




Statytojas/Užsakovas	KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			
Statinio projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ ALKSNYNO G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
Projekto Nr.	0773-TDP-VN			
Projektavimo stadija	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
Statinsys	VANDENTIEKIO TINKLAI [9.3] NUOTEKŲ TINKLAI [9.5]			
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA			
Statinio kategorija	II NESUDĖTINGAS			
Statinio projekto dalis	<b>VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS</b>	<b>Byla</b> (tomas)	Laida	<b>0</b>
		Bylos išleidimo data		<b>2021</b>
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
	Direktorius			
 UAB "VANDUJA"	Projekto vadovas	Vitalijus Petrovas	35470	
	Projekto dalies vadovas	Vitalijus Petrovas	35471	
Taikos pr. 24, 92347, Klaipėda. Tel. 8 698 78787,	Atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT427300010092346889 AB "Swedbankas"	Įmonės kodas 300520406 PVM mokėtojo kodas: LT100003219619	E-mail., vanduja@gmail.com	

## STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastaba
	INŽINERINIAI TINKLAI			
<b>1.1</b>	<b>VANDENTIEKIO TINKLAI</b>			
1.1.1	Bendras vandentiekio tinklų ilgis	m	<b>149,30</b>	Bendras
1.1.2	Vandentiekio skirstomųjų tinklų <b>DN63</b> ilgis	m	99,20	
1.1.3	Vandentiekio skirstomųjų tinklų <b>DN50</b> ilgis	m	46,60	
1.1.4	Vandentiekio įvadinių tinklų <b>DN32</b> ilgis	m	3,50	
<b>2.1</b>	<b>BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI</b>			
2.1.1	Bendras buitinių nuotekų tinklų ilgis	m	<b>206,50</b>	Bendras
2.1.2	Buitinių nuotekų rinktuvų <b>DN200</b> ilgis	m	70,40	
2.1.3	Buitinių nuotekų rinktuvų <b>DN160</b> ilgis	m	133,60	
2.1.4	Buitinių nuotekų išvadų <b>DN160</b> ilgis	m	2,50	

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMAS 2019-06-06 Nr.XIII-2166, 42 straipsnis:**

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.
- Magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. P
- Vandens rezervuarų, skaidrintuvų apsaugos zona – 30 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių išorines ribas.
- Vandens tiekimo bokštų, vandens ir nuotekų siurblių, nuotekų rezervuarų apsaugos zona – 10 metrų pločio žemės juosta aplink šių statinių ar įrenginių išorines ribas.

Atestato Nr.	 Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt				Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ ALKSNYNO G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS				
					35470			PV	V. PETROVAS
35471			PDV	V. PETROVAS		2021			
LT	Statytojas/Užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ				Dokumento žymuo: 0773-TDP-VN .SR-03			Lapas	Lapų
								1	1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDROJI DALIS

**Statybos rūšis:** Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų nauja statyba.

**Statinio kategorija:** – II nesudėtingas.

**Statinio paskirtis:** Inžineriniai tinklai,

- vandentiekio skirstomieji tinklai (DN63; DN50);
- vandentiekio įvadiniai tinklai (DN32);
- buitinių nuotekų rinktuvai (DN200; DN160);
- buitinių nuotekų išvadai (DN160)

### Šio projekto finansavimo šaltinis Kretingos rajono savivaldybės biudžeto lėšos.

Šiuo projektu projektuojami vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Kretingos mieste, Alksnyno g. ir Tenžės g.

Pagal UAB „Kretingos vandenys“ išduotas prisijungimo sąlygas 2022-01-11 Nr. 16-6 tinklų prijungimas numatomas prie bendro naudojimo tinklų.

Projekto rengimo pagrindas yra projektavimo rangos sutartis, UAB „Kretingos vandenys“ patvirtinta techninė užduotis. Statytojas ir projekto užsakovas Kretingos rajono savivaldybė. Projektuotojas – UAB „VANDUJA“. Toponuotrauką sudarė UAB „Gistama“ 2021-11.

