

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ REKONSTRAVIMAS DEBRECENO G. 76, 80, 82, 92, 94, TAIKOS PR. 85, 87, 89,
KLAIPĖDOS M.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

I. AIŠKINAMOJI DALIS

1. Numatoma darbų vieta:

- 1.1 Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas ties Debreceno g. 76, 80, 82, 92, 94 namais Klaipėdos m.;
- 1.2 Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas ties Debreceno g. 96 ir Taikos pr. 85, 87, 89 namais Klaipėdos m.;

2. Atliekamų darbų užduotis ir apimtys

Aukščiau aprašytose vietose pagal 2022-05-10 prisijungimo sąlygas Nr. 2023/S.4-5/5.E-486 (Priedas Nr. 1) reikalinga:

2.1. Suprojektuoti ir rekonstruoti paviršinių nuotekų tinklus ties Debreceno g. 76, 80, 82, 92, 94 namais Klaipėdos m. Un. Nr. 4400-5454-9727 ir Un. Nr. 4400-5454-9716 nemažinant esamo vamzdžio vidinio diametro pagal pridedamą schemą Priede Nr. 2. Numatomų rekonstruoti **DN200 tinklų ilgis apie 490 m, DN300 tinklų ilgis apie 140 m**. Rekonstruojant apie 140 m DN300 tinklo atkarpą nuo šulinio Nr. 175 iki šulinio Nr. 42 Debreceno g. suprojektuoti ir įrengti ne mažesnio kaip DN 500 diametro tinklą.

2.2. Suprojektuoti ir rekonstruoti paviršinių nuotekų tinklus ties Debreceno g. 96 ir Taikos pr. 85, 87, 89 namais Klaipėdos m. Un. Nr. 4400-5474-7189, Un. Nr. 4400-5454-9870 ir Un. Nr. 4400-5454-9864 nemažinant esamo vidinio diametro pagal pridedamą schemą Priede Nr. 3. Numatomų rekonstruoti **DN200 tinklų ilgis apie 500 m, DN300 tinklų ilgis apie 75 m**. Rekonstruojant apie 75 m DN300 tinklo atkarpą nuo šulinio Nr. 12 iki šulinio Nr. 66 Debreceno g. suprojektuoti ir įrengti ne mažesnio kaip DN 500 diametro tinklą.

2.3. Esami paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai įrengiami naujai. Žemiausiose kiemų vietose, kur galimas didelis paviršinių nuotekų pritekėjimas į vieną tašką, įrengiami didelio paviršinių nuotekų kiekio surinkimo šuliniai 1,5 m. pločio. Grunto sodinimo dalis ne mažiau kaip 1 metro gylis. Perdanga su dvejomis angomis (2 vnt.). Paviršinių nuotekų surinkimo grotelės skirtos dideliame vandens kiekiui praleisti. Standartiniais paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliams privalomos nuosėdų sodinimo dalys ne mažesnės nei 0,5 m.

2.4. Esami magistralinio tinklo šuliniai atnaujinami ir sutvarkomi pagal STR reikalavimus. Įrengiami latakai ir padai, atnaujinamos lipynės. Dangčiai su liukais keičiami naujais, reikiamos apkrovos klasės priklausomai nuo pastatymo vietos.

2.5. Viso bendrai numatoma suprojektuoti ir rekonstruoti **apie 1205 m** paviršinių nuotekų tinklų.

2.6. Tinklų rekonstrukcijos metodas parenkamas projektavimo metu. Rekomenduojamas betranšėjinis būdas.

2.7. Rangovas privalo paviršinių nuotekų tinklų vietas, darbų eigą ir kitus klausimus derinti su aukščiau paminėtų pastatų ar sklypų savininkais.

2.8. Prieš teikdamas pasiūlymą, Tiekėjui rekomenduojama susipažinti su numatoma statybos darbų teritorija, kad galėtų pats įvertinti esamą situaciją bei numatomų atlikti darbų kiekius.

II. BENDROJI DALIS

3. Perkamų darbų aprašymas

3.1. Projektuojant ir vykdant statybą, būtina vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, vyriausybinių nutarimų, statybos techniniais reglamentais, statybos normomis, ministerijų taisyklėmis, įsakymais, nurodymais, rekomendacijomis, standartais.

3.2. Vadovaujantis 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" kartu su statytoju gauti statybą leidžiantį dokumentą.

3.3. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ parengti statybos projektą. Prieš projekto atlikimą pagal poreikį gauti visas reikalingas prisijungimo sąlygas, specialiuosius architektūrinius reikalavimus, nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM sutikimą, parengti topografines nuotraukas ir atlikti žvalgybinius inžinerinius geologinius (geotechninius) tyrimus.

3.4. Kai statinius numatoma projektuoti arčiau savininkų sklypų ribų negu numatyta teisės aktuose, reikalinga pateikti konkretaus žemės sklypo planą su šiam sklypui nustatytomis specialiosiomis žemės naudojimo sąlygomis ir servitutais tiesti, aptarnauti ir naudoti inžinerinius tinklus. Žemės sklypo planas turi būti parengtas Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka (Žemės įstatymas) ir turi atitikti Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatas.

3.5. Vadovaujantis parengtu statybos projektu ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ pakloti paviršinių nuotekų tinklus. Esant poreikiui atlikti papildomus tyrinėjimo darbus.

3.6. Pakloti inžinerinius tinklus sutvarkyti aplinką, išvežti statybinį laužą, pateikti sutvarkymą įrodančius dokumentus, teritorijas atstatyti pagal buvusį lygį. Kasimo vietose gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti atstatomi pagal esamą arba tipinę konstrukciją, atitinkančią gatvės kategoriją.

3.7. Atlikti tinklų geodezines nuotraukas (privaloma pateikti 3 egz. geodezinių nuotraukų popieriniame formate ir 1 kompl. CD – skaitmeninėje laikmenoje, mastelis M1:500) ir kadastrinius matavimus (privaloma pateikti 1 egz. kadastro bylų popieriniame formate ir 1 kompl. CD – skaitmeninėje laikmenoje).

3.8. Projektinė dokumentacija ruošama lietuvių kalba, užsakovui perduodamas projektinės dokumentacijos komplektų skaičius – 3 egz. popieriniame formate ir 1 kompl. CD – skaitmeninėje laikmenoje.

3.9. Dalyvauti statinio statybos užbaigimo procedūrose.

3.10. Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų įvykdymui, turi būti numatyti iš anksto.

3.11. Visos konstrukcijos, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą. Visoms panaudotoms medžiagoms ir gaminiams rangovas privalės pateikti eksploatacinių savybių deklaracijas.

3.12. Vykdam statybos darbus, Tiekėjas privalo užtikrinti privažiamą, priėjimą prie esamų pastatų, nepertraukiamą paslaugų teikimą esamiems bendrovės abonentams.

3.13. Vykdam statybos darbus būtina laikytis rangovinės organizacijos statybos taisyklių.

4. Reikalavimai dėl elektroninio statybos darbų žurnalo

4.1. Rangovas savo sąskaita iki statybos darbų pradžios privalo įsigyti reikiamos apimties elektroninio statybos darbų žurnalo (ESDŽ) pildymo paslaugą ir statybos metu užtikrinti žurnalo pildymą.

5. Reikalavimai naudojamoms medžiagoms

5.1. Paviršinių nuotekų tinklai įrengiami naudojant PVC, PP ar PE100RC vamzdžius. Atviro kasimo atveju iš PVC arba PP. Savitakio vamzdžio žiedinio standumo klasė 8 kN/m² ir 4 kN/m². Betranšėjų technologijų atveju suardant arba tiesiogiai įveriant į gruntą, naudoti trisluoksnį vamzdį iš PE100RC medžiagos. Apsauginio atsparaus trinčiai ir plyšimui modifikuoto PE100RC storis vamzdžio viduje ir išorėje turi sudaryti nemažiau 25% vardinio sienelės storio. Slėginio vamzdžio slėgio klasė ≥PN10.

5.2. Sujungimo būdai: movinis sujungimas PVC, PP vamzdžiams arba sandūrinis suvirinimas ir/arba movinis elektrinis lydimas PE vamzdžiams.

5.3. PE gaminiai turi atitikti LST EN standarto keliamus reikalavimus: LST EN 12201-2:2011+A1:2014 Vandentiekio ir slėginio drenažo bei nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 2 dalis.

5.4. Projektavimo ir statybos metu naudojamos medžiagos, įrenginiai, kiti elementai ir darbų atlikimo būdas turi būti parinkti vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklų infrastruktūros standartu patvirtintu generalinio direktoriaus 2021-12-29 d. įsakymu Nr. 2021/V-ADM.4-4.E-290.

5.5. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklų infrastruktūros standartas viešai skelbiamas AB „Klaipėdos vanduo“ internetinėje svetainėje adresu: https://www.vanduo.lt/uploads/ECB/content_1643031718/nuoteku-tinklu-infrastrukturos-standartas-atnaujintas-2021-12-29_9523.pdf. Nukrypimai nuo šiame standarte nurodytų specifikacijų turi būti argumentuotai pagrįsti ir suderinti su AB „Klaipėdos vanduo“.

6. Informacija apie aplinkosauginius „žaliuosius“ reikalavimus

6.1. Vykdomas žaliasis pirkimas vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo vykdant žaliuosius pirkimus tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) patvirtinto 2022-12-13 aplinkos apsaugos ministro įsakymu Nr.D1-401, 4.4.1 papunkčiu, t. y., pirkimo objektas patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų. - Vandentiekio tinklų priežiūros ir remonto paslaugos (darbai).

