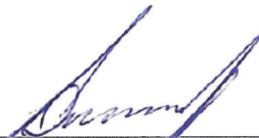


**STATYTOJAS/
UŽSAKOVAS**

UAB „KRETINGOS VANDENYS“

Tvirtinu:



**STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS**

VANDENTIEKIO TINKLŲ TIEKĖJŲ G., KRETINGOS M.,
KRETINGOS R. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS
PROJEKTAS

**STATINIO
KATEGORIJA**

NESUDĖTINGASIS STATINYS

STATINIO GRUPĖ

INŽINERINIAI TINKLAI

**NAUDOJIMO
PASKIRTIS**

VANDENTIEKIO TINKLAI

STATYBOS RŪŠIS

NAUJO STATINIO STATYBA

**STATINIO PROJEKTO
ETAPAS**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**STATINIO PROJEKTO
NR.**

V2022/13-SPP-VN

ĮMONĖ

**ATESTATO
NR.**

PAREIGOS

**VARDAS,
PAVARDĖ**

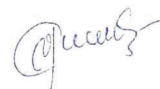
PARAŠAS

UAB „Vytrita“
Atramos g. 2,
LT-47174, Kaunas
tel.: +370 37 385392
el. p.: info@vytrita.lt

Diplomo Nr.
003343

Projektuotoja

Jurita Vilimaitė



KRETINGA

2023

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Statybos techninio reglamento
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

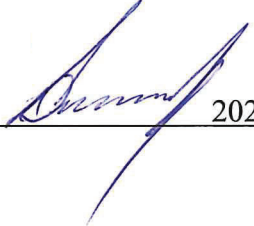
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV	INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1	<u>Vandentiekio tinklai :</u>			
4.1.1	Bendras vandentiekio tinklų ilgis*:	m	335,00	
4.1.2	D _i = 63 mm	m	276,10	
4.1.3	D _i = 32 mm	m	58,90	
4.1.4	Vamzdžio skersmuo	mm	Ø32, Ø63	
4.1.5	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2,50-5,00	


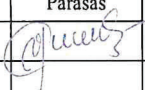
*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

Projektuotoja:

Jurita Vilimaitė  diplomo Nr. 003343, 2023
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato Nr., data)

Užsakovas:

TVIRTINU: UAB „Kretingos vandenys“  2023
(vardas, pavardė, parašas, data)

0	2022	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos leidimui		
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	 Atramos g. 2, LT-47174, Kaunas tel.8-37-385392		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO TINKLŲ TIEKĖJŲ G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
003343	PROJ.	J. VILIMAITĖ		2023
		Teksto dokumento pavadinimas:		LAIDA
		BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		0
LT	Užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: V2022/13-SPP-VN-BSR	LAPAS 1
				LAPŲ 1

PROJEKTINIS PASIŪLYMAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDROJI DALIS

Statybos vieta – Tiekėjų g. Kretinga (skl. kad. Nr. 5634/7001:148); Palangos g. 25, Kretinga (skl. kad. Nr. 5634/0004:372).

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija ir paskirtis:

Inžineriniai tinklai:

- Vandentiekio tinklai – skirstomieji tinklai – II gr. nesudėtingas statinys
- Vandentiekio tinklai – vandentiekio įvada – I gr. nesudėtingas statinys

Užsakovas – UAB „Kretingos vandenys“

Projektavimo stadija – Projektiniai pasiūlymai

Projektui rengti naudota programinė įranga:


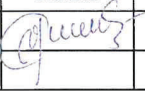
AutoCAD 2021; Office 365; Adobe Acrobat Pro DC.

2. PRIVALOMŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

Projektuojant ir vykdant projekto vykdymo priežiūrą, atliekant rekonstrukcijos darbus būtina vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, Vyriausybės nutarimais, statybos techniniais reglamentais, statybos normomis, ministerijų taisyklėmis, įsakymais, nurodymais, rekomendacijomis, standartais.

Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.03.02:2008	Statybos produktų atitikties deklaravimas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėti išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė

0	2022	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos leidimui					
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
Atestato Nr.	 Atramos g. 2, LT-47174, Kaunas tel.8-37-385392				Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO TINKLŲ TIEKĖJŲ G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
Atestato Nr.					Pareigos	V. Pavardė	Parašas
003343	PROJ.	J. VILIMAITĖ		2023			
LT	Užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“				Dokumento žymuo: V2022/13-SPP-VN-AR	LAPAS 1	LAPŲ 7

STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
STR 2.03.03:2005	Inžinerinės teritorijų apsaugos nuo patvenkimo ir užtvინimo projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.06.02:2001	Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
2011 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. 1-201.	„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“
2011 m. balandžio 20 d. įsakymas Nr. 1-138	„Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“
KTR 1.01:2008	„Automobilių keliai“
GKTR 2.01.01:1999	„LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“

