

BENDRI STATYBOS DUOMENYS

Statytojas (užsakovas): UAB „Giraitės vandenys“

Statybos adresas: Kauno r. sav., Domeikavos sen., Voškonių k.

PROJEKTAS: Buitinių nuotekų tinklų
Purienų g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k.,
Domeikavos sen., Kauno r. sav. statyba

Statinio projekto Nr.: 24-22
Projektinių pasiūlymų parengimo metai: 2025
Statinio kategorija: Nesudėtingieji statiniai
Projekto etapas: Projektiniai pasiūlymai (PP)
Laida: 0
Žymuo: 24-22-PP
Bylos Nr.: **PP-01**

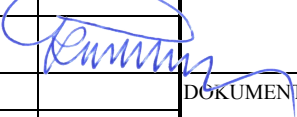
Direktorius: K.Amolevičius



Projekto vadovas: G.Kemzūra
Atestato nr.: 12930
gediminas@patvanka.lt
+370 698 38296

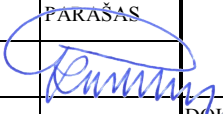


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
PP-01	1	0	Antraštinis lapas	
24-22-PP-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
24-22-PP-BSR	1	0	Statinių sąrašas ir bendrieji statinių rodikliai	
24-22-PP-AR	6	0	Aiškinamasis raštas	
24-22-PP-NS-01	3	0	Planas su projektuojamais buitinių nuotekų šalinimo tinklais. M1:500	
24-22-PP-NS-02	3	0	Planas su projektuojamų buitinių nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zonomis. M1:500	
24-22-PP-VN-03	1	0	Nuotekų siurblinė NS-01. Pjūvis 1-1, Planas, M1:50	
	1		Vizualizacija	
	3		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	

0	2025-06	Projektinių sprendinių nustatymui, visuomenės informavimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PATVANKA“			Buitinių nuotekų tinklų Purienų g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno raj. sav. statybos projektas			
				Projektiniai pasiūlymai			
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bylos sudėties žiniaraštis			
12930	PV	G. Kemzūra					
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Giraitės vandenys“, kodas 159702357			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
				24-22-PP-BSŽ		1	1

STATINIŲ SĄRAŠAS IR BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Rytmečio g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	233,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	543,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis II grupės statinys
Purienų g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	60,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	575,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
Jurginų g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	115,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	319,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
Vyturio g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	23,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	91,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
3. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D90mm, ilgis*	m	200,0	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
4. Buitinių nuotekų siurblinė NS-1	vnt.	1,0	Kitos paskirties statinys (kitų inžinerinių statinių grupės) Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys

0	2025-06	Projektinių sprendinių nustatymui, visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PATVANKA“			Buitinių nuotekų tinklų Purienų g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	Bendroji dalis
12930	PV	G. Kemzūra		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS Statinių sąrašas ir bendrieji statinių rodikliai
lt	STATYTOJAS: UAB „Giraitės vandenys“, kodas 159702357			DOKUMENTO ŽYMUO 24-22-PP.BSR
				LAPAS LAPŲ 1 1

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai: „Purių g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno raj. sav. statyba“.

Projekto Nr.: 24-22

Statybos adresas: Purių g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno raj. sav..

Užsakovas ir statytojas: UAB „Giraitės vandenys“, kodas 159702357.

Projekto etapas (stadija): projektiniai pasiūlymai.

Statinio kategorija: nesudėtingieji statiniai.

Statybos rūšis: nauja statyba.

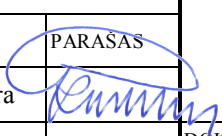
Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai ir kitos paskirties statinys (kitų inžinerinių statinių grupės).

Projekto sprendiniais numatyta nuotekų šalinimo tinklų plėtra Voškonių k. Domeikavos sen., Kauno r. sav.. Projektuojami inžineriniai tinklai neprieštarauja Kauno raj. bendrajam planui ir atitinka Kauno rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinius. Projektuojami šie inžineriniai tinklai ir kitos paskirties statinys:

1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
3. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D90mm	Inžinerinio tinklo paskirtis (pogrupis): nuotekų šalinimo tinklai Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
4. Buitinių nuotekų siurblinė NS-1	Kitos paskirties statinys (kitų inžinerinių statinių grupės) Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys

Patvirtintu, kad projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, įvertinant LR statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalies nuostatas, nebloginą esamos gaisrinės saugos situacijos. Projektuojant nėra pažeisti kiti įregistruoti servitutai. Projektiniai pasiūlymai atitinka privalomuosius projektinių pasiūlymų, projekto rengimo dokumentus, projektavimo užduotį bei esminius statinio reikalavimus.

PV G.Kemzūra

0	2025-06	Projektinių sprendinių nustatymui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PATVANKA“			Buitinių nuotekų tinklų Purių g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARASAS	Projektiniai pasiūlymai	
12930	PV	Gediminas Kemzūra			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Aiškinamasis raštas	0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Giraitės vandenys“, kodas 159702357			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
				24-22-PP-AR	1 6

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

1. projektavimo paslaugų sutartimi,
2. projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi,
3. UAB „Giraitės vandenys“ prisijungimo sąlygomis,
4. 2024m. UAB „Toposfera“ atlikta topografinė nuotrauka.

Projektas parengtas pagal šių pagrindinių normatyvinių teisės aktų reikalavimus:

1.	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
2.	LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
3.	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
4.	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5.	STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
6.	STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“
7.	STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnių techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
8.	Kitais statyba reglamentuojančiais teisės aktais.

PASTABOS:

- Rangovas statybos metu turi vadovautis aktualiomis teisės aktų ir normatyvių dokumentų redakcijomis. Jei atskiruose normatyviniuose dokumentuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui, pastato elementui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas parametras, kuris užtikrintų geresnes pastato fizines, technines ir eksploatacines savybes.

- Vykdamas statybos darbus, būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, vyriausybinių nutarimų, statybinių organizacinių techninių reglamentų, statybos normų, ministerijų taisyklių, įsakymų, nurodymų, rekomendacijų, standartų, kurie yra skelbiami tinklalapiuose:

- <http://www.lrs.lt/>
- <http://www.am.lt/VI/index.php>
- http://www.statybostaisykles.lt/katalogas/statybos_taisykles/visos

24-22-PP-AR	Lapas	Lapų
	2	6

- Visi statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) bei įrenginiai privalo atitikti techninėse specifikacijose nurodytas savybes, bei rodiklius. Gali būti naudojami lygiaverčiai ir analogiškų savybių (parametrų) gaminiai, medžiagos, įranga kaip yra apibūdinta šiose techninėse specifikacijose. Darbų metu naudoti tik Lietuvos Respublikoje sertifikuotus gaminius ir medžiagas. Būtinai statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai - atitikties sertifikatai ir atitikties deklaracijos.

- Statybos metu turi būti gautas raštiškas techninio priežiūrėtojo sutikimas, kad siūlomų gaminių, medžiagų ir įrengimų techninės savybės atitinka projekto sprendinius.

- Statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti išplėstinius aplinkos apsaugos kriterijus ir darniosios sritys statybos produktus, t. y. vadovaujantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5) (toliau – Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011), nuostatomis rinkai tiekiamus statybos produktus, turinčius darniąsias technines specifikacijas (darniuosius Europos standartus ir Europos vertinimo dokumentus, kurių pagrindu išduodami Europos techniniai įvertinimai).

3. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMUI NAUDOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA

Projektui parengti naudota ši licencijuota projektavimo programinė įranga:

- WINDOWS SVR STD 2003 ENGLISH OEM 5CLT,
- Adobe Acrobat Professional.
- AUTOCAD LT 2006,
- Programinė įranga „Profilis“,
- SISTELA.

4. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ STATYBOS VIETA

Buitinių nuotekų tinklai projektuojami Kauno r. sav., Domeikavos sen., Voškonių k.. Tinklų statybos vieta nėra saugomose teritorijose. Projektuojamo tinklo trasoje yra esamų požeminių inžinerinių tinklų. Tinklų statybos trasose nėra augančių medžių, statybos metu nenumatomas jų kirtimas. Statybos rajonas - II-oje klimatinėje zonoje.

5. GEOLOGINĖS SĄLYGOS

Geologinės sąlygos paprastos, vyrauja technogeniniai gruntai, tikėtina, kad gruntinis vanduo bus sutiktas 1,5-2,0m gylyje.

Rekomenduojama statybos metu ar prieš vykdant darbus, esant būtinybei, atlikti kontrolinius inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus, kad pasitikslinti geologines sąlygas.

6. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Tinklo statyba bus vykdoma nesudėtingomis sąlygomis. Statybos metu eismas gatvėse bus ribojamas tik dalinai (kai kuriose vietose), nes tinklas turi būti įrengiamas betranšėjiniais metodais.

24-22-PP-AR	Lapas	Lapų
	3	6

Poveikis aplinkai statybos metu bus minimalus, o tinklų eksploatavimo metu poveikio aplinkai nebus. Nuotekų tinklų statybos darbai, tinklo perjungimas turi būti derinama su UAB „Giraitės vandenys“ atstovais.

Žemės paviršius (reljefas) ir esamos dangos baigus darbus turės būti atstatomos į pradinės altitudės. Rangovai turi koordinuoti šiame projekte numatytų darbų vykdymą su kitais šiame rajone numatytais darbais, jų vykdymo grafiku.

Rangovas turi imtis visų reikiamų priemonių, kad jo įrangos, transporto priemonių, darbuotojų ir veiklos sukelti nepatogumai gyventojams ir trečiosioms šalims būtų kuo mažesni. Rangovas neturi sukelti žalos medžiams, esantiems greta darbų zonos. Statybos metu turi būti numatytos esamų medžių ir želdinių apsaugos. Rangovo veikla neturi sukelti potvynių, aplinkos taršos ar kitų padarinių susijusių su trečiosios šalies turto sugadinimu. Statybos darbų metu turi būti valomos gatvės darbų zonoje, o statybinė technika, jų ratai plaunami mašinoms plauti skirtose vietose.

7. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

Projektuojami inžineriniai tinklai neprieštarauja Kauno raj. bendrajam planui ir atitinka Kauno rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinius.

8. PROJEKTUOJAMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Nuotekų tinklai projektuojami pagal projektavimo užduoties reikalavimus, įvertinant esamą situaciją. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai projektuojami dalyje Voškonių k., t.y. tik aukščiau nurodytose gatvėse, kuriose šiuo metu nėra įrengti buitinių nuotekų tinklai. Šioje kaimo dalyje gyvena apie 160-180 gyventojų. Projektuojamų linijų hidraulinis pralaidumas yra įvertintas pagal šiuos skaičiuotinus buitinių nuotekų kiekius ir debitus:

- maksimalus sekundinis – iki 1,11 l/s,
- maksimalus valandinis (įvertinant infiltracinius srautus) - iki 4,0 m³/val..
- vidutinis dienos – iki 21,6 m³/d.

Dėl esamo reljefo ypatumų projekte numatyta Vyturių g. įrengti lokalią požeminę nuotekų siurblinę. Siurblinė lokali, bus įrengta požeminėje talpoje su panardinamais siurbliais.

Buitinių nuotekų tinkle montuojami šuliniai iš surenkamo gelžbetonio elementų. Plastikiniai šuliniai D425mm turi būti įrengiami ant atšakų išleistuvams iš kiekvieno žemės sklypo. Buitinių nuotekų tinklai numatyti montuoti savitakiniais N4 klasės vamzdžiais ir slėginių vamzdžių PE100, slėgio klasės PN10 (ten kur tinklai bus vykdomi betranšėjiniais metodais). Slėginė nuotekų linija projektuojama slėginiais PE100, Pn10 vamzdžiais. Statybos darbai turi būti vykdomi betranšėjiniais metodais ir tik ten kur šie darbai nėra galimi turi būti vykdoma atviro kasimo metodais.

Tiesiant tinklus turi būti išlaikomi atstumai nuo kitų tinklų bei statinių pagal statybos taisyklių ST 2079337.04:2000 reikalavimus.