PRIDEDAMA :

Priedas Nr.1 Prisijungimo sąlygos, 2 lapai

Priedas Nr.2 Priedas Nr.2 Debreceno g. 76-80-82-92-94 tinklų rekonstravimo schema, 1 lapas

Priedas Nr.3 Taikos pr. 85-87-89, Debreceno g. 96 tinklų rekonstravimo schema, 1 lapas

Priedas Nr.4 Esamų tinklų schema Debreceno g. 76-80-82-92-94, 1 lapas

Priedas Nr.5 Esamų tinklų schema Taikos pr. 85-87-89, Debreceno g. 96, 1 lapas

Priedas Nr.6 AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklų infrastruktūros standartas, 23 lapai

Priedas Nr.7 Rekonstruojamų tinklų kadastro bylos ir NTR išrašai, 1 kompl.

Priedas Nr. 8 453 iki 459_Debreceno g.1L-7L kadastro byla;

Priedas Nr. 9 NT Registras 44_2519715;

Priedas Nr. 10 NT Registras 44_2519735;

Priedas Nr. 11 Taikos pr. 1L-4L kadastro byla;

Priedas Nr 12 Laiptuoto tipo grotelės.

Tinklų priežiūros tarnybos vadovas

Marius Martynaitis



KLAIPĖDOS VANDUO

2023-04- Nr. 2023/S.4-5/5.E-
į 2023-04-12 gautą prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Paviršinių nuotekų nuvedimui **Klaipėdos m.**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas Debreceno g. 76, 80, 82, 92, 94, 96, Taikos pr. 85, 87, 89, Klaipėdos m.**

Statytojas (užsakovas): **AB „Klaipėdos vanduo“.**

Bendri nurodymai:

Esami paviršinių nuotekų tinklai yra funkcionuojantys, statybos darbų vykdymo metu turi būti užtikrintas jų darbas.

Paviršiaus ir drenažo vandens nuvedimui statytojas (užsakovas) privalo:

Rekonstruoti esamus paviršinių nuotekų tinklus Un. Nr. 4400-5454-9727 ir Un. Nr. 4400-5454-9716 ties namais Debreceno g. 76, 80, 82, 92, 94 Klaipėdos m., nemažinant esamų vamzdinių vidinio diametro. Rekonstruojant tinklo atkarpą nuo šulinio **Nr. 175** (x=6175604, y=321866) iki šulinio **Nr. 42** (x=6175479, y=321923) suprojektuoti ne mažesnio kaip DN 500 mm diametro paviršinių nuotekų tinklą.

Rekonstruoti esamus paviršinių nuotekų tinklus Un. Nr. 4400-5474-7189, Un. Nr. 4400-5454-9870 ir Un. Nr. 4400-5454-9864 ties namais Debreceno g. 96 ir Taikos pr. 85, 87, 89 namais Klaipėdos m., nemažinant esamų vamzdinių vidinio diametro. Rekonstruojant tinklo atkarpą nuo šulinio **Nr. 12** (x=6175508, y=321778) iki šulinio **Nr. 66** (x=6175442, y=321800) suprojektuoti ne mažesnio kaip DN 500 mm diametro paviršinių nuotekų tinklą.

Esamus paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlius pakeisti naujais. Žemiausiose teritorijų vietose, kur galimas didelis paviršinių nuotekų pritekėjimas į vieną tašką, numatyti naujus surinkimo šulinėlius su nusodinimo dalimi ne mažesne nei 0,5 m.

Jei bus formuojami kelio bortai ir šaligatviai, paviršinių nuotekų nuvedimui nuo kelio dangų naudoti laiptuoto (dalis montuojama ant važiuojamosios kelio dalies, kita dalis – ant šaligatvio) tipo groteles, kurių įrengimui yra gautas Klaipėdos m. savivaldybės 2011-06-13 pritarimas (pridedama 2 lapai).

Sutvarkyti esamus paviršinių nuotekų tinklų šulinius, įrengiant latakus, padus, atnaujinant lipynes. Dangčius su liukais pakeisti naujais atitinkančiais pastatymo vietos reikalavimus.

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

Kiti reikalavimai:

Paviršinių nuotekų tinklus kloti gatvėse ir bendro naudojimo teritorijose, išlaikant tinklų ir įrenginių apsaugos zonų reikalavimus, bei tinklų normatyvinius įgilinimus, numatytus galiojančiais teisės aktais.

Esant būtinybei tinklus projektuoti privačiame žemės sklype, arba kai statinius numatoma statyti arčiau savininkų sklypų ribų, negu numatyta teisės aktuose, gauti rašytinį žemės sklypo savininko sutikimą. Sutikimą pateikti projekto sudėtyje.

AB „Klaipėdos vanduo“

Atliekant projektavimo ir statybos darbus vadovautis normatyviniais statybos techniniais dokumentais, tinklus projektuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal bendrovės patvirtintus standartus.

Visi aktualūs bendrovės standartai patalpinti <https://www.vanduo.lt/standartai/>.

Įrengiant šulinius vandeningame grunte, vadovautis STR 2.07.01:2003 p.417.4. reikalavimais.

Projekte turi būti pažymėtos nuosavybės teise arba kitokia teise priklausančių sklypų ribos (pagal VĮ „Registru centras“ arba kitų šaltinių duomenis).

Pateikti bendrovei projektinės dokumentacijos komplektų skaičius – 3 egz. ir 1 kompl. CD (skaitmeninėse laikmenose).

Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui:

- Jei projektas bus derinamas informacinėje sistemoje „Infostatyba“, norint užtikrinti sklandų ir greitą projekto sprendinių derinimą siūlome prieš įkeliant projektą į informacinę sistemą „Infostatyba“ bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.
- Jei projektas nebus derinamas per informacinę sistemą „Infostatyba“, bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

Priduodant objektą, pateikti AB „Klaipėdos vanduo“ pastatytų inžinerinių tinklų planus ir vieną inžinerinių tinklų plano kopiją skaitmeniniame variante. Plane atvaizduoti visus, t. y. ir mažesnio nei 1000 mm skersmens arba matmenų, šulinių kontūrus ir sudaryti jų korteles, bei atlikti pastatytų tinklų kadastrinius matavimus.

