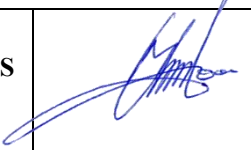







Statytojas (užsakovas)	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ
Statinio projekto pavadinimas	PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TINKLŲ SPORTININKŲ G., ŠVYTURIO G., KLAIPĖDOS M. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Statinio grupė	INŽINERINIAI TINKLAI [5.2.2.]
Naudojimo paskirtis	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI [9.5.]
Statybos rūšis	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto numeris	AT-23I-2057
Bylos (segtuvo) žymuo	PP
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius, 2023 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAVIAČIUS	
	PROJEKTO VADOVAS	ANDRIUS NAKVOSAS Atestato Nr. 34249	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	JURGITA GRUBLIAUSKIENĖ Atestato Nr. 34245	

BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstai				
AT-23I-2057-XX-PP.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
AT-23I-2057-XX-PP.AR	12	0	Aiškinamasis raštas	
Brėžiniai				
AT-22I-2057-XX-PP.B-01	1	0	Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų planas, M 1:500	
Priedai				
Priedas Nr. 1	2		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
Priedas Nr. 2	2		Klaipėdos miesto ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklų specialiojo plano brėžinys	

0	2023-04	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų Sportininkų g., Švyturio g., Klaipėdos m. rekonstravimo projektas		
34249	SPV	Andrius Nakvosas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LR1 – Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai Aiškinamasis raštas	LAIDA 0	
34245	SPDV	Jurgita Grubliauskienė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO AT-23I-2057-XX-PP.BDZ	LAPAS 1	LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS.....	2
1.1. Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas.....	2
1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai	3
2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	5
2.1. Bendrieji duomenys	5
2.2. Vietovės geografinė padėtis.....	6
2.3. Klimatinės sąlygos.....	7
2.4. Saugomos teritorijos	8
2.5. Kultūros paveldo objektai.....	9
3. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TVARKYMAS	10
3.1. Esama situacija	10
3.2. Reikalavimai lietaus nuotekų tinklams	10
4. ŽELDINIŲ ŠALINIMAS	11
5. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI.....	11

0	2023-04	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų Sportininkų g., Švyturio g., Klaipėdos m. rekonstravimo projektas		
34249	SPV	Andrius Nakvosas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LR1 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai Aiškinamasis raštas	LAIDA	
34245	SPDV	Jurgita Grubliauskienė		0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	Klaipėdos miesto savivaldybė		AT-23I-2057-XX-PP.AR	1	12

**1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS
PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS****1.1. Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas**

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
2. UAB „InžinerijaLT“ parengti topografiniai planai, reg. Nr.: TIIS1-20230403-022813, TIIS1-20230403-022833;
3. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr.T2-9, 2009-01-29 patvirtintas Klaipėdos miesto ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklų specialusis planas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	2	12	0

1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai

1. LR Statybos įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573;
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas 1992 m. sausio 21 d., Nr. I-2223;
3. LR Atliekų tvarkymo įstatymas 1998 m. birželio 16 d., Nr. VIII-787;
4. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 1994 m. gruodžio 22 d., Nr. I-733;
5. LR Žemės įstatymas 1994 m. balandžio 26 d., Nr. I-446;
6. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo“ 2016 m. spalio 27 d. Nr. D1-713;
7. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“ 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. 622;
8. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ patvirtinimo“ 2011 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-1053;
9. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento 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“ patvirtinimo“ 2016 m. gruodžio 12 d. Nr. D1-878;
10. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“ 2016 m. lapkričio 7 d. Nr. D1-738;
11. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtinimo 2016 m. gruodžio 2 d. Nr. D1-848;
12. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“ 2003 m. liepos 21 d. Nr. 390;
13. Respublikinės statybos normos RSN 26 – 90 „Vandens vartojimo normos“.
14. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193;
15. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2007 m. spalio 8 d. Nr. D1-515;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	3	12	0

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. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymu 2009 m. gegužės 22 d., Nr. 1-168 patvirtintos „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“.
19. LR Vyriausybės nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343;
20. Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo.
21. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl sanitarinių apsaugos zonų nustatymo ir priežiūros tvarkos patvirtinimo“ 2004 m. rugpjūčio 19 d. Nr. V-586;
22. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
23. LR Vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymas „Dėl Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00 patvirtinimo“ 2000 m. gruodžio 22 d. Nr. 346;
24. Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie LR Vyriausybės direktoriaus įsakymas „Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“ patvirtinimo“ 2000 m. balandžio 12 d. Nr. 28;
25. 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011.

