



inžinerinių tinklų projektavimas

UAB "Inkompra", Klaipėdos raj., Gargždai, LT-96145

Tel.: +370 614 97314, info@inkompra.lt, https://inkompra.lt/

Projektavimo
Stadija

PROJEKTINISI PASIŪLYMAI

Žymuo

26/01-001-PP-N

Objektas

Statinys

**NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES, INŽINERINIŲ
TINKLŲ GRUPĖS, A. VAIŠVILOS G. PLUNGĖS M.,
STATYBOS PROJEKTAS**

Projekto dalis

BENDROJI - NUOTEKŲ ŠALINIMO

Byla (tomas)

Užsakovas

Žemaitijos ranga, UAB

Statytojas

Plungės vandenys, UAB

Projekto
dalies
vadovas

Martin Daukantas
Atestato Nr. 16538



UAB "Inkompra", Klaipėdos raj., Gargždai, LT-96145

00 INŽINERINIAI STATINIAI

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS – TURINYS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
	1		Titulinis lapas		1
26/01-001-PP-N.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		2
26/01-001-PP-N.AR	10	0	Aiškinamasis raštas		3

PRIEDŲ SĄRAŠAS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.

BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
26/01-001-PP-N.01	1	0	Nuotekų tinklų planas		13

0	2026	Statybos leidimui. Statybos darbams.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis			
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	
UAB „Inkompra“	SPDV	Martin Daukantas	16538		



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1 Bendroji dalis	2
2 Projektavimo procesą reglamentuojantys teisės aktai	3
2.1 Norminiai ir projektavimo dokumentai bei higienos normos	3
3 Nuotekų šalinimas	3
4 Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms	5
5 Pasirengimo statybai darbai ir statybos organizacija	7



1. Bendroji dalis

Vadovaujantis technine-projektavimo užduotimi, šio projekto vandentiekio nuotekų dalyje suprojektuoti **A.VAIŠVILOS G.3 PLUNGĖS M.**, sklypo lietaus ir buitinių nuotekų šalinimo tinklai. Tinklų techninis darbo projektas parengtas vadovaujantis patvirtintu užsakovo pateikta projektavimo užduotimi, inžinerinių topografinių tyrimų ataskaita atlikta UAB „Eurometras“ 2025m lapkričio mėn., bei galiojančiomis normomis ir taisyklėmis.

Įrengimai, medžiagos ir darbo kokybė turi atitikti atitinkamų LST, EN, ir ISO standartų reikalavimus ar kitus Rangovų siūlomus tolygius standartus, galiojančius bet kurioje Europos sąjungos valstybėje narėje (DIN ir kt.)

Statybos-montavimo darbai vykdomi remiantis darbus vykdančios firmos LR aplinkos ministerijoje patvirtintomis statybos taisyklėmis, projekte duotomis techninėmis specifikacijomis ir gamyklų gamintojų techniniais reikalavimais. Statybos montavimo darbus gali atlikti atestuota statybinė firma, turinti apmokytą brigadą šių darbų vykdymui.

Prieš vamzdžių klojimą sutikslinti projekte pateiktas altitudes su esamomis. Esant neatitikimams – kreiptis į projektuotoją.

Paklojus tinklus, atlikti bandymus ir išpildomąją nuotrauką.

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinio kategorija – nesudėtingas, neypatingas.

Statinio paskirtis – nuotekų rinktuvai.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1 buitinių nuotekų tinklas Ø200	m	15,3	Nesudėtingas
4.2 lietaus nuotekų tinklas Ø315	m	82,4	Neypatingas



2. Projektavimo procesą reglamentuojantys teisės aktai

2.1 Norminiai ir projektavimo dokumentai bei higienos normos

- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė.;
- RSN 26-90 Vandens vartojimo normos;
- STR 2.01.12:2024 „STATYBŲ KLIMATOLOGIJA“;
- STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
 - Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. Įsakymas Nr. 1-168:
Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės; Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
 - Nuotekų tvarkymo reglamentas, 2007 m. spalio 8 d. įsakymo Nr. D1-515, Vilnius.
 - Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193.
 - HN 24: 2017 Geriamojo vandens saugos kokybės reikalavimai
 - Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS.

