

Projekto Nr.	76
Statytojas/ Užsakovas	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"
Statinio projekto pavadinimas	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (STOGINĖS) SĄVARTYNO G. 5, MOCKĖNŲ K., UTENOS SEN., UTENOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Statybos vieta	Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Statinio paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)
Projekto rūšis	Statybos projektas
Statybos rūšis	Naujo statinio statyba
Projektavimo stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Byla (knyga)	PP
Bylos išleidimo data	2022-07-20

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
DIREKTORIUS	Vytautas Ščevinskas		
PROJEKTO VADOVAS	Vytautas Ščevinskas	17507	
ARCHITEKTĖ	Asta Vaitkutė	A1864	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Pavadinimas	Psl. Nr.
1	-	1	Titulinis lapas	1
2	76-PP-DŽ-1	1	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	2
3	-	1	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3
4	76-PP-AR-1	7	Aiškinamasis raštas	4-10
BRĖŽINIAI				
5	76-00-PP-SP.B-1	1	Situacijos schema	11
6	76-00-PP-SP.B-2	1	Sklypo planas. Sklypo dangų planas	12
7	76-01-PP-SAK.B-1	1	Kolonų planas (planas alt. ±0,000 m)	13
8	76-01-PP-SAK.B-2	1	Pjūviai 1-1, 2-2, 3-3	14
9	76-01-PP-SAK.B-3	1	Pjūviai 4-4, 5-5	15
10	76-01-PP-SAK.B-4	1	Fasadai	16
11	76-01-PP-SAK.B-5	1	Vizualizacijos	17
			<i>VISO byloje:</i>	17 psl.

STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

1. Nekilnojamojo turto registro išrašas (26 lapai).
2. Žemės sklypo planas M 1:2000 (2 lapai).
3. Valstybinės žemės nuomos sutartis 2005-07-29 Nr. N82/05-0053 (2 lapai).
4. Topografinis planas M 1:500 (1 lapas).
5. Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl detaliojo plano patvirtinimo (Mockėnų k.), 2006-05-25 d. Nr. T-137.
6. Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl detaliojo plano keitimo patvirtinimo (Mockėnų k.), 2012-11-29 d. Nr. TS-370.
7. Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl Utenos rajono savivaldybės tarybos 2021-11-29 d. sprendimo Nr. TS-370 "Dėl detaliojo plano keitimo patvirtinimo (Mockėnų k.)" pakeitimo, 2013-01-31 d. Nr. TS-19.
8. Detalaus plano pagrindinis brėžinys (1 lapas).
9. Hipotekos sutartis (5 lapai).
10. Aplinkos apsaugos agentūros PAV atrankos išvada (13 lapų).

PRITARIU:

Utenos rajono savivaldybės administracija
Gauta

2022.06.30 Nr. (3.17) G-4459
(data)

Utenos rajono savivaldybės administracijos architektūros ir teritorijų planavimo skyrius

Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
savivaldybės vyriausiasis architektas

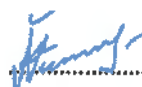
Saulius Zokas

2022 m. birželio mėn. 30 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS		
(pagal STR 1.04.04:2017 "Statinio Projektavimas, projekto ekspertizė")		
1.	Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:	
1.1.	Projekto pavadinimas	<i>Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės), Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav., statybos projektas</i>
1.2.	Statybos rūšis	<i>Naujo statinio statyba</i>
1.3.	Statinio kategorija	<i>Neypatingasis statinys</i>
1.4.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	<i>Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)</i>
2.	Žemės sklypo (techniniai ir paskirties) rodikliai:	
2.1.	Adresas	<i>Sąvartyno g. 5, Mockėnų g. 5, Utenos sen., Utenos r. sav.</i>
2.2.	Žemės sklypo kadastrinis Nr.	<i>8207/0001:82 Biliakiemio k.v.</i>
2.3.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	<i>Kita</i>
2.4.	Žemės sklypo naudojimo būdas	<i>Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos</i>
2.5.	Nuosavybės teisė	<i>UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras". Įmonės kodas 300083878</i>
2.6.	Žemės sklypo plotas, m ²	<i>196636</i>
2.7.	Projektuojamo pastato užstatymo plotas, m ²	<i>1229,76</i>
2.8.	Sklypo užstatymo tankumas, %	<i>Pagal rengiamą detalų planą</i>
2.9.	Sklypo užstatymo intensyvumas, %	<i>Pagal rengiamą detalų planą</i>
3.	Techniniai ir ekonominiai rodikliai:	
3.1.	Užstatymo plotas, m ²	<i>1229,76</i>
3.2.	Pastato išoriniai matmenys:	
3.2.1.	- ilgis, m	<i>50,40</i>
3.2.2.	- plotis, m	<i>24,40</i>
3.5.	Pastato aukštis, m	<i>11,66</i>
3.6.	Energinio naudingumo klasė	<i>Reikalavimai netaikomi</i>
3.7.	Atsparumo ugniai laipsnis	<i>Reikalavimai netaikomi</i>
4.	Projektinių pasiūlymų paskirtis:	
4.1.	Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja, bei informuoti visuomenę apie Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio projektavimą	
5.	Projektinių pasiūlymų sudėtis	
5.1.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
5.2.	Aiškinamasis raštas	
5.3.	Grafinė dalis: situacijos schema, sklypo planas, pastato planas, pjūvis, fasadai	
6.	Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	
6.1.	Žemės sklypo planas M 1:2000	
6.2.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	
6.3.	Topografinis planas M 1:500	
7.	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija	
7.1.	Vizualizacija	
11.	Kiti duomenys	
11.1.	Statytojas įgaliojimu įgalioja projektą vadovą pateikti prašymą projektinių pasiūlymų viešinimui.	

Užduotį parengė:




Projektuotojas: UAB „IVES“ projekto vadovas



Vytautas Ščevinskas
(mob. 8-606-88448, uab.ives@gmail.com)

TURINYS

1. Bendrieji duomenys	2
2. Projektinių pasiūlymų rengimo privalomumas	3
3. Europos Sąjungos direktyva dėl komunalinių atliekų tvarkymo	3
4. Žemės sklypo nuosavybės teisė	3
5. Teritorijos naudojimo reglamento parametrai	4
6. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai	5
7. Planuojama ūkinė veikla ir poveikis aplinkai	6
8. Esama situacija	6
9. Rūšiuojamuoju būdu surenkamų maisto/virtuvės atliekų planuojamos apdorojimo technologijos aprašymas	6
10. Statinio architektūra ir konstrukcijos	7

0	2022.07.20	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės), Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav., statybos projektas	
17507	PV	Vytautas Ščevinskas		Projektiniai pasiūlymai
A1864	Architektė	Asta Vaitkutė		Aiškinamasis raštas
				Laida
				0
LT	Užsakovas: UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“		76-PP-AR-1	Lapas
				Lapy
				1
				5

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Duomenys apie projektą

Statytojas (Užsakovas)	UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“
Projekto pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės), Švartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav., statybos projektas
Statybos adresas	Švartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav.
Projektavimo stadija	Techninis projektas
Statybos rūšis	Naujo statinio statyba
Statinio paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12).
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Žemės sklypo paskirtis	Kita: atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (švartynai) teritorijos

Duomenys apie statytoją

Įmonės pavadinimas	UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“. Įmonės kodas 300083878
Adresas, telefonas, faksas	J. Basanavičiaus g. 59, Utena Tel.: 8-389-50440, el.paštas: info@uratc.lt
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos	Direktorius Ramūnas Juodėnas

Duomenys apie techninio projekto rengėją

Įmonės pavadinimas	UAB „IVES“
Adresas, telefonas, faksas	Kelmynės g. 2, Piniavos km., LT-38415 Panevėžio r. sav. Mob. 8-606-88448, el.paštas: uab.ives@gmail.com
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos	Vytautas Ščevinskas Projekto vadovas Kval. atest. Nr. 17507

2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PRIVALOMUMAS

Projektiniai pasiūlymai parengti tikslu išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją bei informuoti visuomenę apie Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio projektavimą.

Pastato projektavimas ir statybos yra finansuojamos iš Užsakovo ir Europos Sąjungos lėšų, todėl pagal STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė", 4 priedą, yra privalomas visuomenės informavimas.

3. EUROPOS SĄJUGOS DIREKTYVA DĖL KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO

Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2008/98/EB dėl atliekų (toliau – Atliekų direktyva) įtvirtintomis nuostatomis valstybė narės iki 2023 m. gruodžio 31 d. turi būti užtikrinusios biologinių atliekų atskyrimą ir perdirbimą susidarymo vietoje arba atskirą surinkimą ir nemaišymą su kitomis atliekomis. Dėl šios priežasties būtina imtis priemonių, kurios pagerintų komunalinių atliekų tvarkymą Utenos regione.

2020 m. rugsėjo 2 d. įsigaliojo LR Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-512 „Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2016 m. balandžio 27 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl 2014-2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008 priemonės „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo, kuriuo skiriamas finansavimas aprašo 11.6 ir 11.7 papunktyje nurodytoms veikloms („rūšiuojamuoju būdu iš gyventojų surenkamų maisto/virtuvės atliekų apdorojimo infrastruktūros sukūrimas ir (ar) esamos komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros pritaikymas maisto/virtuvės atliekų apdorojimui“ bei gyventojų informavimas maisto/virtuvės atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais“).

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ 2020 m. pradėjo įgyvendinti projektą Nr.05.2.1-APVA-R-008-91-0012 „Komunalinių atliekų infrastruktūros plėtra“. Projekto tikslas – pagerinti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą Utenos regione. Projekto tikslas atitinka šalies ir regiono strateginių planavimo dokumentų nuostatas ir plėtros tikslus, taip pat atliekų tvarkymo planus. Projekto metu bus atlikti esamų mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginių infrastruktūros įrenginių pritaikymo darbai maisto/virtuvės atliekų paruošimui perdirbti. Projekto finansavimo sąlygų apraše nustatyta, kad projektas turi būti užbaigtas iki 2023-09-01 d.

4. ŽEMĖS SKLYPO NUOSAVYBĖS TEISĖ

Žemės sklypui yra pasirašyta valstybinės žemės nuomos sutartis tarp UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ ir Lietuvos Respublikos valstybės.

Išsinuomotame sklype esantys inžineriniai tinklai bei pastatas su statiniu yra įkeisti, dėl to žemės sklypo nuomos teisei yra nustatyta hipoteka. Pačiam sklypui hipoteka nenustatyta.

