




Statytojas (užsakovas)	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos ir Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos (susitarimo dėl bendradarbiavimo pagrindais)
Projektuotojas	UP architektai, UAB j. k. 110784562
Projekto pavadinimas	Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas
Projektuojamo statinio adresas	Vilniaus teritorinės muitinės Medininkų kelio postas (Medininkų pasienio kontrolės punktas (toliau – Medininkų PKP), Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. savivaldybė
Projekto Nr.	20241004
Projekto etapas	Techninis darbo projektas (TDP)
Projekto dalis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN)
Statinio paskirtis	Negyvenamieji pastatai, transporto pastatų grupės pastatai (5), pastato paskirtis – transporto (5.1.)
Statybos rūšis	Nauja statyba
Bylos žymuo	TDP
Bylos laidos žymuo	0
Bylos išleidimo data	2025

Pareigos	Atestato Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
PV	A1872	Algirdas Stripinis	
PDV	25635	Marikas Jaunius	




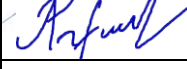

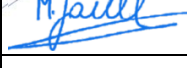


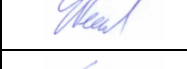

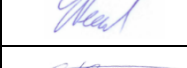



Klaipėda 2025 m.


STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS:

Eilės Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	20241004-TDP-BD	0	Bendroji	
2.	20241004-TDP-SP	0	Sklypo plano	
3.	20241004-TDP-SA	0	Architektūrinė	
4.	20241004-TDP-SK	0	Konstrukcijų	
5.	20241004-TDP-T	0	Technologijų (rentgeno įrangos ir kt.)	
6.	20241004-TDP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	
7.	20241004-TDP-ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo	
8.	20241004-TDP-E	0	Elektrotechnikos	
9.	20241004-TDP-ER	0	Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų	
10.	20241004-TDP-GSS	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo	
11.	20241004-TDP-AS	0	Apsauginės signalizacijos	
12.	20241004-TDP-GS	0	Gaisrinės saugos	
13.	20241004-TDP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	
14.	20241004-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

0	2025 12	Statybos konkursui, statybai		
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis		
Kv. at. Nr.				PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida
	Arch.	J. Usanova		0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			Lapas
LT				Lapų
	20241004–TDP-BD–PSŽ			1
				1

STATINIO PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ TARPUSAVIO SPRENDINIŲ SUSIDERINIMO LENTELĖ

Eilės Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	PDV Vardas Pavardė Atestato Nr.	Parašas
1.	BD	0	Bendroji dalis	Algirdas Stripinis Atestato Nr. A 1872	
2.	SP	0	Sklypo plano dalis	Algirdas Stripinis Atestato Nr. A 1872	
3.	SA	0	Architektūrinė dalis	Algirdas Stripinis Atestato Nr. A 1872	
4.	SK	0	Konstrukcijų dalis	Artūras Preikšaitis Atestato Nr. 15310	
5.	T	0	Technologijų (rentgeno įrangos ir kt.)	Algirdas Stripinis Atestato Nr. A 1872	
6.	VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	Marikas Jaunius Atestato Nr. 25635	
7.	ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo	Viktoras Brazas Atestato Nr. 977	
8.	E	0	Elektrotechnikos	Remigijus Tamošiūnas Atestato Nr. 27542	
9.	ER	0	Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų	Edvardas Vencius Atestato Nr. 34099	
10.	GSS	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo	Edvardas Vencius Atestato Nr. 34099	
11.	AS	0	Apsauginės signalizacijos	Edvardas Vencius Atestato Nr. 34099	
12.	GS	0	Gaisrinės saugos	Pavel Grinevič Atestato Nr. 26385	
13.	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Loreta Simanavičiūtė Atestato Nr. 30941	
14.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Mindaugas Laučys Atestato Nr. 33367	

0	2025 12	Statybos konkursui, statybai			
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis			
Kv. at. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis	STATINIO PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ TARPUSAVIO SPRENDINIŲ SUSIDERINIMO LENTELĖ		Laida
	Arch.	J. Usanova			0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			Lapas	Lapų
LT				20241004-TDP-BD-TSL	1 1



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25635

Marikas Jaunius

A.k. 

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis


26675

Išduotas 2021 m. gegužės 25 d.
Pirmą kartą išduotas 2010 m. kovo 16 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

**VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PROJEKTO DALIES
BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai				
20241004-TDP-VN.DSŽ	2	0	Dokumentų sudėties žiniaraštis	
20241004-TDP-VN.AR	10	0	Aiškinamasis raštas	
20241004-TDP-VN.TS	17	0	Techninės specifikacijos	
20241004-TDP-VN.SŽ	5	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
Grafiniai dokumentai				
20241004-TDP-SITP	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	
20241004-TDP-VN.B-01	1	0	Sklypo planas su vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklais M1:500	
20241004-TDP-VN.B-02	1	0	Sklypo planas su lietaus nuotekų tinklais M1:500	
20241004-TDP-VN.B-03	1	0	Lauko vandentiekio tinklų išilginis profilis	
20241004-TDP-VN.B-04	1	0	Lauko buitinių nuotekų tinklų išilginis profilis	
20241004-TDP-VN.B-05	3	0	Lauko lietaus nuotekų tinklų išilginis profilis	
20241004-TDP-VN.B-06	1	0	Esamo buitinių nuotekų šulinio Nr. 12 detalizacija	
20241004-TDP-VN.B-07	1	0	Pirmo aukšto planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais	
20241004-TDP-VN.B-08	1	0	Pirmo aukšto planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais. Stogo planas su nuotekų tinklais	
20241004-TDP-VN.B-09	1	0	Įvadinio vandens apskaitos mazgo detalizacija	
Pridedami dokumentai				
	40		Registrų centro išrašas	
	50		Buitinių nuotekų tinklų unikalus Nr. 4400-6145-	

0	2025-12	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:		Statinio projekto pavadinimas:	
			Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, statybos projektas	
A1872	PV	A. Stripinis	Statinio pavadinimas:	
Kval. patv. dok. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA pažyma Nr. 814033		15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
25635	PDV	M. Jaunius	Dokumentų sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas: Pasiienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos Užsakovas: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		Dokumento žymuo:	Lapas
			20241004-TDP-VN.DSŽ	Lapų
			1	2

			5905 kadastrinių matavimų byla	
	2		Paviršinio vandens surinkimo latakų montavimo detalės	

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.DSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0


AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pagrindinių normatyvinių statybos dokumentų projekto vandentiekio ir nuotekų tinklų daliai rengti sąrašas

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
2. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
3. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas
4. STR 2.01.12:2024 Statybų klimatologija
5. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
6. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės. Patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija).
7. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės. Parengtos 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).
8. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas.
9. Nuotekų tvarkymo reglamentas.
10. RSN 26 - 90 Vandens vartojimo normos
11. Pastatų karšto vandens sistemų įrengimo taisyklės
12. HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta projekto dalis

Projekto susisiekimo dalis parengta naudojantis AutoDesk AutoCAD 2014, Microsoft Office Word 2013 kompiuterinėmis programomis.

0	2025-12	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: 		Statinio projekto pavadinimas: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, statybos projektas	
A1872	PV	A. Stripinis	Statinio pavadinimas:	
Kval. patv. dok. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA pažyma Nr. 814033		15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas	
25635	PDV	M. Jaunius	Dokumento pavadinimas:	
			Aiškinamasis raštas	
			Laida	
			0	
LT	Statytojas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos Užsakovas: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		Dokumento žymuo:	
			20241004-TDP-VN.AR	
			Lapas	Lapų
			1	10

Bendroji dalis

Šio projekto vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje numatoma suprojektuoti objekto „Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, statybos projektas“ lauko ir vidaus vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų tinklus remiantis galiojančiomis normomis.

Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi remiantis darbus vykdančios firmos LR aplinkos ministerijoje patvirtintomis statybos taisyklėmis, projekte duotomis techninėmis specifikacijomis ir gamyklų gamintojų techniniais reikalavimais. Statybos montavimo darbus gali atlikti atestuota statybinė firma turinti apmokytą brigadą šių darbų vykdymui.

Statybinės atliekos, susidariusios kasant tranšėjas, bus tvarkomos pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintas LR aplinkos ministro 2014-08-28 įsakymu Nr. D1-698 (TAR, 2014-08-29, 2014-11431) ir įmonės Atliekų tvarkymo taisyklės.

Paklojus lauko tinklus, atlikti bandymus ir išpildomąją nuotrauką.

Įvykdžius darbus, atstatyti buvusias žemės paviršiaus dangas.

Sklypo geologiniai duomenys

Tyrinėtoje aikštelėje sutikti technogeniniai, kraštiniai limnoglacialiniai ir kraštiniai glacialiniai dariniai. Augalinis sluoksnis (dirvožemis) padengęs teritoriją tik ties pavieniais grėžiniais 0,22 – 0,33 m storio sluoksniu.

Technogeninių darinių storis ties keliu svyruoja tarp 0,45 – pragręžto 4,00 m, o ties apstatyta teritorija – 2,10 – 5,10 m. Technogeninius darinius sudaro žvyrkelio danga ir sankasos gruntau.

Kraštiniai limnoglacialiniai darinius daugiausiai sudaro vidutinio rupumo smėlis, vietomis sutiktas dulkingas vidutinio rupumo smėlis ir smėlingas dulkis.

Kraštiniai glacialiniai dariniai – tai pavieniuose grėžiniuose rastas smėlingas dulkingas molis vietomis su vandeningais smėlio lėšiais, kai kur vandeningais.

Grunty sudėtis

1. Kelias:

- danga – kelio važiuojamoji dalis, padengta 13 – 23 cm storio asfaltbetonis, po kuriuo paklotas 13 – 25 cm storio dangos pagrindas iš skaldos;

- šalčiui atsparus sluoksnis – sudaro supiltas vidutinio rupumo smėlis, kurio storis kinta nuo 0,19 m iki 0,84 m;

- kelio sankasa – daugiausiai sudaro supiltas vidutinio rupumo smėlis (dulkingasis smėlis), persisiluoksniuojantis su dulkingu vidutinio rupumo smėliu. Vietomis sutinkami rišlūs dariniai – smėlingas molis (dulkingasis molis). Sankasos storis – nuo 1,50 m iki 4,30 m.

2. Teritorija ties statiniais:

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.AR	2	10	0

Technogeniniai dariniai supilti po 8 – 14 cm storio asfaltbetonių ir 0,17 – 0,32 m skaldos sluoksniu, vietomis paklotos 0,08 m storio trinkelės ir 0,20 m storio betonai. Giliau supiltas vidutinio rupumo smėlis, dulkingas vidutinio rupumo smėlis (dulkingasis smėlis) ir smėlingas dulkingas molis (mažo plastiškumo molis). Šie sluoksniai tarpusavyje persisluoksniuoją ir bendrai sudaro 2,10 – 5,10 m storio supiltų gruntų sluoksnį.

Geologinių tyrimų metu (balandžio mėn.) požeminiai vandenys buvo sutikti 1,60 m gylyje (alt. 233,56 m), dulkingame vidutinio rupumo smėlyje ir 6,00 m gylyje (alt. 241,74 m) smėlingo dulkingo molio smėlinguose lėšiuose. Abiejuose gręžiniuose apatinė vandenspara nebuvo pasiekta. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu virš molinių gruntų gali susidaryti paviršutinio tipo vanduo, o gruntinio vandens lygis gali pakilti.

Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklus kloti ant nejudintos struktūros grunto.

Lauko geriamo vandentiekio tinklai V1

Esami vandentiekio tinklai

Projektuojame sklype geriamas vanduo imamas iš esamų vandens gręžinių.

Esamų vandens gręžinių charakteristikos:

- gręžinių kiekis – 2;
- gręžinių pajėgumas – 2,78 l/s ir 2,78 l/s (bendras 5,56 l/s);
- vandens horizonto gylis – 22,0 m;
- tiekiamo vandens slėgis – 25,0 m.
- reikalingas vandens kiekis – 0,25 l/s.

Sklype įrengti magistraliniai ir skirstomieji vandentiekio tinklai, prie kurių jungiamas projektuojamas vandentiekio įvadas.

Vandentiekio įvadas

I projektuojamą valdymo pastatą Nr. 15 projektuojamas vandentiekio įvadas Ø32 mm, pajungiamas prie skirstomųjų tinklų per trišakį Ø32x32 mm. Vandentiekio įvadui atjungti įrengiama uždaromoji armatūra –požeminė sklendės su prailginimo velenu ir kapa. Numatoma kalaus ketaus sklendė PN16 slėgio.

Išorės vandentiekio tinklai projektuojami iš PE100-RC PN10 Ø32 mm vandentiekio vamzdžių.

Vandentiekio tinklus kloti ant gamtinio nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginus.

Žemės darbus vykdyti mechanizuotai. Susikirtimo vietose su kitomis požeminėmis komunikacijomis, arti medžių ir pastatų – rankiniu būdu, išramstant.

Ivykdžius darbus atstatyti buvusias žemės paviršiaus dangas.

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

Gaisrinio vandentiekio tinklai

Projektuojamo statinio charakteristikos:

Pagrindinė paskirtis – Transporto paskirties pastatai;

Atsparumo ugniai laipsnis – III

Gaisrinių skyrių skaičius – 1

Pastato kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų – pastatas nekategorizuojamas

Gaisrinio skyriaus plotas – 478,60 m²

Pastato tūris – 4682,00 m³

Aukštų skaičius – 1

Pastato aukštis – 10,95 m

Aukščiausio aukšto grindų altitudė nuo gaisrinių kopėčių pastatymo vietos – 0,1

Žmonių skaičius pastate – iki 5

Reikalingas vandens kiekis išorės gaisrų gesinimui – 15 l/s.

Gesinimo laikas 3 val.

Išorės gaisrų gesinimui vandenį numatoma imti iš esamų atvirų gaisrinio vandens paėmimo rezervuarų (tvenkinių). Vandens paėmimui yra įrengtas šulinys, prie kurios įrengta vandens paėmimo aikštelė (12x12 m). Vandens paėmimo vieta nutolusi ne didesniu kaip 100 m atstumu iki tolimiausio gaisro židinio taško matuojant vandens tiesimo liniją.

Pastate vidaus gaisrinio vandentiekio sistema neprojektuojama, nes projektuojamo pastato tūris neviršija 5000 m³.

Lauko ūkio-buities nuotekų tinklai

Esami buitinių nuotekų tinklai

Projektuojame sklype praveisti Užsakovui priklausantys buitinių nuotekų tinklai, įrengta buitinių nuotekų siurblinė, valymo įrenginiai.

Esami buitinių nuotekų tinklai (unikalus Nr. 4400-6145-5905), patenkantys po projektuojamu pastatu, iškeliami (atliekamas tinklų rekonstravimas – esami demontuojami, klojami nauji tinklai).

Vamzdynai, šuliniai

Buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš S klasės (8 kN/m²) PVC nuotekų vamzdžių Ø110, 160, 200 mm. Nuotekų vamzdynus kloti su nuolydžiais ne mažesniais, kaip 0,02 – Ø110, 0,01 – Ø160, 0,007 – Ø200 mm vamzdžiams.

Buitinių nuotekų tinklus kloti ant gamtinio nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginus.

Nuotekų vamzdynus bandyti pagal gamyklų gamintojų techninių reikalavimų nurodymus ir statybinių firmų patvirtintas montavimo ir bandymo taisykles.

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

Buitinių nuotekų šuliniai numatomi gelžbetoniniai (Ø1000 mm) ir plastikiniai (Ø425 mm). Šulinio dangčiai – kaliaus ketaus, užrakinamas, hermetiškas, D400 apkrovos klasės (važiuojamajai daliai), B125 apkrovos klasės (nevažiuojamajai daliai).

Esant didesniai kaip 0,3 m kritimui, gelžbetoniniuose buitinių nuotekų šuliniuose, numatomi kritimo stovai.

Gelžbetoniniams buitinių nuotekų šuliniams turi būti įrengta hidroizoliacija.

Buitinių nuotekų vamzdynus bandyti pagal gamyklų gamintojų techninių reikalavimų nurodymus ir statybinių firmų patvirtintas montavimo ir bandymo taisykles.

Lauko lietaus nuotekų tinklai

Lietaus nuotekos surenkamos nuo projektuojamų pastatų stogų ir nuo automobilių aikštelių.

Lietaus nuotekų tinklų prijungimas numatomas prie esamų Statytojui priklausančių lietaus nuotekų tinklų ir esamais tinklais nuvedamos į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius.

Lietaus nuotekų vamzdynai, šuliniai

Išorės lietaus nuotekų tinklai projektuojami iš PVC S klasės nuotekų vamzdžių Ø110-200 mm.

Nuotekų vamzdynus kloti su nuolydžiais ne mažesniais, kaip 0,02 – Ø110 mm, 0,01 – Ø160 mm, 0,007 – Ø200 mm vamzdžiams.

Lietaus nuotekų tinklus kloti ant gamtinio nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginus.

Nuotekų šuliniai numatomi gelžbetoniniai (Ø1000 mm) ir plastikiniai PP (Ø425 mm) su izoliacija šlapiems gruntams. Lietaus nuotekų tinklų šuliniams naudoti užrakinamus hermetiškus kaliaus ketaus šulinių dangčius su gumuota tarpine, su vyriais, D400 apkrovos klasės (važiuojamajai daliai) ir B125 apkrovos klasės (nevažiuojamajai daliai).

Paviršinių nuotekų surinkimui nuo automobilių aikštelės projektuojami gelžbetoniniai surinkimo šulinėliai (Ø700 mm) su kaliaus ketaus dangčiu su grotelėmis D400 apkrovos klasės.

Gelžbetoniniams šuliniams numatoma hidraulinė izoliacija.

Lietaus nuotekų vamzdynus bandyti pagal gamyklų gamintojų techninių reikalavimų nurodymus ir statybinių firmų patvirtintas montavimo ir bandymo taisykles.

Paviršinių nuotekų kiekių skaičiavimas

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitas skaičiuojamas pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos, Lauko inžineriniai tinklai“ 9 priedo metodiką.

1. Paviršinių nuotekų debitas nuo stogo (jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys Nr. 15):

$$Q_{\max 1} = \frac{F_{st1} \cdot I_{20}}{10000} = \frac{500 \cdot 264,4}{10000} = 13,22 \text{ l/s,}$$

kai: F_{st1} – jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinio stogo plotas, $F_{st1} = 1760 \text{ m}^2$,

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.AR	5	10	0

I_5 – kartą per metus pasikartojančio 5 min trukmės lietaus intensyvumas (l/s · ha).

Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$I_5 = \frac{A}{T+B} + c = \frac{5835}{5+17} - 0,8 = 264,4 \text{ l/(s} \cdot \text{ha)}.$$

kai: A, B, c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių-klimatinių sąlygų ir nuotakyno iššvinimo retmens dydžio. Iššvinimo retmuo priimamas $p = 5$. Pagal 10 priedo lentelę lietaus parametrai Klaipėdoje $A = 5835, B = 17, c = -0,8$;

T – lietaus trukmė, $T = 5$ min.

2. Paviršinių nuotekų debitas nuo stogo (valdymo pastatas Nr. 16):

$$Q_{\max 2} = \frac{F_{st2} \cdot I_5}{10000} = \frac{67,6 \cdot 264,4}{10000} = 1,79 \text{ l/s,}$$

kai: F_{st2} – valdymo pastato stogo plotas, $F_{st2} = 67,6 \text{ m}^2$.

3. Paviršinių nuotekų debitas nuo automobilių aikštelių skaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{aikšt.} = I \cdot F \cdot C_{vid} = 264,4 \cdot 0,263 \cdot 0,85 = 59,1 \text{ l/s,}$$

kai: I – lietaus intensyvumas, $I = 264,4 \text{ l/(s} \cdot \text{ha)}$,

F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas, $F = 0,263 \text{ ha}$,

C_{vid} – vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$C_{vid} = \frac{\sum C_i \cdot F_i}{F} = \frac{0,85 \cdot 0,263}{0,263} = 0,85,$$

kai: C_i – būdingų nuotėkio baseino paviršių nuotėkių koeficientai. Pagal 9.4 lentelę priimame $C_{asf} = 0,85$;

F_i – tam tikromis paviršiaus savybėmis pasižyminti nuotėkio baseino dalis, $F_{asf} = 0,263 \text{ ha}$;

F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas, $F = 0,263 \text{ ha}$.

Vandens ir nuotekų kiekiai

Eil. Nr.	Sistemos pavadinimas	Vandens ir nuotekų kiekiai			
		Tūkst.m³/metus	m³/d	m³/h	l/s
Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys Nr. 15					
1.	Lietaus nuotekos (stogo plotas 500m²)	0,52	52,9	15,9	13,2
Valdymo pastatas Nr. 16					
1.	Vandentiekis	0,18	0,5	0,4	0,30
2.	Buitinės nuotekos	0,18	0,5	0,5	2,10
3.	Lietaus nuotekos (stogo plotas 67,6 m²)	0,07	7,3	2,2	1,8

Dokumento žymuo:

20241004-TDP-VN.AR

Lapas

6

Lapų

10

Laida

0

Automobilių aikštelės					
1.	Lietaus nuotekos (kietų dangų plotas 2630 m ²)	2,76	278,2	70,9	59,1
Bendras					
1.	Geriamas vandentiekis:	0,18	0,5	0,4	0,30
2.	Buitinės nuotekos	0,18	0,5	0,5	2,10
3.	Lietaus nuotekos	3,35	338,4	89,00	74,1

Buitinių nuotekų teršalai ir užterštumas

Eil. Nr.	Taršos pavadinimas	Užterštumas	Teršalų kiekis	
		mg/l	kg/d	t/ metus
1.	Biologinis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	250	0,125	0,045
2.	Skendinčios medžiagos (SM)	260	0,130	0,047

Lietaus nuotekų užterštumas ir teršalai

Taršos pavadinimas	Užterštumas	Teršalų kiekis kg/d; t/metus	
	mg/l	kg/d	t/ metus
Biologinis deguonies suvartojimas (BDS ₅) vid. met. konc./ didž. moment. konc.	25/50	8,46/16,92	0,084/0,168
Skendinčios medžiagos (SM) vid. met. konc./ didž. moment. konc.	30/50	10,15/16,92	0,101/0,168
Naftos produktai (NP) vid. met. konc./ didž. moment. konc.	5,0/7,0	1,69/2,37	0,017/0,024

Bendrieji statinio rodikliai

(STR 1.04.04:2017 5 priedas)

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3. INŽINERINIAI TINKLAI*			
3.1. Bendras projektuojamų vandentiekio tinklų ilgis	m	50,0	
3.1.1. Ø32 mm	m	50,0	I grupės nesudėtingas, nauja statyba
3.2. Rekonstruojami buitinių nuotekų tinklai (unikalus Nr. 4400-6145-5905)			
3.2.1. bendras tinklų ilgis prieš rekonstravimą	m	1296,05	II grupės nesudėtingas,
3.2.2. bendras ardymų tinklų ilgis	m	56,5	
3.2.2.1. Ø200	m	19,0	
3.2.2.2. Ø160	m	37,5	
3.2.3. bendras statomų tinklų ilgis	m	56,5	
3.2.3.1. Ø200	m	75,0	
3.2.4. bendras tinklų ilgis po rekonstravimą	m	1314,55	II grupės nesudėtingas, rekonstravimas
3.3. Bendras projektuojamų buitinių nuotekų tinklų ilgis	m	21,0	

Dokumento žymuo:

20241004-TDP-VN.AR

Lapas	Lapų	Laida
7	10	0

3.3.1. Ø160	m	18,0	I grupės nesudėtingas, nauja statyba
3.3.2. Ø110	m	3,0	I grupės nesudėtingas, nauja statyba
3.4. Bendras projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų ilgis	m	280,0	
3.4.1. Ø200	m	220,0	I grupės nesudėtingas, nauja statyba
3.3.2. Ø160	m	20,0	I grupės nesudėtingas, nauja statyba
3.3.3. Ø110	m	40,0	I grupės nesudėtingas, nauja statyba

Pastaba:

*Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali būti neesminių nukrypimų.

Vidaus šalto ir karšto vandentiekio sistemos

Valdymo pastate projektuojami šalto ir karšto vandentiekio tinklai, kurie pajungiami prie projektuojamo vandentiekio įvado Ø32.

Įvadinis vandens apskaitos mazgas įrengiamas san. mazge. Vandens apskaitai numatomas įvadinis vandens „B“ klasės skaitiklis Ø15 ($Q_{\max}=3,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{\min}=0,03 \text{ m}^3/\text{h}$). Skaitiklis turintis patikrą Lietuvoje, apsaugotas nuo išorinio magnetinio lauko poveikio, nuo hidraulinių ir mechaninių smūgių. Vandens apskaitos mazge už įvadinio vandens skaitiklio numatytas atbulinis vožtuvas grįžtamojo vandens srauto uždarymui. Vandens apskaitos patalpoje temperatūra ne žemesnė kaip $+5^\circ\text{C}$.

Karšto vandens ruošimui numatomas elektrinis tūrinis vandens šildytuvas 10 l.

Vandentiekio vamzdynai projektuojami iš daugiasluoksnių vamzdžių PE-Xc/Al/PE, jungiami tarpusavyje presuojamomis jungtimis. Sienose ir grindyse projektuojami vamzdynai izoliuojami 9 mm putų polietileno izoliacija. Vamzdynai ir armatūra projektuojami iš PN10 barų.

Legioneliozės prevencijos priemonės

Karšto vandens temperatūra šilumos vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50°C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad šilumos vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65°C .

Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama:

- kai ji pradedama naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos;
- po rekonstrukcijos ar po remonto;
- kai negalima pašalinti vandens antrinės mikrobinės taršos požymių;
- kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legioneliozėmis.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.AR	8	10	0

Atliekant trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, laisvojo chloro koncentracija sistemą užpildančiame geriamajame vandenyje keturias valandas turi būti 50 mg/l. Sistemą užpildančio geriamojo vandens temperatūra neturi būti didesnė kaip 30 °C. Baigus trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, sistema plaunama geriamuoju vandeniu, kol laisvojo chloro koncentracija jame neviršija 1 mg/l.

Vidaus nuotekų sistemos

Valdymo pastate projektuojamos buitinių nuotekų, lietaus nuotekų ir kondensato nuvedimo sistemos.

Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginiame statinyje projektuojama lietaus nuotekų sistema.

Vidaus buitinių nuotekų tinklai

Vidaus ūkio-buities nuotekos nuvedamos į lauko ūkio-buities nuotekų tinklus.

Nuotekų vamzdžiai montuojami:

stovai ir nuvedimai nuo prietaisų – iš storasienių PVC vamzdžių;

Ūkio-buities stovo vėdinamąją dalį išvesti virš stogo 0,30 – 0,5 m.

Nuotekų vamzdinius montuoti su nuolydžiais nemažesniais kaip 0,02 – Ø110 ir 0,03 – Ø50 mm vamzdžiams.

Nuotekų sistemoje, kur pajungtos prietaisų grupės arba posūkiuose ir pagal STR 2.07.01:2003 punktą 267, 268 įrengiamos revizijos ir pravalos. Ant stovų rūsyje, trečiame, šeštame aukštuose ir antstate 1,0 m aukštyje virš grindų įrengiamos revizijos. Nuotekų pravalų dangteliai montuojami rūsio patalpose turi būti užsukami varžtais.

Vidaus lietaus nuotekų tinklai

Lietaus nuotekos nuo projektuojamų pastatų surenkamos įlajomis su horizontaliu ištekėjimu ir nuvedamos į projektuojamus išorinius lietvamzdžius. Pasirinktos įlajos turi būti ne mažesnio pralaidumo kaip 200 l/min. Lietaus surinkimo įlajos komplektuojamos su savireguliuojančiu elektros kabeliu (10 – 30 W, 230V).

Projektuojamame jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginiame statinyje paviršinių nuotekų surinkimui numatomi latakai ir trapai.

Latakai numatomi polimerbetoniniai su kalaus ketaus grotelėmis C250 apkrovos klasės (pagal LST EN1433).

Trapai numatomi kalaus ketaus su kalaus ketaus grotelėmis M125 apkrovos klasės (pagal LST EN1253).

Vidaus lietaus nuvedimo tinklai po 1 aukšto grindimis montuojami iš N klasės PVC nuotekų vamzdžių (oranžinių). Vamzdžius kloti su nuolydžiais nemažesniais, kaip 0,02 – Ø160 mm, Ø110 mm.

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

Paklojus lietaus nuotekų tinklus būtina atlikti hidraulinių jų bandymą.

Kondensato nuvedimo tinklai

Kondicionieriuose susidarančio kondensato nuvedimui numatomi kondensato nuvedimo tinklai. Jie jungiami prie buitinių nuotekų tinklų per sifonus su hidrouždoriu ir mechaniniu kvapo uždoriu.

Kondensato nuvedimo tinklai numatomi iš PVC klijuojamų vamzdžių, montuojamų palubėje, sienose, grindyse.

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0

1.1. LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTAKYNO TINKLAI

1.1.1. Vamzdynai

1.1.1.1. Nuotekų vamzdynai

Savitakiniai vamzdynai bus klojami iš plastikinių vamzdžių (polivinilchloridinių – PVC), atitinkamai parinktų atsižvelgiant į jų klojimo sąlygas. Suderinus su Užsakovu minėti vamzdžiai gali būti pakeisti į kitos rūšies vamzdžius (PP, GPR ir pan.) nepabloginančius hidraulinių nuotekų tekėjimo sąlygų.

Slėginiai nuotekų tinklai klojami iš PE slėginių vamzdžių. Suderinus su Užsakovu, minėti vamzdžiai gali būti pakeisti į kaliaus ketaus slėginius vamzdžius.

1.1.1.2. Slėginiai vandentiekio vamzdynai

Vandentiekio tinklai klojami iš PE slėginių vamzdžių. Suderinus su Užsakovu, minėti vamzdžiai gali būti pakeisti į kaliaus ketaus slėginius vamzdžius.

1.1.2. Šuliniai ir kameros

Šulinių dydis bus tinkamas vamzdyno priežiūros darbams atlikti. Šuliniai uždengiami ketiniais dangčiais.

1.1.3. Vamzdžiai, jų jungtys ir kita

1.1.3.1. Bendrieji nuostatai

Išskyrus, kai nurodyta kitaip, projektinė vamzdžių eksploatavimo trukmė yra 50 metų.

1.1.3.2. PVC savitakiniai vamzdžiai

Nuotekų savitakiniai (beslėgiai) PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti bent vieną iš minėtų standartų: LST ISO 4435, DS 2348, SFS 5102, BS 44660/5481, DIN 19534, EN 1401. Guminės tarpinės pagamintos iš NBR arba kitokios gumos.

Savitakinis nuotakynas montuojamas iš beslėgių PVC movinių vamzdžių. Būdingi PVC vamzdžių techniniai duomenys:

- tankis - 1410 kg/m³;
- elastingumo modulis - 3000 MPa;
- šiluminė talpa - 1,0 J/g⁰C.

PVC vamzdžiai turi atitikti techninius reikalavimus ir standartą LST EN 1401-1:2009.

Vamzdžiai gaminami su movomis ir komplektuojami su guminiiais žiedais.


PVC savitakiniai nuotekų vamzdžiai turi būti klojami nemažesniame kaip 0,8 m gylyje. “N” klasės vamzdžiai klojami nuo 0,8 m iki 6,0 m gylyje, o sustiprinti vamzdžiai (“S” arba “T” klasė) giliau kaip 6,0 m gylyje. Renkant PVC vamzdžių klasę, atsižvelgiama į sunkiasvorio transporto apkrovas.

1.1.3.3. PE ir PE-RC slėginiai vandentiekio vamzdžiai ir fasoninės dalys

PE slėginiai vamzdžiai turi atitikti techninius reikalavimus ir standartą – LST EN 12201-2:2011.