3 Nuotekų šalinimas

3.1 Lietaus ir buitinių nuotekų tinklai

Šiuo projektu numatoma atskirti lietaus ir buitinių nuotekų tinklus. Šiuo tikslu projektuojamas D315 lietaus nuotekų tinklas į lietaus nuotekų tinklus A.Vaišvilos g.; pasijungimas į esamą šulinį Es135a. Buitinias nuotekas numatoma perjungti į buitinių nuotekų tinklą sklypo ribose; pasijungimas į esamą šulinį F2.

Buitinių Nuotekų tinklai projektuojami iš PVC arba PP 4 kN/m² klasės nuotekų vamzdžių; klojami atviru būdu. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami iš dvisluokcnių PE100-RC vamzdžių; klojimas uždaru būdu. Nuotekų valymo-apžiūros šuliniai numatyti plastikiniai Ø425 surenkami; dangčiai hermetiški; dangčių apkrova 1,5t žaliojoje vejoje; važiuojamoje dalyje – 40t. Esamus šulinius rekonstruoti pagal TS reikalavimus; dangčius pritaikyti prie dangos; paviršiaus dangas atstatyti.

Esamiems ir projektuojamiems tinklams išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus pagal galiojančius teisės aktus, bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nurodytus projekto grafiniame dalyje.

Klojant PVC nuotekų vamzdžius, supilti techninėse specifikacijose nustatyto storio suplūkto smėlinio grunto pagrindą; tankinant pagrindą bei užpylimo sluoksnį, vadovautis techninėmis specifikacijomis.

Montuojant šulinius, vadovautis STR 2.07.01:2003 p.417.4. reikalavimais. Klojant nuotekų šalinimo tinklą žemiau vandens horizonto, vadovautis STR 2.07.01:2003 reikalavimais, bei techninėmis specifikacijomis.



Klojant nuotekų tinklus greta medžių, išlaikyti atstumus pagal LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymą Nr. D1-193.

Užtikrinti, kad lietaus nuotekos nepatektų į buitinių nuotekų sistemą.

Negali būti pažeisti trečiųjų šalių interesai.

3.2 Lietaus nuotekų kiekių skaičiavimas

Šiuo projektu nauji tūriniai statiniai ar kitos kietosios dangos neprojektuojamos; lietaus nuotekų kiekis nuo teritorijos nekeičiamas.

Apsaugos zonos

Vadovaujantis 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 „**SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMAS**“ 42 str., projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona yra 2,0m nuo vamdžio ašies, kai įgylinimas iki 2,5m nuo žemės paviršiaus ir 3,0m, kai įgylinimas virš 2,5m.



4 Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

- **Statybos įtaka aplinkai.** Statybos metu kaimyninių sklypų naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Galimas tik trumpalaikis sustabdymas.

Šalia statybos aikštelės nėra gyvenamųjų pastatų, todėl statybinių mechanizmų ir krovinio transporto keliamas triukšmas gyventojams neigiamos įtakos neturės.

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos turi būti nesuvaržomos. Turi išlikti galimybė laisvai patekti į kelius vedančius į kaimynines teritorijas, galimybė naudotis inžineriniais tinklais.

Vadovaujantis 2007-09-20 Klaipėdos visuomenės sveikatos centro išduotu planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo sprendimu Nr.E7-357, neigiamas poveikis neprognozuojamas ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas yra neprivalomas.

Vadovaujantis LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2006-10-25 Atrankos išvada Nr. (9.14.5)-V4-7395 dėl mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos poveikio aplinkai vertinimo, planuojamai ūkinei veiklai - mažaaukščių gyvenamųjų namų statyba - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

- **Statybos aikštelė.** Statybos metu aikštelė papildomai neaptveržiama. Statybinės medžiagos sandėliuojamos statybos sklypų ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Statybinės atliekos bus kraunamos tam tikroje statybos sklypų vietose ir išvežamos į sąvartyną.