24-22-PP-AR	Lapas	Lapų
	4	6

Naujai įrengiama nuotekų siurblinė, jos rezervuaras cilindrinės formos. Siurblinėje bus sumontuoti 2vnt. panardinamų siurblių (vienas darbinis, kitas rezervinis). Siurblinėje ant pritekėjimo vamzdyno yra numatyta įrengti nešmenų krepšį, sumontuoti siurblių kreipiančiasias, vamzdynus su visomis detalėmis. Panardinamų siurblių veikimas bus automatizuotas priklausomai nuo nuotekų lygių siurblinės rezervuare. Siurblių parametrai, informacija apie siurblinės darbą, avariniai signalai turi būti perduodami į UAB „Giraitės vandenys“ SCADA sistemą.

Siurblinės talpa (rezervuaras) turi būti iš PE, skersmuo D1,6m, bendras aukštis – 6,0m. Siurblinė turi būti su ketiniu rakinamu dangčiu. Talpoje turi būti sumontuotos lipynės, įrengti ventiliacijos vamzdžiai Dn110mm nešmenų krepšys, kreipiamosiomis, tvirtinimo detalėmis, atvamzdžiai el. kabeliams 2vnt, tarpflanšine peiline sklende D200mm su prailginimo velenu.

Panardinamų nuotekų siurblių našumas $Q=17,00\text{m}^3/\text{val.}$, slėgis darbo taške 1,35bar.

Visa darbų ir paslaugų apimtis numatyta šiame projekte yra:

- buitinių nuotekų tinklų, siurblinės statybos darbai,
- sklypo sutvarkymo, dangų atstatymo darbai,
- paklotų tinklų hidrauliniai bandymai,
- išpildomosios nuotraukos atlikimas,
- kadastrinių matavimų atlikimas,
- perdavimas UAB „Giraitės vandenys“.

Projektuojamo tinklo apsaugos zona:

- kai vamzdis paklotas iki 2,5m gylio – 2,5 m nuo vamzdžio ašies į abi puses.

Dalis nuotekų tinklo bus įrengiama kitų tinklų apsaugos zonoje. Darbai šioje zonoje turi būti derinami ir vykdomi iškviečiant atsakingus atitinkamų tinklų operatorių atstovus.

Rangovas privalo būti susipažinęs su tinklų statybai keliamais reikalavimais ir pilnai atsako už atliktų darbų kokybišką išpildymą. Tinklai turi būti statomi naudojant vamzdžius, šulinius, gaminius, kurie atitinka techninių specifikacijų, užsakovo reikalavimus, bei taikant tiek atvirus, tiek betranšėjinius metodus. Tinklai turi būti pastatyti iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą pastato naudojimo trukmę užtikrintų esminius lauko nuotakyno tinklo, kaip inžinerinio statinio (inžinerinių tinklų), reikalavimus, kad veikiančios apkrovos nesukeltų šių pasekmių:

- jo suirimo (griūties);
- didesnių už leistinas jo deformacijų;
- žalos arti jo (viršuje, apačioje, greta) esamiems: pastatams (ar jų dalims) bei inžineriniams statiniams (ar jų dalims);
- žalos, kurios pasekmės yra neadekvačios jo suirimui (griūčiai) šalia jo esamų pastatų (ar jų dalių), inžinerinių statinių ar jų dalių deformacijos ar griūtys.

24-22-PP-AR	Lapas	Lapų
	5	6

Suprojektuoti tinklai yra teritorijoje, kurioje yra esamų požeminių tinklų, todėl vykdant statybą reikia įvertinti saugius atstumus, kad nebūtų pažeistas esamų konstrukcijų stabilumas. Ten kur darbai planuojami vykdyti atviru būdu, darbų zona neturėtų būti platesnė kaip 3,0m nuo projektuojamo tinklo (vamzdžio) ašies į abi puses. Darbus vykdant tranšėjoje bus reikalinga naudoti tranšėjos kraštų išramstymo įrangą.

Dangos baigus statybos darbus turi būti atstatytos pagal esamą dangų konstrukciją.

Suprojektuoti tinklai, jų statybos metodai atitinka aplinkos apsaugos reikalavimus ir yra darnūs su aplinka. Visi darbai bus atliekami pagal projektą, darbo brėžinius (jei būtina) ir vykdant darbus turi būti laikomasi medžiagų ir gaminių gamintojų instrukcijų, montavimo nurodymų, bei juose nurodytų reikalavimų.

Visi statybos darbai turi būti atliekami, naudojant medžiagas ir gaminius, kurie patvirtinti Užsakovo ir techninio prižiūrėtojo. Vykdam darbus turi būti laikomasi medžiagų ir gaminių gamintojų instrukcijų, montavimo nurodymų, bei juose nurodytų reikalavimų.

Naujai įrengtą tinklus ir nuotekų siurblinę eksploatuos UAB „Giraitės vandenys“.

9. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Planuojamoje ūkinėje veikloje, statybos metu ir eksploatuojant tinklus ekstremalios situacijos nėra numatomos.

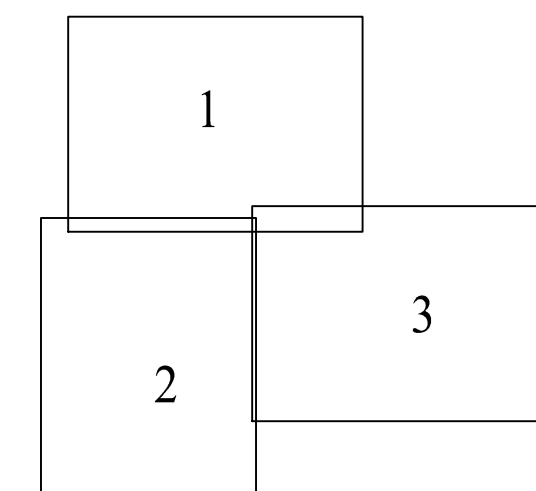
Statybvietė bus aprūpinta visa reikiamu gaisrų gesinimo inventoriu ir saugoma saugos tarnybų. Sklypas (teritorija) bus aptvertas ir saugomas, todėl gaisro kilimo rizika bus minimali. Jei statybvietėje dirbs daug mašinų (sunkvežimių, kranų ir pan.), galinčių užteršti gruntą, bus numatyta jų plovimo aikštelės, tepalų ir kuro surinkimo priemonės.

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale.

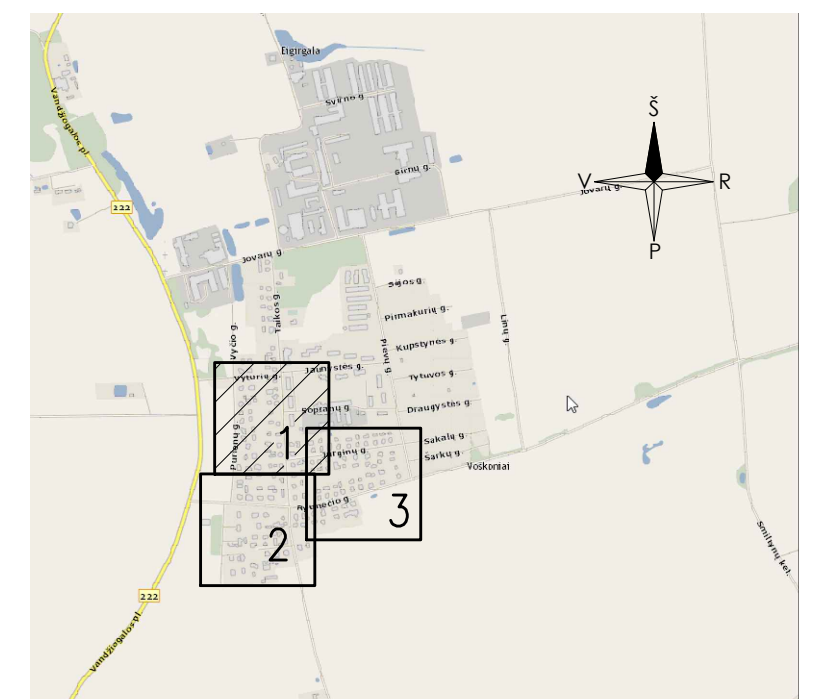
10. STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKA

Statybos techninė priežiūra turi būti vykdoma ir organizuojama pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus.

24-22-PP-AR	Lapas	Lapų
	6	6



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

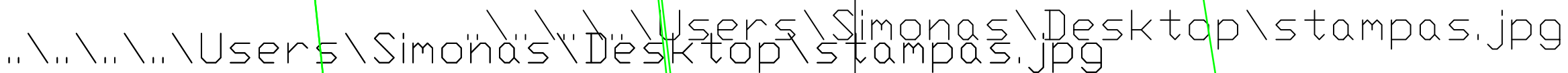


- ### SUTARTINAI ŽEIMJAMAI
- Projektuojamas savotiškas būtinųjų nuotekų tinklas
- Projektuojamas būtinųjų nuotekų išvados su šiluminiu
- Projektuojamas slėginis būtinųjų nuotekų tinklas
- Projektuojama būtinųjų nuotekų siurblinė
- Projektuojamas slėginis būtinųjų nuotekų tinklas
- Būtinųjų nuotekų (F1) vartojimas
- Projektuojami įėjimo kabeliai (1 traukiniai į vamzdžius)
- Projektuojami kontroliniai ir matavimo kabeliai (1 traukiniai į vamzdžius)
- Projektuojamas žeminimo tinklas 10 om
- Projektuojamas nuotekų siurblinės valdymo skydas
- Komercinės el. apšvietos skydas (ESO dalis)
- Projektavimo riba
- Nuristamos šviesos dirbtinio apšvietimo plotas, m²
- Nuristamas išvados šviesos dirbtinio apšvietimo plotas, m²
- Atstomas mokytojų dėdara: (po 5,0 m iš abiejų pusių),
 jei darbai vykdomi atviruose išskose.

PASTABOS:

1. Nuošėkų šalimnių tikslų statyba turi būti vykdoma bėtrėjainėmis metodais. Dangos gali būti ardomas tik projektų patvirtėme ypatėms.
2. Prieš pradėdam statybas darbuotojai asmeniškai informuojami atitinkamose ir pildėmi planais.
3. Klijant tikslus asmeniškai informuojami apsaugos zonos, išskirti visų eksploatuojamų organizacijų atstovai.
4. Informuojami tikslų apsaugos zonos kasimo darbu vykinti rinkini būdais.
5. Vykdomas darbuojant išdėstytas darbas, apsaugos zonos išskirti informuojami tikslais, darbuojant zonos turėti būti atitinkamas sutankintas smėlio pagrindu.
6. Baigus tikslų statybas darbu turi būti suvartojami atitinkami, išardytos zonos t.b. atitaisyti pagal asmenų konstrukciją. Atitaisyti darbu apimtų patalpos, projektų samadų žinaiarabū.
7. Atvirų išskirti asmenų asmenų ryšių tinklų turėti būti atitinkamai remoninėmis įmautomis.
8. Atitaisyti darbuojant išdėstytas darbas, apsaugos zonos išskirti informuojami tikslais, darbuojant zonos turėti būti atitinkamas sutankintas smėlio pagrindu.


0	2024-09	SLD gavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "PATVANKA"		Statinio projekto pavadinimas Butinių nuotekų tinklų Puriųjų g., Vyturio g., Jurginių g., Ryšimėlio g., Vožkovskių k., Darnelavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas		
12930	PV	G.Kemždara	Laida		
24019	PDV-VN	LKupienė	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas PLANAS SU PROJEKTUOJAMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS M:1:500 Puriųjų g., Vyturio g., Jurginių g.		
			0		
It	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "Giraitės vandenys", kodas 159702357	Dokumentų žymuo 24-22-PV-W01	Lapas	Lapų	
			1	3	



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

 - Projektuojamas savotekinis buitinių nuotekų tinklas
 - Projektuojamos šlaito ir nuotekų išvados su šulinėliu
 - Projektuojamas stieginis buitinių nuotekų tinklas
 - Projektuojama buitinių nuotekų siurblinė
 - Projektuojamas stieginis buitinių nuotekų tinklas
 - Projektavimo riba
 - Buitinių nuotekų (F1) vartotojas
 - Numatytas išardytos asfalto dangos atstatymo plotas, m²
 - Numatytas išardytos žvyro dangos atstatymo plotas, m²
 - Atstatomas melioracinis drėznės (po 5,0 m iš abiejų pusių), jei darbai vykdomi atviruoju būdu.

