





Statytojas (užsakovas)	<b>UAB "KRETINGOS VANDENYS"</b>
Statinio projekto pavadinimas	<b>VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ LANKŲ G., ŠARKŲ G., VARNĖNŲ G., GULBIŲ G., KIRŲ G., VIEVERSIŲ G., ZYLIŲ G., GEGUTĖS G., PEMPIŲ G., GANDRŲ G., LAKŠTINGALŲ G., VOLUNGĖS G., DRAUGYSTĖS AL., KALVOS G., KRETINGOS M., KRETINGOS R., SAV., STATYBOS PROJEKTAS</b>
Statinio kategorija	<b>NEYPATINGASIS STATINYS</b>
Statinio grupė	<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>
Naudojimo paskirtis	<b>VANDENTIEKIO TINKLAI [9.3.] NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI [9.5.]</b>
Statybos rūšis	<b>NAUJA STATYBA</b>
Statinio projekto etapas	<b>TECHNINIS DARBO PROJEKTAS</b>
Statinio projekto dalis	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Statinio projekto numeris	<b>PP-22-64/3-XX-PP</b>
Bylos (segtumo) žymuo	<b>1/1</b>
Bylos (segtumo) laidos žymuo	<b>0</b>

Vilnius, 2023 m.

MB "PALAIMOS PROJEKTAI"	DIREKTORIUS	<b>KĘSTUTIS PALAIMA</b>	
	PROJEKTO VADOVAS	<b>KĘSTUTIS PALAIMA</b> Atestato Nr. 27459	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	<b>MARIUS PAKALNIŠKIS</b> Atestato Nr. 38878	

## BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS



Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapai	Laida	Papildomi duomenys
<b>Tekstai</b>				
PP-22-64/3-XX-PP.BSŽ	Bylos (segtuvo) sudėties dokumentų žiniaraštis	1	0	
PP-22-64/3-XX-PP.AR	Aiškinamasis raštas	11	0	
<b>Brėžiniai</b>				
PP-22-64/3-XX-TDP-BD.VN.B-1	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	5/5	0	
<b>Priedai</b>				

0	2023-01	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
	 <p>el. paštas: <a href="mailto:info@palaimosprojektai.com">info@palaimosprojektai.com</a> tel.: 861227722</p>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kirų g., Vievėsių g., Zylių g., Gegutės g., Pempių g., Gandrų g., Lakštingalų g., Volungės g., Draugystės al., Kalvos g., Kretingos m., Kretingos r., sav., statybos projektas	
27459	PV	Kęstutis Palaima	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Bylos (segtuvo) sudėties dokumentų žiniaraštis	
			LAPAS	LAPŲ
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Kretingos vandenys“		1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### TURINYS

<b>1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS</b> .....	<b>2</b>
1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas .....	2
1.2. Pagrindiniai normatyviniai projektavimo dokumentai .....	3
<b>2. Planuojamų STATINIŲ BENDRIEJI DUOMENYS</b> .....	<b>5</b>
2.1. Bendrieji duomenys .....	5
2.2. Vietovės geografinė padėtis .....	5
<b>3. STATYBOS SKLYPAS</b> .....	<b>6</b>
<b>4. INŽINERINIAI TINKLAI</b> .....	<b>6</b>
4.1. Vandentiekio tinklų plėtra.....	6
4.2. Buitinių nuotekų tinklų plėtra .....	7
4.3. Buitinių nuotekų siurblynės .....	8
<b>5. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b> .....	<b>8</b>
<b>6. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKINĖMS TERITORIJOMS</b> .....	<b>9</b>
<b>7. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI</b> .....	<b>11</b>

0	2023-01	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		el. paštas: <a href="mailto:info@palaimosprojektai.com">info@palaimosprojektai.com</a> tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kirų g., Vieversių g., Zylių g., Gegutės g., Pempų g., Gandrų g., Lakštingalų g., Volungės g., Draugystės al., Kalvos g., Kretingos m., Kretingos r., sav., statybos projektas	
27459	PV	Kęstutis Palaima		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
				Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai 0
				Aiškinamasis raštas
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB „Kretingos vandenys“		PP-22-64/3-XX-PP.AR	1 11

---

## 1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS

### 1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas

1. UAB „Kretingos vandenys“ atviro supaprastinto konkurso pirkimo medžiaga „Vandens tiekimo ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų statyba Kretingoje“.
2. UAB „Kretingos vandenys“ pateikta projektinių pasiūlymų užduotis.
3. Parengta topografinė nuotrauka.