- **Statybinių atliekų tvarkymas.** Statybos metu susidarysiančios statybinės atliekos laikinai bus sandėliuojamos mobiliuose konteineriuose, kurie bus reguliariai išvežami pagal sutartis su registruotu atliekų tvarkytoju.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr.D1-637 patvirtintų statybinių atliekų tvarkymo taisyklių (Žin., 2007, Nr.10-403) nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į grupes:

- Tinkamos naudoti vietoje (betono, keramikos ir kitų inertinių medžiagų atliekos), kurias numatoma panaudoti aikštelių, pravažiavimo kelių, takų pagrindų įrengimui.
- Tinkamos perdirbti atliekos (antrinės žaliavos – betonas, mediena, metalas, plastikas), kurios išrūšiuotos tiekiamos atliekų perdirbėjams.



- Netinkamos naudoti ar perdirbti atliekos (komunalinės atliekos), kurios išvežamos į sąvartyną šalinimui.

Tinkamos perdirbti atliekos rūšiuojamos statybvietėje ir perduodamos (parduodamos) atliekų perdirbėjams, t.y. betoną smulkinančioms įmonėms, metalo, popieriaus, plastiko supirktuvėms.

Pavojingas atliekas privaloma rūšiuoti, saugoti, supakuoti vežimui taip, kad jos nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai:

- pavojingos atliekos turi būti rūšiuojamos pagal atskiras rūšis ir saugomos sandariuose, atspariuose saugomoms medžiagoms konteineriuose ar pakuotėse;
- visi saugomų, supakuotų vežimui pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinėti;
- pavojingų atliekų ženklinimo etiketė turi būti parengta pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui;
- pakuotės, konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;
- pakuočių, konteinerių medžiagos turi būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais;
- pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai turi būti tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką;
- *perduodant pavojingas atliekas vežėjui, būtina Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka pildyti pavojingų atliekų lydraštį.*

4.1 ATLIEKŲ SUSIDARYMAS

Statybu metu susidariusių atliekų kiekiai:

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Numatomas kiekis
1.	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	~250kg



5 Pasirengimo statybai darbai ir statybos organizacija

Laikinos sandėliavimo aikštelės medžiagoms sandėliuoti, mechanizmams laikyti.

Papildomi žemės plotai medžiagų sandėliavimui ir mechanizmų laikymui nenumatyti.

Laikinas medžiagų sandėliavimo ir mechanizmų saugojimo aikšteles, prieš darbų pradžią, pasirenka rangovas. Aikšteles ir privažiavimo kelius rangovas įsirengia iš lokalinėje sąmatoje numatytų „statybviētės išlaidos“ lėšų.

Baigus statybos darbus, aikštelių danga ir aptvėrimai išardomi ir vietovė rekultivuojama.

Aprūpinimas elektra, vandeniu ir kitais resursais

Esant reikalui, elektros energijos šaltinius galima rasti prie esamų tinklų atitinkamai gavus prisijungimo sąlygas iš AB „LESTO“, arba naudotis kilnojamomis elektros stotelėmis.

Nuotekų šalinimo ir surinkimo galimybės ir sąlygos statybos metu

Statybos metu ypatingų priemonių nuotekų surinkimui nenumatyta. Todėl rangovas turi užtikrinti, kad į nuotekas nepatektų labiausiai tikėtinų ir ypač kenksmingų gamtai naftos produktų.