Respublikinės statybos normos, taisyklės ir kt.:

RSN 26-90	Vandens suvartojimo normos
RSN 156-94	Statybinė klimatologija

LR įstatymai:

LR Statybos įstatymas
LR Aplinkos apsaugos įstatymas
LR Žemės įstatymas
LR Teritorijų planavimo įstatymas
LR Atliekų tvarkymo įstatymas
LR Nekilnojamo turto paveldo apsaugos įstatymas
LT Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas

Privalomi dokumentai:

UAB „Kretingos vandenys“ prisijungimo sąlygos

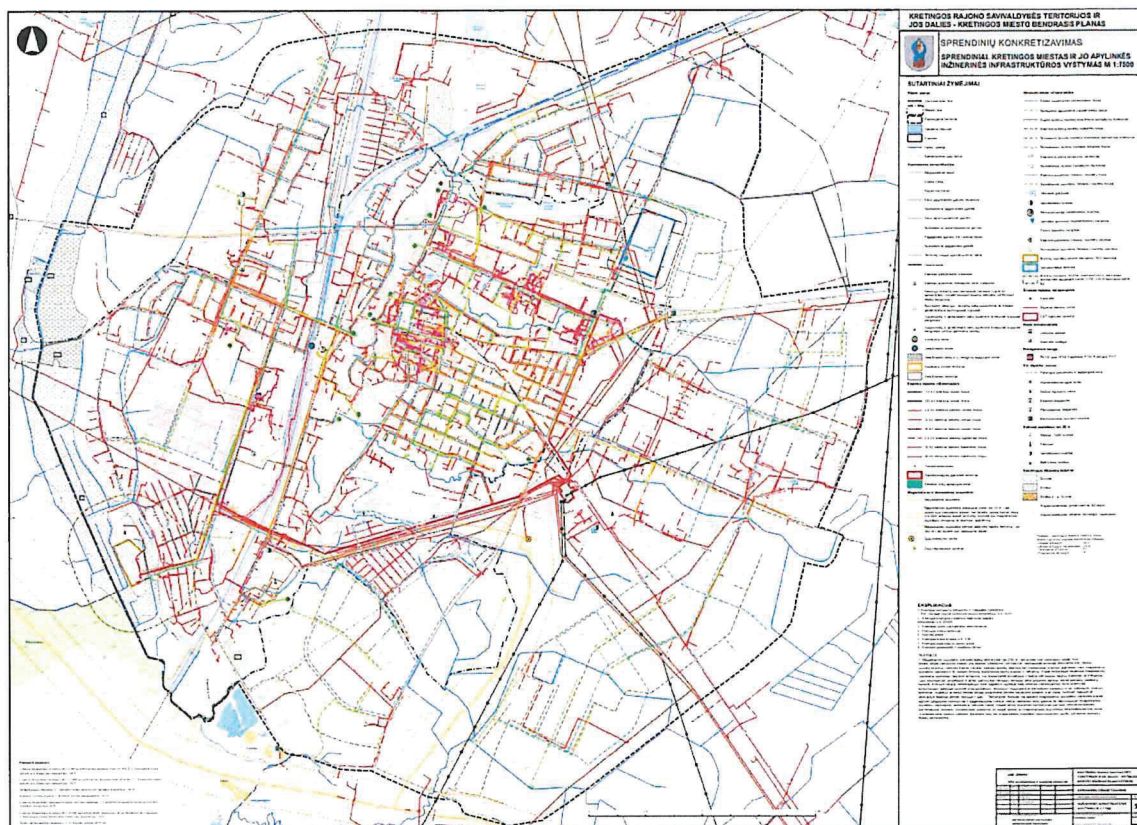
Pastaba: Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu.

3. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Statinio projektiniai pasiūlymai yra rengiami remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais. Projektuojami statiniai priklauso visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašui, kurių projektavimas ir statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis.

Projektiniai pasiūlymai yra rengiami vadovaujantis parengtu ir įregistruotu Kretingos miesto bendrojo plano – Inžinerinės infrastruktūros vystymo brėžiniu, UAB „Kretingos vandenys“ prisijungimo sąlygomis, norminiais dokumentais, II „Geoturas“ parengta topografinė nuotrauka, atsižvelgta į MB „Gatvių projektavimas“ rengtą Tiekėjų gatvės rekonstravimo projektą Nr. 2011-00-TPS-S.

V2022/13-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0



1 pav. Kretingos m. bendrojo plano – Inžinerinės infrastruktūros vystymas. Brėžinys.

