

Projekto pavadinimas	Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žeimių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas
Statinio pavadinimas	XX - Visi statiniai
Statytojas	R. B.
Statinio adresas	Jonavos r. sav., Žeimių sen., Paduobių k. 3A
Statybos rūšis	Naujo statinio statyba
Naudojimo paskirtis	(7.17.) pagalbinio ūkio
Kategorija	Ypatingas
Projekto stadija	Projektiniai pasiūlymai
Projekto numeris	21101

Dalis	Bendroji
Bylos žymuo	21101-XX-SPP-BD-0
Laida	0


Projekto vadovas	A. Gruodis kval. atest. Nr. 36837
------------------	--------------------------------------

Statytojo pritarimas	R. B.
----------------------	-------

2022 m., Kaunas


## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Projekto dalies vadovas	Pastabos
1.	21101-XX-SPP-BD-0	0	Bendroji	A. Gruodis	

0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Kval. pat. dok. Nr.	Projektuotojas	 MB „Grameda“ Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas			Projekto pavadinimas	
36837	PV	A. Gruodis		22-04-28	Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žeimių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas	
					Statinio nr. ir pavadinimas	
					XX - Visi statiniai	
					Dokumentas	
					Projekto sudėties žiniaraštis	
					Laida	
					0	
lt	Statytojas	R. B.			Žymuo	Lapas Lapų
					21101-XX-SPP-BD.PSŽ-0	1 1

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	21101-XX-SPP-BD.PSŽ-0	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	21101-XX-SPP-BD.BSŽ-0	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
3.	21101-XX-SPP-BD.BSR-0	1	0	Bendrieji statinių rodikliai	
4.	21101-XX-SPP-BD.BAR-0	10	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
5.		2		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2022-04-22
6.	Nr. 21101-SOFT	1		Naudotos licencijuotos projektavimo įrangos sąrašas	2022-04-28
7.		1		Vizualizacija	
8.	21101-00-SPP-SP.B-2-0	1	0	Sklypo planas	
9.	21101-01-SPP-SA.B-1-0	1	0	Aukšto planas	
10.	21101-01-SPP-SA.B-2-0	1	0	Skresinis pjūvis	
11.	21101-01-SPP-SA.B-3-0	1	0	Fasadai A-D, D-A	
12.	21101-01-SPP-SA.B-4-0	1	0	Fasadas 9-1, Fasadas 1-9	
13.	21101-01-SPP-SA.B-5-0	1	0	Stogo planas	
14.	21101-01-SPP-SA.B-6-0	1	0	Durų ir vartų specifikacija	

0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Kval. pat. dok. Nr.	Projektuotojas	 MB „Grameda“ Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas			Projekto pavadinimas	
36837	PV	A. Gruodis		22-04-28	Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žemių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas	
					Statinio nr. ir pavadinimas	
					XX - Visi statiniai	
					Dokumentas	
					Bylos sudėties žiniaraštis	
					Laida	
					0	
lt	Statytojas	R. B.			Žymuo	Lapas
					21101-XX-SPP-BD.BSŽ-0	Lapų
						1
						1

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI


Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	ha	2,3205	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	3	
3. sklypo užstatymo tankis	%	21	1497 m <sup>2</sup>
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>2. Pagalbinio ūkio pastatas:</b>			
2.1. Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	689,93	
2.2. Pastato tūris	m <sup>3</sup>	6017	
2.3. Aukštų skaičius	vnt.	1	
2.4. Pastato aukštis	m	9,40	
2.5. Energinio naudingumo klasė		-	
2.6. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
<b>III KITI STATINIAI</b>			
3.1. Kiemo aikštelė			Nesudėtingas II gr.
3.1.1. Plotas			
	m <sup>2</sup>	2 026	

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statytojo pritarimas

R. B.


(parašas, data)

0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Kval. pat. dok. Nr.	Projektuotojas	Projekto pavadinimas		
	 MB „Grameda“ Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas	Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žeimių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas		
36837	PV	A. Gruodis		22-04-28
lt	Statytojas	Žymuo		Lapas
	R. B.	21101-XX-SPP-BD.BSR-0		Lapų
				0
				1
				1

# BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## Turinys

I. Projekto rengimo tikslas.....	2
II. Projekto rengimo pagrindas.....	2
III. Normatyviniai ir kiti dokumentai.....	2
IV. Bendrieji pažintiniai duomenys.....	3
V. Trumpas statybos sklypo apibūdinimas.....	3
VI. Projektuojamų statinių sąrašas.....	4
VII. Trumpas projekto sprendinių aprašymas.....	4
VIII. Trumpas inžinerinių tinklų aprašymas.....	5
IX. Trumpas susisiekimo ir transporto judėjimo aprašymas.....	5
X. Statybos darbų poveikis aplinkai ir tretiesiems asmenims.....	5
XI. Apsauga nuo smurto ir vandalizmo.....	6
XII. Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas....	7
XIII. Esamų statinių ir tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas.....	7
XIV. Trumpas energinio naudingumo aprašymas.....	7
XV. Projekto viešinimo informacija.....	7
XVI. Statinio atsparumo ugniai laipsnis, gaisro apkrovos kategorija (kai ją nustatyti būtina), gaisrinio pavojaus klasė.....	7
XVII. Statinio konstrukcijų atsparumas ugniai.....	8
XVIII. Statinio gaisrinių skyrių plotai ir suskirstymas priešgaisrinėmis užtvaramis.....	8
XIX. Pastatų (patalpų) ir išorinių įrenginių kategorijos pagal sprogo ir gaisro pavojų.....	8
XX. Evakuacijos iš statinio kelių ilgių, pločių, evakuacinių išėjimų skaičiaus, evakuacijos laiko iš statinio ir atskirų statinio patalpų skaičiavimai.....	9
XXI. Angų užpildų priešgaisrinėse atitvarose parinkimą nurodant jų atsparumą ugniai ir pagrindines technines charakteristikas (uždarymo mechanizmus, automatinius slenksčius, duris).....	9
XXII. Statybos produktų, naudojamų vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams įrengti, degumo klasės.....	9
XXIII. Kiti gaisrinės saugos reikalavimų įgyvendinimo sprendiniai.....	10

0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Kval. pat. dok. Nr.	Projektuotojas	 MB „Grameda“ Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas		Projekto pavadinimas
36837	PV	A. Gruodis	22-04-28	Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žemių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas
				Statinio nr. ir pavadinimas
				XX - Visi statiniai
				Dokumentas
				Bendrasis aiškinamasis raštas
				Laida
				0
lt	Statytojas	R. B.		Žymuo
				Lapas
				Lapų
				21101-XX-SPP-BD.BAR-0
				1
				10

## I. PROJEKTO RENGIMO TIKSLAS

Projektas rengiamas statytojo sumanyto pastato sprendiniams įgyvendinti laikantis galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimų. Projekto sprendinius suderinti su statybos priežiūrą atliekančiomis institucijomis ir trečiosiomis šalimis, kurių veiklai gali turėti naujo pastato statyba, gauti statybą leidžiantį dokumentą iš savivaldybės administracijos. Užbaigus pastato statybą gauti statybos darbų užbaigimo dokumentus ir įregistruoti pastatą į Nekilnojamojo turto kadastrą.

## II. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Statinio projektas parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Projekto rengimo privalomaisiais dokumentais:

- statinio projektavimo užduotimi;
- žemės sklypo ir statinių teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentais;
- kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkininko sodybos vietai parinkti.

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

- jei jos įsigaliojo iki projektavimo darbų rangos sutarties pasirašymo dienos, su sąlyga, kad abiem atvejais normatyvinių dokumentų tvirtinimo dokumentuose nenustatyta kitaip;
- jei yra galiojančios spec. architektūrinės sąlygos ir inž. tinklų prisijungimo sąlygos, Projektas rengiamas vadovaujantis šių dokumentų patvirtinimo dieną galiojusiais teisės aktais.