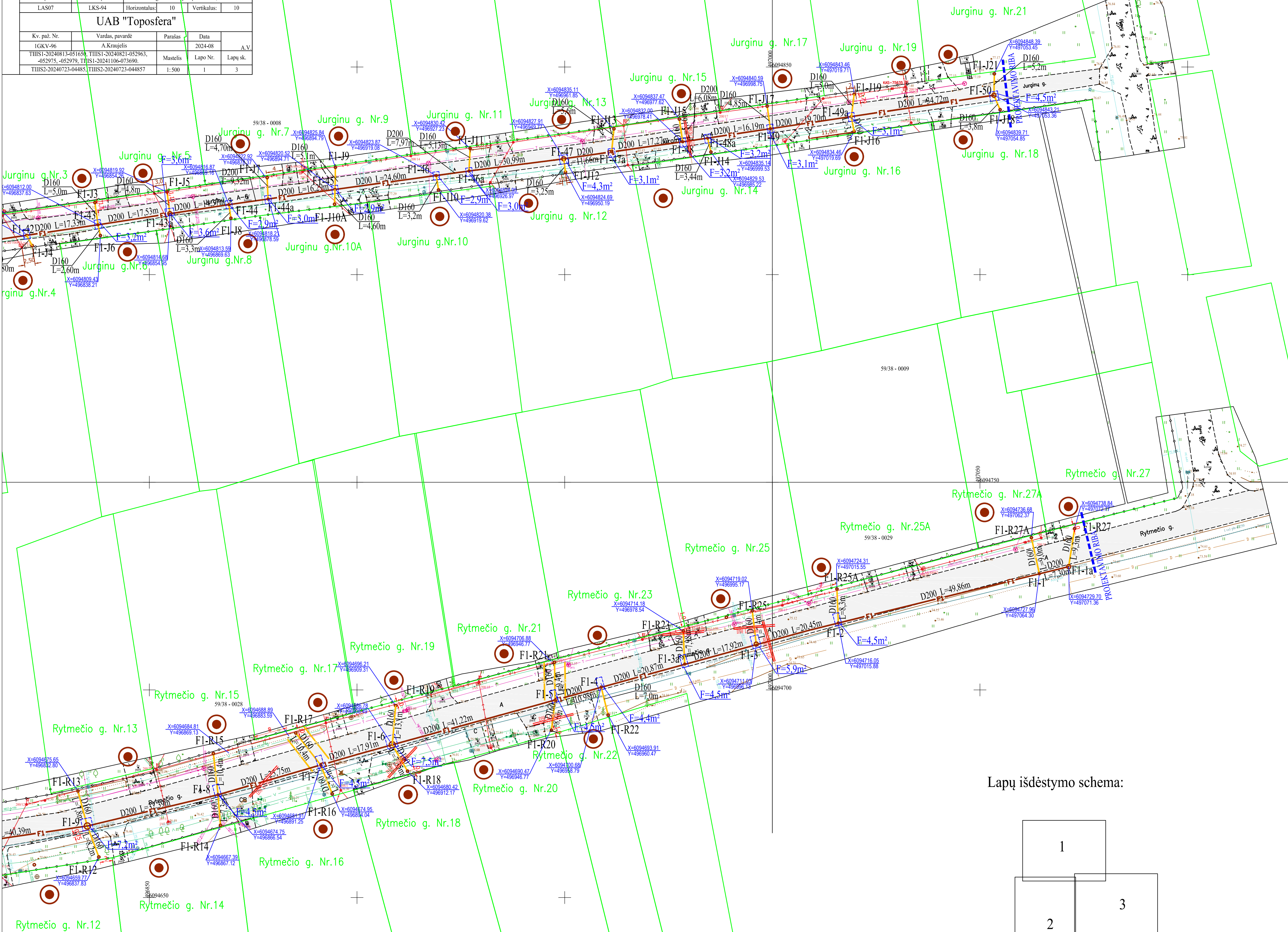
[illegible]

0	2024-09	SLD gavimuis				
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	Statinio projekto pavadinimas Butinių namų ruošos ir įrengimo projektavimas Jurginių g., Ryšioje k., Vokšonių k., Domekavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas					
12930 24019	PV PDV-VN	G.Kemzūra I.Kupstienė		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas PLANAS SU PROJEKTAIS MAIS BUITINIŲ NUOTUKŲ TINKLAIS M 1:500 Purių g., Ryšioje g.	Laida	
lt	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "Giraltės vandenys", kodas 199702357		Dokumento žymuo 24-22-PP-VN-01	Lapas 2	Lapų 3	

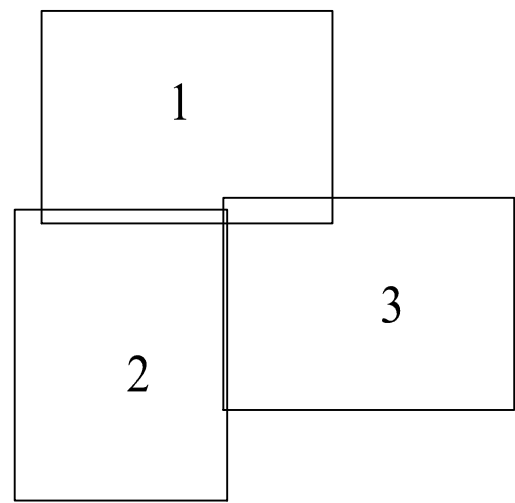
ers\Simonas\Desktop\stampas.jpg

Plano tipas: Suvestinis planas				
Objekto adresas: Kauno raj. sav., Volkonių k.				
Aukščių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus	10	Vertikalus
UAB "Toposfera"				
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė	Parašas	Data
IGKV-96		A. Krupelis		2024-08
THIIS1-20240813-051658, THIIS1-20240813-052963, 4052975, -052979, THIIS1-20241106-073690,		Mastelis	Lapo Nr.	Lapo sk.
THIIS2-20240723-04485, THIIS2-20240723-044857		1:500	1	3

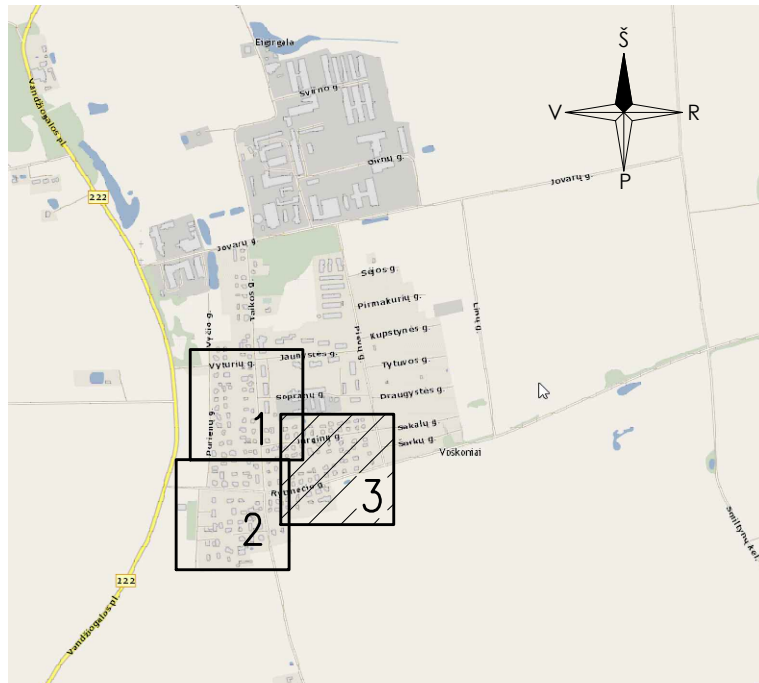
SUVESTINIS PLANAS M 1: 500



Lapų išdėstymo schema:



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



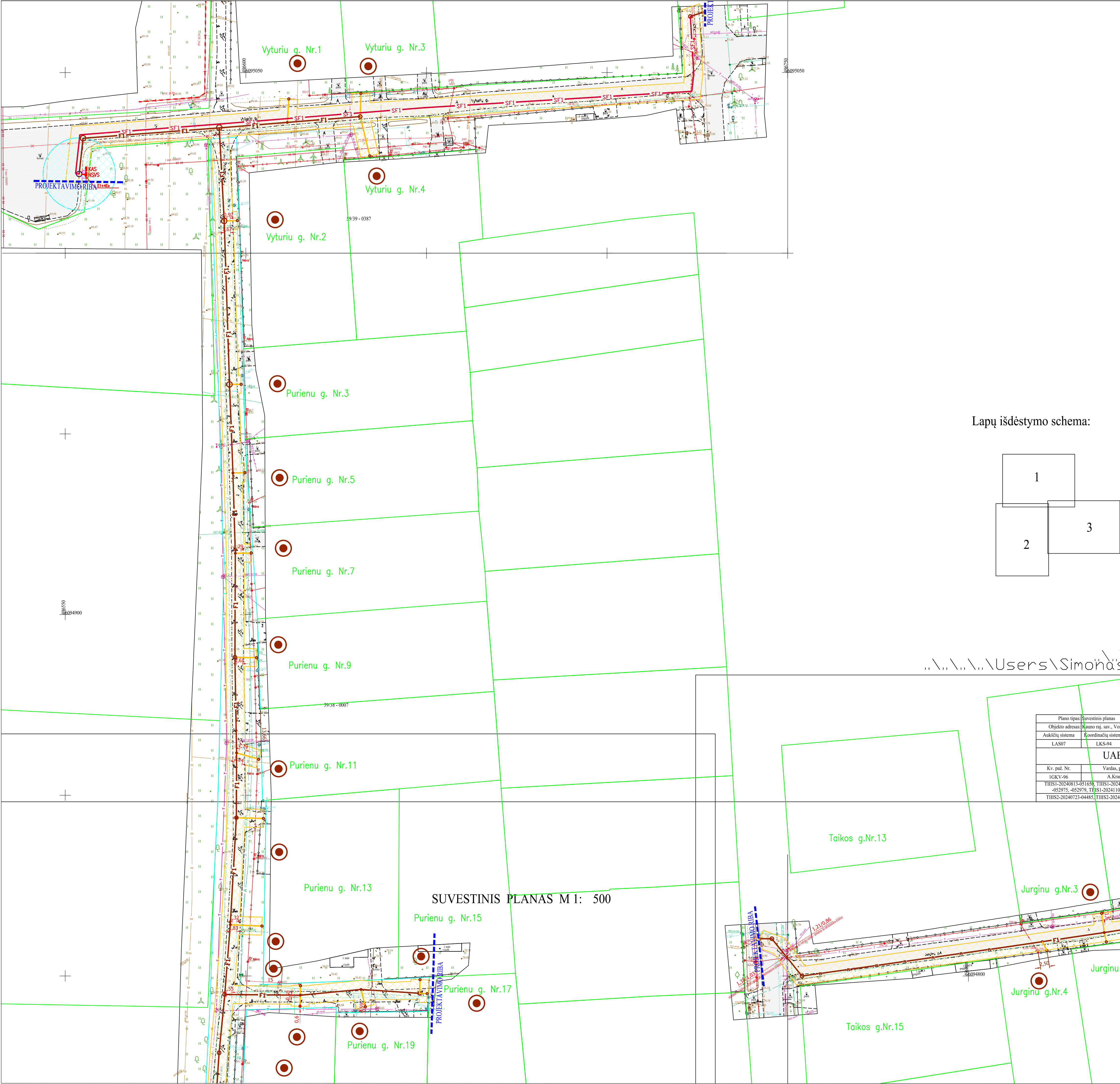
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Projektuojamas savotekinis butinių nuotekų tinklas
 - Projektuojamas butinių nuotekų išvadas su šulinėliu
 - Projektuojamas slėginis butinių nuotekų tinklas
 - Projektuojama butinių nuotekų siurblinė
 - Projektuojamas slėginis butinių nuotekų tinklas
 - Projektavimo riba
 - Butinių nuotekų (FI) vartotojas
 - Numatoma išardytas asfalto dangos atstatymo plotas, m²
 - Numatoma išardytos žvyro dangos atstatymo plotas, m²
 - Atstatomas melioracinis drenžas (po 5,0 m iš abiejų pusių), jei darbai vykdomi atviroje iškasoje.