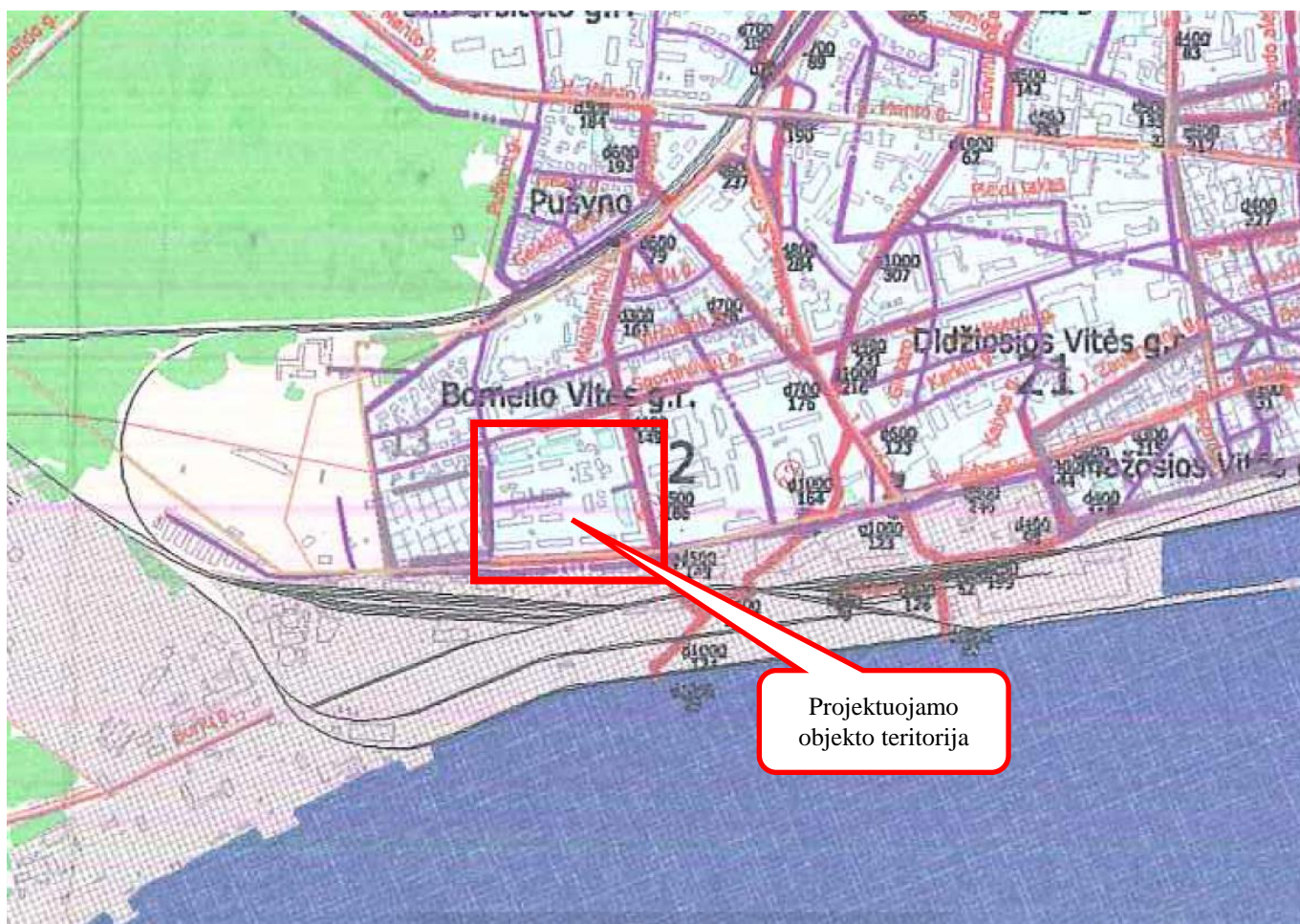
Pastaba: *Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu.*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	4	12	0

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1. Bendrieji duomenys

Statinio projektiniai pasiūlymai parengti remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais. Projektiniai pasiūlymai yra rengiami vadovaujantis norminiais dokumentais, projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi 2023-XX-XX, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr.T2-9, 2009-01-29 patvirtintu Klaipėdos miesto ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklų specialiuoju planu.



1 pav. Ištrauka iš specialiojo plano. Šaltinis www.tpdr.lt

Šiais projektiniais pasiūlymais numatoma rekonstruoti esamus paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklus Sportininkų g. ir Švyturio g., Klaipėdoje.

Projektuojami paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai į valstybės saugomas bei Natura 2000 teritorijas nepatenka, todėl veiklos įgyvendinimas nedarys poveikio saugomoms teritorijoms.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	5	12	0

Projektuojami tinklai patenka į kultūros paveldo teritorijos Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu vizualinės apsaugos pozonį.

TECHNINIAI RODIKLIAI

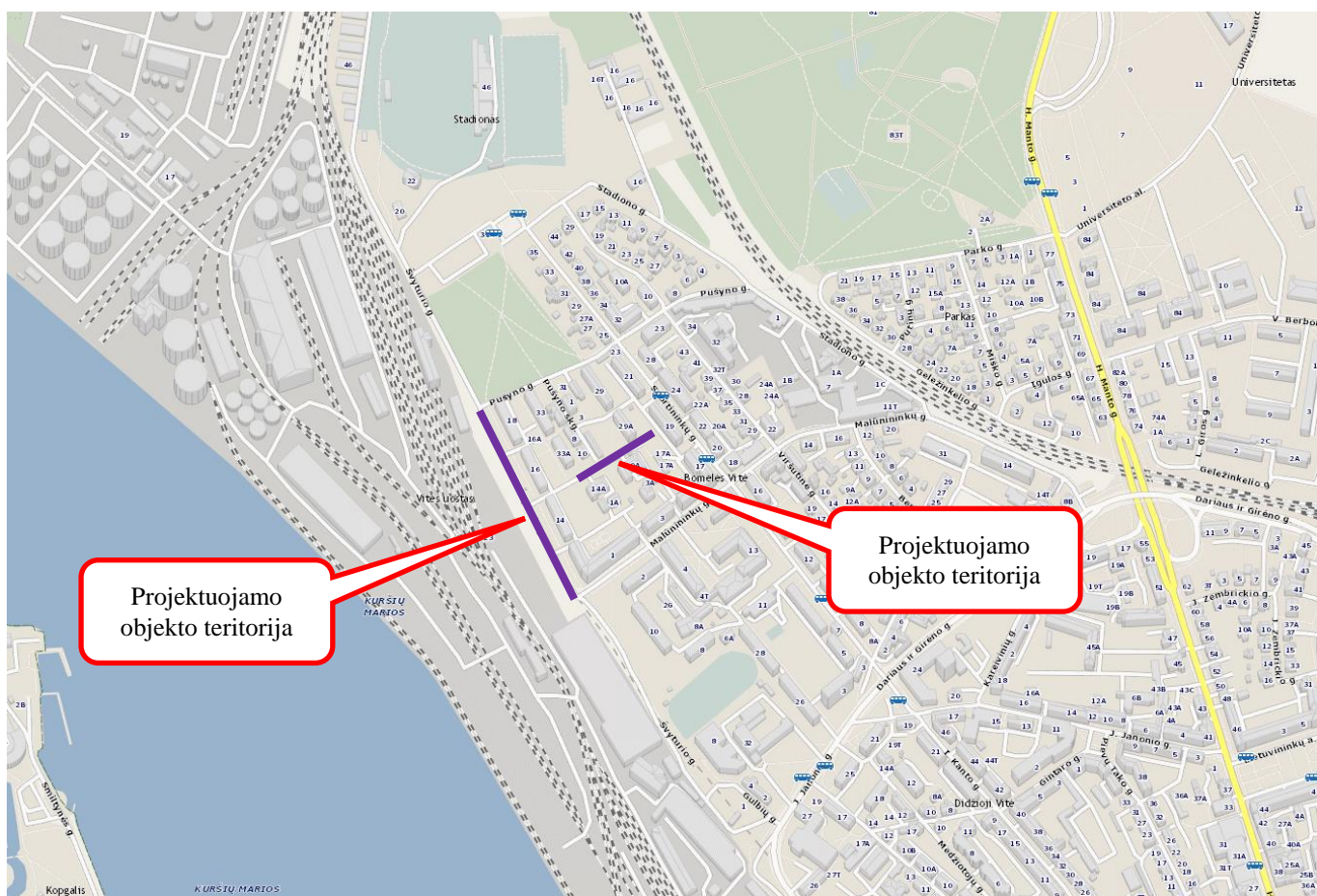
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
REKONSTRAVIMAS			
UNIKALUS NR. 4400-5765-3124			
1. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai (neypatingasis statinys):			
1.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	420	
1.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø315, Ø560	

