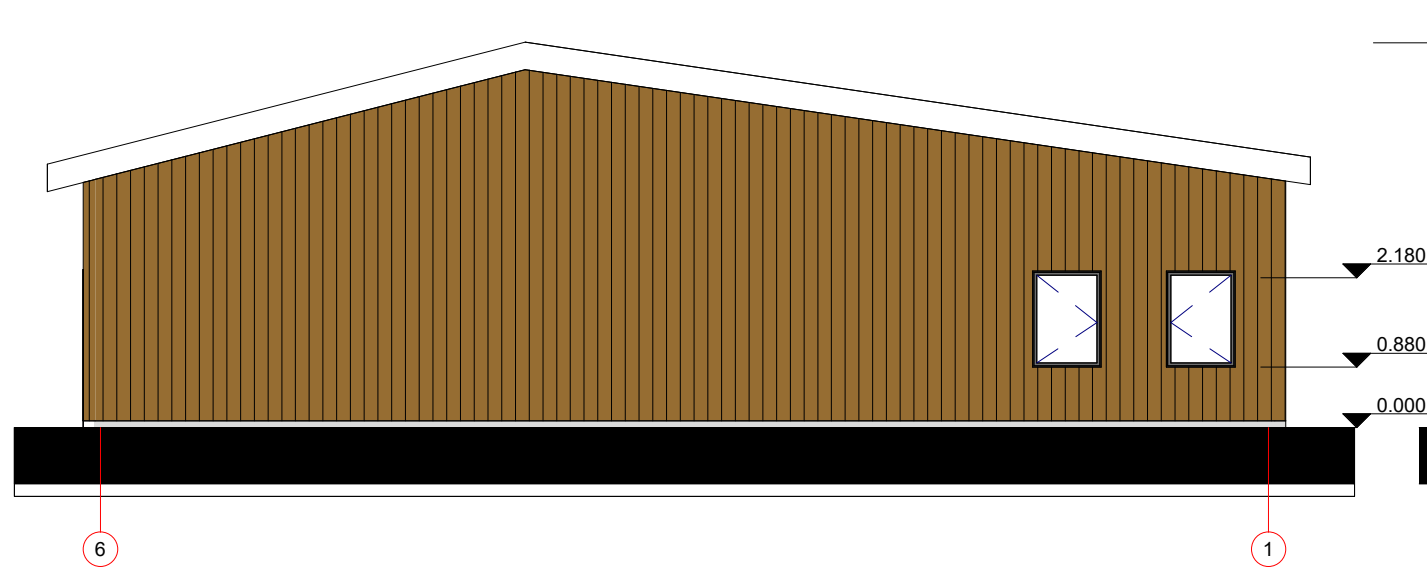
0	2026 04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDELIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
32416	PV	A. MAČAITIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A2241	PDV	R. VALIULIENĖ	PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS
	ARCH	V. EIDUKEVIČIENĖ	AUKŠTO PLANAS
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "KAUNO ŠVARA"	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA-Br.01.1	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