Techninis darbo projektas parengtas vadovaujantis veikiančiais teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Projektuojamų tinklų trasavimas numatomas važiuojamoje dalyje ir žaliojoje zonoje, po asfalto danga, po žvyro danga, po žole. Tinklai projektuojami suformuotuose žemės sklypuose, nuosavybės teisė Lietuvos Respublika. Nacionalinė žemės tarnyba teikia sutikimus tiesti komunikacijas savivaldybės teritorijoje esančioje valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Kadangi valstybiniai sklypai yra suformuoti, nacionalinės žemės tarnybos sutikimas neišduodamas.

Statinio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, įvertinant LR įstatymo 6 straipsnio 4 dalies nuostatas.

Projektuojami vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai priskiriami II grupės nesudėtingų statinių kategorijai, todėl inžinerinių geologinių tyrimai nėra privalomi.

## 2. VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI

Projektuojami vandentiekio tinklai DN63 pajungiami prie esamų DN110 vandentiekio tinklų Alksnyno gatvėje. Prijungimo vietoje montuojamas elektra virinamas požeminis balnas DN110x63. Projektuojamo tinklo kryptimi įrengiama požeminė sklendė su kapa ir valdymo veleno DN63. Atšaka užaklinama, sumontuojant virinamą aklę DN63.

Vandentiekio DN50 atšaka prijungiama sumontuojant elektra virinamą požeminį balną DN63x50. Esamam namui Alksnyno g. 11 numatoma vandentiekio įvado DN32 atšaka iki sklypo ribos. Vandentiekio įvado atjungimui 1 metro atstumu nuo sklypo ribos projektuojama požeminė sklendė su valdymo įranga. Įvadas užaklinamas.

Tinklams numatyti Lietuvoje sertifikuoti, polietileno PE100 PN10 (klojant uždaru būdu PE100RC) slėgio vamzdžiai DN63, DN50. Kloti ne sekliu kaip 1,7m gylio iki vamzdžio viršaus.




## 3. BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI

Projektuojamų DN200 buitinių nuotekų tinklų pajungimas atliekamas į esamų buitinių nuotekų tinklų DN200 šulinį DN1500 Nr.142. Dėl esamų tankiai įrengtų inžinerinių tinklų pajungimo vietoje, atkarpa DN200 tarp esamo šulinio Nr. 142 ir projektuojamo šulinio F1-1, DN1000 įrengiama atviru būdu. Dėl naujai asfaltuotos Tenžės gatvės, atkarpa DN200 tarp projektuojamo šulinio F1-1, DN1000 ir projektuojamo šulinio F1-3, DN1000 įrengiama uždaru būdu. Atkarpos DN160 tarp projektuojamų šulinių F1-3, DN1000 ir F1-6, DN425 bei F1-5, DN1000 ir F-8, DN425 įrengiamos atviro atsikasimo būdu, tačiau rangovas turi teisę darbų vykdymo būda (uždara ar atvira) pasirinkti pats, prieš tai sprendinius suderinęs su UAB „Kretingos vandenys“, su sąlyga, kad darbų kainos tai neįtakos.

Esamam namui Alksnyno g. 11 numatomas buitinių nuotekų išvadas DN160. Išvadas užaklinamas.

Buitinėms nuotekoms numatomi plastikiniai moviniai PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys, stiprumo klasės 4kN/m<sup>2</sup>. Kai tinklai bus klojami uždaru būdu, vamzdžius naudoti PE100RC.