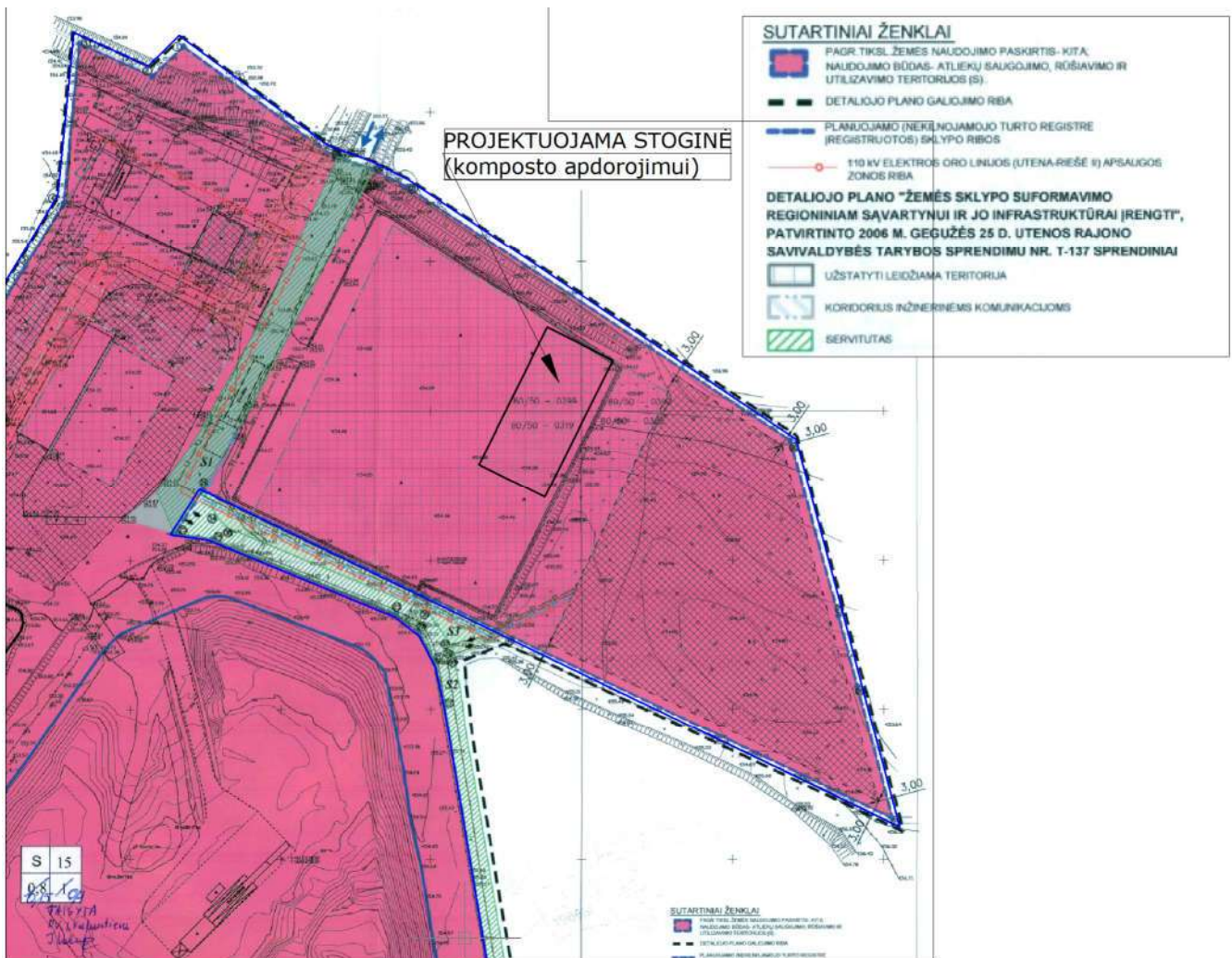
5. TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTO PARAMETRAI

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas: atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos.

Pagal esamą detalųj yra leidžiami tokie užstatymo reikalavimai:

- Leistinas pastatų aukštis – 15 m;
- Leistinas užstatymo tankumas – 0,15;
- Leistinas užstatymo intensyvumas – 0,4.



1 pav. Detaliojo plano brėžinio fragmentas su projektuojamo statinio vieta

6. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI			
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m ²	196636	
1.2. Projektuojamo statinio užstatymo plotas	m ²	1229,76	
1.3. Bendras sklypo užstatymo plotas	m ²	7370,43	
1.4. Sklypo užstatymo tankumas	%	3,75	
1.5. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,56	Esamas intensyvumas nesikeičia
II. PASTATAI (STATINIAI)			
2. Kitos paskirties inžinerinis statinys (stoginė)			Neypatingas statinys
2.1. Sandėliavimo veiklos rodikliai	t / metai	3800	
2.2. Sandėliavimo plotas	m ²	1200	
2.2. Statinio išoriniai matmenys :			
- ilgis	m	50,4	
- plotis	m	24,4	
2.3. Aukštų skaičius	Vnt.	1	
2.4. Pastato aukštis	m	11,66	
2.5. Energinio naudingumo klasė		-	Reikalavimai netaikomi
2.6. Atsparumo ugniai laipsnis		-	Reikalavimai netaikomi
III. INŽINERINIAI TINKLAI			
	m	-	Nauji inžineriniai tinklai neprojektuojami

7. PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA IR POVEIKIS APLINKAI

2021-08-27 d. Aplinkos apsaugos agentūra raštu Nr. (30.4)-A4E-10000 priėmė Atrankos išvadą dėl UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ planuojamos ūkinės veiklos – maisto/virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimo Utenos regione, poveikio aplinkai vertinimo. Vadovaujantis Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi bei atsižvelgus į atrankos metu išdėstytus motyvus, priimama atrankos išvada UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ planuojamai ūkinei veiklai: maisto/virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimui Utenos regione, – **poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas**.

Įgyvendinus projektą maisto/virtuvės atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės bei biologinio apdorojimo įrenginių zonose.

8. ESAMA SITUACIJA

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymo Nr. D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo II skyriaus 9 punkto reikalavimais komposto paruošimui, apdorojimui, brandinimui ir sandėliavimui Utenos regioninio sąvartyne numatyta įrengti atvirą, lengvų konstrukcijų stoginę. Stoginės sandėliavimo plotas 1200 m².

Projektuojamas inžinerinis statinys (stoginė) bus statomas esamame, veikiančiame Utenos regiono sąvartyne. Stoginės vieta yra patinkta esamoje asfaltuotoje aikštelėje, kuri yra įrengta su nuolydžiais, nuo kurios paviršinis lietaus vanduo yra surenkamas į esamus betoninius vandens surinkimo latakus. Lietaus vanduo nuo stogo bus nuvedamas lietvamzdžiais į tuos pačius esamus betoninius latakus.

Statinio funkcionavimui reikalinga infrastruktūra (keliai, dangos, inžineriniai tinklai ir t.t.) yra esami. Nauji inžineriniai tinklai ir dangos neprojektuojami.

9. RŪŠIUOJAMUOJU BŪDU SURENKAMŲ MAISTO/VIRTUVĖS ATLIEKŲ PLANUOJAMOS APDOROJIMO TECHNOLOGIJOS APRAŠYMAS

Visos rūšiuojamuoju būdu iš gyventojų surenkamos maisto/virtuvės atliekos bus apskaitomos pagal biologiškai skaidžių virtuvių ir valgyklų atliekų kodą (20 01 08). Prieš paruoštas apdoroti maisto/virtuvės atliekas pakraunant į fermentavimo tunelį, jos turi būti sumaišomos su struktūriniu medžiaga ir/arba žaliosiomis atliekomis (20 02 01) (apie 1 000 t/metus), todėl bendras apdorojamų maisto/virtuvės atliekų (20 01 08) bei struktūrinės medžiagos ir/ar žaliųjų atliekų (20 02 01) kiekis sudarys 4 800 t per metus.

Atliekų priėmimas.

Visos Utenos regione atskirai surinktos maisto/virtuvės atliekos bus atvežamos į Utenos MBA įrenginius. Pasvertos ir apskaitytos atliekos iš šiukšliavežių ar kito jas atgabenusio transporto bus išverčiamos ant grindų planuojamoje įrengti maisto/virtuvės atliekų priėmimo ir kaupimo patalpoje su įrengta ventiliacine sistema su oro valymo įrenginiais (biofiltrais) bei nuotekų surinkimo sistema. Nors apdorojimui bus atvežamos atskirai surinktos atliekos, tačiau, esant poreikiui, atliekų išpylimo vietoje gali būti taikomas vizualinis pirminis išrūšiavimas. Esant poreikiui, šio rūšiavimo metu gali būti ištraukiamos nepageidaujamos tolimesniame apdorojime atliekos (pvz., stambiagabaritės atliekos, įvairios vertingos atliekos: pvz. dideli popieriaus ir kartono lakštai, sintetinės plėvelės, stambios metalinės pakuotės, mediena, kt.). Šios atskirtos atliekų frakcijos toliau perduodamos specializuotiems šių atliekų tvarkytojams.

Atvežtos atliekos bus kaupiamos ir sandėliuojamos, kadangi fermentavimo tuneliai, kuriuose jos bus biologiškai apdorojamos, turi būti pilnai užkrauti (t.y. turi būti sukauptas pakankamas kiekis maisto/virtuvės atliekų). Sukaupus reikiamą kiekį biologiškai skaidžių atliekų (apie 250 t), bus pradedamas atliekų paruošimo biologiniam apdorojimui procesas.

Atliekų pakrovimas ir dozavimas.

Atliekos iš maisto/virtuvės atliekų priėmimo ir kaupimo patalpos ratiniu frontalinio krautuvu su kaušu per specialią angą sienoje bus kraunamos į pakrovimo/dozavimo bunkerį, esantį maisto/virtuvės atliekų rūšiavimo patalpoje. Siekiant maksimaliai sumažinti galimą kvapų sklidimo aplinkoje riziką, netrukdam atliekų krovos proceso, atliekų pakrovimo angoje sienoje bus įrengta lanksti PVC juostų užuolaida. Iš atliekų

pakrovimo/dozavimo bunkerio atliekos bus tolygiai tiekiamos į būgninį sijotuvą. Tam, kad atliekos būtų kuo tolygiau paskleidžiamos ir lengviau apdorojamos, pakrovimo/dozatoriaus bunkeryje bus numatytas integruotas arba įmontuojamas maišelių plėšytuvas. Šio įrenginio pagalba bus suardomi maišeliai, į kuriuos gali būti sudėtos atliekos, ir jos bus paskleidžiamos ant konvejerio.

Atliekų srautų atskyrimas pagal dalelių dydį. Maisto/virtuvės atliekų frakcijų atskyrimas bus atliekamas būgniniu sijotuvu. Būgninis sijotuvas atskirs esamas priemaišas (pakuotes ir panašiai) ir stambesnes nei 80 mm maisto/virtuvės atliekas. Smulki 0-80 mm frakcija keliaus į sumaišymo įrenginį. Stambi atliekų frakcija (>80 mm) pateks į rankinio rūšiavimo liniją, po to bus smulkinama smulkintuvu ir užkraunama į sumaišymo vietą arba tiesiai į fermentavimo tunelius.

Atliekų rankinis rūšiavimas.