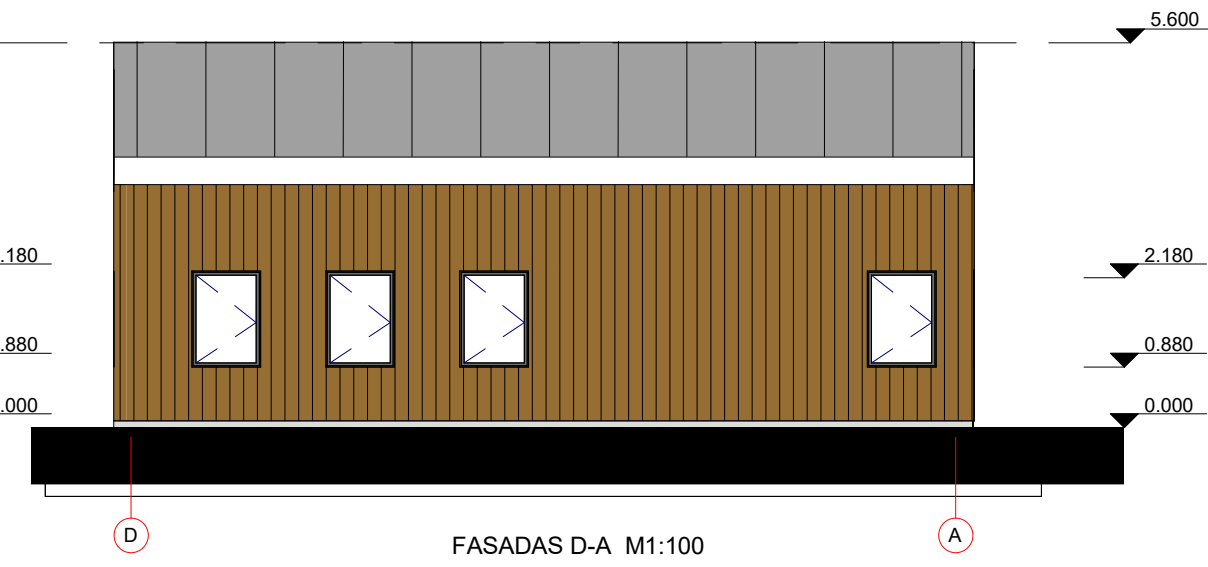
FASADAS 1-6 M1:100




FASADAS A-D M1:100

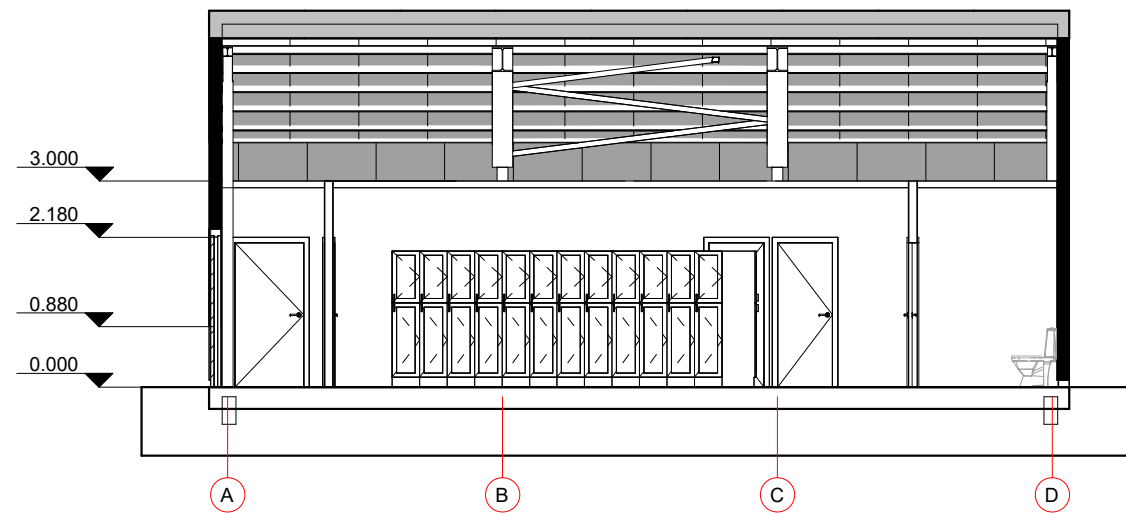
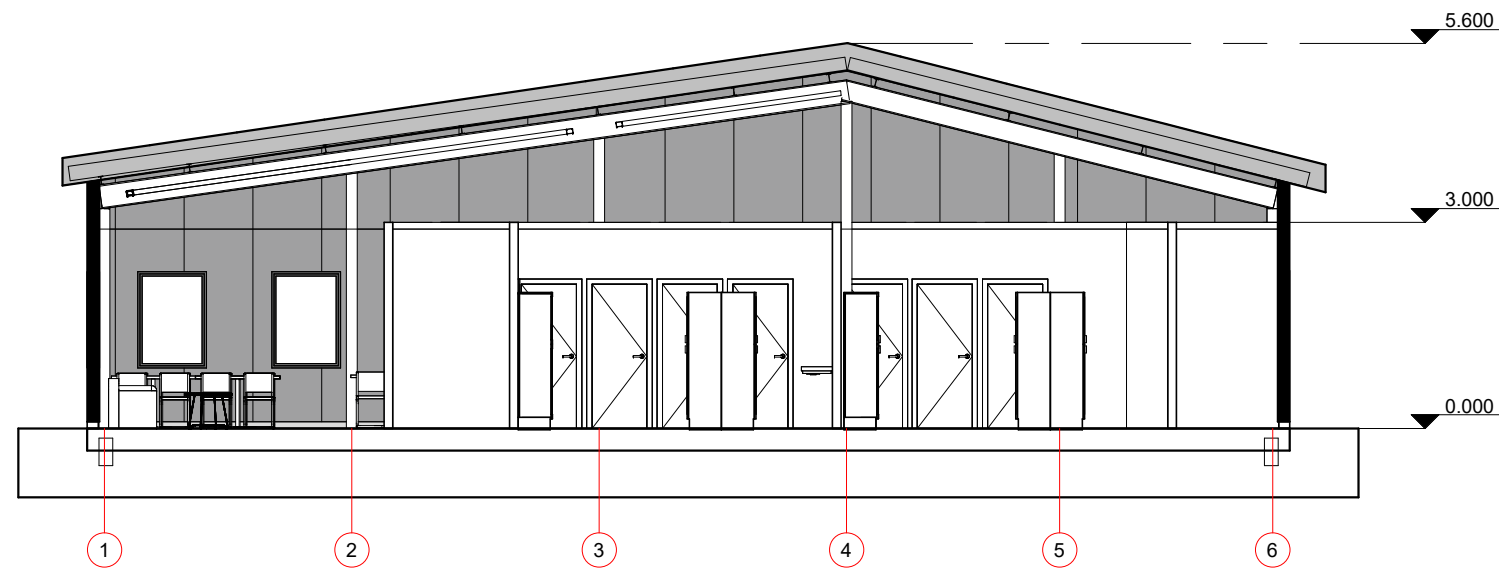



FASADAS 6-1 M1:100



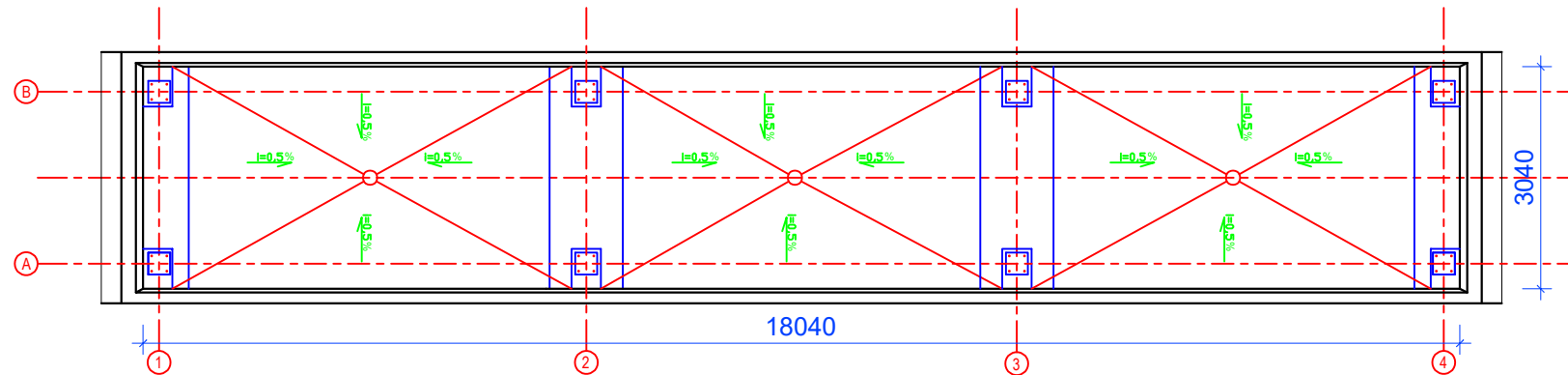
FASADAS D-A M1:100

0	2026 04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
32416	PV	A. MAČAITIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A2241	PDV	R. VALIULIENĖ		PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS
	ARCH	V. EIDUKEVIČIENĖ		FASADAI 1-6, 6-1, A-D, D-A
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "KAUNO ŠVARA"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2025-61-BAA-AA-Br.01.3	1 1

