



OBJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tiltu g. 46, Noručiu k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav. projektiniai pasiūlymai.

OBJEKTO ADRESAS Tiltu g. 46, Noručiu k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav.
Unikalus sklypo Nr. 4400-2310-4210
Kadastrinis Nr. 7112/0004:228 Beinoriškio k.v.

STATYTOJAS T. K.

PROJEKTUOTOJAS MB „Statybinis aukštis“
Juridinio asmens kodas 305342078, Draudėjo kodas 3512331
Vytauto g. 156-7, Šiauliai
Tel. 8 601 88978
vozbutedaiva@gmail.com

PROJEKTO STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGASIS STATINYS

STATINIO(-IŲ) PASKIRTIS KITA

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

PROJEKTO DALIS -

TOMAS I

PROJEKTO RENGIMO METAI 2022

PROJEKTO NUMERIS 2022027S

PROJEKTO LAIDA 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovė	D. Vozbutė	35973	

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

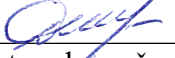
EIL. NR.	ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
1.	2022027S-01-PP.SŽ	Sudėties žiniaraštis	1	2
2.	2022027S-01-PP.BSR	Bendrieji statinių rodikliai	2	3-4
3.	AIŠKINAMIEJI RAŠTAI			5
4.	2022027S-01-PP.AR	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	5	6-10
5.	BRĖŽINIAI			11
6.	2022027S-01-PP.B-01	Situacijos schema	1	12
7.	2022027S-01-PP.B-02	Sklypo planas, M 1:500	1	13
8.	2022027S-01-PP.B-03	Vizualizacijos	1	14
9.	2022027S-01-PP.B-04	Stoginės planas, M 1:100	1	15
10.	2022027S-01-PP.B-05	Pjūvis „1-1“, M 1:100	1	16
11.	2022027S-01-PP.B-06	Pjūvis „2-2“, M 1:100	1	17

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m ²	13 086	-
1.2. Užstatytas sklypo plotas	m ²	2 404,00	-
1.3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	12,6	12,6 prieš
1.4. Sklypo užstatymo tankis	%	18,4	11,6 prieš
1.5. Želdynų plotas	%	25,0	3 272 m²
1.6. Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	-	-
II SKYRIUS KITI STATINIAI			
2.1 Kitos paskirties inžinerinis statinys (stoginė) – neypatingasis statinys			
2.1.2 užstatymo plotas	m ²	886,00	-
2.1.2 statinio tūris*	m ³	5 665	-
2.1.3 statinio aukštis*	m	9,05	-
2.1.4 atsparumo ugniai laipsnis		-	-

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas: Daiva Vozbutė, 35973 
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

AIŠKINAMIEJI RAŠTAI

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tiltu g. 46, Noručių k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav. projektiniai pasiūlymai.

Statybos adresas: Tiltu g. 46, Noručių k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav.
Sklypo unikalus Nr. 4400-2310-4210; Sklypo kadastrinis Nr. 7112/0004:228 Beinoriškio k. v.

Statytojas (užsakovas): T. K.

Projektuotojas: MB „Statybinis aukštis“, Juridinio asmens kodas 305342078, Vytauto g. 156-7, Šiauliai, Tel. 8 601 88978, vozbutedaiva@gmail.com;

Statinio statybos rūšis: Nauja statyba;

Statinio paskirtis: Kita;

Statinių kategorija: Neypatingasis;

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:

- nuosavybės dokumentai,
- žemės sklypo planas,
- projektinių pasiūlymų rengimo užduotis,
- sklypo inžineriniai geologiniai tyrimai,
- kiti statytojo pateikti dokumentai.


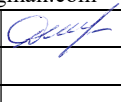
PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SĄRAŠAS

LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
4. LR Žemės įstatymas
5. LR Aplinkos apsaugos įstatymas
6. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

Statybos techniniai reglamentai

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
6. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
7. 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“

0	2022-04-19		Viešinimui.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 MB „Statybinis aukštis“ Juridinio asmens kodas 305342078 Vytauto g. 156-7, Šiauliai Tel. 8 601 88978 vozbutedaiva@gmail.com		OBJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tiltu g. 46, Noručių k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav. projektiniai pasiūlymai. <small>Sklypo unikalus Nr. 4400-2310-4210; Kadastrinis Nr. 7112/0004:228 Beinoriškio k. v.</small>	
35973	PV	D. Vozbutė		2022
Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS: T. K.		2022027S-01-PP.AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	5

8. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
9. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
10. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
11. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
12. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
13. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
14. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
15. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
16. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
17. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
18. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
19. STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai
20. STR 2.04.04:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
21. STR 2.03.02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas
22. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
23. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
24. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
25. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
26. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
27. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai

Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės

1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
2. HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
3. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2002, Nr. 123-5518).
4. Projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
5. Techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19.
6. Įrengimo taisyklės IT SBR 19
7. Techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19.
8. Įrengimo taisyklės IT ŽS 17.
9. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

2022027S-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	5

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Sklypo rodikliai

Unikalus sklypo numeris: 4400-2310-4210
Sklypo kadastro numeris: 7112/0004:228 Beinoriškio k.v.
Sklypo plotas: 1,3068 ha
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektros tinklų apsaugos zonos (100190119),
- Elektros tinklų apsaugos zonos (100191647),
- Elektros tinklų apsaugos zonos (100197362).