Infrastruktūros statybos skyriaus vadovas

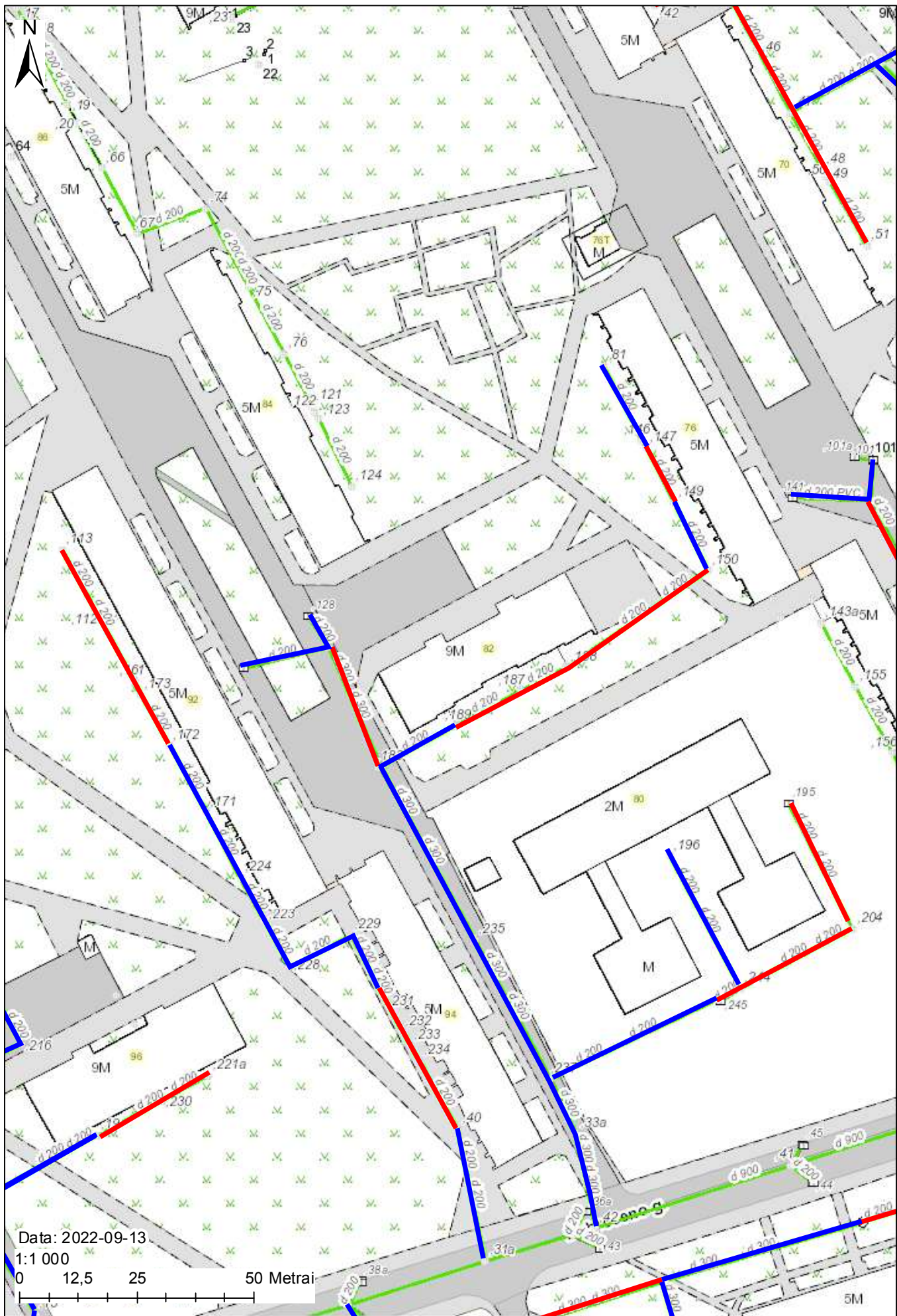
Matas Grikšas

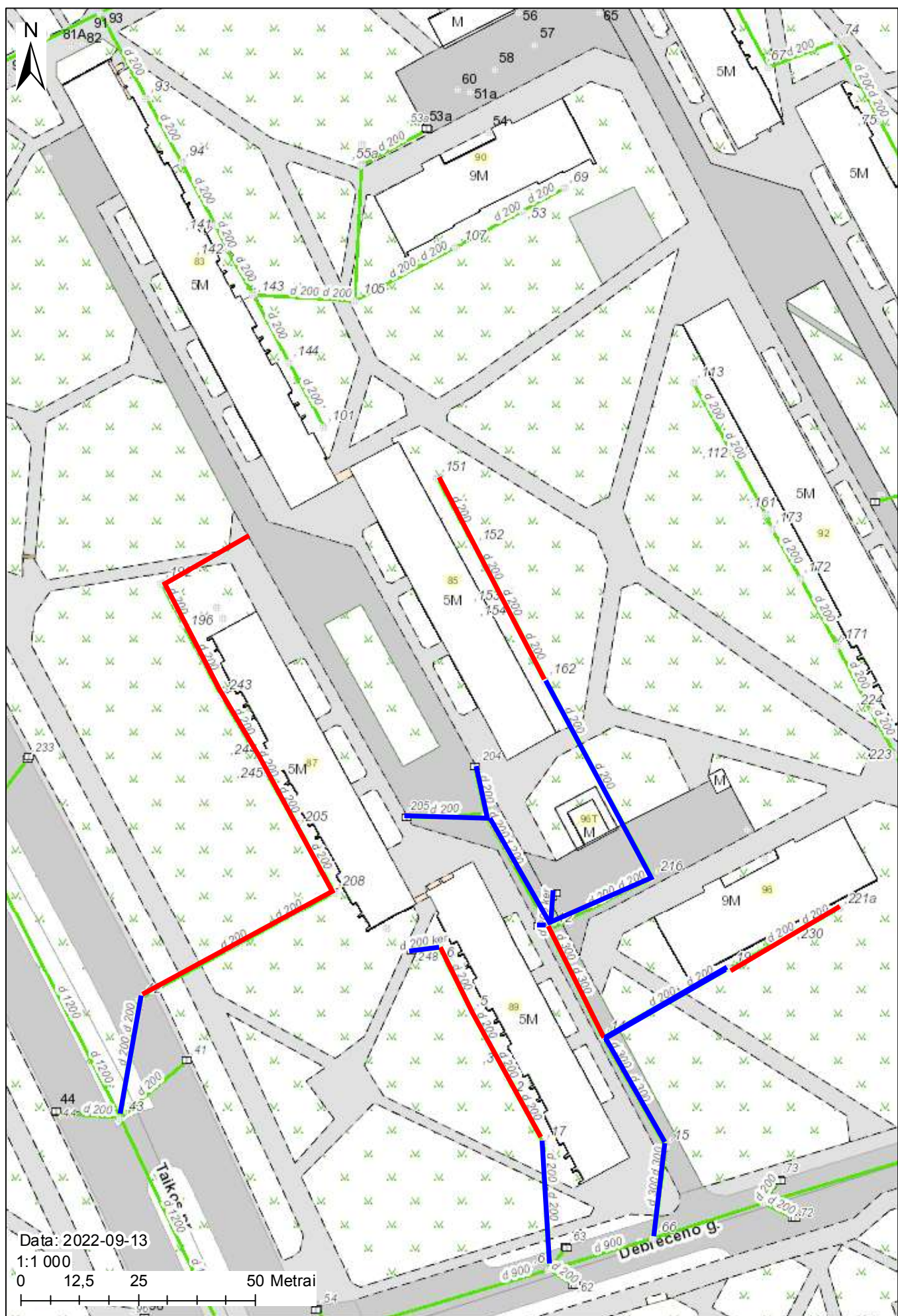
Suderinta:

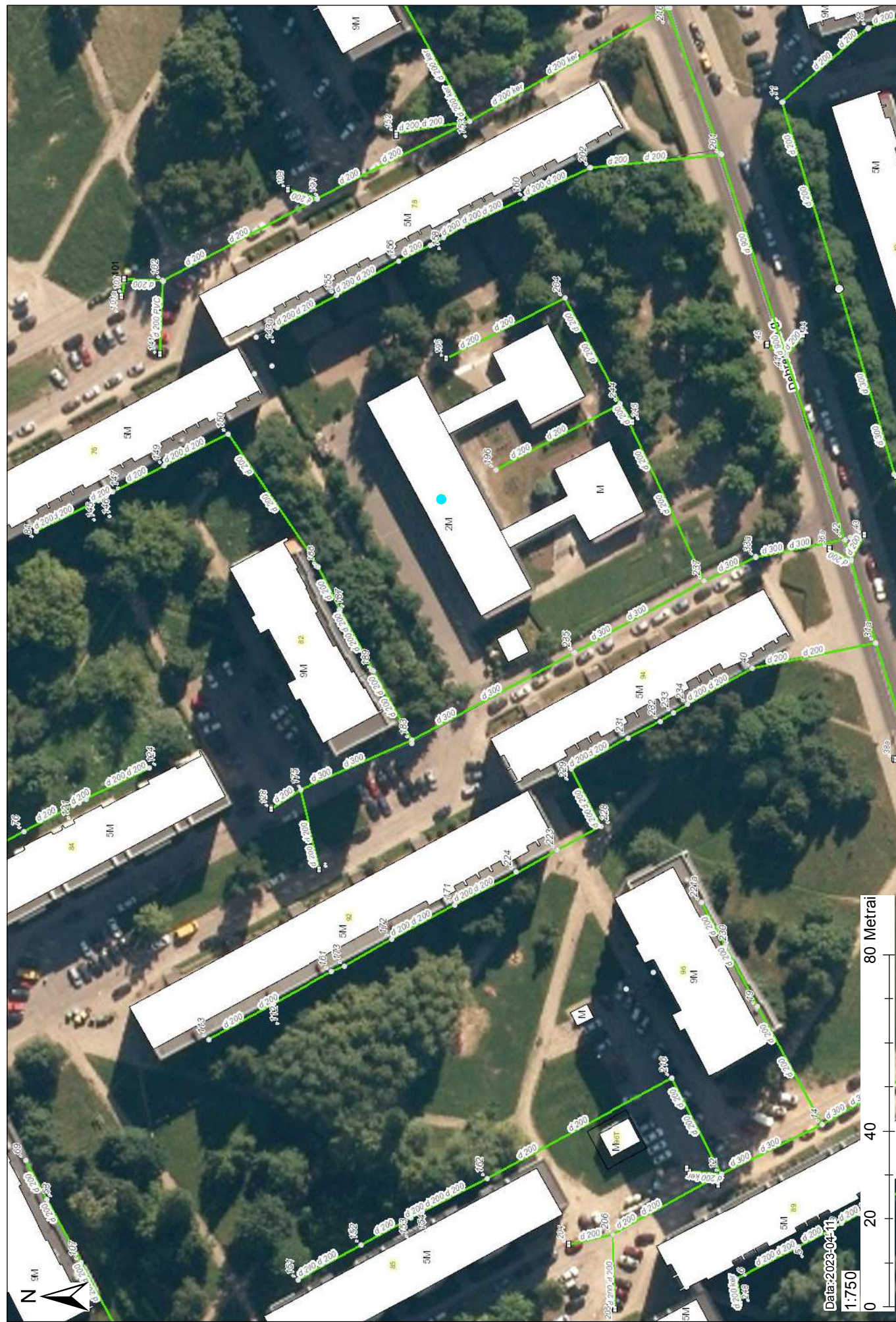
Techninės dokumentacijos ir projektų derinimo vadovas