* - inžinerinių tinklų ilgis bus tikslinamas statinio projekto rengimo metu.

2.2. Vietovės geografinė padėtis

Klaipėda – trečias pagal gyventojų skaičių ir plotą Lietuvos miestas, įsikūręs Vakarų Lietuvoje, Pajūrio žemumoje, ties Kuršių marių ir Baltijos jūros santakos vieta. Miestas taip pat yra Klaipėdos apskrities administracinis centras. Svarbiausias Vakarų Lietuvos pramonės centras, kelių, geležinkelių ir jūrų transporto mazgas. 2019 m. pab. sudarytame savivaldybių gerovės indekso reitinge Klaipėdos miestui teko trečia vieta.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	6	12	0



2 pav. Projektuojamo objekto vieta Klaipėdos m. Šaltinis www.maps.lt

2.3. Klimatinės sąlygos

Klimatinės sąlygos Klaipėdos miesto savivaldybėje pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ (arčiausia stotis Klaipėda): vyraujantys vėjai sausio mėn. – pietvakarių, vakarų, šiaurės vakarų krypčių, liepos mėn. – pietvakarių, vakarų, šiaurės vakarų vėjai. Vidutinis metinis 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 (rugpjūtį) yra 16,8 °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 remiantis AB „Klaipėdos vanduo“ per metus yra 761 mm. Absoliutus paros kritulių maksimumas 73,9 mm (1988 m.). Vidutinis sniego dangos storis per žiemą 13 cm, didžiausias dekadinis sniego dangos storis 59 cm. Maksimalus dirvožemio išalimo gylis (arčiausia pagal klimatinės sąlygas stotis Šilutė) galimas vieną kartą per 10 metų – 79 cm, per 50 metų – 108 cm.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	7	12	0