Šiais projektiniais pasiūlymais numatoma tiesti naujus bendro naudojimo vandentiekio tinklus Kretingos mieste Tiekėjų gatvėje, atkarpoje tarp Palangos ir Geležinkelio gatvių, bei vandentiekio įvadus skirtus gyvenamųjų namų Tiekėjų g. 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 18A, 20, 22, Kretingos m., ir Geležinkelio g. 18, Kretingos m. prijungimui.

Projektuojami tinklai į valstybės saugomas teritorijas ir į kultūros paveldo teritorijas nepatenka.

4. ESAMA SITUACIJA

Centralizuota vandens tiekimo sistema Kretingos mieste yra pakankamai gerai išvystyta. Bet dalis miesto gyventojų vandenį gauna iš šachtinių šulinių. Taigi gyventojams naudojantiems vandenį iš šachtinių šulinių turi būti sudaryta galimybė prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos.

Statinio projekto sprendiniais numatoma tiesti naujus skirstomuosius ir įvadinius vandentiekio tinklus Kretingos mieste Tiekėjų gatvėje. Vandentiekio tinklai bus klojami Lietuvos Respublikai nuosavybės teise priklausančiuose, suformuotuose sklypuose.

Kadangi inžineriniai tinklai bus klojami šalia esamų ir projektuojamų tinklų, darbus numatoma organizuoti taip, kad statybos metu nebūtų pažeistos esamos inžinerinės komunikacijos (vandentiekis, nuotekos, dujotiekis, elektros, ryšių linijos ir t.t.).

Kretingos m. projektuojamus vandens tiekimo sistemas prižiūri/ prižiūrės ir tvarko/tvarkys UAB „Kretingos vanduo“.

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami statiniai:

- Vandentiekio tinklai. Skirstomieji tinklai.
- Vandentiekio tinklai. Įvadiniai tinklai.

V2022/13-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

Projektuojant tinklus vadovautasi: statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas“; Vandentvarkos ūkio naudojimo taisyklėmis.

Rengiant projektą atsižvelgta į MB „Gatvių projektavimas“ rengtą Tiekėjų gatvės rekonstravimo projektą Nr. 2011-00-TPS-S.

Remiantis prisijungimo sąlygomis Nr. 16-339, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2022-10-10, projektuojamus vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ vandentiekio šulinio Nr. 232, esančio žemės sklype Palangos g. 25, Kretingos m. Projektuojamam vandentiekio tinklui, Palangos g. 25 sklypo ribose, nustatomas servitutas. Pasijungimo vietoje projektuojama uždaromoji sklendė projektuojamos linijos d63 mm kryptimi.

Skirstomieji vandentiekio tinklai Tiekėjų gatvėje projektuojami žemės sklype, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijoje.

Vandentiekio įvadai projektuojami iš PE d32 mm vamzdžio, skirti gyvenamųjų namų Tiekėjų g. 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 18A, 20, 22, Kretingos m., ir Geležinkelio g. 18, Kretingos m., prijungimui. Vandentiekio įvadų įvadinio vamzdyno atjungimo armatūros (požeminės sklendės d32 su kapa) įrengiamos inžinerinės infrastruktūros sklypo ribose, šalia projektuojamos vandentiekio linijos. Įvadų pastatymo vietos statybos metu turi būti patikslintos su gyventojais.

Lauko vandentiekio tinklai (skirstomieji ir įvadiniai tinklai) numatomi įrengti iš plastmasinių spaudiminių vamzdžių, tipo PE100, slėgio klasės PN10, d63 ir d32 mm.

Vandentiekio vamzdžiai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio išorės sienelės apačia būtų 0,50 m giliau nei oro temperatūros 00 C prasiskverbimo į gruntą gylyje. Vandentiekio tinklo gylis turi būti ne mažiau kaip 1,70 m nuo žemės paviršiaus.

Vandentiekio šulinių įrengti nenumatoma.

Esamų tinklų altitudes tikslinti vietoje. Statybos metu įvertinus faktinius gylius, esant poreikiui, konsultuotis su projekto vadovu dėl tinklų įgilinimo ir klojimo.

Vamzdynus klojant atviru būdu vadovautis (STR 2.07.01:2003 p. 315.9.1., p. 315.9.3 visuose gruntuose, išskyrus uolinius, sudurpėjusius, dumblus, vandentiekis klojamas ant gamtinio nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant ir, jei reikia, profiliuojant pagrindą) arba pagal gamintojo reikalavimus.