PASTABOS:

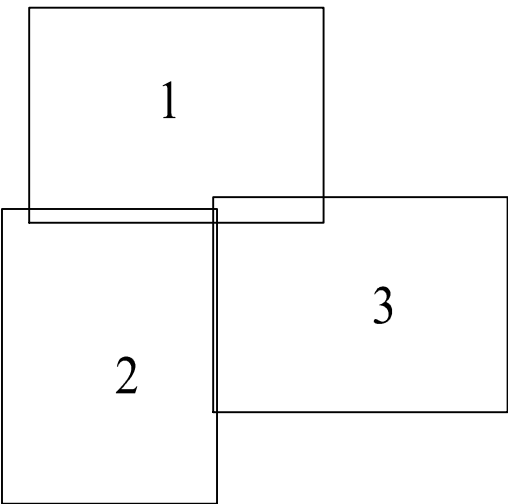
- Nuotekų šalinimo tinklų statyba turi būti vykdoma betonsėjiniais metodais. Dangos gali būti ardomos tik projekte pažymėtos vietose.
- Prieš pradėdami statybos darbus patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėį plane.
- Kojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išalviesti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Vykdyt vamzdžių užpylimo darbus, po esamais inžineriniais tinklais darbų vykdymo zonoje turi būti atstatytas sutankintas smėlio pagrindas.
- Baigus tinklų statybos darbus turi būti sutvarkyti aplinka, išardytos dangos t.b. atstatytos pagal esamą konstrukciją. Atstatomų dangų apimtis pateiktos projekto sąnaudų žiniaraščiuose.
- Atvirų iškasų vietose esami ryškūs tikrai turi būti apsaugoti remontiniais įmontais.
- Esamas melioracinio drenžo tinklas turi būti atstatomas, jei jis bus pažestas darbų metu ir atvirų iškasų vietose. Atstatomo drenžo apimtis pateiktos projekto sąnaudų žiniaraščiuose.

Plano tipas: Suvestinis planas				
Objekto adresas: Kauno raj. sav., Volkonių k.				
Aukščių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus	10	Vertikalus
UAB "Toposfera"				
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė	Parašas	Data
IGKV-96		A. Krupelis		2024-08
THIIS1-20240813-051658, THIIS1-20240813-052963, 4052975, -052979, THIIS1-20241106-073690,		Mastelis	Lapo Nr.	Lapo sk.
THIIS2-20240723-04485, THIIS2-20240723-044857		1:500	3	3

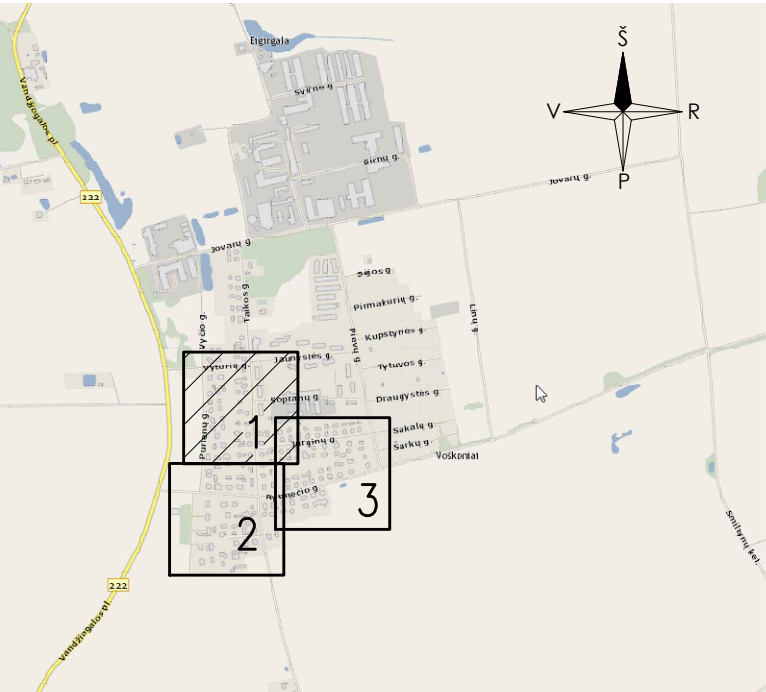
0	2024-09	SLD gavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "PATVANKA"		Statinio projekto pavadinimas Butinių nuotekų tinklų Purių g., Vyturio g., Jurginu g., Rytmečio g., Volkonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas	
12930	PV	G. Kemžūra	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
24019	PDV-VN	I. Kupstienė	PLANAS SU PROJEKTUOJAMAJAIS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500 Jurginu g., Rytmečio g.	
Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "Giraitės vandenys", kodas 159702357			Dokumento žymuo 24-22-PN-VN-01	Lapas 3
			Lapų 3	



Lapų išdėstymo schema:



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



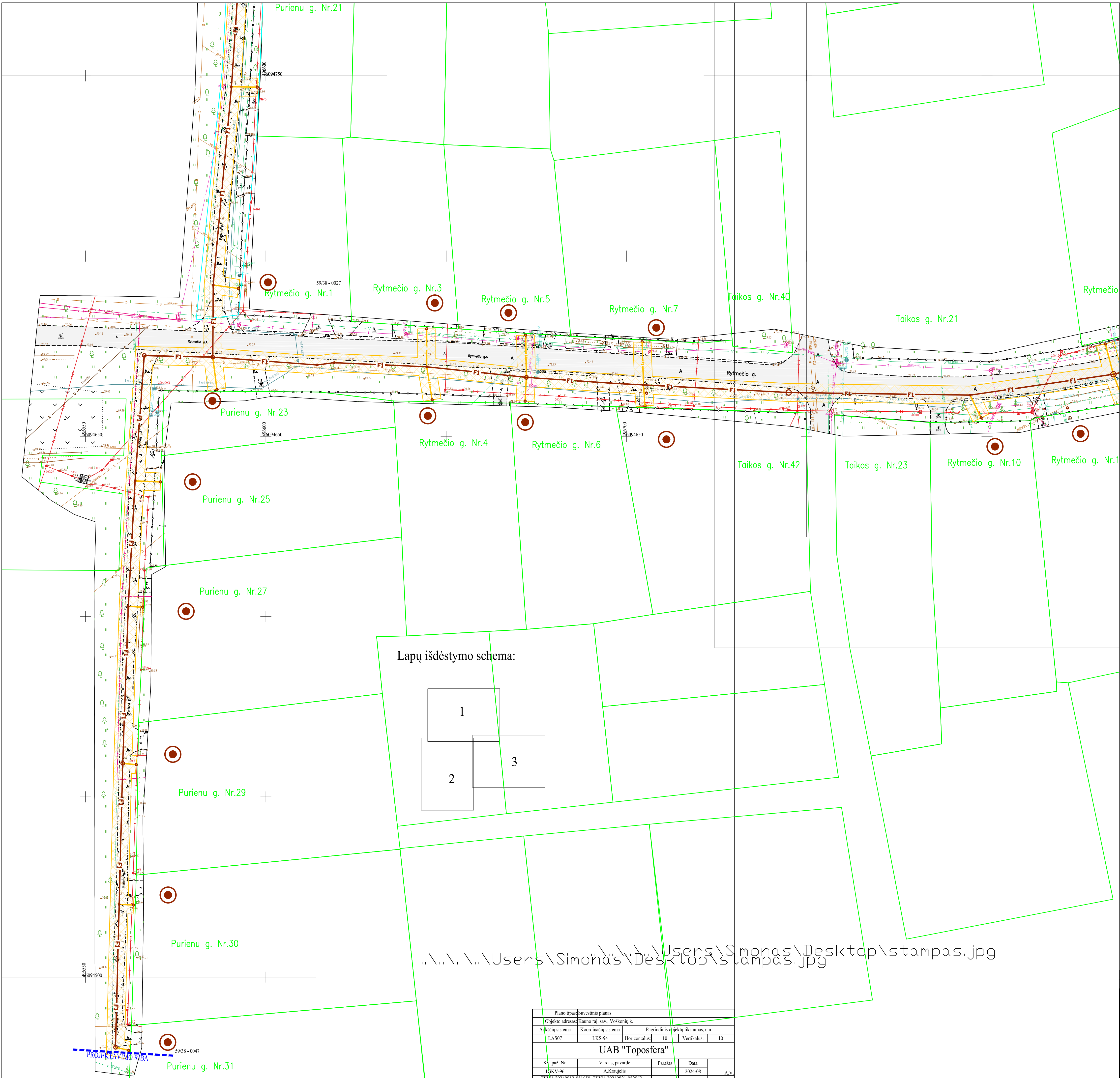
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1 — Projektuojamas savotekinis buitinių nuotekų tinklas
- S-1 — Projektuojamas buitinių nuotekų išvadas su šulinėliu
- E1 — Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
- NS-1 — Projektuojama buitinių nuotekų siurblinė
- E1 — Buitinių nuotekų (F1) vartotojas
- E1 — Projektuojami įėjimo kabeliai (įtraukiami į vamzdžius)
- E1 — Projektuojami kontroliniai (ir matavimo kabeliai (įtraukiami į vamzdžius)
- E1 — Projektuojamas žemulinio kontūras 10 cm
- NSYS — Projektuojamas nuotekų siurblinės valdymo skydas
- KAS — Komercinės el. apskaitos skydas (ESO dalis)
- — Projektuojamų nuotekų tinklo apsaugos zona
- — Projektuojamo elektros kabelio apsaugos zona
- — Projektuojamos siurblinės apsaugos zona

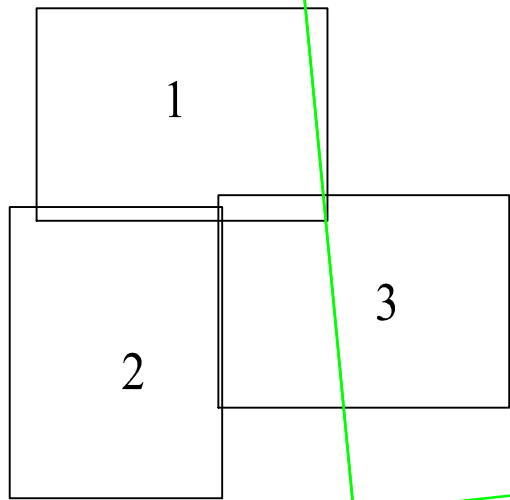
PASTABOS:

- Prieš pradedant statybos darbus patikrinti esančių inžinerinių komunikacijų altitudas ir padėtį plane.
- Kojant tinklus esančių inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Vykdyti vamzdžių užpylimo darbus, po esamais inžineriniais tinklais darbus vykdyti zonoje turi būti atstatytas sutankintas smėlio pagrinimas.
- Baigus statybos darbus sutvarkyti aplinką ir atsitioti kitus pažeidimus, atsiradusius dėl statybos.
- Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais

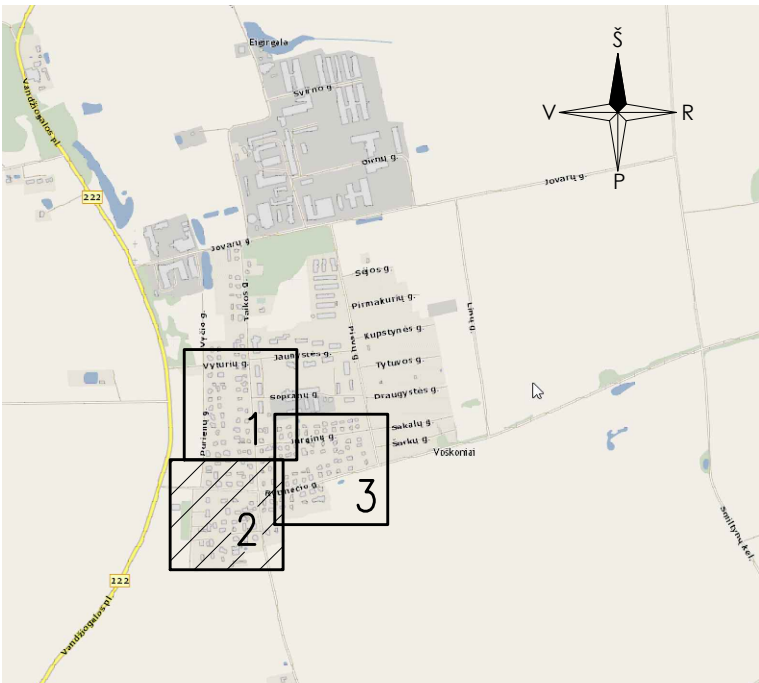
0	2024-09	SLD gavimui	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		Statinio projekto pavadinimas		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "PATVANKA"		Buitinių nuotekų tinklų Purienų g., Vyurių g., Jurginių g., Rytmečio g., Voškonų k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas		
12930	PV	G.Kemzūra	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida	
24019	PDV-VN	L.Kupstienė		PLANAS SU PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA M 1:500	
			Purienų g., Vyurių g., Jurginių g.	0	
It	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "Girailės vandenys", kodas 158702357		Dokumento žymuo 24-22-PP-VN-02		Lapas 1
					Lapų 3



Lapų išdėstymo schema:



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1 — Projektuojamas savutekinis buitinių nuotekų tinklas
- S-1 — Projektuojamas buitinių nuotekų išvadas su šulinėliu
- NS-1 — Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
- NS-1 — Projektuojama buitinių nuotekų siurblinė
- F1 — Buitinių nuotekų (F1) vartotojas
- Projektuojamų nuotekų tinklų apsaugos zona
- Projektuojamo elektros kabelio apsaugos zona

PASTABOS:

- Prieš pradėdami statybos darbus patikrinkite esančių inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane.
- Kojant tinklus esančių inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Vykiant vamzdynų uždymo darbus, po esančias inžinerinias tinklas darbų vykdymo zonoje turi būti atstatytas sutankintas smėlio pagrindas.
- Baigus statybos darbus sutvarkyti aplinką ir atsakyti kitus pažeidimus, atsiradusius dėl statybos.
- Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais.

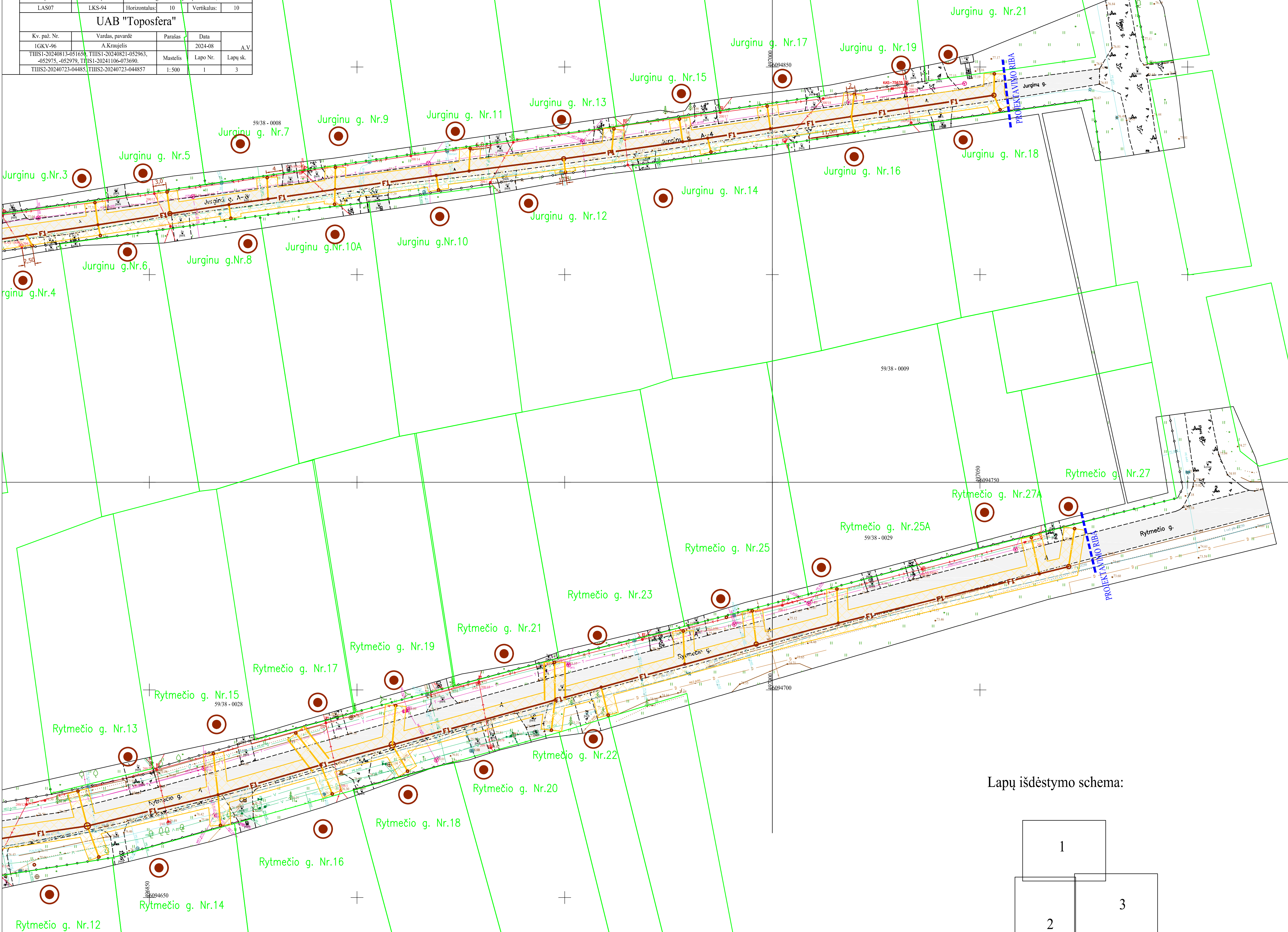
Plano tipas: Suvestinis planas	
Objekto adresas: Kauno raj. sav., Voškonių k.	
Aukščių sistema	Koordinatų sistema
LA507	LKS-94
Horizontalus: 10	Vertikalus: 10
UAB "Toposfera"	
Kl. paž. Nr.	Vardas, pavardė
14KV-06	A. Kraujelis
Data: 2024-08	
A. V.	

0	2024-09		SLD gavimui		
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "PATVANKA"		Statinio projekto pavadinimas Buitinių namų statybos tinklų Purienu g., Vyturio g., Jurginių g., Rytmečio g., Vokšonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas		
	12930	PV	G. Kemzūra	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas PLANAS SU PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA M 1:500 Purienu g., Rytmečio g.	Laida
	24019	PDV-VN	L. Kupstienė		0
It	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "Giraitės vandenys", kodas 159702357		Dokumento žymuo 24-22-PP-VN-02	Lapas 2	Lapų 3

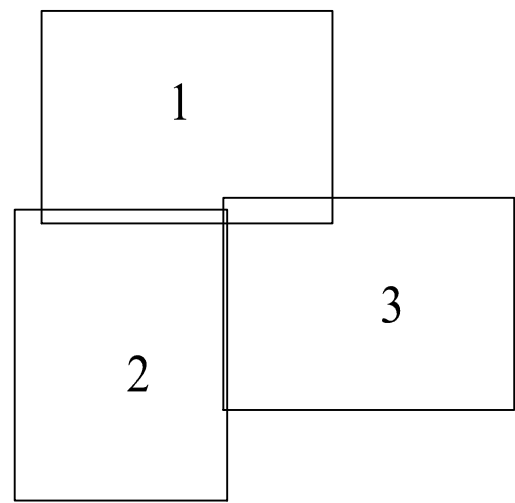
ers\Simonas\Desktop\stampa.jpg

Plano tipas: Suvestinis planas				
Objekto adresas: Kauno raj. sav., Voškonių k.				
Aukščių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus	10	Vertikalus: 10
UAB "Toposfera"				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.
IGKV-96	A. Krugelis		2024-08	
THIS1-20240813-051650, THIS1-20240821-052963, 4052975, -052979, THIS1-20241106-073690,		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
THIS2-20240723-04485, THIS2-20240723-044857		1:500	1	3

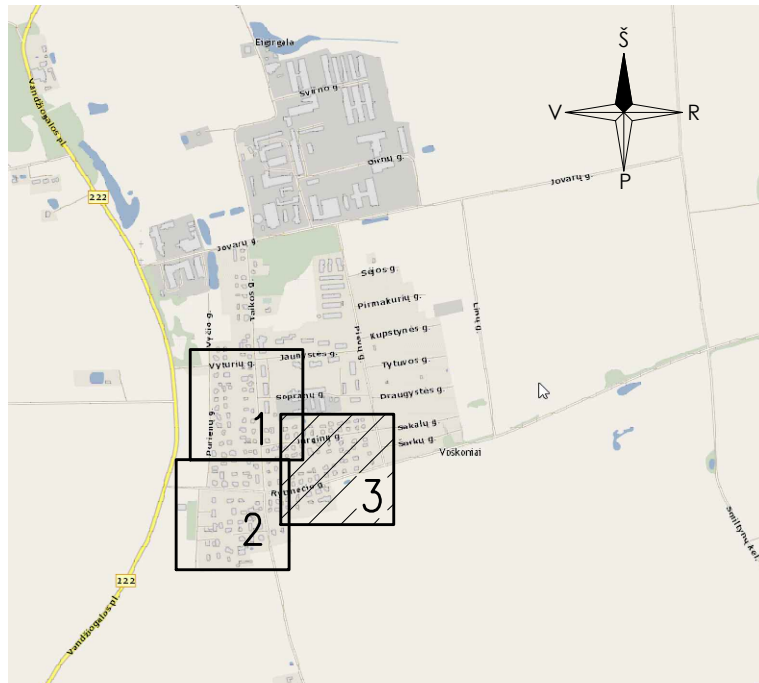
SUVESTINIS PLANAS M 1: 500



Lapų išdėstymo schema:



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1 — Projektuojamas savutekinis buitinių nuotekų tinklas
- S-1 — Projektuojamas buitinių nuotekų išvadas su šulinėliu
- NS-1 — Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
- NS-1 ● Projektuojama buitinių nuotekų siurbline
- Buitinių nuotekų (F1) vartotojas
- ▨ Projektuojamų nuotekų tinklų apsaugos zona
- ▨ Projektuojamo elektros kabelio apsaugos zona

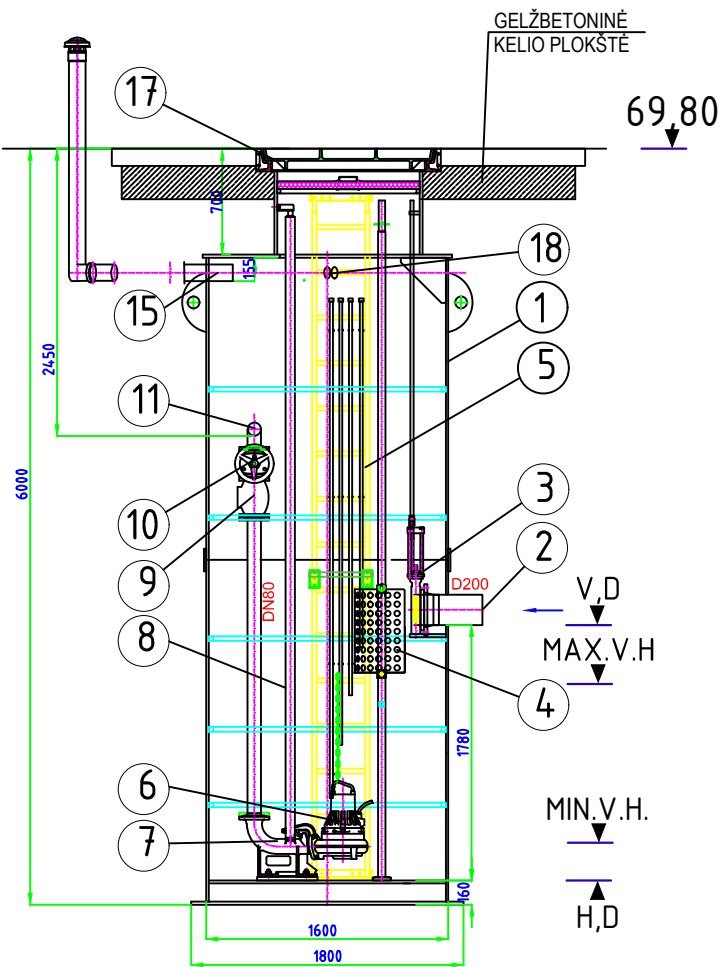
PASTABOS:

- Prieš pradėdami statybos darbus patikrinti esančių inžinerinių komunikacijų atitiktį ir padėtį plane.
- Klaipant tinklus esančių inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Vykdyt vandens užpylimo darbus, po esamais inžineriniais tinklais darbu vykdyimo zonoje turi būti abstatytas sutankintas smėlio pagrindas.
- Baigus statybos darbus sutvarkyti aplinką ir atsistoti kitus pažeidimus, atsiradusius dėl statybos.
- Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais

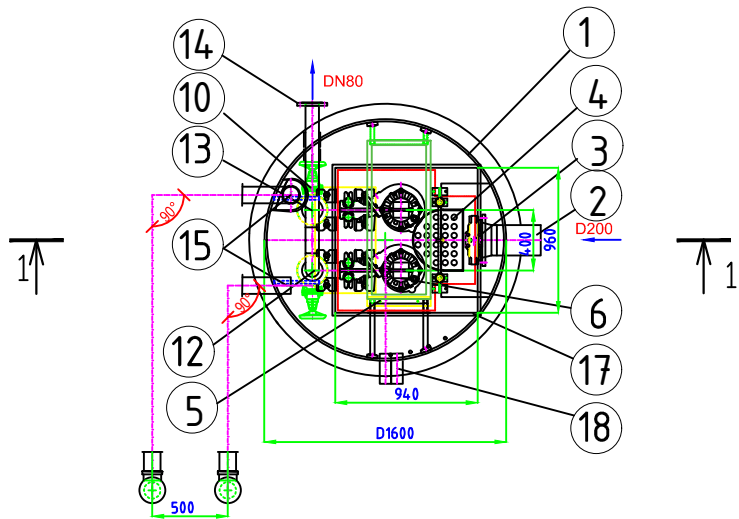
Plano tipas: Suvestinis planas				
Objekto adresas: Kauno raj. sav., Voškonių k.				
Aukščių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus	10	Vertikalus: 10
UAB "Toposfera"				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.
IGKV-96	A. Krugelis		2024-08	
THIS1-20240813-051650, THIS1-20240821-052963, 4052975, -052979, THIS1-20241106-073690,		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
THIS2-20240723-04485, THIS2-20240723-044857		1:500	3	3

0	2024-09	SLD gavimui				
LAIDA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "PATVANKA"		Statinio projekto pavadinimas			
			Buitinių nuotekų tinklų Purių g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonų k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas			
12930	PV	G. Kemzūra	Buitinių nuotekų tinklas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
24019	PDV-VN	I. Kupstienė		PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500		0
				Jurginų g., Rytmečio g.		
It	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "Giraitės vandenys", kodas 159702357		Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
			24-22-PN-VN-01		3	3

PJŪVIS 1-1



PLANAS



Siurblinės duomenys

Siurblinės Nr.	slėgis	našumas	Altitudes, m			Siurblinės aukštis, m	max.v.h	min.v.h	Siurblinės rezervuaro darbinis turis Vdarb,m3	Vamzdžių skersmenys,mm	
	[m]	[m³/h]	žemės paviršius (ZP-0,00)	kollektoriaus dugno(VD)	siurblinės dugno, Hd					savotekinio D it	slėginio Dn sl
NS-02	13,5	17,0	69,80	-4,06(65,74)	-5,84(63,96)	6,00	-4,46	-5,54	2,16	200	80

ĮRENGIMŲ EKSPLIKACIJA

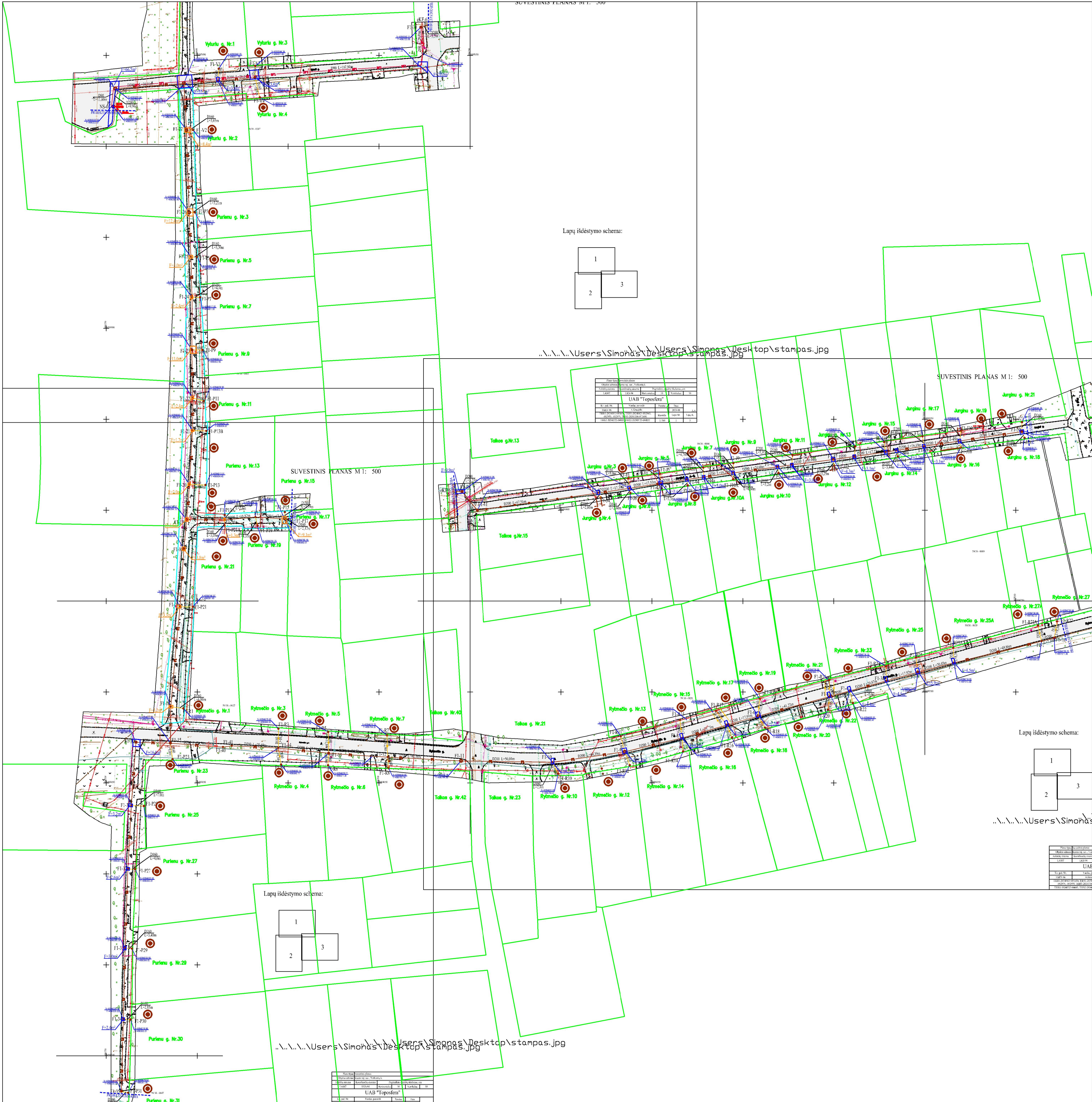
Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Medžiaga	Pastabos
1	Siurblinės talpa D1600*6000mm	1	PE	
2	PE įtekėjimo vamzdis D200			
3	Ketine tarpflašinė sklendė D200 su prailginimo velenu	1		
4	Nešmenų krepšys	1	nerudij.plieno	AISI316
5	Lipynės H-m (siurblinės talpoje)	1	nerudij.plieno	AISI316
6	Panardinami nuotekų siurbiai Q-17,0m³/h, H-13,5m, N-2,4kW	1+1		
7	Siurblio padas	2		
8	Siurblio kreipiamosios D1"	4	nerudij.plieno	AISI316
9	Atbulinis rutulinis flašinis vožtuvas Dn80	2	kalaus ketaus	GGG50
10	Ketinė flašinė sklendė Dn80	2	kalaus ketaus	GGG50
11	Nerudijančio plieno vamzdžiai D88,9*2,0		nerudij.plieno	AISI316
12	Nerudijančio plieno alkūnė D88,9*2,5	1	nerudij.plieno	AISI316
13	Nerudijančio plieno trišakis D88,9*2,5	1	nerudij.plieno	AISI316
14	Nerudijančio plieno flašas D80	1	nerudij.plieno	AISI316
15	Ventiliacijos vamzdynai iš PP vamzdžių D110			
16	Aptarnavimo aikštelė atverčiama	1	nerudij.plieno	AISI316
17	Siurblinės dangtis apšiltintas D960*940mm	1	kalaus ketaus	D400
18	Dėklas el. kabeliams D75mm	2	PE	

Pastabos:

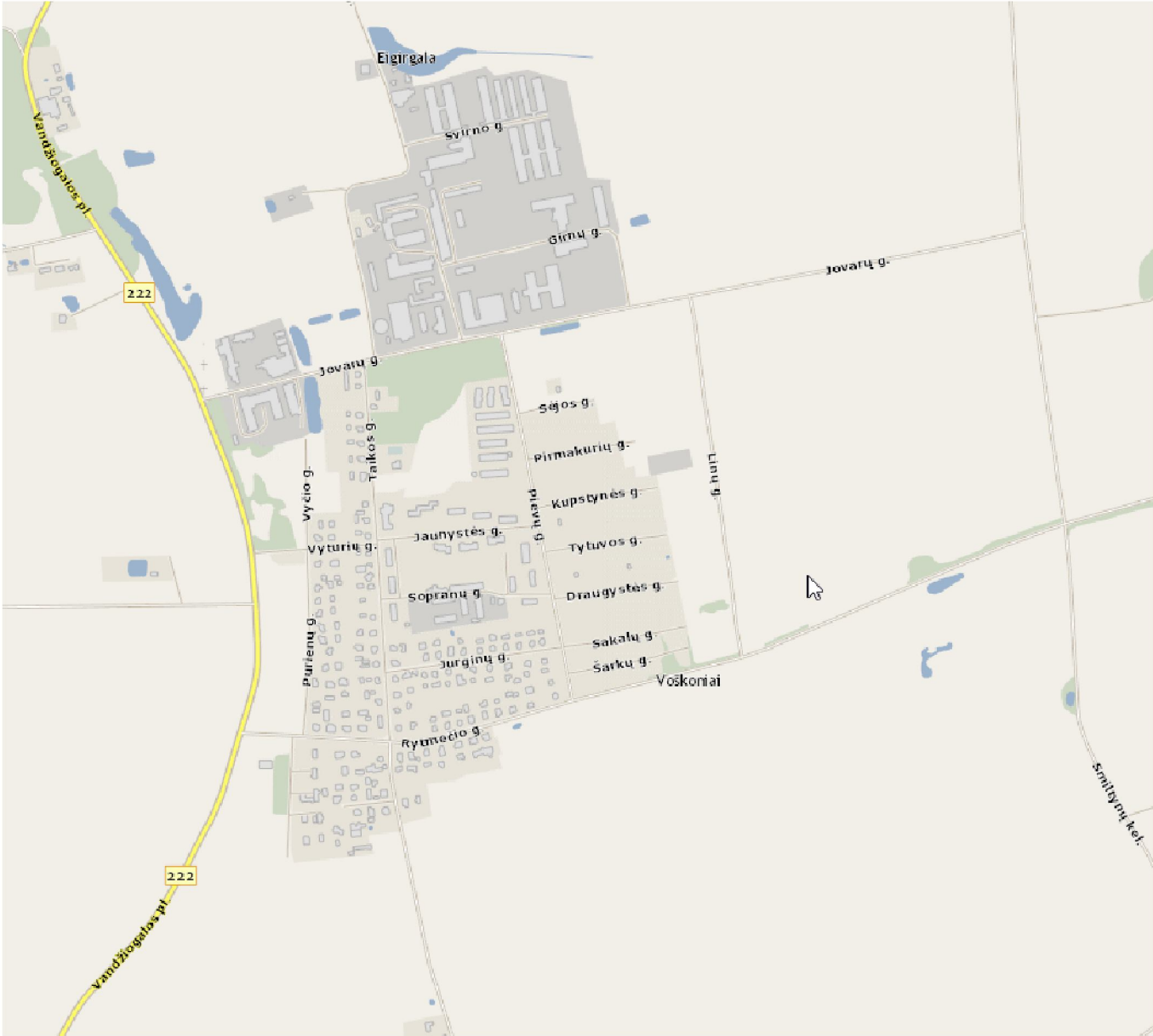
- Vamzdynų matmenis, atstumus tikslinti vietoje gavus fasonines dalis, armatūrą.
- Siurblinės korpusas iš polietileno.
- Siurblinės rezervuaro darbinis turis 2,16m³.
- Siurblinė montuojama važiuojamoje dalyje po gelžbetonine plokšte ir ant gelžbetoninio pagrindo (žiūr.SK dalyje).
- Siurblinės ventiliacijos vamzdžiai išvedami toliau nuo važiuojamosios dalies.