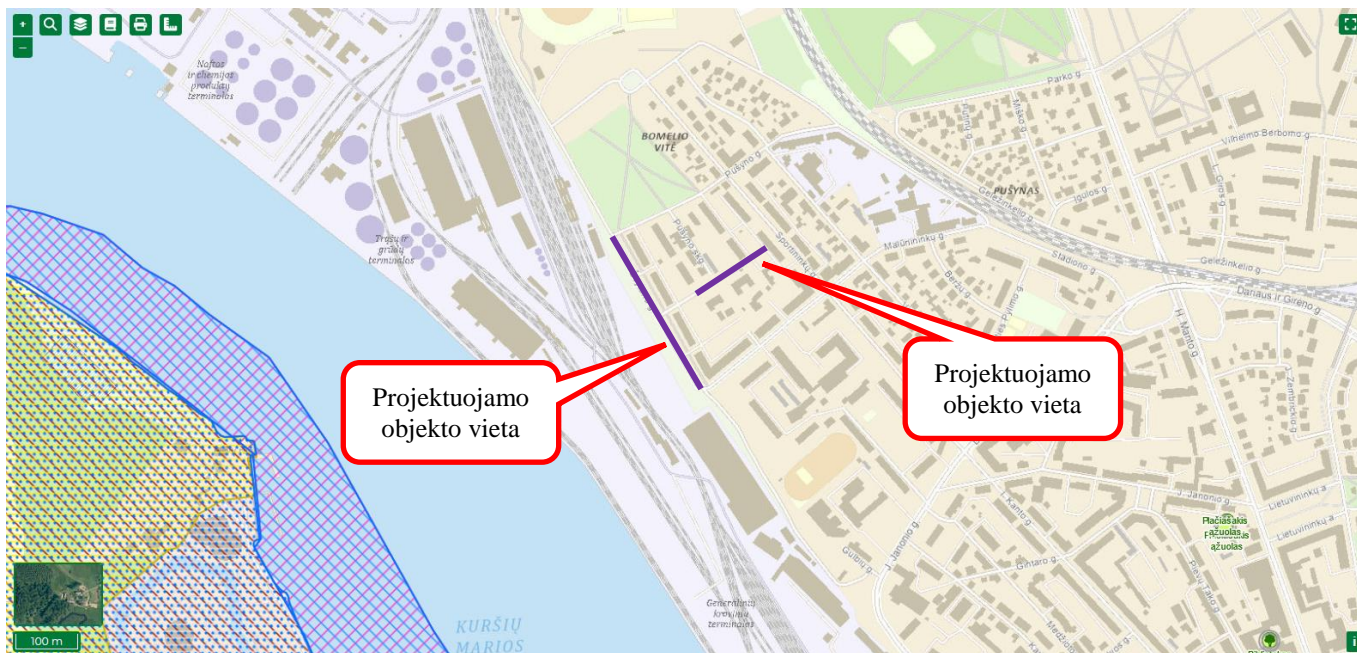


2 pav. Stebėjimo punktų žemėlapis. Šaltinis: RSN156-94

2.4. Saugomos teritorijos

Klaipėdos m. numatomi rekonstruoti paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai į saugomas teritorijas nepatenka.

Klaipėdos m. situacijos schema saugomų teritorijų atžvilgiu pateikta 3 pav.



3. Pav. Situacijos schema saugomų teritorijų atžvilgiu. Šaltinis: www.stvk.lt

Arčiausiai esančios saugomos teritorijos yra Natura 2000 teritorijos Kuršių nerija (BAST) bei Kuršių nerijos nacionalinis parkas (PAST), esančios maždaug 0,56 km pietvakarių kryptimi nuo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	8	12	0

3. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TVARKYMAS

3.1. Esama situacija

Remiantis projektinių pasiūlymų projektavimo užduotimi numatoma rekonstruoti kvartalius paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklus Sportininkų ir Švyturio g., Klaipėdos m. Projekto apimtyje taip pat numatomi esamų šulinių remonto darbai. Rekonstruojamo tinklo skersmuo Sportininkų g. yra d250 mm, Švyturio g. – d400 mm. Dėl didelio linijų apkrovimo būtina tinklus rekonstruoti, didinant vamzdynų skersmenį d315 mm Sportininkų g. ir d560 mm Švyturio g.

3.2. Reikalavimai lietaus nuotekų tinklams

Rekonstravimo darbus numatoma vykdyti uždaru priverstinio įtraukimo būdu. Rangovas vamzdžių klojimo būdą (atvirą ar uždara) gali priimti savo nuožiūra pagal turimą techniką ir pajėgumus – suderinęs su užsakovu ir technine priežiūra. Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų rekonstravimo būdas bus tikslinamas projekto rengimo metu.

Jei paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų rekonstravimas bus vykdomas uždaru (betranšėjiniu) būdu arba atviru (tranšėjiniu) būdu be smėlio pakloto, tinklai turi būti iš polietileninio PE 100 RC PN10 klasės Ø315, Ø560 nuotekų vamzdžių. Klojant vamzdžius atviru (tranšėjiniu) būdu su smėlio paklotu naudojami PVC (SN4) klasės Ø315, Ø560 nuotekų vamzdžiai. Vykdamas rekonstravimo darbus uždaru priverstinio įtraukimo būdu, turi būti naudojami PE100 RC+PP vamzdžiai.

Tinklai turi būti klojami normatyviniais nuolydžiais (STR 2.07.01:2003).

Pakloti vamzdynai turi būti išbandyti pagal LST EN 1610 reikalavimus, atliktas vamzdynų praplovimas ir TV diagnostika (sudarant ir pakloto vamzdyno nuolydžio grafiką).

Pagal UAB „Klaipėdos vanduo“ pirkimo dokumentus, šiuo projektu esami šuliniai ir kameros nerekonstruojami, tačiau numatomas jų remontas. Šulinių liukai turi būti keičiami naujais. Rekonstruojamų tinklų šuliniai ir kameros iš surenkamų gelžbetonio elementų turi būti sutvarkyti taip, kad atitiktų STR 2.07.01:2003; LST EN 1917 reikalavimus bei galiojančių surenkamų gelžbetoninių šulinių ir kamerų katalogų reikalavimus. Gelžbetoniniams nuotekų šuliniams būtina atlikti siūlių užtaisymą, konstrukcijų hidroizoliaciją, lataų suformavimą, lipynių atstatymą, perkryčių įrengimą. Esant poreikiui, seni netvarkingi gelžbetoniniai šuliniai keičiami naujais. Gelžbetoninių šulinių dugno latai turi būti formuojami išlaikant tokį patį nuolydį ir skersmenį, kaip ir prijungiama vamzdyno sistema. Rangovui tinklų rekonstravimo metu pažeidus ar kitaip sugadinus kameras/šulinius (jų elementus), jie turės būti atstatyti naujais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	10	12	0

Rekonstruojamos linijos, paviršinių nuotekų šuliniai, paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai, apžiūros šulinių liukai ir paviršinių nuotekų surinkimo grotelės turi atitikti AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tinklų infrastruktūros standartą.

4. ŽELDINIŲ ŠALINIMAS

Topografinio plano duomenimis rekonstruojamo objekto sklypo teritorijoje yra medžių ir krūmų, iš kurių dalį projekto sprendiniais numatoma pašalinti, kad būtų galima rekonstruoti esamą paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklą (darbai numatomi vykdyti uždaru būdu).

Pagal projektą numatoma pašalinti 3 medžius, kurie auga virš numatomo rekonstruoti lietaus nuotekų tinklo. Kiekiai ir kamienų skersmenys turės būti tikslinami projekto rengimo metu.