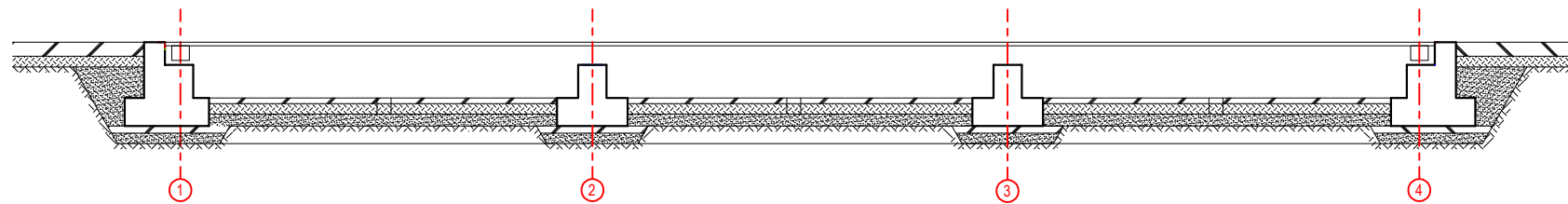


0	2026 04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.) IR JO PRIKLAUSINIŲ – KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS	
32416	PV	A. MAČAITIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A2241	PDV	R. VALIULIENĖ		PROJ. BUITINIŲ PATALPŲ SU OPERATORINE PASTATAS
	ARCH	V. EIDUKEVIČIENĖ		PJŪVIAI
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "KAUNO ŠVARA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA-Br.01.4	LAPAS 1
				LAPŲ 1

