

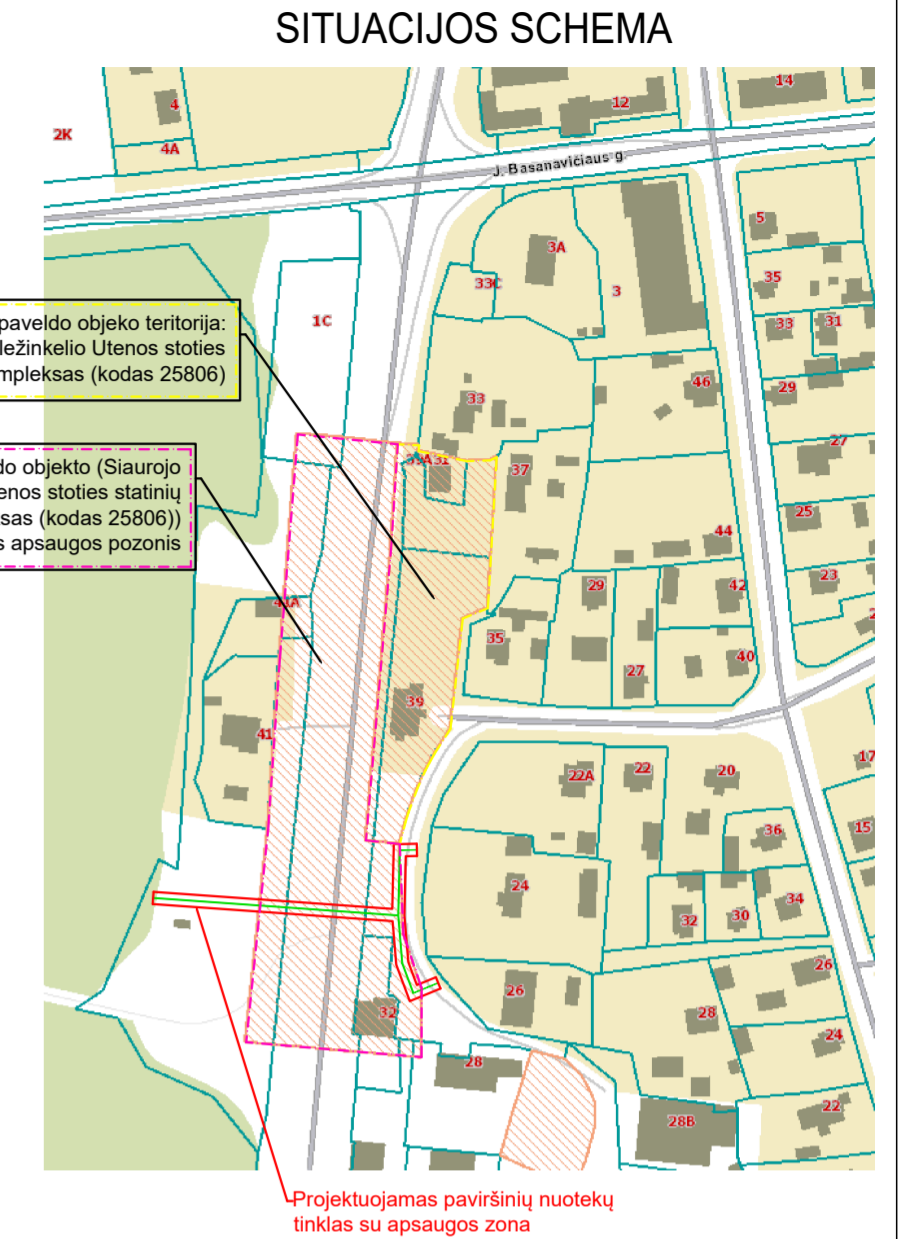
Sutartiniai žymėjimai:

	Kadastrinės žemės sklypų ribos
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona
	Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
	Projektuojami paviršinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami paviršinių nuotekų šuliniai su vandens surinkimo grotelėmis ir nusodinimo dalimi
	Projektuojamas paviršinių nuotekų išleistuvai
	Projektuojamas žemesnio profilio gatvės bortas
	Projektuojama asfalto danga (viso apie 7m ²)
	Kultūros paveldo objekto teritorija
	Kultūros paveldo objekto apsaugos zonos riba
	Esama kelio nr. A14 ašis

