

**STATYTOJAS/
UŽSAKOVAS**

UAB „KRETINGOS VANDENYS“

Tvirtinu: Plėtros skyriaus vadovė



**STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS**

VANDENTIEKIO TINKLŲ VIDURINĖ G., DARBĖNŲ MSTL.,
KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

**STATINIO
KATEGORIJA**

NESUDĖTINGASIS STATINYS

STATINIO GRUPĖ

INŽINERINIAI TINKLAI

**NAUDOJIMO
PASKIRTIS**

VANDENTIEKIO TINKLAI

STATYBOS RŪŠIS

NAUJA STATYBA

**STATINIO PROJEKTO
ETAPAS**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**STATINIO PROJEKTO
NR.**

V2023/002-SPP-VN

ĮMONĖ

**ATESTATO
NR.**

PAREIGOS

**VARDAS,
PAVARDĖ**

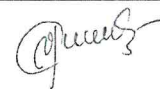
PARAŠAS

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	254,0	
4.1.2	D _i = 63 mm	m	235,5	
4.1.3	D _i = 32 mm	m	18,5	
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


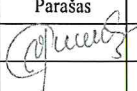
Projektuotoja:

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

Užsakovas:

Plėtros skyriaus vadovė

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

0	2023	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos leidimui		
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO TINKLŲ VIDURINĖ G., DARBĖNŲ MSTL., KRETINGOS R. SAV., REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
003343	PROJ.	J.VILIMAITĖ		2023
LT	Užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: V2023/002-SPP-VN -BSR	LAIDA 0 LAPAS 1 LAPŲ 1

PROJEKTINIS PASIŪLYMAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDROJI DALIS

Statybos vieta – Vidurinė g. Darbėnų mstl., skl.kad. Nr. 5604/7001:12

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija ir paskirtis:

Inžineriniai tinklai:

- Vandentiekio tinklai – skirstomieji tinklai – II gr. nesudėtingas statinys

- Vandentiekio tinklai – įvadiniai tinklai – II gr. nesudėtingas statinys

Užsakovas – UAB „Kretingos vandenys“

Projektavimo stadija – Projektiniai pasiūlymai

Projektui rengti naudota programinė įranga:


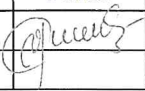
AutoCAD 2021; Office 365; Adobe Acrobat Pro DC.

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
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

0	2023	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos leidimui				
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.	 Elektros ir dujų sistemų montavimo darbai				Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO TINKLŲ VIDURINĖ G., DARBĖNŲ MSTL., KRETINGOS R. SAV., REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Teksto dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
003343	PROJ.	J.VILIMAITĖ		2023	LAIDA 0	
LT	Užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“				Dokumento žymuo: V2023/002-SPP-VN-AR	
					LAPAS	LAPŲ
					1	5

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 užtvvinimo 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.

Numatomi statyti vandentiekio tinklai, priskiriami prie visuomenei svarbių statinių.

Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sričių idėją. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą ar statinio dalies paskirties keitimą.

Projektiniai pasiūlymai yra vienas iš dokumentų, kuriuo vadovaujantis rengiamas techninis projektas.

Projektiniai pasiūlymai rengiami, vadovaujantis projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, patvirtinta statytojo, UAB „Kretingos vandenys“ technine užduotimi, norminiais dokumentais, II „Geoturas“ parengta topografinė nuotrauka.

V2023/002-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai, atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad projekto sprendiniai nepažeidžia įstatymų, kitų teisės aktų ir normatyvinių dokumentų reikalavimų, trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, statinių esamos techninės būklės, galimybės patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves, galimybės naudotis inžineriniais tinklais, gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių.

Visus valstybinių ar privačių kelių, takų, laukų, sodų, bordiūrų paviršius, kurie bus pažeisti darbų vykdymo metu turi būti pilnai atstatomi, prieš tai reikiamai sutankinus užpiltą medžiagą. Kelio darbai turi būti atliekami pagal kelių atstatymo Lietuvoje galiojančias taisykles ir leidimo nurodymus.

Visi paviršiai turi būti atstatyti iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradėdant darbus.

4. STATYBOS SKLYPO INŽINERINĖS SĄLYGOS

Projektuojamo statinio statybos vieta:

Statinio projekto sprendiniais numatoma tiesti naujus skirstomuosius ir įvadinius vandentiekio tinklus Darbėnų miestelyje Vidurinė gatvėje. Vandentiekio tinklai bus klojami Lietuvos Respublikai nuosavybes teise priklausančioje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, bei sklype kad. Nr. 5604/7001:12.