Medžiagos savybės

- elastingumo modulis 1200 MPa
- tankis 951 kg/m³

0	2024-12	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: 		Statinio projekto pavadinimas: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, statybos projektas	
A1872	PV	A. Stripinis	Statinio pavadinimas:	
Kval. patv. dok. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA pažyma Nr. 814033		15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas	
25635	PDV	M. Jaunius	Dokumento pavadinimas:	
			Techninės specifikacijos	
			Laida	
			0	
LT	Statytojas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos Užsakovas: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.TS	
			Lapas	Lapų
			1	17

- šiluminis laidumas 0,38 W/m²K

Fasoninės dalys iš tempimui atsparaus polipropileno PP ir kaliaus ketaus, pagaminto išcentrinio liejimo būdu.

Vamzdynai ir fasoninės dalys turi turėti Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerijos Respublikinio mitybos centro leidimą geriamojo vandens vandentiekiams montuoti.

Fasoninės dalys iš išorės turi būti padengtos juodojo epoksidinio poliuretano sluoksniu arba jo ekvivalentu. Iš vidaus - bituminiais dažais arba epoksidiniu sluoksniu.

1.1.3.4. Sujungimai

Vamzdžių sujungimų būdai gali būti įvairūs priklausomai nuo naudojamų vamzdžių rūšies, skersmens ir pan. Plastikiniai PVC vamzdžiai jungiami movomis su guminiiais žiedais.

Slėginiai vamzdžiai jungiami su tempimui atspariomis fasoninėmis dalimis ir flanšine armatūra.

1.1.4. Vamzdžių klojimas

1.1.4.1. Bendrieji nuostatai

1.1.4.1.1. Vamzdžiai - bendrieji nuostatai

Išskyrus, kai nurodyta kitaip, visi iš bet kurios vienos medžiagos pagaminti vamzdžiai ir fasoninės dalys gaunami iš vieno gamintojo.

Gaunamos gamintojo rekomendacijos dėl gabenimo, tvarkymo, sandėliavimo ir vamzdžių klojimo bei jų laikomasi.

1.1.4.1.2. Vamzdžių gabenimas ir tvarkymas

Gabenant vamzdžius iš gamintojo į objektą, jie apsaugomi taip, kad nebūtų pažeisti nei vamzdžiai, nei fasoninės dalys.

Visi vamzdžiai rūpestingai iškraunami, sudedami ir tvarkomi pagal gamintojo nurodymus. Vamzdžių negalima mėtyti, braižyti ir trankyti.

Vamzdžius ir fasonines dalis su pažeistu paviršiumi ar su kitais pažeidimais Užsakovas turi teisę nepriimti.

Vamzdžiai keliami ne mažiau negu 300 mm pločio iš lygaus brezento, sintetinio pluošto, tinklo, džiuo, arba sintetinio pluošto virvės pagamintu, jokių būdu ne plieninėmis, stropomis. Negalima naudoti grandinių ir virvių, kablių ir kitų priemonių, veikiančių žirklių arba sugriebimo principu.

1.1.4.1.3. Vamzdžių sandėliavimas

Objekte vamzdžiai kraunami tik lygioje vietoje. Jokia rietuvė negali būti aukštesnė negu 2 metrai arba 2 vamzdžiai, priklausomai nuo to, kas yra daugiau. Vamzdžiai kraunami taip, kad movų galai būtų išdėstyti pakaitomis, o išplatėjantys galai turi būti išsikišę taip, kad vamzdžių korpusai susiliestų visu ilgiu.

Taip pat vamzdžius galima krauti skersai, kiekvieną sluoksnį kaip nurodyta aukščiau ir vieną sluoksnį kito atžvilgiu stačiu kampu, apatinį sluoksnį užfiksuojant trinkelėmis, kad vamzdžiai nenuriedėtų šalin.

Klojant vamzdžius eile, jie dedami ant žemės nededant ant akmenų ar jų nuolaužų, neleidžiant vamzdžiui nukarti ar išlinkti.

1.1.4.1.4. Darbas su sintetinėmis medžiagomis

Rūpestingiau dera elgtis su sintetinėmis vamzdžiais (PVC, GRP, PE ir pan.), ir ypač karštu arba šaltu oru. Rietuvės aukštis ribojamas 1,5 metro arba šešiais sluoksniais, priklausomai nuo to, kas mažiau.

1.1.4.2. Vamzdžių pagrindo įrengimas ir vamzdžių klojimas

1.1.4.2.1. Tiesumas ir lygumas (linija ir lygis)

Rangovas vamzdyną įrengia visiškai tiesiai (tiesia linija) ir lygiai (nustatytu lygiu) pagal projekte pateiktus vamzdžių išilginių profilių ir vamzdžių pagrindo brėžinius. Bet koks nukrypimas nuo tiesios linijos arba lygio turi būti iš anksto suderintas prieš pradedant darbus.

Kai vamzdžiai turi būti klojami nuožulniai, Rangovas patiekia ir deramai įtvirtina dažytus kryžiuokus, ne mažesnius negu 100x20 mm dydžio; kiekvieno kryžiuoko lygis ir padėtis ištiriama ir patikrinama prieš jį naudojant.

Kiekvienoje vamzdžio ilgio ar linijos atkarpoje visuomet turi būti trys arba daugiau kryžiojų ir kilnojamas vizyras, kol ši ilgio atkarpa yra patikrinama ir priimama. Galima naudoti ir kitokias reikiamo nuolydžio užtikrinimo priemones (pvz., lazerį), tačiau prieš tai būtina gauti leidimą.

1.1.4.2.2. Vamzdžių pjovimas

Visi vamzdžiai pjaunami pagal gamintojo nurodymus, naudojant specializuotą įrangą.

1.1.4.2.3. Vamzdžių sujungimas - bendrieji nuostatai

Sujungimai atliekami griežtai pagal gamintojo nurodymus. Rangovas turi naudotis gamintojų teikiamomis techninėmis konsultacijomis, nurodydamas vamzdžių montuotojams sujungimų montavimo metodus.

Prieš sujungiant visos jungiamosios dalys gerai nuvalomos, išdžiovinamos ir taip laikomos panaudojus gamintojo rekomenduotą sujungimų tepimo priemonę, kol sujungimas sumontuojamas.

Nors vamzdžių sujungimai ir gali būti kažkiek lankstūs, vamzdžiai turi būti tvirtai įtaisyti, kad sujungiant bei sujungus jie nejudėtų, jei šio judėjimo galima išvengti. Nuokrypis sujungimuose negali viršyti 50% gamintojų rekomenduotos didžiausios reikšmės.

1.1.4.2.4. Įmoniniai sujungimai

Lanksčiai sujungtų vamzdžių sujungime tarpas tarp įmaunamojo vamzdžio galo ir kito vamzdžio išplėtančiojo galo atbrailos turi būti toks, kokį rekomendavo arba nurodė gamintojas. Visi 600 mm ir mažesnio skersmens vamzdžiai prieš klojant tiksliai paženklinami, kad paklojus sujungimuose liktų tiksliai tokie, kokie reikalingi, tarpai.

1.1.4.2.5. Tranšėjų, vamzdžių pagrindo įrengimas

Rangovas vamzdyną įrengia visiškai tiesiai (tiesia linija) ir lygiai (nustatytu lygiu) pagal projekte pateiktus vamzdžių išilginių profilių ir vamzdžių pagrindo brėžinius. Bet koks nukrypimas nuo tiesios linijos arba lygio turi būti iš anksto suderintas prieš pradedant darbus.

Tranšėjų rūšis, jų plotis ir sienelių apsauga priklauso nuo tranšėjos lokalizacijos, hidrogeologinių sąlygų bei jos gylio. Tiesiant plastikinius vamzdžius naudojamos siauros tranšėjos su vertikaliomis sienelėmis, kurios iš vidaus sutvirtinamos lentomis arba siauros tranšėjos su šlaitinėmis sienelėmis be sutvirtinimo. Įvertinant sąlygas, tranšėjos sienelės vamzdžių apsaugos zonoje turi būti sutvirtinamos 10-15cm pločio lentomis.

Lentas, sutvirtinančias tranšėjos sienelės, reikia išiminti palaipsniui, užberiant vamzdį ir sutankinant užberimo sluoksnį.

Kasant gruntą, profiluojant tranšėjos dugną ir tiesiant vamzdžius, reikia laikytis šių rekomendacijų:

- Tranšėją reikia pradėti kasti žemiausioje vietoje;
- Kasant rankomis, tranšėjos dugnas turi būti 5cm aukščiau, nei nurodyta projekte, o esant drėgnam gruntui – apie 20 cm aukščiau;
- Kasant mechaniniu būdu nepriklausomai nuo grunto rūšies, reikia palikti 20cm aukščiau nei nurodyta projekte. Neiškastą grunto sluoksnį reikia pašalinti iš tranšėjos dugno rankiniu būdu;
- Iš tranšėjos dugno reikia pašalinti akmenis ir grumstus, dugną išlyginti, o po to suformuoti pagrindą;
- Kasant tranšėjas negalima pažeisti natūralaus tranšėjos dugne esančio grunto;
- Sujudintą gruntą reikia išimti iš tranšėjos dugno, pakeičiant jį maždaug 20cm storio sutankinto smėlio sluoksniu.
- Vamzdžiai klojami ant paruošiamojo 10 cm smėlio pagrindo, sutankinti iki $K_{sut} \geq 0,95$;
- Smėlio (žvyro) išlyginamasis pagrindas po vamzdžiais turi būti supurenamas, išlyginamas taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai;

Tiesiamas vamzdis turi visu savo ilgiu ir mažiausiai $\frac{1}{4}$ skersmens remtis į pagrindą.

1.1.4.2.6. Vamzdžių užpylimas

Vamzdynų pagrindai turi būti įrengiami pagal inžinerinių geologinių tyrimų išvadas.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	3	17	0

1. Grunto sluoksnis virš vamzdžio pagal projektą.
 2. Važiuojamoje dalyje grunto sluoksnis virš vamzdžio ne plonesnis negu 1,0 m, nesiimant papildomų priemonių transporto apkrovos įtakai sumažinti. Pabrėžtinas šoninio užpylimo grunto sutankinimas $\geq 93\%$ (SP);
 3. Išlyginamajam sluoksniui ir užpildui negalima naudoti medžiagų, turinčių aštrių nuolaužų, grunto dalelės neturi viršyti 16 mm, grunto medžiaga neturi būti sušalus;.
 4. Aplinkinis užpildo sluoksnis ir 10 cm sluoksnis virš vamzdžio turi būti sutankintas $\geq 93\%$ (SP), virš vamzdžio esantis užpildas turi atitikti reikalavimus, keliamus konstrukcijai, esančiai virš vamzdžio (kelias, grindinys).
- Gruntą galima sutankinti, naudojant įvairią įrangą .
- Į perkasas, kuriose yra vandens, jokia užpilamoji medžiaga nepilama.

1.1.4.2.7. Vamzdžių klojimas uždaru būdu

Kertant gatves vamzdžiai gali būti klojami uždaru būdu. Uždaru būdu klojama gatvėse, kuriose negalima ardyti dangos dėl kelius eksploatuojančių organizacijų išduotų techninių sąlygų. Vykdamas darbus uždaru būdu turi būti naudojami PE100 PN10 vamzdžiai. Paklojus vamzdynus buvusi kelio danga turi būti atstatyta. Darbų vykdymo būdą, įvertinęs esamą padėtį ir išduotas technines sąlygas ar reikalavimus, pasirenka Rangovas.

1.1.5. Apžiūros šuliniai ir pagalbiniai statiniai

1.1.5.1. Betoniniai šuliniai

Šuliniai surenkami gelžbetoniniai, statomi pagal UAB “Ekoprojektas” tipinius albumus LK1 Buitinės nuotekynės šuliniai“, LV1 „Vandentiekio šuliniai“ ir UAB “Perdanga” albumą “Požeminių komunikacijų konstrukcijos”.

Surenkami šulinių žiedai ir dengiamosios plokštės sujungiamos smėlio ir cemento (2:1) skiediniu, baigus vidaus paviršius turi būti lygus ir vientisas.

Nusileidimui į šulinį turi būti įrengtos metalinės lipynės. Jos turi atitikti LST EN 13101:2003 reikalavimus. Jų dydis ir stiprumas turi būti toks, kad galima būtų patekti į šulinį. Didžiausias vertikalus atstumas tarp pakopų - 350 mm vertikaliajoje padėtyje. Nusileidimui į šulinį Lipynės įrengiamos iš armatūros Ø16 A-I klasės. Metalinės lipynės turi būti padengiamos antikoroziniais dažais.

1.1.5.2. Gofruoti šuliniai

Šulinys sudarytas iš tampraus gofruoto išorėje ir viduje vamzdžio ir iš dugno. Gofruotas vamzdis ir šulinio dugnas pagaminti iš polipropileno (PP). Prie šulinio dugno galima prijungti lygiasienius arba dvisluoksnius vamzdžius, kurių D nuo 160 mm iki 400 mm. Šulinių dugnai yra su specialiomis patentuotos konstrukcijos movomis. Tokia movos konstrukcija leidžia pasukti nuotėkų vamzdį 7,5 laipsnio kampą visomis kryptimis dėl to šulinio atšakose nebereikia naudoti alkūnių. Visos šulinio jungtys sandarinamos guminėmis tarpinėmis. Jungtys išlaiko 0,5 bar slėgį. Ketiniai šulinio liukai ir grotelės yra tokių pat matmenų kaip ir liukai skirti betoniniams šuliniams.

1.1.5.3. Apžiūros šulinių dangčiai

Šulinių dangčiai gaminami iš ketaus. Atitinka standarto LST EN 124:1998 reikalavimus. Apkrovos klasės pagal EN 1433 B125 (dedami ant šulinių, sumontuotų vejose), D400 (dedami ant šulinių, sumontuotų automobilių aikštelėse). ir išbandomi pagal atitinkamus standartus. Betoninio šulinio dangčio anga ne mažesnė negu 700 mm. Dangčiai komplektuojami su papildomu užraktu, apsaugančiu dangčius ar po jais esančius įrenginius nuo vagystės. Dangčiai turi būti hermetiški.

Apžiūros šulinių angų rėmai nustatomi statmenai, reikiamame lygyje.

Rėmai betonuojami reikiamoje vietoje, o įlestiniai dangčiai įstatomi bei koreguojami prieš pradėdant betonuoti. Keliuose, gatvėse ir žalioje zonoje, dangčių viršus turi atitikti projektuojamą aukštį įlestinio tipo šulinių dangčių betoninio užpildo paviršius išlyginamas plieniniu įrankiu, smarkiai spaudžiant ir nepalikant žymių.

Užtikrinti šulinio dangčio hermetiškumą.

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	17	0

1.1.6. Informacinės lentelės

Informacinės lentelės turi būti patvarios ir atmosferos poveikiams atsparios plastmasės su keičiamu tekstu. Lentelės tvirtinamos ant karštai cinkuotų plieninių stovų, kurie įrengiami gerai matomose ir avarijos nesukeliančioje vietoje. Informacinės lentelės aukštis nuo žemės turėtų būti nuo 80 cm iki 120 cm. Žymėjimo lenteles tvirtinant ant pastatų, tvorų ar kitų statinių būtinas statinių savininkų leidimas.

Standartinės lentelės išmatavimai 140x100 mm, atitinka DIN 4067. Viršuje, dešinėje pusėje numatyta vieta skersmeniui ir papildomai informacijai (pvz. Vanduo). Viršuje kairėje pusėje dvi vietos papildomai informacijai. Apačioje atstumas iki hidranto, kapos ar šulinio metrais, po kablelio vienas skaitmuo.

Sklendžių informavimo lentelėse turi dominuoti mėlyna spalva. Hidrantus nurodančios lentelės turi būti raudonos ir jų stovai taip pat turi būti raudoni.

Informacinės lentelės montuojamos, kad įvykus avarijai būtų galima kuo greičiau surasti vandens uždarymo armatūras ir hidrantus.

1.1.7. Išbandymas ir apžiūrėjimas

1.1.7.1. Nuotakynų ir šulinių išbandymas - bendrieji nuostatai

Išbandymas vykdomas nuo šulinio iki šulinio.

Nuotekų vamzdžiai gerai išvalomi ir išbandomi. Rangovas nustatyta tvarka praneša apie savo ketinimą vykdyti vamzdžių išbandymus.

Net jeigu išbandymas atliktas sėkmingai, pastebėjus tekant vandenį iš bet kokio vamzdžio ar sujungimo, vamzdis pakeičiamas, o sujungimas sujungiamas iš naujo, nustatyta tvarka, išbandymas kartojamas, kol tekėjimas sustabdomas.

1.1.7.2. Savitakinių nuotekų vamzdžių išbandymas

Žemutinis nuotakyno galas užkemšamas tinkamais vandeniui nelaidžiais kamščiais ir vamzdžių sistema užpildoma vandeniu.

Bandomojo slėgio vandens patvankos dydis yra 1,2 m virš nuotekų vamzdžio viršaus vidinio paviršiaus aukštutiniame gale ir ne daugiau negu 6 m žemutiniame gale (naudojant statmeną vamzdį).

Susigerti leidžiama vieną valandą. Išmatuojamas vandens nuostolis per 30 minučių: iš matavimo indo kas 10 min. įpilama vandens pasižymint, kiek vandens reikia įpilti, kad statvamzdyje atsistatytų pradinis vandens lygis. Vidutinis įpilamo vandens kiekis negali viršyti norminiuose dokumentuose nurodytų reikšmių.

1.1.7.3. Šulinių ir kamerų patikrinimas

Visi užbaigti šuliniai išbandomi vandeniu visus vamzdžius uždarius ir šulinį arba kamerą pripildžius vandens iki 0,5 m žemiau dangčio lygio. Jie manomi esą sandarūs, jeigu, vandens paviršiaus lygis, atsižvelgus į garavimą ir susigėrimą, per 24 val. nukrenta ne daugiau negu 3 mm. Jeigu vandens sandarumo išbandymas būtų sėkmingai išlaikytas, vis tiek turi būti pašalinti matomi išteklėjimai ir kiti statybos defektai.

1.1.7.4. Nuotekų vamzdžių paklojimas, kontrolė

Vamzdynai klojami tranšėjoje ant įrengto dugno, remiantis projekte pateiktais nuolydžiais, bei patikrinus pagrindo paruošimą, jo lygumą, atsparumą po sutankinimo, remiantis pagrindų po vamzdžiais detalėmis.

Vamzdynai į tranšėją nuleidžiami po šulinių dugno įrengimo. Nuleidimas privalo būti netrūkčiojantis, be atsitrenkimų į tranšėjos kraštą, nepažeidžiant vamzdžių sienelių sluoksnių.

Didžiausias nukrypimas nuo projektinių altitudžių ± 5 mm, nukrypimai nuo trasos pagal horizontalę ± 10 mm.

1.1.7.5. Vamzdžių TV diagnostika vaizdo kameromis

Vamzdyno apžiūra iš vidaus, būklės įvertinimas. Atlikto darbo ataskaita gali būti pateikta vaizdo juostoje, sudarant TVD protokolus, o taip pat įvertinant defektus lazeriniais patikrinimais ir atspausdintomis spalvotomis skaitmeninėmis nuotraukomis. Nubrėžiama vamzdyno grafinė schema,

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	5	17	0

vamzdžių nuolydžio procentiniai ir vertikalaus profilio grafikai. Ataskaitos apimtį ir formą nustato užsakovas.

Pagrindinės TVD darbų sąlygos:

1. Būtinai privažiavimai prie šulinių ypač prie kampinių.
2. Atstumas tarp diagnozuojamų šulinių turi būti ne didesnis kaip 200m.
3. Vamzdžių atkarpos išventiliuotos, išplautos, tuščios, horizontalios, tiesios, be alkūnių.
4. Paruošti vamzdynus televizinės vamzdynų diagnostikos atlikimui: išplauti, pašalinti patvankas, akmenis, betono nuolaužas ir kitus pašalinius daiktus iš vamzdynų vidaus, atidaryti šulinius ir patikrinti lipynes, esant reikalui, užkimšti vamzdį.
5. Vaizdo kameros įvedimui 1,0 m ilgio latakai vamzdyje.
6. Pakloti vamzdynai turi būti užpilti gruntu. (Ne mažiau 25 %).

1.1.7.6. Nuotekų vamzdynų valymas

Baigus visi vamzdynai, šuliniai ir pan., gerai išvalomi ir išplaunami švari vandeniu Vamzdžiai, į kuriuos žmogus negali patekti, gerai išvalomi stūmokliu su guminiu antgaliu, kurio skersmuo yra lygus vamzdžio kiaurymės vidiniam skersmeniui, užtikrinant, kad vamzdyje neliktų jokių pašalinių objektų.

1.1.7.7. Baigiamasis vamzdynų apžiūrėjimas

Prieš išduodant vamzdžių klojimo darbų baigimo pažymėjimą, visi vamzdynai ir šuliniai patikrinami vizualiai. Vamzdynai, neišlaikę hidraulinių bandymų ir vizualinio patikrinimo, išardomi bei perklojami.

1.1.7.8. Slėginių vamzdynų išbandymas

Prieš užpilant bet kokią slėginio vamzdyno perkastos atkarpą, vamzdynas yra išbandomas. Prieš bandant, perkasa pripildoma užpilant kiekvieno vamzdžio korpusą ne mažiau negu pusę jo ilgio, išskyrus sujungimą, kad virš vamzdžio susidarytų ne mažiau negu 300 mm storio sluoksnis gerai sutankinto rinktino arba granulinio užpildo.

Rangovas parūpina pakankamai siurblių, matuoklių, domkratų, stovų ir kitos technikos, reikalingos bandymų atlikimui bei visuomet užtikrina jų gerą techninę būklę. Bandomoji atkarpa kaip ir visos kitos atšakos abiejuose galuose atjungiamos dangčiais arba flanšais.

Rangovas pasirūpina, kad neparemtasis galas, jeigu būtų bloškiamas, atsiremtų į kietą perkastos šlaito gruntą. Išbandymo negalima vykdyti į uždarytą sklendę.

Prieš atliekant išbandymą, Rangovas turi užtikrinti, kad alkūnės būtų gerai įtvirtintos atramomis, betonas būtų gerai sustingęs, o atšakų išvadai, kurių galai gali būti bloškiami, būtų reikiamoje padėtyje.

Visi vamzdynai gerai išvalomi ir išbandomi. Rangovas nustatyta tvarka praneša apie savo ketinimą vykdyti slėginių vamzdynų bandymą.

Bandomasis vamzdynas užpildomas vandeniu, visas oras išleidžiamas. Užpildant magistralės pasirūpinama, kad išleistuvai būtų laisvi ir, kad vamzdyne nesusidarytų oro kišenės. Prieš atliekant hidraulinį bandymą, vamzdynas paliekamas 24 val. esant nominaliam slėgiui.

Rangovas naudoja rekomenduotiną bandomąjį slėgį, tačiau ne mažesnę, negu 1,5 karto didesnę už didžiausią darbinį slėgį, įskaitant ir hidraulinio smūgio slėgį, tačiau šis slėgis niekuomet negali būti didesnis už gamykloje naudotą slėgį. Visos fasoninės dalys, sklendės, laikinosios bei, kapitalinės atramos ir pan. privalo išlaikyti bandomąjį slėgį.

Vamzdynas bandomuoju slėgiu pastoviai veikiamas dvi valandas. Bandymo metu tiekiamo vandens kiekis matuojamas ir negali viršyti 0,1 litro milimetrai nominalaus vidinio skersmens vienam magistralės ilgio kilometrui, 30-čiai metrų patvankos per 24 valandas. Jeigu papildomai tiekiamo vandens kiekis per dvi valandas trunkantį išbandymą viršytų nustatytą ribą, Rangovas privalo rasti ir pašalinti nesandarumus bei pakartoti bandymą. Bandymas kartojamas tol, kol gaunamas teigiamas rezultatas.

1.1.7.9. Lanksčiųjų vamzdžių deformacija

Užpylus perkastas patikrinama, ar vamzdžių vertikalus išlinkimas neviršija projekcinio atsižvelgiant į tai, kad išlinkimas laikui bėgant didės.

Jeigu vamzdžiai įlinktų daugiau negu leistina, tolesnis vamzdžių klojimas tučtuojau turėtų būti sustabdomas ir imamos naudoti kitos pagrindo arba užpylimo medžiagos ir/arba suplūkimo metodai, kad

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	6	17	0

sumažėtų vamzdžių deformacija. Kai vamzdžių gamintojas patvirtina, kad joks ilgalaikis pažeidimas nepadarytas, jau paklotų pernelyg išlinkusių vamzdžių deformaciją galima sumažinti iki leistino dydžio kruopščiai juos iškasus ir papildomai suplūkus šoninį užpildą.

Mažesnę deformaciją galima gauti ir daugiau suplūkus užpildą iš šonų, kad vamzdžio išlinkis prieš jį užpilant taptų neigiamas.

1.2. Technologinė dalis (įrengimai, armatūra ir pan.)

1.2.1. Darbų kokybė

Mechanikos darbus turi vykdyti darbuotojai turintys aukštą tos srities kvalifikaciją ir atestuoti Lietuvoje nustatyta tvarka.

Visi įrengimų komponentai turi būti pagaminti kokybiškai ir neviršyti leistinų nuokrypių bei bendrai priimtų standartų, kad reikalui esant, juos būtų galima pakeisti kitais atitinkamais komponentais.

Visi įrengimai ir armatūra, reikalaujantys aptarnavimo, turi būti lengvai pasiekiami. Įrengimų ar armatūros dalių keitimas turi būti atliekamas lengvai be didelių ardymų. Jeigu paleidimo – derinimo darbų metu, Projekto vadovas pastebi, kad kai kurie įrengimų mazgai neveikia ar dirba nepatenkinamai jie turi būti pakeisti kokybiškais.

Varžtai turi būti tokio ilgio, kad pilnai užveržus veržlę, už jos liktų trys sriegio atsukos. Varžtai turi lengvai įsisukti ir išsisukti ir tiksliai atitikti skyles kur jie yra įsukti, o sriegio skersmuo turi būti toks kad įsukimo ir išsukimo metu nebūtų pažeisti. Be to jie turi būti sužymėti, kad surinkimo metu būtų lengva atsekti koks varžtas kur įsisuka.

Visi varžtai, veržlės ir medvaržčiai, kuriuos numatoma dažnai atsukti dėl einamojo remonto ar reguliavimo, turi būti pagaminti iš nerūdijančio plieno.

1.2.2. Darbų sauga

Visų technologinių įrengimų ir vamzdynų montavimo darbai turi atitikti LR norminių aktų, reglamentuojančių (įrenginių) projektavimą, jų priėmimo eksploatacijon reikalavimus.

1.2.3. Apsauga nuo korozijos

Visi naudojami vamzdynai ir fasoninės dalys turi būti atsparios korozijai. Objekte numatomi korozijai atsparūs vamzdžiai.

1.2.4. Detaliosios techninės specifikacijos

1.2.4.1. Sklendės

Medžiaga – kalusis ketus.

Slėgio klasė – PN16.

Sujungimo būdas – mova-mova PE vamzdžiui.

Korpusas pagamintas iš kalaus ketaus pagal LST EN 1563, padengtas minimaliu 250 µm miltelinės epoksidinės dangos sluoksniu iš vidaus ir išorės pagal RAL-GZ 662 arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

Šuliniuose montuojamų sklendžių valdymui skirti valdymo ratai.

Požeminės sklendės komplektuojamos su prailginimo velenu ir kapa.

Buitinių nuotekų sistemoje numatomos flanšinės peilinės sklendės su pleištu iš nerūdijančio plieno (esant galimybei galima numatyti sklendę su pleištu padengtu specialia nitriline danga). Varžtai ir veržlės iš nerūdijančio plieno.

1.2.4.2. Kalaus ketaus fasoninės dalys

Kalaus ketaus fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 standartą.

Vamzdynai ir fasoninės dalys turi turėti Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerijos Respublikinio mitybos centro leidimą geriamo vandens vandentiekiams montuoti.

Vamzdžiai privalo būti atsparūs korozijai, turi turėti padengimą – minimalus 250 µm miltelinės epoksidinės dangos sluoksnis iš vidaus ir išorės pagal RAL-GZ 662 arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	17	0

1.2.5. Paviršinio vandens surinkimo latakai su juostinėmis kaliojo ketaus grotelėmis

Latako trumpas aprašymas

Paviršinėms nuotekoms surinkti naudojami V skerspjūvio formos latakai, pagaminti iš polimerbetonio su įlietomis 4 mm storio cinkuoto plieno briaunomis. Paviršinių nuotekų surinkimo latakas turi atitikti E600 apkrovų klasę pagal LST EN 1433.

Juostinės grotelės pagamintos iš kaliojo ketaus, ir latake yra fiksuojamos bevaržčiu tvirtinimo mechanizmu (4 tvirtinimo taškai 1,0 m). Grotelės turi atitikti ne žemesnę nei D400 apkrovų klasę pagal LST EN 1433.

Latakų linija komplektuojama kartu su galinėmis sienelėmis ir įtekėjimo dėžėmis, kurios jungiamos prie latakų. Įtekėjimo dėžė turi DN150 arba DN200 skersmens ištekėjimo angą su NBR tarpine vamzdžiui prijungti ir nešvarumų krepšį pagamintą iš PP.

Pagrindiniai matmenys

	Latakas	Įtekėjimo dėžė	Grotelės
Statybinis ilgis, mm	≥500, 1000	≥500	≥500
Išorinis plotis, mm	≥350	≥350	≥338
Vidinis plotis, mm	≥300	≥300	-
Aukštis, mm	≥385 – 485	≥860	-
Vamzdžio jungtis, DN	-	150, 200	-
Standumo briaunos, vnt./m	5	-	-
Angų plotas, cm ² /m	-	-	1146
Angų plotis, mm	-	-	12

Medžiaga

1. **Polimerbetonis**, iš kurio išlietas V formos latakas ir į kurį įlietos 4 mm storio cinkuoto plieno briaunos.

Pagrindinės polimerbetonio charakteristikos:

- susideda iš mineralinio užpildo (kvarcinis smėlis, granitas ir t.t.) - apie 85% svorio - ir rišamosios medžiagos (t.y. ortoftalio rūgšties dervų) - apie 15% svorio
- lenkiamasis stipris: >22 N/mm²
- gniuždomasis stipris: >90 N/mm²
- elastiškumo modulis: ≈25 kN/mm²
- tankis: 2,1-2,3g/cm³
- vandens įgeriamumas: neįgeria vandens
- paviršiaus šiurkštumas: ≈25 μm

2. **Kalusis ketus**, iš kurio pagamintos latako grotelės.

3. **Cinkuotas plienas**, iš kurio pagamintos latako briaunos.

4. **Sandarinimo medžiagos**, skirtos latakų sandūrų (siūlių) užsandarinimui, turi būti gamintojo rekomenduotos, tinkamos polimerbetoniui.

Atsparumas

1. Latakai turi atitikti LST EN1433 normos reikalavimus ir turi būti priskiriami E600 apkrovų klasei.

2. Grotelės turi atitikti LST EN1433 normos reikalavimus ir turi būti priskiriamos D400 apkrovų klasei.

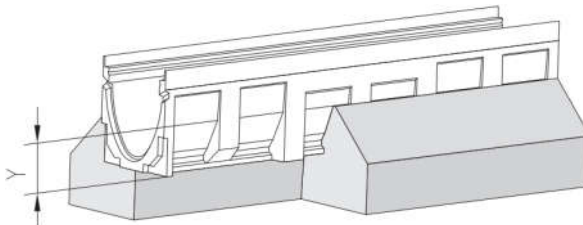
3. Cheminis atsparumas: atsparūs naftos produktų, keliams naudojamų druskų cheminiam poveikiui.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	8	17	0

Sandarinimas

Latako linija turi būti nelaidi vandeniui. Kad tai būtų pasiekta, latako sandūrose esantys specialūs grioveliai sumontavus liniją yra užpildomi gamintojo pateikta specialia aukšto cheminio atsparumo sandarinimo medžiaga.