Šuliniai numatomi plastikiniai DN425 ir gelžbetoniniai DN1000, su kaliaus ketaus, hermetinio tipo su gumuota tarpine dangčiais. Gelžbetoniniai šuliniai statomi iš surenkamų elementų pagal tip. alb. „Ekoprojektas“. Jei šulinys yra važiuojamoje

Atestato Nr.	 Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ ALKSNYNO G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS				
35470	PV	V. PETROVAS		2021	Dokumento pavadinimas:  AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida	
35471	PDV	V. PETROVAS		2021			0	
LT	Statytojas/Užsakovas:  KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ				Dokumento žymuo:  0773-TDP-VN.AR-04		Lapas	Lapų
							1	3

dalyje jo dangčio stiprumo klasė D400, jei nevažiuojamojoje dalyje - B125. Jungiant vamzdį į gelžbetoninį šulinį DN1000, kai aukščio skirtumas viršija 30 cm nuo latakų viršaus, įrengti išorinį nuotekų kritimo stovą. Plastikiniuose šuliniuose, kurių skersmuo mažesnis nei 600 mm nuotekų kritimo stovas neįrengiamas.

Nuotekų tinklai projektuojami DN200, DN160. Būtinai minimalūs nuotekų tinklų nuolydžiai (jei profilyje nenurodyta kitaip) sudaro vamzdžiui Ø200 – 0,007, Ø160 – 0,01.

Lietaus ir paviršiniai vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

#### 4. LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI

Šiuo projektu lietaus nuotekų tinklai nėra sprendžiami.

Lietaus ir drenažiniai vandenys jokiū būdu negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus

#### 5. BENDRI REIKALAVIMAI

Žemės darbus vykdyti mechanizuotai. Arti medžių, statinių ir kitų komunikacijų vykdyti rankiniu būdu tranšėja išramstant. Būtina imtis apsaugos priemonių, kad nepažeisti esamų komunikacijų. Susikirtimų vietose jas būtina uždėti ant lovių ir paramstyti. Gruntinį vandenį tranšėjose pažeminti išpumpuojant siurbliais.

Visus esamus pievų ir kelių nusausinimo drenažo tinklus būtina išsaugoti, o pažeistas vietas atstatyti lygiu PE arba PVC vamzdžiu po 5m nuo vamzdžio ašies.

Atstumus iki esamų tinklų išlaikyti pagal STR reikalavimus. Esamų tinklų altitudes tikslinti vietoje vykdant darbus.

Vykdamas statybos darbus ir tinklų išbandymą būtina prisilaikyti rangovinės organizacijos Statybos taisyklių, o taip pat gaminių gamyklos ir firmos tiekėjos rekomendacijų. Taip pat būtina prisilaikyti bendrųjų saugos taisyklių statyboje DT 5 – 00.

Visas pažeistas dangas numatoma atstatyti pagal esamą padėtį.

#### 6. TERITORIJOS SUTVARKYMAS

Paklojus nuotekų tinklus būtina atstatyti buvusias gatvių (takų) dangas į tokį pat ar neblogesnę lygį negu buvo iki statybos darbų pradžios. Atstatomų dangų vietoje tinklai projektuojami po asfaltu, žvyro danga, žaliojoje zonoje. Darbų vykdymo vietose dangos turi būti pilnai atstatomos. Dangos konstrukcijos įrengimas turi būti atliekamas pagal KPT SDK 19 "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės".

Statybos metu privaloma užtikrinti privažiavimą prie gyvenamųjų sklypų, taip pat būtina numatyti priemones, esamų požeminių komunikacijų išsaugojimui.

Rangovas turi padengti visas išlaidas, susijusias su medžiagų pašalinimu iš statybos aikštelių. Rangovas turi įvertinti tai, kad statybinį laužą reikės išvežti į statybinių medžiagų sąvartyną. Degalai ir tepalai turi būti saugomi specialiai įrengtose aikštelėse. Mechanizmus ir mašinas degalais pildyti tik šiose aikštelėse. Naudojamos skystos ir birios medžiagos turi būti saugomos sandarioje taroje.

Objekto statybos metu susidariusios statybinės atliekos statybos vietoje turi būti išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Tvarkant statybines atliekas reikia vadovautis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637, su visais pakeitimais.

Statybinės atliekos statybos proceso metu statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarancios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, tiekiamos atliekų apskaitos ataskaitos.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvirtyje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje.

Stybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią vietą bus gabenamos atliekos / tai gali atlikti spec. įmonės. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Šiukšlės turi būti kaupiamos konteineriuose: atskirai buitinėms atliekoms, atskirai statybos atliekoms. Šiukšlės ir buitinės nuotekos rangovo turi būti savalaikiai išvežamos.

Statybvietėje vienu metu dirbs apie 5 darbuotojus. Darbuotojų higieniniams – buitiniams poreikiams tenkinti statybvietėje numatomas kilnojamų biotualetų arba sanitarinių konteinerių įrengimas nuomos pagrindu su įmone, teikiančia biotualetų ir sanitarinių konteinerių nuomos su galutiniu aptarnavimu paslaugas.

LT	Dokumento žymuo:	Laida	Lapas	Lapy
		0773-TDP-VN.AR-04	0	2

Statybinių atliekų kiekius žiūr. planuojamų atliekų lentelėje. Statybinių atliekų kiekiai tikslinami pagal faktą. Statybinis laužas pakraunami į savivarčius ir išvežami į:

- statybinio laužo utilizavimo aikštelę (betonas, g/b, plytos);
- statybinių medžiagų sąvartyną (kitas statybinis laužas).

Statytojas, baigęs statybą, pridudamas statinį, priėmimo komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį, susidariusių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į oficialų sąvartyną.

Vykdam darbus, prižiūrėti statybos aikštelę, kelius bei greta statybos objektų esančias gatves ir šaligatvius. Statybos aikštelėje įrengti laikiną ratų plovimo įrenginį. Esant sausiams bei vėjautiems orams, drėkinti statybos aikštelę. Automobilių ratai turi būti prieš išvažiuojant iš statybų teritorijos valomi ir plaunami.

Vykdam statybos darbus nepažeisti leidžiamų skleidžiamo į aplinką triukšmo ribojamos galios reikalavimų.

Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo, nes už tuos pažeidimus atsako pagal baudžiamosios, administracinės ir materialinės atsakomybės įstatymus.

Užbaigus statybos darbus, visos statybinės šiukšlės ir atliekos turi būti surinktos, pakrautos į autosavivarčius ir išvežtos į sąvartyną.

#### Planuojamos statybinės atliekos

Statybos procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis t.	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Laikymo terminas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Esamų statinių demontavimo darbai ir statybos darbai	1.	Inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos	~0,1	Kietos, neapdorotos	17 01 01	Nepavojinga	Konteineriai, talpos, euro padėklai	Nesandėliuojama. Pakraunama į autotransportą ir išvežama	Pristatomos į atliekas tvarkančią įmonę. Vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti atliekų apskaita, pildomas pirminės apskaitos žurnalas.
	2.	Perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos	~0,07		17 02 01				
	3.	Netinkamos perdirbti statybinės atliekos	~0,08		17 08 01				
	4.	Komunalinės atliekos	~0,02		20 03 01				
	5.	Gruntas	~350		17 05 04	Nepavojinga	Sandėliuojama objekte, pylimuose antriniam panaudojimui	Iki vienerių metų	

#### 7. STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LAIKO SKAIČIAVIMAS

Techninės priežiūros grupės sudėčiai ir kvalifikacijai, statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, išreikšta valandomis, vadovaujantis STR 1.04.04:2017, „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 18 priedu) (kai nerengiama atskira pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalis).

Eil. Nr.	Pavadinimas	Minimalus valandų skaičius	Objekto valandų skaičius
1	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	18	6,30
2	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	40	14
3	Inžinerinio tinklo bandymai	8	8
4	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12	48
5	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (vieno kilometro ilgio)	12	4,20
6	Užbaigimo komisija	24	24