Vamzdynus užpilti 0,3 m virš vamzdžio karjeriniu gruntu sutankinant rankiniu būdu, o toliau užpilti esamu gruntu iki esamos žemės paviršiaus dangos apačios ir sutankinti pagal atitinkamai dangai keliamą sutankinimo laipsnį.

Vamzdynus išbandyti remiantis gamyklų gamintojų nurodymais ir statybinių firmų patvirtintomis montavimo ir bandymo taisyklėmis.

Žemės darbus vykdyti mechanizuotai, esant reikalui atlikti špuntinius tranšėjos tvirtinimus. Šalia kitų komunikacijų darbus vykdyti rankiniu būdu. Būtina imtis apsaugos priemonių, kad nepažeisti esamų komunikacijų. Esamų tinklų altitudes tikslinti vietoje, vykdant darbus.

Visos išardytos dangos, atstatomos, kad gerbūvis būtų ne blogesnis, nei iki darbų pradžios.

Vykiant statybą laikomasi LR galiojančiais įstatymais, vyriausybiniais nutarimais, statybiniais organizaciniais techniniais reglamentais, statybos normomis, ministerijų taisyklėmis, įsakymais, nurodymais, rekomendacijomis, bei standartais.

Įvykdžius darbus atlikti kadastrinius matavimus ir įteisinti tinklų nuosavybę.

Trasos parinktos remiantis, išduotomis sąlygomis, reljefu ir užsakovo pageidavimais. Gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai nėra pažeidžiami. Sprendiniai su užsakovu suderinti.

6. VANDENS KIEKIŲ SKAIČIAVIMAS

Reikalingi vandens kiekiai nustatomi pagal namų skaičių, gyvenančius vandens vartotojus ir vandens suvartojimo normas. Pagal vandens suvartojimą Kretingos miestas priklauso 3 kategorijos miestams, kuriuose sąlyginė buitinio vandens vartojimo norma žmogui namuose su vandentikiu, kanalizacija ir voniomis bei vietiniu vandens ruošimu yra 195 l/d.

V2022/13-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

Projekte numatoma vandeniui aprūpinti 12 gyvenamųjų namų. Juose numatomi 48 gyventojų, imant po 4 gyventojus vienam namui.

Tokiu būdu vidutinis paros vandens poreikis apskaičiuojamas:

$$Q_{\text{vid}}^d = q_{\text{vid}} \times U \times (k_{\text{išt}} / 1000) = 195 \times 48 (1,12 / 1000) = 10,48 \text{ m}^3/\text{d}$$

Čia:

q_{vid} – vandens vartojimo norma 1 gyventojui, l/s (žr. vandens vartojimo normos lentelė Nr.3);

U – vartotojų skaičius;

$k_{\text{išt}}$ – vandens netekties koeficientas = 1,12.

Didžiausias paros vandens poreikis:

$$Q_{\text{max}}^d = Q_{\text{vid}}^d \cdot k_{\text{max}}^d = 10,48 \times 1,27 = 13,31 \text{ m}^3/\text{d}$$

Čia:

$k_{\text{d,max}}$ – netolygumo koeficientas (žr. vandens vartojimo normos lentelė Nr. 3)

Didžiausias valandos vandens poreikis:

$$Q_{\text{max}}^h = (Q_{\text{max}}^d \cdot k_{\text{max}}^h) / 24 = (13,31 \times 6) / 24 = 3,33 \text{ m}^3/\text{h}$$

Čia:

k_{max}^d – suvartojamo vandens netolygumo koeficientas (žr. vandens vartojimo normos lentelė Nr. 11)

Didžiausias sekundės vandens poreikis:

$$Q_{\text{max}}^s = Q_{\text{max}}^h / 3,6 = 3,33 / 3,6 = 0,93 \text{ l/s}$$

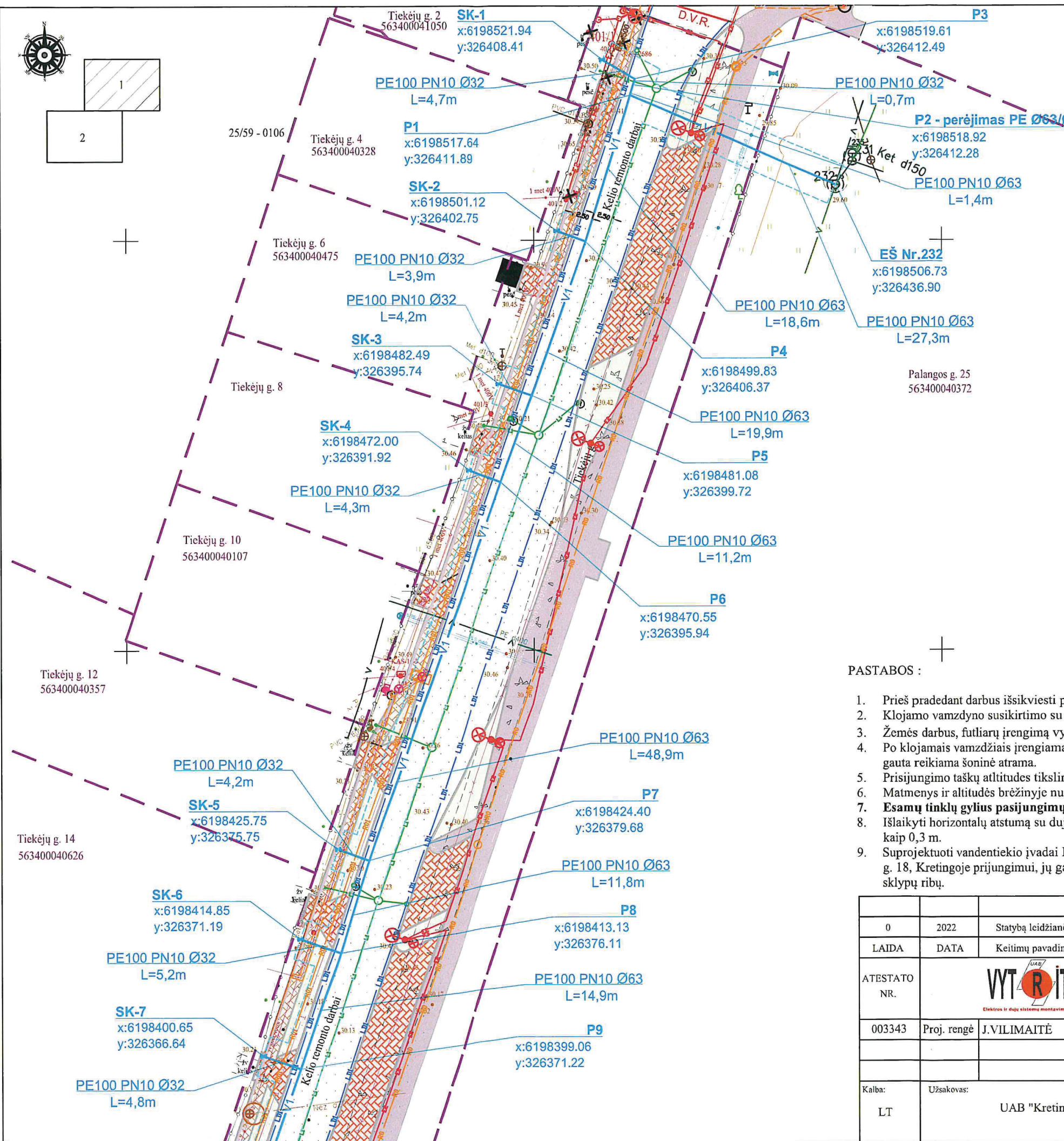
7. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Inžineriniai tinklai klojami iš kokybiškų medžiagų. Vamzdžiai pasižymi sandarumu, ilgaamžiškumu. Teršalai iš vamzdyno nepateks. Įgyvendinant projektą nebus naudojamos jokios medžiagos ar technologijos galinčios teršti paviršinį ar gruntinį vandenį.

Naudojami mechanizmai turi būti tvarkingi, tada, kurioje laikomi degalai ir tepalai, turi būti sandari ir laikoma specialiai įrengtose aikštelėse, kad skysčiai nepatektų į gruntą. Visos statybinės šiukšlės ir statybinės atliekos turi būti surinktos, pakrautos į auto savivarčius ir išvežtos į atliekų tvarkymo įmones. Užbaigus darbus, turi būti atstatytos išardytos vejos ir dangos.

Statybos darbai gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms ilgalaikės neigiamos įtakos neturės. Numatomi tik laikini nepatogumai susiję su statybos darbais.