Montavimas



Rekomendacijose pateiktas matmuo „Y“ nurodo atstumą tarp latako korpuso apatinės briaunos ir betono pamato viršunės briaunos. Jis priklauso nuo latako aukščio bei besiribojančios dangos stiprumo.

Paruošiamieji darbai. Lataakai yra klojami į iškastus griovius, įstatomi į cementbetoninį pagrindą ir aptaisomi betonu iš šonų, kad latako sienelių neveiktų horizontaliosios jėgos. Patartina, kad būtų garantuotas montavimo patikimumas, palei latakus iš abiejų pusių kloti bordiūrinius elementus (priklausomai nuo planuojamos apkrovų klasės ir paviršiaus dangos).

Griovio kasimas. Griovys turi būti iškastas tokių matmenų, kad po latakų ir iš latako šonų būtų 200 mm betono sluoksnis (įskaitant bordiūrus, jei jie naudojami).

Kasant griovį, reikia atsižvelgti į paties latako aukštį. Griovio centras turi sutapti su projekte numatytu latako linijos centru. Priklausomai nuo grunto tankio, rangovas gali padidinti cementbetonio pagrindo storį.

Latakų išdėstymas ir prijungimas prie kanalizacijos. Latakų linija pradedama kloti nuo prijungimo prie lietaus kanalizacijos. Priklausomai nuo to, ar vandens išleidimas yra per latako dugną, ar per ištekimą dėžę, jie yra atitinkamai uždedami ant betono pagrindo (min. storis 200mm) ir sujungiami su vamzdžiu, o esanti aplink ertmė užpildoma cementbetonu (viršuje dar galima sudėti ir bordiūrinius elementus). Tada klojami likę latakai priešinga vandens tekėjimui kryptimi. Kol latakai nėra tvirtai įstatyti į cementbetonio pagrindą, jie turi būti prilaikomi reikiamame aukštyje. Linija užbaigiama (uždaroma) polimerbetoninėmis sienutėmis.

Grotelių montavimas. Kad latako sienelės ir sandūros nebūtų pažeistos, betono klojimo ir tankinimo metu grotelės turi būti latakė. Pageidautina grotelės užkloti, kad jos nebūtų užterštos cementbetonu.

Montavimo pabaiga. Besiribojantis dangos paviršius turi būti 3-5mm aukščiau nei grotelių paviršius su nedideliu nuolydžiu link grotelių.

2. VIDAUS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI

2.1. Vandentiekio vamzdžiai ir fasoninės dalys

Šalto ir karšto vandentiekio sistemoms naudojami plieniniai cinkuoti, daugiasluoksniai polietileniniai (PE-Xc/Al/Pe) vamzdžiai.

Vamzdžiai turi turėti ne maisto prekės higieninį pažymėjimą, leidžiantį juos naudoti geriamojo vandentiekio sistemai, ir atitiktis sertifikata, išduotus Lietuvoje.

2.1.1. Plieniniai cinkuoti vamzdžiai

Plieninių vamzdžių paviršius turi būti be purslų ir pašalinių intarpų. Išorės paviršiuje leistinos atskiros fliusinės dėmės ir šiurkštumai. Vamzdžių galai privalo turėti statmeną ašiai pjūvį. Leistinas nukrypimas nuo ašies 2°. Vamzdžio įlinkis per ašį neturi viršyti 2 mm, kai vamzdžio skersmuo iki 20 mm ir 1,5 mm didesnio skersmens vamzdžiams. Plieniniai cinkuoti vamzdžiai privalo turėti ištininį ne mažesnio kaip 20 mikronų storio cinko paviršių.

Vamzdžiai jungiami plieninėmis cinkuotomis arba ketinėmis fasoninėmis dalimis su sriegine jungtimi. Srieginės jungties sandarinimui naudojamos specialios mastikos arba linų pakulos mirkytos švino surike, kai vandens temperatūra neviršija 105°C.

Sąlyginis vamzdžių slėgis iki 10 kg/cm².

Karšto vandentiekio metaliniai vamzdžiai turi būti gruntuoti gamykloje, cinkuoti karšto vandens vamzdžiai turi būti pritaikyti 70°C temperatūros vandeniui tiekti.

2.1.2. Daugiasluoksniai vamzdžiai ir plastikinės presuojamos jungtys

Daugiasluoksnį (metalopolimerinį) vamzdį sudaro vidinėje ir išorinėje pusėje esantys plastikiniai sluoksniai iš bespalvio PE-X ir balto PE-HD polietileno bei vieno tarp jų esančio suvirinto sluoksnio iš aliuminio. Trys sluoksniai homogeniškai vienas su kitu sujungti jungiamaisiais sluoksniais.

Vamzdžių techninės charakteristikos:

Maksimali darbo temperatūra	95°C
Maksimali trumpalaikė temperatūra	110°C
Maksimalus ilgalaikis darbo slėgis	10 bar
Linijinis vamzdžio šiluminio plėtimosi koeficientas	0,025 mm/m ⁰ K
Vamzdžio šilumos laidumo koeficientas	0,43 W/m ⁰ K
Vamzdžio šiurkštumo koeficientas	0,003-0,007 mm

Plastikinės presuojamos jungtys pagamintos iš mėlynos spalvos polifenilsulfono (PPSU), pasižyminčio labai aukštu atsparumu smūgiams, briaunų stiprumu, atsparumu temperatūrų svyravimams ir yra visiškai atsparus korozijai. Jungtys turi fiksuojančias movas. Movų medžiaga - aukštos kokybės plienas.

Gali būti naudojami plastikiniai vamzdžiai iš PEX/Al/PEX (pvz. Wavin).

2.2. Armatūra ir elementai

2.2.1. Rutulinis ventilis

Geriamojo vandentiekio sistemoje statomos sklendės turi būti iš korozijai atsparių medžiagų. Jos turi atitikti Vakarų Europos standartus.

Sklendės turi: užtikrinti uždarymą be pratekėjimų, būti lengvai išardomas ir valdomas, reikalauti labai mažos priežiūros.

Sklendės korpusas iš kaliojo ketaus EN-GJS-400-18 pagal LST EN 1563, padengtas epoksidine milteline danga, kurios vidutinis storis – 250 mikrometrų. Pleištas žalvarinis, vulkanizuotas elastomeru. Velenas iš nerūdijančio plieno.

Sklendės leistinas darbo slėgis esant 20°C temperatūrai: 16 bar.

Sklendė turi turėti ne maisto prekės higieninį pažymėjimą ir atitiktis sertifikata, išduotus Lietuvoje.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	10	17	0

2.2.2. Vandens skaitiklis

Skaitiklis turi būti patvirtintas naudojimui Lietuvos standartizacijos komitete.
Metrologinė klasė B pagal ISO 4064-1.
Apsaugotas nuo magnetinio lauko.
Šalto vandens temperatūra iki 30°C.
Nominalus srautas 1,5÷15 m³/h (skirtingiems modeliams).
Leidžiamas trumpalaikis maksimalus srautas 3÷30 m³/h (skirtingiems modeliams).
Skaitiklio padėtis – horizontali.
Jungtis – srieginė.

2.2.3. Atbulinio srauto prevencijos vožtuvas

Vožtuvas skirtas apsaugoti pagrindinei vandens tiekimo sistemai nuo bet kokio srauto ar užteršto vandens, galinčio patekti į ją iš antrinių vartotojų, prisijungusių prie šios sistemos.

Atitinka LST EN 12729:2003 „Įtaisai geriamajam vandeniui apsaugoti nuo taršos dėl atbulinio tekėjimo. Reguluojamieji mažesnio slėgio zonos skyrikliai. B šeima. A tipas“ ir LST EN1717 „Geriamojo vandens apsauga nuo taršos pastatų vandentiekioose ir bendrieji įtaisų, saugančių nuo taršos dėl atbulinio tekėjimo, reikalavimai“ reikalavimus.

Terpė – vanduo.
Maks. įeinantis slėgis – 10,0 bar.
Minimalus slėgis įėjime – 1,5 bar.
Montavimo padėtis – horizontali, numetimo vožtuvas nukreiptas į apačią.
Darbinė temperatūra – iki 65 °C.
Išleidimo vamzdžio prijungimas – DN50.
Prijungimo diametrai – 1/2“ - 2“.

Medžiagos:

- korpusas – raudona bronzos;
- kasetės vožtuvas – aukštos kokybės sintetinė medžiaga;
- atbuliniai vožtuvai – raudona bronzos arba aukštos kokybės sintetinė medžiaga;
- rutuliniai vožtuvai – žalvaris;
- sandarinimas – elastomeras (tinkantis geriamajam vandeniui);
- išleidimo pajungimas – DN15-25 aukštos kokybės sintetinė medžiaga,
- DN32-50 raudona bronzos.

2.2.4. Manometras

Manometras skirtas neagresyviems skysčiams. Slėgio ribos 0 – 16 bar. Manometras turi būti registruoti Lietuvos standartizacijos departamente ir turi turėti patikros sertifikatą.

2.2.5. Apkabos vamzdynų tvirtinimui

Gaminamos iš plieno, kuriam techniniai reikalavimai pagal ISO standartus. Juostinis plienas vamzdynų tvirtinimui. Techniniai reikalavimai pagal ISO standartus.

2.3. Izoliacija

Naudojama izoliacija:

1. Putų polietileno izoliacija be apsauginės plėvelės, $\mu=4600$, maks. temp. 95 °C, 2 m ilgio kevalai.
2. Akmens vato kevalai. Šilumos laidumo indeksas: 0,037 W/mK. Asortimentas: diametras iki DN200 pagal kainoraštį, kiti matmenys pagal specialų užsakymą. Izoliacijos storis: 20 – 100 mm. Su PVC danga.

Izoliacija turi būti sertifikuota Lietuvoje.

2.4. Darbai

2.4.1. Vamzdynų montavimas

Prieš montavimą atliekama pirminė kontrolė - vizualiai patikrinama visa vamzdžių siunta.

Montuoti vamzdžius gali specialiai techniškai apmokytas personalas, turintis atitinkamus pažymėjimus ir žinantis vamzdžių darbo ir technologijos ypatumus.

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.TS	Lapas	Lapų	Laida
	11	17	0

Vamzdžiai turi būti montuojami aplinkos temperatūrai esant ne mažesnei kaip $+5^{\circ}\text{C}$.

Horizontalūs vamzdynai tiesiami 0,002-0,005 nuolydžiu į sanitarinių prietaisų arba vandens išleistuvų pusę.

Vandeniui išleisti žemutinėse tinklų vietose įmontuojami trišakiai su kamščiais.

Vertikalūs vamzdynai neturi nukrypti nuo vertikalios ašies daugiau kaip 2 mm vienam ilgio metrui.

Atstumas tarp šaltojo ir karštojo vandentiekio vamzdžių turi būti 80 mm. Šaltojo vandentiekio vamzdynas klojamas žemiau karštojo vandentiekio vamzdyno. Atstumas nuo statybinių konstrukcijų iki izoliuotų vamzdžių paviršių šviesoje turi būti ne mažesnis kaip 50 mm.

Vamzdynui kertant statybines konstrukcijas (sienas, pertvaras, perdengimus), jis montuojamas plieniniame arba plastmasiniame futliare, kurio galas sutampa su konstrukcijos storiu. Futliaro vidinis skersmuo turi būti 5-10 mm didesnis už vamzdžio išorinį skersmenį. Tarpas tarp vamzdžio ir futliaro turi būti užtaisytas minkšta nedegia vandens nepraleidžiančia medžiaga, netrukdančia vamzdžio linijiniam plėtimuisi.

Sujungimo vietų įrengti futliare negalima.

Kai vamzdžiai klojami paslėptai, tam kad galima būtų prieiti prie armatūros ir išardomų sujungimų, įrengiamos dūrelės ir nuimami skydai.

Išardomieji vamzdynų sujungimai daromi jungimo su armatūra vietose ir tose vietose, kur būtina pagal montavimo ir eksploataavimo sąlygas.

Uždarojoji - reguliuojamoji ir kita armatūra tvirtinama savarankiškais nejudamais tvirtinimais.

Pabaigus montavimą, vandentiekio vamzdynai turi būti praplauti vandeniu.

2.4.2. Daugiasluoksnių vamzdžių montavimas

Prieš klojant vamzdžius, patalpoje turi būti baigti visi elektros suvirinimo darbai, o klojant vamzdžius atvirai - apdailos darbai.

Vamzdžiai su uždaromąja - reguliuojamąja armatūra ir plieniniais vamzdžiais jungiami plastikinėmis (PPSU) presuojamomis jungtimis.

Sujungimų įrengimas:

- 1) 16-50 mm skersmens vamzdis specialiomis žirkklėmis nukerpamas stačiu kampu;
- 2) kalibratoriaus pagalba sukalibruojamas vamzdis bei nusklembiamos aštrios briaunos; pašalinus briaunas turi būti matoma mažiausiai 1 mm dydžio nusklembta briaunelė;
- 3) vamzdis į jungtį įstumiamas iki fiksatoriaus. Ar vamzdis įdėtas tinkamai, patikrinama akutės jungtyje pagalba;
- 4) presavimo replės išskleidžiamos ir įdedama presuojama detalė. Presavimo replės reikia uždėti per nerūdijančios plieno movos centrą taip, kad liktų neuždengta pusė akutės. Presavimo procesas yra užbaigtas, kai presavimo replių trinkelės yra visiškai uždarytos.

Vamzdį galima sulenkti.

Minimalus lenkimo spindulys

Vamzdžio skersmuo, mm	Lenkiant rankomis, mm	Lenkiant lenkimo žnyplėmis, mm	Lenkiant su spyruokle, mm
16x2,0	5×D~80	60	3×D~48
20x2,25	5×D~100	105	3×D~60
25x2,5	8×D~200	105	4×D~100

Vamzdynai tiesiami taip, kad galėtų kisti jų ilgis. Vamzdžio fiksavimas bei prietaisai turi būti tvirtinami taip, kad galima būtų mažinti slėgio ir traukos jėgą.

Vamzdžio pailgėjimas ar susitraukimas kompensuojamas tempimo lanko, kompensatoriaus pagalba arba keičiant vamzdynų kryptį.

Vamzdžių tvirtinimui naudojamos apkabos turi atitikti vamzdžių skersmenį. Metaliniai tvirtinimai turi turėti minkštus tarpiklius ir antikorozinį padengimą. Tvirtinimo detalių paviršius negali turėti aštrių briaunų ir atplaišų.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	12	17	0

Vamzdžių jungiamosios detalės nuo tvirtinimo įrengiamos ne mažesniu kaip 50 mm atstumu.

2.4.4. Bandydas

Vamzdynų bandymai vykdomi prieš apdailos pradžią. Vamzdynų izoliavimas, tiesimo vagų, nišų ir angų užtaisymas atliekamas jau išbandžius sumontuotus vamzdynus.

Pastatų šaltojo ir karštojo vandentiekio sistemos išbandomos hidrauliškai hidrostatiniu metodu iki vandens ėmimo armatūros sumontavimo.

Slėgio matavimo prietaisas jungiamas sistemos žemiausiame taške. Hidraulinis slėgis matuojamas pagal veikiančius normatyvus atestuotu, spyruokliniu manometru, kurio tikslumo klasė ne žemesnė kaip 1,5; korpuso skersmuo < 160 mm.

Hidraulinis bandymas vykdomas esant patalpose teigiamai temperatūrai. Bandomasis slėgis turi viršyti ribinį darbinį slėgį ($P_d=40$ m.v.st.) 1,5 karto. Užpildžius vamzdyną vandeniu, bandomuoju slėgiu bandoma ne mažiau kaip 30 min., apžiūrint vamzdyną bei sujungimus. Jei vamzdynuose nepastebėta nutekėjimų ar kitų defektų, jis laikomas tinkamu eksploatuoti.

Pabaigus bandymą, vanduo iš šaltojo ir karštojo vandentiekio sistemų išleidžiamas.

2.4.5. Vamzdynų dezinfekavimas

Pagal veikiančias normas vamzdynus reikia dezinfekuoti chloruotu vandeniu (dozė 10 dalių chlorkalkių prie milijono). Dezinfekuojantis tirpalas turi likti vamzdynuose minimaliam 30 minučių laikotarpiui. Po to išplaunamas švariu vandeniu, kol lieka ne daugiau 0,3-0,5 mg/l chloro.

2.4.6. Vamzdynų izoliavimas

Nuo ore esančios drėgmės kondensavimosi šaltojo vamzdyno paviršiuje, jis turi būti izoliuojamas. Izoliacinio sluoksnio storis ne mažiau kaip 4 mm. Kai vamzdynas klojamas sienos angoje, šalia karšto vandens vamzdynų, minimalus izoliacinio sluoksnio storis- 13 mm.

Karštojo vandentiekio vamzdynai izoliuojami, siekiant sumažinti šilumos nuostolius. Minimalus izoliacinio sluoksnio storis: DN 12-20 mm vamzdžiams - 20 mm; DN 25 mm vamzdžiams - 30 mm.

2.4.7. Angų sandarinimas

Visos technologinės angos sienose bei perdangose pro kurias pravedamos technologinės komunikacijos užsandarinamos priešgaisrinėmis angų sandarinimo sistemomis, angų sandarinimo sistemos ugniai atsparumas (EI – E vientisumas, I - izoliacija) užtikrinamas ne mažesnis nei sienos ar perdangos, kurioje montuojama sandarinimo sistema.

Priešgaisrinės sandarinimo sistemos turi būti išbandytos ir sertifikuotos pagal LST EN-1366-3 „Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 3 dalis. Angų sandarinimo priemonės“ standarto reikalavimus.

Plastikiniai vamzdynai iki 55 mm skersmens sandarinimi iš abiejų sienos pusių: 25 mm mastikos ir 40 mm akmens vatos sluoksniai. Mastikos priešgaisrinės savybės pasireiškia 180° C temperatūroje. Akmens vatos demblių: lydimosi temperatūra 1000° C, tankis 129 kg/m³.

Plastikiniai vamzdynai iki 110 mm skersmens sandarinami sandarinimo skiediniu sistema, sudaryta iš akmens vatos plokščių: lydimosi temperatūra 1000° C, storis 50 mm, tankis 150 kg/m³ ir priešgaisrinio skiedinio. Taip pat naudojamos priešgaisrinės tarpinės pagamintos iš besipučiančios medžiagos, kuri gaisro metu išsipučia ir uždaro atsivėrusią angą ištirpus plastikiniam vamzdžiui. Sandarinant degius vamzdžius sienose bei pertvarose priešgaisrinės tarpinės turi būti tvirtinamos iš abiejų sienos pusių, angos užtaisomos skiediniu per tarpinių storį. Sandarinant degius vamzdžius perdangose priešgaisrinės turi būti tvirtinamos tik iš apatinės perdangos pusės, anga užtaisoma skiedinio 100 mm storio sluoksniu.

Naudojant analogiškas priešgaisrines angų sandarinimo sistemas rangovas pagal sandarinimo sistemos klasifikavimo ataskaitą turi patikslinti naudojamos sistemos techninius parametrus.

Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.TS	Lapas	Lapų	Laida
	13	17	0

2.5. Nuotekų tinklų medžiagos

2.5.1. PVC nuotekų vamzdžiai ir fasoninės dalys

PVC vamzdžiai ir jungiamosios dalys pagaminti iš neplastifikuoto polivinilchlorido. Vamzdžiai atsparūs korozijai, jų neveikia cheminiais junginiais užterštas vanduo.

PVC vamzdžių techninės charakteristikos

Plastmasė	skersmuo nuo 32 iki 110 mm
Guma	SBR (stiroil-butadienio)
Tankis	1410 kg/m ³ pagal ISO 1183
Elastingumo modulis (1 mm/min)	3000 MPa pagal ISO 527
Linijinis šilumos plėtimosi koeficientas	0,06 mm/m ^o ·C
Šiluminė talpa	1,0 J/g·K (kolorimetrinis, kai 23°C)
Šiluminio laidumo koeficientas	0,15 W/m·K pagal DIN 52612 (23°C)
Maksimalus lenkimo spindulys	300×d _v (20°C)
Maksimali leistina temperatūra	60°C (nuolatinė)
Maksimali trumpalaikė temperatūra	100°C

Po pirmo aukšto grindimis (grunte) klojami vamzdynai iš N klasės lygių PVC išorės nuotekų vamzdžių su fasoninėmis dalimis (stiprumas 4 kN/ m²).

2.5.2. Ventiliacijos kaminėlis

Ventiliacijos kaminėlis skirtas oro įleidimui į buitinių nuotekų sistemą. Atitinka standarto LST EN 12380:2003 „Nuotakyno orlaidžiai. Reikalavimai, bandymų metodai, atitikties įvertinimas“ reikalavimus. Numatoma iškelti stovus virš pastato stogo 300-500 mm. Ventiliacijos kaminėlio medžiaga analogiška stovų – PVC.

2.5.3. Paviršinių nuotekų surinkimo įlajos

Paviršinių nuotekų surinkimui nuo pastato stogo statomos Ø110 mm įlajos. Jos praleidžia iki 15 l/sek. debitą. Įlajos komplektuojamos su elektros kabeliu.

Įlajos medžiaga - PVC. Jos turi: privirintą polimerbituminį pagrindą ir apsauginį gaubtą nuo lapų.

Įlajos turi būti sertifikuotos Lietuvoje.

Įlajos prie vidaus lietaus nuotekų sistemos jungiamos kompensacinėmis movomis.

2.6. Nuotekų tinklų įrengimo darbai

2.6.1. Vamzdynų montavimas ir izoliavimas

Nuotekų horizontalūs vamzdžiai nuo sanitarinių prietaisų iki stovų tiesiami su nuolydžiu vandens tekėjimo kryptimi. Kiekvienas vamzdyno ruožas tiesiamas vienodu nuolydžiu iki pat įsiliejimo į kitą vamzdyną.

Vamzdynų posūkiai ir sujungimai įrengiami iš standartinių fasoninių dalių. Vamzdžių ir fasoninių dalių jungtys sandarinamos minkštos gumos žiedais, atspariais agresyvioms medžiagoms.

Vamzdynai tiesiami atvirai arba paslėptai. Tais atvejais, kai stovas montuojamas paslėptai, ties revizija, dengiančioje sienelėje, paliekama 0,3-0,2 m dydžio anga su durelėmis. Revizija ant stovo įrengiama 1,0 m virš grindų. Stovas nuo vertikalės negali nukrypti daugiau kaip 2 mm vieno ilgio metrui.

Vamzdynuose įrengtos pravalos uždaromos kamščiu. Įrengiant pravalą žemiau grindų lygio, ties ja paliekamas liukelis.

Ventiliacijos vamzdis, kertantis stogą, turi būti sumontuotas su sujungimo mova. Virš stogo vamzdis išlenda 500 mm ir gale turi stogelį.

Prie statybinių konstrukcijų vamzdynai pritvirtinami laikikliais.

Atstumas tarp tvirtinimų

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	14	17	0

Vamzdynų skersmuo, mm	Horizontalus vamzdynas, m	Vertikalus vamzdynas, m
50	0,5	1,0
75	1,0	1,5
100	1,0	2,0

2.6.2. Vamzdynų bandymas

Nuotekų sistema bandoma, užpildant ją vandeniu ir apžiūrint. Lietaus nuotekų sistema pripildoma vandeniu nuo išleistuvų iki įlajų.

Nuotekų sistema bandoma ne mažiau 2 val. Sistema laikoma išbandyta, jeigu ją apžiūrint vamzdyne ir sujungimo vietose nerandama nutekėjimų ir vandens lygis nepažemėja.

Surašomas bandymo aktas.

2.5.4. Sanitariniai prietaisai

Sanitarinių prietaisų vidaus ir išorės paviršius privalo turėti lygų, gerai valomą paviršių, negali būti aštrių atsikišusių dalių nei prietaise, nei tvirtinimo detalėse. Visi sanitariniai prietaisai, nuotekų priimtuvai ir maišytuvai privalo atitikti EN nustatytus dydžius.

Praustuvai ir unitazai su bakeliais pagaminti iš fajanso ar porceliano, glazūruoti. Unitazai - su vandens užtvara viduje. Vanduo į unitazų bakelius tiekiamas be garso ir sunaudojant nuplovimui ne daugiau 6 l vandens.

Unitazo puodas komplektuojamas su sėdynėmis ir dangčiais iš kietos plastmasės.

Praustuvai komplektuojami su sifonais, kurie gali būti plastmasiniai arba chromuoti ir atitikti vandens ėmimo maišytuvų ir čiaupų padengimo spalvą.

Visi sanitariniai prietaisai komplektuojami su jų tipo ir pastatymo būdą atitinkančiomis tvirtinimo detalėmis.

Vandens maišytuvai privalo atitikti praustuvų konstrukciją ir deramą (pagal DIN 4109) garso gesinimo laipsnį. Maišytuvai pagal EN 817.

Trapų grotelės nerūdijančio plieno, cinkuoto plieno, ketinės arba plastikinės (priklausomai nuo patalpos paskirties).

Neįgaliųjų san. mazge numatomas PP trapas su horizontaliu išleidėju, vandens užtvara ir kvapų sulaikymo elementu („sausu“ sifonu), su nerūdijančio plieno grotelėmis.

2.5.5. Nuotekų surinkimo trapas

Buitinėse patalpose numatomi PP trapai su vertikaliu ar horizontaliu išleidėju, vandens užtvaramis ir kvapų sulaikymo elementu („sausu“ sifonu), su nerūdijančio plieno grotelėmis 100x100 mm). Trapai kvapo sulaikymui turintys hidraulinę užtvaramą.

Trapai turi turėti ne maisto prekės higieninį pažymėjimą ir atitikties sertifikatą, išduotus Lietuvoje.

2.5.6. Kaliojo ketaus trapas DN100 vertikalus

Trapo paskirtis:

Surinkti vandenį ar tirpalus ir nuvesti į nuotekų sistemas.

Veikimo principas

Trapas veikia kaip nuotekų surinkėjas. Galima komplektacija kartu su nešvarumų indu ir sifonu.

Komplektacija

- Kaliojo ketaus trapas
- Kaliojo ketaus grotelės
- Nešvarumų indas
- Sifonas

Bendri duomenys

- Medžiaga: kalusis ketus
- Trapas turi atitikti ne mažesnę nei M125 apkrovų klasę pagal LST EN1253 M125

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	15	17	0

- Ištekėjimas: vertikalus DN100
- Trapo matmenys
- Trapo matmenys: 197x197 mm
 - Trapo statybinis aukštis: 175 mm
- Montavimas

- Kaliojo ketaus trapus montuoti pagal gamintojo montavimo rekomendacijas.

2.5.7. Latakai

Latakai susideda iš 1000 mm ilgio V formos polimerbetoninių elementų su įlietomis 4 mm cinkuoto plieno briaunomis viršutinėje dalyje, į kurias įsistato 500 mm ilgio kaliojo ketaus grotelės. Latakai montavimo metu truputėlį įstumiami vienas į kitą ir šitaip sudaroma reikiamo ilgio linija. Grotelės turi būti rakinamos.

Vidinis latakų plotis: 100 mm

Išorinis latakų plotis: 135 mm

Aukštis išorinis: 150-250 mm

Aukštis vidinis: 110-210 mm

Medžiagos:

1. Polimerbetonis, iš kurio išlietas V formos latakas ir į kurį įlietos cinkuoto plieno briaunos.

Pagrindinės polimerbetonio charakteristikos:

- susideda iš mineralinio užpildo (kvarcinis smėlis, granitas ir t.t.) - apie 85 % svorio ir rišamosios medžiagos, t.y. ortoftalio rūgšties dervų - apie 15 % svorio.

- lenkimo stipris: $>22 \text{ N/mm}^2$

- gniuždymo stipris: $>90 \text{ N/mm}^2$

- elastiškumo modulis: $\approx 25 \text{ kN/mm}^2$

- tankis: $2,1-2,3 \text{ g/cm}^3$

- vandens įgeriamumas: neįgeria vandens

- paviršiaus šiurkštumas: $\approx 25 \mu\text{m}$

2. Cinkuotas plienas, iš kurio pagamintos įlietos latakų briaunos.

3. Kalusis ketus, iš kurio pagamintos latakų grotelės.

4. Nerūdijantis plienas, iš kurio pagamintos latakų grotelės.

5. Sandarinimo medžiagos, skirtos latakų sandūrų - siūlių užsandarinimui turi būti gamintojo rekomenduotos, tinkamos polimerbetoniui.

Atsparumas:

1. Latakai turi atitikti LST EN 1433 normos reikalavimus.

2. Grotelės turi atitikti LST EN 1433 normos reikalavimus.

3. Cheminis atsparumas: atsparūs naftos produktų, keliams naudojamų druskų cheminiam poveikiui.

Sandėliavimas:

Latakai ir jų grotelės paprastai transportuojami ir sandėliuojami ant Europadėklų. Sandėliavimo vieta nėra svarbi, - gali būti uždaroje patalpoje arba lauke.

Polimerbetonis (beveik kaip ir cementbetonis), yra dūžus, todėl elementus reikia saugoti nuo stiprių smūgių.

Montavimas:

Latakai yra klojami į iškastus griovius, įstatomi į cementbetoninį paklotą (pagrindą) ir aptaisomi betonu iš šonų, kad latakų sienelių neveiktų horizontalios jėgos. Patartina, kad būtų garantuotas montavimo patikimumas, palei latakus iš abiejų pusių kloti bordiūrinius elementus.

Priklausomai nuo grunto tankio, rangovas gali padidinti cementbetonio pagrindo storį.

Linija užbaigiama (uždaroma) polimerbetonine sienute.

Latakų išdėstymas ir prijungimas prie kanalizacijos: latakų linijos klojimas pradedamas nuo prijungimo prie lietaus kanalizacijos. Vandens išleidimas yra per įtekėjimo dėžės šoną su vamzdžio

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
20241004-TDP-VN.TS	16	17	0

jungtimi 110 mm. Tada klojami likusieji latakai priešinga vandens tekėjimui kryptimi. Kol latakai nėra tvirtai įstatyti į cemenbetonio pagrindą, jie turi būti prilaikomi reikiamame aukštyje.

Grotelių montavimas. Kad latakų sienelės ir sandūros nebūtų pažeistos betono klojimo ir tankinimo metu, grotelės turi būti latakų. Pageidautina grotelės užkloti, kad jos nebūtų užterštos cementbetoniu.

Montavimo pabaiga. Besiribojantis dangos paviršius turi būti 3-5 mm aukščiau nei grotelių paviršius su nedideliu nuolydžiu link grotelių.

Linijos sandarinimas:

1. Latakų sandūros griovelio užpildymui reikalingas įrankių rinkinys, susidedantis iš pistoleto, laikiklio ir maišytuvo. Šį rinkinį pateikia (parduoda) latakų tiekėjas.
2. Nuimamos grotelės.
3. Švariai išvaloma latakų linija, pašalinamos dulkės, alyva ir kitos medžiagos.
4. Prieš gruntuojant dar kartą švariai išvalomas griovelis, tada teptuku plonai ištepama gruntu.
5. Iš dviejų komponentų susidedantis hermetikas išmaišomas specialiaje laikiklyje drėle 400aps./min. greičiu ne trumpiau kaip 30min., kol atsiranda vienoda, be juostų, spalva.
6. Talpa įstatoma į pistoletą.
7. Užpildomi specialūs tarp latakų esantys sandarinimo grioveliai.
8. Paviršius užglaiستomas muiluotu mediniu įrankiu

Kietėjimas: 24 val. prie 20⁰ C temperatūros.