## III. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI

LR Statybos įstatymas. 2001 11 08, Nr. IX-583.

STR 1.01.04:2015. Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas.

STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas

STR1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	2	10	0

STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.

STR 2.01.01(2):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.

STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

STR 2.01.01(4):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.

STR 2.01.01(5):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.

STR 2.01.01(6):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija

#### IV. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statybos vieta. Statinys projektuojamas sklype, kurio centro koordinatės (pagal Valstybinę koordinačių sistemą LKS-1994) X= 6115936,19, Y= 506767,94. Sklypo teritorija yra apie 61,50 m virš jūros lygio.

Reljefas. Sklypo teritorijos reljefas žemėjantis pietryčių kryptimi. Sklypo teritorijos aukščių skirtumas nežymus, žemiausia altitudė teritorijos pietinėje dalyje – 60,33 m virš jūros lygio, tolygiai kylantis šiaurės kryptimi, kur altitudė 62,00 m virš jūros lygio.

Statybos rūšis. Naujų statinių statyba.

Statinio paskirtis. Daržinė (7.17.) Pagalbinio ūkio – skirtas skirtas sandėliuoti žemės ūkio augalų derlių.

Statinio kategorija. Ypatingas statinys

Klimato sąlygos. Klimato sąlygos priimtos pagal Kauno stebėjimo punkto duomenis iš RSN 156–94 „Statybinė klimatologija“:

• Vidutinė metinė temperatūra	+6,6 °C;
• Absoliutus metinis oro temperatūros maksimumas	+34,9 °C;
• Absoliutus metinis oro temperatūros minimumas	-36,3 °C;
• Šalčiausio penkiadienio oro temperatūra	-22,0 °C;
• Santykinis oro drėgnumas	80 %;
• Vidutinis metinis kritulių kiekis	630 mm;
• Maksimalus paros kritulių kiekis (abs. maks.)	83,1 mm;
• Vidutinis metinis vėjo greitis	4,0 m/s.

#### V. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Šiuo metu sklypas nėra aptvertas. Sklype nėra registruotų statinių. Topografijos planuose ir ortofoto žemėlapiuose matyti menkavertės stoginės, kurios, prieš darbų pradžią griaunamos. Sklype esančių kelių

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	3	10	0

dangos – natūralaus grunto. Likęs plotas – apželdintas pieva. Įvažiavimas į sklypą šiaurinėje sklypo kraštinėje, iš vietinės reikšmės kelio Kuigaliai – Pamelnytėlė per esamą nuovažą. Šiai nuovažai yra parengtas projektas „Vietinės reikšmės kelio Kuigaliai - Pamelnytėlė atkarpos Žeimių sen., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto aprašas“.

Sklype nėra servitutų, į sklypą patenka šios inž. tinklų apsaugos zonos:

- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) – 1,8619 ha;
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis) – 2,3205 ha;
- Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis);

Sklype nėra vandens telkinių. Sklypo sanitarinė ir ekologinė būklė normali.

## VI. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Projektuojami šie statiniai:

1. Pagalbinis ūkio paskirties pastatas. Pastato matmenys plane (gabaritas tarp kolonų) 36,00x39,60 m, aukštis 9,35 m. Užstatytas plotas (stogo projekcija į žemę) – 1 497,00 kv. m. Projektuojamas pastatas – daržinė yra būsimą pagrindinio gyvenamojo vieno buto namo priklausinys.

2. Kiemo aikštelė. Projektuojama kiemo aikštelė (nauja statyba) skirta automobiliams ir pėstiesiems judėti sklype. Automobilių zonos danga – natūralaus grunto. Bendras aikštelės dangų plotas – 2491 m<sup>2</sup>. Pagal plotą, aikštelė klasifikuojama kaip II gr. nesudėtingas statinys, kurios statybai nėra reikalingas statybos leidimas.

## VII. TRUMPAS PROJEKTO SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Sklypo planas. Sklype projektuojamas vienas pastatas – daržinė. Pastatas suprojektuotas centrinėje sklypo dalyje. Mažiausias atstumas nuo pastato labiausiai išsikišančių konstrukcijų iki kaimyninio sklypo ribos – 8,60 m.

Šiuo metu sklypas nėra atitvertas. Šiuo projektu sklypo aptvėrimas neprojektuojamas. Įvažiavimas į sklypą paliekamas esamas, iš vietinės reikšmės kelio Kuigaliai – Pamelnytėlė per esamą nuovažą.

Remiantis projektavimo užduotimi ir reglamentais sklype prie pastato nėra numatomas konkretus automobilių stovėjimo vietų skaičius, tačiau formuoja aikštelė, kurioje būtų galima statyti automobilius pagal poreikį. Sklype numatomi du dangų tipai: pieva (veja) – 19 923 m<sup>2</sup> ir natūralaus kieto grunto keliai ir aikštelės – 2 491 m<sup>2</sup>. Aplink pastatą numatyta 0,5 m pločio nuogrinda iš skaldos/žvyro. Apželdintas sklypo plotas – 86%.

Statybos metu sugadinta veja ir keliai atstatomi į iki sugadinimo buvusią būklę.

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	4	10	0



Pastatų ir statinių vietos sklype parinktos pagal užsakovo pageidavimą ir statinio naudojimo bei technologijos reikalavimus.

Architektūra. Projektuojamas pastatas – daržinė skirtas laikyti žemės ūkio augalų derlių. Statinys yra vieno aukšto, kraigas ~9,40 m aukštyje nuo vidutinio žemės paviršiaus. Pastatas vienetūris, arkinės konstrukcijos. Numatyti du įvažiavimai į statinį. Pėsčiųjų patekimui į statinį numatytas įėjimas per duris. Įėjimas numatytas šiaurinėje pastato pusėje - fasade G-A.

Statinyje numatyta viena patalpa – 689,93 kv. m. Statinyje nėra projektuojamos buitinės patalpos, nes nėra numatytų nuolatinių ar pastovių darbo vietų.

Spalvinis fasado sprendimas ir fasadinių medžiagų parinkimas – pagrįstas tradicinių medžiagų naudojimu ir spalvingumu. Sienų ir stogo danga – skardos lakštai. Aukšto grindų altitudė ±0,000=62,10.

Konstrukcijos. Pastatui suprojektuoti gelžbetoniniai gręžtiniai poliniai pamatai, kurių diametras 400 mm. Gręžtinių polinių pamatų matmenys parinkti pagal statinius skaičiavimus (apkrovas į pamatus), pamatų laikomosios galios ir stiprumo skaičiavimus.

Grindų pagrindas – sutankinto grunto sluoksnis. Ant jo pilamas drenuojantis skaldos sluoksnis. Armuoto betono sluoksnis betonuojamas iš LST EN 206-1:2002 C25/30 klasės betono, kuris armuojamas S500 klasės rumbuotos armatūros tinklais.

Pagrindinė laikanti konstrukcija – metaliniai arkiniai rėmai, kurie įgyjami iš gamintojo. Pagrindinės laikančiosios konstrukcijos montuojamos pagal gamintojo pateiktas instrukcijas ir brėžinius.

## VIII. TRUMPAS INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS

Šiuo projektu nėra projektuojami inžineriniai tinklai ar jų iškėlimas. Esant poreikiui inž. tinklų prijungimo sprendiniai rengiami atskirais projektais.