Atliekos iš būgninio sijotuvo konvejeriu tolygiai bus paduodamos į rankinio rūšiavimo kabiną. Rūšiavimo kabinoje bus įrengtos dvi rūšiavimo vietos. Atliekų rankinis rūšiavimas bus vykdomas, pašalinant nepageidaujamus atliekų komponentus (plastikus, popierių, tekstilę, elektronikos atliekas, kt.), tinkamus perdirbti kitu būdu (antrinės žaliavos perduodamos atliekų perdirbėjams kartu su Utenos MBA įrenginiuose atskirtomis atitinkamomis antrinėmis žaliavomis arba tinkamos deginimui) arba netinkamos tolimesniam apdorojimui anaerobinio apdorojimo tuneliuose) likusios po rūšiavimo atliekos šalinamos sąvartyne). Atskiriamos atliekos bus nuimamos nuo rankinio rūšiavimo konteinerio, metamos į tam skirtas angas, per kurias bus nukreipiamos į joms skirtus atskirus konteinerius.

Sumaišymas su struktūrine medžiaga ir /ar žaliosiomis atliekomis. Prieš paruoštas maisto/virtuvės atliekas pakraunant į fermentavimo tunelį, jos bus sumaišomos su struktūrine medžiaga ir /ar žaliosiomis atliekomis. Maišymui bus naudojama maišyklė, traktorius ir frontalinis krautuvas.

Atliekų biologinis apdorojimas bus atliekamas esamuose fermentavimo tuneliuose.

Brandinimas bus vykdomas kompostavimo aikštelėje, planuojamoje įrengti atviroje, lengvų konstrukcijų stoginėje, rietuvėse. Komposto brandinimui bus naudojamas įsigytas vartytuvas.

Po brandinimo proceso bus vykdomas galutinis siojimas (0-12 mm frakcija). Siojimui bus naudojami planuojamas įsigyti sijotuvai ir frontalinis krautuvas. Baigus anaerobinio apdorojimo procesą fermentavimo tuneliuose, bus atliekami pagaminto komposto kokybės ir užterštumo rodiklių tyrimai. Baigus anaerobinio apdorojimo procesą fermentavimo tuneliuose ir atlikus reikiamus kokybinius tyrimus, kompostas bus nukreipiamas į planuojamą įrengti atvirą kompostavimo stoginę brandinimui ir laikymui iki realizacijos.

Optimalūs komposto krūvų matmenys: aukštis 1-2 m, bet ne daugiau 2 m, pagrindo plotis apie 2,5-5,0 m, šonai su nedideliu nuolydžiu, kad krūva palaipsniui į viršų siaurėtų ir skersiniame pjūvyje sudarytų trapecijos formą, o viršuje plotis būtų 1-3 m ir sukrautos medžiagos nebyrėtų. Ilgis apie 20-40 m. Krūvos viršuje suformuojamas pagilinimas lietaus ir laistymo vandens surinkimui. Vadovaujantis aplinkosauginių teisės aktų reikalavimais vienos serijos kompostas nebus maišomas su kitos serijos kompostu, kitomis atliekomis ar medžiagomis ar bus užterštas. Planuojama, kad per metus apdorojus 4 800 t maisto/virtuvės atliekų (20 01 08) bei struktūrinės medžiagos ir/ar žaliųjų atliekų (20 02 01), bus pagaminta apie 3 840 tonų komposto.

10. STATINIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS

Projektuojamos stoginės išoriniai matmenys yra 50,4x22,4 m, ašių tinklas yra 50x24 m, kurį sudaro dvi angos po 12,0 m.

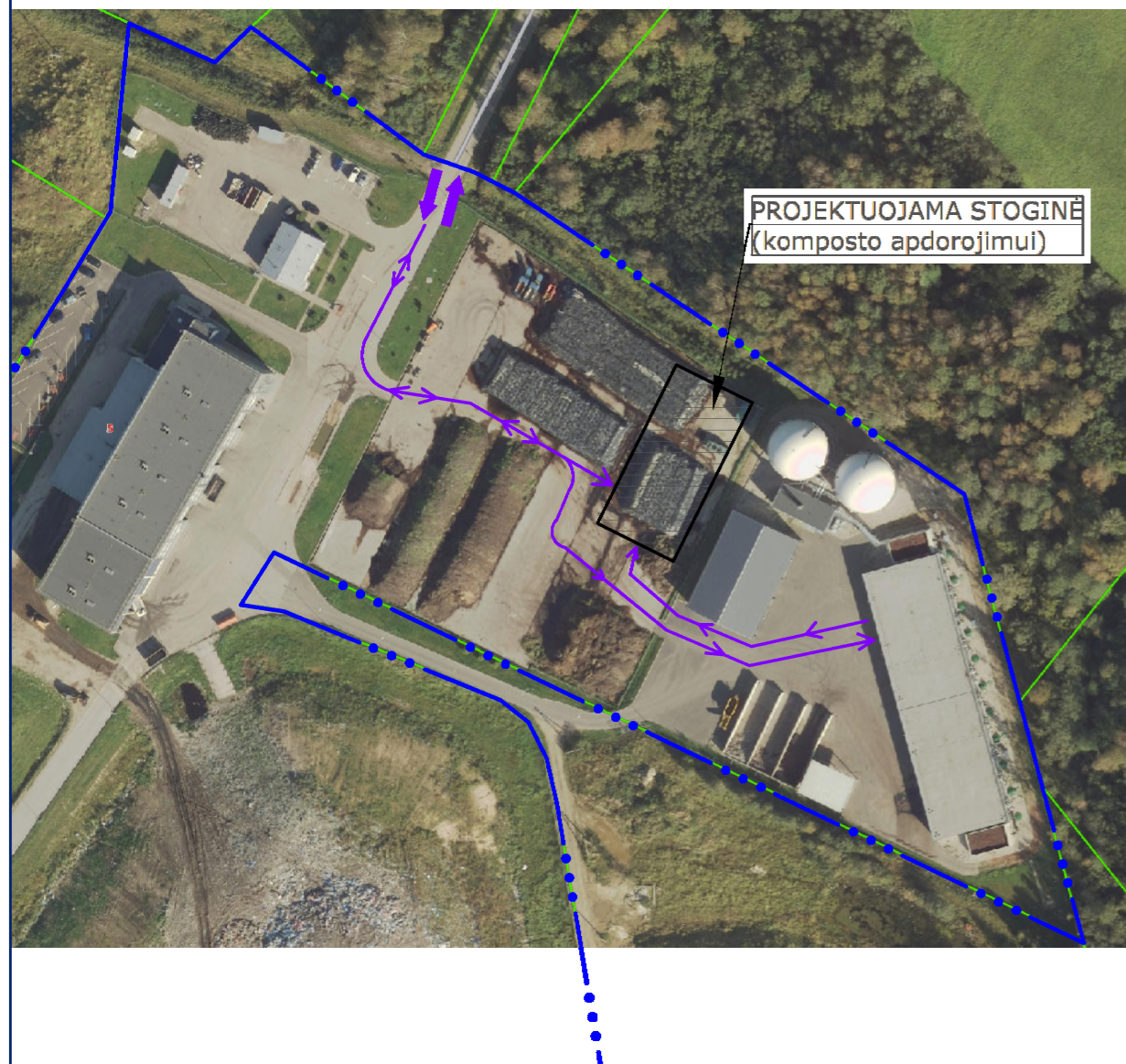
Remiantis užsakovo technine specifikacija stoginės aukštis viduje iki žemiausios konstrukcijos turi būti ne mažiau kaip 8 m. Stoginės bendras aukštis yra 11,66 m.

Atvira stoginė projektuojama su dvišlaičiu stogu. Pastato laikančios konstrukcijos yra projektuojamos iš surenkamų gelžbetoninių kolonų, žingsniu kas 5,0 m ir metalinių santvarų (ilgis 12,0 m) ir posantvarių (ilgis 10,0 m).

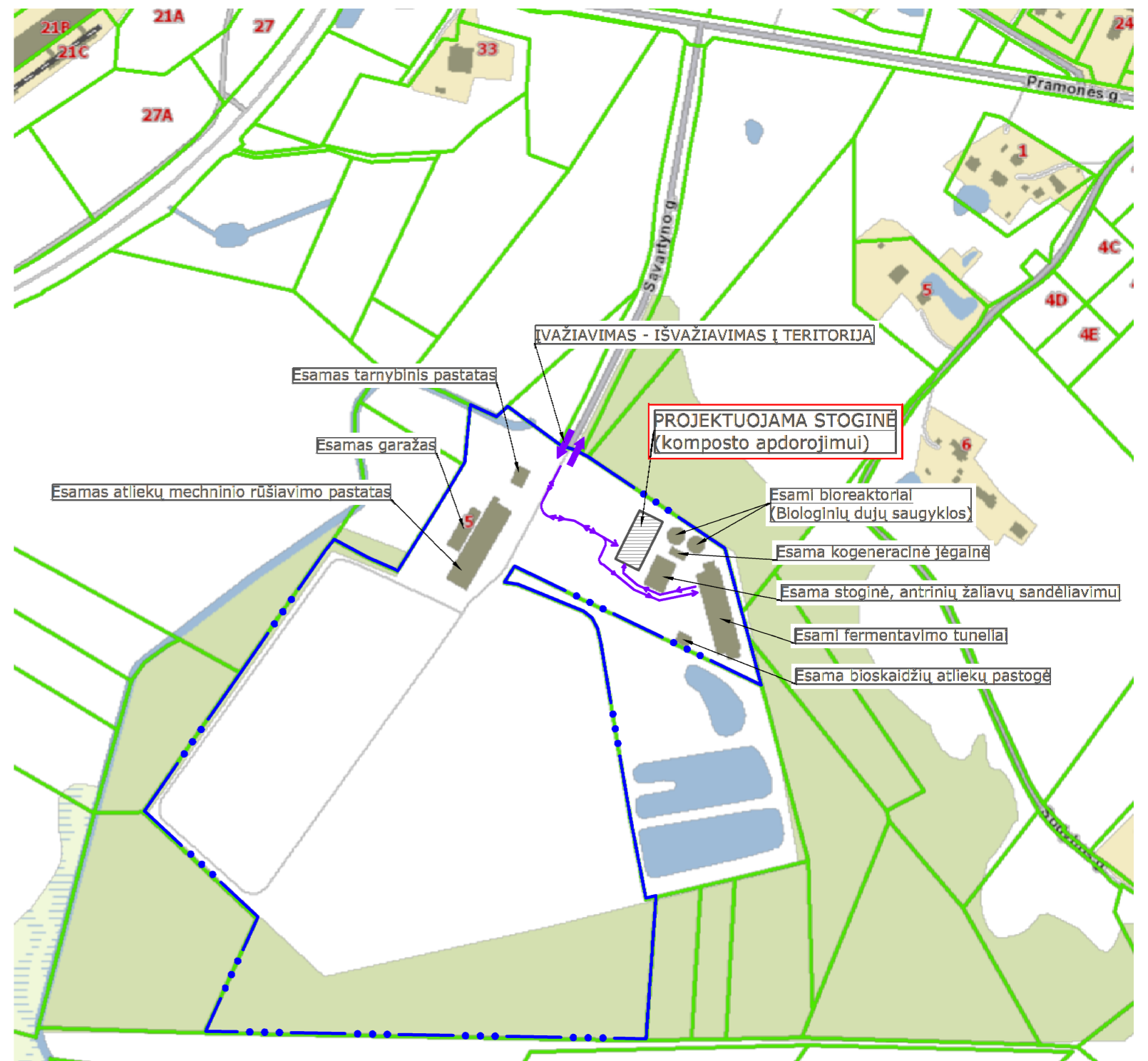
Statinio stogui ir denginio konstrukcijų uždengimui šonuose iki alt. +8,0 m, apsaugai nuo išorės kritulių, yra suprojektuota trapecinė metalinė skarda, aukštis h~45 mm. Stoginė skarda yra remiama ant cinkuotų "Z" formos ilginių, išdėstytų žingsniu kas 2,4 m.