#### **Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta šie projektiniai pasiūlymai:**

1. Windows 10 Home;
2. OpenOffice 4.1.2;
3. NanoCad.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	2	11	0

## 1.2. Pagrindiniai normatyviniai projektavimo dokumentai

1. LR Statybos įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573;
2. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2011 m. kovo 9 d. Nr. 305/2011;
3. LR Aplinkos apsaugos įstatymas 1992 m. sausio 21 d., Nr. I-2223;
4. LR Atliekų tvarkymo įstatymas 1998 m. birželio 16 d., Nr. VIII-787;
5. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 1994 m. gruodžio 22 d., Nr. I-733;
6. LR Žemės įstatymas 1994 m. balandžio 26 d., Nr. I-446;
7. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
8. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
9. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
10. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
11. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
12. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
13. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
14. Respublikinės statybos normos RSN 26 – 90 „Vandens vartojimo normos“.
15. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2007 m. spalio 8 d. Nr. D1-515;
16. LR Aplinkos ministro 2001 m. kovo 30 d. įsakymas Nr. 171 „Dėl vandens išteklių naudojimo ir teršalų išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos patvirtinimo“.
17. Aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
18. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2031(3);
19. Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
20. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“;
21. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00;
22. Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės BT ITK 09;
23. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19;
24. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/201, 2011-03-09;
25. LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji informavimo reikalavimai“;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	3	11	0

26. STR 1.01.04:2015 “Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas”.

PASTABA: Rengiant projektą vadovautasi aukščiau išvardintų teisės aktų aktualiomis redakcijomis ir (arba) naujausių jų pakeitimų publikacijomis. Visi aukščiau išvardinti ir kiti, su šio projekto įgyvendinimu susiję teisės aktai, turi būti taikomi kartu su jų paskutiniais pakeitimais ir papildymais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	4	11	0

## 2. PLANUOJAMŲ STATINIŲ BENDRIEJI DUOMENYS

### 2.1. Bendrieji duomenys

Šie projektiniai pasiūlymai yra rengiami remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais. Planuojami 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 rengiami vadovaujantis UAB „Kretingos vandenys“ projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

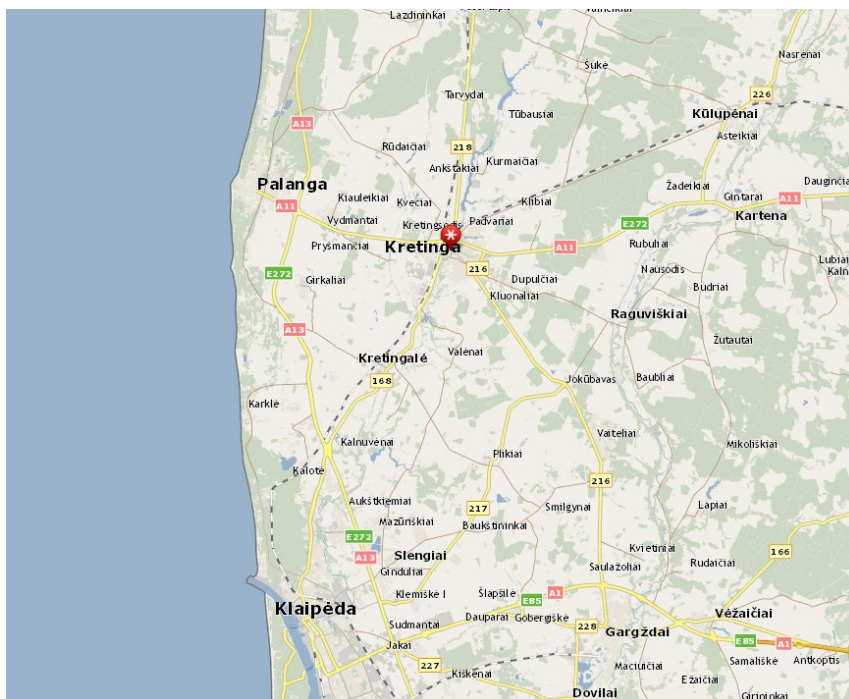
Vadovaujantis pirkimo dokumentacija numatoma tiesti naujus vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklus Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kirų g., Vieversių g., Zylių g., Gegutės g., Pempių g., Gandrų g., Lakštingalų g., Volungės g., Draugystės al., Kalvos g., Kretingos m., savivaldybėje.