## IX. TRUMPAS SUSISIEKIMO IR TRANSPORTO JUDĖJIMO APRAŠYMAS

Į sklypą galima įvažiuoti iš šiaurinės sklypo pusės – vietinės reikšmės kelio Kuigaliai – Pamelnytėlė. Automobilių stovėjimas numatomas rytinėje pastato pusėje. Automobilių judėjimo zonoje danga natūralaus kieto grunto.

## X. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI IR TRETIESIEMS ASMENIMS

Prieš statybos darbų pradžią rekomenduojama sklypą aptverti, kad į statybos aikštelę nepatektų pašaliniai asmenys.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos,

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	5	10	0

kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos atliekų tvarkymo galimybes.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybos metu susikaupusias statybos atliekas iš statybvietės į statybinių atliekų perdirbimo aikšteles išvežimą organizuoja Rangovas. Rangovas privalo turėti pažymą apie sutvarkytas statybos ir griovimo atliekas.

1. lentelė. Susidarysiančių atliekų kiekiai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Masė, t	Tvarkymo būdai
1	Medis	17 02 01	0,8	Per atestuotą, įregistruotą atliekų tvarkytoją, per rangovą, per užsakovą
2	Stiklas	17 02 02	0,3	
3	Metalų mišiniai	17 04 07	0,5	
4	Kitos statybines atliekos	17 09 04	3,4	

Dirvožemio taršos objekte nebus.

Statybos darbų metu tretiesiems asmenims ir aplinkai poveikio nebus.

## XI. APSAUGA NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Pastato apsaugai nuo vagysčių ir įsilaužimų išorinių durų atsparumo įsilaužimui minimali rekomenduojama klasė RC2 (atsitiktinis įsilaužėlis naudoja bazinius įsilaužimo įrankius). Taip pat papildomam saugumui užtikrinti rekomenduojama plieninę staktą prie durų angos tvirtinti varžtais, o tarpą tarp jų užbetonuoti. Durų vyriai turėtų būti apsaugoti nuo nupjovimo ir duryse numatyti specialūs kaištukai apsaugantys duris nuo iškėlimo iš vyrių. Svarbu, kad durų konstrukcijoje būtų numatytos spygnos liežuvelio, spygnos mechanizmo apsaugos nuo įsilaužėlių. Išorinių durų varstymo kryptis suprojektuota į išorę. Pačiose duryse patartina įdėti stebėjimo akutę.

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	6	10	0

Išorines stiklines atitvaras apsaugoti nuo daužymo rekomenduojama naudoti specialią daužymui atsparią plėvelę. Atsitarančiuose languose patariama įtaisyti ne tik skląščius bet ir papildomus užraktus.

Išskirti pastatą iš kaimyninių pastatų ir tiksliniams pastato lankytojams nurodyti namo numerį ant pastato sienų pritvirtinamas pastato numeris lentelėje, lentelės fonas ir joje pateikta informacija aiškiai matoma.

## **XII. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEJGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS**

Remiantis Užsakovo pateikta projektavimo užduotimi, projektuojamam pastatui nebus taikomi STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.“

## **XIII. ESAMŲ STATINIŲ IR TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS**

Sklype nėra registruotų statinių. Topografijos planuose ir ortofoto žemėlapiuose matyti menkavertės neregistruotos stoginės (nesudėtingi I gr. statiniai), kurios, prieš darbų pradžią griaunamos.

Vadovaujantis Statybos įstatymo 27 straipsnio 1 dalies 7 punktu, stoginės (atskirai stovintys nesudėtingi statiniai) griovimui nėra reikalingas leidimas.

Sklype yra perkeliama melioracijos sistemos drenos.

## **XIV. TRUMPAS ENERGINIO NAUDINGUMO APRAŠYMAS**

Projektui buvo nebuvo atliktas energinio naudingumo vertinimas, nes projektuojamas pastatas – nešildomas.

## **XV. PROJEKTO VIEŠINIMO INFORMACIJA**

Projektuojami statiniai nepatenka į visuomenei svarbių statinių sąrašą, todėl nebuvo vykdomos visuomenės informavimo procedūros.

## **XVI. STATINIO ATSPARUMO UGNIAI LAIPSNIS, GAISRO APKROVOS KATEGORIJA (KAI JĄ NUSTATYTI BŪTINA), GAISRINIO PAVOJINGUMO KLASĖ**

Statinio atsparumo ugniai laipsnis – III.

Gaisro apkrovos kategorija – reikalavimai netaikomi.

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	7	10	0

## XVII. STATINIO KONSTRUKCIJŲ ATSPARUMAS UGNIAI

Pastato Nr.	laipsnis	Statinio atsparumo ugniai	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)				
				Gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	nelaikančiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos
1	III	RN	REI 30 <sup>(1)</sup>	RN				

<sup>(1)</sup> Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

RN – reikalavimai netaikomi.

## XVIII. STATINIO GAISRINIŲ SKYRIŲ PLOTAI IR SUSKIRSTYMAS PRIEŠGAISRINĖMIS UŽTVAROMIS

Projektuojamo pastato gaisrinio skyriaus maksimalus plotas:

$$F_g = F_s \times G \times \cos(90K_H)$$

Čia:

$F_s = 1\,000 \text{ m}^2$  (sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, priskiriamas III klasės atsparumo ugniai laipsnio P.2.17. grupės statiniams (pagal Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 3-ojo priedo 1 lentelę));

$$K_H = H/H_{abs} = 0,05/5 = 0,01 \text{ (skaičiuojamo aukščio koeficientas);}$$

$H = 0,05 \text{ m}$  (aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki pastato aukščio grindų altitudės, m);

$H_{abs} = 5 \text{ m}$  (sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, priskiriamas III klasės atsparumo ugniai laipsnio P.2.17. grupės statiniams (pagal Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 3-ojo priedo 1 lentelę));

$G = 1$  (pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas (nurodytas Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 3-ojo priedo 2 – oje lentelėje));

$$F_g = 1\,000 \times 1 \times \cos(90 \times 0,01) = 1\,000 \times 1,0 \times 1,0 = 1\,000 \text{ m}^2.$$

Projektuojamo pastato bendrasis plotas neviršija leistino gaisrinio skyriaus ploto ( $F_g$ ).

Statinio suskirstymas priešgaisrinėmis užtvaramis nenumatomas, nes neviršijamas gaisrinis plotas.

## XIX. PASTATŲ (PATALPŲ) IR IŠORINIŲ ĮRENGINIŲ KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJŲ

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	8	10	0

Projektuojamame pagalbinio ūkio pastate nėra patalpų ar išorinių įrenginių, kurie būtų priskiriami kategorijai pagal sprogo ir gaisro pavojų.

## **XX. EVAKUACIJOS IŠ STATINIO KELIŲ ILGIŲ, PLOČIŲ, EVAKUACINIŲ IŠĖJIMŲ SKAIČIAUS, EVAKUACIJOS LAIKO IŠ STATINIO IR ATSKIRŲ STATINIO PATALPŲ SKAIČIAVIMAI**

Pagal „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. 2010-12-07 Nr. 1-338“ p. 105.7 pastate yra numatytas vienas evakuacinis išėjimas, nes aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m, o žmonių aukšte, kuriame įrengiamas vienas evakavimo(si) kelias, yra ne daugiau kaip 20. Evakuacinis išėjimas galimas per vartus ar šalia vartų esančias duris fasade G-A. Durų matmenys: plotis 1,0 m, aukštis 2,1 m. Evakuacinio išėjimo ilgis 29 m.

## **XXI. ANGŲ UŽPILDŲ PRIEŠGAISRINĖSE ATITVAROSE PARINKIMĄ NURODANT JŲ ATSPARUMĄ UGNIAI IR PAGRINDINES TECHNINES CHARAKTERISTIKAS (UŽDARYMO MECHANIZMUS, AUTOMATINIUS SLENKSČIUS, DURIS)**

Pastate neprojektuojamos priešgaisrinės užtvaros, nes pastato plotas neviršija maksimalaus gaisrinio ploto.