Kitos komunikacijos - pagal LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“

Anksčiau suprojektuoti inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos - pagal projektą „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 93,726 iki 95,653 km rekonstravimo projekto koregavimas“, projekto nr. 21051AI.A14-00-RTDP. 2023 m., statytojas AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, projektuotojas UAB TEC Infrastructure:

	Anksčiau suprojektuotas paviršinių nuotekų tinklas
	Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų šuliniai
	Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai
	Anksčiau suprojektuotas drenažas
	Anksčiau suprojektuotas apšvietimo tinklas
	Anksčiau suprojektuoti šviestuvai
	Anksčiau suprojektuota asfaltinė kelio dangą
	Anksčiau suprojektuoti betoniniai kelio bortai
	Anksčiau suprojektuoti betoniniai vejos bortai
	Anksčiau suprojektuoti betoniniai kelio bortai išskelti
	Anksčiau suprojektuoti granitiniai nuožulnūs bortai
	Anksčiau suprojektuotas kelkraštis su šlaitu



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500		Lapo Nr.	Lapų sk.
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje		1	1
UAB "GeoMind"			
Mob. tel. 867012093 info@geomind.lt			
Planinės padėties tikslumas 0.04 m., aukščio padėties tikslumas 0.04 m.		THHS1-20230727-052121	
pareigos	v., pavardė	parašas	data
Direktorius Pažymėjimo Nr. IGKV-76			2023 07
Koordinacių sistema LKS-94, aukščių sistema LAS07			
UŽSAKOVAS	UAB "Infrastruktūros inžinerija"		
OBJEKTAS	Topografinis planas pilno turinio M 1:500		
ADRESAS	Kupiškio g., Utenos m.		

PASTABOS:

- Vykdyti statybos darbus laikyti darbų ir eksploatacijos saugos taisyklių. Kloti vamzdžius ir montuoti šulinius vadovaujantis STR bei kitų norminių aktų reikalavimais bei gamintojų (tiekijų) rekomendacijomis, taisyklėmis.
- Prieš pradėdamas inžinerinių tinklų paklojimo darbus, būtina patikrinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šūrfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesi šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus. Pažeidus esamus inžinerinius tinklus (pralaidas, elektros, ryšių ir t.t.), atstatyti juos pagal esamą padėtį. Vadovautis LR Statybos Įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.
- Šuliniai dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatyose teritorijose. Gatvėse su žvyro dangos važiuojamąja dangą šulinių dangčių įgilinti 200 mm nuo esamo žemės paviršiaus. Gatvės važiuojamoje dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo.
- 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, automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją (jeigu nenurodyta kitaip). Vadovautis normatyviniais dokumentais (KPT SDK 19, KTR 1.01:2008, JT ASFALTAS 08, BT ITK 09).
- Darbus kabelių zonoje ± 1m nuo ašies atstumu vykdyti rankiniu būdu. Išlaikyti reikiamus atstumus tarp komunikacijų.
- Elektros kabelių apsaugos zonoje darbus atlikti rankiniu būdu. Montuojant šulinius, išlaikyti 0,5 m nuo kabelių iki išorinės montuojamo šulinio sienelės. Vykdyti tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0m, atlikti atramų išramstymą arba darbus vykdyti uždaru būdu įrengiant dėklus. Strėlinių mechanizmų (ekskavatorių, kranų) darbas prieš esamos veikiančios elektros oro linijos leidžiamas prieš tai ją laikinai atjungus (vadovautis DT 5-00, 2 priedo, 2-oje lentelėje nurodytomis sąlygomimis).

Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
25380	PV R. Aleksandravičius	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS	
25379	PDV R. Aleksandravičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		PLANAS SU PROJEKTUOJAMAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAIS	
		M 1:500	
		Lapas	Lapų
LT	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	320-PP-VN-B.02	1 1