1 pav. Statinio statybos vieta, su numatomais statyti tinklais

V2023/002-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

Darbėnų miestelyje projektuojamas vandens tiekimo sistemos prižiūri/ prižiūrės ir tvarko/tvarkys UAB „Kretingos vanduo“.

Inžineriniai tinklai:

Projektuojamų vandentiekio tinklų teritorijoje yra pakloti inžineriniai tinklai – požeminiai elektros kabeliai, elektros oro linijos, ryšių kabeliai, buitinių nuotekų tinklai. Kadangi inžineriniai tinklai bus klojami šalia esamų tinklų, darbus numatoma organizuoti taip, kad statybos metu nebūtų pažeistos esamos inžinerinės komunikacijos.

Projekto projektiniai sprendiniai suderinami su visais inžinerinių tinklų atstovais. Darbų vykdymo metu būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus tiksliam inžinerinių tinklų nužymėjimui.

Kultūros paveldo vertybės:

Projektuojami inžineriniai tinklai patenka į Kultūros paveldo teritoriją – Darbėnų miestelio istorinė dalis (unik.objekto kodas 17076).

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).

Inžinerinius tinklus numatoma įrengti uždaru būdu, atkasant prieduobes esamų tinklų perjungimui.

Jei atliekant statybos darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar kitų vertingų savybių turinčių nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3d.(Žin. 2004, Nr.153-571)), o šis informuoja Departamentą.

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami statiniai:

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

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

Remiantis techninė užduotimi išduota UAB „Kretingos vandenys“, projektuojamus vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ esamų vandentiekio tinklų PE DN50 mm, esančių Vidurinė – Rožių g. sankryžoje, įrengiant naują vandentiekio šulinį. Sužiedinant tinklą projektuojama kitą tinklų galą pajungti prie esamų vandentiekio tinklų PE DN 110 mm, esančių Vidurinė – Palangos g. įrengiant naują šulinį.

Skirstomieji vandentiekio tinklai Vidurinė gatvėje projektuojami Valstybinėje žemėje, kur nesuformuoti žemės sklypai, bei Palangos gatvės sklype kad. Nr. 5604/7001:12.

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, dumblius, 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.

V2023/002-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

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

Vykdamas 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.

Vandentiekio tinklai:

Projektuojami skirstomieji ir įvadiniai vandentiekio tinklai Vidurinė g. Darbėnų mstl., Kretingos r. sav.

Projektuojami bendro naudojimo vandentiekio tinklai yra sužiedinami. Vienoje pusėje projektuojamas pasijungimas prie esamų vandentiekio tinklų PE d50, esančių Vidurinė – Rožių g. sankryžoje, įrengiant naują vandentiekio šulinį d1500 su visa reikalinga armatūra (žr. Sklypo planą su projektuojamais tinklais). Kitoje pusėje projektuojamas prijungimas prie esamų vandentiekio tinklų PE d110 mm, esančių Vidurinė – Palangos g., sankryžoje, įrengiant naują vandentiekio šulinį su visa reikalinga armatūra (žr. Sklypo planą su projektuojamais tinklais).

Skirstomieji vandentiekio tinklai Vidurinė gatvėje projektuojami Valstybinėje žemėje, kur nesuformuoti žemės sklypai, bei Palangos gatvės sklype - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijoje iš PE d63 mm vamzdžio.

Vandentiekio įvadai projektuojami iš PE d32 mm vamzdžio, skirti gyvenamųjų namų Kretingos g. 2; Vidurinė g. 4, 6, 8, 10, 5, 5A, 7. Darbėnų mstl. Kretingos raj. Vandentiekio įvadų įvadinio vamzdyno atjungimo armatūros (požeminės sklendės d32 su kapa) įrengiamos gatvės ribose, šalia projektuojamos vandentiekio linijos.

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.

Numatoma įrengti du d1500mm gelžbetoniūs šuliniai. Juose numatoma perjungti visas veikiančias vandentiekio tinklų atšakas, sumontuojant naują armatūrą (trišakius, keturšakius, sklendes ir kt.) su fasoninėmis dalimis.

Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100RC slėgio klases PN10 vamzdžius.

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.

6. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Planuojama ūkinė veikla apima: vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų rekonstravimą ir šulinių keitimą Kretingos mieste.

Projekto apimtyje numatoma darbus vykdyti betransėjiniu ir tranšėjiniu būdu (žr. rekonstruojamų tinklų planą). Inžineriniai tinklai bus klojami iš kokybiškų medžiagų. Vamzdžiai pasižymi sandarumu, ilgaamžiškumu. Teršalai iš vamzdyno į aplinką nepateks. Įgyvendinant projektą nebus naudojamos jokios medžiagos ar technologijos galinčios teršti paviršinį ar gruntinį vandenį. Reikiami žaliavų ir medžiagų kiekiai, energetiniai ir technologiniai išteklių nėra reikšmingi aplinkosauginiu požiūriu.