Įrankiai plaunami acetonu iškart po panaudojimo.

Grotelės nuvalomos ir uždedamos atgal.

2.5.8. Kalaus ketaus pravala

Medžiaga: kalusis ketus. Su apatine dalimi ruloninės hidroizoliacijos prijungimui

Antvamzdžio nuolydis: 90°.

Išbandyta pagal LST EN 1253-2.

Sandarus vandeniui ir kvapams.

Atlaiko 0,5 baro slėgį.

Dangtelis tvirtinamas varžtais.

Apkrovų klasė: M 125.

Dangtelis užpildytas betonu.

Reguliuojamas aukštis: 100-130 mm.

Vamzdžio diametras: DN100 mm.

2.5.9. Kondensato nuvedimo sifonas

Kondensato nuvedimo sifonas su hidrauline užtvara, nepraleidžiantis kvapo, su atbuliniu vožtuvu.

Medžiaga – PP.

Standartas DIN 19541, LST EN 12056.

Pastabos:


Techninėje specifikacijoje aprašyti tik pagrindiniai vamzdinių, įrenginių montavimo ir bandymo reikalavimai.

Transportuojant, sandėliuojant, montuojant, bandant, dažant ir izoliuojant vamzdinius ir įrenginius reikia vadovautis statybos taisyklėmis.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	17	17	0

Pozic. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	6.

LAUKO GERIAMO VANDENTIEKIO TINKLAI (V1)					
1.	PE100-RC, PN10 vandentiekio vamzdžiai Ø32 mm	1.1.3.3	m	50,0	
2.	PE100-RC, PN10 vandentiekio vamzdžiai Ø32 mm (vertikali įvado dalis)	1.1.3.3	m	2,0	
3.	Vamzdžio užpylimas smėliniu gruntu $h \geq 0,3$ m virš vamzdžio	1.1.4.2.6	m	50,0	
4.	Tinklų hidraulinis bandymas	1.1.7.8	m	52,0	
5.	Tinklų dezinfekavimas ir praplovimas	1.1.7.9	m	52,0	
6.	Trišakis PE100-RC, PN10 Ø32x32 mm	1.1.3.3	vnt.	1	
7.	Požeminė kalaus ketaus sklendė Ø32 PN16, su prailginimo vėlu ir kapa	1.2.4.1	vnt.	1	
8.	Prisijungimas prie veikiančių tinklų		vnt.	1	
9.	Betonas B15 atramoms po armatūra ir posūkams		m ³	0,5	
10.	Informaciniai ženklai	1.1.6	vnt.	1	
11.	Vandentiekio įvado šiluminė izoliacija akmens vatos kevalais 40 mm storio su PVC danga Ø32 mm vamzdžiui	2.3	m	2,0	
LAUKO BUITINIŲ NUOTEKU TINKLAI (F1)					
1.	Vamzdynai iš PVC nuotekų vamzdžių su „S“ klasės tipo mova 8 kN/m ² Ø200 mm	1.1.3.2	m	75,0	
2.	Tas pats Ø160 mm	1.1.3.2	m	18,0	
3.	Tas pats Ø110 mm	1.1.3.2	m	3,0	
4.	G/b nuotekų šuliniai šlapiems gruntams Ø1000 mm	1.1.5.1	kompl.	4	
5.	Gofruotas PP šulinys Ø425 mm	1.1.5.2	kompl.	2	
6.	Kalaus ketaus hermetiniai užrakinami šulinių dangčiai B125 apkrovos klasės su gumuota tarpine Ø700 mm	1.1.5.3	kompl.	4	
7.	Kalaus ketaus hermetiniai užrakinami šulinių dangčiai B125 apkrovos klasės su gumuota tarpine Ø400 mm	1.1.5.3	kompl.	2	
8.	Informaciniai ženklai	1.1.6	vnt.	6	
9.	Sandarinimo žiedai tarp PVC vamzdžio ir g/b šulinio sienutės Ø200 mm	1.1.3.2	vnt.	10	
10.	Tas pats Ø160 mm	1.1.3.2	vnt.	1	
11.	Vamzdžio užpylimas smėliniu gruntu $h \geq 0,3$ m virš vamzdžio	1.1.4.2.6	m	96,0	

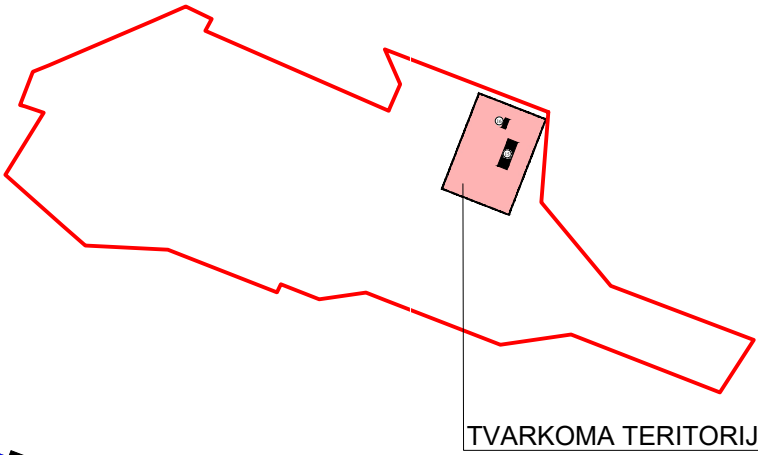
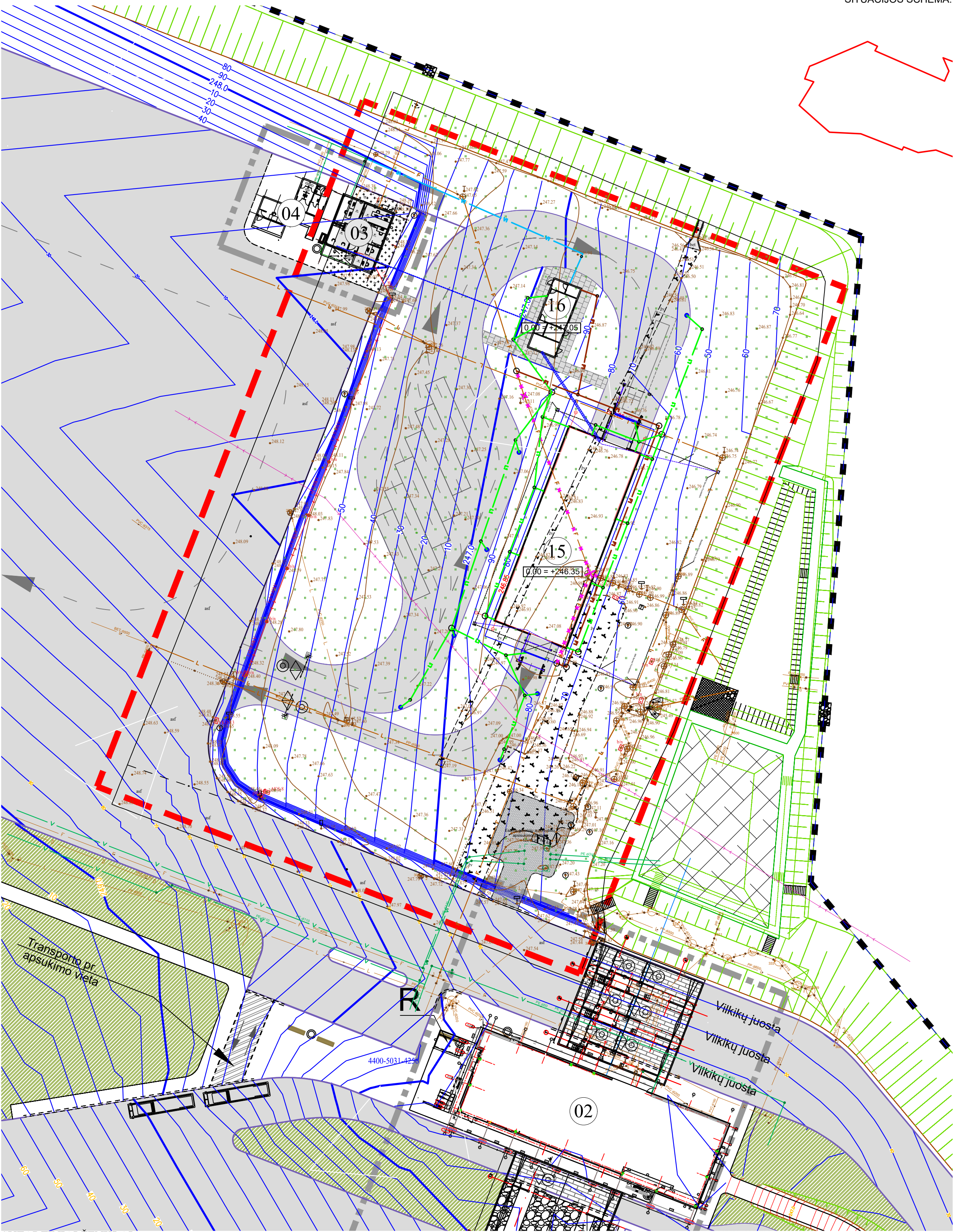
0	2025-12	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: 		Statinio projekto pavadinimas: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, statybos projektas		
A1872	PV	A. Stripinis	Statinio pavadinimas:		
Kval. patv. dok. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA pažyma Nr. 814033		15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas		
25635	PDV	M. Jaunius	Dokumento pavadinimas:		Laida
			Sąnaudų keikių žiniaraštis		0
LT	Statytojas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos Užsakovas: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		Dokumento žymuo: 20241004-TDP-VN.SŽ		Lapas 1
					Lapų 5

Pozic. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	6.
12.	Savitakinių tinklų hidraulinis bandymas	1.1.7.2	m	96,0	
13.	Tinklų valymas ir peržiūra televizine kamera	1.1.7.5	m	96,0	
14.	Esamų PVC vamzdžių demontavimas		m	56,5	
15.	Esamų g/b šulinių demontavimas		kompl.	2	
16.	Šiukšlių išvežimas		t	5,0	
17.	Kalaus ketaus flanšinis adapteris PVC vamzdžiui DN200	1.2.4.2	vnt.	2	
18.	Kalaus ketaus flanšinis trišakis DN200x200	1.2.4.2	vnt.	1	
	LAUKO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI				
1.	Vamzdynai iš PVC nuotekų vamzdžių su „S“ klasės tipo mova 8 kN/m ² Ø200 mm	1.1.3.2	m	220,0	
2.	Tas pats Ø160 mm	1.1.3.2	m	20,0	
3.	Tas pats Ø110 mm	1.1.3.2	m	40,0	
4.	Vertikalūs vamzdynai iš PVC nuotekų vamzdžių su „S“ klasės tipo mova 8 kN/m ² Ø200 mm	1.1.3.2	m	2,0	
5.	Tas pats Ø110 mm	1.1.3.2	m	10,0	
6.	PVC alkūnė 90° Ø200 mm	1.1.3.2	vnt.	2	
7.	PVC alkūnė 45° Ø200 mm	1.1.3.2	vnt.	4	
8.	PVC alkūnė 45° Ø110 mm	1.1.3.2	vnt.	20	
9.	G/b nuotekų šuliniai šlapiems gruntams Ø1000 mm	1.1.5.1	kompl.	5	
10.	Gofruotas PP nuotekų šulinys Ø425 mm	1.1.5.2	kompl.	17	
11.	Kalaus ketaus hermetiniai užrakinami šulinių dangčiai D400 apkrovos klasės su gumuota tarpine Ø700 mm	1.1.5.3	kompl.	1	
12.	Kalaus ketaus hermetiniai užrakinami šulinių dangčiai B125 apkrovos klasės su gumuota tarpine Ø700 mm	1.1.5.3	kompl.	4	
13.	Kalaus ketaus hermetiniai užrakinami šulinių dangčiai D400 apkrovos klasės su gumuota tarpine Ø400 mm	1.1.5.3	kompl.	7	
14.	Kalaus ketaus hermetiniai užrakinami šulinių dangčiai B125 apkrovos klasės su gumuota tarpine Ø400 mm	1.1.5.3	kompl.	10	
15.	Lietaus surinkimo šulinys iš surenkamų g/b žiedų šlapiems gruntams su 0,3m sėsadinimo dalimi Ø700 mm	1.1.5.1	kompl.	7	
16.	Apvalios kalaus ketaus vandens surinkimo grotelės Ø700 mm važ. daliai apkrovai D400	1.1.5.3	kompl.	7	
17.	G/b nuotekų šulinio hidroizoliacija	1.1.5.1	kompl.	12	
18.	Sandarinimo žiedai tarp PVC vamzdžio ir g/b šulinio sienutės Ø200 mm	1.1.3.2	vnt.	22	
19.	Tas pats Ø160 mm	1.1.3.2	vnt.	1	
20.	Tas pats Ø110 mm	1.1.3.2	vnt.	2	
21.	Vamzdžio užpylimas smėliniu gruntu h≥0,3 m virš vamzdžio	1.1.4.2.6	m	280,0	
22.	Savitakinių tinklų hidraulinis bandymas	1.1.7.2	m	292,0	
23.	Tinklų valymas ir peržiūra televizine kamera	1.1.7.5	m	292,0	
24.	Informaciniai žymėjimo ženklai	1.1.6	vnt.	22	
25.	Lietaus nuotekų surinkimo latakas 4,0 m ilgio susidedantis iš: <ul style="list-style-type: none"> polimerbetoninių latakų Monoblock RD200V, F900, 1000 mm ilgio, 340 mm aukščio – 3 vnt., revizinis elementas Monoblock RD200V, 660 mm ilgio, 340 mm aukščio – 1 vnt., įtekėjimo dėžės viršutinė dalies Monoblock 	1.2.5	kompl.	2	

Pozic. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	RD200V, 660 mm ilgio, 370 mm aukščio – 1 vnt., • įtekėjimo dėžės apatinė dalies Monoblock RD200V, 660 mm ilgio, 365 mm aukščio – 1 vnt., • nešvarumų indo – 1 vnt., • galinė sienutė pradžiai Monoblock RD200V – 1 vnt., • galinė sienutė galui Monoblock RD200V – 1 vnt.				
26.	Betonas C25/30 latakų įrengimui		m ³	2,5	
27.	Sutankinto smėlio pagrindas po latakais 0,1 m storio		m ³	0,5	
28.	Universali įlaja lietvamzdžio pajungimui prie vamzdžio Ø110 mm		vnt.	10	
	IVADINIS VANDENS APSKAITOS MAZGAS				
1.	Įvadinis "B" klasės vandens skaitiklis Ø15, apsaugotas nuo magnetinio poveikio Qn.=1,5 m ³ /h; Qmax=5,0 m ³ /h; Qmin=0,05 m ³ /h	2.2.2	vnt.	1	
2.	Adapteris PE vamzdžiams (mova-vidinis sriegis) Ø32x1"	2.1.1	vnt.	1	
3.	Rutulinis ventilis 1"	2.2.1	vnt.	2	
4.	Srieginis perėjimas 1"x1/2"	2.1.1	vnt.	2	
5.	Ventilis mėginių ėmimui 1/2"	2.2.1	vnt.	1	
6.	Trieigis ventilis 1/2"	2.2.4	vnt.	1	
7.	Manometras	2.2.4	vnt.	1	
8.	Atbulinio srauto prevencijos vožtuvas 1"	2.2.3	vnt.	1	
9.	Nejudama atrama	2.2.5	vnt.	2	
10.	Plieniniai cinkuoti vandentiekio vamzdžiai Ø1", skirti geriamam vandeniui	2.1.1	m	1,0	
11.	Plieniniai cinkuoti vandentiekio vamzdžiai Ø1/2", skirti geriamam vandeniui	2.1.1	m	0,5	
	VIDAUS ŠALTO IR KARŠTO VANDENTIEKIO SISTEMOS				
1.	Vamzdynai (privedimai prie prietaisų) iš daugiasluoksnio vamzdžio PE-Xc/Al/PE-Xc, PN10, jungiamų presuojamomis jungtimis, izoliuotu putų polietileno izoliacija δ =9mm Ø25x2,5mm	2.1.2, 2.3	m	1,0	
2.	Tas pats Ø20x2,25 mm	2.1.2, 2.3	m	3,0	
3.	Tas pats Ø16x2,0 mm	2.1.2, 2.3	m	6,0	
4.	Uždaromieji bronziniai ventiliai PN10, 3/4"	2.1.1	vnt.	2	
5.	Sistemos hidraulinis išbandymas	2.4.4	m	10,0	
6.	Sistemos dezinfekavimas ir praplovimas	2.4.5	m	10	
7.	Tūrinis elektrinis vandens šildytuvas 10 l, 1,2 kW		vnt.	1	

Pozic. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	6.
VIDAUS BUITINIŲ NUOTEKŲ SISTEMA					
1.	Vamzdynai iš N klasės (4 kN/m ²) polivinilchlorido PVC movinių nuotekų vamzdžių ir movinių fasoninių dalių (oranžiniai) montuojami grunte (pagrindo įrengimas, vamzdžių užpylimas, tankinimas) Ø110mm	2.5.1	m	15,0	
2.	Vamzdynai iš polivinilchlorido PVC storasienių movinių nuotekų vamzdžių ir movinių fasoninių dalių (stovas ir privedimai prie prietaisų) Ø110mm	2.5.1	m	4,0	
3.	Tas pats Ø50 mm	2.5.1	m	2,0	
4.	PVC alkūnė 90° Ø110 mm	2.5.1	vnt.	1	
5.	PVC alkūnė 45° Ø110 mm	2.5.1	vnt.	4	
6.	PVC trišakis 45° Ø110x110 mm	2.5.1	vnt.	4	
7.	PVC revizija ant stovų Ø110 mm	2.5.1	vnt.	1	
8.	PVC pravała Ø110 mm	2.5.1	vnt.	1	
9.	Ventiliacijos kaminėlis Ø110 mm	2.5.2	vnt.	1	
10.	Ugnį sulaikanti nuo temperatūros išsiplečianti mova Ø110		vnt.	1	
11.	Sistemų hidraulinis išbandymas	2.6.2	m	21,0	
12.	Plieninis dėklas praėjimui pro pamatus L=1,0 m, Ø200 mm		vnt.	1	
13.	Išvadų hermetizacija		Vnt.	1	
14.	Buitinių nuotekų išvado šiluminė izoliacija akmens vatos kevalais 40 mm storio su PVC danga Ø110 mm vamzdžiui	2.3	m	1,0	
<u>KONDENSATO NUO KONDICIONIERIŲ NUVEDIMO TINKLAI</u>					
1.	Klijuojami PVC vamzdžiai komplekte su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis Ø20 mm	2.5.1	m	4,0	
2.	Sifonas-atbulinis vožtuvas su hidrauline užtvara Ø20 mm	2.5.9	vnt.	2	
3.	Prisijungimas prie kondicionierių		vnt.	4	
4.	Prisijungimas prie buitinių nuotekų tinklų		vnt.	2	
<u>SANITARINIAI PRIETAISAI</u>					
1.	Praustuvai fajansiniai, skirti žmonėms su negalia, kompl. a) maišytuvai su žalvariniais chromuotais šalto ir karšto vandens privedimo vamzdeliais, b) žalvarinis chromuotas sifonas su išleistuvu, c) kronšteinai tvirtinimui, d) atjungimo kampiniai chromuoti mikro ventiliai e) porankiai	2.5.4	kompl	1	
2.	Unitazai su bakeliu su horizontaliu viršgrindiniu išleidimu, skirti žmonėms su negalia, kompl. a) vandens privedimo žalvariniai chromuoti vamzdeliai, b) atjungimo kampiniai chromuoti mikro ventiliai c) porankiai	2.5.4	kompl	1	
3.	Sieninis maišytuvas, skirtas žmonėms su negalia kompl. a) maišytuvas su dušo galva ant lanksčios žarnos, b) atjungimo kampiniai chromuoti mikro ventiliai	2.5.4	kompl	1	
4.	PP trapas su nerūdijančio plieno grotelėmis Ø50 mm	2.5.5	vnt.	1	

Pozic. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	VIDAUS LIETAUS NUOTEKŲ SISTEMA				
1.	Vamzdynai iš N klasės lygių PVC nuotekų vamzdžių su fasoninėmis dalimis (stiprumas 4 kN/ m ²) Ø110 mm klojami grunte (pagrindo paruošimas, užpylimas)	2.5.1	m	135,0	
2.	Vertikalūs vamzdynai iš N klasės PVC nuotekų vamzdžių Ø110 mm	2.5.1	m	15,0	
3.	PVC alkūnė 90° Ø110 mm	2.5.1	vnt.	1	
4.	PVC alkūnė 45° Ø110 mm	2.5.1	vnt.	22	
5.	PVC trišakis 45° Ø110x110 mm	2.5.1	vnt.	14	
6.	PVC pravala su kalaus ketaus dangteliu Ø110 mm	2.5.8	vnt.	8	
7.	Plieninis dėklas praėjimui pro pamatus L=1,0 m, Ø200 mm		vnt.	2	
8.	Plokščiojo stogo įlajos su 500 mm skersmens izoliacija, apšildomos elektros kabeliu (10-30 W, 230V) su horizontaliu ištekėjimu Ø75mm (valdymo pastatas)	2.5.3	vnt.	2	
9.	ACO passavant trapas DN100, vertikalus (M125 apkrovos klasės) su nešvarumo indu ir sifonu	2.5.6	kompl.	9	
10.	Lietaus nuotekų surinkimo latakas ACO 28,0 m ilgio susidedantis iš: <ul style="list-style-type: none"> polimerbetoninių latakų Seal in V100S, 1000 mm ilgio, 150-200 mm aukščio – 27 vnt., polimerbetoninių latakų Seal in V100S, 500 mm ilgio, 200 mm aukščio – 1 vnt., įtekėjimo dėžės Seal in V100S, 500 mm ilgio, 460 mm aukščio – 1 vnt., galinės sienutės Seal in V100S – 2 vnt., kalaus ketaus grotelių V100, C250 apkrovos, 500 mm ilgio – 56 vnt. 	2.5.7	kompl.	1	
11.	Betonas C25/30 latakų įrengimui		m ³	7,0	
12.	Sutankinto smėlio pagrindas po latakais 0,1 m storio		m ³	1,5	
13.	Sistemų hidraulinis išbandymas	2.6.2	m	140,0	

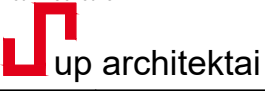


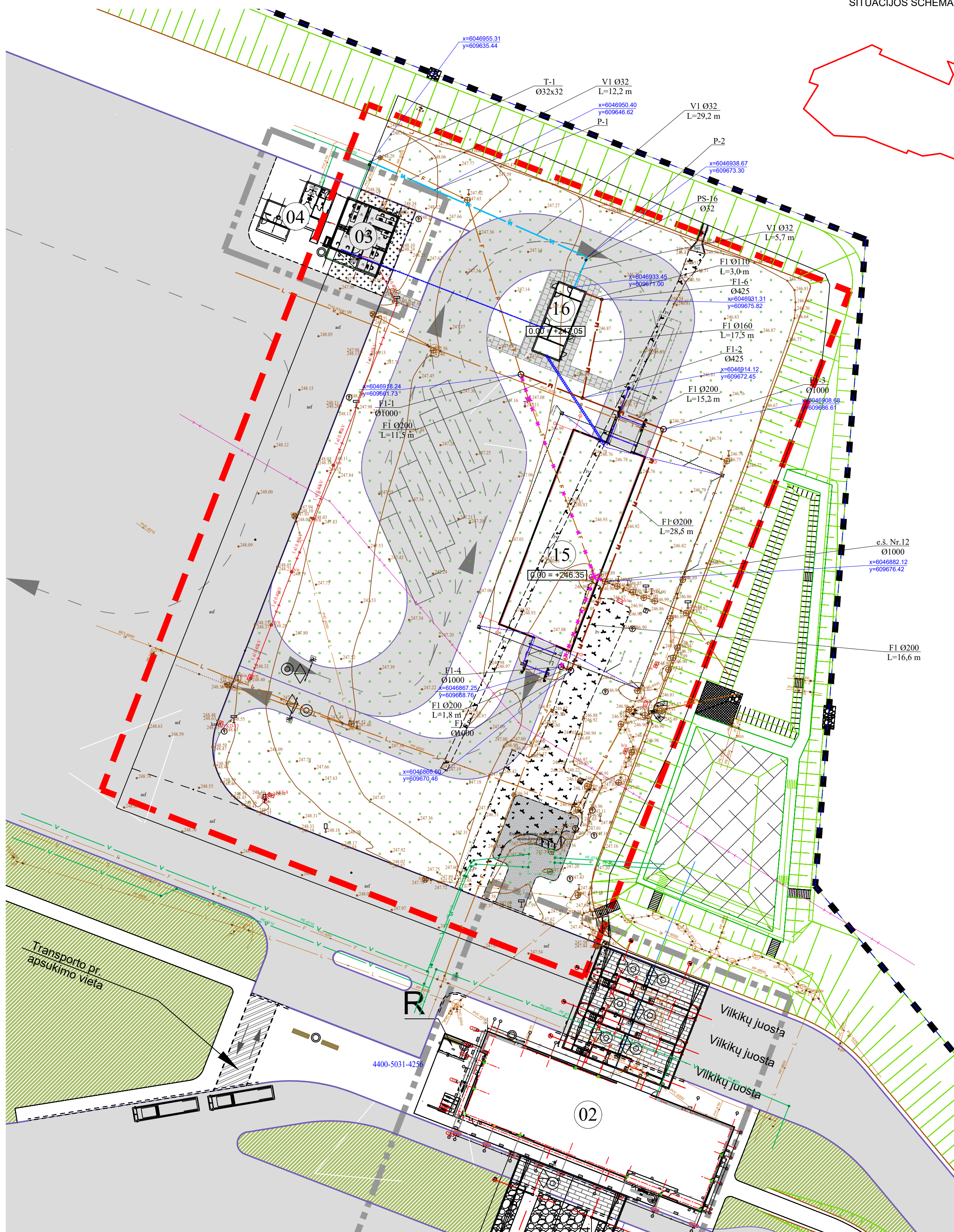
SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Posto teritorijos sklypų ribos
- Tvarkoma teritorija
- Esami vandentiekio tinklai
- Esami buitinių nuotekų tinklai
- Esami lietaus nuotekų tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Naikinami tinklai

STATINIŲ EKSPLIKACIJA


- 01 Administracinis pastatas
- 02 Administracinis pastatas
- 03 Vairuotojų registracijos/ muitinės tarpininkų pastatas
- 04 Vairuotojų registracijos pastatas
- 05 VSAT patikros stoginė
- 06 MUITINĖS patikros stoginė
- 07 Stoginė kuro bakų matavimui
- 08 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 09 Autobusų keleivių patikros pastatas
- 10 Perspektyvinis vairuotojų registracijos punktas
- 11 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 12 Saugos tarnybos postas
- 13 Radiaciniai kontrolės vartai
- 14 Muitinės rekontrolės postas
- 15 Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- 16 Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)

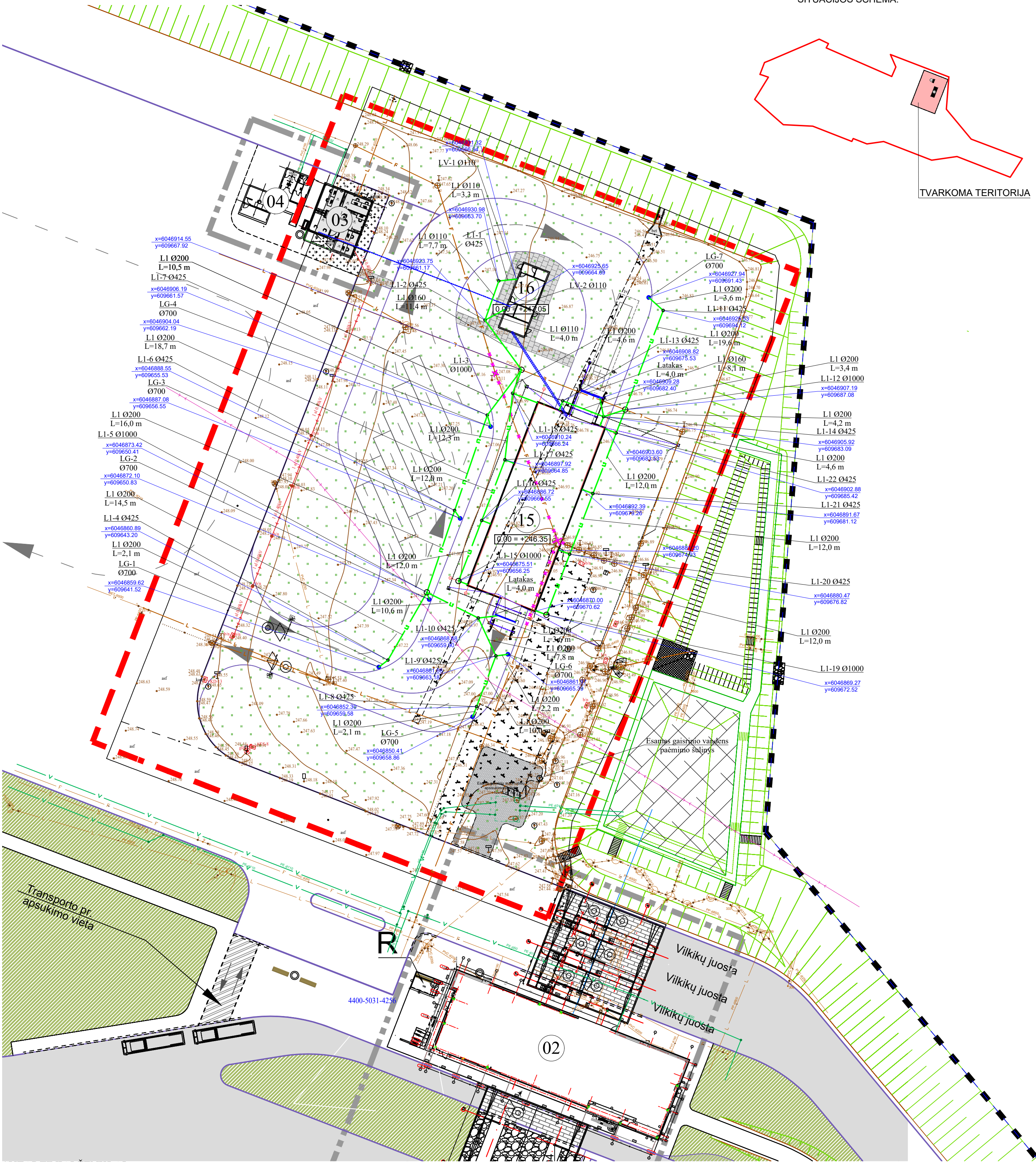
0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS:  Turgaus a. 27, Klaipėda +370 46 312458 info@uparchitektai.lt	STATINIO PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)		BRĖZINIO PAVADINIMAS: Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500
25635	VN PDV	M.Jaunius	Laida 0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punkty direkcia prie Susisiekimo ministerijos	BRĖZINIO ŽYMUO: 20241004-TDP-SITP	
LT	UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	Lapas 1	Lapų 1



- Posto teritorijos sklypų ribos
- Tvarkoma teritorija
- Esami vandentiekio tinklai
- Esami buitinių nuotekų tinklai
- Esami lietaus nuotekų tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Naikinami tinklai