Statinio statybos vieta, statybos sklypo apibūdinimas (žemės vertinimas, sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas, reljefas ir kt.)

Sklypo adresas yra Tilto g. 46, Noručių k., Grinkiškio sen., Radviliškio rajono savivaldybė. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Šiaurės rytų, šiaurės vakarų ir pietvakarių sklypo dalys ribojasi su kaimyniniais sklypais. Pietryčių sklypo dalis ribojasi su Tilto gatve. Į sklypą bus patenkama iš pietryčių sklypo dalies esamu įvažiavimu iš Tilto Dvarčiaus gatvės. Įvažiavimas į sklypą esamas, jo parametrai (ilgis, plotis) statybos metu nekeičiami.

Klimato sąlygos (pagal LHMT duomenis)

Sklypas priklauso Vidurio žemumos rajonui, Mūšos - Nevėžio parajoniui.

- vidutinė metų oro temperatūra – 6,5-7,0° C
- šilčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra – liepa (17,4 – 18,1° C)
- šalčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra – sausis (-3,6 – (-3,1))
- absoliutūs minimumai – (-33,6)° C
- absoliutūs maksimumai – 35,7° C
- kritulių kiekis per metus – 560-700 mm
- laikotarpio su sniego danga trukmė – 75-90 dienų
- saulės spindėjimo trukmė 1750-1850 valandų

Svarbiausi veiksniai ir procesai, lemiantys klimato ypatumus:

1. Adiabatinis oro leidimasis nuo gretimų aukštumų.
2. Blogas vandens nuotėkio plokščių paviršiumi sąlygos, dirvožemių perdrėkimas.

Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos vizija

Sklype projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys – stoginė. Stoginė – atvira (be sienų), kuri bus skirta laikinai išpiltiems grūdams nuo saulės ir nuo kritulių pridengti.

Stoginė stačiakampio formos, 25x32 m, su vienslaidžiu stogu. Stoginės aukštis iki kraigo – 9,05 m. Aukštis iki karnizo 5,01 m. Stoginė metalinių konstrukcijų. Stogo danga – trapecinio profilio skardos lakštai.

Statinio (Nr. 1) rodikliai:

Rodiklio pavadinimas	Rodiklis
Bendras plotas	-
Naudingas plotas	-
Statinio tūris	5 665 m ³
Statinio aukštis	9,05 m
Aukštų skaičius	-

2022027S-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	5

Užstatymo plotas	866,00 m ²
------------------	-----------------------

INŽINERINIAI TINKLAI IR SISTEMOS

Projektuojamas statinys nebus prijungiamas prie jokių inžinerinių tinklų. Stoginė taip pat neužstatys jokių esamų tinklų ir nepateks į esamų tinklų apsaugos zonas. Trečiųjų šalių interesai nebus pažeisti.

SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Pagrindiniai techniniai sklypo rodikliai:

Sklypo plotas	13 086 m ²
Sklypo užstatytas plotas (sklype esančių pastatų ir stogą turinčių inžinerinių statinių užstatymo plotų suma)	2404,00 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	18,4 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	12,6 %

Transporto judėjimas, lauko aikštelės, želdiniai

Sklype numatomas žemės ūkio technikos judėjimas. Pro pietryčių dalyje esantį įvažiavimą technika įvažiuos į sklypą, įvažiuos į stoginę, išpils grūdus ir išvažiuos per kitą stoginės pusę. Kadangi aplink stoginę bus apvažiavimai iš abiejų pusių, tai eismas sklype vyks ratu. Sklype naujos aikštelės neįrenginėjamos. Technika važinėsis ant esamo sutankinto pagrindo.

Sklypo paruošimas statybai

Statybvietė įrengiama nagrinėjamame sklype. Statybos aikštelę rekomenduojama aptverti laikinu aptvėrimu - 2 m aukščio tvora. Aptvėrimą laikantys elementai montuojami ant žemės paviršiaus, neįgilinant į gruntą. Statybinės medžiagos sandėliuojamos sklypo ribose. Aplinkiniai privažiavimai bei teritorijos nebus užstatytos ar kitaip paveiktos.

Statybos aikštelė

Statybinės ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai, turi būti sandari, tam, kad pastarieji nepatektų į gruntą. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio gamybai ir priėmimui turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas

Lietaus vanduo nuo stogų nuvedamas per išorinio lietaus nuvedimo lietvamzdžius ant važiuojamosios dalies ir tiesiai ant grunto. Reljefas sklype keičiamas nežymiai, kad nuo stogų nutekantis vanduo tekėtų link Tiltu gatvės ir tuo pačiu susigertų į vyraujančius smėlinius gruntuos.

Stovėjimo vietos

Projektuojant naują stoginę automobilių stovėjimo vietų poreikis nesikeičia. Naujų automobilių stovėjimo vietų nėra įrengiama.