0	2025-06	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"		Projektas: Buitinių nuotekų tinklų Purių g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Taikos g. Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav., statybos projektas	
			Statiny:	
			Brėžinys: Pjūvis 1-1, Planas, M1:50 Nuotekų siurblinė NS-01	
It	Statytojas: UAB "Giraitės vandenys" (į.k. 159702357)		Nr.: 24-22-PP-VN.B-03	Laida
				0
				Lapas
1	1		1	Lapų
				1
				1

Buitinių nuotekų tinklų Purienu g., Vyturio g., Jurginių g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statyba



SITUACIJOS SCHEMA



PROJEKTUOJAMI STATINIAI
(buitinių nuotekų tinklai)

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Rytmečio g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	233,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	543,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis II grupės statinys
Purienu g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	60,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	575,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
Jurginių g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	115,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	319,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
Vyturio g.:			
1. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D160mm, ilgis*	m	23,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D200mm, ilgis*	m	91,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
3. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai D90mm, ilgis*	m	200,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys
4. Buitinių nuotekų siurblinė NS-1	vnt.	1,0	Nauja statyba. Nesudėtingasis I grupės statinys

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Giraitės vandenys", 159702357, Kauno r. sav., Užliedžių sen., Giraitės k., Topolių g. 5

Kontaktinė informacija

El. p. giraitesvandenys@giraitesvandenys.lt, tel. 868723062

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Buitinių nuotekų tinklų Purių g., Vyturių g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonų k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kauno rajono sav., Kauno r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos. Projektas turi būti parengtas taip, kad inžinerinių tinklų, statinių požeminė ir antžeminė statyba (tiesimas) nepablogintų kitų statinių esamos techninės būklės ir nesudarytų prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tų statinių techninę būklę bei nevaržytų galimybės naudotis inžineriniais tinklais.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nepažeisti esamų gatvių raudonųjų linijų bei vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Inžineriniai tinklai, statiniai turi būti išdėstomi taip, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai, nepažeidžiant mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, trečiųjų asmenų pagrįstų interesų apsaugos principo ir kt. reikalavimų.

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai 1. Jei projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos patenka į kitus privačius žemės sklypus, turi būti gauti tų sklypų savininkų rašytiniai sutikimai dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų registravimo Nekilnojamojo turto registre. 2. Inžinerinius tinklus planuojant privačia nuosavybės teise valdomuose žemės sklypuose, turi būti suformuojami bei įregistruojami servitutai. 3. Tiesiant inžinerinius tinklus valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, privalu gauti valstybinės žemės patikėtinio (Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos) sutikimą. 4. Vadovaujantis LR statybos įstatymo 27 str. 1 dalies 1 punkto papunkčių reikalavimais, I grupės nesudėtingųjų inžinerinių statinių statybai, Kauno r. sav., Domeikavos sen., Voškonių k., statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kauno rajono sav., Kauno r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos. Projektas turi būti parengtas taip, kad inžinerinių tinklų, statinių požeminė ir antžeminė statyba (tiesimas) nepablogintų kitų statinių esamos techninės būklės ir nesudarytų prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tų statinių techninę būklę bei nevaržytų galimybių naudotis inžineriniais tinklais.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nepažeisti esamų gatvių raudonųjų linijų bei vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Inžineriniai tinklai, statiniai turi būti išdėstomi taip, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai, nepažeidžiant mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, trečiųjų asmenų pagrįstų interesų apsaugos principo ir kt. reikalavimų.

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai 1. Jei projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos patenka į kitus privačius žemės sklypus, turi būti gauti tų sklypų savininkų rašytiniai sutikimai dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų registravimo Nekilnojamojo turto registre. 2. Inžinerinius tinklus planuojant privačia nuosavybės teise valdomuose žemės sklypuose, turi būti suformuojami bei įregistruojami servitutai. 3. Tiesiant inžinerinius tinklus valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, privalu gauti valstybinės žemės patikėtinio (Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos) sutikimą. 4. Vadovaujantis LR statybos įstatymo 27 str. 1 dalies 1 punkto papunkčių reikalavimais, I grupės nesudėtingųjų inžinerinių statinių statybai, Kauno r. sav., Domeikavos sen., Voškonių k., statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)



UAB „Patvanka“
El. p. gediminas@patvanka.lt

2025-10- Nr. STS2025-

**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS
VYKDANT OBJEKTĄ**

**„BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJA STATYBA PURIENŲ G., VYTURIO G.,
JURGINŲ G., RYTMEČIO G., VOŠKONIŲ K., DOMEIKAVOS SEN., KAUNO R. SAV.
PROJEKTAVIMO PASLAUGOS“**

1. Buitinių nuotekų tinklus projektuoti ir statyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, normatyviniais dokumentais, bei parengtais ir patvirtintais teritorijų planavimo dokumentais, jeigu buvo tokie rengti.
2. Atliekant buitinių nuotekų tinklų Purienų g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. projektavimą vadovautis technine užduotimi.
3. Projektą derinti nustatyta tvarka ir jo kopiją pristatyti UAB „Giraitės vandenys“.
4. Darbus galima pradėti tik gavus iš UAB „Giraitės vandenys“ leidimą inžinierinių tinklų įrengimui ir pajungimui.

Vyr. inžinierė

Agnė Šlajienė

Inžinierė Jūratė Skirgailienė tel. Nr. +370 605 75896, el. p. jurate.skirgailiene@giraitesvandenys.lt



UAB „Giraitės vandenys“
Topolių g. 5, Giraitė, LT-54310 Kauno r.
Įmonės kodas 1597 02357
El. p. giraitesvandenys@giraitesvandenys.lt

PVM kodas LT597023515
tel.: (0 37) 338347
AB „Luminor Bank“
A. s. LT104010042500071800

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "Giraitės vandenys"
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Buitinių nuotekų tinklams Purienų g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav.
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-20 Nr. STS2025-1816
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Įmonės, įstaigos, organizacijos
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Agnė Šlajienė Inžinierius (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-20 14:22
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-02-09 12:20 - 2028-02-08 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251015.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-10-20)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-20 nuorašą suformavo Jūratė Skirgailienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-20 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“

PRITARIU _____

Statytojas:	UAB „Giraitės vandenys“, (kodas 159702357, adresas – Topolių g. 5, Giraitė, Kauno r. sav.)
Statybos pavadinimas:	Buitinių nuotekų tinklų Purių g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav. statybos projektas
Žemės sklypo kadastro Nr.:	Nesuformuotas sklypas valstybinėje žemėje
Žemės sklypo unikalus Nr.:	Nesuformuotas sklypas valstybinėje žemėje
Statybos adresas:	Purių g., Vyturio g., Jurginų g., Rytmečio g., Voškonių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav.
Projekto pavadinimas:	Inžinerinių tinklų (nuotekų šalinimo tinklų) Jonavos g. 43C, Kaune, rekonstravimo projektas

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

Informacija apie planuojamus statyti statinius:		
1.1.	Statinio pavadinimas	01. Nuotekų šalinimo tinklas
1.2.	Statybos rūšis	Nauja statyba
1.3.	Statinio kategorija	Nesudėtingasis
1.4.	Statinio naudojimo paskirtis	Inžinerinis tinklas
2.1.	Statinio pavadinimas	02. Kitos paskirties (nuotekų siurblinė) statinys
2.2.	Statybos rūšis	Nauja statyba
2.3.	Statinio kategorija	Nesudėtingasis
2.4.	Statinio naudojimo paskirtis	Inžinerinis tinklas
Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti Teritorijų planavimo įstatymo 28 str. 8 dalyje nurodytus detaliojo plano sprendinius (nurodyti koreguojamus sprendinius)		Ne
Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
31.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio (inžinerinio tinklo) pagrindinių sprendinių idėją.	
32.	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies, numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.	
33.	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti.	
34.	Parengti rekonstruojamų inžinerinių tinklų sprendinius. Nustatyti tinklų apsaugos zonų, servitutų ribas. Numatyti rengiamo TDP apimtį, įvertinti statybos kaštus ir sąnaudas.	
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:		
36.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)	
Projektinių pasiūlymų sudėtis:		
38.	1. Aiškinamasis raštas	
39.	2. Grafinė dalis:	
	2.1. Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais ir gretima urbanistine aplinka planas	
40.	3. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacii	

41.	4. Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai
Kiti duomenys:	

UAB „Giraitės vandenys“,
Inžinierė Eglė Giedraitė

(Statytojo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

UAB „Patvanka“
PV G.Kemzūra
2025-06-01

Nuotekų tinklų plėtra
Purienu g., Vyturio g., Jurginu g., Rytmečio g.,
Domeikavos sen., Kauno raj. sav.
(pleriminali schema)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žym.	Aprašymas
1.		Proj. buitinių nuotekų tinklai
2.		Sklypų ribos
3.		Buitinių nuotekų tinklų projek. ribos
4.		