V2022/13-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0



Paslaugos suderinimo numeris: TIISI-20221005-073837

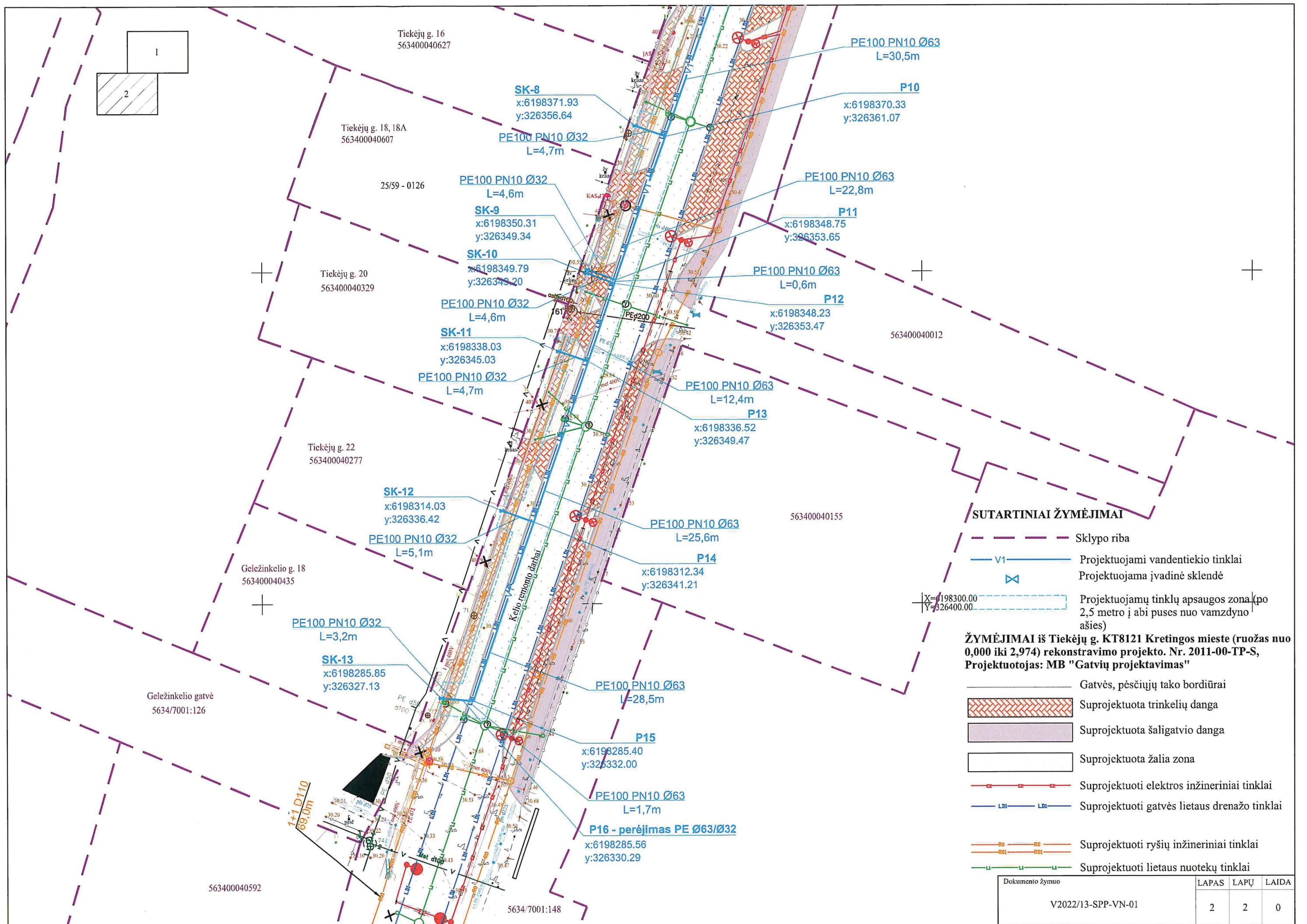
Plano tipas:	pilnas turinys			
Objekto adresas:	Kretingos m. sav., Tiekėjų g.			
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objekto tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	3	Vertikalus: 3
GEO TURAS		25/59 - 0107		
KV. paž. Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	A.V.
		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
		1:500	1	2

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Sklypo riba
 - Projektuojami vandentiekio tinklai
 - Projektuojama įvadinė sklendė
 - Projektuojamų tinklų apsaugos zona (po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies)









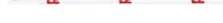


- ŽYMĖJIMAI iš Tiekėjų g. KT8121 Kretingos mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974) rekonstravimo projekto. Nr. 2011-00-TP-S, Projektuotojas: MB "Gatvių projektavimas"**
- Gatvės, pėsčiųjų tako bordiūrai
 - Suprojektuota trinkelė danga
 - Suprojektuota šaligatvio danga
 - Suprojektuota žalia zona
 - Suprojektuota kabelinė apšvietimo linija
 - Suprojektuoti gatvės lietaus drenažo tinklai
 - Suprojektuoti ryšių inžineriniai tinklai
 - Naikinami elementai
 - Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai
- 25/59 - 0127

- PASTABOS :**
- Prieš pradėdant darbus išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
 - Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
 - Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
 - Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
 - Prisijungimo taškų altitudes tikslinti statybos metu. Esant neatitikimams, informuoti ir konsultuotis su projektų vadovu.
 - Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
 - Esamų tinklų gylis pasijungimų vietose tikslinti statybos metu.**
 - Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
 - Suprojektuoti vandentiekio įvadai DN32 mm, skirti gyvenamųjų namų Tiekėjų g. 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 18A, 20, 22, ir Geležinkelio g. 18, Kretingoje prijungimui, jų galuose pastatant požemines įvazines sklendes DN32 mm ne arčiau nei 1 metro atstumu iki žemės sklypų ribų.