Atliekų surinkimas ir tvarkymas

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas, kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamas į sąvartynus.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvėrtoje statybos teritorijoje konteneriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kuria

2022027S-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	5

tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Darbų metu susidariusios atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 1999, Nr. 63-2065, Žin., 2012, Nr. 16-697), Statybos atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 2007, Nr. 10-403) ir Atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 1998, Nr. 61-1726, Žin., 2012, Nr. 6-190). Atliekų kiekiai darbų eigoje gali keistis.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Buitinių atliekų tvarkymui turi būti pastatytas konteineris. Užsakovas turi užtikrinti, kad statybos metu susidariusios statybos atliekos būtų surenkamos ir tvarkomos atskirai, ir nepatektų į komunalinių atliekų ar kitas tokioms atliekoms tvarkyti nepritaikytas vietas.

Statytojas, baigęs statybos darbus, priduodamas statinį priėmimo naudoti komisijai pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną.

STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

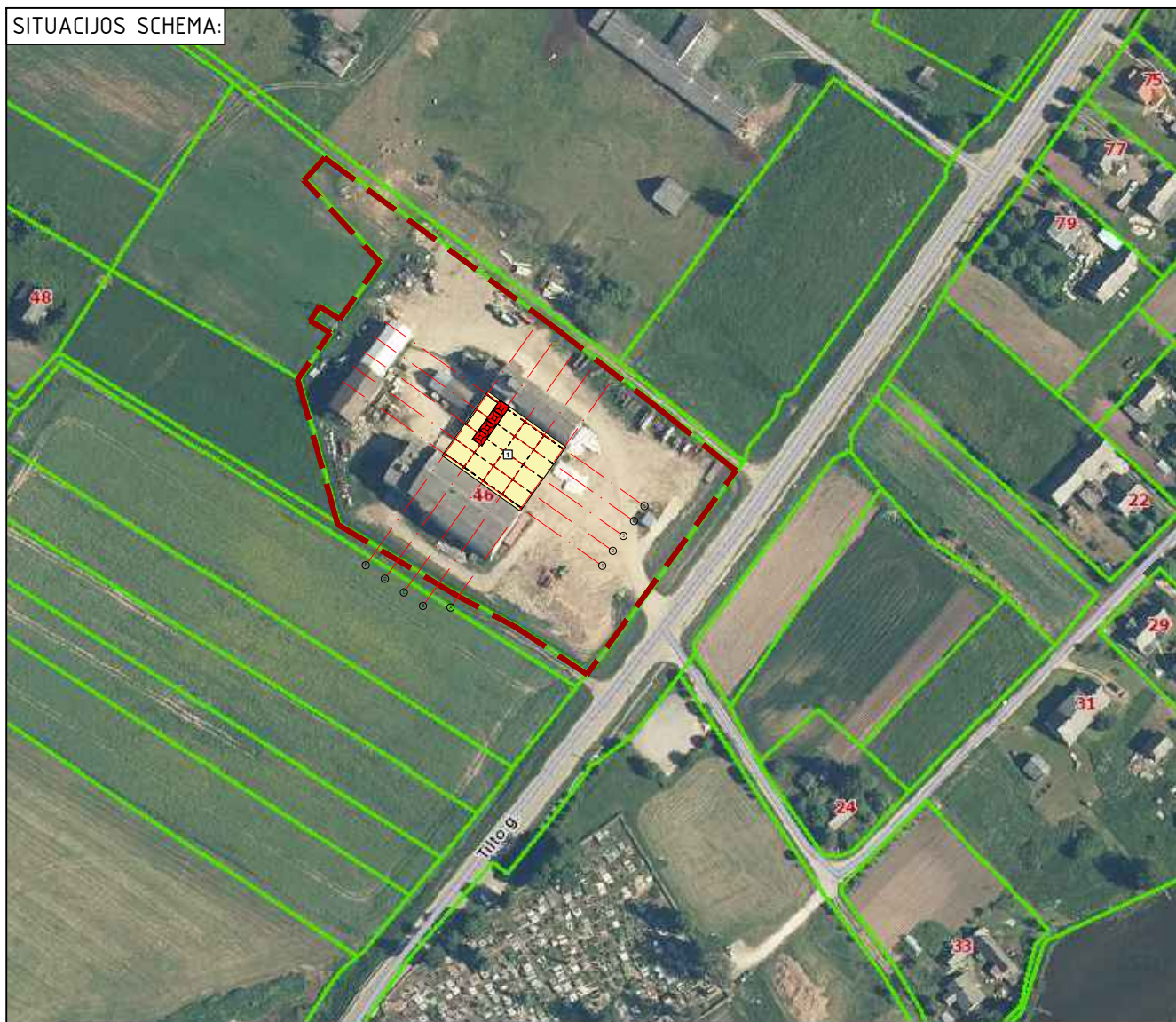
Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo aprašymas

Statinių projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo statinių savininko atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.). Įėjimų neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos. Statiniai projektuojami taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos. Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus.