## **XXII. STATYBOS PRODUKTŲ, NAUDOJAMŲ VIDINIŲ SIENŲ, LUBŲ IR GRINDŲ PAVIRŠIAMS ĮRENGTI, DEGUMO KLASĖS**

Pagalbinis ūkio paskirties pastatas:

Patalpos	Konstrukcijos	Statybos produktų degumo klasės
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	RN
	grindys	RN
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	RN
	grindys	RN
C <sub>g</sub> , D <sub>g</sub> , E <sub>g</sub> kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>
	grindys	–

(1) Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

RN – reikalavimai nekeliami.

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	9	10	0

### XXIII. KITI GAISRINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ ĮGYVENDINIMO SPRENDINIAI

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų (toliau GAS) įrengimas. Remiantis Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklių patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) priedu p. 2, projektuojamame pastate bus laikoma žemės ūkio derlius (maža gaisro rizika) todėl nėra įrengiama gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimas ir įrengimas. Remiantis Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintomis priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016 m. sausio 6 d. įsakymu nr. 1-1 p. 27 ir p. 28 stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos pastate neprojektuojamos, nes statinys neviršija minimumuose punktuose pateiktų rodiklių.

Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimas ir įrengimas. Remiantis Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) p. 23. reikalavimais vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos pastate neprojektuojamos.

Dūmų ir šilumos valdymo sistemos. Remiantis Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-249 1 priedu dūmų ir šilumos valdymo sistemos pastate neprojektuojamos.

Statinių apsauga nuo žaibo. Vadovaujantis STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ žaibosaugos sprendiniai nerengiami. Jei statytojas pageidauja įrengti žaibosaugą, jos sprendiniai rengiami atskiru projektu. Projektas rengiamas vadovaujantis projekto rengimo dienai galiojančiais norminiais dokumentais. Rengiant projektą būtina įvertinti riziką, nustatyti reikalingas statinio apsaugos patikimumą ir statinio apsaugos nuo žaibo klasę. Pagal gautus duomenis įrengti žaibosaugą.

Žymuo	Lapas	Lapų	Laida
21101-XX-SPP-BD.BAR-0	10	10	0

EVN-01-00

Daržinės. Jonavos r. sav., Žeimių sen., Paduobių k. 3A. statybos projektas  
Statybos adresas

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**  
(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“)

<b>Informacija apie planuojamus statyti statinius:</b>		
1.	Statinio pavadinimas	01 - Daržinė
2.	Statybos rūšis	01 - Naujo statinio statyba
3.	Statinių kategorija	01 – Ypatingas
4.	Statinių naudojimo paskirtis	01 – Pagalbinio ūkio
<b>Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:</b>		
5.	Žemės sklypo kadastro Nr.	4613/0001:0346
6.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Žemės ūkio
7.	Naudojimo būdas	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
8.	Nuosavybės teisė	R. B.
9.	Žemės sklypo plotas, ha	2,3205
10.	Esamas sklypo užstatymo plotas, m <sup>2</sup>	464 (pagal NTR išrašą)
11..	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m <sup>2</sup>	156(gyv. namas) + 1500(daržinė) = 1 656
12.	Esamas sklypo užstatymo tankumas, %	6 (nuo 0,7178ha statybų zonos, pagal žemėtvarkos projektą)
13..	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	23 (nuo 0,7178ha statybų zonos, pagal žemėtvarkos projektą)
14.	Esamas bendras pastatų plotas, m <sup>2</sup>	116
15.	Planuojamas bendras pastatų plotas, m <sup>2</sup>	79,58(gyv. namas) + 700(daržinė)= 779,58
16.	Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	0,5
17.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	3
18.	Esamas kietų dangų plotas, m <sup>2</sup>	0
19.	Planuojamas kietų dangų plotas, m <sup>2</sup>	1200-1500
20.	Esamų pastatų aukštis, m	5
21.	Projektuojamų pastatų aukštis, m	9-10
<b>Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas:</b>		
22.	Projektuojamo statinio užstatytas plotas	1 500 kv. m
23.	Projektuojamo statinio tūris	5 968 m <sup>3</sup>
24.	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)	01 - pašarams , pakratams, ūkio padargams laikyti
<b>Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti Teritorijų planavimo įstatymo 28 str. 8 dalyje nurodytus</b>		Nenumatoma

<b>detaliojo plano sprendinius (nurodyti koreguojamus sprendinius)</b>	
<b>Projektinių pasiūlymų paskirtis:</b>	
<input type="checkbox"/> 25.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.
<input type="checkbox"/> 26.	informuoti visuomenę apie: visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais statinio ar statinio dalies numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą;
<input type="checkbox"/> 27.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.
<input type="checkbox"/> 28.	nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.
<b>Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:</b>	
<input type="checkbox"/> 29.	Žemės sklypo planas
<input type="checkbox"/> 30.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
<input type="checkbox"/> 31.	Teritorijų planavimo dokumento kopija
<b>Projektinių pasiūlymų sudėtis:</b>	
<input type="checkbox"/> 32.	Aiškinamasis raštas
<input type="checkbox"/> 33.	Grafinė dalis:
<input type="checkbox"/>	žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas
<input type="checkbox"/>	pastato, jo dalies aukštų planų schemos
<input type="checkbox"/>	pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemos
<input type="checkbox"/>	pastato, jo dalių fasadai
<input type="checkbox"/> 34.	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija yra privaloma)
<input type="checkbox"/> 35.	Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai
<b>Kiti duomenys:</b>	
	Ūkininko sodyboje gyvenamojo namo projektas rengiamas atskiru projektu. Gyvenamojo namo viešinimo procedūros vykdomos atskirai. Gyvenamojo namo ir pagalbinio ūkio paskirties pastatų viešinimo procedūros vykdomos, nes teritorijų planavimo dokumentuose ir (ar) kituose teisės aktuose nėra nustatyti šiai teritorijai taikomi leidžiami pastatų aukščiai

Statinio projekto vadovas

(pareigų pavadinimas)\*

Andrius Gruodis

(vardas ir pavardė)

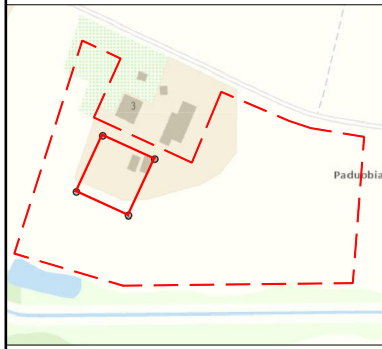
Statybos, remonto ir  
ar



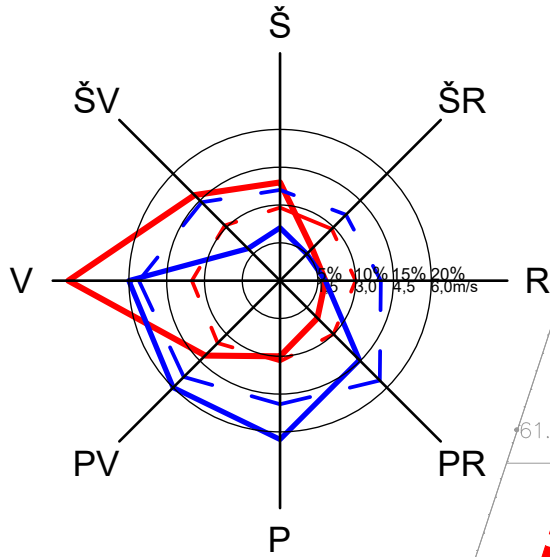




Situacijos schema



VĒJŲ ROŽĒ (JONAVA)