Kertamų medžių žiniaraštis:

Eil. Nr.	Medžio rūšis	Skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Saugotini medžiai Taip/Ne
1	Liepa	21	Taip
2	Liepa	38	Taip
3	Liepa	35	Taip

Visi valstybinėje žemėje numatomi šalinti medžiai yra pažymėti plane. Valstybinėje žemėje augantiems saugotiniams medžiams pašalinti, turi būti gautas leidimas iš Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos bei sumokėjus apskaičiuotą šalinamų saugotinių medžių atkuriamąją vertę. Medžių atkuriamoji vertė apskaičiuojama vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. Įsakymu Nr. D1-343 „Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“.

Statybos metu, atsiradus poreikiui pašalinti medžius, kurie bus už projektuojamų tinklų apsaugos zonos ribų, rangovas turės gauti atskirą leidimą medžių pašalinimui ir sumokėti savivaldybės nustatytą aplinkosauginį mokestį.

5. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Sumontavus projektuojamus 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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2057-XX-PP.AR	11	12	0

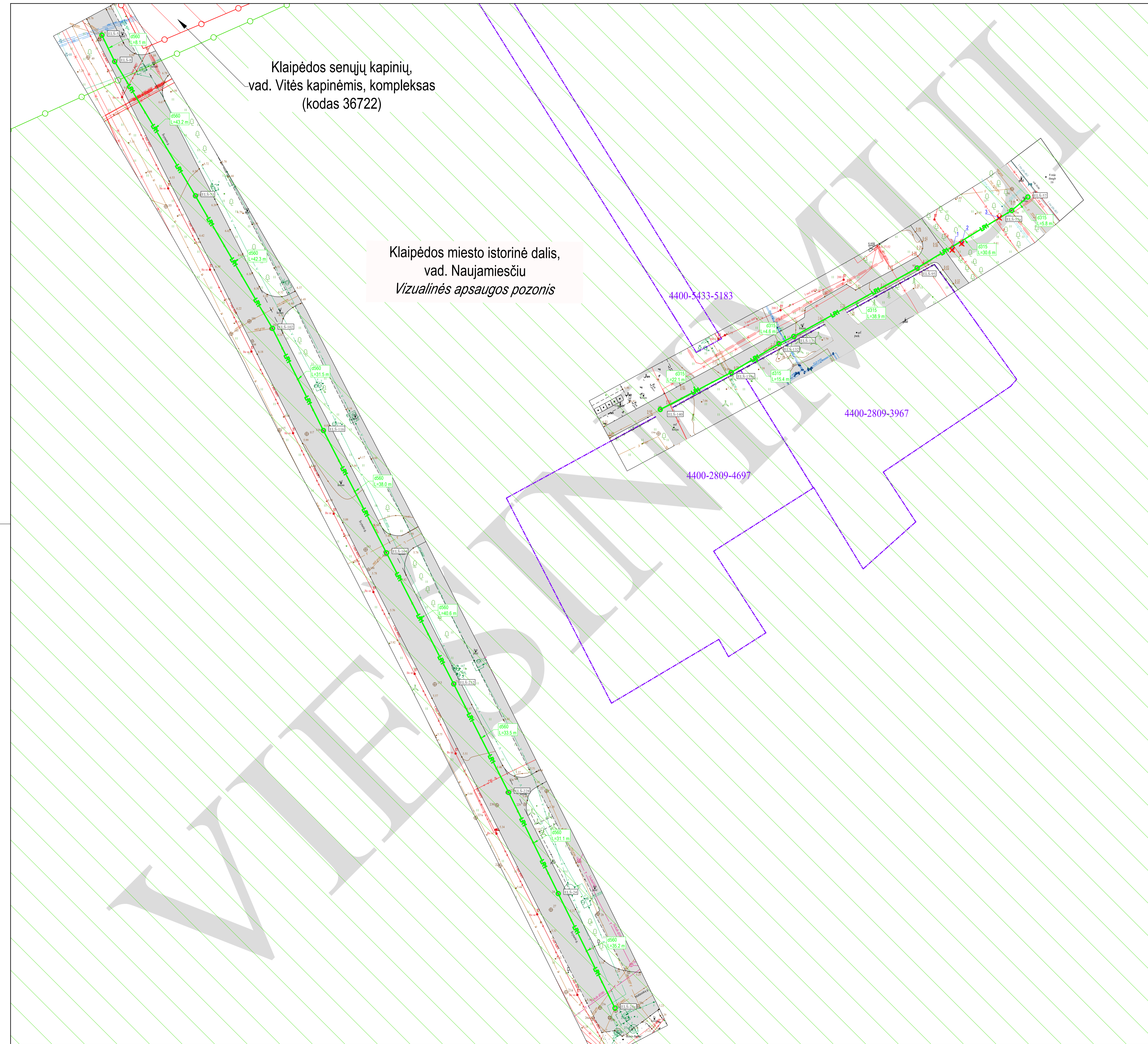
Vykdamas statybos darbus, būtina maksimaliai išsaugoti esamus želdinius. Prieš pradėdamas darbus, kasimo darbų zonoje nuimamas augalinis grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra), kuris išsaugomas iki statybos pabaigos ir turi būti grąžintas į pirminę vietą arba panaudotas teritorijos tvarkymo darbams. Mechanizmų darbo zonoje esančius medžius rekomenduojama nugėžti 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
AT-23I-2057-XX-PP.AR	12	12	0



Klaipėdos senųjų kapinių,
vad. Vītės kapinėmis, kompleksas
(kodas 36722)

Klaipėdos miesto istorinė dalis,
vad. Naujamiesčiu
Vizualinės apsaugos pozonis

4400-5433-5183

4400-2809-3967

4400-2809-4697

THIS derinimo lentelė			
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	Data		Prašymo Nr. THIS1-20230403-022813
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2023-04-03	2023-04-05	