Skardos spalviniai sprendimai yra parinkti, prisiderinant prie esamos, kitos seniau pastatytos stoginės. Stogo trapecinės skardos spalva – pilka (RAL 9007), šonų uždengimo trapecinės skardos spalva – mėlyna (RAL 5005).

SITUACIJOS CHEMA (ortofoto)



SITUACIJOS CHEMA

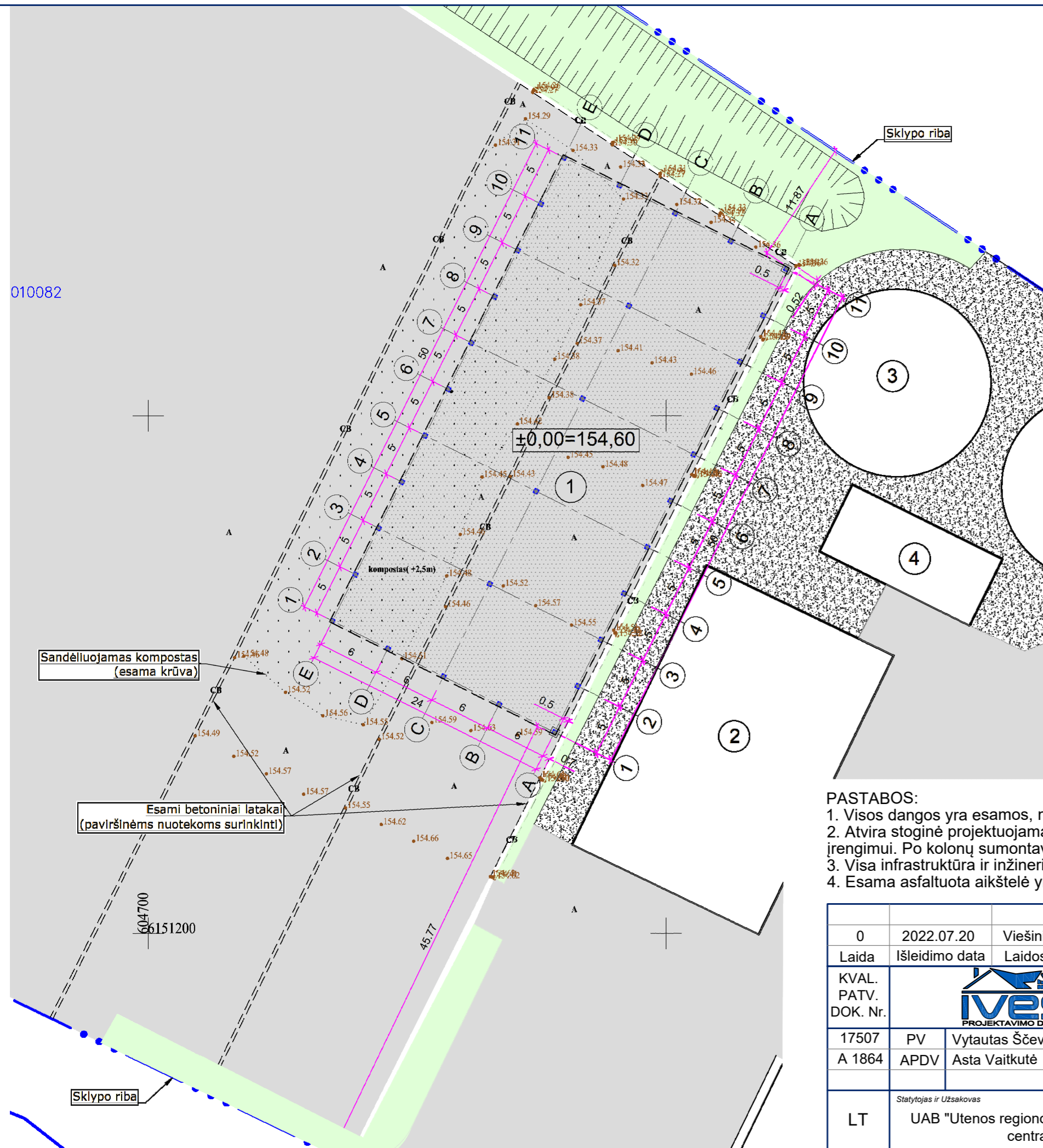


SUTARTINIAI PAŽYMEJIMAI

- statybos sklypo riba
- orientacinis transporto judėjimo kelias ir kryptis

0	2022.07.20	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.	uab.ives@gmail.com Mob. 8-606-88448		Projekto pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės), Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav., statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82
17507 A 1864	PV APDV	Vytautas Ščevinskas Asta Vaitkutė	Dokumento pavadinimas	Laida
			Situacijos schema	0
			M 1:500	
LT	Statytojas ir Užsakovas UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"		Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			76-00-PP-SP.B-1	1 1

010082



SUTARTINIAI PAŽYMEJIMAI

	- statybos sklypo riba
	1 - projektuojamas statinys (stoginė)
	2 - esama stoginė, antrinių žaliavų sandėliavimui
	3 - esami bioreaktoriai
	4 - esama kogeneracinė jėgainė
	- esama veja
	A - esama asfaltas
	- esama žvyro/skaldos danga

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI

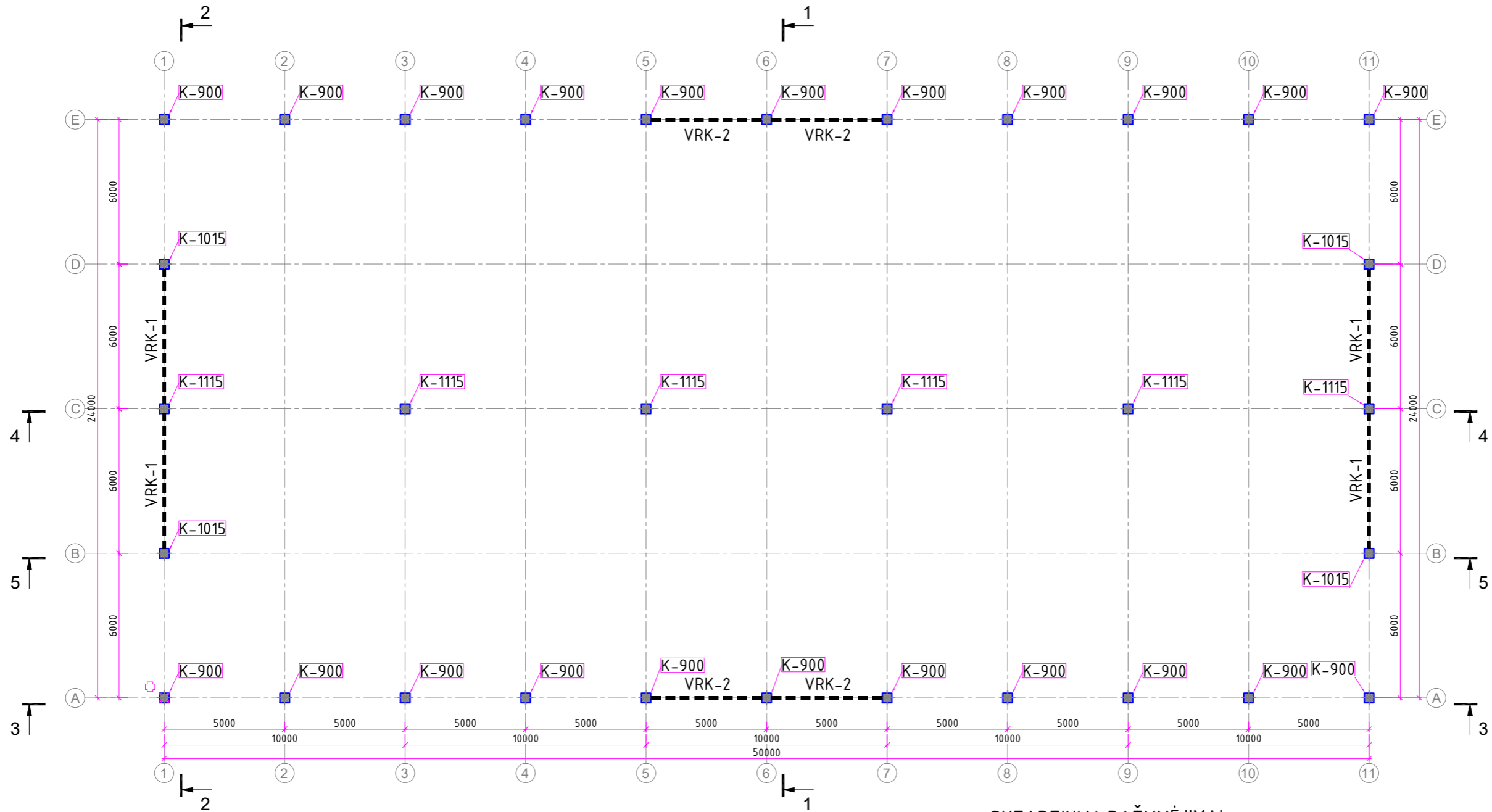
Nr.	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
SKLYPAS		
1	Sklypo plotas, m ²	196636
2	Sklypo užstatymo intensyvumas, %	1,56
3	Sklypo užstatymo tankumas (užstatymo procentas), %	3,75
4	Projektuojamo statinio užstatymo plotas, m ²	1229,76
5	Bendras sklypo užstatymo plotas, m ²	7370,43

PASTABOS:

1. Visos dangos yra esamos, naujos dangos neprojektuojamos.
2. Atvira stoginė projektuojama ant esamos asfaltuotos aikštelės, tik kiaurai pragręžiant gręžtinių polinių įrengimui. Po kolonų sumontavimo atstatomas asfaltas pamatų gręžimo vietose.
3. Visa infrastruktūra ir inžineriniai tinklai yra esami, nauji neprojektuojami.
4. Esama asfaltuota aikštelė yra su nuolydžiais į esamus betoninius vandens surinkimo latakus.