- (01) Administracinis pastatas
- (02) Administracinis pastatas
- (03) Vairuotojų registracijos/ maitinės tarpininkų pastatas
- (04) Vairuotojų registracijos pastatas
- (05) VSAT patikros stoginė
- (06) MUITINĖS patikros stoginė
- (07) Stoginė kuro bakų matavimui
- (08) Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- (09) Autobusų keleivių patikros pastatas
- (10) Perspektyvinis vairuotojų registracijos punktas
- (11) Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- (12) Saugos tarnybos postas
- (13) Radiaciniai kontrolės vartai
- (14) Maitinės rekontrolės postas
- (15) Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- (16) Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)

0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS:  up architektai		STATINIO PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sen., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statynys 16. Valdymo pastatas		
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)		BRĖŽINIO PAVADINIMAS: Sklypo planas su vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklais M1:500		
25635	VN PDV	M.Jaunius	BRĖŽINIO ŽYMŲ: 20241004-TDP-VN-B-01		
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			Laidos
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			0
				Lapas	Lapų
				1	1



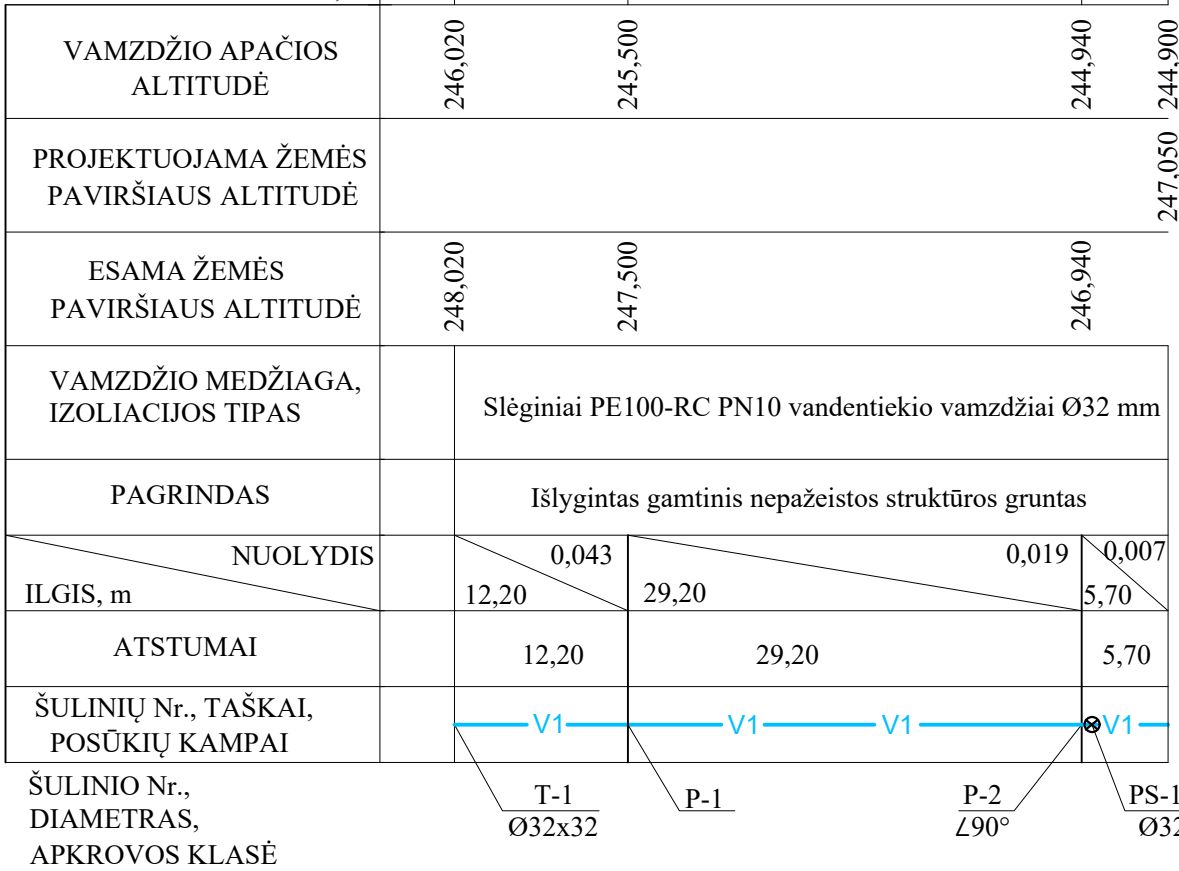
SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Posto teritorijos sklypų ribos
- Tvarkoma teritorija
- Esami vandentiekio tinklai
- Esami buitinių nuotekų tinklai
- Esami lietaus nuotekų tinklai
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- Naikinami tinklai

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01 Administracinis pastatas
- 02 Administracinis pastatas
- 03 Vairuotojų registracijos/ muitinės tarpininkų pastatas
- 04 Vairuotojų registracijos pastatas
- 05 VSAT patikros stoginė
- 06 MUITINĖS patikros stoginė
- 07 Stoginė kuro bakų matavimui
- 08 Krovinių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 09 Autobusų keleivių patikros pastatas
- 10 Perspektyvinis vairuotojų registracijos punktas
- 11 Krovinių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 12 Saugos tarnybos postas
- 13 Radiaciniai kontrolės vartai
- 14 Muitinės rekontrolės postas
- 15 Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- 16 Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)

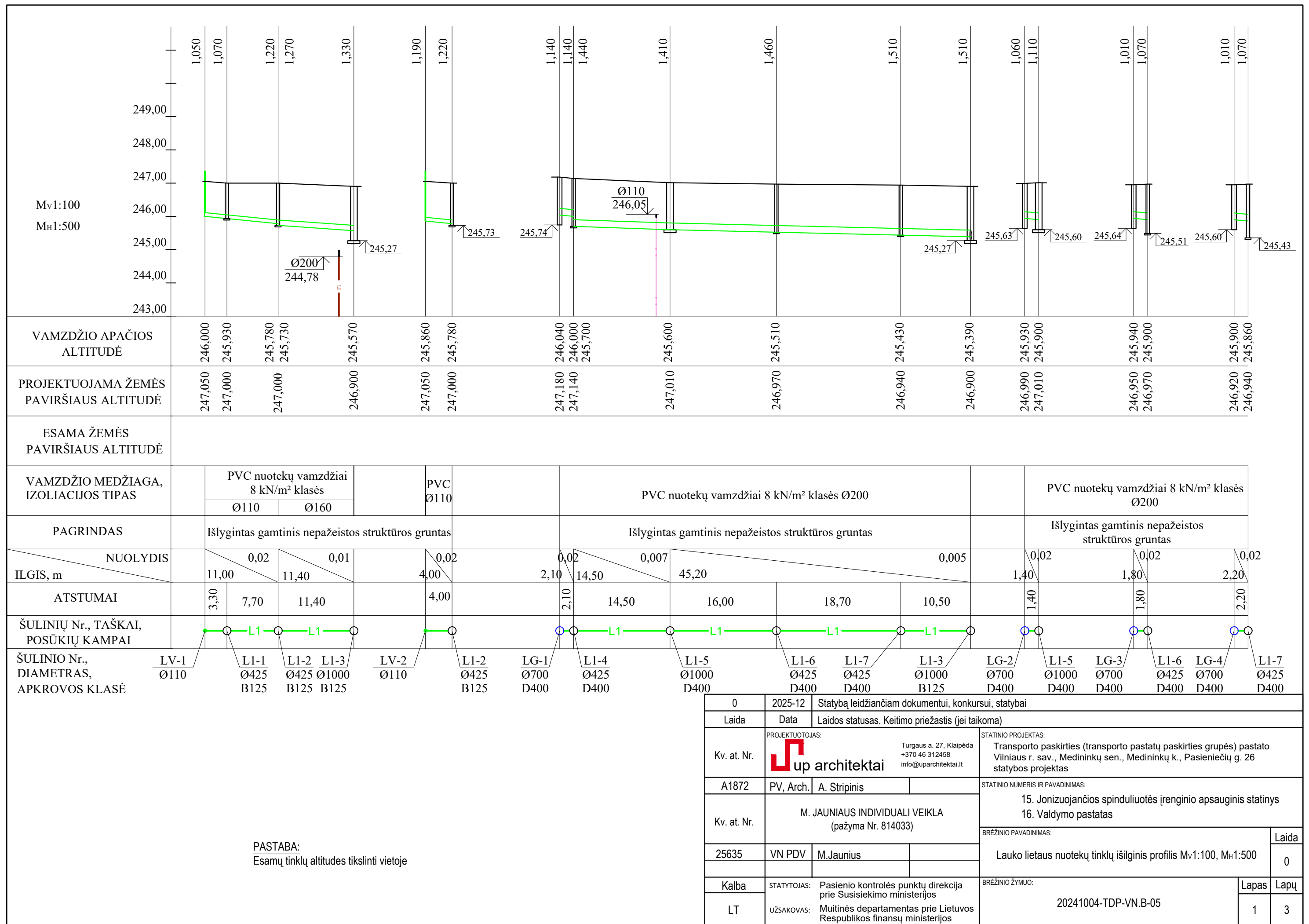
0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS:  Turgaus a. 27, Klaipėda +370 46 312458 info@uparchitektai.lt	STATINIO PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)		BRĖZINIO PAVADINIMAS: Sklypo planas su lietaus nuotekų tinklais M1:500
25635	VN PDV	M. Jaunius	Laida 0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	BRĖZINIO ŽYMUO: 20241004-TDP-VN.B-02	
LT	UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	Lapas 1	Lapų 1

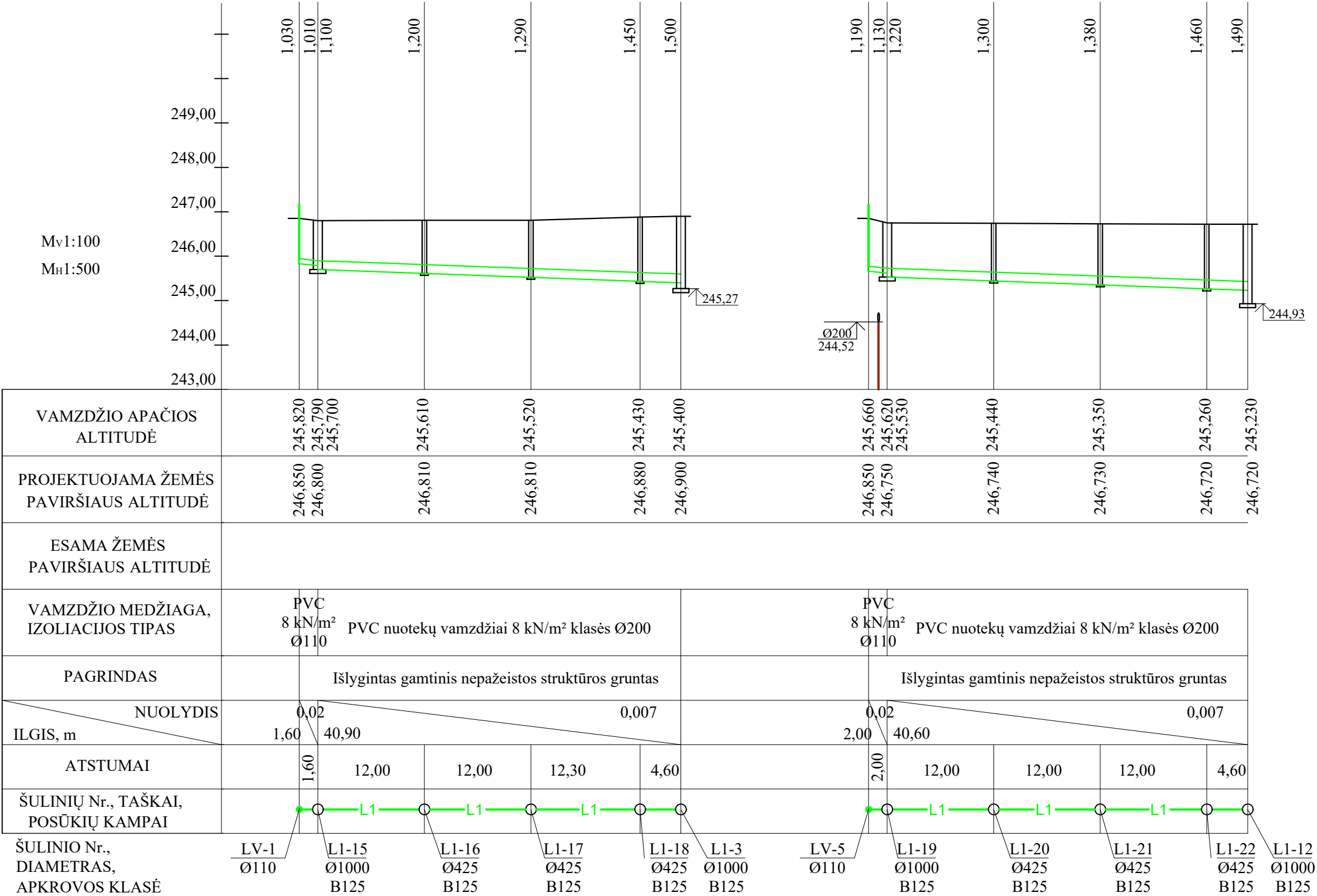


Pastatas Nr. 16


PASTABA:
Esamų tinklų altitudės tikslinti vietoje

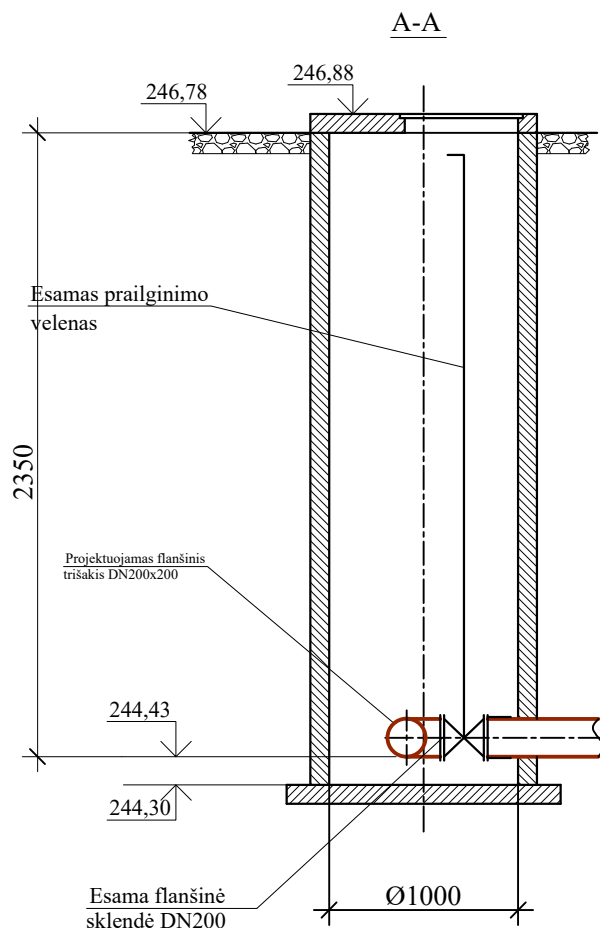
0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS: <div><div></div><div>up architektai</div></div> <div>Turgaus a. 27, Klaipėda +370 46 312458 info@uparchitektai.lt</div>			STATINIO PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)			BRĖŽINIO PAVADINIMAS: Lauko vandentiekio tinklų išilginis profilis M _v 1:100, M _H 1:500
25635	VN PDV	M.Jaunius		Laida 0
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		BRĖŽINIO ŽYMUO:
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		20241004-TDP-VN.B-03
			Lapas	Lapų
			1	1



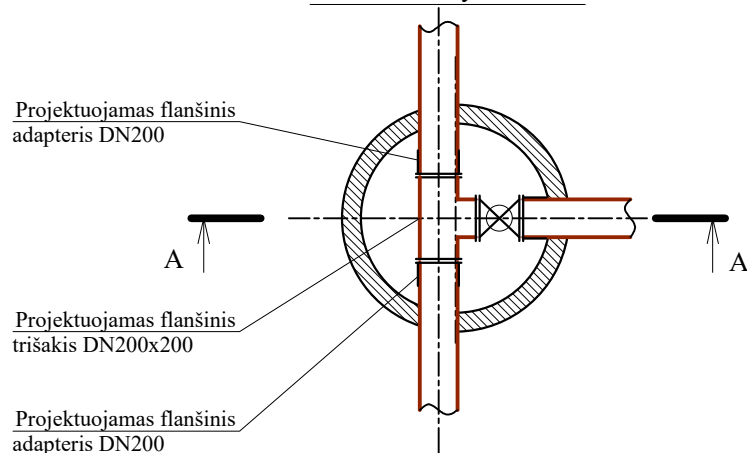



PASTABA:
Esamų tinklų altitudes tikslinti vietoje

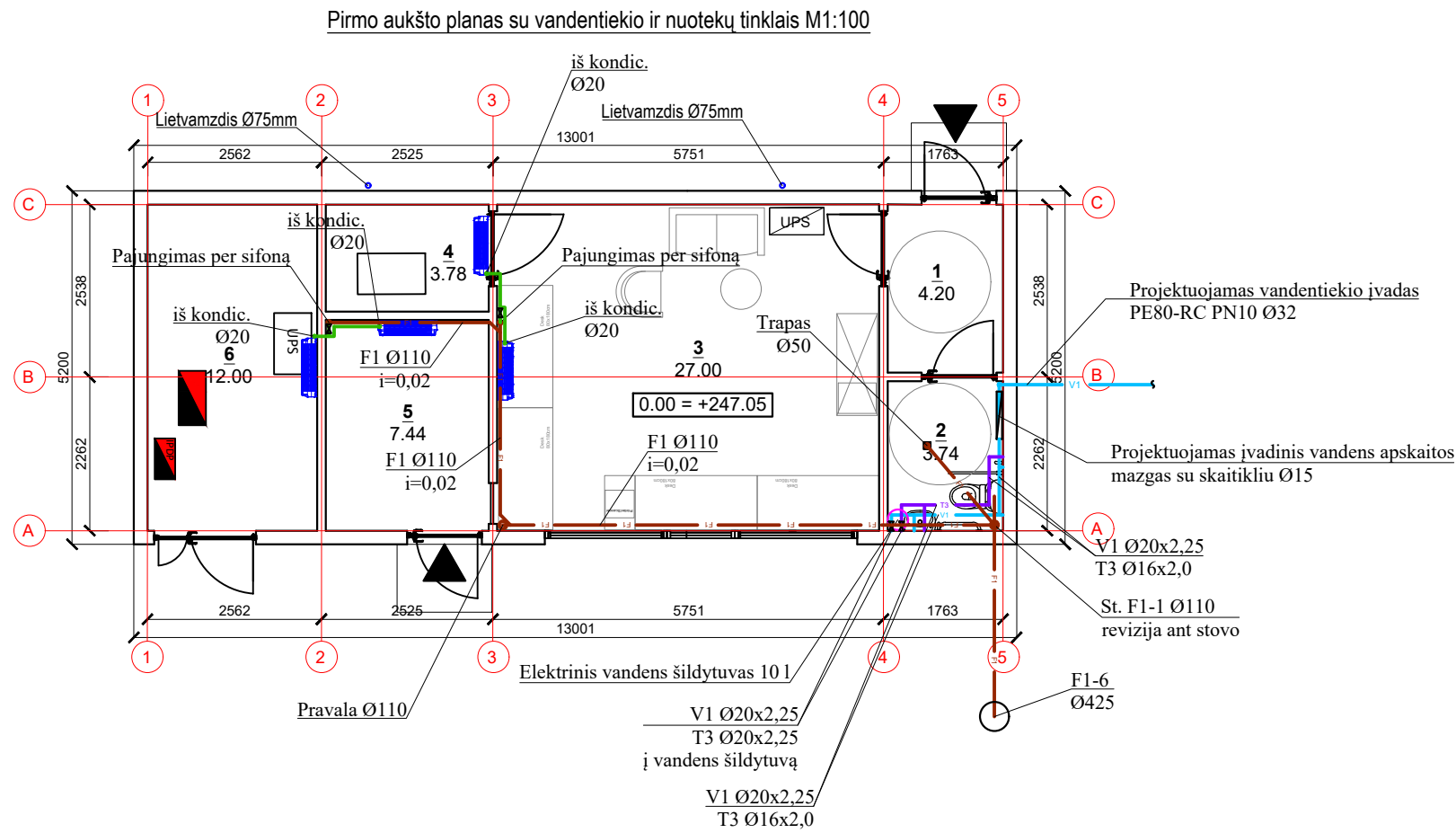
0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS:  Turgaus a. 27, Klaipėda +370 46 312458 info@uparchitektai.lt	STATINIO PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas	
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)			BRĖŽINIO PAVADINIMAS:
25635	VN PDV	M.Jaunius	Lauko lietaus nuotekų tinklų išilginis profilis Mv1:100, Mh1:500	
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	BRĖŽINIO ŽYMUO:	
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	20241004-TDP-VN.B-05	
			Lapas	Lapų
			3	3



Esamas šulinys Nr. 12

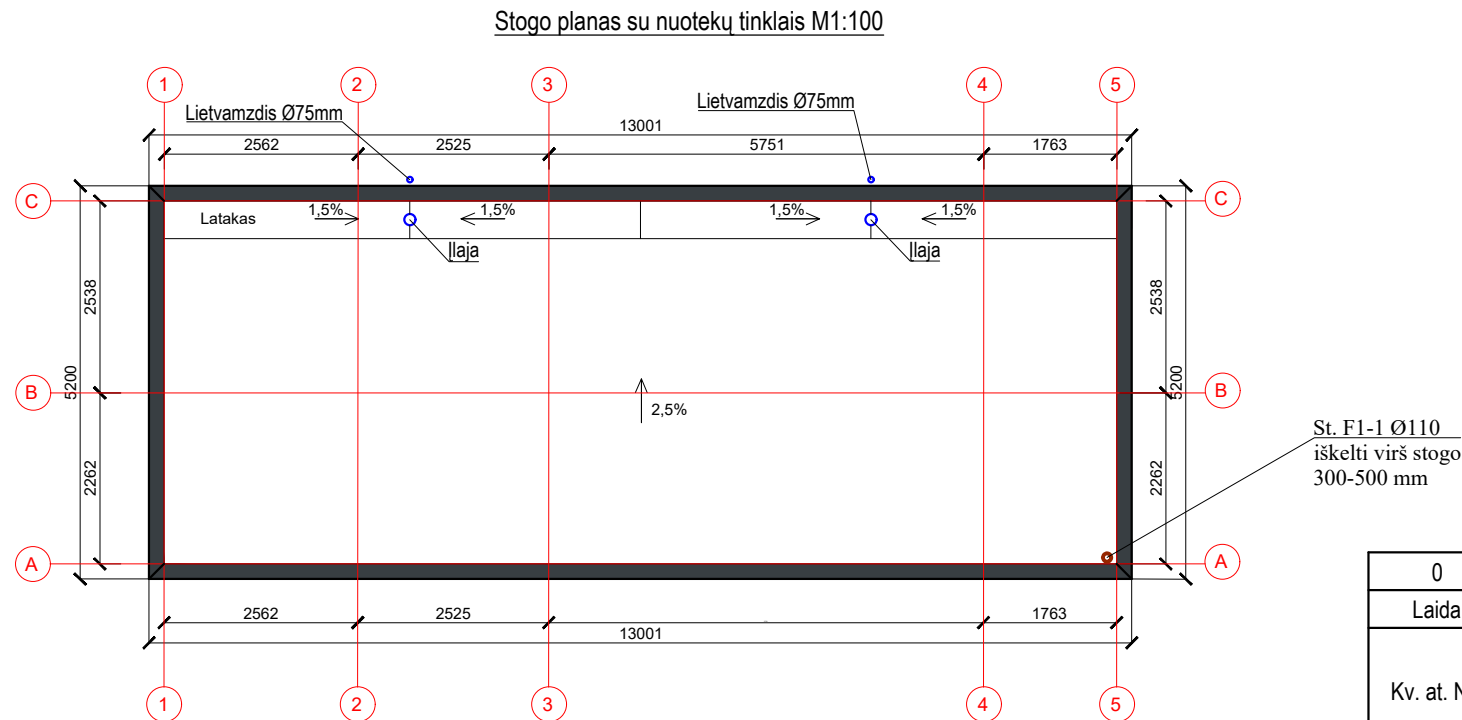


0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS:  Turgaus a. 27, Klaipėda +370 46 312458 info@uparchitektai.lt		STATINIO PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 15. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys 16. Valdymo pastatas	
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)		BRĖŽINIO PAVADINIMAS: Esamo buitinių nuotekų šulinio Nr. 12 detalizacija M1:40	
25635	VN PDV	M.Jaunius	Laida	
			0	
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	BRĖŽINIO ŽYMUO:	
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	20241004-TDP-VN.B-06	
			Lapas	Lapų
			1	1



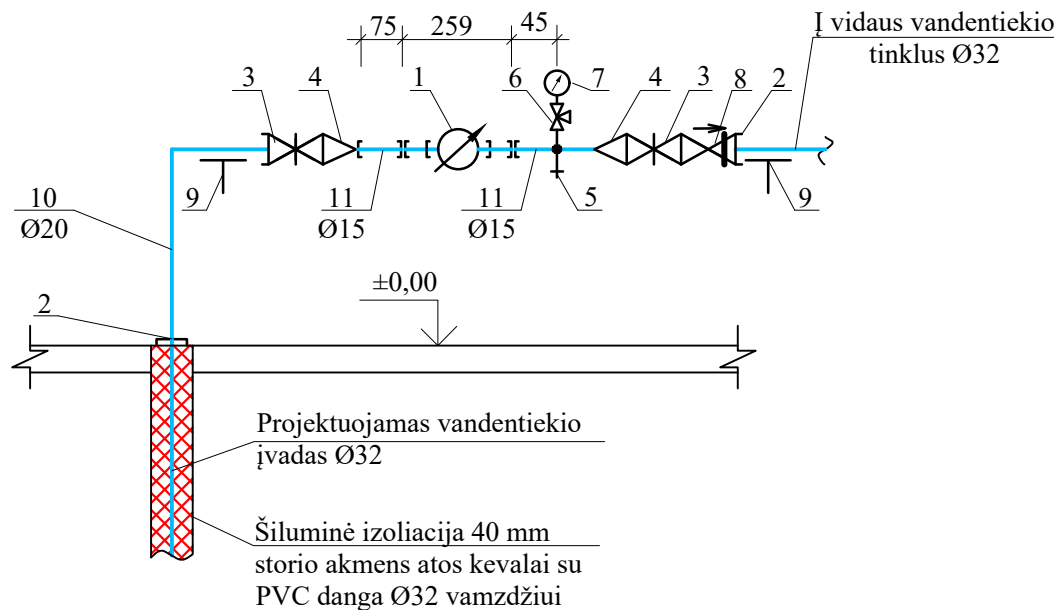
1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m²
1.	TAMBŪRAS	4.20
2.	SAN. MAZGAS (ŽN C tipo)	3.74
3.	KABINETAS	27.00
4.	SERVERINĖ	3.78
5.	VAIRUOTOJŲ REGISTRACIJOS KABINETAS	7.44
6.	ELEKTROS ĮVADO PATALPA	12.00
BENDRAS PLOTAS:		58.16

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
V1	projektuojami šalto vandentiekio tinklai
T3	projektuojami karšto vandentiekio tinklai
F1	projektuojami buitinių nuotekų tinklai
L1	projektuojami lietaus nuotekų tinklai
K0	projektuojami kondensato nuvedimo tinklai
St. F1-1 Ø110	projektuojamas buitinių nuotekų stovas




0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS:	STATINIO PROJEKTAS:		
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis	Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
25635	VN PDV	M.Jaunius	16. Valdymo pastatas	
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	Pirmo aukšto planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais M1:100. Stogo planas su nuotekų tinklais M1:100	
20241004-16-TDP-VN-B-08			Laida	Lapų
			0	1

**ĮVADINIO VANDENS APSKAITOS MAZGO
PRINCIPINĖ SCHEMA**



ĮVADINIO VANDENS APSKAITOS MAZGO MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	Įvadinis "B" klasės skaitiklis DN15, $Q_{nom}=1,5m^3/h$, $Q_{max}=3,0m^3/h$, $Q_{min}=0,03m^3/h$	vnt.	1
2	Adapteris PE vamzdžiams (mova-vidinis sriegis) Ø32x1"	vnt.	2
3	Rutulinis ventilis 1"	vnt.	2
4	Srieginis perėjimas 1" x ½"	vnt.	2
5	Ventilis mėginių ėmimui ½"	vnt.	1
6	Triegis ventilis ½"	vnt.	1
7	Manometras	vnt.	1
8	Atbulinio srauto prevencijos vožtuvas 1" (pagal LST EN1717)	vnt.	1
9	Nejudama atrama	vnt.	2
10	Plieniniai cinkuoti vandentiekio vamzdžiai Ø25	m	1,0
11	Plieniniai cinkuoti vandentiekio vamzdžiai Ø15	m	0,5

0	2025-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kv. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS:  Turgaus a. 27, Klaipėda +370 46 312458 info@uparchitektai.lt		STATINIO PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
A1872	PV, Arch.	A. Stripinis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
Kv. at. Nr.	M. JAUNIAUS INDIVIDUALI VEIKLA (pažyma Nr. 814033)		16. Valdymo pastatas	
25635	VN PDV	M.Jaunius	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	
			Įvadinio vandens apskaitos mazgo detalizacija	
			Laida	
			0	
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	BRĖŽINIO ŽYMUO:	
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	20241004-16-TDP-VN-B-09	
			Lapas	Lapų
			1	1



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-12-08 09:44:23

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2266233**

Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**

Sudarymo data: **2018-07-18**

Adresas: **Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: **4400-5031-4256**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **4198/6666:2 Vilniaus r. sav. pasienio juostos k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams**

Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-4827-3641**

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4154-0100-0010

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-4827-6322

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-4841-3565

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-4828-7260

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-4828-9176

Žemės sklypo plotas: **20.2217 ha**

Miško žemės plotas: **0.0002 ha**

Kelių plotas: **2.8175 ha**

Užstatyta teritorija: **15.2790 ha**

Kitos žemės plotas: **2.1250 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **43.1**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **54800 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-24**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-13**

2.2.

Pastatas - Administracinis pastatas

Aprašymas / pastabos: **Su stogine, plane pažymėta S**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4122**

Paskirties grupė: **Administracinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinių**

Žymėjimas plane: **16B2/t**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2022**

Statinio kategorija: **Ypatingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Monolitinis gelžbetonis**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **2**

Bendras plotas: **1193.34 kv. m**

Pagrindinis plotas: **933.72 kv. m**

Tūris: **6652 kub. m**

Užstatytas plotas: **906.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046787**

Koordinatė Y: **609673**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1171000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **1171000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2022-06-01**

Vidutinė rinkos vertė: **206000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-01**

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **A+**

Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo

daliai) šildyti: **16.66 kWh/m2/m.**

2.3.

Pastatas - Detalaus tikrinimo angaras

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4111**

Paskirties grupė: **Transporto**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**

Žymėjimas plane: **17G1/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **516.98 kv. m**
Pagrindinis plotas: **516.98 kv. m**
Tūris: **5682 kub. m**
Užstatytas plotas: **585.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046753**
Koordinatė Y: **609507**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **585000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **585000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-01-11**

Vidutinė rinkos vertė: **27700 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-01-11**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-01-11**

2.4.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6069-8333**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **2001/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **5.91 kv. m**

Pagrindinis plotas: **5.91 kv. m**

Tūris: **21 kub. m**

Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046938**

Koordinatė Y: **609108**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5230 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **5230 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **1150 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.5.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6069-8344**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **2101/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **12.11 kv. m**

Pagrindinis plotas: **12.11 kv. m**

Tūris: **40 kub. m**

Užstatytas plotas: **14.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046961**

Koordinatė Y: **609157**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10400 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **10400 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **2290 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.6.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5791**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **22O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046789**
Koordinatė Y: **609408**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.7.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5848**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **23O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046799**
Koordinatė Y: **609412**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.8.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5776**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **24O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**

- Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **14.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046804**
Koordinatė Y: **609399**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**
- 2.9. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5880**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **25O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046809**
Koordinatė Y: **609415**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**
- 2.10. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5937**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **26O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **14.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046819**
Koordinatė Y: **609419**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**
- 2.11. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5715**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **27O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **14.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046828**
Koordinatė Y: **609423**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**

Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.12.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5826**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **28O1/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **11.65 kv. m**

Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**

Tūris: **37 kub. m**

Užstatytas plotas: **14.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046845**

Koordinatė Y: **609414**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**

Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.13.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5915**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **29O1/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **11.65 kv. m**

Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**

Tūris: **37 kub. m**

Užstatytas plotas: **14.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046855**

Koordinatė Y: **609418**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**

Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.14.