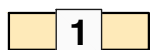
2022027S-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	5

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA:





SUTARTINIAI ŽENKLAI

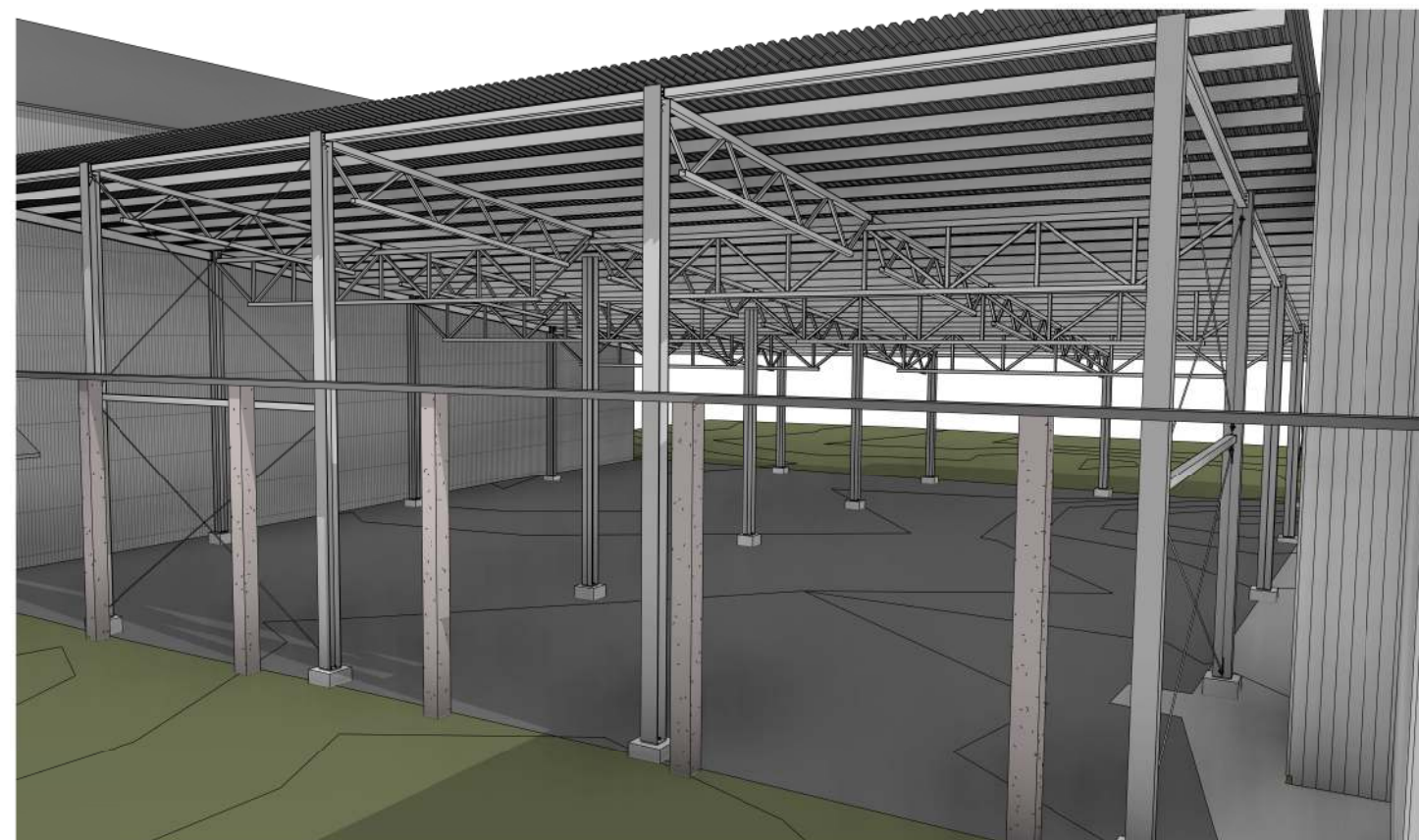
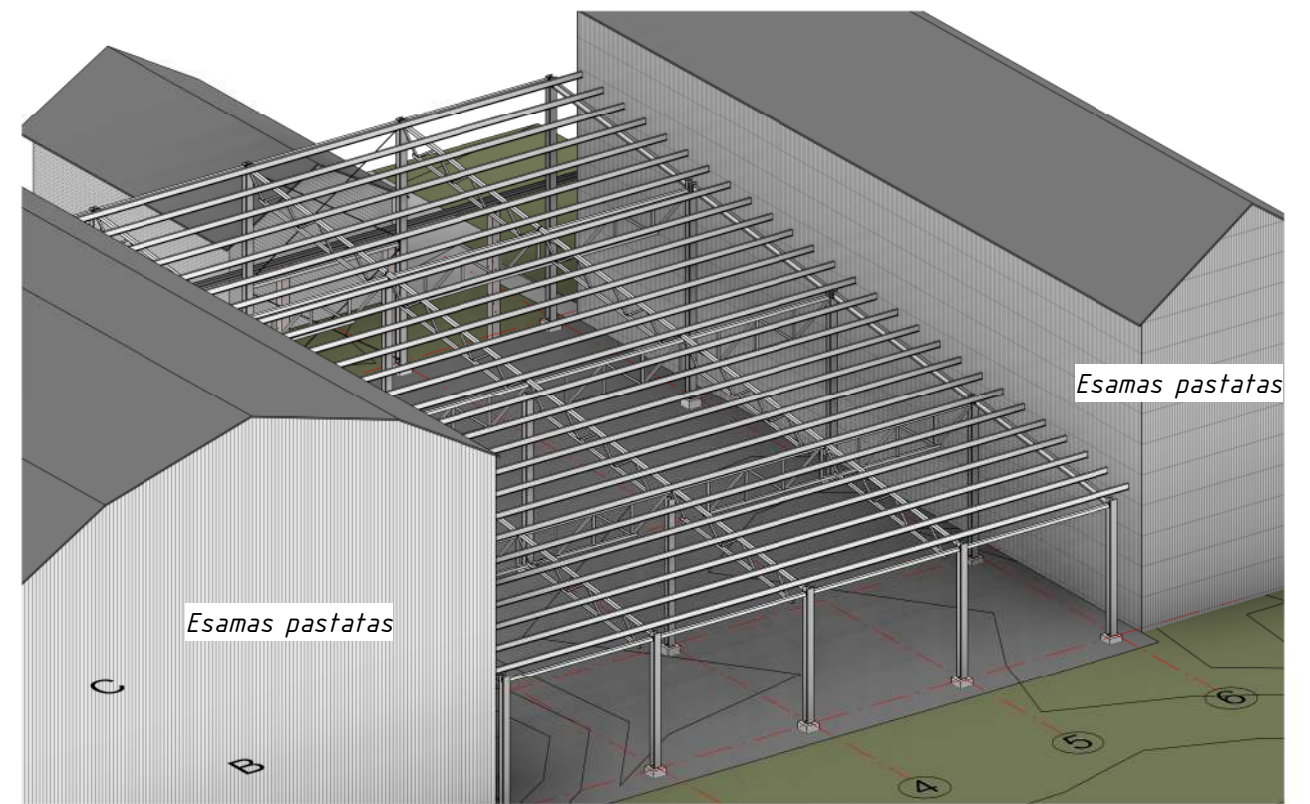
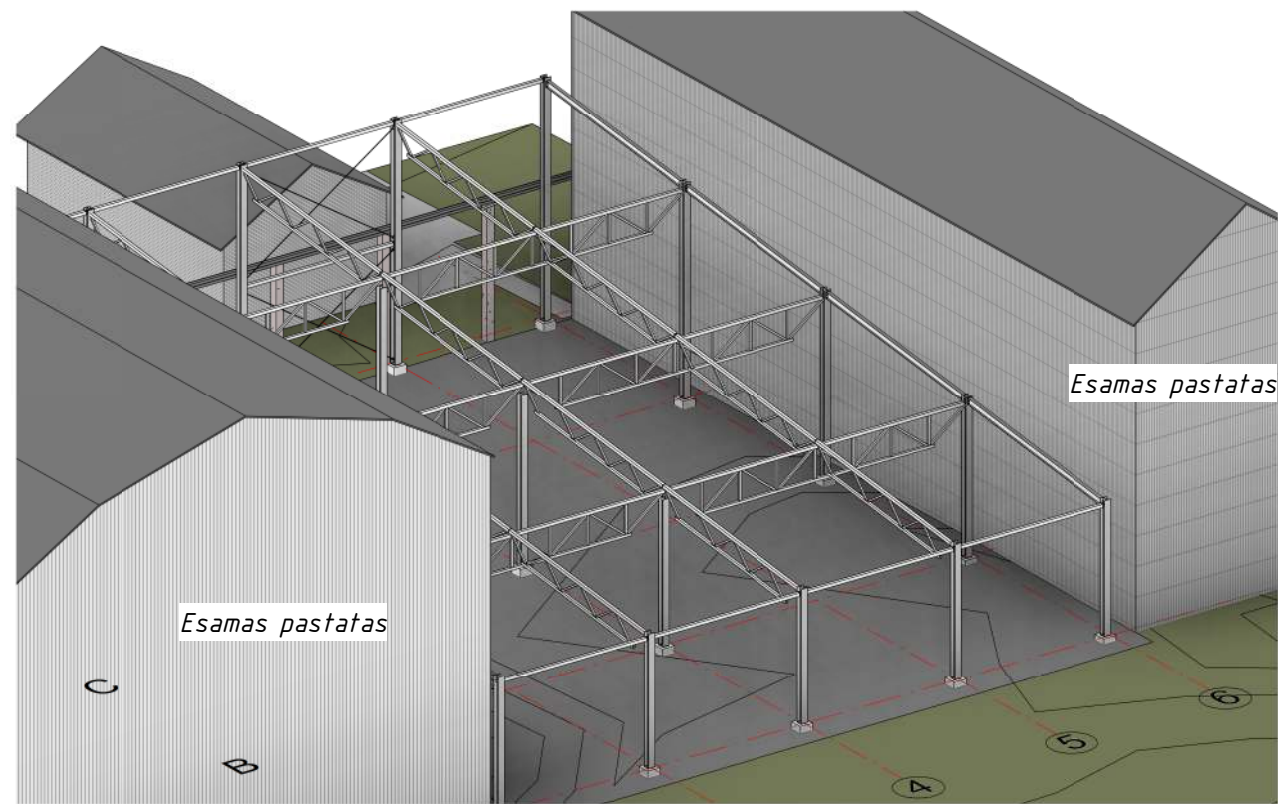



