

**STATYTOJAS/  
UŽSAKOVAS****KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ****Tvirtinu:****STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS**LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ DABININKŲ G., KRETINGOS M.,  
KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS**STATINIO  
KATEGORIJA**

NESUDĖTINGAS STATINYS

**STATINIO GRUPĖ**

INŽINERINIAI TINKLAI

**NAUDOJIMO  
PASKIRTIS**

LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI

**STATYBOS RŪŠIS**

NAUJA STATYBA

**STATINIO PROJEKTO  
ETAPAS**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**STATINIO PROJEKTO  
NR.**

V2025/005-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](mailto:info@vytrita.lt)Diplomo Nr.  
003343

Projektuotoja


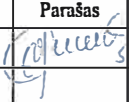
Jurita Vilimaitė

**BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

KRETINGA

2024

Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapai	Laida	Pastabos
<b>TEKSTAI</b>				
V2024/005-SPP-VN-BDŽ	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	1	0	
V2024/005-SPP-VN-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1	0	
V2024/005-SPP-VN-AR	Aiškinamasis raštas	4	0	
<b>BRĖŽINIAI</b>				
V2024/005-SPP-VN-BR.1	Sklypo planas su projektuojamais tinklais	1	0	M 1:500
<b>PRIEDAI</b>				
Nr. 1	UAB "Kretingos vandenys" prisijungimo sąlygos	2		
Nr. 2	Statytojo įgaliojimas	2		

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos leidimui			
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.				Statinio projekto pavadinimas: <b>LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ DARBININKŲ G.,          KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS          PROJEKTAS</b>	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Teksto dokumento pavadinimas: <b>BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES          ŽINIARAŠTIS</b>
003343	PROJ.	J.VILIMAITĖ		2024	
LT	Užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: V2024/005-SPP-VN-BDŽ	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

# PROJEKTINIS PASIŪLYMAS

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDROJI DALIS

**Statybos vieta** – Darbininkų g., Kretingos m., Kretingos r. sav. (skl. kad. Nr. 5634/7001:68)

**Statybos rūšis** – nauja statyba

**Statinio kategorija ir paskirtis:**

**Inžineriniai tinklai:**

- Lietaus nuotekų tinklai – gatvės nuotakai – II gr. nesudėtingas statinys

**Užsakovas** – Kretingos rajono savivaldybė

**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
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos leidimui					
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
Atestato Nr.	 Elektros ir dujų sistemų montavimo darbai			Statinio projekto pavadinimas: LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ DARBININKŲ G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Teksto dokumento pavadinimas:	LAIDA	
003343	PROJ.	J.VILIMAITĖ		2024	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
LT	Užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: V2024/005-SPP-VN-AR		LAPAS 1	LAPŲ 4

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.

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 Kretingos rajono savivaldybės administracijos, UAB „Kretingos vandenys“ prisijungimo sąlygomis Nr. 16-295, 2024-07-26, norminiais dokumentais, IĮ „Geoturas“ parengta topografinė nuotrauka, Unikalus Nr. TIIS1-20240423-023698.

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai, atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad projekto sprendiniai nepažeidžia įstatymų, kitų teisės aktų ir

V2024/005-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	4	0

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 reikiama 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 statyti lietaus nuotekų tinklus Darbininkų gatvėje. Tinklai bus statomi Lietuvos Respublikai nuosavybės teise priklausančiame sklype, kuris žemės patikėjimo teise priklauso Kretingos rajono savivaldybei. Visam sklypui, kuriame bus statomi lietaus nuotekų tinklai – nustatytas servitutas teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas.

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

Lietaus nuotekų šalinimo tinklai bus statomi dvejose atkarpose: Darbininkų gatvėje Kretingoje pradedant ties Darbininkų g. 14 sklypu, prisijungiant prie esamo lietaus nuotekų tinklo atšakoje nuo Transporto g. įrengiant šulinį L1-1 iki šulinio L1-2; ir pradedant ties šuliniu L1-3 prie darbininkų g. 20 sklypo ir tęsiant iki žemiausios gatvės vietos, kurioje įrengiamas šulinys L1-4 su lietaus surinkimo grotelėmis.



2 pav. Stadinio statybos vieta, su numatomais statyti tinklais

#### 5. ESAMA PADĖTIS

Projektuojamų paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų teritorijoje yra pakloti inžineriniai tinklai –, elektros oro linijos, mažo slėgio dujotiekio tinklai, 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.

V2024/005-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	4	0

## 6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami statiniai:

- Paviršiniai (lietaus) nuotekų tinklai.