0	2022.07.20	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. Nr.		uab.ives@gmail.com Mob. 8-606-88448	Projekto pavadinimas		
17507	PV	Vytautas Ščevinskas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės), Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav., statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82	Laida	
A 1864	APDV	Asta Vaitkutė		Sklypo planas. Sklypo dangų planas M 1:400	0
LT	Statytojas ir Užsakovas	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			76-00-PP-SP.B-2	1	1

KOLONŲ PLANAS (PLANAS ALT. ±0,000 m)



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

■ - GELŽBETONINĖS KOLONOS 400x400 mm;

VRK - VERTIKALŪS RYŠIAI TARP KOLONŲ

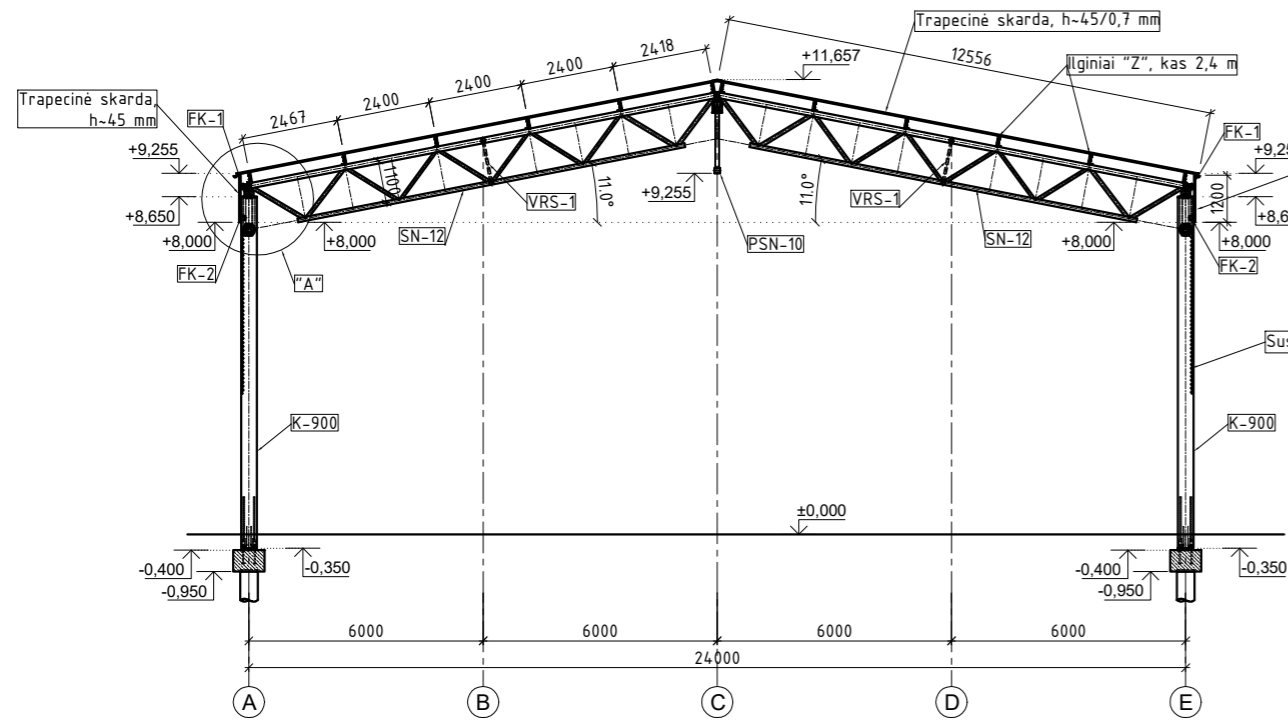
GELŽBETONINIŲ KOLONŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas	Plotis, mm	Aukštis, mm	Altitudės, m		Ilgis, mm	Kiekis, vnt.	Betonas, m3		Kolonos bazės varžtai	Pastabos
						apačia	viršus			Vieno	Visų		
1	K-900	TP-SAK.B-1	Kolona	400	400	-0,350	8,650	9000	22	1,440	31,680	Peikko HPKM30	
2	K-1015	TP-SAK.B-1	Kolona	400	400	-0,350	9,800	10150	4	1,624	6,496	Peikko HPKM30	
3	K-1115	TP-SAK.B-1	Kolona	400	400	-0,350	10,800	11150	6	1,784	10,704	Peikko HPKM30	
VISO:									32		48,9		

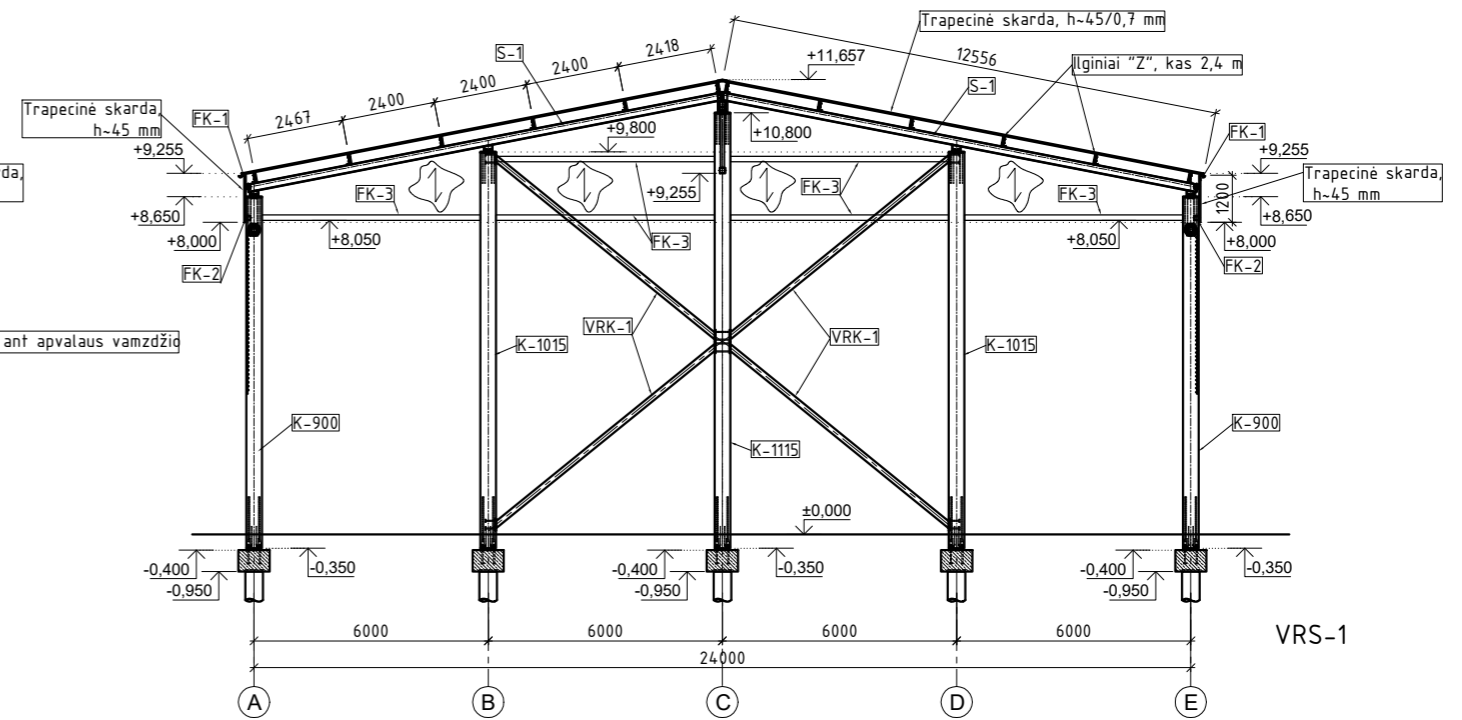
Pastabos: Betono klasė ne mažesnė kaip C30/37-XF1 (F100), kuri tikslinama darbo projekte.

0	2022.06.30	Viešinimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	 uab.ives@gmail.com Mob. 8-606-88448	Projekto pavadinimas
		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav. statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82
		Dokumento pavadinimas
17507	PV	Vytautas Ščevinskas
13011	KPDV	Vytautas Ščevinskas
A 1864	APDV	Asta Vaitkutė
LT	Užsakovas / Statytojas:	Dokumento žymuo
	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	76-01-PP-SAK.B-1
		Lapas Lapų
		1 1

