

Prašymo numeris: THHS1-20240220-009438

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys		
Objekto adresas:	Šaukotas, Naujoji g. 1, 6		
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	Vertikalus: 10
UAB "Geosmart"			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1GKV-1538			2024-02
	Užsakovas	Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
		1: 500	1 1

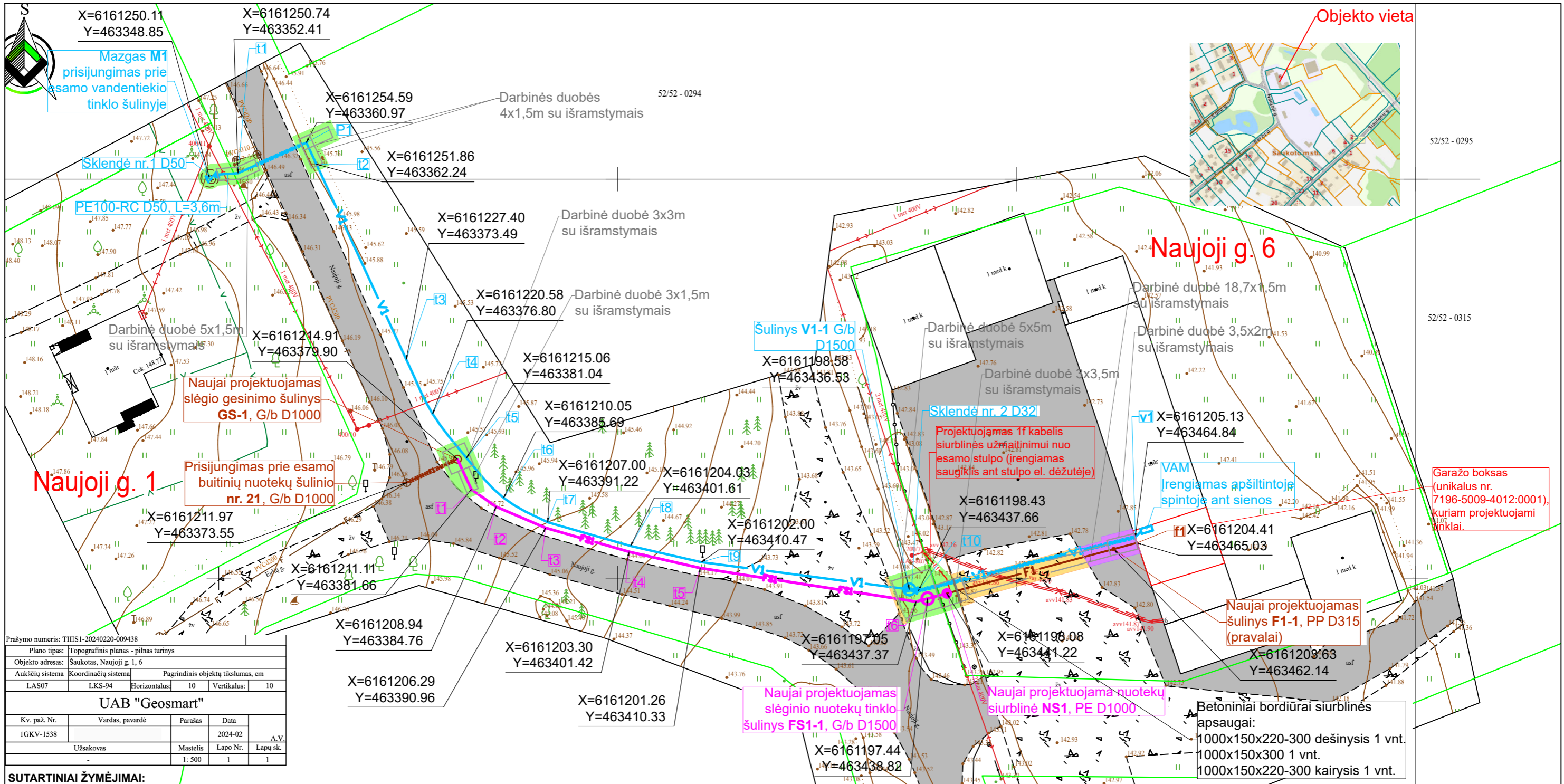
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Kadastrinės žemės sklypų ribos
- Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona
- F — Esami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F1 — Projektuojami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai
- F1-1-o — Projektuojamas buitinių nuotekų šulinys
- f1 — Buitinių nuotekų išvado iš pastato vieta
- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- t1 — Projektuojamo slėginio nuotekų tinklo koordinuotas taškas
- NS1O — Projektuojama nuotekų siurblinė
- V1 — Projektuojami vandentiekio tinklai
- P1 — Projektuojamo vandentiekio tinklo posūkio taškas
- t1 — Projektuojamo vandentiekio tinklo koordinuotas taškas
- V1 — Vandentiekio įvado į pastatą vieta
- VAM — Vandens apskaitos mazgas
- V1-1 — Projektuojamo vandentiekio šulinys
- E1 — Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis

PASTABOS:

- Projektas parengtas vadovaujantis UAB "Radviliškio vanduo" išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. 024/003 (2024-02-19).
- Vykdamas statybos darbus laikytis darbų ir eksploatacijos saugos taisyklių. Kloti vamzdžius ir montuoti fasonines dalis pagal gamintojų rekomendacijas bei UAB "Radviliškio vanduo" reikalavimus.
- Pradedant inžinerinių tinklų paklojimo darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šurfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviešti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus. Pažeidus esamus inžinerinius tinklus (elektros, ryšių ir pan.), atstatyti juos pagal esamą padėtį. Vadovautis LR Statybos įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.
- Visos statybos metu išardytos dangos atstatomos iki buvusio lygio. Važiuojamosios dalies dangos ir jų pagrindai atstatomi pagal esamą konstrukciją. Vadovaujantis normatyviniais dokumentais (KPT SDK 19, KTR 1.01:2008, JT ASFALTAS 24, BT ITK 09).
- Iki statybos darbų pradžios turi būti gaunamas sklypo savininkų sutikimas vandentiekio tinklų klojimui adresu Naujoji g. 1, Šaukotas, Radviliškio r. sav.

Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ	Vandentiekio ir nuotekų tinklų su nuotekų siurbline statybos projektas Radviliškio r. sav., Šaukotas, Naujoji g. 6-1		
37214	PV	R.Kanapickas	2024 03	DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTUOJAMOS NUOTEKŲ SIURBLINĖS IR TINKLŲ PLANAS, M1:500
Etapas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos			Laida 0
PP	331-PP-VN-B.01			Lapas 1
				Lapų 1



Prašymo numeris: THHS1-20240220-009438

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys		
Objekto adresas:	Šaukotas, Naujoji g. 1, 6		
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	Vertikalus: 10

UAB "Geosmart"

Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.
1GKV-1538			2024-02	
	Užsakovas	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
		1: 500	1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Kadastrinės žemės sklypų ribos	FS1 Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai	V1 Vandentiekio įvado į pastatą vieta	Atstatoma žalia veja. Viso apie 115m².	Numatoma darbinės duobės su išramstymais vieta. Duobės vietą ir dydį tikslinti statybos metu.
Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona	t1 Projektuojamo slėginio nuotekų tinklo koordinuojamas taškas	VAM Vandens apskaitos mazgas	Atstatoma žvyro danga. Viso apie 50m².	
F Esami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai	NS10 Projektuojama nuotekų siurblinė	V1-1 Projektuojamo vandentiekio šulinys	Atstatoma asfalto danga. Viso apie 21m².	
V Esami vandentiekio tinklai	-V1 Projektuojami vandentiekio tinklai	-E1 Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis		
F1 Projektuojami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai	P1 Projektuojamo vandentiekio tinklo posūkio taškas			
F1-1-o Projektuojamas buitinių nuotekų šulinys	t1 Projektuojamo vandentiekio tinklo koordinuojamas taškas			
f1 Buitinių nuotekų išvado iš pastato vieta				

PASTABOS:

- Žmonių judėjimo vietose per tranšėjas įrengiami laikini aptveriami tilteliai. Duobės ir tranšėjos turi būti aptvertos ir pažymėtos gerai matomais (matomais ir nakties metu) ženklais. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos.
- Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų bei važiuojamosios kelio dalies draudžiama. Statyviečių ir medžiagų, grunto sandėliavimo aikštelių ribas, išmatavimus ir vietą, rangovas prieš įsirengdamas aikštes privalo nustatyti tvarka suderinti su savivaldybe.
- Visos išardytos dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją. Paklojus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas iki buvusio lygio.
- Valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, tinklų klojimas numatomas uždaru būdu. Nuotekų vamzdyno klojimas sklype Naujoji g. 6 numatomas atviru būdu. Vandentiekio vamzdyno klojimo būdą sklype Naujoji g. 6 pasirenka rangovas. Statybos metu keisti klojimo būdą (negu nurodyta projekte) galima tuo atveju, jei tai bus suderinta su statytoju ir tinklus eksploatuojančia organizacija bei kitomis suinteresuotomis institucijomis. Keičiant klojimo būdą, turi būti patikslintos vamzdynų medžiagos.
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona kai tinklai klojami iki 2,5 m gylis yra žemės juosta po 2,5 m nuo vamzdyno ašies (LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 42 straipsnis).

Atestato Nr.		Vandentiekio ir nuotekų tinklų su nuotekų siurbline statybos projektas Radviliškio r. sav., Šaukotas, Naujoji g. 6-1		
37214	PV	R.Kanapickas	2024 03	DOKUMENTO PAVADINIMAS
				ARDOMŲ / ATSTATOMŲ DANGŲ PLANAS, M1:500
				Laida
				0
Etapas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos			DOKUMENTO ŽYMUO
PP				331-PP-VN-B.04
				Lapas
				Lapų
				1
				1