Bendrieji statybos darbų statybviētėje saugos, sveikatos bei higienos reikalavimai ir sąlygos

Darbo vietas objektuose įrengti pagal Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr.A1-22/D1-34 patvirtintus „DARBOVIETIŲ ĮRENGIMO STATYBVIETĖSE NUOSTATUS.“

Ištrauka iš Nuostatų:

15. Statytojo (užsakovo), statinio projekto valdytojo, statinio statybos valdytojo atsakomybė:

15.1. statytojas (užsakovas) arba statinio projekto valdytojas, paskyręs vieną ar daugiau statinio projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, neatleidžiamas nuo šių Nuostatų 13 punkte nurodytų pareigų vykdymo užtikrinimo;

15.2. statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas, paskyręs statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, neatleidžiamas nuo šių Nuostatų 14 punkte nurodytų pareigų vykdymo užtikrinimo;

15.3. statinio projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatoriaus, statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriaus vykdomos pareigos, nurodytos šių Nuostatų atitinkamai 13 ir 14 punktuose, neatleidžia statytojo (užsakovo), statinio projekto valdytojo, statinio statybos valdytojo nuo pareigos sudaryti darbuotojams saugias ir sveikas darbo sąlygas.

16. Statybos metu statybviētėje darbdavys privalo vykdyti Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų nustatytas darbdavio pareigas bei užtikrinti:

16.1. tvarką ir švarą;

16.2. tinkamą darbo vietų išdėstymą, atsižvelgdamas į priėjimo prie šių darbo vietų sąlygas bei nustatydamas judėjimo kelius arba zonas;

16.3. saugias įvairių medžiagų naudojimo ir tvarkymo sąlygas;

16.4. darbo įrenginių ir įrangos techninę priežiūrą, jų patikrinimą prieš naudojimą ir reguliarią kontrolę, siekdamas pašalinti trūkumus, galinčius pakenkti darbuotojų saugai ir sveikatai;

16.5. įvairių medžiagų atskyrimą ir jų sandėliavimo vietų įrengimą, jei tai ypač pavojingos žaliavos arba medžiagos, – tokių vietų ženklavimą;

16.6. panaudotų pavojingų medžiagų tinkamą rūšiavimą, saugojimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams;

16.7. statybinių ir kitų atliekų rūšiavimą, saugojimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams;

16.8. darbų arba darbų etapų normalią trukmę ir eiliškumą, numatytus statybos darbų technologijos projektuose, darbų ar jų etapų trukmės koregavimą, atsižvelgdamas į darbų eigą;

4 priedas. IV. Specialieji būtinausi statybviētių darbo vietų įrengimo lauke reikalavimai.



34. Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

34.1. elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiami aplinkos veiksnių, turi būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami;

34.2. privalu patikslinti, patikrinti ir aiškiai pažymėti įrenginius, buvusius statybvietėje prieš ją įrengiant;

34.3. elektros oro linijos pagal galimybes turi būti iškeltos už statybvietės ribų; jeigu elektros oro linijos negalima iškelti, tai elektros srovė turi būti išjungta. Jei to negalima padaryti, oro liniją reikia atitverti ar pažymėti ženklų, kad į šią teritoriją nepatektų transporto priemonės ir įrenginiai. Jeigu statybvietėje transporto priemonėms reikia važiuoti po oro linija, turi būti įrengti įspėjamieji ženklai ir kabantieji aptvarai.

35. Atmosferos poveikis: darbuotojai turi būti apsaugoti nuo atmosferos veiksnių, kenkiančių jų saugai ir sveikatai.

36. Krentantys daiktai:

36.1. darbuotojai turi būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams turi būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės;

36.2. medžiagos ir įrenginiai turi būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti;

36.3. jeigu reikia, statybvietėje reikia uždengti perėjas arba užtikrinti, kad į pavojingas zonas nebūtų įmanoma patekti.

37. Kritimas iš aukščio:

37.1. nuo kritimo iš aukščio darbuotojus būtina apsaugoti atramomis, reikiamo aukščio ir tvirtais aptvarais su rankiniais turėklais, tarpine sija ir grindjuoste arba apsaugai būtina naudoti kitas lygiavertes priemones;

37.2. darbai aukštyje turi būti atliekami tik naudojant tinkamus įrenginius arba kolektyvines apsaugos priemones, tokias kaip aptvarus, platformas arba apsauginius tinklus ir kitas priemones. Jei dėl darbo pobūdžio tokių įrenginių naudoti negalima, turi būti įrengtos reikiamos priėjimo prie darbo vietos priemonės ir naudojami saugos diržai arba taikomi kiti tvirtinimo metodai.