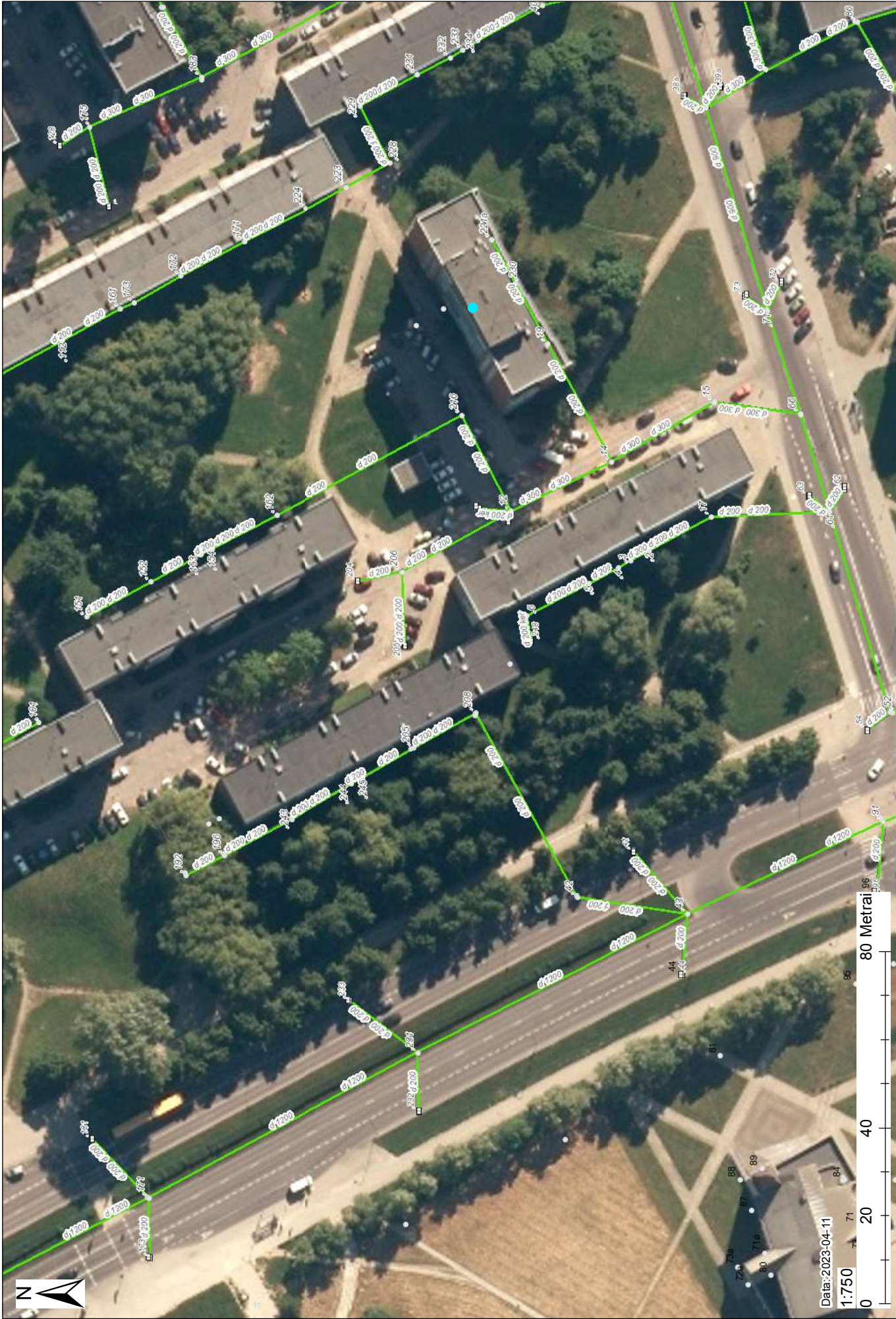
Tautvydas Paliulis

Rengė: V. Kripaitienė, tel. (8 46) 220 220, el. p.: violeta.kripaitiene@vanduo.lt









Data: 2023-04-11
1:750
0 20 40 80 Metrai



KLAIPĖDOS VANDUO

GENERALINIS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL NUOTEKŲ TINKLŲ INFRASTRUKTŪROS STANDARTO TVIRTINIMO

2021 m. gruodžio 29 d. Nr. 2021/V-ADM.4-4.E-290

Klaipėda

1. T v i r t i n u pridedamą Nuotekų tinklų infrastruktūros standartą (Toliau – Standartas).
2. Standartas įsigalioja nuo jo patvirtinimo dienos.
3. S k e l b i u nebegaliojančiu 2019-10-24 d. įsakymu Nr. 2019/V-ADM.07-333 patvirtintą „Nuotekų tinklų infrastruktūros standartą“.
4. P a v e d u biuro administratorei patalpinti Standartą dokumentų valdymo sistemoje DocLogix/Vieši dokumentai/ISTA Įmonės standartai.
5. Į s a k a u departamentų direktoriams su šiuo įsakymu supažindinti atsakingus darbuotojus.

Generalinis direktorius

Benitas Jonikas

Parengė:

Tinklų priežiūros tarnybos vadovas

M. Martynaitis

2021-12-22

Suderinta: J. Šiaulienė.

Susipažinau: V. Girdvainis, M. Jurkaitis, D. Kozlovienė.

AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ NUOTEKŲ TINKLŲ INFRASTRUKTŪROS STANDARTAS

Turinys

1. Nuotekų tinklo medžiagos, komponentai, fasoninės dalys ir techniniai reikalavimai	2
1.1. Bendra informacija	2
1.2. Vamzdynai	2
1.3. Šuliniai	3
1.4. Šulinių liukai	5
1.5. Reikalavimai šulinių liukams ir dangčiams	5
1.6. Reikalavimai paviršinio vandens surinkimo grotelėms	10
1.7. Fasoninės dalys	14
1.8. Informacinės lentelės	16
2. Reikalavimai tipinėms nuotekų siurblinėms	16
2.1. Bendra informacija	16
2.2. Reikalavimai požeminei nuotekų siurblinei su panardinamais siurbliais	17
2.3. Reikalavimai požeminei nuotekų siurblinei su sausai pastatomais siurbliais	18
2.4. Reikalavimai siurblių siurbliams, vamzdynams ir fasoninėms dalims	18
3. Nuotekų išvado pajungimas.....	20
3.1. Bendra informacija	20
3.2. Išvado paklojimas	20
3.3. Žymėjimas	22
3.4. Nuotekų išvado priėmimas naudojimui.....	22

1. Nuotekų tinklo medžiagos, komponentai, fasoninės dalys ir techniniai reikalavimai

1.1. Bendra informacija

Visi vamzdžiai, jų fasoninės dalys, armatūra turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Turi atitikti atitinkamų LST, EN ir ISO standartų reikalavimus. Standartus atitinkantys vamzdžiai ir jungtys turi pasižymėti nekintančiomis savybėmis, kurias jie išsaugo per visą nuotakyno eksploatavimo laikotarpį, bet ne mažiau kaip 50 metų. Išorėje esančius nuotakynus reikia projektuoti, montuoti, eksploatuoti ir prižiūrėti vadovaujantis LST EN 752 ir LST EN 1610 standartais nustatytais reikalavimais.

Nuotekų šalinimo sistemoms tiesti gali būti naudojamos šios medžiagos: polietilenas (PE), polivinilchloridas (PVC), polipropilenas (PP), kalusis ketus, stiklo pluoštas (GRP), betonas/gelžbetonis ir keramika.

Savitakiniai buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai klojami atviru būdu, slėginiai vamzdynai gali būti klojami uždaru būdu. Išskirtiniais atvejais, suderinus su tinklus eksploatuojančia tarnyba, galimas klojimo būdo keitimas.

1.2. Vamzdynai

Vamzdžiai, sujungimo elementai ir guminės tarpinės turi būti atsparūs agresyvioms medžiagoms esančioms nuotekose. Moviniai vamzdžiai komplektuojami su guminiiais žiedais. Visi vamzdžiai, fasoninės dalys, jungtys ir pan. turi būti pažymėtos gamintojo pavadinimu ar ženklu, nurodytas diametras, slėgis, klasė, alkūnių posūkio kampas ir pan. bei visa papildoma informacija kaip reikalaujama gamintojo standarte.

Reikalavimai savitakiniams buitinių ir paviršinių nuotekų vamzdynams iki DN300:

Savitakiniai buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai iki DN300 (imtinai) montuojami iš polivinilchlorido, polipropileno vamzdžių. Kitos medžiagos gali būti naudojamos tik pagrindus tokį poreikį ir suderinus su AB „Klaipėdos vanduo“.

Neplastifikuoto polivinilchlorido monolitinės vienasluoksnės sienelės PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti LST EN 1401-1:2009. Naudojami SN4, SN8 klasės PVC vamzdžiai.

Savitakiniai buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai virš DN160 gali būti montuojami ir iš polipropileno (PP) gofruotų dvigubos sienelės vamzdžių. Savitakinėms nuotekų sistemoms skirti PP gofruoti vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti LST EN 13476-3 standarto reikalavimus. Trisluoksniai PP vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti LST EN 13476-2 standarto reikalavimus. Naudojami SN8 klasės PP vamzdžiai.

Reikalavimai savitakiniams buitinių ir paviršinių nuotekų vamzdynams nuo DN300:

Savitakiniai buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai nuo DN300 gali būti montuojami iš polivinilchlorido, polipropileno, polietileno, kaliojo ketaus, stiklo pluošto, glazūruotų keraminių ir gelžbetonio vamzdžių.

Neplastifikuoto polivinilchlorido monolitinės vienasluoksnės sienelės PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti LST EN 1401-1:2009 standarto reikalavimus.

PP gofruoti vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti LST EN 13476-3 standarto reikalavimus.

Kaliojo ketaus vamzdžiai turi atitikti LST EN 598 standarto reikalavimus.

Glazūruotieji keraminiai nuotakyno vamzdžiai, vamzdžių jungtys turi atitikti LST EN 295 standarto reikalavimus

Gelžbetonio vamzdžiai turi atitikti LST EN 1916 standarto reikalavimus.

Nuotekų tinklai montuojami iš polietileno PE 100 RC slėgio vamzdžių, kurie turi atitikti LST EN 12201-2 standarto reikalavimus. Vamzdžiams turi būti išduotas PAS 1075 atitikties sertifikatas. Minimalus lauko slėginių tinklų vidinis diametras ne mažiau 80mm.

Reikalavimai slėginiams buitinių ir paviršinių nuotekų vamzdžiams:

Minimalus lauko slėginių tinklų vidinis diametras ne mažiau 80mm.