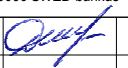
Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys – stoginė



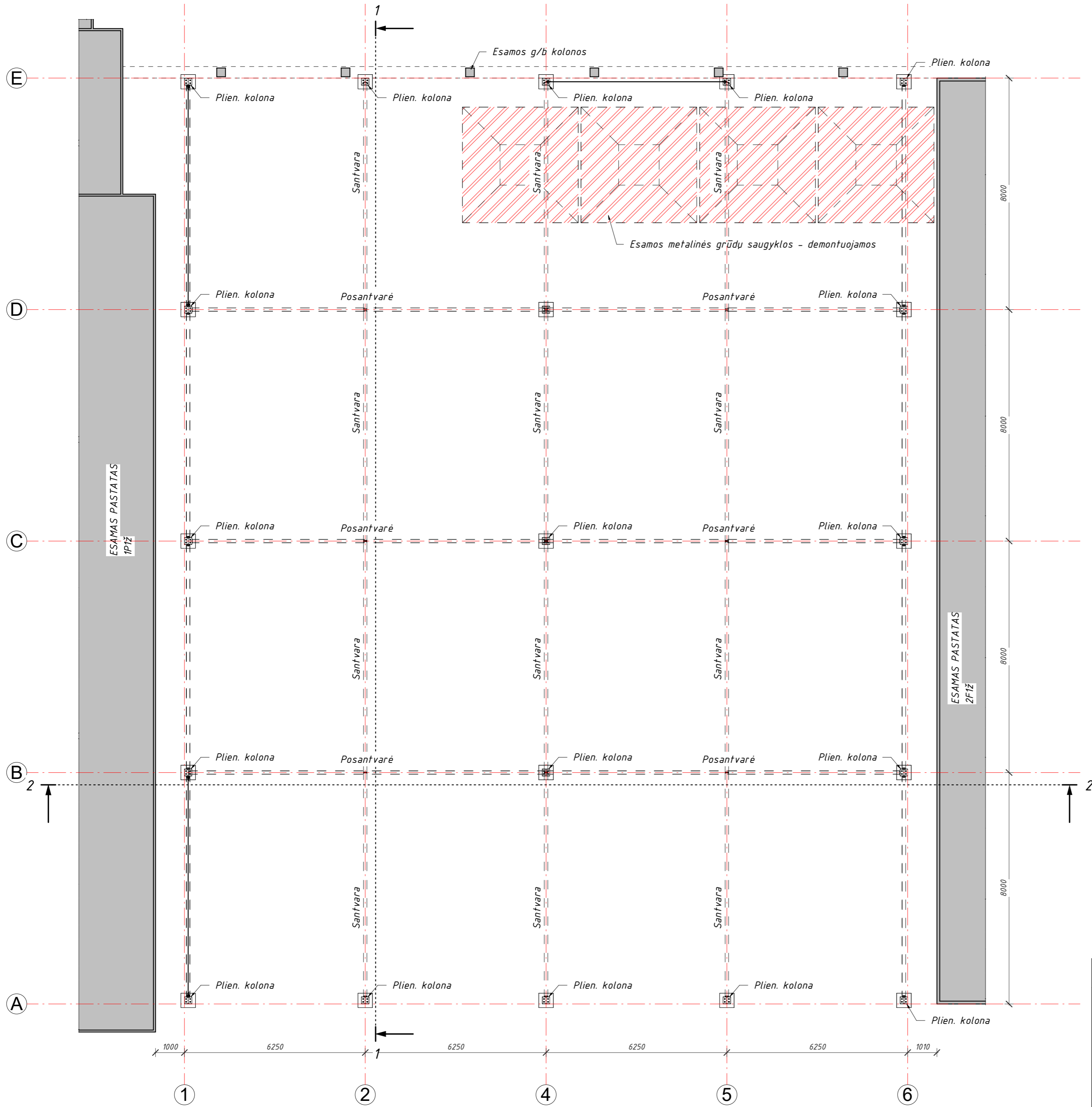
Sklypo ribos (unikalus sklypo Nr. 4400-2310-4210)

0	2022-04-19				Statybos leidimui. Statybai.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Adresas: Vytauto g. 156-7, Šiauliai, Tel. 8 601 88978 JA k. 305342078 Draudėjo kodas 3512331 A/S LT757300010160910066 SWED bankas				OBJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tilto g. 46, Noručių k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav., projektiniai pasiūlymai. Unikalus sklypo Nr. 4400-2310-4210; Kadastrinis Nr. 7112/0004:228 Beinoriškio k.v.	
35973	PV	D. Vozbutė		2022	SITUACIJOS SCHEMA	
					Laida	0
LT	Užsakovas (statytojas): T. K.				2207S-01-PP.B-01	
					Lapas	Lapų
					1	1




0	2022-04-19				Viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Adresas: Vytauto g. 156-7, Šiauliai, Tel.: 8 601 88978 JA k. 305342078 Draudėjo kodas: 3512331 A/S LT757300010160910066 SWED bankas	OBJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tiltu g. 46, Noručiu k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav., projektiniai pasiūlymai. Unikalus sklypo Nr. 4400-2310-4210; Kadastrinis Nr. 7112/0004:228, Beinoriškio k.v.				
35973		PV	D. Vozbutė		2022	VIZUALIZACIJOS
LT	UŽSAKOVAS: T. K.				ŽYMUO: 2022027S-01-PP-.B-03	LAPAS LAPŲ 1 1