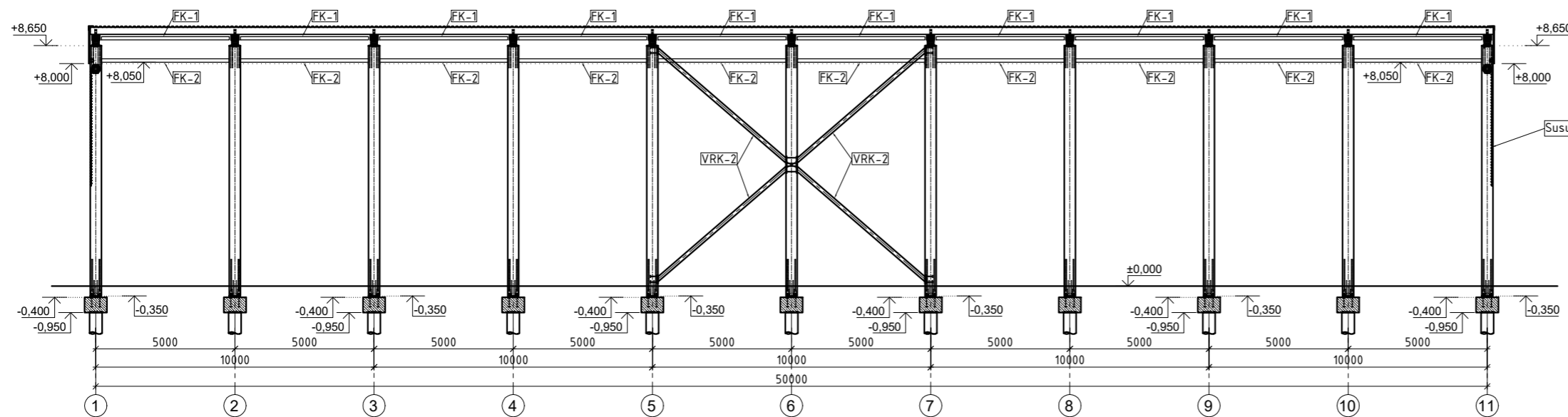
PJŪVIS 1-1



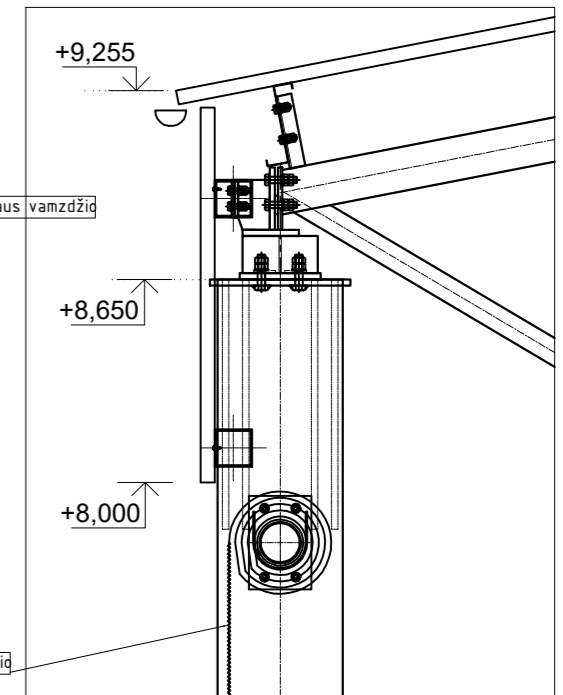
PJŪVIS 2-2




PJŪVIS 3-3

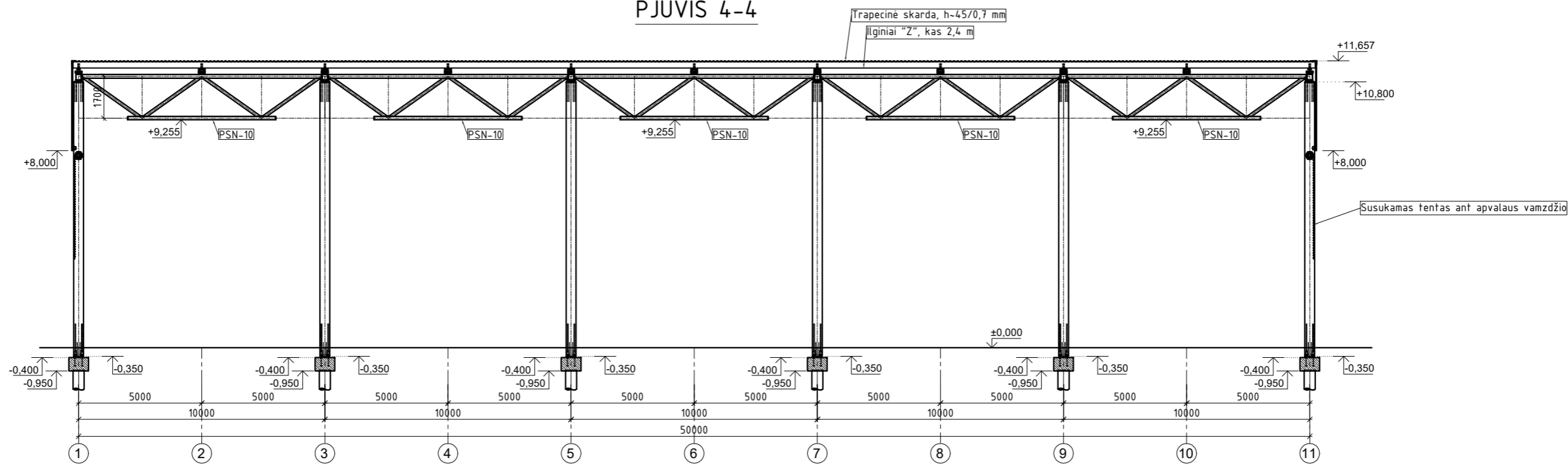


Mazgas "A"

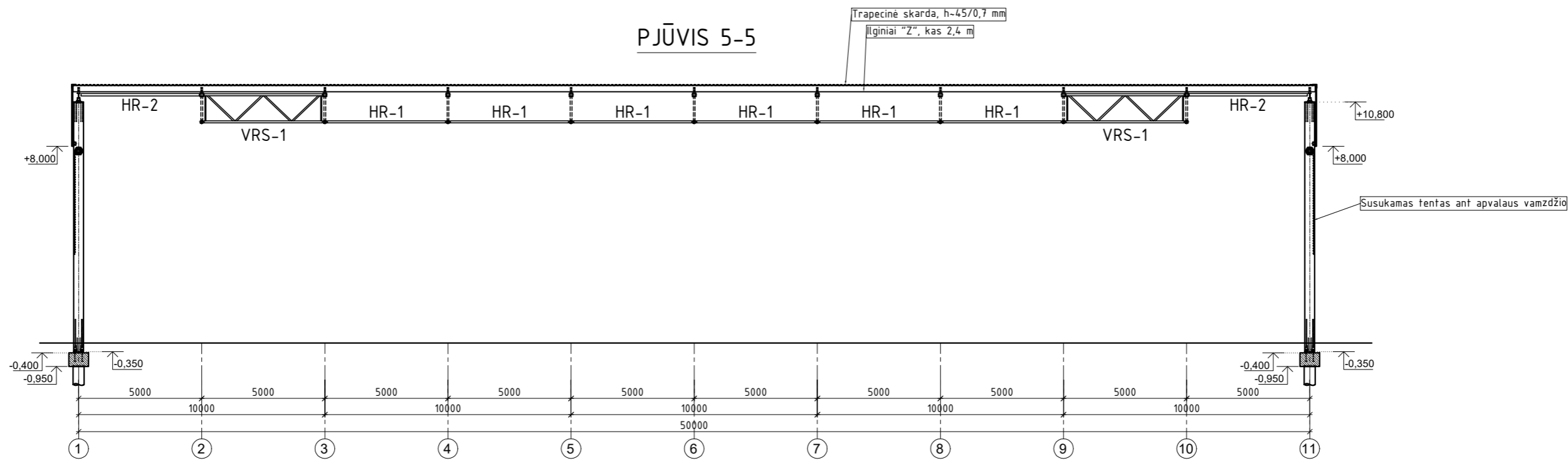



0	2022.06.30	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 uab.ives@gmail.com	Projekto pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav. statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82	
17507	PV	Vytautas Ščevinskas	Dokumento pavadinimas	Laida
13011	KPDV	Vytautas Ščevinskas	Pjūviai 1-1, 2-2, 3-3	0
A 1864	APDV	Asta Vaitkutė		
LT	Užsakovas / Statytojas:	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			76-01-PP-SAK.B-2	1 1

PJŪVIS 4-4

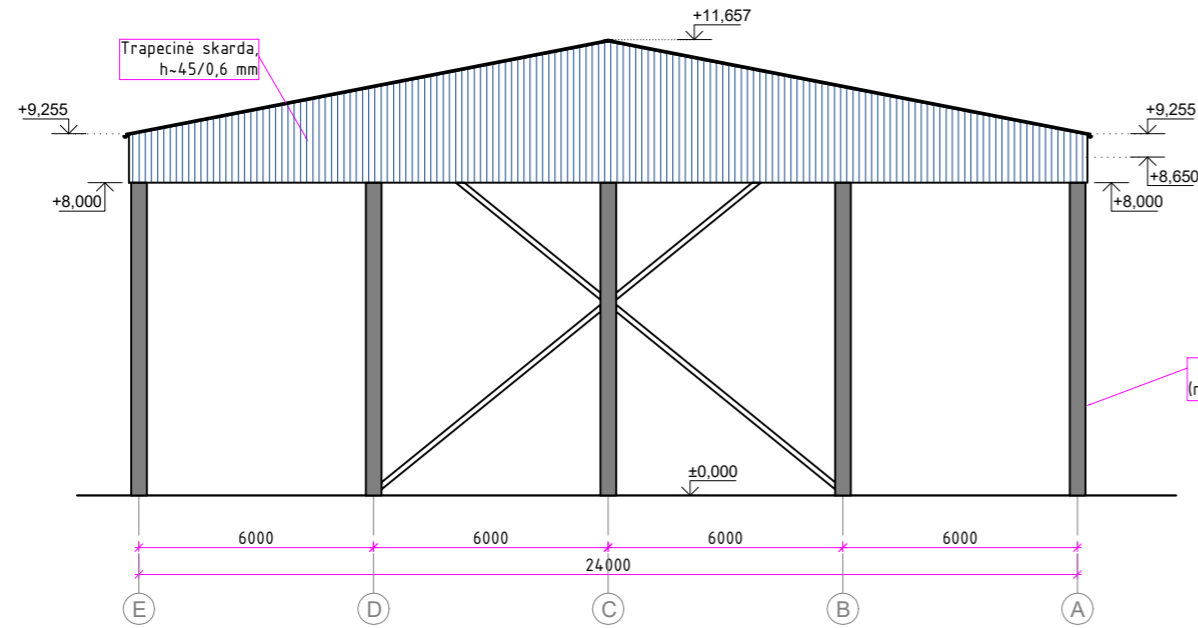


PJŪVIS 5-5

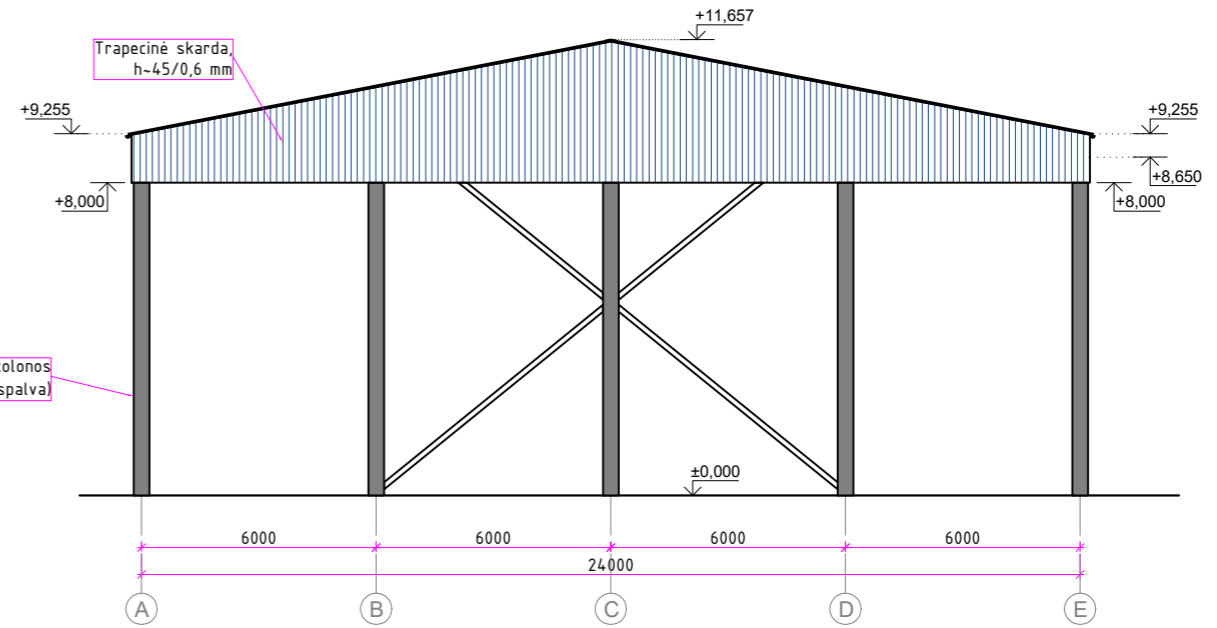


0	2022.06.30	Viešinimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	 uab.ives@gmail.com Mob. 8-606-88448	Projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav. statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82
17507	PV	Vytautas Ščevinskas
13011	KPDV	Vytautas Ščevinskas
A 1864	APDV	Asta Vaitkutė
LT	Užsakovas / Statytojas:	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"
	Dokumento pavadinimas	Pjūviai 4-4, 5-5
	Dokumento žymuo	76-01-PP-SAK.B-3
	Lapas	Lapų
	1	1