38.4. kopėčios turi būti pakankamai tvirtos ir reikiamai prižiūrimos. Jos turi būti tinkamai naudojamos atitinkamose vietose ir pagal paskirtį;

40. Žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai:

40.1. žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai turi būti:

40.1.1. tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus;

40.1.2. techniškai tvarkingi;

40.1.3. tinkamai ir teisingai naudojami;

40.2. žemės darbų mašinų, transporto priemonių ir transportavimo įrenginių vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti;



40.3. būtina užtikrinti, kad žemės darbų mašinos, transporto priemonės ir transportavimo įrenginiai neįgrįžtų į iškasas arba į vandenį;

40.4. žemės darbų mašinų ir transportavimo įrenginių kabinos, kur to reikia, mašinai apvirtus turi apsaugoti vairuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

42. Darbai iškasose (tranšėjose), šuliniuose, tuneliuose, požeminiai ir žemės darbai:

42.1. dirbant iškasose (tranšėjose), šuliniuose, požemiuose arba tuneliuose, turima imtis reikiamų saugos priemonių, kurios:

42.1.1. užtikrintų ramsčių, klojinių, šlaitų ir pylimų patikimumą;

42.1.2. pašalintų darbuotojų, medžiagų arba daiktų kritimo, vandens prasiskverbimo pavojų;

42.1.3. užtikrintų pakankamą visų darbo vietų vėdinimą, kad oras būtų nekenksmingas ir nepavojingas sveikatai;

42.1.4. leistų darbuotojams išsigelbėti kilus gaisrui arba prasiskverbus vandeniui ar kitoms medžiagoms;

42.2. prieš pradėdant žemės darbus, turi būti atlikti matavimai, kad būtų nustatytas ir pašalintas arba kiek įmanoma sumažintas požeminių kabelių ir kitų inžinerinių tinklų keliamas pavojus;

42.3. iškasos (tranšėjos) turi būti įrengtos taip, kad į jas būtų galima saugiai įeiti ir išeiti;

42.4. iškastas gruntas, medžiagos ir judančios transporto priemonės turi būti laikomi saugiu atstumu nuo iškasų (tranšėjų). Kai reikia, turi būti pastatyti tinkami aptvarai.

44. Plieno arba betono konstrukcijos, klojiniai ir sunkūs surenkamieji statybiniai elementai:

44.1. plieno arba betono konstrukcijos ir jų dalys, klojiniai, surenkamieji statybiniai elementai arba laikinos sijos ir ramsčiai turi būti pagaminti, sumontuoti ir išardomi tik prižiūrint kompetentingam asmeniui;

44.2. būtina imtis apsaugos priemonių, kad laikinas konstrukcijų netvirtumas arba nestabilumas nesukeltų pavojaus darbuotojams;

44.3. klojiniai, laikinos sijos ir ramsčiai turi būti taip suprojektuoti ir apskaičiuoti, sumontuoti ir prižiūrimi, kad galėtų atlaikyti juos veikiančias apkrovas.

Vykdamat darbus po aukštos įtampos oro linijomis, gauti raštišką linijų savininko sutikimą.

Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų reikalavimai



Ypač atkreiptinas dėmesys į naftos produktų išsiliejimo ir gamtos užteršimo prevenciją. Tam mechanizmų laikymo aikštelės turi būti aptvertos, neleistas šiose aikštelėse naftos produktų sandėliavimas.

Tiesimo darbai turi būti vykdomi gatvės raudonųjų linijų ribose, todėl trečiųjų asmenų interesai nebus pažeisti. Statybos darbai laikinai neišnuomotoje žemėje draudžiami.

Aukščių sistema – Baltijos. Aukščių atžvilgiu trasa pririšta prie reperijų.