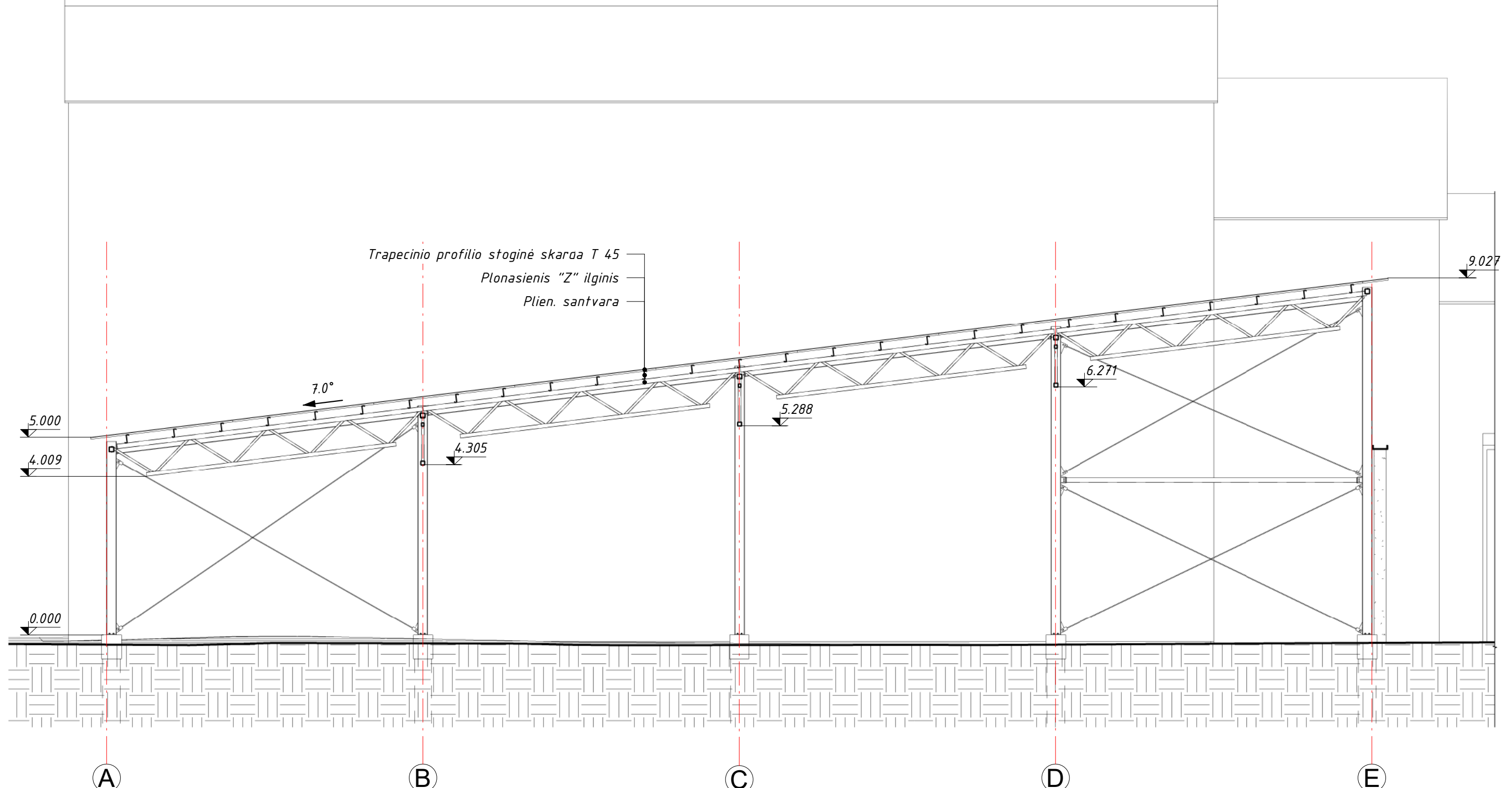
STOGINĖS PLANAS, M 1 : 100



- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
 2. Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė. Atvira (be sienų), kuri bus skirta laikinai supiltiems grūdams nuo saulės ir nuo kritulių pridengti. Stoginė - metalinių konstrukcijų. Stogas - trapecinio profilio skardos lakštai.


0	2022-04-19	Viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Adresas: Vytauto g. 150-7, Šiauliai, Tel.: 8 601 88978 JA k. 305342078 Draudėjo kodas: 3512331 A/S LT757300010160910066 SWED bankas	OBJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tilto g. 46, Noručių k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav., projektiniai pasiūlymai. Unikalus sklypo Nr. 4400-2310-4210, Kadastrinis Nr. 7112/0004:228, Beinoriškio k.v.	
35973		PV	D. Vozbutė
UŽSAKOVAS:		ŽYMUO:	
LT	T. K.	2022027S-01-PP-B-04	LAIDA 0 LAPAS 1 1