Slėginėms linijoms kaliojo ketaus vamzdžiai pagaminti pagal LST EN 545:2002 (stipriojo ketaus vandentiekių vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys) arba LST EN 598:1994 (stipriojo ketaus kanalizacijos sistemų vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys). Ketinių vamzdžių išorė privalo būti padengta cinko-aliuminio sluoksniu. Šis antikorozinis sluoksnis negali būti plonesnis nei 400 g/m². Cinko-aliuminio sluoksnis privalo būti padengtas epoksidine derva arba plastmase modifikuotu cementu. Ketinių vamzdžių vidus padengtas specialiu cemento skiediniu. Sujungimams naudojamos įmaunamos movos TYTON (TYT). Kai yra galimos stūmimo/tempimo jėgos – naudojamos fiksuojamos movos, kurios išorėje turi būti pažymimos (pvz. gumos juosta). Kai yra vietos trūkumas, prie didesnių diametrų, ypatingai keičiantis tekėjimo kryptį yra leistini flanšiniai jungimai. Galimas armatūrų ir fasoninių dalių jungimas „rakinamomis“ movomis, tačiau tokių sistemų naudojimas turi būti suderintas su nuotekų tinklus eksploatuojančiomis tarnybomis. Armatūra ir fasoninės dalys jungiamos flanšais- mova su TYTON (TYT) jungtimi arba naudojamos tempimui atsparios sujungimo jungtys, tačiau tokių jungčių naudojimas turi būti suderintas su nuotekų tinklus eksploatuojančiomis tarnybomis.

Slėginėms linijoms iš polietileno PE 100 RC slėgio vamzdžių, kurie turi atitikti LST EN 12201-2 standarto reikalavimus. Vamzdžiams turi būti išduotas PAS 1075 atitikties sertifikatas. Vamzdžiai jungiami naudojant elektromovinio suvirinimo fasonines dalis arba kontaktinį (sandūrinį) suvirinimą. Armatūra ir fasoninės dalys jungiamos virinamais PE atvamzdžiais su laisvais flanšais. Visos virinamos detalės turi būti tokios pat medžiagos kaip ir vamzdžio medžiaga, kaitinimo spiralė turi būti įlieta į korpusą, kad užmaunant ant vamzdžio nebūtų galima jos pažeisti. Kiekvienas gaminytis turi būti paženklintas gamintojo logotipu, nurodytas diametras, darbinis slėgis, SDR, gaminio modelis, medžiaga (iš kurios jis pagamintas). Ant gaminio turi būti brūkšninis kodas informacijos nuskaitymui. Gamintojas privalo būti sertifikuotas pagal ISO 9001 kokybės valdymo sistemą (pateikti galiojančio sertifikato kopiją su vertimų į lietuvių kalbą), kilmės šalis – Europos Sąjunga;

Išskirtiniais atvejais naudojamos tempimui atsparios sujungimo jungtys, tačiau tokių jungčių naudojimas turi būti suderintas su nuotekų tinklus eksploatuojančiomis tarnybomis.

Kitų medžiagų panaudojimui nuotekų tinkluose būtina gauti suderinimą iš nuotekų tinklus eksploatuojančių tarnybų.

PE vamzdžių projektavimo ir taikymo reikalavimai nurodyti lentelėje.

Vamzdžio tipas	Žaliava ir struktūra	Tranšėjinis		Betranšėjinis		
		Su smėlio paklotu	Be smėlio pakloto	Paprastas gręžimas		Vamzdžių renovacija neardant seno vamzdžio
				Neagresyviame, smėlingame grunte	Agresyviame grunte	Ardant seną vamzdį
Viensluoksniai	PE 100	+				
	PE 100RC		+			
Daugiasluoksniai	2-ju sluoksniu PE100RC		+	+		
	3-ju sluoksniu PE100RC			+	+	+
Viensluoksniai	C formos PE100					+

1.3. Šuliniai

Savitakinių buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų sistemose naudoti betoninius/gelžbetoninius, plastikinius PVC/PP arba HDPE šulinius.

Nuotekų linijose ir prie sklypų statomi surenkami plastikiniai (PVC/PP/HDPE) DN425/560/600/630 šulinėliai ir DN1000 apžiūros šuliniai, nuotekų linijose ne mažiau kas 100 metrų turi būti statomi ne mažesnio nei DN600/630 plastikiniai arba ne mažesnio nei Ø1000 mm vidinio skersmens g/b šulinys, slėgio gesinimo ir didelių sankirtų vietose esantys šuliniai, turi būti statomi ne mažesnio kaip Ø1000 mm skersmens, žiedinis stipris ne mažiau kaip SN4 – 4kN/m².

Plastikiniai šuliniai turi būti atsparūs grunto poslinkiams, įšalui, vertikaloms apkrovoms, nepralaidūs gruntiniam vandeniui. Visos šulinio elementų jungimo vietos sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo infiltracijos ir eksfiltracijos. Šulinio dugnas pagamintas iš PP/PE. Jis turi būti su movomis plastikiniams vamzdžiams prijungti ir su gamykloje reikiamu nuolydžiu išformuotais latakais. Visos šulinio jungtys turi atlaikyti ne mažesnę kaip 0,5 bar slėgį. Paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai turi būti su sėsdinimo dalimi.

Plastikinių šulinių dangčiai montuojami teleskopo pagalba, kurio laisva eiga šulinio aukščio koregavimui 150-350mm. Plastikiniai šuliniai turi atitikti LST EN 13598-2 standarto reikalavimus, turi būti pateiktos tai patvirtinančios gamintojo atitikties deklaracijos.

Betoniniai/gelžbetoniniai šuliniai ar monolitinės kameros, turi atitikti LST EN 1917 standarto reikalavimus. Užtikrinant visų šulinių bei kamerų, įrengtų traseje, nepralaidumo vandeniui, turi būti atlikta šulinių dugno ir sienų hidroizoliacija. Šuliniai, kuriuose yra tiesioginis kontaktas su nuotekomis, turi būti pagaminti iš sulfatams atsparaus betono. Gamykliniai šulinio elementai turi būti su užkamentais (falcu), sujungimai turi būti padengti lanksčia ir vandeniui atsparia sandarinimo medžiaga. Šulinio dugno latakai turi būti formuojami iš sulfatams atsparaus C35/45 klasės betono, išlaikant tokį patį nuolydį ir skersmenį, kaip ir prijungiama vamzdyno sistema, glotniai atliekant jų apdailą. Vamzdžių praejimui per šulinio sienelę turi būti naudojamos tam skirtos kaliojo ketaus tiesiosios fasoninės dalys, plastikiniai protarpiniai ar plieniniai riebokšliai. Minimalus užpylimo aukštis virš šulinio perdengimo plokštės 0,5m.

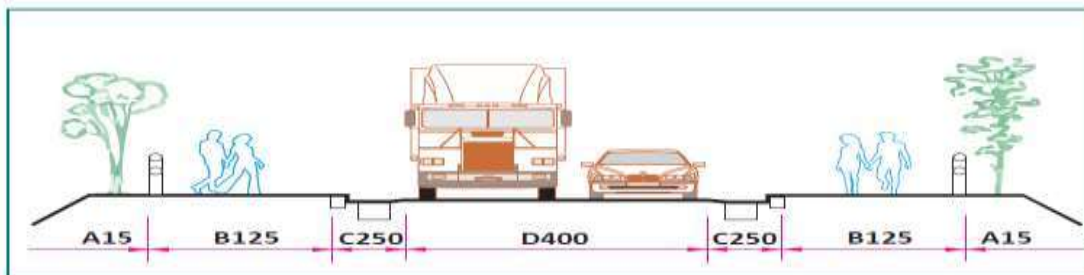
Apžiūros šuliniuose, kurių skersmuo Ø1000 mm ir didesnis, nusileidimui į šulinį turi būti įrengtos nekoroduojančios medžiagos lipynės. Jos turi atitikti LST EN 14396 reikalavimus. Jų dydis ir stiprumas turi būti toks, kad galima būtų saugiai patekti į šulinį. Didžiausias vertikalus atstumas tarp pakopų 300-350 mm vertikalioje padėtyje. Šuliniai ant savitakinių vamzdynų turi būti statomi tose vietose, kur yra nuolydžio, skersmens ar krypties pasikeitimai. Didžiausias šulinių išdėstymo intervalas nurodytas STR 2.07.01:2003.

Plastikinių šulinių projektavimo ir taikymo reikalavimai nurodyti lentelėje.

Pajungiamų PVC nuotekų vamzdžių skersmuo, mm	Didžiausi leistini atstumai tarp šulinių metrais (remiantis STR 2.07.01:2003)		
	425	600	1000
Ø110	10 m		
Ø160	35 m	35 m	
Ø200	50 m	50 m	50 m
Ø250		100 m	100 m
Ø315		100 m	100 m
Ø400		100 m	100 m
Ø500			100 m

1.4. Šulinių liukai

Šulinių liukų ir grotelių klasifikacija, montavimo vietos, pagal LST EN 124, skirstomi į šias klases: A15 (A30), B125, C250, D400, E600, F900. Skirtingos montavimo vietos padalintos į grupes nuo 1 iki 6, kai pavaizduota žemiau šių grupių padėtis gatvėje. Prie kiekvienos grupės yra nurodoma, kokia klasė turi būti naudojama. Konkrečią klasę parenka projektuotojas. Atsiradus abejonėms, rekomenduojama rinktis aukštesnę klasę.



Grupė	Apkrovės klasė	Nominali apkrova, kN (t)	Rekomenduojama montavimo vieta
1 grupė	A15	15 kN (1.5 t)	Eismo zonų, kuriomis naudojasi tik pėstieji ir dviratininkai, paviršiai.
2 grupė	B125	125 kN (12.5 t)	Šaligatviai, pėsčiųjų gatvės, lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelės ir pan.
3 grupė	C250	250 kN (25 t)	Lietaus surinkimo grotelės bordiūrų zonoje, matuojant nuo bordiūrų, ne daugiau 0,5 m gali jėti į važiuojamąją dalį ir 0,2 m į šaligatvį.
4 grupė	D400	400 kN (40 t)	Važiuojamoji (taip pat pėsčiųjų) gatvės dalis visų rūšių transporto priemonėms stovėti skirtos gatvių šoninės juostos (dalys) ir aikštelės.
5 grupė	E600	600 kN (60 t)	Paviršiai, patiriantys labai sunkias apkrovas, pvz.: doky įrenginiai, oro uostų dangų paviršiai.
6 grupė	F900	900 kN (90 t)	Paviršiai, patiriantys ypatingai sunkias apkrovas, pvz.: oro uostų dangų paviršiai.