PLANAS M 1:100



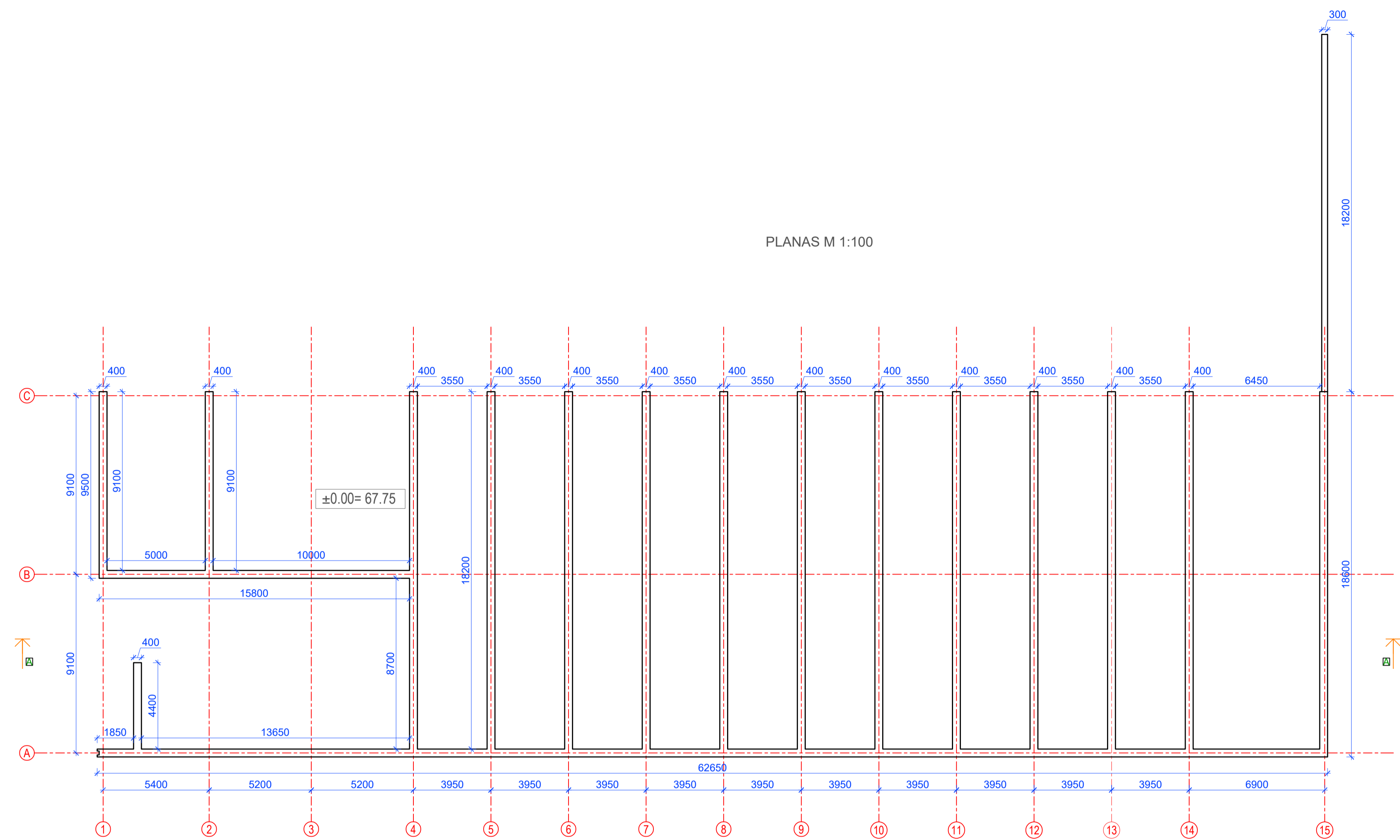
PJŪVIS M 1:100



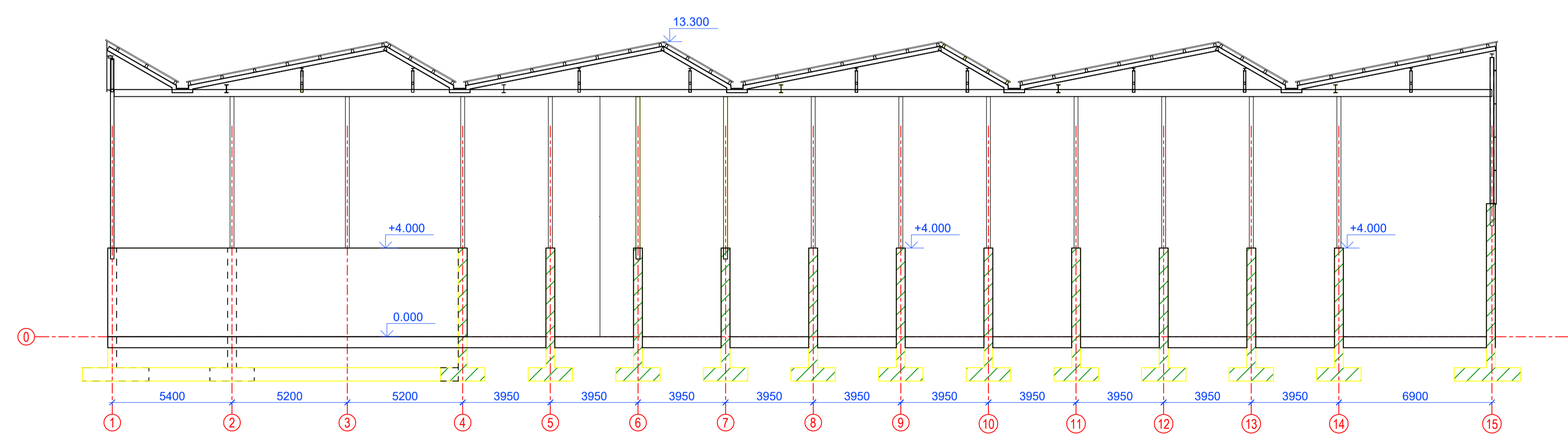
- PASTABOS:
 1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
 2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
ATESTATO NR.	UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		SVARSTYKLĖS (NR.2)	
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ		PLANAS, PJŪVIS A-A	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.02.1	LAPAS 1	LAPŲ 1