Dėl nepalankaus reljefo nagrinėjamoje teritorijoje planuojamos dvi nuotekų siurblinės. Nuotekų siurblinės numatomos NS1 Gandrų g. ir NS2 Lankų g.

Planuojami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai į „Natura 2000“ saugomas teritorijas nepatenka, tai veiklos įgyvendinimas nedarys poveikio „Natura 2000“ teritorijai.

### 2.2. Vietovės geografinė padėtis

**Kretinga** – miestas vakarų Lietuvoje, Žemaitijoje, 11 km į rytus nuo Palangos ir 21 km į šiaurės rytus nuo Klaipėdos.



1 pav. Objekto situacijos schema miesto atžvilgiu. Šaltinis: [www.maps.lt](http://www.maps.lt)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	PP-22-64/3-XX-PP.AR	5	11

Planuojamas objektas priskiriamas prie naujos statybos rūšies, pagal naudojimo paskirtį priklauso inžinerinių statinių grupei.

Vandentiekio tinklai. Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, vandentiekio tinklai: skirstomieji, įvadiniai tinklai [9.3.], kategorija – neypatingasis;

Nuotekų šalinimo tinklai. Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, nuotekų šalinimo tinklai: nuotekų surinkimo tinklai [9.5.]: (nuotekų rinktuvai, nuotekų išvadai), kategorija – nesudėtingasis;

Klimatinės sąlygos pagal RSN 156-94 Statybinė klimatologija (arčiausia stotis Klaipėda): vyraujantys vėjai sausio mėn. – rytų, pietryčių krypčių, liepos mėn. - vakarų ir šiaurės vakarų krypčių vėjai. Vidutinis vyraujančių krypčių vėjo greitis 5,2 m/s, absoliutus metinis vėjo greičio maksimumas 40 m/s (1967). Vidutinė metinė oro temperatūra yra 7,0°C. Vidutinė temperatūra šilčiausią mėnesį (liepą) yra 16,6°C, šalčiausią metų mėnesį (sausį) -2,8°C. Absoliutus oro temperatūros metinis maksimumas buvo 34,0°C (1917, 1954 m.), absoliutus oro temperatūros metinis minimumas buvo -33,4°C (1956 m.). Metinis vidutinis santykinis oro drėgnumas 81 %. Vidutinis kritulių kiekis per metus yra 735 mm, absoliutus paros kritulių maksimumas 73,9 mm (1988 m.). Vidutinis sniego dangos storis per žiemą 13 cm, didžiausias dekadinis sniego dangos kiekis 58 cm. Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (arčiausia stotis Laukuva) galimas vieną kartą per 10 metų – 105cm, per 50 metų – 150 cm.

### 3. STATYBOS SKLYPAS

Teritorijoje, kurioje įrenginėjami inžineriniai tinklai yra urbanizuotoje teritorijoje. Inžineriniai tinklai įrengiami esamų gatvių važiuojamoje dalyje bei už jos ribų (žaliuose plotuose).

Topografinio plano duomenimis statomo objekto sklypo teritorijoje yra menkaverčių medžių ir krūmų, tačiau jų kirtimas nenumatomas. Statybos metu esant medžių kirtimo poreikiui, gauti leidimą iš Kretingos rajono savivaldybės.

Sumontavus planuojamus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis.

## 4. INŽINERINIAI TINKLAI

### 4.1. Vandentiekio tinklų plėtra

Vandentiekio tinklai planuojami Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kirų g., Vieversių g., Zylių g., Gegutės g., Pempių g., Gandrų g., Lakštingalų g., Volungės g., Draugystės al., Kalvos g., Kretingos m., savivaldybėje. Planuojama įrengti vandentiekio vamzdynus ten, kur šiuo metu vandens tiekimo sistema yra tik dalinai išvystyta, tokiu būdu sudarant galimybę prisijungti visiems nagrinėjamos teritorijos gyventojams.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	6	11	0

Planuojami vandentiekio skirstomieji tinklai ir įvadiniai tinklai bus prijungiami prie esamų vandentiekio tinklų. Gaisrų gesinimui numatomi gaisriniai hidrantai.