Asfaltbetonio danga dengtoje važiuojamojo dalyje esančių šulinių liukų dangčiai įrengiami viename lygyje su važiuojamosios dalies paviršiumi. Šulinių liukai gazonuose ir vejose turi būti pakelti aukščiau žemės paviršiaus:

- užstatytose teritorijose – 0,05m;
- neužstatytose teritorijose – 0,20m.

1.5. Reikalavimai apžiūros šulinių liukams ir dangčiams

Rodiklis	Techniniai reikalavimai
1.	D400 klasės pastatomas liukas su ketaus ir betono rėmu bei ketaus dangčiu, be ventiliacijos
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas pagamintas iš kaliojo ketaus ir betono kombinacijos. Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm Rėmo aukštis ne mažiau 125 mm Liuko dangčio svoris ne mažiau kaip 40 kg
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus

	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis be ventiliacijos angų
	Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai, keičiamą tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms
	Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirto tik konkrečiam dangčio modeliui
	Liuko ir dangčio konstrukcija bei svoris turi užtikrinti, kad pravažiuojantis transportas nepakeltų dangčio ir užtikrintų saugų eismą
	Liuko dangčio ir rėmo viršutinis paviršius turi turėti faktūrą, kurios iškilųjų dalių aukštis turi būti nuo 3 iki 8 mm
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
	Ant dangčio papildomai turi būti AB „Klaipėdos vanduo“ pavadinimas ir logotipas
2. D400 klasės pastatomas liukas su ketaus ir betono rėmu bei ketaus dangčiu, su ventiliacija	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas pagamintas iš kaliojo ketaus ir betono kombinacijos. Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus
	Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN124 arba lygiavertį standartą
	Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm.
	Rėmo aukštis ne mažiau 125 mm
Kokybė	Liuko dangčio svoris ne mažiau kaip 40 kg
	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus
	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis su ventiliacijos angomis
	Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai, keičiamą tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms
	Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirto tik konkrečiam dangčio modeliui
	Liuko ir dangčio konstrukcija bei svoris turi užtikrinti, kad pravažiuojantis transportas nepakeltų dangčio ir užtikrintų saugų eismą
	Liuko dangčio ir rėmo viršutinis paviršius turi turėti faktūrą, kurios iškilųjų dalių aukštis turi būti nuo 3 iki 8 mm
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
	Ant dangčio papildomai turi būti AB „Klaipėdos vanduo“ pavadinimas ir logotipas
3. B125 klasės pastatomas liukas su ketaus ir betono rėmu bei dangčiu, be ventiliacijos	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas ir dangtis pagaminti iš kaliojo ketaus ir betono kombinacijos. Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus
	Gaminio apkrovos klasė B125, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą
	Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm
Kokybė	Rėmo aukštis ne mažiau 125 mm
	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto

	LST EN 124 arba lygiaverčio standarto reikalavimus
	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę. Pateikti tai patvirtinančius atitikties sertifikatą
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis be ventiliacijos angų
	B125 šulinių liukams tarpinė tarp dangčio ir rėmo nebūtina
	Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirtą tik konkrečiam dangčio modeliui
	Liuko dangčio viršutinė danga turi būti neslidi
	Liukai ir jų dangčių betoninis užpildas turi būti atsparus agresyviai aplinkai, vandeniui, neigiamoms temperatūroms
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
4. A15 klasės pastatomas liukas su ketaus ir betono rėmu bei dangčiu, be ventiliacijos	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas ir dangtis pagaminti iš kaliojo ketaus ir betono kombinacijos. Rėmas: Ketūs su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis Dangtis: Ketūs su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus Gaminio apkrovos klasė A15, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm Rėmo aukštis ne mažiau 50 mm
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiaverčio standarto reikalavimus Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis be ventiliacijos angų
	A15 šulinių liukams tarpinė tarp dangčio ir rėmo nebūtina
	Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirtą tik konkrečiam dangčio modeliui
	Liuko dangčio viršutinė danga turi būti neslidi.
	Liukai ir jų dangčių betoninis užpildas turi būti atsparus agresyviai aplinkai, vandeniui, neigiamoms temperatūroms
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
5. D400 klasės pastatomas liukas su dangčiu, be ventiliacijos	
Medžiaga	Rėmas: Ketūs su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą Dangtis: Ketūs su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Skirtas montuoti ant standartinių betoninių žiedų su 700 mm diametro vidine anga Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm Rėmo aukštis ne mažiau 100 mm Dangčio svoris ne mažiau kaip 30 kg
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiaverčio standarto reikalavimus Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis be ventiliacijos angų
	Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai, keičiamą tarpinę tarp liuko rėmo ir

	dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms.
	Liuko dangtis negali turėti horizontalaus bei vertikalų kontakto su šulinio rėmu išskyrus vyro ar fiksavimo vietas
	Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirtą tik konkrečiam dangčio modeliui
	Liuko dangčio viršutinis paviršius turi turėti faktūrą, kurios iškilimų dalių aukštis turi būti nuo 3 iki 8 mm
	Šulinio dangtis turi būti su vyriu, kuris fiksuotų dangtį atidarytoje padėtyje ir neleistų judėti horizontalia kryptimi. Atidarytas ir užfiksuotas dangtis turi būti saugus nuo atsitiktinio uždarymo. Liuko ir dangčio konstrukcija turi užtikrinti, kad pravažiuojantis transportas nepakeltų dangčio ir užtikrintų saugų eismą
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
	Ant dangčio papildomai turi būti AB „Klaipėdos vanduo“ pavadinimas ir logotipas
6. D400 klasės pastatomas liukas su dangčiu, su ventiliacija	
Medžiaga	Rėmas: Ketis su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą Dangtis: Ketis su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Skirtas montuoti ant standartinių betoninių žiedų su 700 mm diametro vidine anga Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm Rėmo aukštis ne mažiau 100 mm Dangčio svoris ne mažiau kaip 30 kg
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis su ventiliacijos angomis Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiams, keičiamą tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms Liuko dangtis negali turėti horizontalaus bei vertikalų kontakto su šulinio rėmu išskyrus vyro ar fiksavimo vietas Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirtą tik konkrečiam dangčio modeliui Liuko dangčio viršutinis paviršius turi turėti faktūrą, kurios iškilimų dalių aukštis turi būti nuo 3 iki 8 mm Šulinio dangtis turi būti su vyriu, kuris fiksuotų dangtį atidarytoje padėtyje ir neleistų judėti horizontalia kryptimi. Atidarytas ir užfiksuotas dangtis turi būti saugus nuo atsitiktinio uždarymo. Liuko ir dangčio konstrukcija turi užtikrinti, kad pravažiuojantis transportas nepakeltų dangčio ir užtikrintų saugų eismą Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija Ant dangčio papildomai turi būti AB „Klaipėdos vanduo“ pavadinimas ir logotipas.
7. D400 klasės plaukiojančio tipo liukas su dangčiu, be ventiliacijos	
Medžiaga	Rėmas: Ketis su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą Dangtis: Ketis su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo,	Liuko tipas: plaukiojantis, apvalus Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą

aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Skirtas montuoti į betoninius žiedus su 700 mm diametro vidine anga
	Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm
	Rėmo aukštis ne mažiau 160 mm
	Dangčio svoris ne mažiau kaip 40 kg
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavėrčio standarto reikalavimus
	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavėrčę
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis be ventiliacijos angų
	Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai, keičiamą, ištisinę tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms
	Liuko dangtis negali turėti horizontalaus bei vertikalaus kontakto su šulinio rėmu išskyrus vyro ar fiksavimo vietas
	Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirto tik konkrečiam dangčio modeliui
	Liuko dangčio ir rėmo viršutinis paviršius turi turėti faktūrą, kurios iškilųjų dalių aukštis turi būti nuo 3 iki 8 mm
	Šulinio dangtis turi būti su vyriu, kuris fiksuotų dangtį atidarytoje padėtyje ir neleistų judėti horizontalia kryptimi. Atidarytas ir užfiksuotas dangtis turi būti saugus nuo atsitiktinio uždarymo. Liuko ir dangčio konstrukcija turi užtikrinti, kad pravažiuojantis transportas nepakeltų dangčio ir užtikrintų saugų eismą
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
	Ant dangčio papildomai turi būti AB „Klaipėdos vanduo“ pavadinimas ir logotipas
8. D400 klasės plaukiojančio tipo liukas su dangčiu, su ventiliacija	
Medžiaga	Rėmas: Ketis su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavėrčį standartą
	Dangtis: Ketis su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavėrčį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Liuko tipas: plaukiojantis, apvalus
	Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN 124 arba lygiavėrčį standartą
	Skirtas montuoti į betoninius žiedus su 700 mm diametro vidine anga
	Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm
	Rėmo aukštis ne mažiau 160 mm
Kokybė	Dangčio svoris ne mažiau kaip 40 kg
	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavėrčio standarto reikalavimus
	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavėrčę
Kiti reikalavimai	Liuko dangtis su ventiliacijos angomis
	Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai, keičiamą, ištisinę tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms
	Liuko dangtis negali turėti horizontalaus bei vertikalaus kontakto su šulinio rėmu išskyrus vyro ar fiksavimo vietas
	Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirto tik konkrečiam dangčio modeliui
	Liuko dangčio ir rėmo viršutinis paviršius turi turėti faktūrą, kurios iškilųjų dalių aukštis turi būti nuo 3 iki 8 mm