PLANAS M 1:100



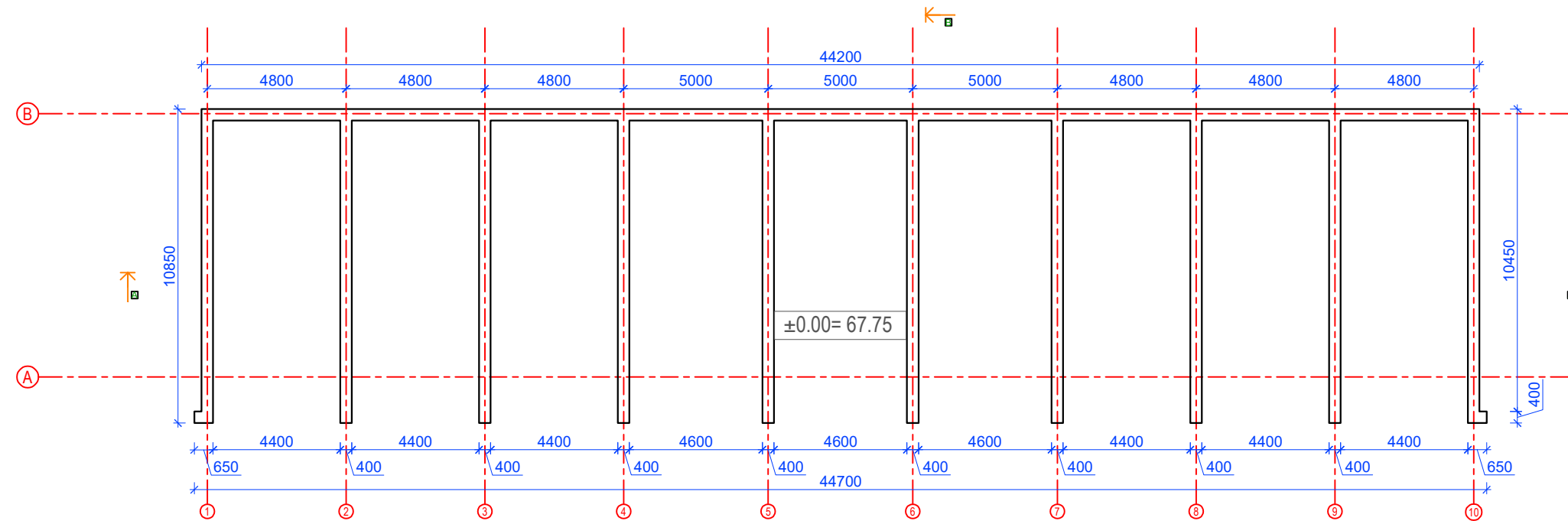
PJŪVIS A-A M 1:100



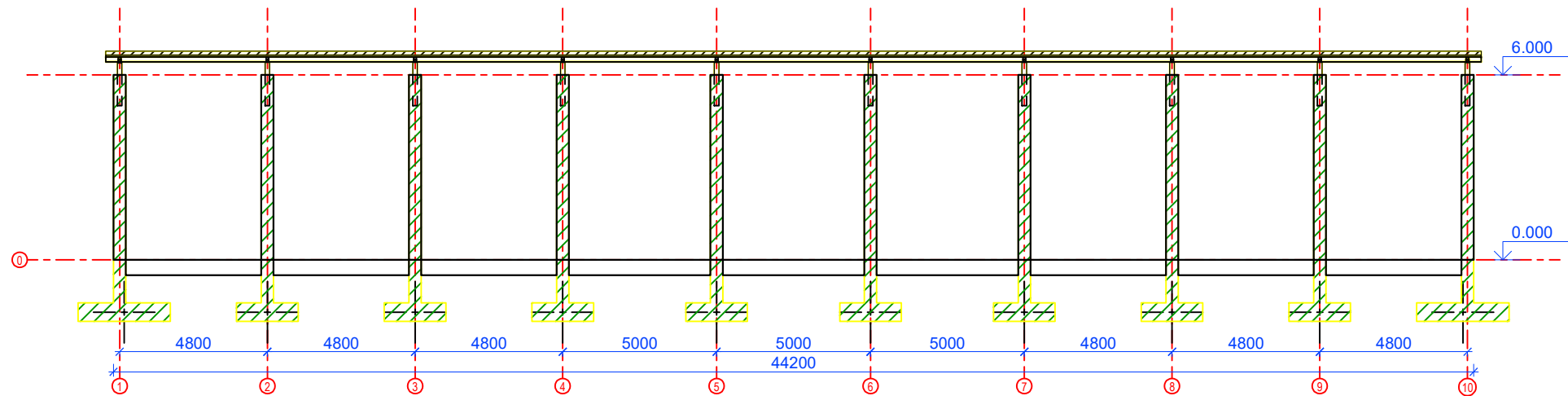
PASTABOS:
 1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
 2. VISA PATEKTA INFORMACIJA PRELIMNARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui.	
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.	UAB "RUSNĖ"		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS ATLEKŲ RŪŠIŲ PASTATŲ, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.1)) R. JOD. PRKLAUSINŲ -KITOS PASKIRTIES INŽINERINŲ STATYBŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2241	PDV	R. VALIULIENĖ	PROJ. ATLEKŲ RŪŠIŲ PASTATAS (NR.3)
	ARCH.	V. EIDUKVIČIENĖ	PLANAS, PJŪVIS A-A
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB „KAUNO ŠVARA“	DOKUMENTO ŽYMIŲ
			2025-61-BAA-AA.Br.03.1
			LAPAS LAPŲ
			1 1