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

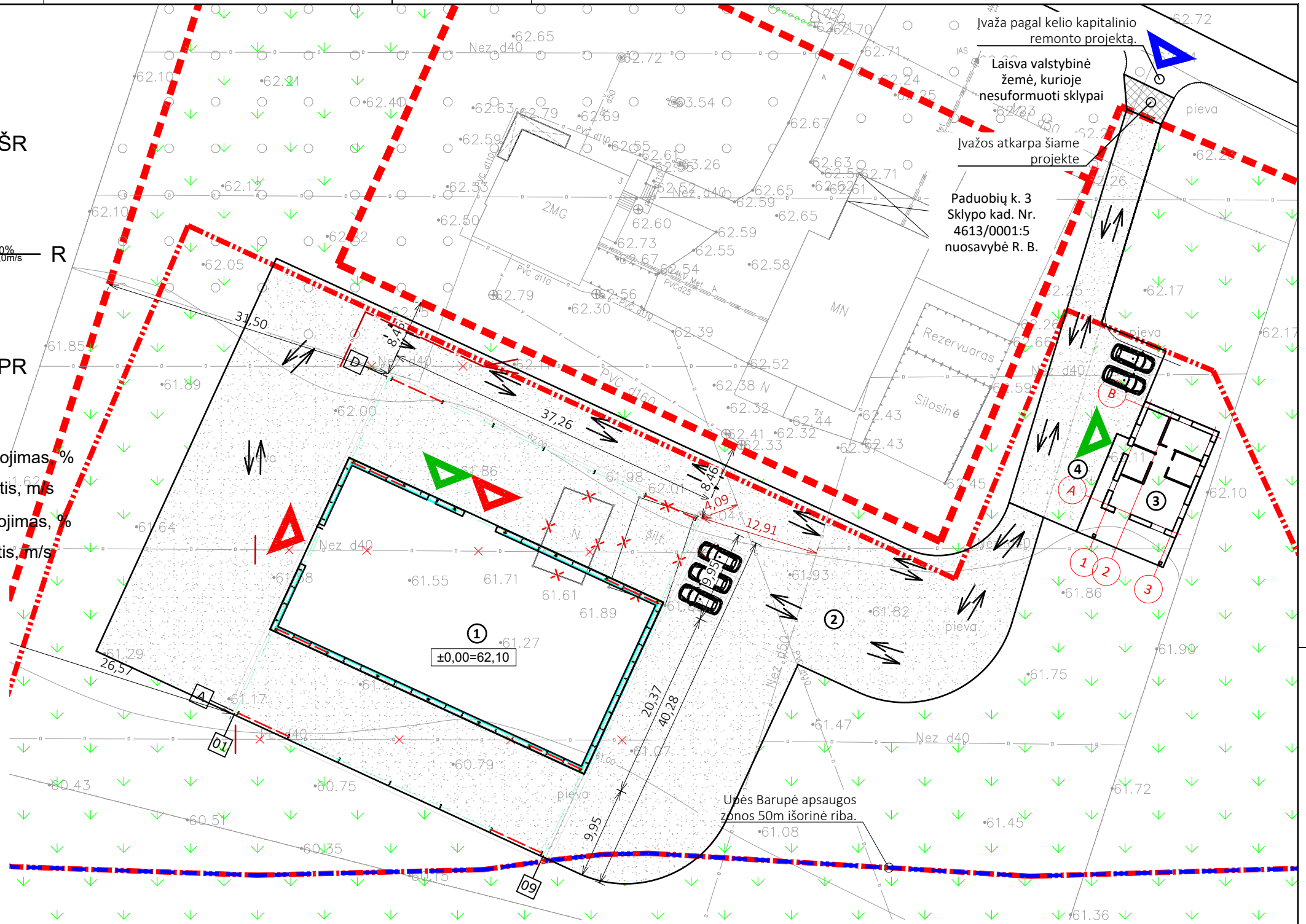
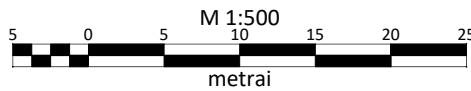
Sutartiniai žymėjimai

- sklypo ribos
- užstatymo riba pagal kaimo plėtros projektą
- įvažiavimas ir įėjimas į sklypą
- įvažiavimas į pastatą
- įėjimas į pastatą
- projektuojama natūralaus grunto danga (2 766 m<sup>2</sup>)
- veja (19 252 m<sup>2</sup>)
- griaujami statiniai

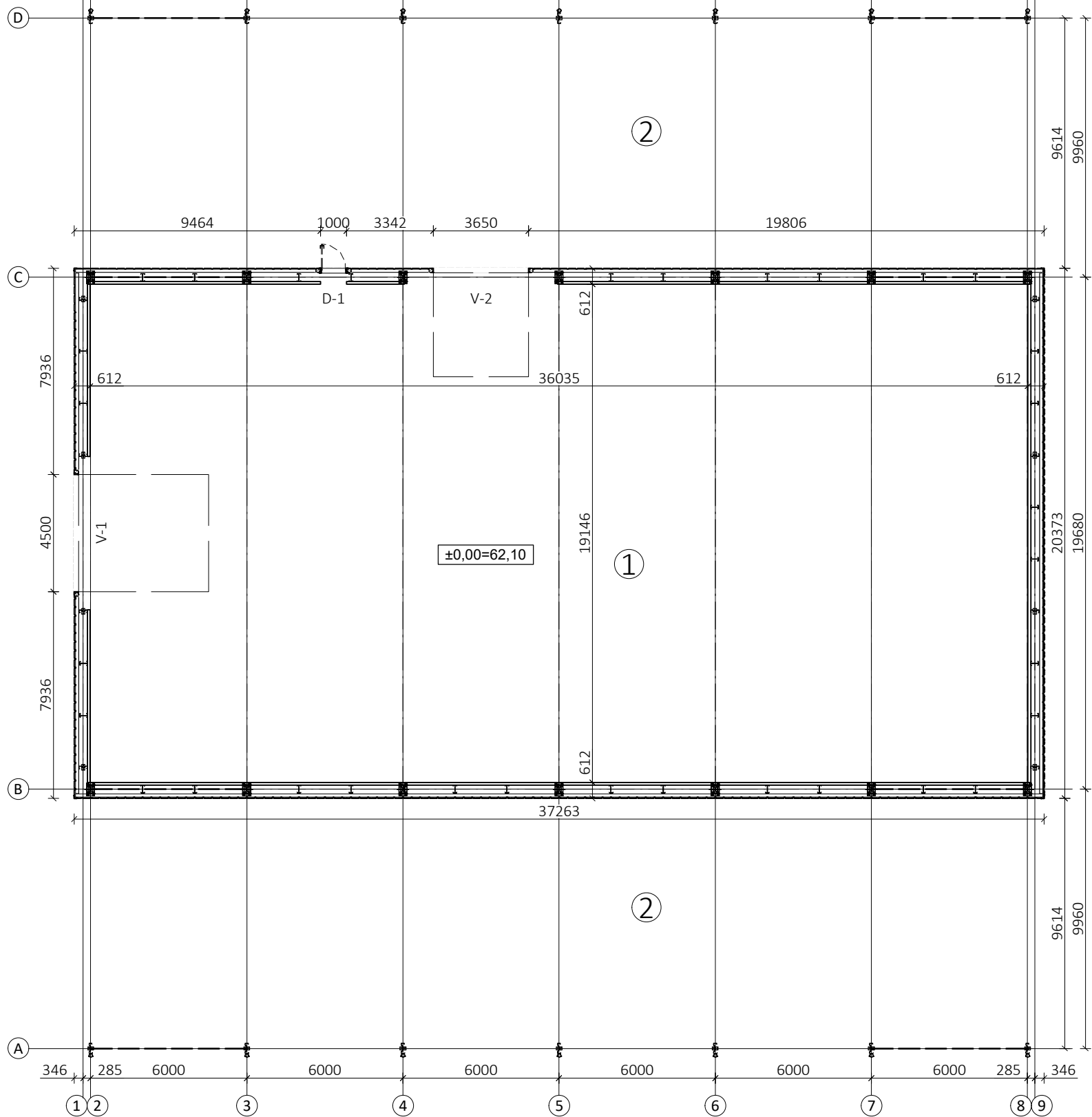
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
1	Daržinė	Projektuojama
2	Kiemo aikštelė	Projektuojamas
3	Gyvenamasis namas	Atskiru projektu
4	Kiemo aikštelė	Atskiru projektu