	Šulinio dangtis turi būti su vyriu, kuris fiksuotą dangtį atidarytoje padėtyje ir neleistų judėti horizontalia kryptimi. Atidarytas ir užfiksuotas dangtis turi būti saugus nuo atsitiktinio uždarymo. Liuko ir dangčio konstrukcija turi užtikrinti, kad pravažiuojantis transportas nepakeltų dangčio ir užtikrintų saugų eismą
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
	Ant dangčio papildomai turi būti AB „Klaipėdos vanduo“ pavadinimas ir logotipas

1.6. Reikalavimai paviršinio vandens surinkimo grotelėms

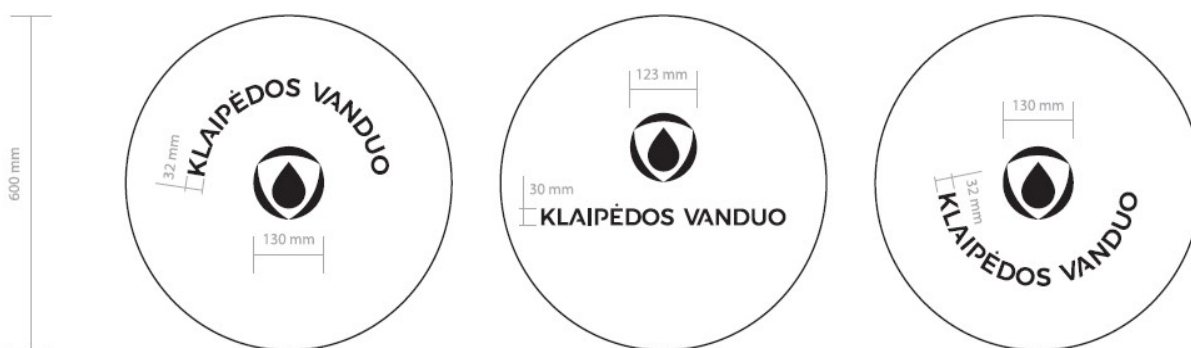
Rodiklis	Techniniai reikalavimai
1. D400 klasės plaukiojančio tipo liukas su apvaliomis paviršinių nuotekų surinkimo grotelėmis	
Medžiaga	Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Liuko tipas: plaukiojantis, apvalus Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Skirtas montuoti į gelžbetoninius šulinius su 700 mm diametro vidine anga Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm Rėmo aukštis ne mažiau 160 mm
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertį
Kiti reikalavimai	Vandens surinkimo grotelių plyšio plotis nuo 18 iki 42 mm arba nuo 16 iki 32 mm, priklausomai nuo plyšių išilginės ašies padėties važiuojimo krypties atžvilgiu pagal LST EN124-1:2015 6.8.2 punkto reikalavimus Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiams, keičiamą tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms Grotelių atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablio skirto tik konkrečiam dangčio modeliui Šulinio dangtis turi fiksuotis atidarytoje padėtyje ir neleistų judėti horizontalia kryptimi. Atidarytas ir užfiksuotas dangtis turi būti saugus nuo atsitiktinio uždarymo. Liuko ir dangčio konstrukcija turi užtikrinti, kad pravažiuojantis transportas nepakeltų dangčio ir užtikrintų saugų eismą Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
2. D400 klasės pastatomas liukas su ketaus ir betono rėmu su apvaliomis paviršinių nuotekų surinkimo grotelėmis	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas pagamintas iš kaliojo ketaus ir betono kombinacijos Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus Gaminio apkrovos klasė D400, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm Rėmo aukštis ne mažiau 125 mm
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus

	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba
Kiti reikalavimai	Vandens surinkimo grotelių plyšio plotis nuo 18 iki 42 mm arba nuo 16 iki 32 mm, priklausomai nuo plyšių išilginės ašies padėties važavimo krypties atžvilgiu pagal LST EN124-1:2015 6.8.2 punkto reikalavimus
	Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai, keičiamą tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms
	Grotelių atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablio skirto tik konkrečiam dangčio modeliui
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
3. C250 klasės pastatomas liukas su ketaus ir betono rėmu su apvaliomis paviršinių nuotekų surinkimo grotelėmis	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas pagamintas iš kaliojo ketaus ir betono kombinacijos. Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, apvalus
	Gaminio apkrovos klasė C250, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą
	Įlipimo angos skersmuo ne mažiau 600 mm
Kokybė	Rėmo aukštis ne mažiau 125 mm
	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus
	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertį
Kiti reikalavimai	Vandens surinkimo grotelių plyšio plotis nuo 18 iki 42 mm arba nuo 16 iki 32 mm, priklausomai nuo plyšių išilginės ašies padėties važavimo krypties atžvilgiu pagal LST EN124-1:2015 6.8.2 punkto reikalavimus
	Šulinių liukai turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai, keičiamą tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms
	Grotelių atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablio skirto tik konkrečiam dangčio modeliui
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
4. Stačiakampis paviršinių nuotekų surinkimo liukas su stačiakampėmis grotelėmis 300x500 mm	
Medžiaga	Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, stačiakampis
	Gaminio apkrovos klasė ne mažesnė kaip C250, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą
	Liuko rėmo išoriniai matmenys 300x500 mm (leistini matmenų nukrypimai 5%), aukštis ne mažiau 100 mm
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus
	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
Kiti reikalavimai	Vandens surinkimo grotelių plyšio plotis nuo 18 iki 42 mm arba nuo 16 iki 32 mm, priklausomai nuo plyšių išilginės ašies padėties važavimo krypties atžvilgiu pagal LST EN124-1:2015 6.8.2 punkto reikalavimus

	Grotelių atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo
	Grotelės turi turėti varstymo vyrį ir fiksuotį rėmą. Liukas turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
5. Stačiakampis paviršinių nuotekų surinkimo liukas su stačiakampėmis grotelėmis 500x500 mm	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas pagamintas iš kaliojo ketaus ir betono kombinacijos Rėmas: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą, betonas C35/45-XF4 arba lygiavertis Dangtis: Ketus su rutuliniu grafitu pagal LST EN1563 arba lygiavertį standartą
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, stačiakampis Gaminio apkrovos klasė ne mažesnė kaip C250, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Liuko rėmo išoriniai matmenys 500x500 mm (leistini matmenų nukrypimai 5%), aukštis ne mažiau 150 mm
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertį
Kiti reikalavimai	Vandens surinkimo grotelių plyšio plotis nuo 18 iki 42 mm arba nuo 16 iki 32 mm, priklausomai nuo plyšių išilginės ašies padėties važiuojimo krypties atžvilgiu pagal LST EN124-1:2015 6.8.2 punkto reikalavimus Grotelių atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo Grotelės turi turėti varstymo vyrį ir fiksuotį rėmą. Liukas turi turėti ilgaamžę, atsparią trinčiai tarpinę tarp liuko rėmo ir dangčio. Tarpinė turi būti pagaminta iš elastomero, atspari tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo garantija
6. Kampinis vandens rinktuvas (bordiūrinės grotelės)	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas ir dangtis pagamintas iš ketaus
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, viršutinė rėmo dalis - stačiakampis Gaminio apkrovos klasė ne mažesnė kaip C250, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą Liuko rėmo išoriniai matmenys: stačiakampiui ne mažiau 550x550 mm, Grotelių aukštis ne daugiau kaip 160 mm nuo horizontalių grotelių iki rėmo viršaus Vertikalių grotelių angos plotis ne mažiau 70mm Vandens surinkimo grotelių plyšių sąlyginis plotas turi būti nemažesnis 800 cm ²
Kokybė	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklavimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
Kiti reikalavimai	Liuko rėmo pagrindas turi pilnai uždengti šulinio skylę, rėmas turi visa plokštumą remtis ant perdangos ir/ar paaukštinimo žiedelio Grotelių atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo Grotelės turi turėti varstymo vyrį ir fiksuotį rėmą Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo ir tiekėjo garantija

7. Kampinis vandens rinktuvas (bordiūrinės grotelės) su reguliuojamu bordiūrinės dalies aukščiu	
Medžiaga	Pastatomo liuko rėmas ir dangtis pagamintas iš ketaus
Matmenys (skersmuo, aukštis, tipas, apkrovos klasė ir kt.)	Liuko tipas: pastatomas, viršutinė rėmo dalis - stačiakampis
	Gaminio apkrovos klasė ne mažesnė kaip C250, pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą
	Liuko rėmo išoriniai matmenys: stačiakampiui ne mažiau 50x550 mm
	Bordiūrų grotelių dalies aukštis reguliuojamas, ne mažesniame diapazone kaip nuo 110 iki 150 mm nuo horizontaliosios grotelių plokštumos
	Vertikalių grotelių angos plotis ne mažiau 70mm
Kokybė	Turi turėti galimybę grotelių aukščio reguliavimu pasiekti vandens surinkimo plyšių sąlyginį plotą iki 1000 cm ²
	Turi turėti galimybę grotelių aukščio reguliavimu pasiekti vandens surinkimo plyšių sąlyginį plotą iki 1000 cm ²
Kiti reikalavimai	Liuko su dangčiu konstrukcija, bandymai, ženklinimas ir kokybė turi atitikti visus standarto LST EN 124 arba lygiavertio standarto reikalavimus
	Gamintojas turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą ISO 9001 arba lygiavertę
	Liuko rėmo pagrindas turi pilnai uždengti šulinio skylę, rėmas turi visa plokštuma remtis ant perdangos ir/ar paaukštinimo žiedelio
	Grotelių atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablio
	Grotelės turi turėti varstymo vyrį ir fiksuotis rėme
	Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 5 metų gamintojo ir tiekėjo garantija

Ant dangčių privalo būti visi LST EN 124 standarte nurodyti privalomieji ženkliniai bei papildomas užrašas „KLAIPĖDOS VANDUO“ ir įmonės logotipas. Papildomas užrašas „KLAIPĖDOS VANDUO“ ir įmonės logotipas naudojami tik AB „Klaipėdos vanduo“ įgyvendinamų projektų šulinių dangčiams. Preliminarus užrašo ir logotipo išdėstymas bei matmenys pateikiami žemiau:



1.7. Fasoninės dalys

Visi vamzdžiai, sklendės ir sujungiamosios vamzdyno dalys turi atitikti Lietuvos ir ES standartus ir normas. Rangovas, turi pateikti Užsakovui sertifikatus, įrodančius, kad medžiagos buvo išbandytos ir atitinka šios specifikacijos ir atitinkamo standarto reikalavimus. Visi pateikiami vamzdžiai ir jungiamosios dalys turi būti aukštos kokybės, tiksliai apvalūs, tolygaus skersmens, be atplaišų ir kitų defektų bei skirti atitinkamam darbiniam slėgiui ir temperatūrai. Visos fasoninės dalys tarpusavyje ir/ar su vamzdžiais turi būti jungiamos varžtais, veržlėmis ir poveržlėmis kurie pagaminti iš nerūdijančio plieno.