PLANAS M 1:100

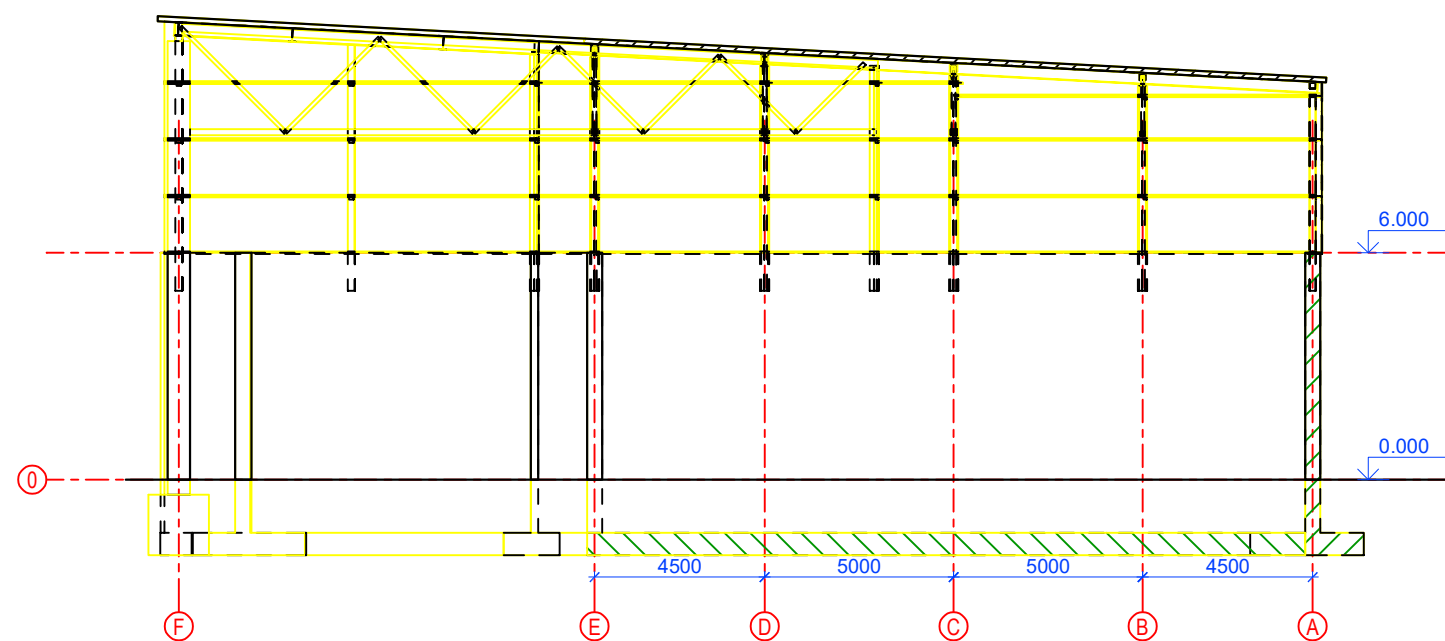
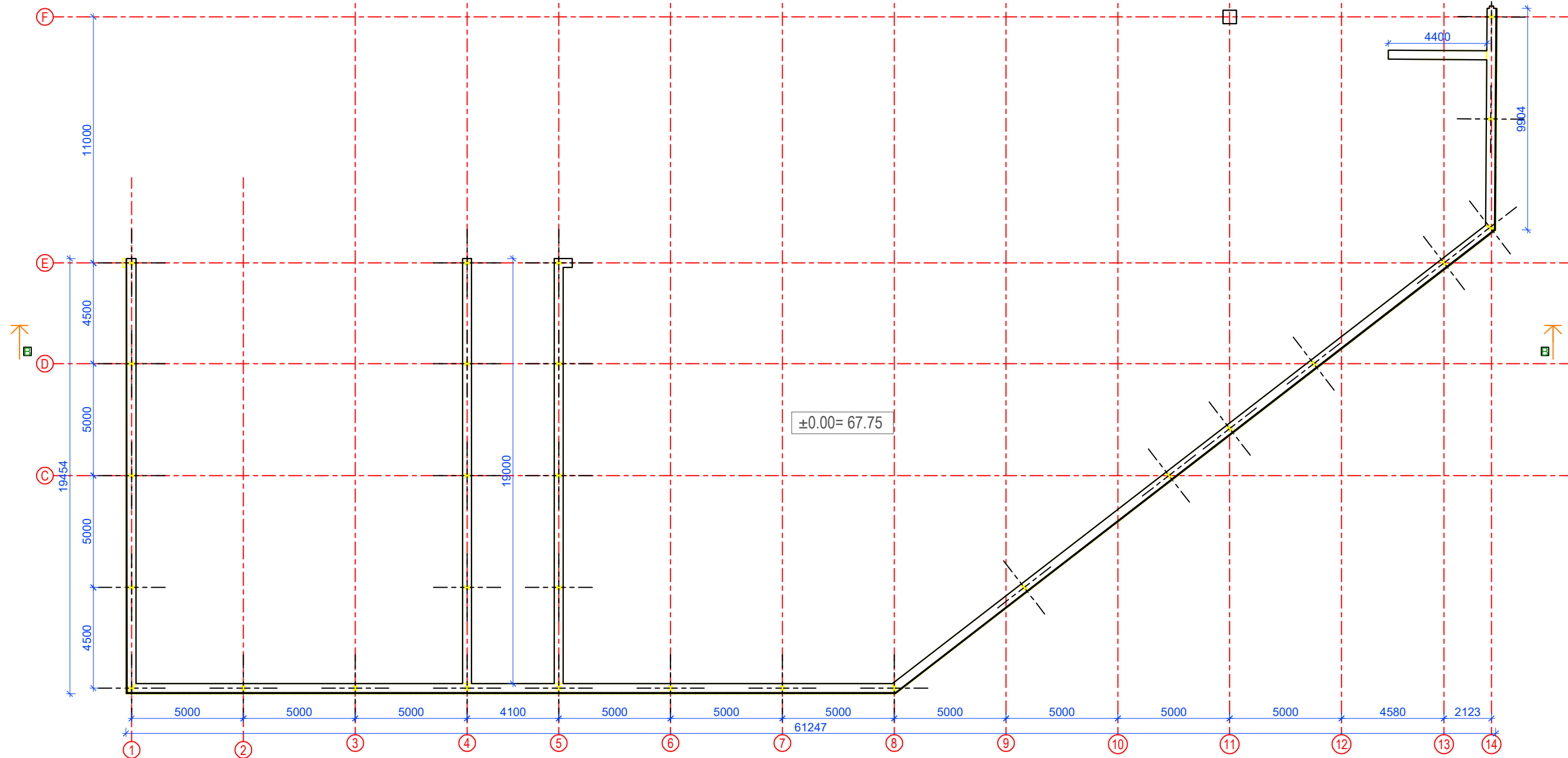


PJŪVIS A-A M 1:100



- PASTABOS:
 1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
 2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

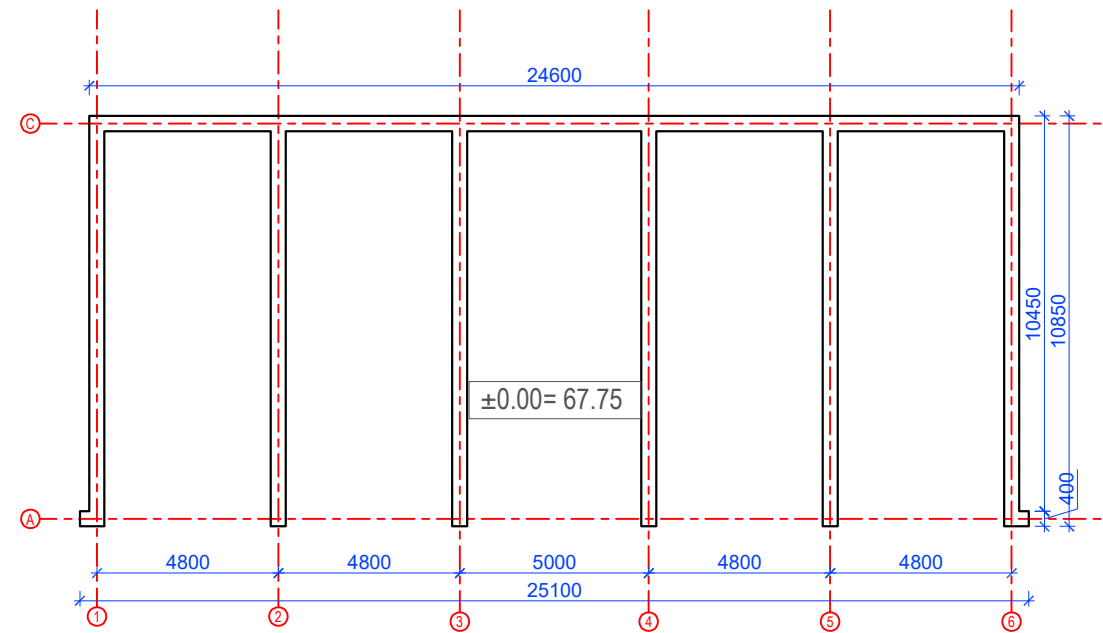
0	2026-04	Visuomenės informavimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGINĖ (NR.4) PLANAS, PJŪVIS A-A	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.04.1	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“			
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