Aplinkos apsauga

Žemės apsauga

Gamtos apsauga – tai priemonių sistema sąveikai tarp žmogaus veiklos ir gamtinės aplinkos palaikyti. Ji padeda racionaliai naudoti ir atkurti gamtos išteklius (gyvosios ar negyvosios gamtos elementus (augaliją, gyvūniją, įskaitant buveines, žemės paviršių ir jos gelmes), kuriuos žmogus naudoja arba gali naudoti sava reikmėms, saugoti gamtą nuo keksmingo tiesioginio ar netiesioginio ūkinės veiklos poveikio.

Atsižvelgiant į gamtines sąlygas, imtasi sekančių gamtosaugos priemonių:

1. Vykdamas darbus, reikalinga kruopščiai prižiūrėti mechanizmus, kad būtų sandarios tepimo bei kuro sistemos, galinčios užteršti aplinką.

ŪKIO SUBJEKTAI, VYKDYDAMI STATYBOS AR REMONTO DARBUS, TURI PRIŽIURĖTI STATYBOS AIKŠTELES, KELIUS IR GRETA STATYBOS OBJEKTŲ ESANČIAS GATVES IR ŠALIGATVIUS, STATYBOS VIETOSE ĮSIRENGTI LAIKINĄ RATŲ PLOVIMO ĮRENGINĮ, O ESANT SAUSIEMS IR VĖJUOTIEMS ORAMS DRĖKINTI AIKŠTELES, LAISTYTI IR VALYTI GATVES VAKUUMINIŲ BŪDU.

Poveikis florai ir faunai

Statybos teritorijoje medžių šalinti nereikės.

Atsižvelgiant į gamtines sąlygas, projekte imtasi sekančių gamtosaugos priemonių:

Vykdamas darbus, reikalinga kruopščiai prižiūrėti mechanizmus, kad būtų sandarios tepimo bei kuro sistemos, galinčios užteršti aplinką.


Poveikis žmogui ir socialinei aplinkai

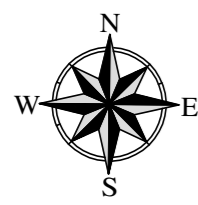
Oro kokybė

Atmosferos taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, gatvės važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taršą taip pat sąlygoja transporto priemonės variklio tipas, galingumas, techninė būklė, darbo režimas, naudojamas kuras. Dėl nedidelio projektuojamos gatvės eismo intensyvumo oro taršos parametrai viršyti nebus.