0	2022	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui		
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
ATESTATO NR.			Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443 Objektas: VANDENTIEKIO TINKLŲ TIEKĖJŲ G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
003343	Proj. rengė	J.VILIMAITĖ	2022	Brėžinys: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS TINKLAIS M 1:500
Kalba:	Užsakovas:	Zymuo:		LAPAS LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"	V2022/13-SPP-VN-01		1 2



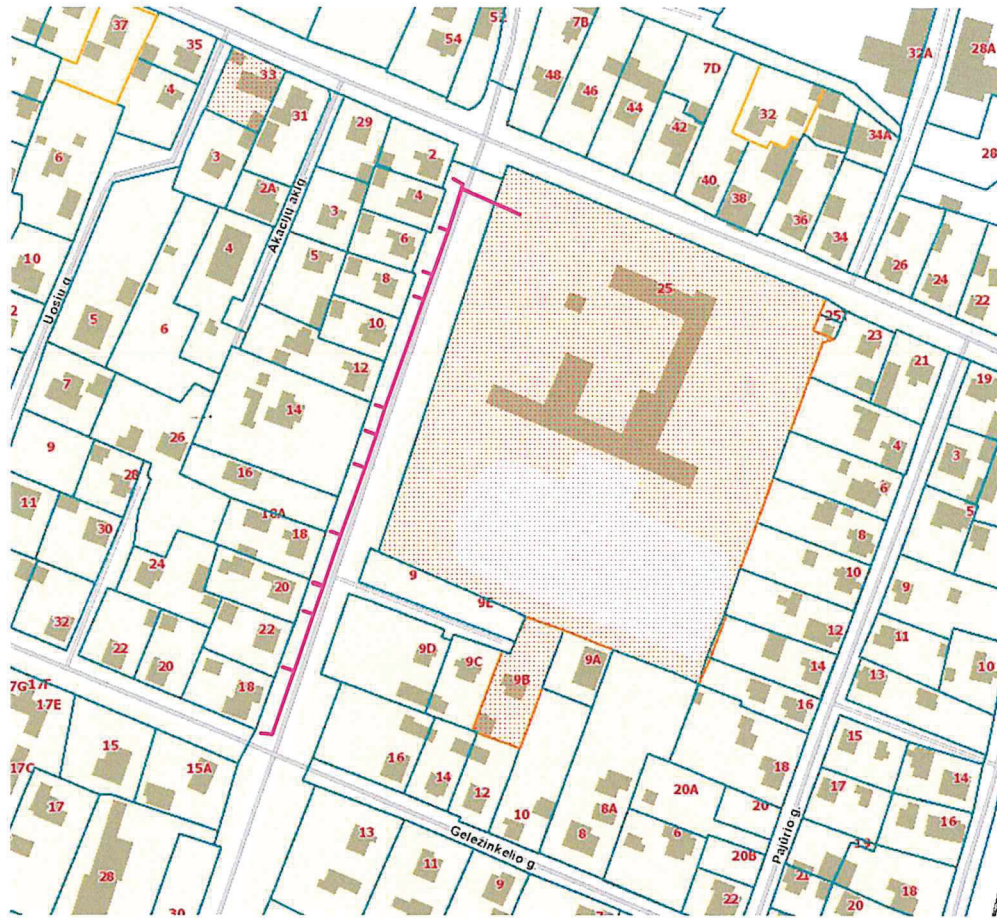
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Sklypo riba
-  Projektuojami vandentiekio tinklai
-  Projektuojama įvadinė sklendė
-  Projektuojamų tinklų apsaugos zona (po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies)
-  Gatvės, pėsčiųjų tako bordiūrai
-  Suprojektuota trinkelė danga
-  Suprojektuota šaligatvio danga
-  Suprojektuota žalia zona
-  Suprojektuoti elektros inžineriniai tinklai
-  Suprojektuoti gatvės lietaus drenažo tinklai
-  Suprojektuoti ryšių inžineriniai tinklai
-  Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai



ŽYMĖJIMAI iš Tiekėjų g. KT8121 Kretingos mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974) rekonstravimo projekto. Nr. 2011-00-TP-S, Projektuotojas: MB "Gatvių projektavimas"

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
V2022/13-SPP-VN-01	2	2	0

SITUACIJOS SCHEMA



— Projektuojami vandentiekio skirstomieji ir įvadiniai tinklai

0	2022	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui		
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
ATESTATO NR.			Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443	
003343	Proj. rengė	J.VILIMAITĖ		2022
Objektas: VANDENTIEKIO TINKLŲ TIEKĖJŲ G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS				
Brėžinys: SITUACIJOS SCHEMA				
				LAIDA
				0
Kalba:	Užsakovas:			Žymuo:
LT	UAB "Kretingos vandenys"			V2022/13-SPP-VN-02
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



UAB „Kretingos vandenys“
Švyturio g. 2A, Padvarių k., Kretingos r. sav.