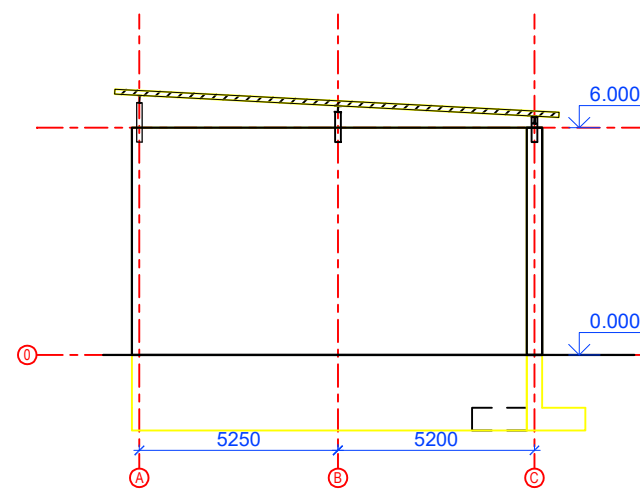
PASTABOS:
 1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
 2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGINĖ (NR.6) PLANAS, PJŪVIS A-A	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.05.1	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

PLANAS M 1:100



PJŪVIS A-A M 1:100



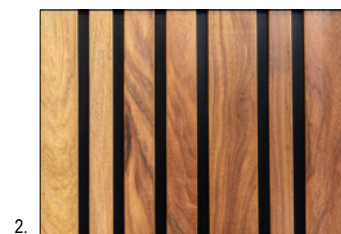
- PASTABOS:
 1. MATMENYS NURODYTI METRAIS.
 2. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČAITIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGINĖ (NR.8) PLANAS, PJŪVIS A-A M 1:500	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ			
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.06.1	LAPAS 1	LAPŲ 1



VISO KOMPLEKSO SPALVINIS SPRENDIMAS:

1. BETONO DANGA
2. IMITACINĖS MEDŽIO LAMELĖS
3. PILKA SKARDA RAL9006


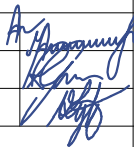


PASTABOS:
1. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
ATESTATO NR.	UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJOS	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.07	LAIDA 0
			LAPAS	LAPŲ
			1	1





PASTABOS:
1. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	 UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČAITIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		VIZUALIZACIJOS	0	
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.08		LAPAS 1	LAPŲ 1


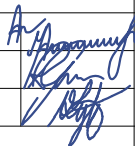


PASTABOS:
1. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	 UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČAITIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		VIZUALIZACIJOS	0	
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.09		LAPAS 1	LAPŲ 1


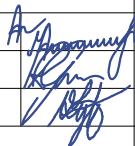


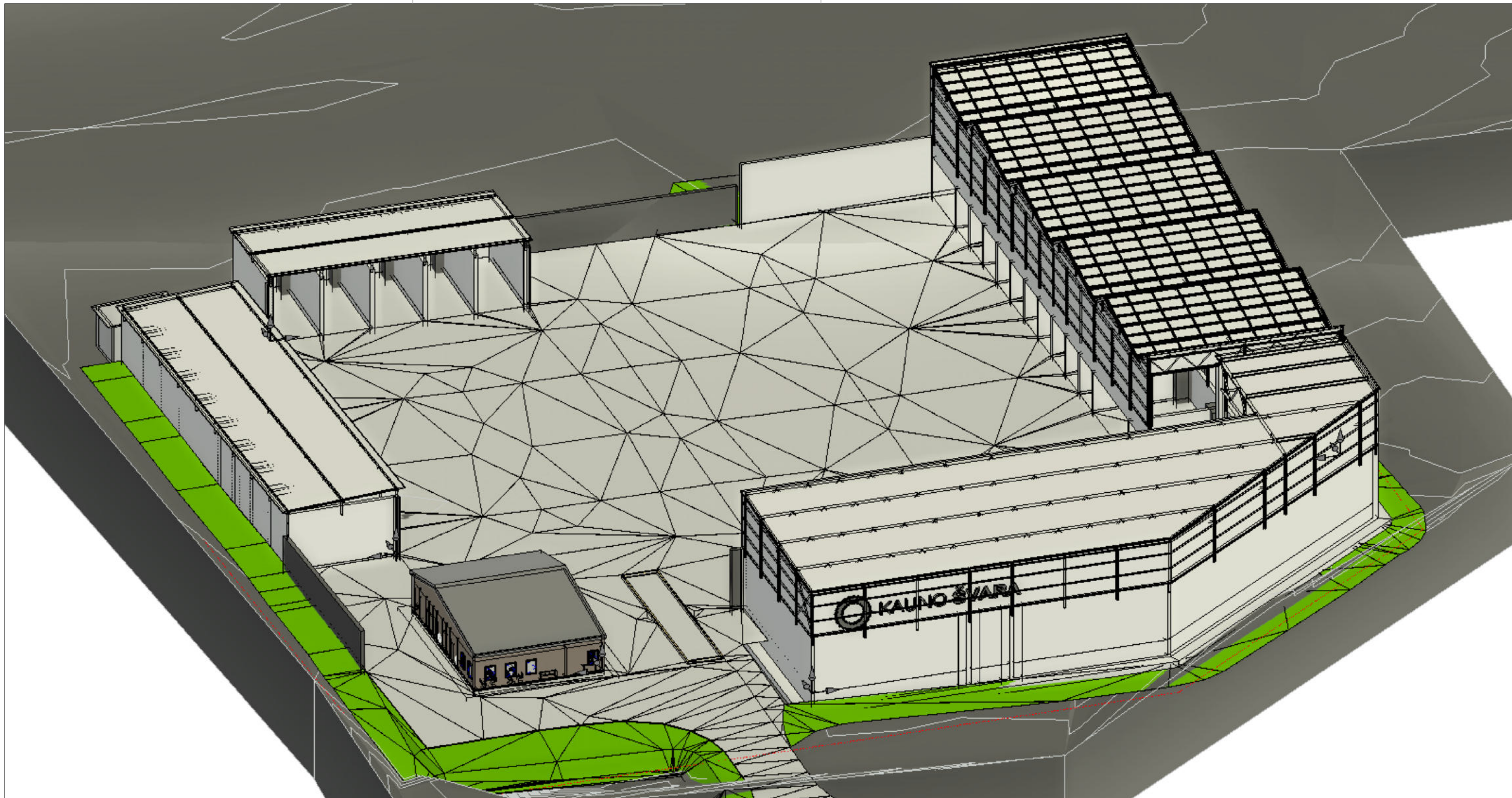
PASTABOS:
1. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	 UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČAITIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		VIZUALIZACIJOS	0	
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.09		LAPAS 1	LAPŲ 1