Pastatas - Patikros postasAprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5726**Paskirties grupė: **Visuomeninių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**Žymėjimas plane: **30O1/g**Statybos pradžios metai: **2019**Statybos pabaigos metai: **2023**Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Metalas su karkasu**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **11.65 kv. m**Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**Tūris: **37 kub. m**Užstatytas plotas: **14.00 kv. m**Koordinatė X: **6046864**Koordinatė Y: **609421**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.15.

Pastatas - Patikros postasAprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5737**Paskirties grupė: **Visuomeninių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**Žymėjimas plane: **31O1/g**Statybos pradžios metai: **2019**Statybos pabaigos metai: **2023**Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Metalas su karkasu**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **11.65 kv. m**Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**Tūris: **37 kub. m**Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**Koordinatė X: **6046899**Koordinatė Y: **609435**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.16.

Pastatas - Patikros postasAprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5759**Paskirties grupė: **Visuomeninių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**Žymėjimas plane: **32O1/g**Statybos pradžios metai: **2019**Statybos pabaigos metai: **2023**Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Metalas su karkasu**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **11.65 kv. m**Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**

Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046909**
Koordinatė Y: **609439**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.17. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5859**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **33O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046919**
Koordinatė Y: **609442**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.18. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5891**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **34O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046929**
Koordinatė Y: **609446**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.19. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5748**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **35O1/g**

Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11.65 kv. m**
Pagrindinis plotas: **11.65 kv. m**
Tūris: **37 kub. m**
Užstatytas plotas: **18.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046938**
Koordinatė Y: **609450**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9210 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **9210 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **2030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.20. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5804**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **36O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.95 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.95 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046812**
Koordinatė Y: **609680**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.21. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5864**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **37O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.95 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.95 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046806**
Koordinatė Y: **609677**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.22.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5948**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **3801/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **5.95 kv. m**

Pagrindinis plotas: **5.95 kv. m**

Tūris: **19 kub. m**

Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046800**

Koordinatė Y: **609675**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.23.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5704**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **3901/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **5.80 kv. m**

Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**

Tūris: **19 kub. m**

Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046759**

Koordinatė Y: **609663**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.24.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5878**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **4001/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.80 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046754**
Koordinatė Y: **609661**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.25.

Pastatas - Patikros postas
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5691**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **41O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Medis su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.80 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046749**
Koordinatė Y: **609659**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.26.

Pastatas - Patikros postas
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5904**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **42O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.80 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046744**
Koordinatė Y: **609658**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.27.

Pastatas - Patikros postasAprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5815**Paskirties grupė: **Visuomeninių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**Žymėjimas plane: **43O1/g**Statybos pradžios metai: **2019**Statybos pabaigos metai: **2023**Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Metalas su karkasu**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **5.80 kv. m**Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**Tūris: **19 kub. m**Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**Koordinatė X: **6046739**Koordinatė Y: **609656**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.28.

Pastatas - Patikros postasAprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5780**Paskirties grupė: **Visuomeninių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**Žymėjimas plane: **44O1/g**Statybos pradžios metai: **2019**Statybos pabaigos metai: **2023**Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Metalas su karkasu**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **5.80 kv. m**Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**Tūris: **19 kub. m**Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**Koordinatė X: **6046734**Koordinatė Y: **609654**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.29.

Pastatas - Patikros postasAprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5680**Paskirties grupė: **Visuomeninių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**Žymėjimas plane: **45O1/g**Statybos pradžios metai: **2019**Statybos pabaigos metai: **2023**Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Metalas su karkasu**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **5.80 kv. m**Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**Tūris: **19 kub. m**

- Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046730**
Koordinatė Y: **609652**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**
- 2.30. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5762**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **46O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.80 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046725**
Koordinatė Y: **609650**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**
- 2.31. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5674**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **47O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.80 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.80 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046720**
Koordinatė Y: **609648**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**
- 2.32. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5959**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **48O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.95 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.95 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046687**
Koordinatė Y: **609640**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.33. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5837**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **49O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.95 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.95 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046681**
Koordinatė Y: **609637**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.34. **Pastatas - Patikros postas**
Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-5926**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**
Žymėjimas plane: **50O1/g**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.95 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.95 kv. m**
Tūris: **19 kub. m**
Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**
Koordinatė X: **6046675**
Koordinatė Y: **609635**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **1040 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.35.

Pastatas - Patikros postas

Aprašymas / pastabos: **Elektrinis šildymas.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6072-2381**

Paskirties grupė: **Visuomeninių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**

Žymėjimas plane: **5101/g**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **19.64 kv. m**

Pagrindinis plotas: **16.27 kv. m**

Tūris: **65 kub. m**

Užstatytas plotas: **23.00 kv. m**

Koordinatė X: **6046663**

Koordinatė Y: **609893**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16900 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **16900 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **3720 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-14**

2.36.

Kiti transporto statiniai - Požeminė pėsčiųjų perėja

Aprašymas / pastabos: **Požeminė pėsčiųjų perėja P-1 yra po statiniu b1,b2,b3,pt (unikalus Nr. 4400-2384-5670).**

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8355**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitų transporto statinių**

Žymėjimas plane: **P-1**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **11.29 m**

Plotas: **62.55 kv. m**

Medžiaga: **Metalas**

Koordinatė X: **6046930**

Koordinatė Y: **609271**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **203000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **203000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-20**

Vidutinė rinkos vertė: **203000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-20**

2.37.

Kiti transporto statiniai - Požeminė pėsčiųjų perėja

Aprašymas / pastabos: **Požeminė pėsčiųjų perėja P-2 yra po statiniu b1,b2,b3,pt (unikalus Nr. 4400-2384-5670).**

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8366**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitų transporto statinių**

Žymėjimas plane: **P-2**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **11.44 m**

Plotas: **63.36 kv. m**

Medžiaga: **Metalas**

Koordinatė X: **6046747**

Koordinatė Y: **609756**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **206000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **206000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-20**

Vidutinė rinkos vertė: **206000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-20**

2.38.

Kiti transporto statiniai - Atraminė sienutė

Aprašymas / pastabos: **Aukščiausia atraminės sienutės vieta 1,23 m**

Unikalus daikto numeris: **4400-6070-9148**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitų transporto statinių**

Žymėjimas plane: **AS-1**

Statybos pradžios metai: **2017**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **0.79 m**

Ilgis: **134.21 m**

Kiekis: **1 vnt.**

Medžiaga: **Monolitinis betonas**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **62600 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **62600 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-13**

Vidutinė rinkos vertė: **62600 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-13**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-13**

2.39.

Kiti transporto statiniai - Atraminė sienutė

Aprašymas / pastabos: **Aukščiausia atraminės sienutės vieta 3,31 m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6070-9137**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitų transporto statinių**

Žymėjimas plane: **AS-2**

Statybos pradžios metai: **2017**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **2.79 m**

Ilgis: **85.03 m**

Kiekis: **1 vnt.**

Medžiaga: **Monolitinis betonas**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **81900 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **81900 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-02-13**

Vidutinė rinkos vertė: **81900 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-13**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-13**

2.40.

Kiti inžineriniai statiniai - Buitinių nuotekų valykla

Aprašymas / pastabos: **Nuotekų valyklos našumas 6 m3/d.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5958**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **NV**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Gylis: **1.4 m**

Kiekis: **1 vnt.**

Tūris: **14 kub. m**

Medžiaga: **Plastikas**

Koordinatė X: **6046879**

Koordinatė Y: **609684**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **17200 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **17200 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-20**

Vidutinė rinkos vertė: **17200 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-20**

2.41.

Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4055**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **S4**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2022**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **7.20 m**
Kiekis: **1 vnt.**
Ilgis: **114.16 m**
Plotas: **2265.82 kv. m**
Medžiaga: **Metalas su karkasu**
Danga: **Betono trinkelės**
Koordinatė X: **6046726**
Koordinatė Y: **609651**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **348000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **348000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2022-06-01**

Vidutinė rinkos vertė: **348000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-01**

2.42. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4088**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **S5**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2022**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **7.19 m**

Kiekis: **1 vnt.**

Ilgis: **19.86 m**

Plotas: **378.04 kv. m**

Medžiaga: **Metalas su karkasu**

Danga: **Betono trinkelės**

Koordinatė X: **6046806**

Koordinatė Y: **609682**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **58100 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **58100 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2022-06-01**

Vidutinė rinkos vertė: **58100 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-01**

2.43. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4100**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **S6**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2022**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **7.22 m**

Kiekis: **1 vnt.**

Ilgis: **57.35 m**

Plotas: **2069.68 kv. m**

Medžiaga: **Metalas su karkasu**

Danga: **Betono trinkelės**

Koordinatė X: **6046814**

Koordinatė Y: **609409**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **318000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **318000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2022-06-01**

Vidutinė rinkos vertė: **318000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-01**

2.44. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4066**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **S7**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2022**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **7.81 m**

Kiekis: **1 vnt.**

- Ilgis: **51.94 m**
Plotas: **1873.94 kv. m**
Medžiaga: **Metalas su karkasu**
Danga: **Betono trinkelės**
Koordinatė X: **6046919**
Koordinatė Y: **609450**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **288000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **288000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-01**
Vidutinė rinkos vertė: **288000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-01**
- 2.45. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**
Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4077**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **S8**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Kiekis: **1 vnt.**
Ilgis: **19.67 m**
Plotas: **306.85 kv. m**
Medžiaga: **Metalas su karkasu**
Danga: **Betono trinkelės**
Koordinatė X: **6046974**
Koordinatė Y: **609550**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **59800 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **59800 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-01-11**
Vidutinė rinkos vertė: **59800 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-01-11**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-01-11**
- 2.46. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**
Unikalus daikto numeris: **4400-5891-4099**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **S9**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **7.10 m**
Kiekis: **1 vnt.**
Ilgis: **36.01 m**
Plotas: **1182.98 kv. m**
Medžiaga: **Metalas su karkasu**
Danga: **Betono trinkelės**
Koordinatė X: **6046856**
Koordinatė Y: **609426**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **230000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **230000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **230000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.47. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8322**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **b11**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **759.76 kv. m**
Danga: **Asfaltbetonis**
Koordinatė X: **6046900**
Koordinatė Y: **609386**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **68800 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **68800 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-06-19**

Vidutinė rinkos vertė: **68800 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.48.

Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8333**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **b12**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Plotas: **1397.18 kv. m**

Danga: **Asfaltbetonis**

Koordinatė X: **6046857**

Koordinatė Y: **609499**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **127000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **127000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-06-19**

Vidutinė rinkos vertė: **127000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.49.

Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8344**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **b13**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Plotas: **378.13 kv. m**

Danga: **Asfaltbetonis**

Koordinatė X: **6046809**

Koordinatė Y: **609631**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **34300 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **34300 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-06-19**

Vidutinė rinkos vertė: **34300 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.50.

Kiti inžineriniai statiniai - Radiacinių kontrolės vartų apsaugos statinys

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8177**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **RV1**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **5.21 m**

Kiekis: **4 vnt.**

Ilgis: **15.62 m**

Plotas: **49.93 kv. m**

Medžiaga: **Metalas**

Koordinatė X: **6046945**

Koordinatė Y: **609118**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **26100 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **26100 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-06-19**

Vidutinė rinkos vertė: **26100 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.51.

Kiti inžineriniai statiniai - Radiacinių kontrolės vartų apsaugos statinys

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8155**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **RV2**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

- Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **3.99 m**
Kiekis: **3 vnt.**
Ilgis: **10.22 m**
Plotas: **32.60 kv. m**
Medžiaga: **Metalas**
Koordinatė X: **6046633**
Koordinatė Y: **609926**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15400 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **15400 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **15400 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.52. **Kiti inžineriniai statiniai - Radiacinių kontrolės vartų apsaugos statinys**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8188**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **RV3**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **3.94 m**
Kiekis: **4 vnt.**
Ilgis: **12.88 m**
Plotas: **41.18 kv. m**
Medžiaga: **Metalas**
Koordinatė X: **6046636**
Koordinatė Y: **609949**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **20300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **20300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.53. **Kiti inžineriniai statiniai - Atraminė sienutė**
Aprašymas / pastabos: **Aukščiausia atraminės sienutės vieta 0,84 m, žemiausia - 0,23 m.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8199**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **AS-3**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **0.54 m**
Ilgis: **24.03 m**
Medžiaga: **Monolitinis betonas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9420 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **9420 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **942 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.54. **Kiti inžineriniai statiniai - Atraminė sienutė**
Aprašymas / pastabos: **Aukščiausia atraminės sienutės vieta 2,00 m, žemiausia - 0,00 m.**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8211**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **AS-4**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **1.63 m**
Ilgis: **43.72 m**
Medžiaga: **Monolitinis betonas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **29600 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **29600 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **29600 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.55.

Kiti inžineriniai statiniai - Atraminė sienutė

Aprašymas / pastabos: **Aukščiausia atraminės sienutės vieta 0,98 m, žemiausia - 0,15 m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8200**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **AS-5**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **0.58 m**

Ilgis: **47.34 m**

Medžiaga: **Monolitinis betonas**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19700 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **19700 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-06-19**

Vidutinė rinkos vertė: **1970 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.56.

Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų tunelis

Aprašymas / pastabos: **Pėsčiųjų tunelis TU-1 yra virš statinių b1,b2,b3,pt (unikalus Nr. 4400-2384-5670) ir b7-b8 (unikalus Nr. 4400-6070-9159).**

Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8377**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **TU-1**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **3.15 m**

Plotas: **615.98 kv. m**

Medžiaga: **Metalas su karkasu**

Koordinatė X: **6046699**

Koordinatė Y: **609808**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **163000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **163000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-20**

Vidutinė rinkos vertė: **163000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-20**

2.57.

Kiti inžineriniai statiniai - Tvora

Unikalus daikto numeris: **4400-6148-6735**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **t16,v4,v5**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **2.00 m**

Ilgis: **434.93 m**

Medžiaga: **Vielos tinklas**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **46800 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **46800 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-06-19**

Vidutinė rinkos vertė: **4680 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.58.

Kiti inžineriniai statiniai - Tvora

Unikalus daikto numeris: **4400-6148-6713**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **t17,v6-v12**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **605.88 m**

Medžiaga: **Vielos tinklas**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **65200 Eur**

- Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **65200 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **6520 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.59. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
Unikalus daikto numeris: **4400-6148-6724**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **t18,v17-v1**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **2.00 m**
Ilgis: **183.89 m**
Medžiaga: **Vielos tinklas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19800 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **19800 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **1980 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.60. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8388**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **t19,v13-v1**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **266.02 m**
Medžiaga: **Vielos tinklas**
Koordinatė X: **6046879**
Koordinatė Y: **609469**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28600 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **28600 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **2860 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.61. **Kelias - Privažiuojamasis kelias**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8144**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kelių**
Žymėjimas plane: **PR**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.465 km**
Danga: **Žvyras**
Kelio reikšmė: **Vietinės**
Kelio kategorija: **IIIv**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **54500 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **54500 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **54500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.62. **Kelias - Dezinfekcinė aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-4701-3823**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kelių**
Žymėjimas plane: **b5-b6**
Statybos pradžios metai: **2017**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**

- Plotas: **1121.52 kv. m**
Koordinatė X: **6046678**
Koordinatė Y: **609880**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **108000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **108000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-13**
Vidutinė rinkos vertė: **108000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-13**
- 2.63. **Kelias - Pėsčiųjų takai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6070-9159**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kelių**
Žymėjimas plane: **b7-b8**
Statybos pradžios metai: **2017**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **597.67 kv. m**
Koordinatė X: **6046680**
Koordinatė Y: **609889**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **36500 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **36500 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-02-13**
Vidutinė rinkos vertė: **36500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-02-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-02-13**
- 2.64. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5370**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **355.18 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **34500 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **34500 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **34500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.65. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (Priešgaisrinis rezervuaras)**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8400**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **R1**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Tūris: **650 kub. m**
Kiekis: **1 vnt.**
Plotas: **447.80 kv. m**
Medžiaga: **Gelžbetonio plokštės**
Koordinatė X: **6046839**
Koordinatė Y: **609696**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **73000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **73000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **73000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.66. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (Priešgaisrinis rezervuaras)**
Unikalus daikto numeris: **4400-6144-8399**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **R2**

- Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Tūris: **500 kub. m**
Kiekis: **1 vnt.**
Plotas: **196.41 kv. m**
Medžiaga: **Gelžbetonio plokštės**
Koordinatė X: **6046869**
Koordinatė Y: **609705**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertės): **72500 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **72500 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **72500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.67. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5381**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V1**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **248.48 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24100 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **24100 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **24100 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.68. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5360**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V2**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **956.47 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **157000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **157000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **157000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.69. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5358**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V3**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **748.84 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **88300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **88300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **88300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.70. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**

- Aprašymas / pastabos: **Vamzdynų ilgis 38,28 m, trasos ilgis 19,14 m**
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-2257**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V4**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **38.28 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **38200 Eur**
Atkuriamoji vertė: **38200 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **38200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.71. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5905**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **F**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **1296.05 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **196000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **196000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **196000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**
- 2.72. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0580**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **102.83 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18100 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **18100 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **18100 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.73. **Nuotekų šalinimo tinklai - Slėginiai nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5949**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **FS**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **221.39 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Slėginė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **22200 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **22200 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-06-19**
Vidutinė rinkos vertė: **22200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.74.

Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai

Unikalus daikto numeris: **4400-6145-5938**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **F1**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **19.15 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2280 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **2280 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-06-19**

Vidutinė rinkos vertė: **2280 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-19**

2.75.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai

Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0546**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **L2**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **44.13 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Magistralinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6920 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **6920 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-19**

Vidutinė rinkos vertė: **6920 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**

2.76.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai

Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0613**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **L3**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **143.48 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **29700 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **29700 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-19**

Vidutinė rinkos vertė: **29700 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**

2.77.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai

Aprašymas / pastabos: **Naftos gaudyklės, pažymėtos plane tašku 124 (233), našumas 100 l/s. Naftos gaudyklės, pažymėtos plane tašku 116 (230), našumas 100 l/s.**

Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0524**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **L4**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **4210.93 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

- Nuotekų įrenginio reikšmė: **Mažieji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1805000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **1805000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **1805000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.78. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0557**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L5**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **19.19 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2160 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **2160 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **2160 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.79. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0579**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L6**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **21.53 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2410 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **2410 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **2410 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.80. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0402**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L7**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **239.81 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **35300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **35300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **35300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.81. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0446**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L8**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Neyypatingasis**

- Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **268.55 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **55300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **55300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **55300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.82. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0502**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L9**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **61.16 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7240 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **7240 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **7240 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.83. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0424**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L10**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **54.24 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28900 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **28900 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **28900 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.84. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Aprašymas / pastabos: **Trasos ilgis 9,74 m, vamzdynų ilgis 19,48 m**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0488**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **L11**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **9.74 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8460 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **8460 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-07-19**
Vidutinė rinkos vertė: **8460 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**
- 2.85. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0413**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L12**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **6.32 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3330 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **3330 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-19**

Vidutinė rinkos vertė: **3330 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**

2.86.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai

Unikalus daikto numeris: **4400-6161-0592**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **L13**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **6.23 m**

Medžiaga: **Polietilenas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3280 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **3280 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2023-07-19**

Vidutinė rinkos vertė: **3280 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-19**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0402, aprašyti p. 2.80.**

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0424, aprašyti p. 2.83.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0446, aprašyti p. 2.81.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0502, aprašyti p. 2.82.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0546, aprašyti p. 2.75.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0557, aprašyti p. 2.78.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0579, aprašyti p. 2.79.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0580, aprašyti p. 2.72.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0613, aprašyti p. 2.76.

Įregistravimo pagrindas: **2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-09**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8399, aprašyti p. 2.66.**

vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8400, aprašyti p. 2.65.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-2257, aprašyti p. 2.70.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5358, aprašyti p. 2.69.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5360, aprašyti p. 2.68.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5370, aprašyti p. 2.64.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5381, aprašyti p. 2.67.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5905, aprašyti p. 2.71.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5938, aprašyti p. 2.74.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5949, aprašyti p. 2.73.

Įregistravimo pagrindas: **2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.3.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6069-8333, aprašytas p. 2.4.**

pastatas Nr. 4400-6069-8344, aprašytas p. 2.5.

kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8355, aprašyti p. 2.36.

kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8366, aprašyti p. 2.37.

kiti statiniai Nr. 4400-6144-8199, aprašyti p. 2.53.

kiti statiniai Nr. 4400-6144-8211, aprašyti p. 2.54.

kiti statiniai Nr. 4400-6144-8322, aprašyti p. 2.47.

kiti statiniai Nr. 4400-6144-8377, aprašyti p. 2.56.

Įregistravimo pagrindas: **2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.4.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6070-5691, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 4400-6070-5704, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 4400-6070-5748, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 4400-6070-5759, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 4400-6070-5804, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 4400-6070-5859, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 4400-6070-5864, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 4400-6070-5878, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 4400-6070-5891, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 4400-6070-5948, aprašytas p. 2.22.**

[registravimo pagrindas: **2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.5.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6144-8200, aprašyti p. 2.55.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8388, aprašyti p. 2.60.
kiti statiniai Nr. 4400-6148-6713, aprašyti p. 2.58.
kiti statiniai Nr. 4400-6148-6724, aprašyti p. 2.59.
kiti statiniai Nr. 4400-6148-6735, aprašyti p. 2.57.
kelias Nr. 4400-6144-8144, aprašytas p. 2.61.**

[registravimo pagrindas: **2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.6.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4111, aprašytas p. 2.3.**

[registravimo pagrindas: **2023-08-10 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230810-00154**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.7.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5891-4077, aprašyti p. 2.45.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8155, aprašyti p. 2.51.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8177, aprašyti p. 2.50.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8188, aprašyti p. 2.52.**

[registravimo pagrindas: **2023-08-17 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230817-08673**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.8.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6144-8333, aprašyti p. 2.48.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8344, aprašyti p. 2.49.**

[registravimo pagrindas: **2023-07-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-230719-09194**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.9.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6070-5715, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-6070-5726, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 4400-6070-5737, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 4400-6070-5776, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 4400-6070-5791, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 4400-6070-5826, aprašytas p. 2.12.
pastatas Nr. 4400-6070-5848, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 4400-6070-5880, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 4400-6070-5915, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 4400-6070-5937, aprašytas p. 2.10.**

[registravimo pagrindas: **2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.10.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6070-5674, aprašytas p. 2.31.
pastatas Nr. 4400-6070-5680, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 4400-6070-5762, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 4400-6070-5780, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 4400-6070-5815, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 4400-6070-5837, aprašytas p. 2.33.
pastatas Nr. 4400-6070-5904, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 4400-6070-5926, aprašytas p. 2.34.
pastatas Nr. 4400-6070-5959, aprašytas p. 2.32.
pastatas Nr. 4400-6072-2381, aprašytas p. 2.35.**

[registravimo pagrindas: **2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.11.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6145-5958, aprašyti p. 2.40.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0488, aprašyti p. 2.84.**

[registravimo pagrindas: **2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009**

[rašas galioja: **Nuo 2023-11-08**

4.12.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0413, aprašyti p. 2.85.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0524, aprašyti p. 2.77.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0592, aprašyti p. 2.86.
 Įregistravimo pagrindas: 2023-09-07 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230907-00174
 Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08

4.13.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5891-4122, aprašytas p. 2.2.
 kiti statiniai Nr. 4400-5891-4066, aprašyti p. 2.44.
 kiti statiniai Nr. 4400-5891-4100, aprašyti p. 2.43.
 Įregistravimo pagrindas: 2023-07-28 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230728-00148
 Įrašas galioja: Nuo 2023-11-03

4.14.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4099, aprašyti p. 2.46.
 Įregistravimo pagrindas: 2023-08-04 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230804-00151
 Įrašas galioja: Nuo 2023-11-03

4.15.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4055, aprašyti p. 2.41.
 kiti statiniai Nr. 4400-5891-4088, aprašyti p. 2.42.
 Įregistravimo pagrindas: 2022-10-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
 Nr. ACCR2-00-221018-03944
 Įrašas galioja: Nuo 2023-06-30

4.16.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9148, aprašyti p. 2.38.
 Įregistravimo pagrindas: 2023-04-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
 Nr. ARCCR-00-230418-05251
 Įrašas galioja: Nuo 2023-06-22

4.17.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9137, aprašyti p. 2.39.
 kelias Nr. 4400-4701-3823, aprašytas p. 2.62.
 kelias Nr. 4400-6070-9159, aprašytas p. 2.63.
 Įregistravimo pagrindas: 2023-04-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
 Nr. ACCR2-00-230425-04586
 Įrašas galioja: Nuo 2023-06-22

4.18.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 1995-09-19 Apskritis valdytojo įsakymas Nr. 299-01
 2007-01-30 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2.3.-571-41
 2018-03-15 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-132-(1.17E.)
 2018-03-16 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-136-(1.17E.)
 2018-03-23 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-143-(1.17E.)
 2018-04-20 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-200-(1.17E.)
 2018-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 48SK-1589-(14.48.111.)
 Įrašas galioja: Nuo 2018-07-19

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-03-15 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-132-(1.17E.)
 2018-03-16 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-136-(1.17E.)
 2018-03-23 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-143-(1.17E.)
 2018-04-20 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-200-(1.17E.)
 2018-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 48SK-1589-(14.48.111.)
 Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
 Įrašas galioja: Nuo 2018-07-19

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0402, aprašyti p. 2.80.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0424, aprašyti p. 2.83.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0446, aprašyti p. 2.81.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0502, aprašyti p. 2.82.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0546, aprašyti p. 2.75.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0557, aprašyti p. 2.78.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0579, aprašyti p. 2.79.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0580, aprašyti p. 2.72.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0613, aprašyti p. 2.76.
 Įregistravimo pagrindas: 2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009
 Įrašas galioja: Nuo 2023-11-09

6.2.

Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455

- Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8399, aprašyti p. 2.66.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8400, aprašyti p. 2.65.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-2257, aprašyti p. 2.70.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5358, aprašyti p. 2.69.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5360, aprašyti p. 2.68.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5370, aprašyti p. 2.64.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5381, aprašyti p. 2.67.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5905, aprašyti p. 2.71.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5938, aprašyti p. 2.74.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5949, aprašyti p. 2.73.
Įregistravimo pagrindas: 2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08
- 6.3. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6069-8333, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 4400-6069-8344, aprašytas p. 2.5.
kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8355, aprašyti p. 2.36.
kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8366, aprašyti p. 2.37.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8199, aprašyti p. 2.53.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8211, aprašyti p. 2.54.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8322, aprašyti p. 2.47.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8377, aprašyti p. 2.56.
Įregistravimo pagrindas: 2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08
- 6.4. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6070-5691, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 4400-6070-5704, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 4400-6070-5748, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 4400-6070-5759, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 4400-6070-5804, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 4400-6070-5859, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 4400-6070-5864, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 4400-6070-5878, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 4400-6070-5891, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 4400-6070-5948, aprašytas p. 2.22.
Įregistravimo pagrindas: 2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08
- 6.5. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8200, aprašyti p. 2.55.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8388, aprašyti p. 2.60.
kiti statiniai Nr. 4400-6148-6713, aprašyti p. 2.58.
kiti statiniai Nr. 4400-6148-6724, aprašyti p. 2.59.
kiti statiniai Nr. 4400-6148-6735, aprašyti p. 2.57.
kelias Nr. 4400-6144-8144, aprašytas p. 2.61.
Įregistravimo pagrindas: 2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08
- 6.6. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5891-4111, aprašytas p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2023-08-10 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230810-00154
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08
- 6.7. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4077, aprašyti p. 2.45.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8155, aprašyti p. 2.51.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8177, aprašyti p. 2.50.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8188, aprašyti p. 2.52.
Įregistravimo pagrindas: 2023-08-17 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230817-08673
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08
- 6.8. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8333, aprašyti p. 2.48.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8344, aprašyti p. 2.49.
Įregistravimo pagrindas: 2023-07-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-230719-09194
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08
- 6.9. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6070-5715, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-6070-5726, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 4400-6070-5737, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 4400-6070-5776, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 4400-6070-5791, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 4400-6070-5826, aprašytas p. 2.12.
pastatas Nr. 4400-6070-5848, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 4400-6070-5880, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 4400-6070-5915, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 4400-6070-5937, aprašytas p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: 2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919
Įrašas galioja: Nuo 2023-11-08

- 6.10. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6070-5674, aprašytas p. 2.31.**
pastatas Nr. 4400-6070-5680, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 4400-6070-5762, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 4400-6070-5780, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 4400-6070-5815, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 4400-6070-5837, aprašytas p. 2.33.
pastatas Nr. 4400-6070-5904, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 4400-6070-5926, aprašytas p. 2.34.
pastatas Nr. 4400-6070-5959, aprašytas p. 2.32.
pastatas Nr. 4400-6072-2381, aprašytas p. 2.35.
 Įregistravimo pagrindas: **2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-08**
- 6.11. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6145-5958, aprašyti p. 2.40.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0488, aprašyti p. 2.84.
 Įregistravimo pagrindas: **2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-08**
- 6.12. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0413, aprašyti p. 2.85.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0524, aprašyti p. 2.77.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0592, aprašyti p. 2.86.
 Įregistravimo pagrindas: **2023-09-07 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230907-00174**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-08**
- 6.13. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4122, aprašytas p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4066, aprašyti p. 2.44.
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4100, aprašyti p. 2.43.
 Įregistravimo pagrindas: **2023-07-28 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230728-00148**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-03**
- 6.14. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5891-4099, aprašyti p. 2.46.**
 Įregistravimo pagrindas: **2023-08-04 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230804-00151**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-03**
- 6.15. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5891-4055, aprašyti p. 2.41.**
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4088, aprašyti p. 2.42.
 Įregistravimo pagrindas: **2022-10-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą**
Nr. ACCR2-00-221018-03944
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-06-30**
- 6.16. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9148, aprašyti p. 2.38.**
 Įregistravimo pagrindas: **2023-04-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą**
Nr. ARCCR-00-230418-05251
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-06-22**
- 6.17. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**
 Daiktas: **kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9137, aprašyti p. 2.39.**
kelias Nr. 4400-4701-3823, aprašytas p. 2.62.
kelias Nr. 4400-6070-9159, aprašytas p. 2.63.
 Įregistravimo pagrindas: **2023-04-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą**
Nr. ACCR2-00-230425-04586
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-06-22**
- 6.18. **Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas**
Nr. 48SK-1589-(14.48.111.)
 Plotas: **20.2217 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-07-19**
- 6.19. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas**
Nr. 48SK-1589-(14.48.111.)
 Plotas: **0.4007 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-07-19**

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**

Panaudos gavėjas: **Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188608252**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4122, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-6070-5674, aprašytas p. 2.31.
pastatas Nr. 4400-6070-5680, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 4400-6070-5691, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 4400-6070-5704, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 4400-6070-5762, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 4400-6070-5780, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 4400-6070-5804, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 4400-6070-5815, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 4400-6070-5837, aprašytas p. 2.33.
pastatas Nr. 4400-6070-5864, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 4400-6070-5878, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 4400-6070-5904, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 4400-6070-5926, aprašytas p. 2.34.
pastatas Nr. 4400-6070-5948, aprašytas p. 2.22.
pastatas Nr. 4400-6070-5959, aprašytas p. 2.32.
pastatas Nr. 4400-6072-2381, aprašytas p. 2.35.**

[registravimo pagrindas: **2025-11-17 Panaudos sutartis Nr. 4NP-14/21-16-1486
2025-11-19 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. TA-342/9-8964**

[rašas galioja: **Nuo 2025-12-03**

Terminas: **Nuo 2025-11-17 iki 2045-11-18**

7.2.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **Vilniaus teritorinė muitinė, a.k. 290733470**

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4111, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 4400-5891-4122, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-6069-8344, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 4400-6070-5715, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-6070-5726, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 4400-6070-5737, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 4400-6070-5748, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 4400-6070-5759, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 4400-6070-5791, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 4400-6070-5848, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 4400-6070-5859, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 4400-6070-5880, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 4400-6070-5891, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 4400-6070-5915, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 4400-6070-5937, aprašytas p. 2.10.**

[registravimo pagrindas: **2024-10-23 Panaudos sutartis Nr. 4NP-34
2024-10-28 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. TA-326
2025-02-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4NP-4**

[rašas galioja: **Nuo 2025-03-13**

Terminas: **Nuo 2024-10-23 iki 2044-10-23**

7.3.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **1996-03-25 Panaudos sutartis Nr. 4 P41/96-0256
2007-02-02 Susitarimas Nr. 4
2012-11-09 Susitarimas Nr. 48SUN-54//4ŽP-6
2018-08-02 Susitarimas Nr. 48SUN-36-(14.48.56)/4ŽP-1**

Plotas: **19.8408 ha**

Aprašymas: **Neterminuotai.**

[rašas galioja: **Nuo 2018-08-07**

7.4.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "GLOBUS TRADE LT", a.k. 302508648**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2012-11-09 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 48 SŽN-41**

Plotas: **0.01 ha**

[rašas galioja: **Nuo 2018-07-19**

Terminas: **Nuo 2012-11-09 iki 2017-11-09**

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2022-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Plotas: **11720.00 kv. m**

[rašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2022-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Plotas: **6985.00 kv. m**

[rašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: 2022-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 6524.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2022-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 9300.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: valstybės sienos apsaugos objektų ir įrenginių apsaugos zonos (X skyrius, trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2022-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 202217.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.6.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2022-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 7640.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8388, aprašyti p. 2.60.

kiti statiniai Nr. 4400-6148-6713, aprašyti p. 2.58.