Triukšmas

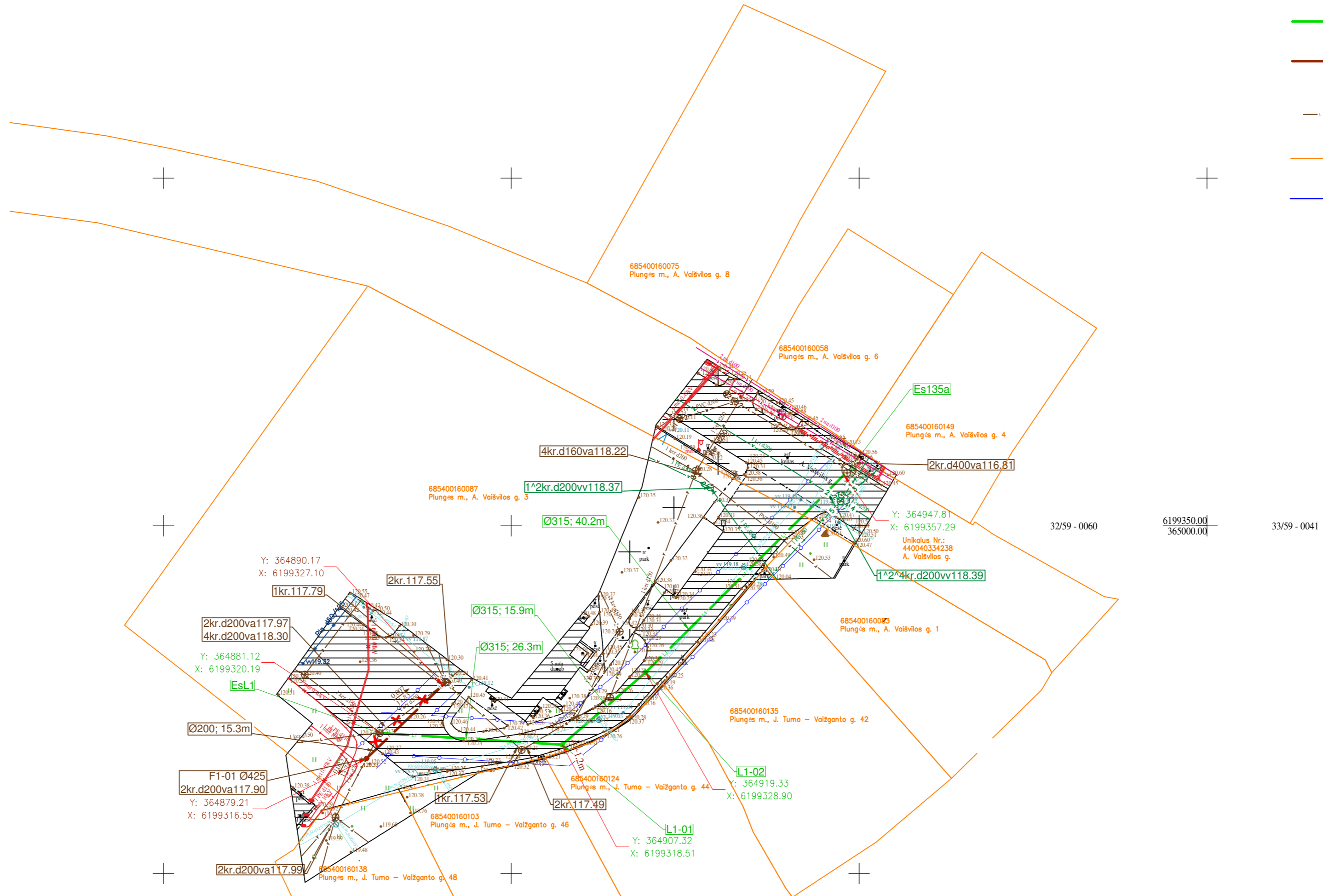
Visos projekto vykdymo eigoje naudojamos technikos, įrangos triukšmingumas neviršija gyv. aplinkoje nustatytų triukšmo normų. Vamzdžių klojimo darbai bus vykdomi dienos metu.

0	2026	Statybos leidimui. Statybos darbams.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	
UAB „INKOMPRA“	SPDV	Martin Daukantas	16538	





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS Ø315
- F1 — PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS Ø200
- 1kr.Ø200 — NAIKINAMAS ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- Sklrypų ribos
- ○ — Inžinerinių tinklų apsaugos zonos riba



Pastabos:

1. Vykdydami statybos darbus šalia ryšio, elektros kabelių ir dujotiekio išsikviesti juos eksploatuojančios organizacijos atstovą.
2. Statybos darbų vykdymo metu esamų inž. komunikacijų altitudes ir padėtį plane pasitikslinti vietoje.
3. Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje.
4. Vamzdynų klojimo darbus vykdyti su išramstymais, esant galimybei naudoti betranšėjas technologijas, tranšėjų sutvirtinimo įrenginius.
5. Visi lietaus nuotekų vamzdžiai numatyti S klasės stiprumo.
6. Lietaus nuotekų tinklas klojamas uždaru būdu.
7. Avarijos atveju, projektuojamas lietaus nuotekų tinklas bus remontuojamas uždaru būdu.

0	2026	Statybos leidimui, statybos darbams.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis	
Atestato Nr.	 UAB "INKOMPRA" <small>www.inkompra.lt; info@inkompra.lt tel. +370 614 97314</small>		NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, A. VAIŠVILOS G. PLUNGĖS M., STATYBOS PROJEKTAS
25754	SPV	M.DAUKANTAS	
16538	SPDV	M.DAUKANTAS	
			NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
LT	Statytojas:	Plungės vandenys, UAB	
	Užsakovas:	Žemaitijos ranga, UAB	
26/01-001-PP- N.01			Lapas Lapų 1 1