### Paviršinių (lietaus) tinklai:

Naujai statomi paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai šiose atkarpose:

1) nuo lietaus nuotekų tinklo atšakos iš Transporto g. ties Darbininkų g. 14 sklypu įrengiant šulinį L1-1 iki šulinio L1-2

2) nuo šulinio L1-3 prie Darbininkų g. 20 sklypo ir tęsiant iki šulinio L1-4 statomo su lietaus surinkimo grotelėmis.

Naujai statomų tinklų ilgis – 32,84 m.

Naujai statomose atkarpose galimas esamų senų gelžbetoninių šulinių keitimas naujais g/b šuliniais statybos metu nustatčius, kad būklė neatitinka reikalavimų. Visi esami išvadai į keičiamus šulinius turi būti perjungti.

Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas projektuojamas iš PVC Ø200 mm savitakinių vamzdžių (apkrovos klasė - 4kN/m<sup>2</sup>). Statytojas gali naudoti kitokios medžiagos vamzdžius, tačiau jie turi būti neprastesnių savybių nei nurodyti projekte. Klojant atviru būdu giliau kaip 5,0 m gylyje būtina naudoti S (SN8) klasės PVC vamzdžius.

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

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

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.

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.

## 7. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Planuojama ūkinė veikla apima: paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų naują statybą bei galimą šulinių keitimą Darbininkų gatvėje, Kretingoje.

Projekto apimtyje numatoma darbus vykdyti tranšėjiniu būdu (žr. tinklų statybos planą). Inžineriniai tinklai bus klojami iš kokybiškų medžiagų. Vamzdžiai pasižymi sandarumu, ilgaamžiškumu. Teršalai iš vamzdžio 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.

V2024/005-SPP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	4	0

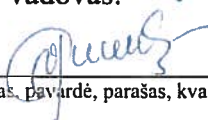
## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

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	<b>Savitakiniai paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai :</b>			
4.1.1	Bendras nuotekų tinklų ilgis*:	m	32,84	
4.1.2	D = 200 mm	m	32,84	
4.2.3	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2,5-5,00	

\* 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 neesminiai nukrypimų.

Statinio projekto vadovas:

Jurita Vilimaitė  Nr. 003343, 2024


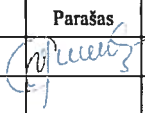
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato Nr., data)

Užsakovas:

TVIRTINU: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ

(vardas, pavardė, parašas, data)

2024 

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos leidimui				
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.	 Elektros ir dujų sistemų montavimo darbai	Atramos g. 2, LT-47174, Kaunas tel.8-37-385392	Statinio projekto pavadinimas: LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ DARBININKŲ G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Teksto dokumento pavadinimas:	LAIDA
003343	PROJ.	J.VILIMAITĖ		2024	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
LT	Užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: V2024/005-SPP-VN -BSR		LAPAS	LAPŲ
					1	1

SITUACIJOS SCHEMA



Paslaugos suderinimo numeris: TIISI-2024023-023698

Plano tipas:	Pilnas turinys		
Objekto adresas:	Kretinga, Darbininkų g.		
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objekto tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus: 10	Vertikalus: 10
<b>GEO TURAS</b>		<b>IĮ "Geoturas"</b>	
info@geoturas@gmail.com		www.geoturas.lt	
KV. paž. Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas	Data
			2024-04
		Mastelis	Lapų Nr.
		1:500	1
			Lapų sk.
			1
			A.V.

563400080274

563400080220

563470010013

L1-1  
montuojamas  
PVC Ø425  
x:6198011.32  
y:328632.32

PVC d200  
L=11,89m

25/59 - 0155

563400080513

563400080849

L1-2  
g/b Ø1000  
x:6198000.52  
y:328627.34

25/59 - 0175

563400080048

563400080850

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- L1 - Projektuojami paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona

563400080060

563400080105

L1-3  
g/b Ø1000  
x:6197945.90  
y:328606.12

PVC d200  
L=20,95m

PROJEKTO SPRENDINIAMS PRIEŽASTIS

(užsakovas, atstovo v.pav)

PASTABOS :

1. Prieš pradėdamas darbus išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esančių komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esančiomis komunikacijomis vietas ir esančių komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
3. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
4. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
7. Esamų tinklų gylius pasijungimų vietose tikslinti statybos metu. Esant neatitikimams, informuoti ir konsultuoti su projektų vadovu.
8. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
8. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, su elektros kabeliais - 1,0 m., su ryšio kabeliais - 0,5 m., o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m su dujų tinklais, 0,5 m - iki elektros kabelių, Jei kabeliai pakloti plasmasiuose ar kituose dėkluose, vertikalus atstumą galima sumažinti iki 0,25 m, kertant elektros kabelius, ir iki 0,15 m - ryšio kabelius. Susikirtimo su elektros kabeline linija išlikiyti 0,5m vertikalus atstumą.