Pastabos:

1. Matmenys pateikti nuo pastato labiausiai išsikišančių konstrukcijų.

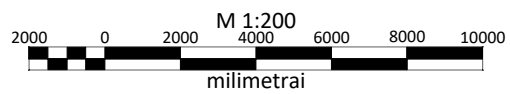


0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas			Projekto pavadinimas			
		MB "Grameda" Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas		Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žemių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas			
	36837	PV	A. Gruodis	22-04-28	Statinys		
	A 1924	PDV	E. Klinavičius	22-04-28	00 - Sklypo planas		
	A 2258	PDA	A. Šatinskas	22-04-28			
					Brėžinys	Laida	
					Sklypo planas	0	
					Žymuo	Lapas	Lapų
lt		Statytojas	R. B.		21101-00-SPP-SP-B-2	1	1



Patalpų eksplikacija		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Daržinė	689,93
2	Pastogė	-
Iš viso		689,93

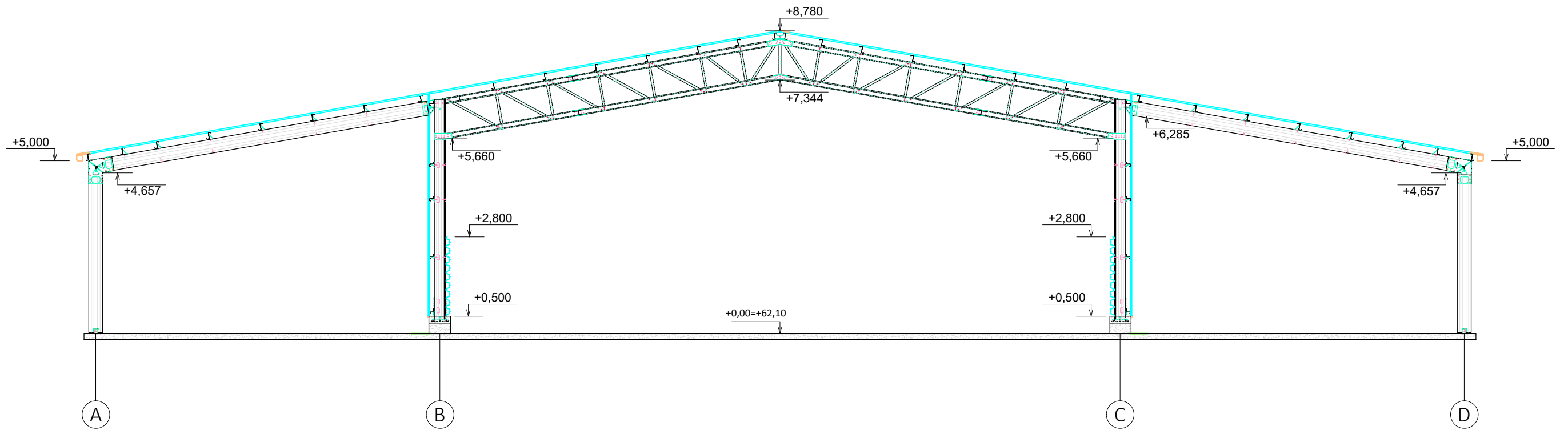
- Pastabos:
1. Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais.
  2. Visus matmenis tikslinti statybos metu.



0 22-04-28 Viešinti projektinius pasiūlymus.

Laida 22-04-28 Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)


Laida	Data	Projekto pavadinimas	Statybos		Laida	Lapas	Lapų
			Statybos	01 - Daržinė			
Kval. patv. dok.nr.	Projekto pavadinimas	MB "Grameda" j.m. k. 304285813 Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas	Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žeminių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas				
36837	PV	A. Gruodis	22-04-28	Statybos			
A 1924	PDV	E. Klinavičius	22-04-28				
A 2258	Arch.	A. Šatinskas	22-04-28				
					Brėžinys		
					Aukšto planas		0
It	Statytojas	R. B.			Žymuo	21101-01-SPP-SA-B-1	1
							1

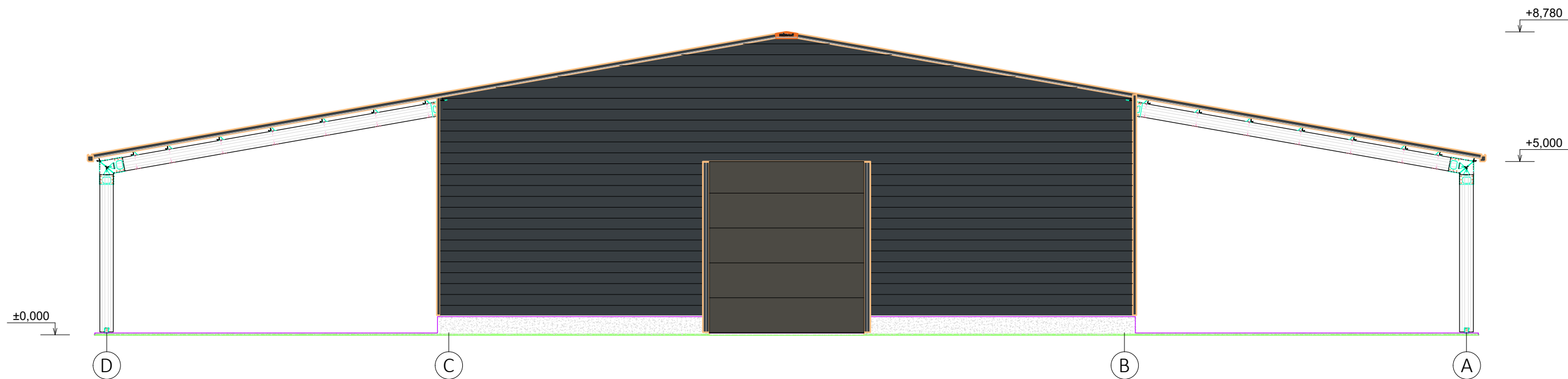


**Pastabos:**

1. Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Namu ±0,000 - pirmo aukšto grindų dangos paviršius.
3. Visus matmenis tikslinti statybos metu.