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)			
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	Data		Prašymo Nr. THIS1-20230403-022833
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2023-04-03	2023-04-05	

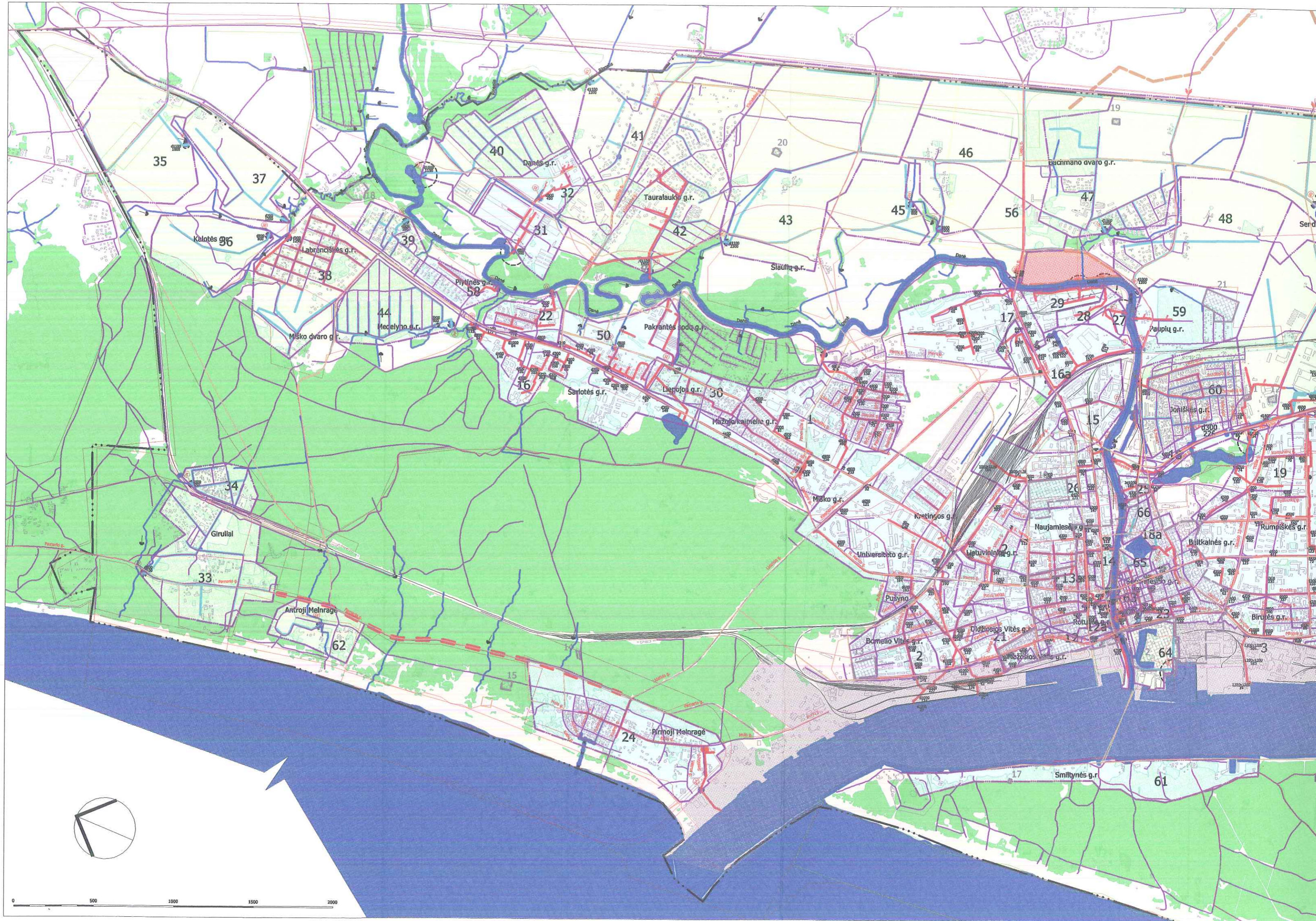
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ				
Nr. plotas	Rūšis	Kamero diameteris L10 m sklype, cm	Skaitrinis matavimas	Kertama/Pūkuama
1	Užgo	21	Tap	Kertama
2	Užgo	38	Tap	Kertama
3	Užgo	35	Tap	Kertama

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Rekonstruojamų paviršinių nuotekų tinklas
 - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - Sklypo riba
 - Esamas būtinių nuotekų tinklas
 - Esamas slėginis nuotekų tinklas
 - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
 - Esamas drenazo tinklas
 - Esamas vandentiekio tinklas
 - Esamas ryšio kabelis
 - Esama ryšių kanalizacija
 - Esamas RAIN tinklas
 - Esamas 0.4 kV elektros kabelis
 - Esamas 10 kV elektros kabelis
 - Esamas oro linijos elektros kabelis
 - Esamas apšvietimo požeminis kabelis
 - Esamas dujotiekio tinklas
 - Esama šiluminė trasa
 - Kultūros paveldo objekto teritorija
 - Kultūros paveldo teritorijos vizualinės aps. pozonis
 - Kertamas medis
 - Medžio identifikacinis Nr.



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRYNTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULAVIMO Taisyklės T. DVAJER 12".
 - PIRŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0.5 M ATSTUMAMS TRASA SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLEIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0.5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0.5 M ATSTUMU.
 - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0.5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0.5 M ATSTUMU.

0	2023-04	Viešinimi
LAIDA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	atomis Žemėmų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų Sportininkų g., Švyturio g., Klaipėdos m. rekonstravimo projektas
34249	PV	ANDRIUS NAKOVAS
34245	PDV VN	Jurgita Grubliauskienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO AT-231-2057-XX-PP-B-01
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1



35

37

40

41

20

46

19

Kalotēs g.r.