Nauji skirstomieji vandentiekio tinklai planuojami iš PE100/PE100 RC PN10 Ø63÷Ø110 vamzdžių, įvadiniai vandentiekio tinklai planuojami iš PE80 PN10 Ø32 vamzdžių. Vandentiekio įvadų į vienbučius gyvenamuosius namus minimalus skersmuo yra 32 mm. Įvadinės sklendės bus projektuojamos arba šuliniuose, arba be šulinių, kai atidarymas numatomas su požemine valdymo įranga. Šios sklendės bus projektuojamos prie sklypų ribų, už jos vandentiekio tinklas užaklinamas. Savo sklypuose vandentiekio vamzdžius ir apskaitos mazgus įsirengia namų savininkai. Vandentiekio įvadai prie vandentiekio tinklų bus prijungiami balno pagalba.

Uždaromoji armatūra bus įrengiama gelžbetoniniuose paskirstymo šuliniuose. Žemiausiose vandentiekio linijos taškuose yra įrengiama vandens išleidimo armatūra, o tinklo aukščiausiose taškuose oro išleidimo armatūra.

Skirstomojo tinklo klojimo būdas bus numatytas betranšėjinis, įvadinių tinklų klojimo būdas bus numatytas tranšėjinis. Statybos metu, įrengiant tinklus numatytu būdu ir susidūrus su sunkumais, tinklų įrengimo būdas gali būti tikslinamas statybos metu susiderinus su technine priežiūra. Važiuojamoje gatvės dalyje šulinių dangčiai sunkaus tipo, plaukiojantys.

Vietinės reikšmės keliuose technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į žinybas, kurioms šios komunikacijos priklauso. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti. Inžineriniai tinklai bus suprojektuoti taip, kad kuo mažiau kirstusi su esamomis komunikacijomis.

#### **4.2. Buitinių nuotekų tinklų plėtra**

Buitinių nuotekų tinklai bus projektuojami Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kirų g., Vieversių g., Zylių g., Gegutės g., Pempių g., Gandrų g., Lakštingalų g., Volungės g., Draugystės al., Kalvos g., Kretingos m., savivaldybėje. Planuojami nuotekų šalinimo tinklai bus prijungiami prie esamų buitinių nuotekų tinklų.

Planuojama įrengti nuotekų vamzdžius ten, kur šiuo metu nuotekų šalinimo sistemos nėra arba ji prastos būklės, tokiu būdu sudarant galimybę prisijungti visiems nagrinėjamos teritorijos gyventojams.

Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai bus projektuojami lygiagrečiai esamoms gatvėms arba gatvėse iš PE100 RC klasės, PVC (SN4) klasės Ø160÷200 nuotekų vamzdžių turinčius atitikties sertifikatus. Nuotekų tinklus įrenginėjant uždaru būdu naudoti PE100 RC klasės vamzdžius. Slėginiai buitinių nuotekų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	7	11	0

tinklai bus projektuojami iš PE100 RC PN10 Ø63÷90 vamzdžių, išvadiniai tinklai iš PE80 PN10 Ø63 vamzdžių.

Buitinių nuotekų išvadų klojimui bus naudojami Ø160 nuotekų vamzdžiai. Išvadų gale prie vartotojų sklypų ribų bus įrengiamos aklės. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90<sup>0</sup>. Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai. Kai namų valdoms dėl reljefo skirtumo nėra galimybės įrengti savitakinių tinklų, bus projektuojamos slėginės nuotekų Ø63 atšakos iki sklypo ribos. Norint vartotojui pasijungti į įrengtus tinklus teks savo valdoje įsirengti nuotekų siurblius.

Savitakinių ir slėginių buitinių nuotekų klojimo būdas bus numatytas betransšėjinis, išvadinių tinklų tranšėjinis. Statybos metu, įrengiant tinklus numatytu būdu ir susidūrus su sunkumais, tinklų įrengimo būdas gali būti tikslinamas statybos metu susiderinus su technine priežiūra. Važiuojamoje gatvės dalyje šulinių dangčiai sunkaus tipo, plaukiojantys.

Vietinės reikšmės keliuose technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į žinybas, kurioms šios komunikacijos priklauso. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti. Inžineriniai tinklai bus suprojektuoti taip, kad kuo mažiau kirstusi su esamomis komunikacijomis.