0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval.patv. dok.nr.	Projektuotojas		Projekto pavadinimas		
	 MB "Gameda" j.m. k. 304285813 Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas		Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žeimių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas		
	36837	PV	A. Gruodis	22-04-28	Statinys
	A 1924	PDV	E. Klinavičius	22-04-28	
A 2258	Arch.	A. Šatinskas	22-04-28		
				Brėžinys	Laida
				Skresinis pjūvis	0
lt	Statytojas	Žymuo		Lapas	Lapų
	R. B.	21101-01-SPP-SA.B-2		1	1




**Sutartiniai žymėjimai**

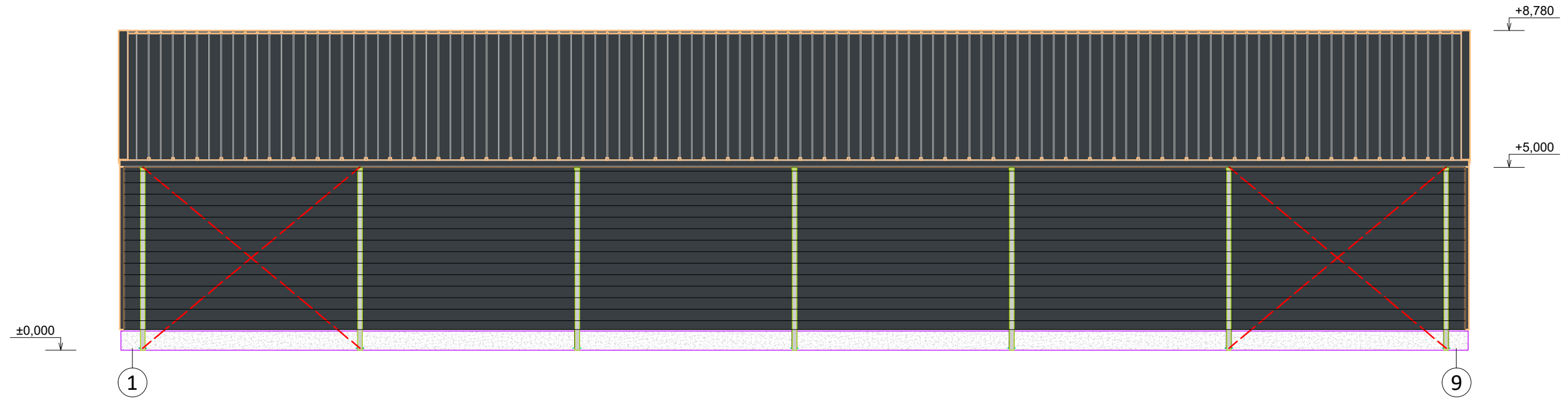
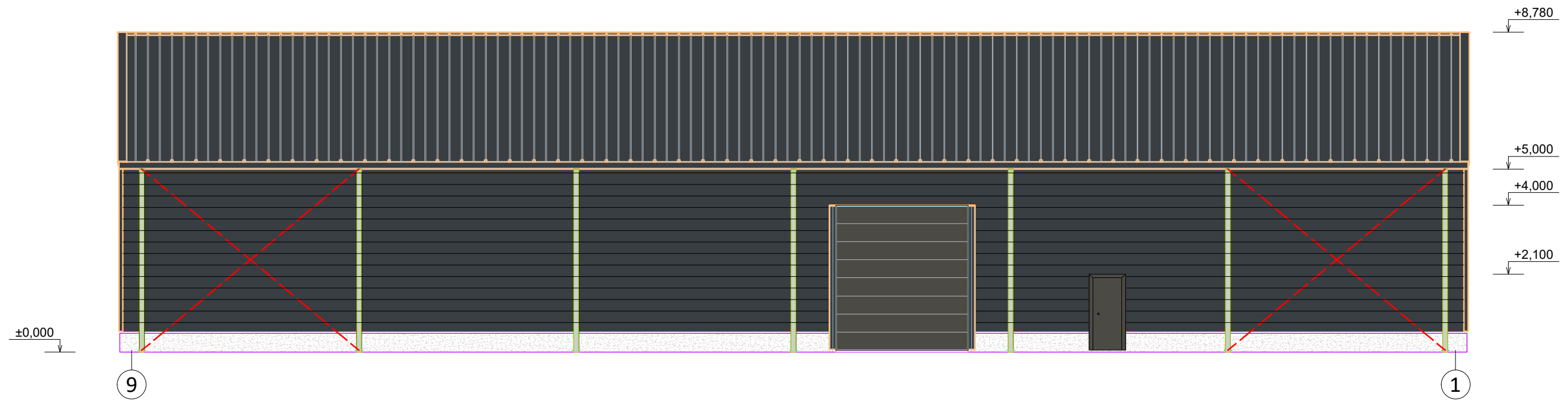
■ - skarda RAL 7016

**Pastabos:**

1. Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Namu ±0,000 - pirmo aukšto grindų dangos paviršius.
3. Visus matmenis tikslinti statybos metu.



0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval.patv. dok.nr.	Projektuotojas		Projekto pavadinimas		
	 MB "Gameda" j.m. k. 304285813 Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas		Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žemių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas		
	36837	PV	A. Gruodis	22-04-28	Statinyis
	A 1924	PDV	E. Klinavičius	22-04-28	
A 2258	Arch.	A. Šatinskas	22-04-28		
				Brėžinys	Laida
				Fasadai A-D, D-A	0
lt	Statytojas	Žymuo		Lapas	Lapų
	R. B.	21101-01-SPP-SA.B-3		1	1