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.

V2023/002-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0

TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. STATYTOJAS	UAB „Kretingos vandenys“, Švyturio g. 2A, Padvarių k. LT-97157, Kretingos r. sav.
2. STATINIO PAVADINIMAS	Vandentiekio tinklų statybos Vidurinė g., Darbėnų mstl., Kretingos r. sav., projektavimas.
3. STATINIO ADRESAS	Vidurinė g., Darbėnų mstl., Kretingos r. sav.,
4. STATINIŲ RŪŠYS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ	Inžineriniai tinklai
5. STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
6. STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas statinys
7. STATINIŲ GRUPĖS	Vandentiekio tinklai
8. PROJEKTO PARENGIMO ETAPAS	Statybos projektas
9. DARBŲ APIMTYS	<p style="text-align: center;"><u>Statinio duomenys:</u></p> <p><u>Vandentiekio tinklai:</u></p> <p>Reikalinga suprojektuoti bendro naudojimo vandentiekio tinklus PE DN 63 mm Vidurinė g., Darbėnų mstl., Kretingos r. sav.</p> <p>Darbų pradžia pasijungimas nuo esamų vandentiekio tinklų PE DN 50 mm, esančių Vidurinė – Rožių g., Darbėnų mstl. sankryžoje įrengiant naują vandentiekio šulinį D 1000 mm. Šulinyje reikalinga suprojektuoti keturšakį DN 63 mm su uždaromosiomis armatūromis ant atšakų (pagal pridedamą schemą).</p> <p>Darbų pabaiga pajungimas prie esamų vandentiekio tinklų PE DN 110 mm, esančių Vidurinė – Palangos g., Darbėnų mstl. sankryžoje įrengiant naują vandentiekio šulinį D 1500 mm. Šulinyje reikalinga suprojektuoti keturšakį DN 110 mm su uždaromosiomis armatūromis ant atšakų (pagal pridedamą schemą)</p> <p>2. Reikalinga suprojektuoti DN32 mm vandentiekio tinklų atšakas (pagal pridedamą schemą) nuo projektuojamų bendro naudojimo vandentiekio tinklų DN63 mm, montuojant balnus DN63x32 mm ir įrengiant požemines sklendes DN32 mm atšakų galuose ties žemės sklypų riba.</p> <p>3. Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai turi būti projektuojami taip, kad būtų saugu ir patogu eksploatuoti tiek techniniu, tiek teisiniu požiūriu. Jeigu reikia, reikalinga gauti visus reikalingus sutikimus.</p> <p><u>Preliminarūs tinklų rodikliai:</u></p> <p>Vandentiekio tinklai DN63 mm ilgis – apie 236 m; Vandentiekio tinklai DN32 mm ilgis – apie 24 m;</p>

	<p>Požeminės sklendės DN 32 mm –10 vnt.</p> <p><u>Bendri reikalavimai:</u></p> <p>Inžineriniai tinklai projektuojami valstybinėje žemėje. Naudojamos medžiagos inžinerinių tinklų statybai turi turėti atitiktis sertifikatus, higieninius reikalavimus ir atitikti „Medžiagų specifikacijos“ reikalavimus. Projektavimo metu numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus. Esant poreikiui, įsivertinti į darbų vykdymo zoną patenkančių inžinerinių tinklų išskėlimą/apsaugojimą. Projektavimo darbai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais, Statybos techniniais reglamentais, higienos normomis ir kitais galiojančiais teisės aktais. Projektavimo metu nurodyti, kad pastačius vandentiekio tinklus, jie turės būti išbandyti hidrauliškai, praplauti ir dezinfekuoti; turės būti parengtos geriamojo vandens mikrobiologinio tyrimo ataskaitos; pastačius buitinių nuotekų tinklus, turės būti atlikta tinklų TV diagnostika ir pateikta ataskaita.</p> <p>Esant būtinybei statinio duomenys ir parametrai, gavus UAB „Kretingos vandenys“ sutikimą, gali būti tikslinami projektavimo metu, tačiau keitimai turi būti pagrįsti ir turi būti užtikrinta, kad bus pasiekti aukščiau minėti tikslai. Sprendinius derinti su UAB „Kretingos vandenys“ ir kitomis suinteresuotomis institucijomis. Esant poreikiui gauti statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>Statybos projektą parengti bei sukomplektuoti pagal STR reikalavimus.</p>
--	--

PRIDEDAMA:

1. Inžinerinių tinklų schema, 1 lapas.

Techninės priežiūros inžinierius

M. Malys