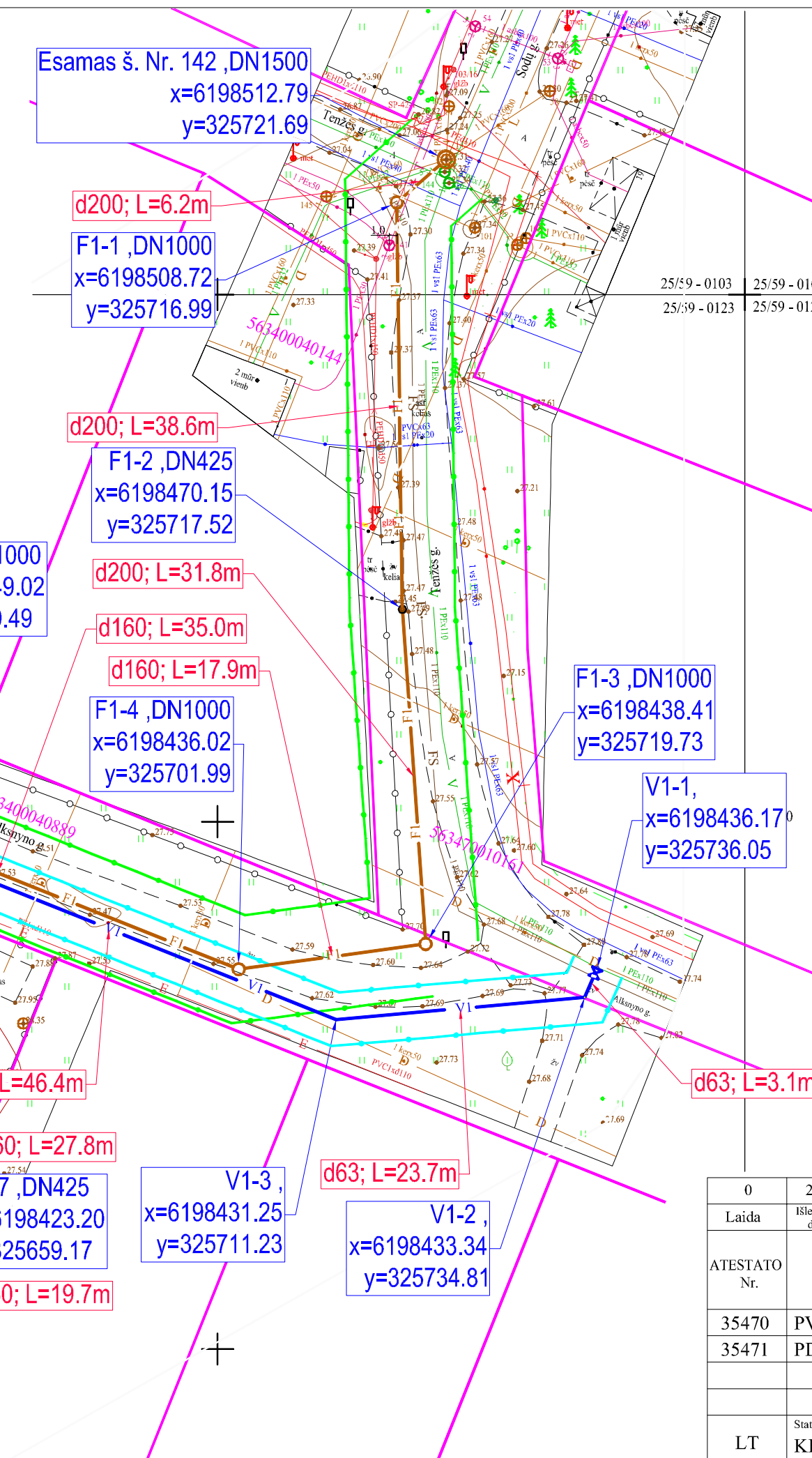
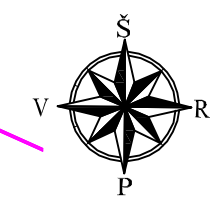
LT	Dokumento žymuo:	0773-TDP-VN.AR-04	Laida	Lapas	Lapy
			0	3	3