Pastabos:

1. Techninio darbo projekto rengimo metu atlikti inžinerinius tyrinėjimus (topo grafinę nuotrauką, gruntų tyrimus). Tiksliai nustatyti pasijungimo vietas prie esamų tinklų;
2. Projektavimo metu suskaičiuoti naujų projektuojamų tinklų ilgius;
3. Ši schema yra tik informacinio pobūdžio, paslaugų Tiekėjas/Rangovas privalo įsivertinti visas rizikas (vamzdinių ilgius, diametrus, jų gylis, darbų technologiją ir kt.) teikdamas pasiūlymą;
4. Projektuotojas pagal gautą topografinę nuotrauką turi suprojektuoti/parinkti tiksliai savitakinių buitinių nuotekų trasas, jų ilgius, esant poreikiui slėginių buitinių nuotekų trasas, jų ilgius, naujai projektuojamos NS vietą.
5. Projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;
6. Vadovautis projektavimo užduotimi;
7. Perjungti esamus vartotojus/suprojektuoti naujus išvadus iki sklypo ribos, užbaigiant šulinėliu, išvado vietą derinti su sklypo savininku raštu. Dėl esamų/naujų abonementų skaičiaus patikslinimo kreiptis į UAB "Giraitės vandenys";
8. Projektuojant tinklus privačioje ir/ar valstybinėje žemėje suformuoti ir įregistruoti tinklų servitutus, servituto naudotojas UAB „Giraitės vandenys“. Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų.
9. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 8 straipsniu, įregistruoti VĮ Registrų centre naujai nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) specialiąsias žemės naudojimo sąlygas;

UAB “TOPOSFERA”

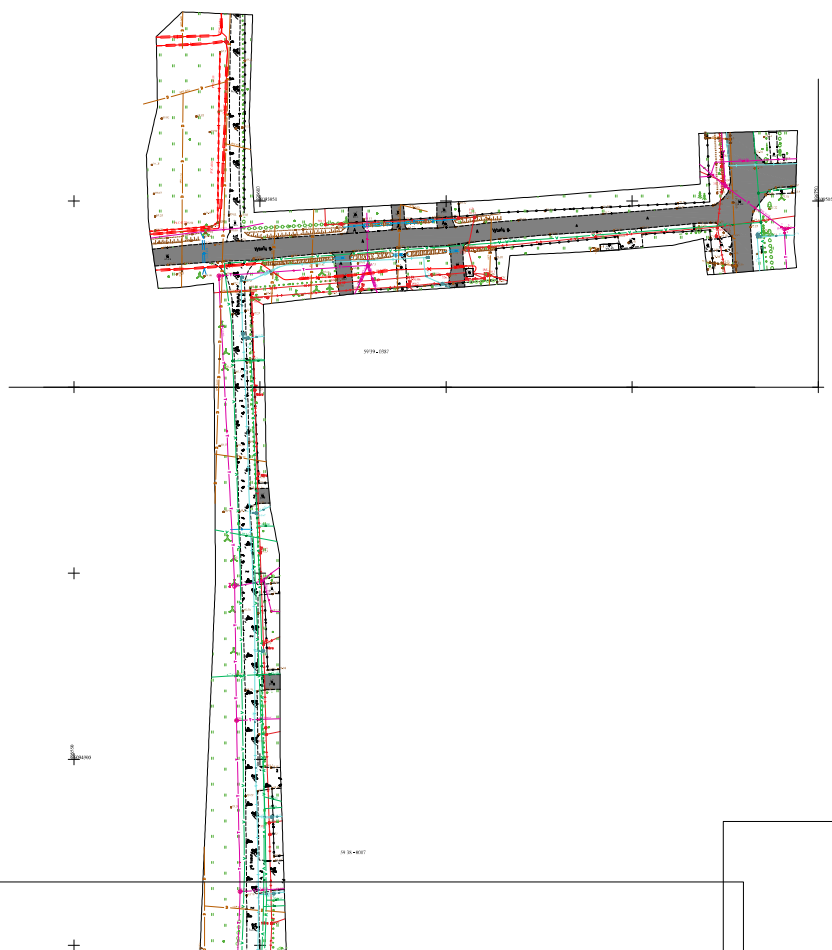
OBJEKTAS: Topografinis planas, Voškonių k., Kauno raj. sav.

UŽSAKOVAS: UAB “Patvanka”

Geodezininkas

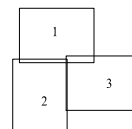
Andrius Kraujelis

Kvalifikacijos pažymėjimo numeris: 1GKV-96



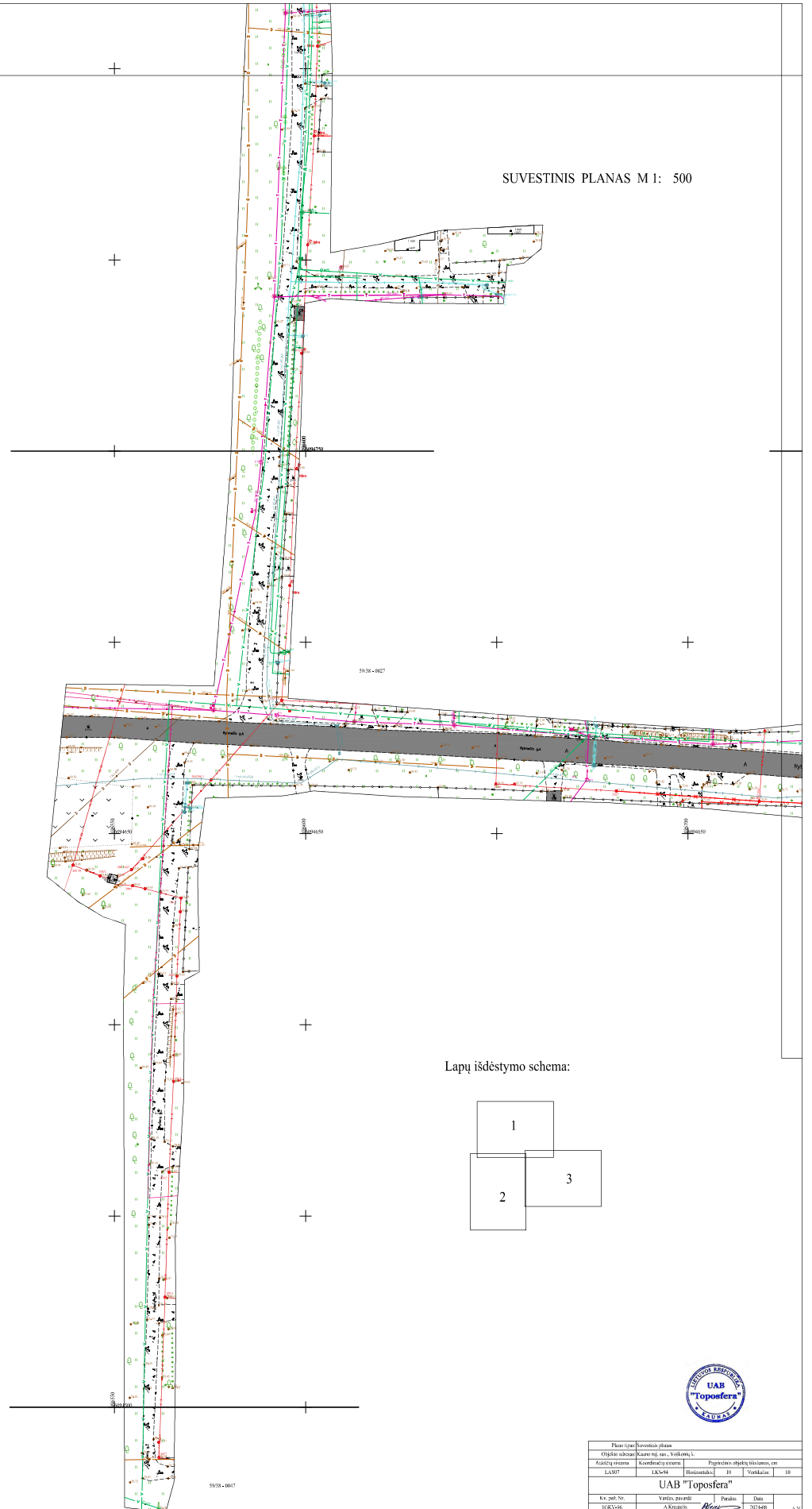
SUVESTINIS PLANAS M 1: 500

Lapų išdėstymo schema:

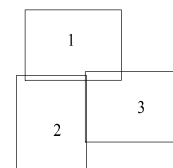


Dėkui už pateiktą planą					
UAB "Toposfera" (UAB "Toposfera")					
UAB "Toposfera"	UAB "Toposfera"	UAB "Toposfera"	UAB "Toposfera"	UAB "Toposfera"	UAB "Toposfera"
UAB "Toposfera"					
K. kod. Nr.	Vidinio paruošimo	Paruošė	Data	Dėkui	
100000	100000	100000	100000	100000	
100000	100000	100000	100000	100000	
100000	100000	100000	100000	100000	

SUVESTINIS PLANAS M 1: 500



Lapų išdėstymo schema:



Planas (type)	Sąvestinis planas		
Objekto pavadinimas	Kaimo viešasis, Viešasis k.		
Atstovų vieta	Koordinatų sistema	Paprastasis objekto tikslumas, cm	
LAB07	LKS-94	Horizontalus	10
		Vertikalus	10
UAB "Toposfera"			
Kr. pat. Nr.	Varėza, praeiti	Patalai	Data
AKC-046	A. Kriščiūn	10/14/05	2014-05
TIK-01-01011-001-001	TIK-01-01011-001-001	Manif.	Lapų Nr.
402279-402279	402279-402279	1:500	2
TIK-01-01011-001-001	TIK-01-01011-001-001	1:500	2



Plaza que		Dirección a plaza	
Oficina de		Código de	
Actividad		Página de	
1.557	1.557	1.557	1.557
UAB "Toposfera"			
Km. 24	Vías de	Financ.	Trab.
1.557	1.557	1.557	1.557
1.557	1.557	1.557	1.557
1.557	1.557	1.557	1.557
1.557	1.557	1.557	1.557

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-08-26 14:01

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ANDRIUS KRAUJELIS
GKP: 1GKV-96

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240813-051650
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240813-051650>
Pavadinimas: Voškonys, Kauno raj.
Adresas: Voškonys, Kauno raj.
Prašymo teritorija: 3.21 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: voskonys2024-topo.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)
EDT grupė: Kauno r. sav. - Urbanistikos skyrius (259)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ŽIVILĖ VALAITIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: voskonys2024.dwg
Pridėti dokumentai: voskonys2024-topo.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-08-13 16:51:36 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-08-26 13:55:21 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: voskonys2024.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)

Organizacijos grupė: Kauno r. sav. - Žemės ūkio skyrius (261)

Gautas EDR: voskonys2024.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: voskonys2024.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: voskonys2024.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Giraitės vandenys“ (267)

Gautas EDR: voskonys2024.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-08-28 15:19

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ANDRIUS KRAUJELIS
GKP: 1GKV-96

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240821-052979
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240821-052979>
Pavadinimas: Voškonių k., Kauno raj.
Adresas: Voškonių k., Kauno raj.
Prašymo teritorija: 0.16 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: papildymas-3.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)
EDT grupė: Kauno r. sav. - Urbanistikos skyrius (259)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ŽIVILĖ VALAITIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: papildymas-3.dwg
Pridėti dokumentai: papildymas-3.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-08-21 10:28:25 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-08-28 15:14:24 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: papildymas-3.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenų
Gautas EDR: papildymas-3.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)
Organizacijos grupė: Kauno r. sav. - Žemės ūkio skyrius (261)
Gautas EDR: papildymas-3.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)
Gautas EDR: papildymas-3.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Giraitės vandenys“ (267)
Gautas EDR: papildymas-3.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-08-28 15:19

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ANDRIUS KRAUJELIS
GKP: 1GKV-96

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240821-052975
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240821-052975>
Pavadinimas: Voškonių k., Kauno raj.
Adresas: Voškonių k., Kauno raj.
Prašymo teritorija: 0.09 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: papildymas-2-Model.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)
EDT grupė: Kauno r. sav. - Urbanistikos skyrius (259)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ŽIVILĖ VALAITIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: papildymas-2.dwg
Pridėti dokumentai: papildymas-2-Model.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-08-21 10:23:49 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-08-28 15:14:14 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: papildymas-2.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenų
Gautas EDR: papildymas-2.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)
Organizacijos grupė: Kauno r. sav. - Žemės ūkio skyrius (261)
Gautas EDR: papildymas-2.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)
Gautas EDR: papildymas-2.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Giraitės vandenys“ (267)
Gautas EDR: papildymas-2.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-08-28 15:19

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ANDRIUS KRAUJELIS
GKP: 1GKV-96

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240821-052963
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240821-052963>
Pavadinimas: Voškonių k., Kauno raj.
Adresas: Voškonių k., Kauno raj.
Prašymo teritorija: 0.11 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: papildymas-1.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)
EDT grupė: Kauno r. sav. - Urbanistikos skyrius (259)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ŽIVILĖ VALAITIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: papildymas-1.dwg
Pridėti dokumentai: papildymas-1.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-08-21 10:04:45 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-08-28 15:13:58 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: papildymas-1.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)

Organizacijos grupė: Kauno r. sav. - Žemės ūkio skyrius (261)

Gautas EDR: papildymas-1.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: papildymas-1.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: papildymas-1.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Giraitės vandenys“ (267)

Gautas EDR: papildymas-1.dwg