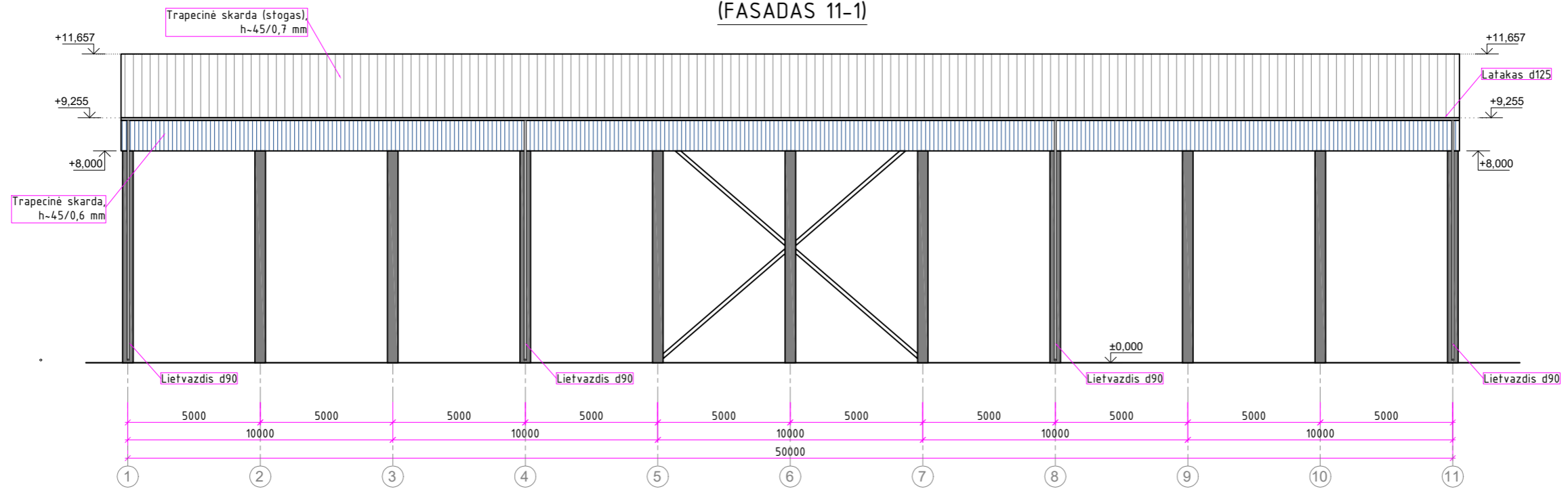
FASADAS E-A



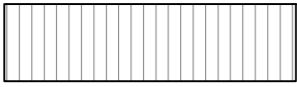
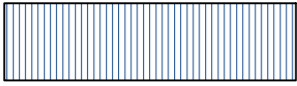
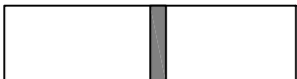
FASADAS A-E




FASADAS 1-11
(FASADAS 11-1)



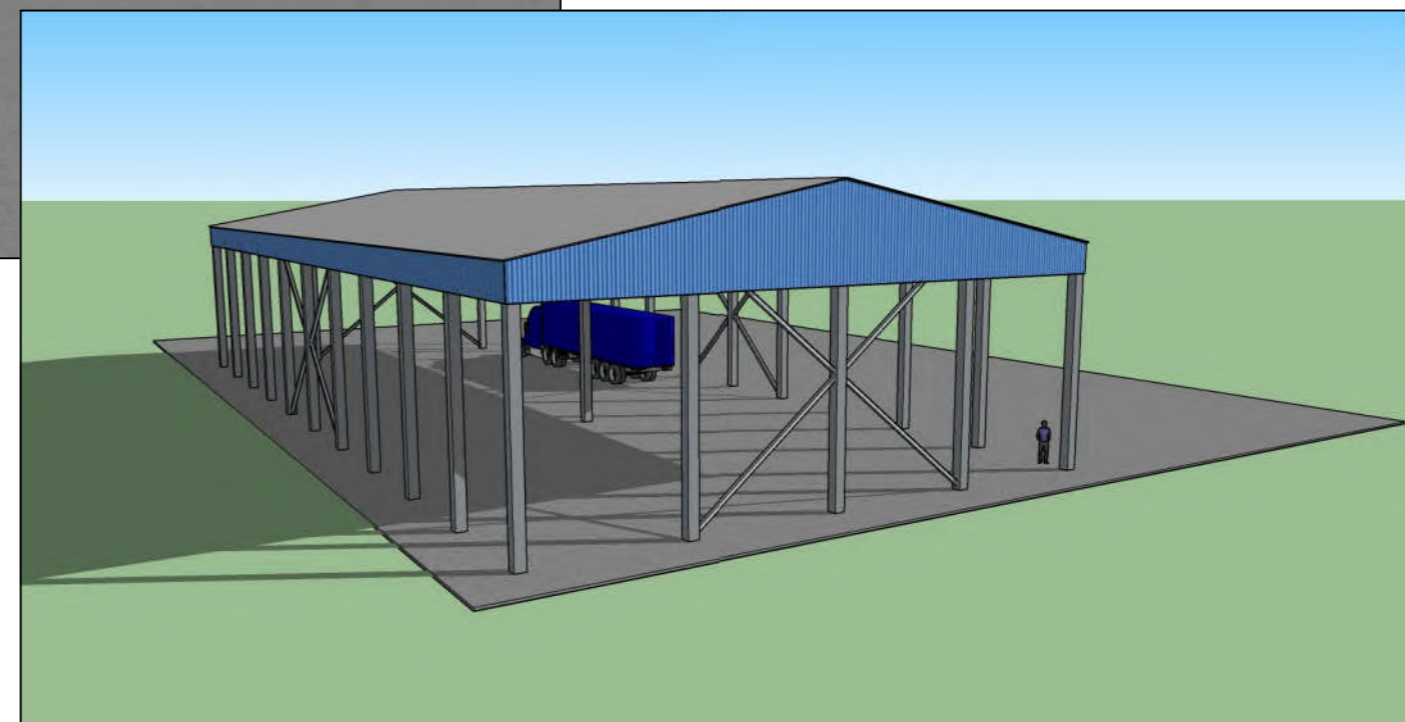
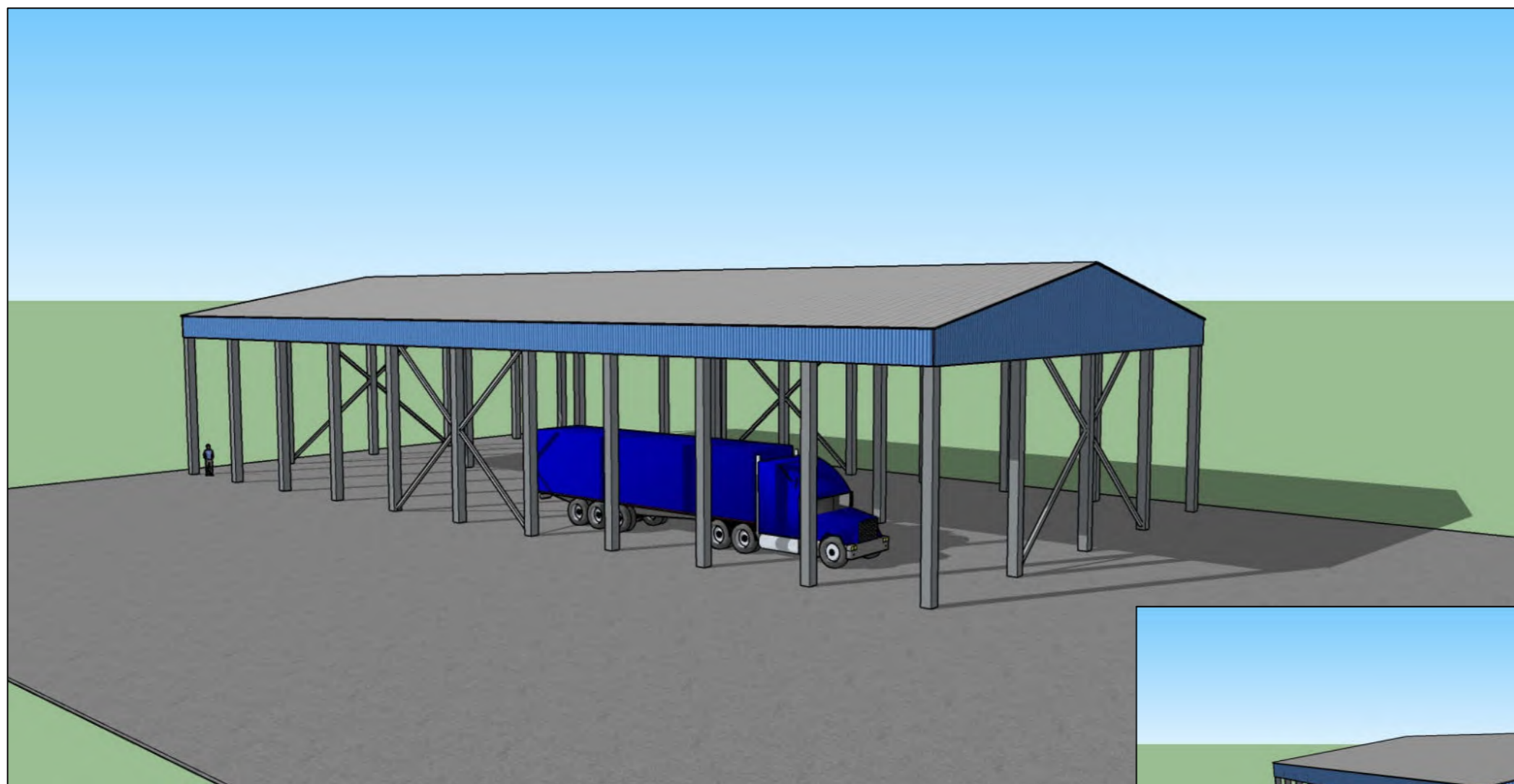
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  - stogas - trapecinės skardos paklotas, h~45/0,7 mm, spalva - pilka (RAL 9007);
-  - sienų apdaila - trapecinės skarda, h~45/0,6 mm, spalva - mėlyna (RAL 5005);
-  - gelžbetoninės kolonos - natūrali pilka betono spalva

PASTABA: spalvos priimtos pagal netoliese esančios stoginės spalvas (stogas - pilka, sienos - mėlynos spalvos).