Labrānciņu g.r.

39

Priekšpils g.r.

31

Danēs g.r.

Tauralku g.r.

43

45

56

Pacimano dvāro g.r.

48

Misko dvāro g.r.

Medelīno g.r.

22

Sarlotēs g.r.

50

Pakrantēji sodu g.r.

Siaulīte g.r.

17

29

28

27

59

Paupiņu g.r.

34

Girulāļi

33

Antroji Melnragē

62

15

24

Pirmoju Melnragē

15

Misko g.r.

Kretingos g.

Universālo g.r.

Matuvinu g.r.

Naujamiesē g.

15

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

-29

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

-41

-42

-43

-44

-45

-46

-47

-48

-49

-50

-51

-52

-53

-54

-55

-56

-57

-58

-59

-60

-61

-62

-63

-64

-65

-66

-67

-68

-69

-70

-71

-72

-73

-74

-75

-76

-77

-78

-79

-80

-81

-82

-83

-84

-85

-86

-87

-88

-89

-90

-91

-92

-93

-94

-95

-96

-97

-98

-99

-100

-101

-102

-103

-104

-105

-106

-107

-108

-109

-110

-111

-112

-113

-114

-115

-116

-117

-118

-119

-120

-121

-122

-123

-124

-125

-126

-127

-128

-129

-130

-131

-132

-133

-134

-135

-136

-137

-138

-139

-140

-141

-142

-143

-144

-145

-146

-147

-148

-149

-150

-151

-152

-153

-154

-155

-156

-157

-158

-159

-160

-161

-162

-163

-164

-165

-166

-167

-168

-169

-170

-171

-172

-173

-174

-175

-176

-177

-178

-179

-180

-181

-182

-183

-184

-185

-186

-187

-188

-189

-190

-191

-192

-193

-194

-195

-196

-197

-198

-199

-200

-201

-202

-203

-204

-205

-206

-207

-208

-209

-210

-211

-212

-213

-214

-215

-216

-217

-218

-219

-220

-221

-222

-223

-224

-225

-226

-227

-228

-229

-230

-231

-232

-233

-234

-235

-236

-237

-238

-239

-240

-241

-242

-243

-244

-245

-246

-247

-248

-249

-250

-251

-252

-253

-254

-255

-256

-257

-258

-259

-260

-261

-262

-263

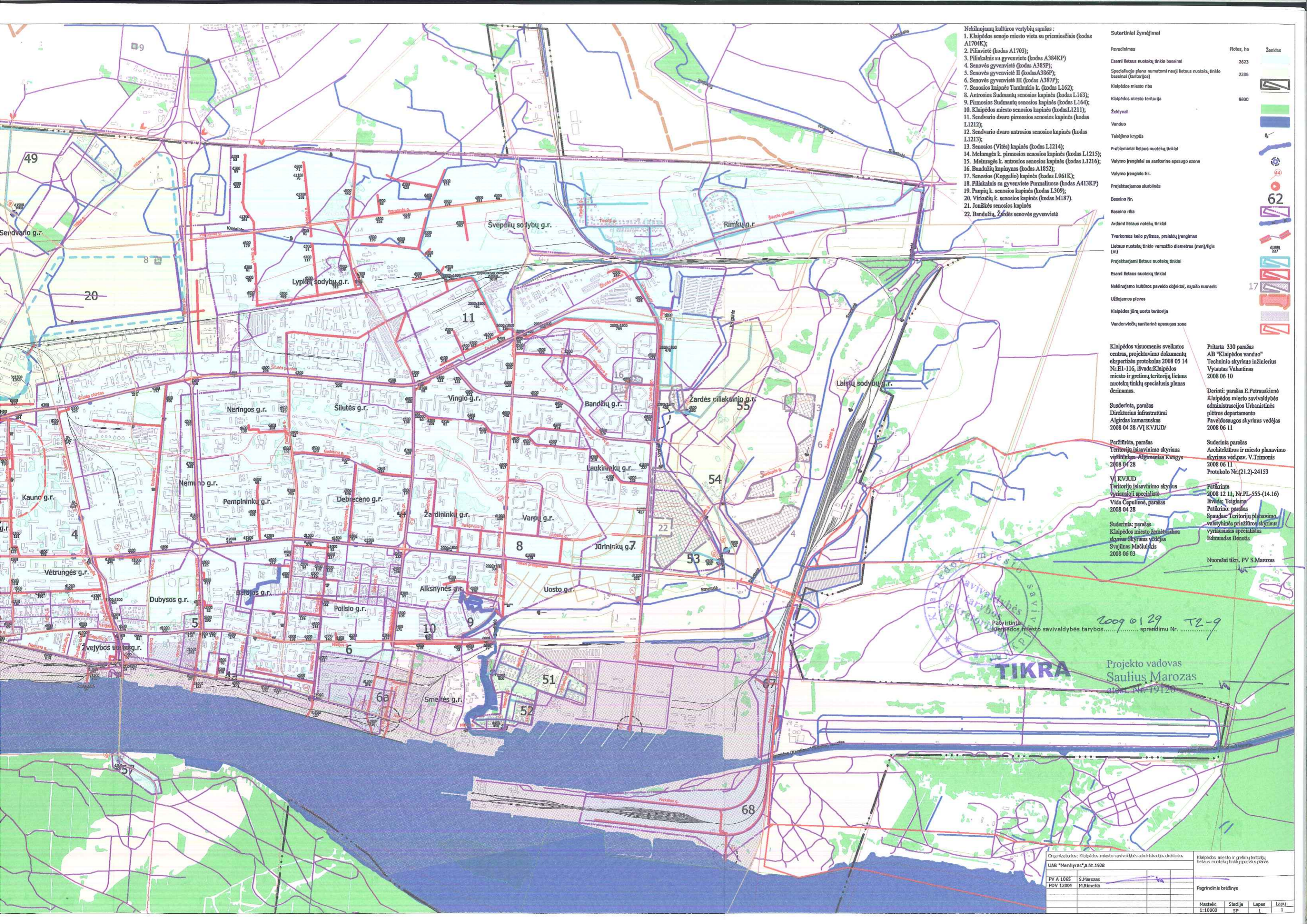
-264

-265

-266

-267

-268



- Nekilnojamą kultūros vertybių sąrašas:
1. Klaipėdos senoji miesto vieta su pirmiečiais (kodas A1704K);
 2. Piliavietė (kodas A1703);
 3. Piliakalnis su gyvenvietė (kodas A384KP);
 4. Senovės gyvenvietė (kodas A385P);
 5. Senovės gyvenvietė II (kodas A386P);
 6. Senovės gyvenvietė III (kodas A387P);
 7. Senosios kapinės Taralaukio k. (kodas L162);
 8. Antrosios Sudmantų senosios kapinės (kodas L163);
 9. Pirmosios Sudmantų senosios kapinės (kodas L164);
 10. Klaipėdos miesto senosios kapinės (kodas L1211);
 11. Sėdvario dvaro pirmosios senosios kapinės (kodas L1212);
 12. Sėdvario dvaro antrosios senosios kapinės (kodas L1213);
 13. Senosios (Vilts) kapinės (kodas L1214);
 14. Melnragės k. pirmosios senosios kapinės (kodas L1215);
 15. Melnragės k. antrosios senosios kapinės (kodas L1216);
 16. Bandužių kapynas (kodas A185Z);
 17. Senosios (Kopgalio) kapinės (kodas L961K);
 18. Piliakalnis su gyvenvietė Purnaluose (kodas A413KP);