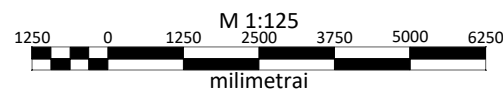



**Sutartiniai žymėjimai**

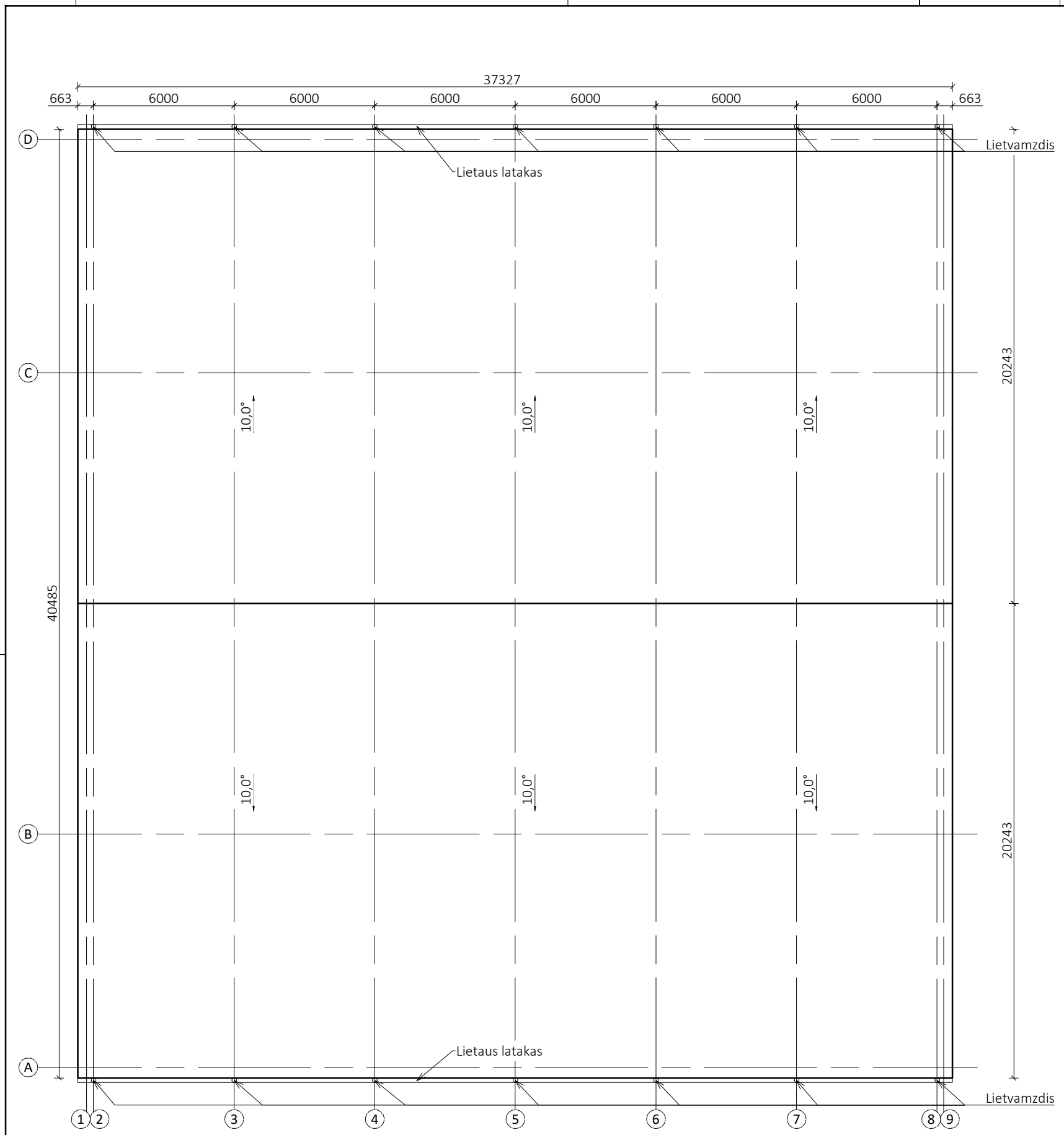
■ - skarda RAL 7016

**Pastabos:**

1. Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Namo ±0,000 - pirmo aukšto grindų dangos paviršius.
3. Visus matmenis tikslinti statybos metu.



0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval.patv. dok.nr.	Projektuotojas		Projekto pavadinimas	
	 MB "Grameda" j.m. k. 304285813 Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas		Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žemių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas	
36837	PV	A. Gruodis		22-04-28
A 1924	PDV	E. Klinavičius		22-04-28
A 2258	Arch.	A. Šatinskas		22-04-28
				Statiny
				01 - Daržinė
				Brėžinys
				Fasadas 9-1, Fasadas 1-9
				Laida
				0
It	Statytojas		Žymuo	
	R. B.		21101-01-SPP-SA.B-4	
			Lapas	Lapų
			1	1



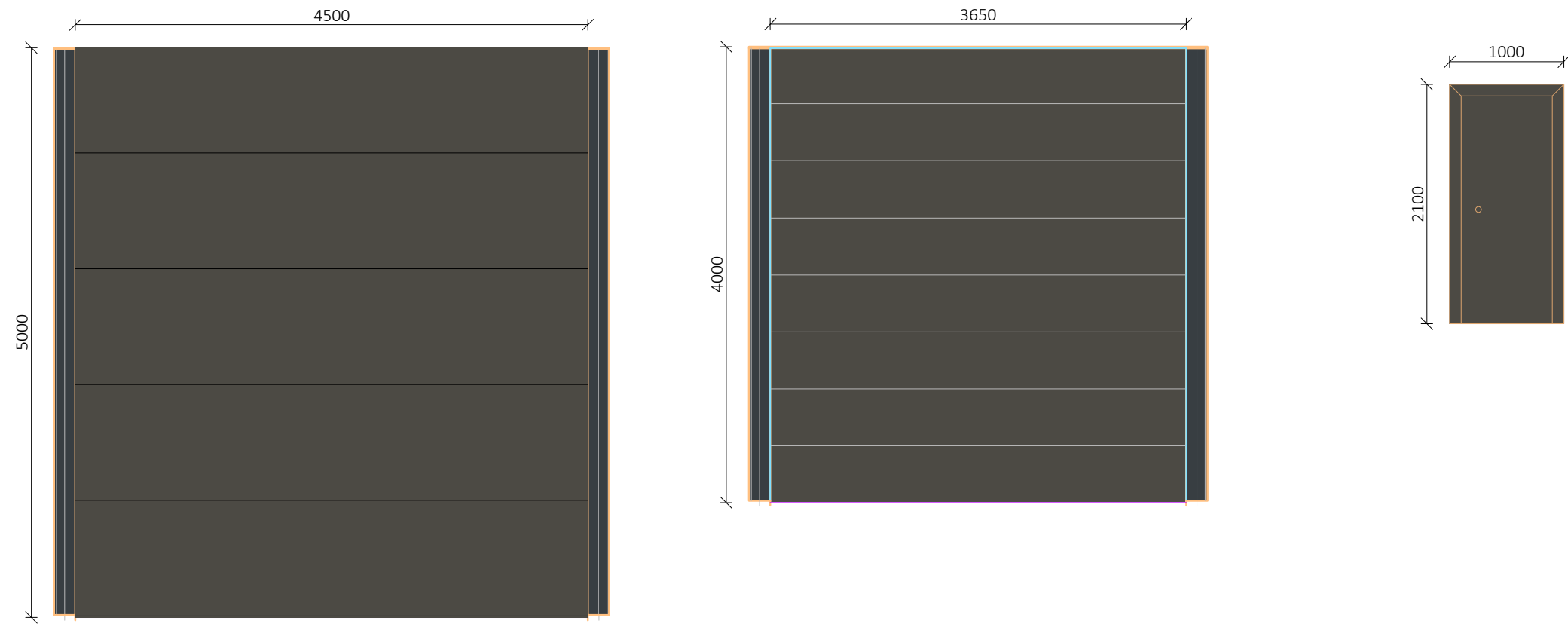
**Pastabos:**

1. Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais.
2. Visus matmenis tikslinti statybos metu.

0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projekto pavadinimas	MB "Grameda" j.m. k. 304285813 Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas <b>UNICPRO</b>	
36837	PV	A. Gruodis	22-04-28
A 1924	PDV	E. Klinavičius	22-04-28
A 2258	Arch.	A. Šatinskas	22-04-28
It	Statytojas	R. B.	Žymuo
			21101-01-SPP-SA-B-5
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1


Žymuo	V - 1	V - 2	D - 1
Skaičius, vnt.	1	1	1
Angos matmenys, b x h, mm	5000x4500	4000x3650	1000x2100
Vienų durų plotas, m <sup>2</sup>	22,50	14,60	2,10
Pastabos	Vartai	Vartai	Durys dešinės

Durų ir vartų schemas



Pastabos:

1. Durys ir langai specifikacijoje parodyti iš išorės.
2. Gaminiai turi būti sertifikuoti LR sertifikavimo centre, atitiktį LR galiojančias higienos, akustines ir priešgaisrines normas.
3. Langai turi atitikti STR 2.04.01:2018 reikalavimus.
4. Prieš pradant gaminti langus ir duris gamintojas privalo išmatuoti angas.

0	22-04-28	Viešinti projektinius pasiūlymus.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval.patv. dok.nr.	Projektuotojas		Projekto pavadinimas		
	 MB "Gameda" j.m. k. 304285813 Mob. tel. 8 685 44 884 El. paštas info@unicpro.lt Gedimino g. 47-307, 44242 Kaunas		Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žemių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas		
	36837	PV	A. Gruodis	22-04-28	Statinyš
	A 1924	PDV	E. Klinavičius	22-04-28	
A 2258	Arch.	A. Šatinskas	22-04-28		
				Brėžinys	Laida
				Durų ir vartų specifikacija	0
lt	Statytojas	R. B.		Žymuo	Lapas
				21101-01-SPP-SA.B-6	Lapų
					1
					1



## NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

2022-04-28 Nr. 21101-SOFT

Kaunas

Informuojame, kad projektiniams pasiūlymams Nr. 21101 „Daržinės (7.17.), Jonavos r. sav., Žeimių sen., Paduobių k. 3A, statybos projektas“ rengti buvo naudota ši licencijuota projektavimo programinė įranga:

Projekto dalies pavadinimas	Eil. Nr.	Programinės įrangos pavadinimas
1.	2.	3.
Bendroji	1.	BricsCAD Platinum

Projekto vadovas

Andrius Gruodis  
(galioja be spaudo)