**PASTABOS :**

1. Žemės darbus arti komunikacijų vykdyti rankiniu būdu. Būtina imtis apsaugos priemonių, kad nepažeisti esamų komunikacijų.
2. Esamų inžinerinių tinklų altitudes tikslinti vietoje vykdant darbus.
3. Atstumus iki esamų tinklų išlaikyti pagal STR reikalavimus.
4. Kviesti besikertančių tinklų atstovus prieš vykdant darbus.
5. Tinklai tarp esamo šulinio Nr.142 ir projektuojamo šulinio F1-1 klojami atviro atsikasimo būdu.
6. Tarp projektuojamo šulinio F1-1 ir projektuojamo šulinio F1-3 tinklai klojami uždaru būdu.
4. Atkasus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėkle.
9. Klojant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų. Neišlaikant min atstumų numatyti dujotiekio apsaugojimo priemones, pagal skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisykles (LR energetikos ministro 2016m. 05 17 Įsak.Nr.1-162).
7. Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygus su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio įtaiso atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm)
8. Dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162).
9. Iki ryšių kabelių išlaikyti ne mažesnę kaip 1 m atstumą. Darbus vykdant atviro būdu, ryšių susikirtimo vietoje, ryšių kabeliai turi būti apsaugoti sudedamaisiais futliariais.

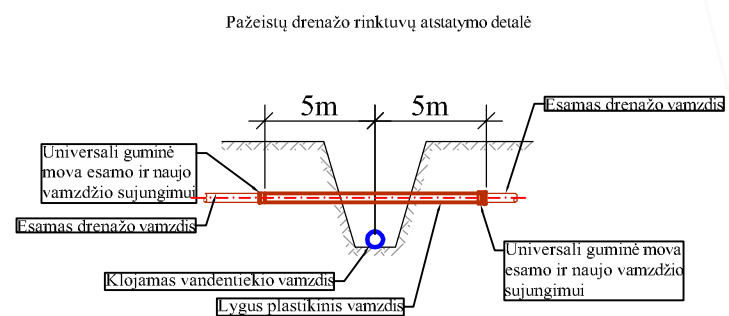
Suderinimo THIS sistemoje ID: THIS1-20211210-051920  
 Pastaba: žemės sklypų ribos pažymėtos naudojant VĮ Registrų centro duomenis.  
 PASTABA: TPS vartai - THIS topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinis duomenų derinimo sistema neatlieka topografinio plano derinimo su požeminių komunikacijų atsakingais atstovais.  
 Požemines komunikacijas topografiniame plane pateiktas tik pagal suteiktus archyvinis duomenis kurie nėra ir nebūs derinami su šiuos tinklus eksploatuojančių institucijų, įmonių atsakingais atstovais.

Plano tipas:		Topografinis planas			
Objekto adresas: Alksnyno g., Tenžės g., Kretinga					
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	3	Vertikalus:	3
<b>GISTAMA</b> Mokymai ir konsultacijos					
Kv. paž. Nr.	1GKV-894	Parašas	Data	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	2	2	



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- V1 - PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- F1 - PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- ATSTATOMI DRENAŽO TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI G/B ŠULINIAI
- PROJEKTUOJAMI PLASTIKINIAI ŠULINIAI
- ⊠ PROJEKTUOJAMA POŽEMINĖ SKLENDE
- TINKLŲ APSAUGOS ZONA PO 5,0 M NUO VAMZDŽIO AŠIES
- TINKLŲ APSAUGOS ZONA PO 2,5 M NUO VAMZDŽIO AŠIES
- SKLYPŲ RIBOS
- = AKLĖS



- PASTABOS:**
1. Drenažo susikirtimo vietoje pažeistą vamzdį atstatyti lygiu PE arba PVC vamzdžiu.
  2. Pažeistą drenažą atstatyti po 5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.

0	2021	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO Nr.	Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt		Statinio porojekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ ALKSNYNO G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
35470	PV	V.PETROVAS		Laida O
35471	PDV	V.PETROVAS		
Dokumento pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS			M 1:500	
Dokumentu žymuo:			Lapas	Lapų
LT	Statytojas/Užsakovas:	0773 - TDP - VN.B - 01	1	1
		KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		