[registravimo pagrindas: 2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756

[rašas galioja: Nuo 2023-10-31

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8200, aprašyti p. 2.55.

kiti statiniai Nr. 4400-6148-6724, aprašyti p. 2.59.

kiti statiniai Nr. 4400-6148-6735, aprašyti p. 2.57.

kelias Nr. 4400-6144-8144, aprašytas p. 2.61.

[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849

2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2023-10-31

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8388, aprašyti p. 2.60.

kiti statiniai Nr. 4400-6148-6713, aprašyti p. 2.58.

[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849

2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2023-10-31

10.4.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8200, aprašyti p. 2.55.

kiti statiniai Nr. 4400-6148-6724, aprašyti p. 2.59.

kiti statiniai Nr. 4400-6148-6735, aprašyti p. 2.57.

kelias Nr. 4400-6144-8144, aprašytas p. 2.61.

[registravimo pagrindas: 2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756

[rašas galioja: Nuo 2023-10-31

10.5.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8333, aprašyti p. 2.48.

kiti statiniai Nr. 4400-6144-8344, aprašyti p. 2.49.

[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849

2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2023-10-31

10.6.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8333, aprašyti p. 2.48.

kiti statiniai Nr. 4400-6144-8344, aprašyti p. 2.49.

[registravimo pagrindas: 2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756

[rašas galioja: Nuo 2023-10-31

10.7.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4099, aprašyti p. 2.46.

[registravimo pagrindas: 2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2023-08-04 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230804-00151

[rašas galioja: Nuo 2023-10-31

10.8.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4099, aprašyti p. 2.46.

- 10.9. Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0402, aprašyti p. 2.80.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0424, aprašyti p. 2.83.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0446, aprašyti p. 2.81.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0502, aprašyti p. 2.82.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0546, aprašyti p. 2.75.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0557, aprašyti p. 2.78.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0579, aprašyti p. 2.79.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0580, aprašyti p. 2.72.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0613, aprašyti p. 2.76.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.10. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0402, aprašyti p. 2.80.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0424, aprašyti p. 2.83.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0446, aprašyti p. 2.81.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0502, aprašyti p. 2.82.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0546, aprašyti p. 2.75.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0557, aprašyti p. 2.78.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0579, aprašyti p. 2.79.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0580, aprašyti p. 2.72.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0613, aprašyti p. 2.76.
Įregistravimo pagrindas: 2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.11. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8199, aprašyti p. 2.53.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8211, aprašyti p. 2.54.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8322, aprašyti p. 2.47.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.12. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8199, aprašyti p. 2.53.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8211, aprašyti p. 2.54.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8322, aprašyti p. 2.47.
Įregistravimo pagrindas: 2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.13. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8155, aprašyti p. 2.51.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8177, aprašyti p. 2.50.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8188, aprašyti p. 2.52.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.14. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8155, aprašyti p. 2.51.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8177, aprašyti p. 2.50.
kiti statiniai Nr. 4400-6144-8188, aprašyti p. 2.52.
Įregistravimo pagrindas: 2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-17 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230817-08673
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.15. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4077, aprašyti p. 2.45.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-01-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.16. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4077, aprašyti p. 2.45.
Įregistravimo pagrindas: 2023-01-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-17 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230817-08673
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.17. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6069-8333, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 4400-6069-8344, aprašytas p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-31
- 10.18. Suformuotas naujas (daikto registravimas)

- 10.19. Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6069-8333, aprašytas p. 2.4.**
pastatas Nr. 4400-6069-8344, aprašytas p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: **2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2023-07-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-230719-09194
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.20. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4111, aprašytas p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849**
2023-01-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.21. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4111, aprašytas p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2023-01-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2023-08-10 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230810-00154
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.22. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: **kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8355, aprašyti p. 2.36.**
kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8366, aprašyti p. 2.37.
Įregistravimo pagrindas: **2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849**
2023-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.23. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8355, aprašyti p. 2.36.**
kiti transporto statiniai Nr. 4400-6144-8366, aprašyti p. 2.37.
Įregistravimo pagrindas: **2023-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.24. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6070-5715, aprašytas p. 2.11.**
pastatas Nr. 4400-6070-5726, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 4400-6070-5737, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 4400-6070-5776, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 4400-6070-5826, aprašytas p. 2.12.
pastatas Nr. 4400-6070-5848, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 4400-6070-5880, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 4400-6070-5915, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 4400-6070-5937, aprašytas p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: **2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849**
2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.25. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6070-5715, aprašytas p. 2.11.**
pastatas Nr. 4400-6070-5726, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 4400-6070-5737, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 4400-6070-5776, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 4400-6070-5791, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 4400-6070-5826, aprašytas p. 2.12.
pastatas Nr. 4400-6070-5837, aprašytas p. 2.33.
pastatas Nr. 4400-6070-5848, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 4400-6070-5880, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 4400-6070-5915, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 4400-6070-5926, aprašytas p. 2.34.
pastatas Nr. 4400-6070-5937, aprašytas p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: **2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.26. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4122, aprašytas p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4066, aprašyti p. 2.44.
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4100, aprašyti p. 2.43.
Įregistravimo pagrindas: **2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849**
2022-06-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.27. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5891-4122, aprašytas p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4066, aprašyti p. 2.44.
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4100, aprašyti p. 2.43.
Įregistravimo pagrindas: **2022-06-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2023-07-28 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230728-00148
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-31**
- 10.28. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6145-5958, aprašyti p. 2.40.**
Įregistravimo pagrindas: **2023-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-30**

- 10.28. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6145-5958, aprašyti p. 2.40.
[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.29. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0488, aprašyti p. 2.84.
[registravimo pagrindas: 2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.30. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0488, aprašyti p. 2.84.
[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.31. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6070-5691, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 4400-6070-5704, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 4400-6070-5748, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 4400-6070-5759, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 4400-6070-5804, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 4400-6070-5859, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 4400-6070-5864, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 4400-6070-5878, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 4400-6070-5891, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 4400-6070-5948, aprašytas p. 2.22.
[registravimo pagrindas: 2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.32. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6070-5691, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 4400-6070-5704, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 4400-6070-5748, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 4400-6070-5759, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 4400-6070-5804, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 4400-6070-5859, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 4400-6070-5864, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 4400-6070-5878, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 4400-6070-5891, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 4400-6070-5948, aprašytas p. 2.22.
[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.33. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8399, aprašyti p. 2.66.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8400, aprašyti p. 2.65.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-2257, aprašyti p. 2.70.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5358, aprašyti p. 2.69.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5360, aprašyti p. 2.68.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5370, aprašyti p. 2.64.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5381, aprašyti p. 2.67.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5905, aprašyti p. 2.71.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5938, aprašyti p. 2.74.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5949, aprašyti p. 2.73.
[registravimo pagrindas: 2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230825-09009
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.34. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8399, aprašyti p. 2.66.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6144-8400, aprašyti p. 2.65.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-2257, aprašyti p. 2.70.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5358, aprašyti p. 2.69.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5360, aprašyti p. 2.68.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5370, aprašyti p. 2.64.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6145-5381, aprašyti p. 2.67.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5905, aprašyti p. 2.71.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5938, aprašyti p. 2.74.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5949, aprašyti p. 2.73.
[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.35. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8377, aprašyti p. 2.56.
[registravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30

- 10.36. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6144-8377, aprašyti p. 2.56.
Įregistravimo pagrindas: 2023-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230819-08756
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-30
- 10.37. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0413, aprašyti p. 2.85.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0524, aprašyti p. 2.77.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0592, aprašyti p. 2.86.
Įregistravimo pagrindas: 2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-09-07 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-230907-00174
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-27
- 10.38. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0413, aprašyti p. 2.85.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0524, aprašyti p. 2.77.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6161-0592, aprašyti p. 2.86.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-27
- 10.39. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6070-5674, aprašytas p. 2.31.
pastatas Nr. 4400-6070-5680, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 4400-6070-5762, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 4400-6070-5780, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 4400-6070-5815, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 4400-6070-5837, aprašytas p. 2.33.
pastatas Nr. 4400-6070-5904, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 4400-6070-5926, aprašytas p. 2.34.
pastatas Nr. 4400-6070-5959, aprašytas p. 2.32.
pastatas Nr. 4400-6072-2381, aprašytas p. 2.35.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-27
- 10.40. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6070-5674, aprašytas p. 2.31.
pastatas Nr. 4400-6070-5680, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 4400-6070-5762, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 4400-6070-5780, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 4400-6070-5815, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 4400-6070-5837, aprašytas p. 2.33.
pastatas Nr. 4400-6070-5904, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 4400-6070-5926, aprašytas p. 2.34.
pastatas Nr. 4400-6070-5959, aprašytas p. 2.32.
pastatas Nr. 4400-6072-2381, aprašytas p. 2.35.
Įregistravimo pagrindas: 2023-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-07-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230725-07919
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-27
- 10.41. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-07-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-24
- 10.42. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-07-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-24
- 10.43. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į Kadastro informacinę sistemą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: **GEDIMINAS ŠPIKLYS**
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6145-5949, aprašyti p. 2.73.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-08-07
- 10.44. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4055, aprašyti p. 2.41.
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4088, aprašyti p. 2.42.
Įregistravimo pagrindas: 2022-06-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-10-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ACCR2-00-221018-03944
Įrašas galioja: Nuo 2023-06-26
- 10.45. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5891-4055, aprašyti p. 2.41.
kiti statiniai Nr. 4400-5891-4088, aprašyti p. 2.42.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2022-06-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Irašas galioja: **Nuo 2023-06-26**

10.46.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9148, aprašyti p. 2.38.

Iregistravimo pagrindas: 2023-02-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-04-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ARCCR-00-230418-05251

Irašas galioja: **Nuo 2023-06-21**

10.47.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9137, aprašyti p. 2.39.

kelias Nr. 4400-4701-3823, aprašytas p. 2.62.

kelias Nr. 4400-6070-9159, aprašytas p. 2.63.

Iregistravimo pagrindas: 2023-02-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-04-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ACCR2-00-230425-04586

Irašas galioja: **Nuo 2023-06-21**

10.48.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

GEDIMINAS ŠPIKLYS

Daiktas: kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9137, aprašyti p. 2.39.

kiti transporto statiniai Nr. 4400-6070-9148, aprašyti p. 2.38.

kelias Nr. 4400-4701-3823, aprašytas p. 2.62.

kelias Nr. 4400-6070-9159, aprašytas p. 2.63.

Iregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2023-02-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Irašas galioja: **Nuo 2023-06-21**

10.49.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5891-4122, aprašytas p. 2.2.

Iregistravimo pagrindas: 2022-08-29 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. AD-0198-02275/0

Irašas galioja: **Nuo 2022-08-29**

Terminas: **Nuo 2022-08-26 iki 2032-08-26**

10.50.

Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5031-4256, aprašytas p. 2.1.

Iregistravimo pagrindas: 2018-05-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 48SK-1589-(14.48.111.)

Irašas galioja: **Nuo 2018-07-18**

10.51.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: kelias Nr. 4400-4701-3823, aprašytas p. 2.62.

Iregistravimo pagrindas: 2017-08-11 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas
Nr. LRS-08-170811-00083

Aprašymas: **Nauja statyba**

Irašas galioja: **Nuo 2017-08-11**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III

11.1.

Teritorijos pavadinimas: **skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100362679**

Iregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-09-05 Telia tinklo apsaugos
zonos planas Vilniaus rajono savivaldybėje Nr. 3-424

Iregistravimo data: **2022-09-20**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2626 kv. m, nuo 2025-12-06**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100637156**

Iregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-12-16 Specialiosios ir administracinės
paskirties pastatų statybos, magistralinio kelio A3 Vilnius-Minskas rekonstravimo,
administracinio pastato kapitalinio remonto Pasieniečių g. 26, Medininkų k.,
Medininkų sen., Vilniaus r. sav., projektas Nr. E2N1129468**

Iregistravimo data: **2024-01-19**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13 kv. m, nuo 2025-12-06**

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100637114**

Iregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-12-16 Specialiosios ir administracinės
paskirties pastatų statybos, magistralinio kelio A3 Vilnius-Minskas rekonstravimo,
administracinio pastato kapitalinio remonto Pasieniečių g. 26, Medininkų k.,
Medininkų sen., Vilniaus r. sav., projektas Nr. E2N1129468**

Iregistravimo data: **2024-01-19**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **148 kv. m, nuo 2025-12-06**

11.4.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100637146**

Iregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-12-16 Specialiosios ir administracinės
paskirties pastatų statybos, magistralinio kelio A3 Vilnius-Minskas rekonstravimo,
administracinio pastato kapitalinio remonto Pasieniečių g. 26, Medininkų k.,
Medininkų sen., Vilniaus r. sav., projektas Nr. E2N1129468**

Iregistravimo data: **2024-01-19**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **16 kv. m, nuo 2025-12-06**

11.5.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100320246**

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38

Įregistravimo data: 2022-02-22

Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-11-22 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2022 m. sausio 25 d. įsakymo Nr. 1-38 'Dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-348

Duomenų pakeitimo data: 2023-12-01

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 223 kv. m, nuo 2025-12-06

11.6.

Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100303696

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38

Įregistravimo data: 2022-02-18

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 318 kv. m, nuo 2025-12-06

11.7.

Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100310484

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38

Įregistravimo data: 2022-02-18

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 51 kv. m, nuo 2025-12-06

11.8.

Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100276880

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38

Įregistravimo data: 2022-02-11

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 177 kv. m, nuo 2025-12-06

12. Registro pastabos ir nuorodos:

Buvęs kadastro Nr. 4150/0400:96

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ALGIRDAS STRIPINIS

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINI MATAVIM BYLA

Tomas: **F**

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: **4150/0400:96**

Registro Nr.: **44/2266233 (Žemės sklypas su statiniais)**

Adresas: **Vilniaus r. sav. Medininkų k. Pasieniečių g. 26**

Lapų skaičius: **48**



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: Kęstutis Tamošaitis

Pareigos: Vyresnysis kadastro specialistas

Laiko žyma: 2023-08-08 10:56:32

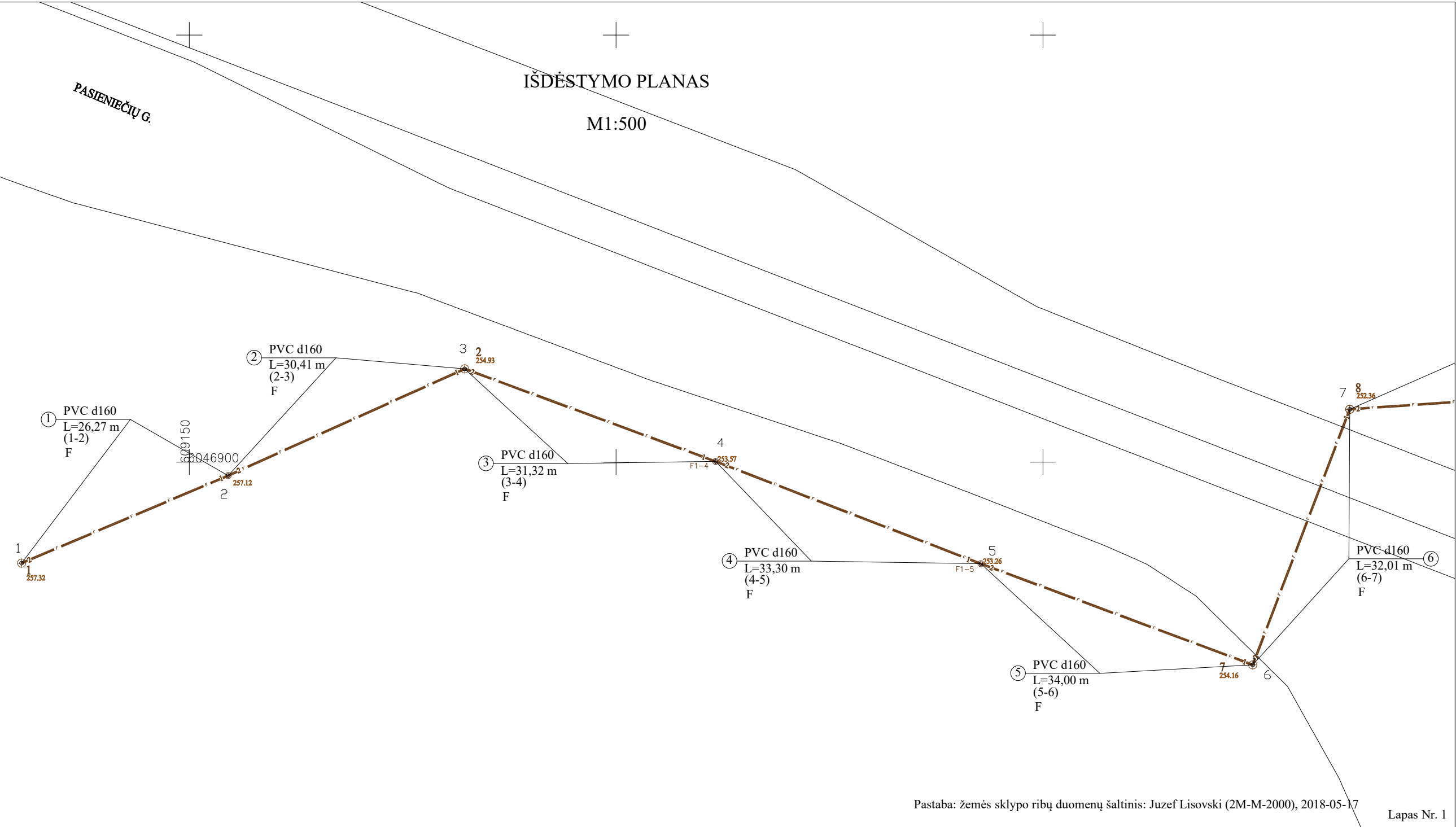
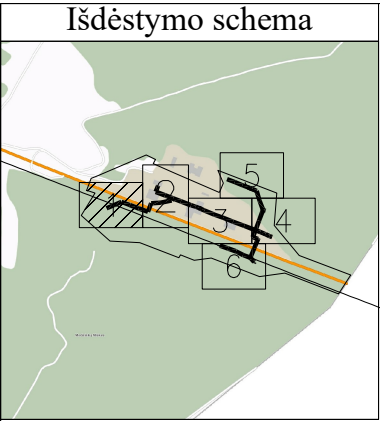
Tomo Nr. **F**
Registro **44/2266233**

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lap skai .	Bylos lap numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "IŠD STYMO PLANAS"		2023-06-19	6	1-6	
2	NUOTEK ŠALINIMO TINKL IR J DALI KADASTRO DUOMENYS 1VF FORMA		2023-06-19	37	7-43	
3	NUOTEK ŠALINIMO TINKL IR J DALI VER I NUSTATYMAS 2VF FORMA		2023-06-19	4	44-47	

Vidaus apyrašo lap 47

Matininkas Gediminas Špiklys



Pastaba: žemės sklypo ribų duomenų šaltinis: Juzef Lisovski (2M-M-2000), 2018-05-17

Lapas Nr. 1

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
UAB "Gevalda" kontrolinė geodezinė nuotrauka. Vykdytojas: M. Šliogeris (1GKV-1804).		2023-06-15	
Objekto pavadinimas		Buitinių nuotekų tinklai	
Objekto buvimo vieta/adresas		Vilniaus r. sav. Medininkų k. Pasieniečių g. 26	
Kadastro duomenų nustatymo data		2023-06-19	
Žemės sklypo kadastro Nr.		4150/0400:96	
MB "Kadastriniai.lt", kodas: 303572867, adresas: Vilnius, Laisvės pr. 60 el. pašto adresas (-ai): gediminas.spik@gmail.com; info@kadastriniai.lt, tel.: + 370 620 311 93			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-849	Matininkas	GEDIMINAS ŠPIKLYS	2023-06-19



1156490713

[illegible]

žemės sklypo kadastrinis Nr. 4150/0400:96

1 met k

transp

13

PVC d
L=3,02
(13-14)
F

PVC d
L=20,3
(12-13)
F

PVC d160
L=34,19 m (11-12)
F

10

12

609.350

6046950

PVC d160
L=31,26 m (10-11) ⑩

14

PVC d160
L=28,06 m (10;15)
E

PVC d160
L=33,73 m
(7-8)
F

8

PVC d160
L=38,32 m
(8-9)
F

PVC d160
L=8,56 m
(9-10)
F

12
25
15

PVC d160
L=37,46 m
(15-16)
F

7 PVC d160
L=16,58 m
(16;18)
12 F

16 PV
L=
(1
F

⑧ PV
L
(1
E

2 mū

adm

Pastaba: žemės sklypo ribų duomenų šaltinis: Juzef Lisovski (2M-M-2000), 2018-05-17

Lapas Nr. 2

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
UAB "Gevalda" kontrolinė geodezinė nuotrauka. Vykdytojas: M. Šliogeris (1GKV-1804).		2023-06-15	
Objekto pavadinimas		Buitinių nuotekų tinklai	
Objekto buvimo vieta/adresas		Vilniaus r. sav. Medininkų k. Pasieniečių g. 26	
Kadastro duomenų nustatymo data		2023-06-19	
Žemės sklypo kadastro Nr.		4150/0400:96	
<p>MB "Kadastriniai.lt", kodas: 303572867, adresas: Vilnius, Laisvės pr. 60 el. pašto adresas (-ai): gediminas.spik@gmail.com; info@kadastriniai.lt, tel.: + 370 620 311 93</p>			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-849	Matininkas	GEDIMINAS ŠPIKLYS	2023-06-19

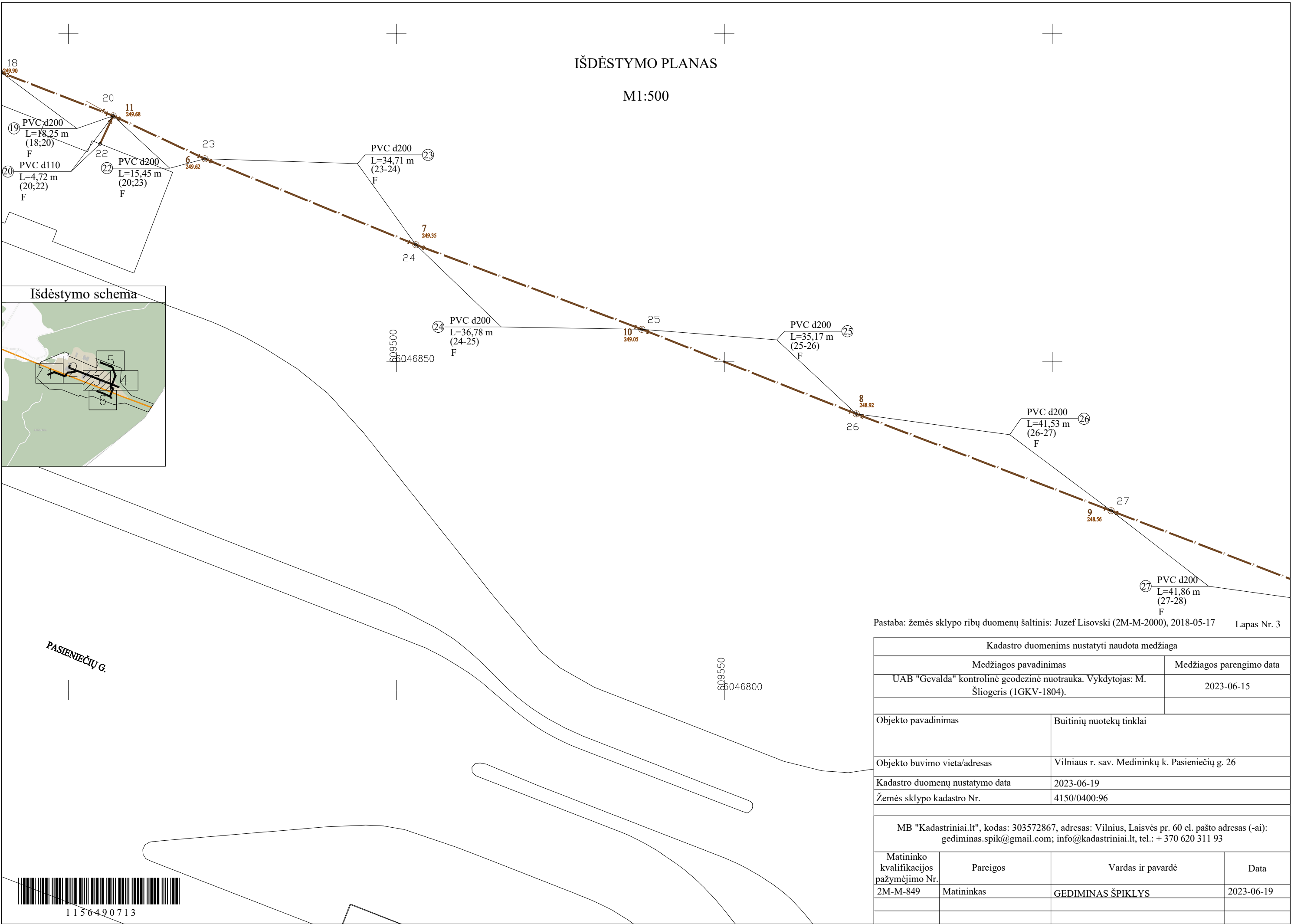


1 1 5 6 4 9 0 7 1 3

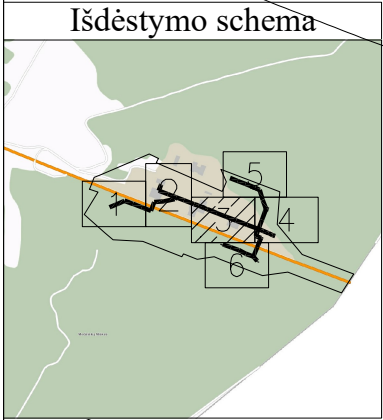
PASIENIEČIŲ G.

IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:500



Išdėstymo schema



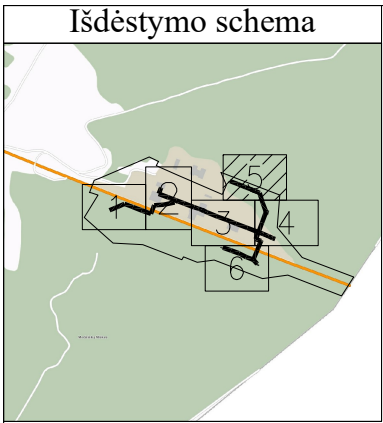
PASIENIEČIŲ G.