#### 4.3. Buitinių nuotekų siurblinės

Nuotekų siurblinės bus projektuojamos iš 1,5 m skersmens su dviem galinčiais dirbti po vieną ar abu kartu panardinamais siurbliais. Siurblinės turi būti sukomplektuotos ir pilniau surinktos gamykloje. Statybos vietoje siurblinės turi būti tik sujungtos su nuotakyno, elektros, valdymo tinklais, bei jų sistemomis. Siurblinių rezervuaro landos uždarymui, turi būti numatytas užrakinamas dangtis.

Siurblinėje bus montuojami du panardinami nuotekų siurbliai. Siurblinių siurblių darbo ratas turi būti kanalinis, savaime nusivalantis, variklis trifazis, apsaugos klasė IP68. Siurblių korpusas ketaus, velenas nerūdijančio plieno, sukimosi greitis iki 2900 aps/min.

Siurblinėse bus įrengta apsauginė signalizacija bei jutikliai, kurių užfiksuoti neteisėto įsibrovimo, elektros tiekimo, siurblių darbo sutrikimų atvejais bei debito apskaitos informacija bus perduodama per GSM tinklą, GPRS ryšio pagalba į UAB „Kretingos vandenys“ dispečerinę.

#### 5. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Privažiavimas prie planuojamų tinklų numatomas esamais keliais ir gatvėmis. Tinklų statybos metu išorinio ir vidinio transporto judėjimo eismą organizuoja rangovas pagal galiojančias kelių eismo taisykles.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	8	11	0

Statybos metu pažeistos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę nei buvo prieš statybos pradžią.

## 6. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKINĖMS TERITORIJOMS

Planuojami tinklai nepatenka į Natura 2000 svarbias teritorijas, todėl jokios įtakos Natura 2000 saugomoms teritorijoms nedarys (žr. 2 pav.).



2 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu. Šaltinis: stk.am.lt/portal

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	PP-22-64/3-XX-PP.AR	9	11

Planuojami tinklai nepatenka į valstybės saugomų nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas (žr. 3 pav.).



**3 pav.** Nagrinėjamo objekto padėtis kultūros paveldo objektų atžvilgiu. Šaltinis: kpd.lt

Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo nedelsiant informuoti Kultūros paveldo departamento skyrių bei statytoją/užsakovą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	10	11	0

## 7. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Sumontavus planuojamus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis.

Objekto statybos metu, statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo bus kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose ar tvarkingose krūvose. Atliekos, kurios tinkamos rūšiuoti, turės objekto teritorijoje būti išrūšiuotos į tam skirtus konteinerius. Visos tinklų ir įrenginių statybos metu susidariusios statybinės atliekos turi būti saugomos ir išvežamos pagal sutartį. Vykdamas statybos darbus, būtina maksimaliai išsaugoti esamus želdinius. Jei esami želdiniai ar medžiai pažeidžiami atliekant statybos darbus, jie turi būti atsodinami. Prieš pradėdamas darbus, kasimo darbų zonoje nuimamas augalinis grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra), kuris išsaugomas iki statybos pabaigos ir turi būti grąžintas į pirminę vietą arba panaudotas teritorijos tvarkymo darbams. Mechanizmų darbo zonoje esančius medžius rekomenduojama nugenėti ir jų kamienus aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 1,5÷2,0 m aukščio.

Statybos metu pažeistus šlaitus būtina pilnai atstatyti į pirminę padėtį ir apsėti žole. Tikslu sumažinti dulkių skleidimą, rekomenduojama darbų vykdymo zonas laistyti vandeniu. Taip pat vandeniu turi būti laistomos statybinės šiukšlės pakrovimo į autotransportą ir transportavimo metu.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos į pirminę padėtį. Visi statybos mechanizmai ir autotransportas turi būti techniškai tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama statyboje naudoti ir kitas aplinkai kenksmingas medžiagas. Iš statybos darbų zonos į gatvę išvažiuojantys mechanizmai ir autotransportas turi būti švarūs ir tvarkingi.

Pradedant inžinerinių tinklų paklojimo darbus, sutikslinti susikirtimo taškus su klojimo trasoje esančiomis požeminėmis komunikacijomis su jas eksploatuojančiomis organizacijomis. Darbai, kurie vykdomi kelių – gatvių zonoje turi būti vykdomi pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“. Rangovas turi įsivertinti visas rinkliavas už gatvės eismo sustabdymą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-64/3-XX-PP.AR	11	11	0