0	2022.06.30	Viešinimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	 uab.ives@gmail.com Mob. 8-606-88448	Projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav. statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82
17507	PV	Vytautas Ščevinskas
13011	KPDV	Vytautas Ščevinskas
A 1864	APDV	Asta Vaitkutė
LT	Užsakovas / Statytojas:	Dokumento zymuo
	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	76-01-PP-SAK.B-4
		Lapas Lapų
		1 1

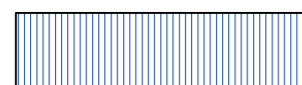
VIZUALIZACIJOS



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI





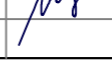
- stogas - trapecinės skardos paklotas, spalva - pilka (RAL 9007);



- sienų apdaila - trapecinės skarda, spalva - mėlyna (RAL 5005);



- gelžbetoninės kolonos - natūrali pilka betono spalva

0	2022.06.30	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 uab.ives@gmail.com Mob. 8-606-88448		Projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav. statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 8207/0001:82	
17507 A 1864	PV APDV	Vytautas Ščevinskas Asta Vaitkutė	 	Dokumento pavadinimas Vizualizacijos
LT	Užsakovas / Statytojas: UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"		Dokumento žymuo 76-01-PP-SAK.B-5	Laida 0 Lapas 1 Lapų 1

**Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Sąvartyno g. 5, Mockėnų k.,
Utenos sen., Utenos r. sav., statybos projektas.**

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA

2022-08-11 d.

Viešo susirinkimo vieta ir laikas

Viešas susirinkimas įvyko elektroninėje erdvėje, tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos (nuotoliniu būdu, kuris prasidėjo 2022-08-10 nuo 15.30 iki 16.30 val.

Garso ir vaizdo įrašas buvo atliktas suskaidant į dvi atskiras dalis, dėl įrašo failo dydžio, kad būtų galima patalpinti į duomenų saugojimo „debesis“ ir kad lengviau būtų atsidaryti.

Viešo susirinkimo dalyviai

Iš viso susirinkime dalyvavo tik du asmenys, užsakovo atstovas ir projektuotojo atstovas.

Susirinkimo pirmininku paskirtas – užsakovo atstovė, Vaida Šakalienė (UAB „Utenos regiono atliekų tvarko centras“, projektų vadovė).

Susirinkimo sekretorius – projektuotojo atstovas, Vytautas Ščevinskas (UAB „IVES“, projekto vadovas).

Iš visuomenės pusės nebuvo prisijungęs nei vienas atstovas.

Visuomenės atstovų pasiūlymai ir pastabos

Iki viešo susirinkimo pradžios ir tiesioginės transliacijos metu, visuomenės atstovų pasiūlymų nebuvo gauta.

Projekto pristatymo eiga

Tiesioginės transliacijos metu trumpai papasakota kaip buvo galima plačiau susipažinti apie numatomą projektuoti statinį, papasakota ir parodytos skaidrės apie esamą sklypo situaciją ir kurioje sklypo vietoje numatoma statyti. Supažindinta ir parodyta skaidrėse apie projektuojamo inžinerinio statinio architektūrinę išvaizdą.

Išvados

Kadangi per viešam susirinkimui skirtos tiesioginės transliacijos metu niekas iš visuomenės neprisijungė, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 64 punkto nuostatomis, buvo konstatuota, kad viešo supažindinimo procedūra atlikta, visuomenė nesuinteresuota projekciniais pasiūlymais ir iki susirinkimo bei procedūros pabaigos, iki 16.30 val. pasiūlymų negauta.

Projekto vadovas



Vytautas Ščevinskas
(atest. Nr. 17507, mob. 8-606-88448)

PRIEDAI:

1. Viešo susirinkimo protokolas – 1 lapas.
2. Viešo susirinkimo dalyvių sąrašas – 1 lapas.
3. Skelbimas Utenos rajono savivaldybės internetinėje svetainėje – 1 lapas.
4. Informacinio stendo fotonuotraukos – 2 lapai.
5. Viešo susirinkimo vaizdo ir garso įrašo nuoroda – 1 lapas.

**VISUOMENĖS INFORMAVIMO, SVARSTANT PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS,
VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS**

Susirinkimo vieta:	Viešas susirinkimas įvyko elektroninėje erdvėje, tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos (nuotoliniu) būdu
Susirinkimo data:	2022 m. rugpjūčio mėn. 10 d.
Susirinkimo pradžia:	15.30 val.
Susirinkimo pabaiga:	16.30 val.
Proj. pasiūlymų pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės), Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav., statybos projektas.
Susirinkimo sekretorius:	Vytautas Ščevinskas
Statytojas:	UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“
Projektinių pasiūlymų rengėjas:	UAB „IVES“
Dalyvauja:	2 dalyviai. Viešo susirinkimo dalyvių sąrašas pridedamas

Iki viešo susirinkimo pradžios visuomenės atstovų pasiūlymų gauta nebuvo.

Kadangi per viešam susirinkimui skirtos tiesioginės transliacijos metu niekas iš visuomenės neprisijungė, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 64 punkto nuostatomis, buvo konstatuota, kad viešo supažindinimo procedūra atlikta, visuomenė nesuinteresuota projektiniais pasiūlymais ir iki susirinkimo bei procedūros pabaigos, 16.30 val. pasiūlymų negauta.

Susirinkimo pirmininkas



Vaida Šakalienė

Susirinkimo sekretorius



Vytautas Ščevinskas

**SUMANYTO PROJEKTUOTI KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (stoginės),
SAVARTYNO G. 5, MOCKĖNŲ K., UTENOS SEN., UTENOS R. SAV.STATYBOS PROJEKTO,
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Statytojas: UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“

2022-08-10, Panevėžys

VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas ir Pavardė	Adresas (arba atstovaujama įmonė)	Telefonas	El. paštas	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1	Vytautas Ščevinskas	UAB „IVES“	8-606-88448	uab.ives@gmail.com		
2	Vaida Šakalienė	UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“	8-655-27607	vaida@uratc.lt		

Pirmininkas:

Vaida Šakalienė


.....

Sekretorius:

Vytautas Ščevinskas




.....


Projekto vadovas:

Vytautas Ščevinskas


.....

SKELBIMAS UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS INTERNETINĖJE SVETAINĖJE

Utenos rajono savivaldybės meras ▾ Utenos rajono savivaldybės taryba ▾  

 Naujienos Struktūra ir kontaktinė informacija Veiklos sritys Teisinė informacija Korupcijos prevencija
Administracinė informacija Paslaugos Asmens duomenų apsauga Apie Utenos rajono savivaldybę

Savivaldybės priimamasis: (8 389) 64041 Daugiau informacijos Pasitikėjimo telefonas: (8 800 77472) Daugiau informacijos

Tel. +370 389 61600
info@utena.lt

Jūs esate čia Visuomenei svarbūs statiniai

Teritorijų planavimas ir statyba

ARCHITEKTŪRA IR TERITORIJŲ PLANAVIMAS

Teritorijų planavimo komisija

Teritorijų planavimo dokumentai



Prašymų ir sprendimų dėl pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir (ar) naudojimo būdo pakeitimo ar nustatymo viešinimas

Rengiami teritorijų planavimo dokumentai

Teritorijų planavimo skelbimai

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

Informaciją parengė: Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyresn. specialistė Nijolė Barauskienė. Publikuota 2022-07-22



Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ informuoja visuomenę apie numatomą visuomenei svarbaus kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) projektavimą, kuriai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais yra parengtas detalusis planas ir statinio statyba pagal Utenos miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius žemės sklype, kadastro Nr. 8207/0001:82 Biliakiemio k.v., esančiame, Sąvartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r. sav., yra galima.

[Skaityti daugiau](#)

INFORMACINIS STENDAS PRIE ĮVAŽIAVIMO Į SAVARTYNO TERITORIJĄ PASTATO



ANTRAS INFORMACINIS SKELBIMAS PRIE PRIĖJIMO LANGELIO



INFORMACINIS STENDO TURINYS, DIDESNIAME MASTELYJE



INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ

Projektas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (STOGINĖS), SAVARTYNO G. Š. MOCKENŲ K., UTENOS SEN., UTENOS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS

Statybvietės adresas:	SAVARTYNO G. Š. MOCKENŲ K., UTENOS SEN., UTENOS R. SAV.
Žemės sklypo nuosavybės šaltinis:	KITA, ATLIKŲ SAUGOJIMO KŪŠAVIMO IR UTLAZAVIMO (SAVARTYNO) TERIT.
Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis:	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (STOGINĖ)
Statinio kategorija:	NEPATIKYDAMIS STATINYS
Statybos būdas/klasė:	NAUJO STATINIO STATYBA

Projektuotojas: UAB "IVIS", įmonės kodas 146033233,
adresas: P. Puzos g. 19-6, Panevėžys,
el. paštas: Vytautas.Sonarskas,
tel. Nr. 8 000 00445, el. p. uab.ivis@gmail.com

Suprojektuoti šio projekto: www.utena.lt skiltyje "Architektūra ir teritorijų planavimas: Statiniai" - "Visuomenės svarbiai statiniai"

Vieta sukuriamas: vietoje ir aplinkoje

2022 m. rugpjūtis-10 d.: 10.30-16.30 val.

Šiuo metu vyksta elektroninio būdu konsultacinis etapas ir viešoji konsultacija (prieštarai) šioje (prieštarų nuosavybės) žemės sklype: www.utena.lt, skiltyje "Architektūra ir teritorijų planavimas: Statiniai" - "Visuomenės svarbiai statiniai"

Planas parengtas data: 2022.07.21
Planas išleistas data: 2022.08.04



VIETA NUOZODIŲ



UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ARCHITEKTŪROS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga. Utenio a. 4, 28503 Utena.
Tel. (8 389) 64 030, (8 389) 43 548, el. p. evaldas.rimas@utena.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710442.

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“

2022-08-17 Nr. AR6-94

Į 2022-08-11 Nr. PSP-100-220811-03650

UAB „IVES“

Puzino g. 19-8, Panevėžys

uab.ives@gmail.com

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

Vadovaujantis Statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ pateikė svarstyti visuomenei projektinius pasiūlymus, parengtus projektuotojo UAB „IVES“, projekto vadovas ir rengėjas Vytautas Ščevinskas, apie numatomą visuomenei svarbaus kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) projekto rengimą, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais yra parengtas detalusis planas ir statyba pagal Utenos miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, patvirtintus Utenos rajono savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. TS-225 „Dėl Utenos miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, sklype kadastro Nr. 8207/0001:82 Biliakiemio k. v., esančiame Savartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r., yra galima. Apie „Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės), Savartyno g. 5, Mockėnų k., Utenos sen., Utenos r., statybos projektas“ projekto rengimo pradžią visuomenė informuota pranešimu savivaldybės interneto svetainėje ir stende prie sklypo ribos. Pasibaigus su projektiniais pasiūlymais susipažinti skirtam terminui 2022 m. rugpjūčio 10 d. elektroninėje erdvėje tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos būdu įvyko viešas susirinkimas su suinteresuotos visuomenės atstovais.

Atsižvelgiant į visuomenės informavimo apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus atliktas procedūras ir įvertinus pateiktą informaciją, parengtiems projektiniams pasiūlymams pritarta.

Savivaldybės vyriausiasis architektas

Saulius Zokas