Pastaba: žemės sklypo ribų duomenų šaltinis: Juzef Lisovski (2M-M-2000), 2018-05-17 Lapas Nr. 3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
UAB "Gevalda" kontrolinė geodezinė nuotrauka. Vykdytojas: M. Šliogeris (1GKV-1804).		2023-06-15	
Objekto pavadinimas	Buitinių nuotekų tinklai		
Objekto buvimo vieta/adresas	Vilniaus r. sav. Medininkų k. Pasieniečių g. 26		
Kadastro duomenų nustatymo data	2023-06-19		
Žemės sklypo kadastro Nr.	4150/0400:96		
MB "Kadastriniai.lt", kodas: 303572867, adresas: Vilnius, Laisvės pr. 60 el. pašto adresas (-ai): gediminas.spik@gmail.com; info@kadastriniai.lt, tel.: + 370 620 311 93			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-849	Matininkas	GEDIMINAS ŠPIKLYS	2023-06-19

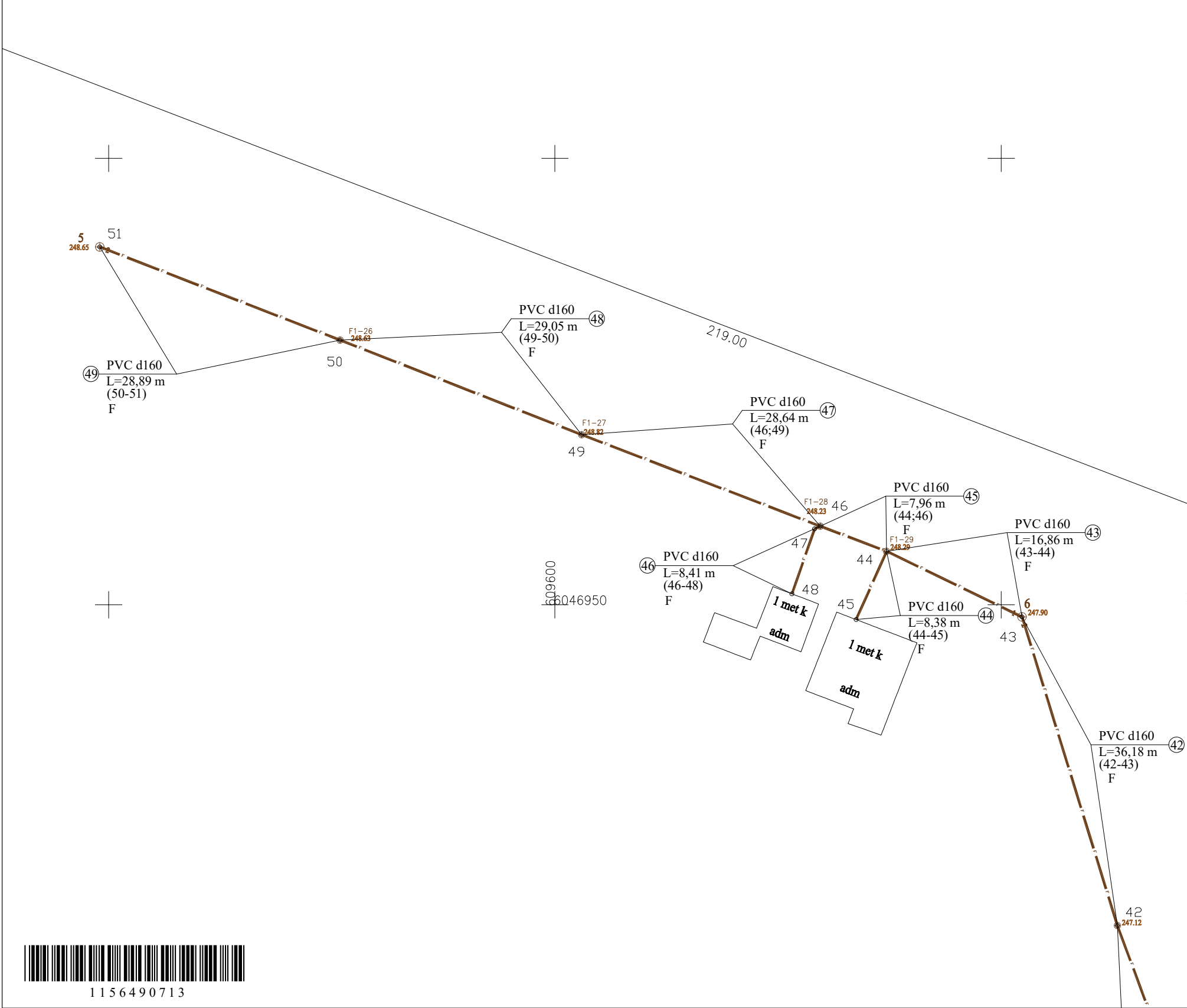


1156490713



IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:500



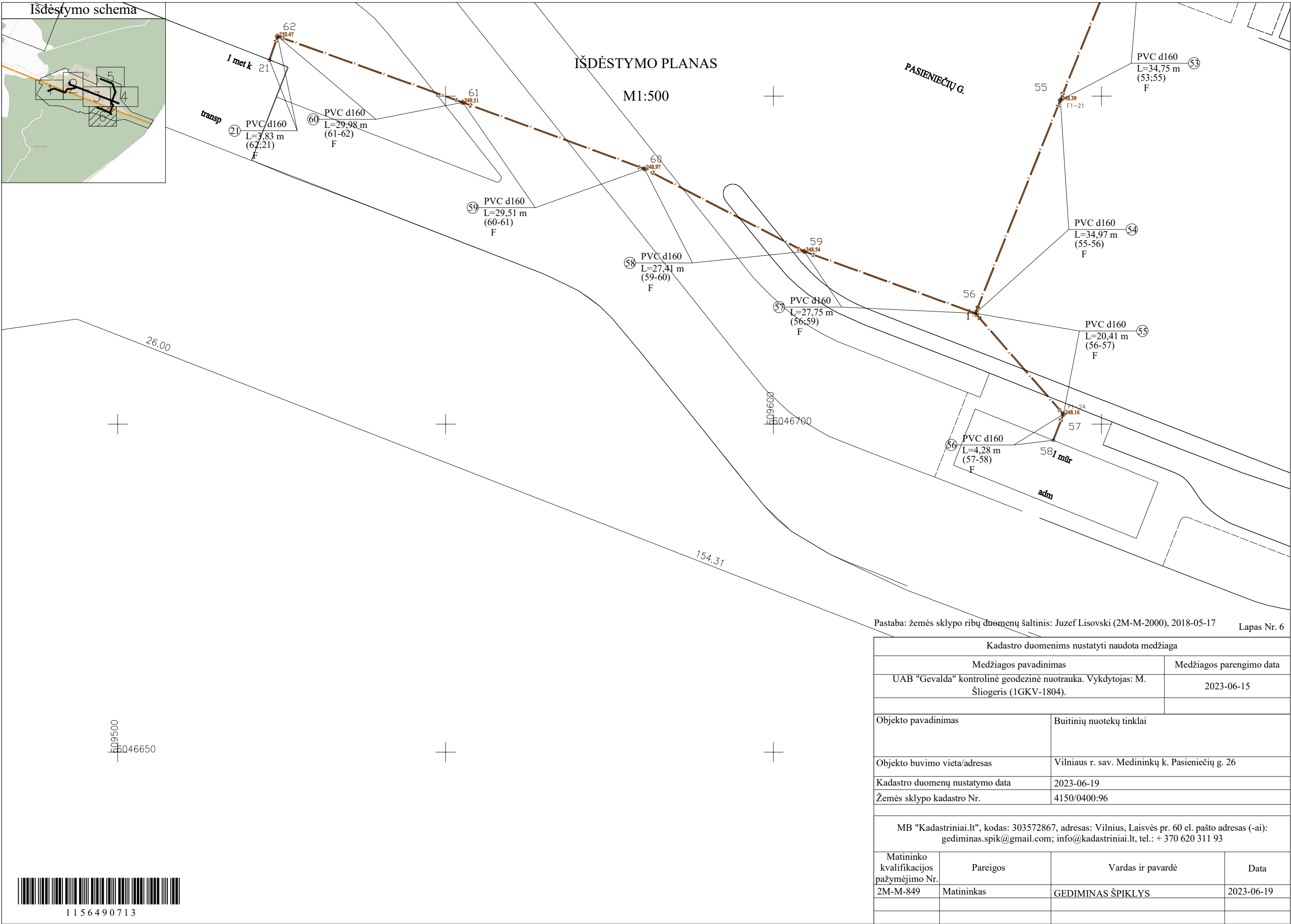
Pastaba: žemės sklypo ribų duomenų šaltinis: Juozef Lisovski (2M-M-2000), 2018-05-17

Lapas Nr. 5

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
UAB "Gevalda" kontrolinė geodezinė nuotrauka. Vykdytojas: M. Šliogeris (1GKV-1804).		2023-06-15	
Objekto pavadinimas		Buitinių nuotekų tinklai	
Objekto buvimo vieta/adresas		Vilniaus r. sav. Medininkų k. Pasieniečių g. 26	
Kadastro duomenų nustatymo data		2023-06-19	
Žemės sklypo kadastro Nr.		4150/0400:96	
MB "Kadastriniai.lt", kodas: 303572867, adresas: Vilnius, Laisvės pr. 60 el. pašto adresas (-ai): gediminas.spik@gmail.com; info@kadastriniai.lt, tel.: + 370 620 311 93			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-849	Matininkas	GEDIMINAS ŠPIKLYS	2023-06-19



1156490713



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Buitini nuotek tinklai
Objekto buvimo vieta Vilniaus r. sav. Medinink k. Pasienie i g. 26
Unikalus numeris 4400-6145-5905

Koordinacijų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
1	6046888,16	609130,36	36	6046844,89	609660,54
2	6046898,40	609154,55	37	6046883,02	609674,55
3	6046910,91	609182,26	38	6046882,15	609676,36
4	6046900,07	609211,65	39	6046881,20	609678,64
5	6046888,09	609242,72	40	6046880,00	609681,35
6	6046876,24	609274,59	41	6046879,38	609683,21
7	6046906,18	609285,94	42	6046914,06	609663,02
8	6046908,50	609319,59	43	6046948,63	609652,34
9	6046916,26	609357,12	44	6046955,99	609637,17
10	6046922,62	609362,84	45	6046948,33	609633,75
11	6046933,74	609333,62	46	6046958,80	609629,72
12	6046945,96	609301,69	47	6046958,49	609629,09
13	6046964,96	609308,89	48	6046951,22	609626,56
14	6046967,78	609309,97	49	6046969,05	609602,99
15	6046912,62	609389,06	50	6046979,64	609575,93
16	6046899,06	609423,98	51	6046990,09	609548,99
17	6046895,81	609422,69	52	6046788,59	609638,93
18	6046894,08	609439,80	53	6046781,62	609656,72
19	6046889,73	609438,20	54	6046785,44	609658,15
20	6046887,50	609456,82	55	6046749,39	609643,73
21	6046755,50	609523,16	56	6046716,90	609630,78
22	6046883,22	609454,84	57	6046701,52	609644,20
23	6046880,95	609470,82	58	6046697,54	609642,66
24	6046867,85	609502,96	59	6046726,32	609604,68
25	6046854,96	609537,42	60	6046738,92	609580,34
26	6046842,06	609570,13	61	6046749,04	609552,62
27	6046827,31	609608,96	62	6046759,12	609524,39
28	6046812,42	609648,08			
29	6046806,12	609664,48			
30	6046801,10	609662,67			
31	6046798,53	609683,14			
32	6046793,51	609682,47			
33	6046791,60	609696,94			
34	6046788,47	609695,63			
35	6046788,06	609706,07			

Matininkas

GEDIMINAS ŠPIKLYS



* 1 1 5 5 4 7 4 7 3 8 *

MB "Kadastriniai.lt", kodas: 303572867, adresas: Vilnius, Laisvės pr. 60
 Matininkas(-) GEDIMINAS ŠPIKLYS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-849, el. pašto adresas (-ai):
 gediminas.spik@gmail.com; info@kadastriniai.lt, tel.: + 370 620 311 93

NUOTEKŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Vilniaus r. sav. Medininkų k. Pasieniečių g. 26
 Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklas
 Pavadinimas Buitinių nuotekų tinklas
 Žymėjimas plane F
 Kadastro duomenų nustatymo data 2023-06-19 Žemės sklypo kadastro Nr. 4150/0400:96
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-6145-5905

Statybos pradžios metai:	2019	Nuotekų linijos rėžinis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	2023	Nuotekų linijos būklė:	Buitinis
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Polivinilchloridas
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	1296,05
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1		
Pavadinimas	Buitinių nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	26,27
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,24
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	30,41
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,77
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	31,32
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,21
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	4		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	33,3
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,21
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	34
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,17
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	6		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	32,01
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,71
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	7		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	33,73
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,54
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	8		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	38,32
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,69
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	9		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	8,56
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,76
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	10		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	31,26
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,2
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	34,19
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,96
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	20,31
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,54
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	13		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	3,02
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,22
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	14		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	28,06
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,61
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	15		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	37,46
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,97
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	16		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	3,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,44
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	17		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	16,58
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,17
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	18		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	4,63
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	110
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,4
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	19		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	18,25
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,76
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	20		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	4,72
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	110
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,36
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	22		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	15,45
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,99
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	23		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	34,71
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,59
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	24		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	36,78
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,55
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	25		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	35,17
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,77
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	26		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	41,53
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,77
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	27		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	41,86
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,37
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	28		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	17,57
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,16
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	29		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	5,34
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,81
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	30		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	20,15
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,83
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	31		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	5,07
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,84
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	32		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	15,44
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,86
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	33		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	3,39
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,89
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	34		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	9,8
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	35		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	34,79
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,65
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	36		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	40,62
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,78
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	37		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	2,01
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,54
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	38		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	2,47
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3,44
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	39		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polietilenas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	2,96
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	90
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,03
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	40		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	1,96
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	110
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,18
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	41		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	33,11
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,57
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	42		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	36,18
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,4
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	43		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	16,86
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,68
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	44		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	8,38
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,8
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	45		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	7,96
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,51
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	46		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	8,41
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,22
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	47		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	28,64
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,25
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	48		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	29,05
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,01
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	49		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	28,89
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	0,68
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	50		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	25,52
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,61
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	51		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	19,11
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,29
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	52		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	4,08
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,09
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	53		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	34,75
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,78
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	54		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	34,97
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,6
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	55		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	20,41
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,66
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	56		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	4,28
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,56
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	57		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	27,75
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,61
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	58		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	27,41
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,56
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	59		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	29,51
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,58
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	60		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	29,98
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,73
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	21		
Pavadinimas	Buitini nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	2023	Ilgis: m	3,83
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,89
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1 (1)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,8
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046888,16
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609130,36
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046898,4
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609154,55
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3 (2)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,86
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046910,91
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609182,26
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	4 (F1-4)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,31
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046900,07
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609211,65
Medžiaga:	Polipropilenas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5 (F1-5)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,11
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046888,09
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609242,72
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	6 (7)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,98
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046876,24
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609274,59
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	7 (8)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,62
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046906,18
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609285,94
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	8		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,6
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046908,5
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609319,59
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	9 (9)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,8
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046916,26
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609357,12
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	10 (14)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046922,62
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609362,84
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11 (5)		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,93
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046933,74
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609333,62
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12 (10)		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,23
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046945,96
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609301,69
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	13		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,22
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046964,96
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609308,89
Medžiaga:	Polipropilenas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	15 (12)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,04
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046912,62
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609389,06
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	16 (13)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,96
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046899,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609423,98
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	18		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,24
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046894,08
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609439,8
Medžiaga:	Polipropilenas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	20 (11)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,45
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046887,5
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609456,82
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	23 (6)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046880,95
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609470,82
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	24 (7)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,33
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046867,85
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609502,96
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	25 (10)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,59
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046854,96
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609537,42
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	26 (8)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046842,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609570,13
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	27 (9)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,49
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046827,31
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609608,96
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	28 (16)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,03
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046812,42
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609648,08
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	29 (F1-37)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,81
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046806,12
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609664,48
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	31 (F1-36)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,84
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046798,53
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609683,14
Medžiaga:	Polipropilenas		



* 1 1 5 6 5 0 0 0 9 8 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	33 (F1-35)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,89
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046791,6
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609696,94
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	35 (17)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,4
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046788,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609706,07
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	36		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,18
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046844,89
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609660,54
Medžiaga:	Polipropilenas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	37 (13)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,47
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046883,02
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609674,55
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	38 (12)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,41
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046882,15
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609676,36
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	39 (15)		
Pavadinimas	Buitini nuotek siurblyn		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	4,34
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046881,2
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609678,64
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	40 (11)		
Pavadinimas	Slėgio gesinimo šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046880
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609681,35
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	42		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,25
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046914,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609663,02
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	43 (6)		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,4
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046948,63
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609652,34
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	44 (F1-29)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,8
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		T ris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046955,99
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609637,17
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	46 (F1-28)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,22
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		T ris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046958,8
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609629,72
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	49 (F1-27)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,28
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		T ris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046969,05
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609602,99
Medžiaga:	Polipropilenas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	50 (F1-26)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,74
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046979,64
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609575,93
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	51 (5)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,63
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046990,09
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609548,99
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	52 (2)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046788,59
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609638,93
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	53 (3)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,19
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046781,62
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609656,72
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	55 (F1-21)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,49
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046749,39
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609643,73
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	56 (1)		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,72
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046716,9
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609630,78
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	57 (F1-24)		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,56
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046701,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609644,2
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	59		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046726,32
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609604,68
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	60		
Pavadinimas	Buitini nuotekų šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,61
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046738,92
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609580,34
Medžiaga:	Polipropilenas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	61		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,56
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046749,04
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609552,62
Medžiaga:	Polipropilenas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	62		
Pavadinimas	Buitini nuotek šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2023	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,89
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	400
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6046759,12
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	609524,39
Medžiaga:	Polipropilenas		



MB "Kadastriniai.lt", kodas: 303572867, adresas: Vilnius, Laisvės pr. 60
 Matininkas(-) GEDIMINAS ŠPIKLYS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-849, el. pašto adresas (-ai): gediminas.spik@gmail.com; info@kadastriniai.lt, tel.: + 370 620 311 93

NUOTEKŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Vilniaus r. sav. Medininkų k. Pasieniečių g. 26
 Unikalus numeris 4400-6145-5905
 Vertės nustatymo data 2023-06-19

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	26,27	NTK 2023-4.2.22	161,47	4240	0	4240	1	4240
2	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	30,41	NTK 2023-4.2.22	118,89	3620	0	3620	1	3620
3	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	31,32	NTK 2023-4.2.22	118,89	3720	0	3720	1	3720
4	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	33,3	NTK 2023-4.2.22	118,89	3960	0	3960	1	3960
5	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	34	NTK 2023-4.2.22	118,89	4040	0	4040	1	4040
6	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	32,01	NTK 2023-4.2.22	118,89	3810	0	3810	1	3810
7	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	33,73	NTK 2023-4.2.22	118,89	4010	0	4010	1	4010
8	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	38,32	NTK 2023-4.2.22	118,89	4560	0	4560	1	4560
9	Buitinių nuotekų vamzdys	3,3	m	8,56	NTK 2023-4.2.22	118,89	1020	0	1020	1	1020



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	31,26	NTK 2023-4.2.22	161,47	5050	0	5050	1	5050
11	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	34,19	NTK 2023-4.2.22	118,89	4060	0	4060	1	4060
12	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	20,31	NTK 2023-4.2.22	118,89	2410	0	2410	1	2410
13	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	3,02	NTK 2023-4.2.22	118,89	359	0	359	1	359
14	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	28,06	NTK 2023-4.2.22	161,47	4530	0	4530	1	4530
15	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	37,46	NTK 2023-4.2.22	161,47	6050	0	6050	1	6050
16	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	3,5	NTK 2023-4.2.22	118,89	416	0	416	1	416
17	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	16,58	NTK 2023-4.2.22	210,29	3490	0	3490	1	3490
18	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	4,63	NTK 2023-4.2.22	107,32	497	0	497	1	497
19	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	18,25	NTK 2023-4.2.22	175,92	3210	0	3210	1	3210
20	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	4,72	NTK 2023-4.2.22	107,32	507	0	507	1	507
22	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	15,45	NTK 2023-4.2.22	175,92	2720	0	2720	1	2720
23	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	34,71	NTK 2023-4.2.22	224,42	7790	0	7790	1	7790
24	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	36,78	NTK 2023-4.2.22	224,42	8250	0	8250	1	8250
25	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	35,17	NTK 2023-4.2.22	224,42	7890	0	7890	1	7890
26	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	41,53	NTK 2023-4.2.22	224,42	9320	0	9320	1	9320
27	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	41,86	NTK 2023-4.2.22	224,42	9390	0	9390	1	9390
28	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	17,57	NTK 2023-4.2.22	161,47	2840	0	2840	1	2840
29	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	5,34	NTK 2023-4.2.22	118,89	635	0	635	1	635
30	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	20,15	NTK 2023-4.2.22	118,89	2400	0	2400	1	2400
31	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	5,07	NTK 2023-4.2.22	118,89	603	0	603	1	603
32	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	15,44	NTK 2023-4.2.22	118,89	1840	0	1840	1	1840



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	3,39	NTK 2023-4.2.22	118,89	403	0	403	1	403
34	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	9,8	NTK 2023-4.2.22	118,89	1170	0	1170	1	1170
35	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	34,79	NTK 2023-4.2.22	175,92	6120	0	6120	1	6120
36	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	40,62	NTK 2023-4.2.22	175,92	7150	0	7150	1	7150
37	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	2,01	NTK 2023-4.2.22	224,42	451	0	451	1	451
38	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	2,47	NTK 2023-4.2.22	224,42	554	0	554	1	554
39	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	2,96	NTK 2023-4.2.22	107,32	318	0	318	1	318
40	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	1,96	NTK 2023-4.2.22	107,32	210	0	210	1	210
41	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	33,11	NTK 2023-4.2.22	118,89	3940	0	3940	1	3940
42	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	36,18	NTK 2023-4.2.22	118,89	4300	0	4300	1	4300
43	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	16,86	NTK 2023-4.2.22	118,89	2000	0	2000	1	2000
44	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	8,38	NTK 2023-4.2.22	118,89	996	0	996	1	996
45	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	7,96	NTK 2023-4.2.22	118,89	946	0	946	1	946
46	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	8,41	NTK 2023-4.2.22	118,89	1000	0	1000	1	1000
47	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	28,64	NTK 2023-4.2.22	118,89	3410	0	3410	1	3410
48	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	29,05	NTK 2023-4.2.22	118,89	3450	0	3450	1	3450
49	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	28,89	NTK 2023-4.2.22	118,89	3430	0	3430	1	3430
50	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	25,52	NTK 2023-4.2.22	161,47	4120	0	4120	1	4120
51	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	19,11	NTK 2023-4.2.22	161,47	3090	0	3090	1	3090
52	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	4,08	NTK 2023-4.2.22	118,89	485	0	485	1	485
53	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	34,75	NTK 2023-4.2.22	118,89	4130	0	4130	1	4130
54	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	34,97	NTK 2023-4.2.22	118,89	4160	0	4160	1	4160



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	20,41	NTK 2023-4.2.22	118,89	2430	0	2430	1	2430
56	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	4,28	NTK 2023-4.2.22	118,89	509	0	509	1	509
57	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	27,75	NTK 2023-4.2.22	118,89	3300	0	3300	1	3300
58	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	27,41	NTK 2023-4.2.22	118,89	3260	0	3260	1	3260
59	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	29,51	NTK 2023-4.2.22	118,89	3510	0	3510	1	3510
60	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	29,98	NTK 2023-4.2.22	118,89	3560	0	3560	1	3560
21	Buitini nuotek vamzdynas	3,3	m	3,83	NTK 2023-4.2.22	118,89	455	0	455	1	455
39 (15)	Buitini nuotek siurblyn	2,9	vnt.	1	NTK 2023-4.2.27.1	5530	5530	0	5530	1	5530
Viso							196000		196000		196000

Matininkas

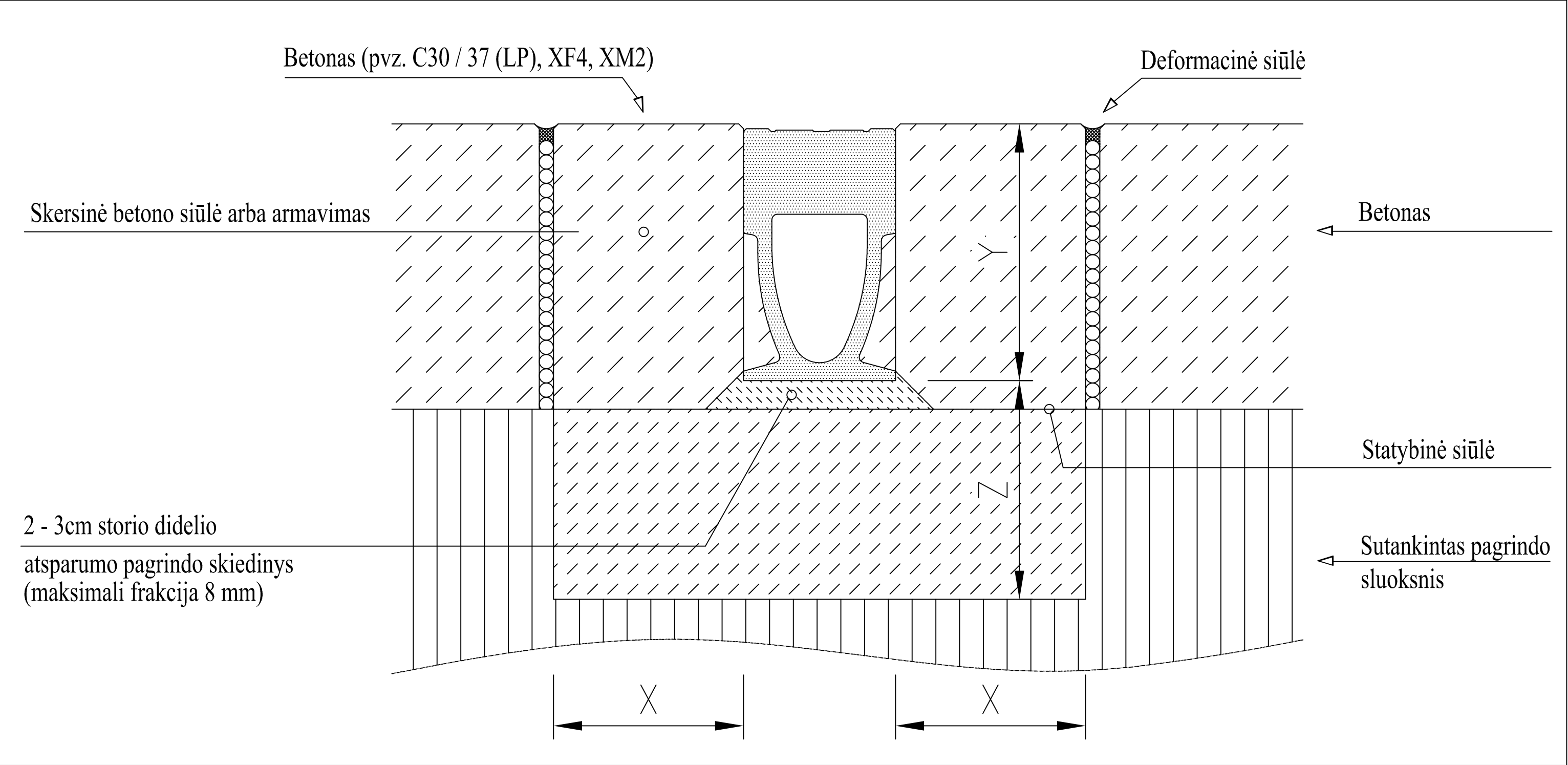
GEDIMINAS ŠPIKLYS



* 1 1 5 6 5 0 0 0 9 9 *

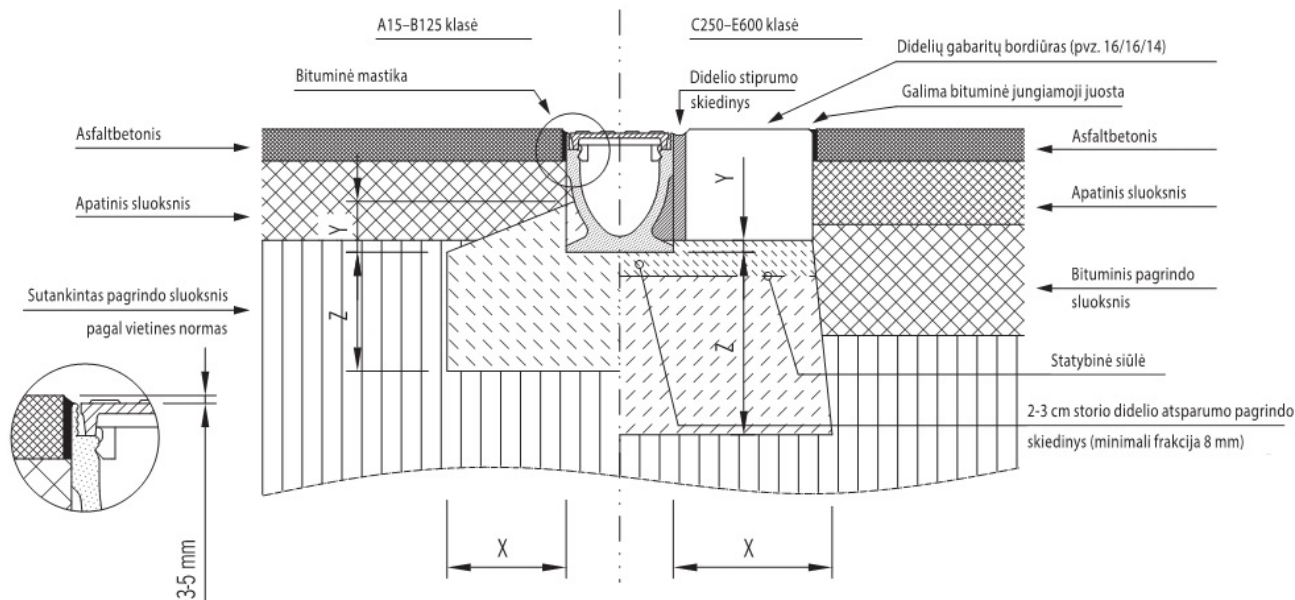
2023-08-10 10:30:50

Lapas 4 iš 4



Apkrovų klasė	(LT EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
Minimalus betono stipris	(LT EN 206-1)				≥ C 25/30	≥ C 25/30		
Poveikio klasė (į betono pamatą)	(LT EN 206-1)				(X0)	(X0)		
Pagrindo storis / plotis (M tipas)	(LT EN 1433)	X			≥ 20	≥ 20		
	Y				Atitinka latakų statybinį aukštį			Galioja latakų sistemai: Monoblock RD 100 / RD 200 / RD 300
	Z				≥ 20	≥ 20		

Montavimas asfalte. A15 – E600

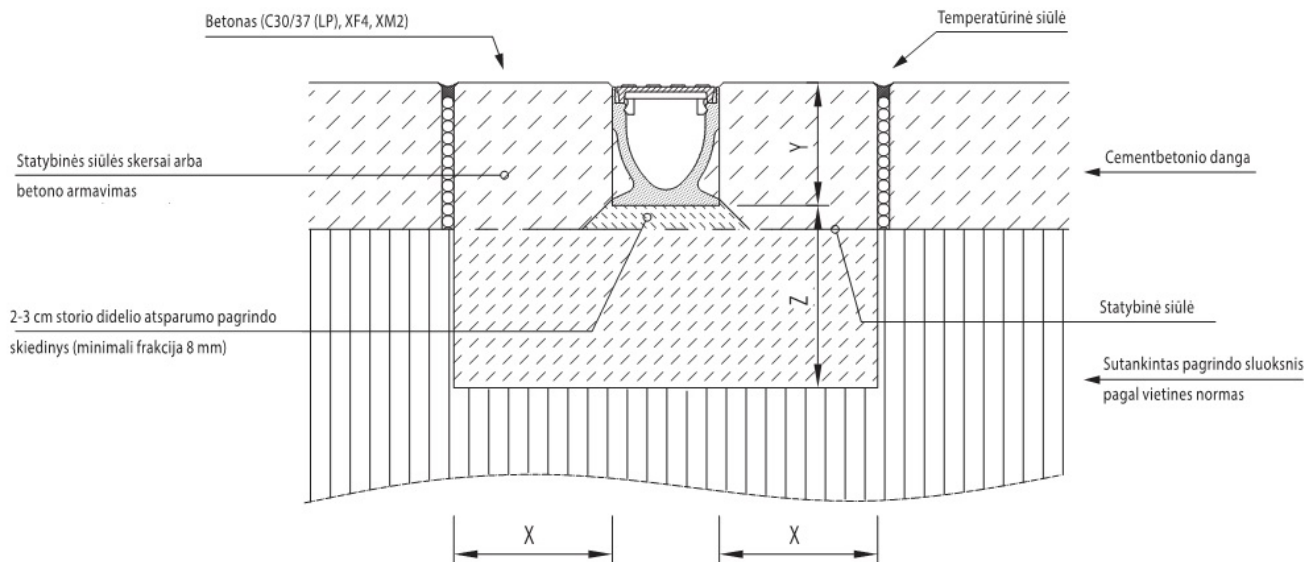


Apkrovos klasė	(pagal LST EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Betono stipris	(pagal LST EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 20/30	
Poveikio klasė (į betono pamatą)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal LST EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]	≥ 7	≥ 7	Latako aukštis - bordiūro aukštis			
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	

Galioja tik tada, kai taikoma kartu su bendraisiais nurodymais, pateiktais montavimo instrukcijoje! Klausti ACO darbuotojų.

Brėžinys G1-E01-101-3, 2016 m. balandis

Montavimas betone. A15 – E600



Apkrovos klasė	(pagal LST EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Betono stipris	(pagal LST EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Poveikio klasė (į betono pamatą)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal LST EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]	Latako elemento statybinis aukštis					
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	

Galioja tik tada, kai taikoma kartu su bendraisiais nurodymais, pateiktais montavimo instrukcijoje! Klausti ACO darbuotojų.

Brėžinys G1-E01-102-01, 2016 m. balandis