 19. Paupių k. senosios kapinės (kodas L309);
 20. Virkaučių k. senosios kapinės (kodas M187);
 21. Joniškės senosios kapinės
 22. Bandužių, Žaldės senovės gyvenvietė

Sutartiniai žymėjimai

Pavadinimas	Plotas, ha	Ženklas
Esamų lietaus nuotekų tinklo baseinai	2623	[Symbol]
Specialiuoju planu numatomi nauji lietaus nuotekų (tinklo baseinai) teritorijos	2286	[Symbol]
Klaipėdos miesto riba		[Symbol]
Klaipėdos miesto teritorija	9800	[Symbol]
Žaldynai		[Symbol]
Vanduo		[Symbol]
Tekdimo kryptis		[Symbol]
Probleminiai lietaus nuotekų tinklai		[Symbol]
Valymo įrenginiai su sanitarine apsauga zona		[Symbol]
Valymo įrenginio Nr.		[Symbol]
Projektuojamos sturbinės		[Symbol]
Baseino Nr.		[Symbol]
Baseino riba		[Symbol]
Ardonių lietaus nuotekų tinklai		[Symbol]
Tvarkomas kelio pylimas, pralaidų įrengimas		[Symbol]
Lietaus nuotekų tinklo vamzdžio diametras (mm)/gylis (m)		[Symbol]
Projektuojami lietaus nuotekų tinklai		[Symbol]
Esamų lietaus nuotekų tinklai		[Symbol]
Nekilnojamo kultūros paveldo objektai, sąrašo numeris		[Symbol]
Užliejamos pėivos		[Symbol]
Klaipėdos jūrų uosto teritorija		[Symbol]
Vanderviečių sanitarinė apsaugos zona		[Symbol]

Klaipėdos visuomenės sveikatos centras, projektavimo dokumentų ekspertizės protokolas 2008 05 14 Nr.EI-116, išvada:Klaipėdos miesto ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklo specialusis planas derinamas.

Suderinta, parašas
Direktorius infrastruktūrai
Algirdas kamaruskas
2008 04 28 /VI KVIJUD/

Peržiūrėta, parašas
Teritorijų išsivardinimo skyriaus viršininkas Algimantas Kunigas
2008 04 28

VI KVIJUD
Teritorijų išsivardinimo skyriaus vyriausioji specialistė
Vida Cepulienė, parašas
2008 04 28

Suderinta, parašas
Klaipėdos miesto žemėlapių ir planų skyriaus skyriaus vedėjas
Svajūnas Mačiulis
2008 06 03

Pritarta 330 parašas
AB "Klaipėdos vanduo"
Techninio skyriaus inžinierius
Vytautas Valantinas
2008 06 10

Derinti: parašas E.Petranskiene
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Urbanistinės plėtros departamento
Paveidosaugos skyriaus vedėjas
2008 06 11

Suderinta parašas
Architektūros ir miesto planavimo skyriaus ved.pav. V.Trimonis
2008 06 11
Protokolo Nr.(21.2)-24153

Patikrinta
2008 12 11, Nr.PL-555-(14.16)
Išvada: Teigiama
Patikrinta: parašas
Spaudė: Teritorijų planavimo valstybinės priežiūros skyriaus vyriausiasis specialistas
Edmundas Benetis

Nuorašai tikri. PV S.Marozas

Patvirtintas
Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos..... sprendimu Nr.

TIKRA

Projekto vadovas
Saulius Marozas
atst. Nr. 19120

2009 01 29 T2-9

Organizatorius: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius UAB "Menhyras", a.Nr.1928	Klaipėdos miesto ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklo specialusis planas
PV A 1065 S.Marozas PDV 12004 M.Rmeška	Pagrindinis brėžinys
	Mastelis 1:10000
	Stadija SP
	Lapas 1
	Lapų 1