PJŪVIS "1-1", M 1 : 100

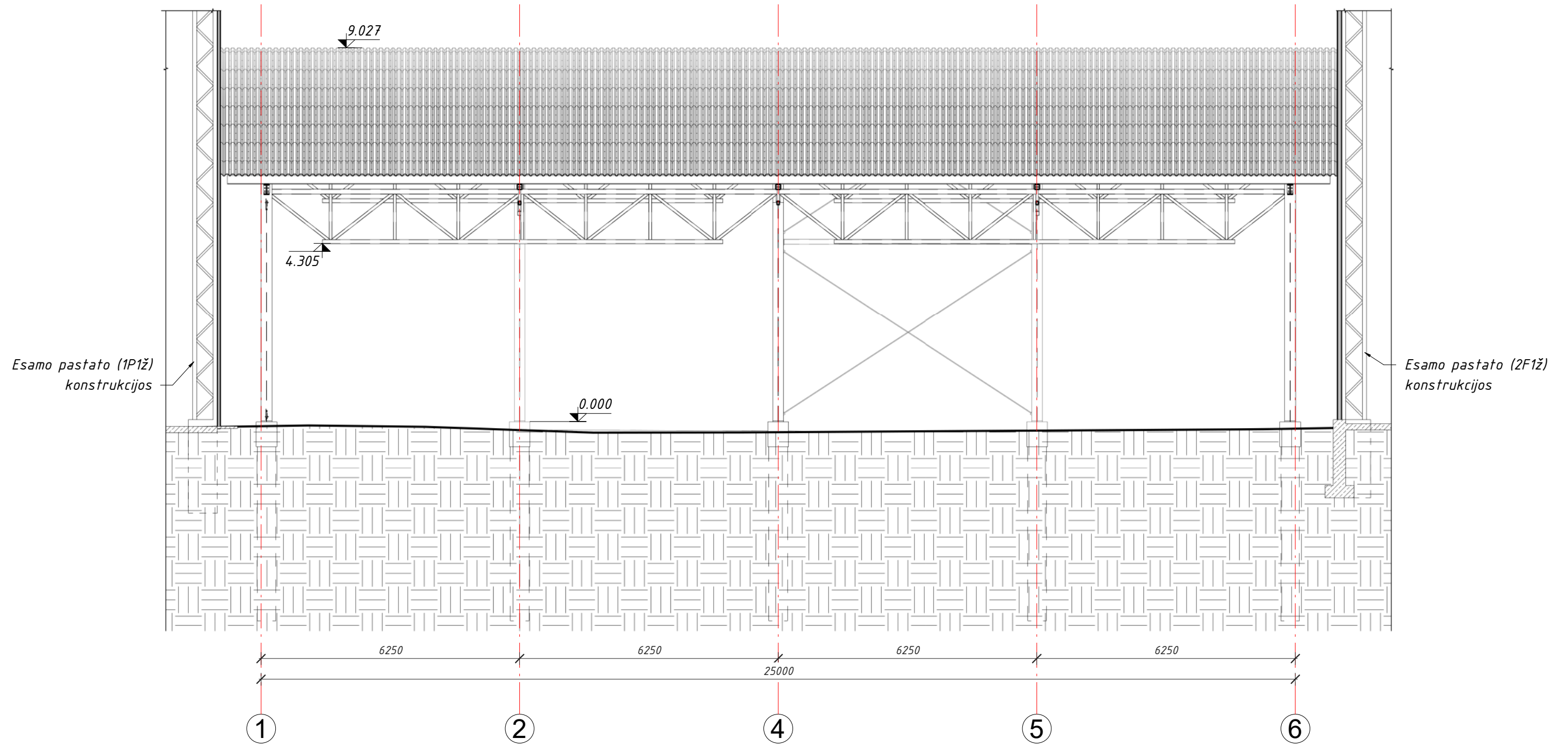


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė. Atvira (be sienų), kuri bus skirta laikinai supiltiems grūdams nuo saulės ir nuo kritulių pridengti. Stoginė - metalinių konstrukcijų. Stogas - trapezinio profilio skardos lakštai.
3. Lietaus nuvedimo sistema - išorinė 150/192 mm. Bendras stogo plotas - 873 m².


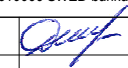
0	2022-04-19		Viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Adresas: Vytauto g. 156-7, Šiauliai, Tel.: 8 601 88978 JA k. 305342078 Draudėjo kodas: 3512331 A/S LT757300010160910066 SWED bankas	OBJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tiltų g. 46, Noručiu k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav., projektiniai pasiūlymai. Unikalus sklypo Nr. 4400-2310-4210; Kadastrinis Nr. 7112/0004:228, Beinoriškio k.v.		
35973		PV	D. Vozbutė	2022
	PJŪVIS "1-1", M 1 : 100			0
	UŽSAKOVAS:		ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
LT	T. K.		2022027S-01-PP-.B-05	1 1

PJŪVIS "2-2", M 1 : 100



PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė. Atvira (be sienų), kuri bus skirta laikinai supiltiems grūdams nuo saulės ir nuo kritulių pridengti. Stoginė - metalinių konstrukcijų. Stogas - trapecinio profilio skardos lakštai.
3. Lietaus nuvedimo sistema - išorinė 150/192 mm. Bendras stogo plotas - 873 m².

0	2022-04-19				Viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Adresas: Vytauto g. 156-7, Šiauliai, Tel.: 8 601 88978 JA k. 305342078 Draudėjo kodas: 3512331 A/S LT757300010160910066 SWED bankas	OBJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) statybos, Tiltu g. 46, Noručiu k., Grinkiškio sen., Radviliškio r. sav., projektiniai pasiūlymai. Unikalus sklypo Nr. 4400-2310-4210; Kadastrinis Nr. 7112/0004:228, Beinoriškio k.v.				
35973		PV	D. Vozbutė		2022	
	PJŪVIS "2-2", M 1 : 100				LAIDA	0
	UŽSAKOVAS: T. K.				ŽYMUO:	2022027S-01-PP-.B-06
LT					LAPAS	LAPŲ
					1	1