PASTABOS:
1. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

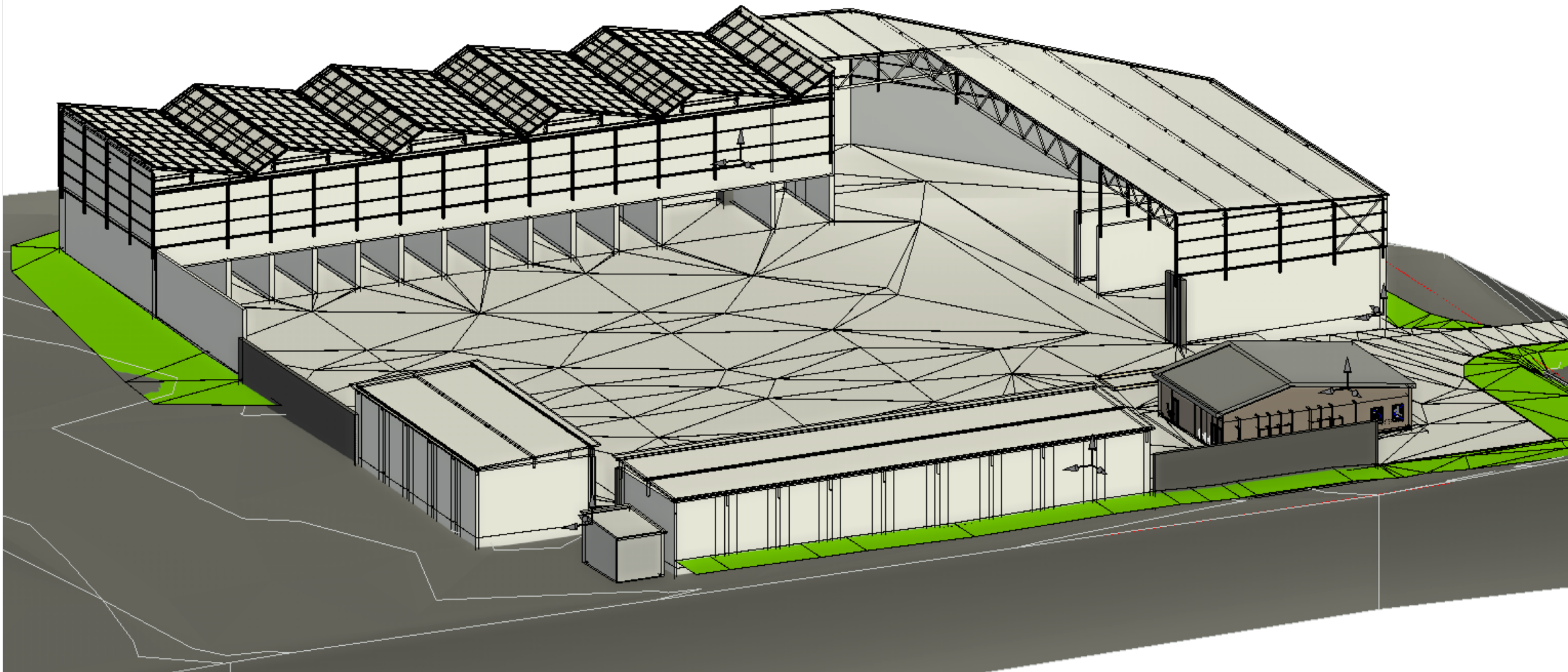
0	2026-04	Visuomenės informavimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	 UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČAITIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		VIZUALIZACIJOS	0	
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.10		LAPAS 1	LAPŲ 1



3D SCHEMA

PASTABOS:
1. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
ATESTATO NR.	 UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČAITIS	 DOKUMENTO PAVADINIMAS 3D SCHEMA	LAIDA	
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ		0	
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „KAUNO ŠVARA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-61-BAA-AA.Br.11	LAPAS	LAPŲ
				1	1



3D SCHEMA

PASTABOS:
1. VISA PATEIKTA INFORMACIJA PRELIMINARI.

0	2026-04	Visuomenės informavimui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO PASTATO - GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES (7.1.) (PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS (7.)) IR JO PRIKLAUSINIŲ - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PAGALBINIO PASTATO, SANDRAUGOS G. 33, KAUNE STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS 3D SCHEMA
A2241	PDV	R.VALIULIENĖ	
	ARCH.	V. EIDUKEVIČIENĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB „KAUNO ŠVARA“	
	DOKUMENTO ŽYMUO	2025-61-BAA-AA.Br.12	
	LAPAS	1	LAPŲ
		1	1