563400080395

563470010068

563400080649

563400080477

563470010040

563400080188

		x: 6197900.00 y: 328650.00	
0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui	
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
ATESTATO NR.	Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 registr. Nr. 3443		Objektas:
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ	2024
		LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ DARBININKŲ G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
		Breznių:	
		SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAI TINKLAIS	
		M 1:500	
Kalbas:	Užsakovas:	Žymuo:	LAPAS LAPŲ
LT	Kretingos rajono savivaldybė	V2024/005-SPP-VN-BR.1	1 1

Kretingos rajono savivaldybės administracija  
Kretingos miesto seniūnija

2024-07-26 Nr. 16-295  
| 2024-07-26 prašymą Nr. 1-677

## **PRISIJUNGIMO SĄLYGOS**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų Darbininkų g., Kretingos m., Kretingos r. sav., statybos projektas.**

Statytojas (užsakovas): **Kretingos rajono savivaldybė Kretingos miesto seniūnija**, tel.

### **Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimui statytojas (užsakovas) privalo:**

Vadovaujantis STR 2.07.01:2003 reikalavimais bendro naudojimo teritorijoje suprojektuoti bendro naudojimo skaičiuotino diametro paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus Darbininkų g., Kretingos m., prijungimą projektuojant prie reikiamo pralaidumo ir tinkamos techninės būklės UAB „Kretingos vandenys“ eksploatuojamų paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų, esančių Darbininkų g., Kretingos m. Suprojektuoti paviršinių (lietaus) nuotekų šulinius su lietaus surinkimo grotelėmis.

Paviršiniai ir drenažiniai vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

### **Kiti reikalavimai:**

Projektuojant paviršinius (lietaus) nuotekų 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 417.4. p. reikalavimais.

Šuliniams naudoti hermetiškus šulinių dangčius su gumuota tarpine.

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 paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų statybos darbus ne mažiau kaip prieš 2 (dvi) darbo dienas pranešti UAB „Kretingos vandenys“ el. paštu [info@kretingosvandenys.lt](mailto:info@kretingosvandenys.lt) arba tel.: +370 640 11334, +370 626 20571, 8 445 78 572. Atlikti bet kokius atjungimo ar prijungimo darbus prie veikiančių paviršinių (lietaus) nuotekų 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.**

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.

Priduodant bendro naudojimo paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus, vadovaujantis STR 2.07.01:2003 būtina atlikti televizinę vamzdyno diagnostiką.

Originalas nebus siunčiamas

Naudojimasis UAB „Kretingos vandenys“ vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 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.

Plėtros skyriaus vadovė



## KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Savanorių g. 29A, 97111 Kretinga, tel. (8 445) 53 141, faks. (8 445) 52 448,  
el. p. savivaldybe@kretinga.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188715222

---

### ĮGALIOJIMAS

2024 m. rugpjūčio d. Nr.  
Kretinga

Vykdydama objektą „Lietaus tinklų remonto darbai, Darbininkų g. Kretingos m.“ Vykdytojo darbus, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 2.137 ir 2.140 straipsniais ir 2024-04-10 darbų sutartimi Nr. S1-301,

Į g a l i o j u objekto darbų vykdytojo UAB „Vytrita“ inžinierę - projektuotoją Juritą Vilimaitę, gimusią (toliau – Įgaliotinis), atstovauti Kretingos rajono savivaldybės administraciją rengiant projektą Nr. V2024/005-SPP-VN „Lietaus nuotekų tinklų Darbininkų g., Kretingos m., Kretingos r. sav., supaprastintas statybos projektas“, pasirašyti ir pateikti savivaldybės administracijos direktoriui, savivaldybės administracijai ir (ar) kitam įgaliotam subjektui nustatytos formos prašymus, gauti statybą leidžiančius dokumentus, leidimus, sutikimus, paimti statybą leidžiantį dokumentą, kai jis bus paruoštas.

Pateikti prašymus išduoti statybą leidžiančius dokumentus ir gauti visą reikiamą informaciją naudojantis Lietuvos Respublikos topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacine sistema TPS „Vartai“; Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos Valstybinės priežiūros informacine sistema „Infostatyba“, gauti visas kitas šios sistemos teikiamas paslaugas. Pateikti prašymus Nacionalinei žemės tarnybai dėl servitutų nustatymo bei gauti sutikimus statyti inžinerinius tinklus žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

Įgaliojimas galioja iki 2024-12-31.

Administracijos direktorė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kretingos rajono savivaldybė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Įgaliojimas
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-08-07 Nr. (4.1.36.E) D15-53
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	UAB 'Vytrita'
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-08-07 15:54
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-01-24 16:25 - 2029-01-22 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	.
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-08-07 16:09
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-01-27 15:14 - 2028-01-26 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20240709.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-08-07)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-