2022-10-10 Nr. 16-339

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Objekto pavadinimas ir adresas: **Vandentiekio tinklų Tiekėjų g., Kretingos m., Kretingos r. sav., statybos projektas.**

Statytojas (užsakovas): **UAB Kretingos vandenys**, tel. 8 445 78565.

Geriamojo vandens tiekimui statytojas (užsakovas) privalo:

Vadovaujantis STR 2.07.01:2003 reikalavimais bendro naudojimo teritorijoje suprojektuoti bendro naudojimo skaičiuotino diametro vandentiekio tinklus Tiekėjų g., Kretingos m., prijungimą projektuojant nuo UAB „Kretingos vandenys“ vandentiekio šulinio Nr. 232, esančio žemės sklype Palangos g. 25, Kretingos m., iki gyvenamųjų namų įvadų prijungimo vietų.

Vandentiekio įvadų prijungimus projektuoti prie projektuojamų bendro naudojimo vandentiekio tinklų.

Suprojektuoti vandentiekio įvadus DN32mm, skirtus gyvenamųjų namų Tiekėjų g. 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 18A, 20, 22, Kretingos m., ir Geležinkelio g. 18, Kretingos m., prisijungimui, jų galuose pastatant požemines įvadines sklendes DN32 mm, ne arčiau nei 1 metro atstumu iki žemės sklypų ribų.

Kiti reikalavimai:

Projektuojant vandentiekio tinklus privataus žemės sklypo teritorijoje, projekto sudėtyje pateikti raštišką žemės sklypo savininko/ų sutikimą.

Išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais.

Įrengiant šulinius vandeningame grunte, vadovautis STR 2.07.01:2003 320.6. p. reikalavimais.

Šuliniams naudoti hermetiškus kaliaus ketaus šulinių dangčius su gumuota tarpine.

Vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ 373 p. informuojame, kad pagal vandens tiekimo patikimumą UAB „Kretingos vandenys“ eksploatuojamas vandentiekio tinklas yra priskirtas **trečiai kategorijai**.

Prieš pateikiant projektą statybą leidžiančio dokumento gavimui, UAB „Kretingos vandenys“ pateikti projekto skaitmeninį variantą (PDF formatu) derinimui.

Vadovautis pridedamoje atmintinėje nurodyta inžinerinių statinių statybos darbų vykdymo tvarka.

Prieš pradėdant vykdyti vandentiekio tinklų statybos darbus privaloma ne mažiau kaip prieš 2 (dvi) darbo dienas pranešti UAB „Kretingos vandenys“ atsakingiems darbuotojams (tel.: (8 445) 43 832, (8 445) 43 833, (8 445) 78 572). Atlikti bet kokius atjungimo ar prijungimo darbus prie veikiančių vandentiekio tinklų be UAB „Kretingos vandenys“ atstovų dalyvavimo griežtai draudžiama. Prieš užverčiant pastatytus tinklus gruntu išsikviesti UAB „Kretingos vandenys“ atstovą atliktų darbų kokybės įvertinimui, tinklų išbandymų priėmimui, tinklų prijungimui prie bendrovės eksploatuojamų tinklų.



Originalas nebus siunčiamas

Priduodant objektą/us UAB „Kretingos vandenys“ pateikti suderintą/us inžinerinių tinklų planą/us (su šulinių, kinečių ir sklendžių kortelėmis) ir bendro naudojimo inžinerinių tinklų kadastrinių matavimų bylą/as.

Naudojimasis UAB „Kretingos vandenys“ vandens tiekimo paslaugomis be sutarties - draudžiamas.

Vadovaujantis 1996 m. kovo 19 d. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu Nr. I-1240, 24 str. „*Statinio projektas. Prisijungimo sąlygos*“ 23 p. informuojame, kad prisijungimo sąlygos galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu statybą leidžiantis dokumentas negautas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji reikalavimai ir prisijungimo sąlygos galioja iki statybos užbaigimo procedūrų užbaigimo dienos.

Direktoriaus pavaduotojas gamybai