Flanšinės sklendės:

Minkštai užsisandarinančios (gumuotu sklėsčiu), pagal LST EN 1074;

Korpusas: pagamintas iš kaliojo ketaus EN-GJS-400 ar EN-GJS-450 ar EN-GJS-500 pagal LST EN 1563 standarto reikalavimus. Korpusas padengtas korozijai atsparia milteline epoksidine danga (turi atitikti RAL-GZ662 reikalavimus arba lygiaverčius), kurios storis ne plonesnis nei 250 mikronų;

Flanšai pagal LST EN 1092-2, pragręžti pagal DIN 2501 – PN10;

Sklendės sandarumas – A klasės, pagal LST EN 12266-1;

Sklęstis iš ketaus su rutuliniu grafitu EN-GJS-400 pagal LST EN 1563, pilnai padengtas elastomeru (NBR), turi turėti kreipiamąsias, kurios užtikrina tolygų ir lengvą sklendės uždarymą ir atidarymą; uždarymui sukimo momentas negali viršyti $Nm = 0,6 \times DN$. Pvz. DN100 sklendei uždaryti maksimalus sukimo momentas 60 Nm; stiprumas persukimui turėtų būti ne mažesnis kaip $Nm = 3 \times DN$. Pvz. DN100 sklendė turėtų atlaikyti $>300 Nm$ sukimo jėgą;

Veleno medžiaga – nerūdijantis plienas (ne žemesnės kokybės nei 1.4401);

Sklendės turi būti paženklintos gamintojo logotipu, nurodytas diametras, darbinis slėgis, gaminio modelis;

Darbinis slėgis 10/16 bar;

Sklendėms turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 10 metų gamintojo garantija.

Dvigubo sandarinimo peilinės sklendės:

Korpusas: pagamintas iš kaliojo ketaus EN-GJS-400 ar EN-GJS-450 ar EN-GJS-500 pagal LST EN 1563 standarto reikalavimus. Korpusas padengtas korozijai atsparia milteline epoksidine danga (turi atitikti RAL-GZ662 reikalavimus arba lygiaverčius), kurios storis ne plonesnis nei 250 mikronų;

Peilinis uždoris: nerūdijantis plienas (ne žemesnės kokybės nei 1.4404)

Tarpinės: BUNA-N arba lygiavertis;

Varžtai (vidiniai): nerūdijantis plienas (ne žemesnės kokybės nei 1.4401)

Korpuso stovai: plienas;

Velenas: nerūdijantis plienas (ne žemesnės kokybės nei 1.4401)

Darbinis slėgis iki DN200– ne mažiau 10 bar.

Darbinis slėgis daugiau kaip DN200– ne mažiau 6 bar.

Sklendėms turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 10 metų gamintojo garantija.

Flanšiniai guminiai kompensatoriai:

Kordo medžiaga – plienas;

Vidaus guma – NBR;

Darbinės charakteristikos – ne mažiau 10bar/90°C,

Apsauga nuo vakuumo.

Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 2 metų gamintojo garantija.

Rutuliniai atbuliniai vožtuvai, naudojami iki DN200 vamzdynuose:

Korpusas: pagamintas iš kaliojo ketaus EN-GJS-400 ar EN-GJS-450 ar EN-GJS-500 pagal LST EN 1563 standarto reikalavimus. Korpusas padengtas korozijai atsparia milteline epoksidine danga (turi atitikti RAL-GZ662 reikalavimus arba lygiaverčius), kurios storis ne plonesnis nei 250 mikronų;

Darbinis slėgis – ne mažiau 10 bar.

Rutulys: padengtas NBR, rutulio tankumas priklauso nuo jo dydžio (1,2-1,6) kg/dm³;

Sandarinimas: NBR;

Varžtai/veržlės: nerūdijantis plienas (ne žemesnės kokybės nei 1.4301)

Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 2 metų gamintojo garantija.

"SWING" tipo atbuliniai vožtuvai PN16 naudojami didesniuose nei DN200 vamzdynuose:

Korpusas: pagamintas iš kaliojo ketaus EN-GJS-400 ar EN-GJS-450 ar EN-GJS-500 pagal LST EN 1563 standarto reikalavimus. Korpusas padengtas korozijai atsparia milteline epoksidine danga (turi atitikti RAL-GZ662 reikalavimus arba lygiaverčius), kurios storis ne plonesnis nei 250 mikronų;

Darbinis slėgis – ne mažiau 10 bar.

Skląstis - dengtas NBR (arba lygiaverčių medžiagų),

Sandarinimas: NBR;

Varžtai/veržlės: nerūdijantis (ne žemesnės kokybės nei 1.4301)

Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 2 metų gamintojo garantija.

Tempimui atsparūs flanšai – movos ir dvigubos movos:

Darbinė terpė - nuotekos, techninis vanduo;

Darbinis slėgis - darbinis slėgis 10/16 bar;

Turi tikti visų tipų vamzdžiams: PE, PVC, asbesto cementiniai, variniai, plieniniai, pilkojo ir kaliojo ketaus, betoniniai, montuojami grunte, šuliniuose, patalpose ir lauke;

Pajungimo būdas – universalių adapterių flanšai pagal EN 1092-2 pragręžti pagal DIN 2501 – PN10/16;

Korpuso medžiaga - kalusis ketaus EN-GJS-400 ar EN-GJS-450 ar EN-GJS-500;

Padengimas turi atitikti RAL-GZ 662 arba lygiaverčio standarto reikalavimus. Minimalus padengimo storis 250 mikronų;

Varžtai, veržlės ir poveržlės turi būti pagaminti iš nerūdijančio plieno (ne žemesnės kokybės nei 1.4301)

Sandarinimo medžiaga - NBR pagal EN 682 šaltam vandeniui, drenažui, nuotekoms ir paviršinių nuotekų vandeniui, temperatūrai iki 45°C, atspari naftos produktams.

Ant korpuso turi būti žymėjimai: gamintojas, pagaminimo metai, medžiaga, diametras, sandarinimo tolerancija;

Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 10 metų gamintojo garantija.

Kombinuoti nuorinimo vožtuvai nuotekoms:

Darbinis slėgis 0.05 – 10 bar, nuorinimo vožtuvas turi būti sandarus esant minimaliam slėgiui 0.05m, minimalus automatinio išleidimo angos plotas turi būti ne mažiau kaip 10mm², minimalus kinetinio nuorinimo vožtuvo išleidžiamo oro kiekis nemažiau 250m³/h.

Bandymų slėgis: 25 bar, max. temperatūra 95°C;

Korpusas ir pagrindas pagamintas iš ketaus su korpuso padengimu ne mažesniu kaip 250 mikronų arba iš kompozito armuotų medžiagų;

Plūdė, pagaminta iš kompozicinės medžiagos;

Pajungimas prie nuotekų tinklo flanšinis, pagrindinėje kameroje turi būti ventilis.

Lankstaus sandariklio komplektas – armuotas neilonas + EPDM + nerūdijantis plienas (ne žemesnės kokybės nei 1.4401)

Nuorinimo vožtuvas nuotekoms privalo turėti CE ženklą ir atitikti LST EN 1074-4 standartą.

Gaminiui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 2 metų gamintojo garantija.

1.8. Informacinės lentelės

Informacinės lentelės turi būti patvarios pagamintos iš atmosferos poveikiams atsparios plastmasės su keičiamu tekstu. Lentelės tvirtinamos ant karštai cinkuotų plieninių stovų, kurie įrengiami taip, kad būtų gerai matomi ir netrukdytų saugiam transporto ir pėsčiųjų eismui. Informacinės lentelės aukštis nuo žemės turėtų būti nuo 80 cm iki 120 cm. Žymėjimo lentelės tvirtinant ant pastatų, tvorų ar kitų statinių būtinas statinių savininkų leidimas.

Standartinės lentelės išmatavimai 140x100 mm, atitinka DIN 4067. Viršuje, dešinėje pusėje numatyta vieta diametru ir papildomai informacijai (pvz. *Nuotekos*). Viršuje kairėje pusėje dvi vietos papildomai informacijai. Apačioje atstumas nuo šulinio metrais, po kabelio vienas skaitmuo.

2. Reikalavimai tipinėms nuotekų siurblinėms

2.1 Bendra informacija

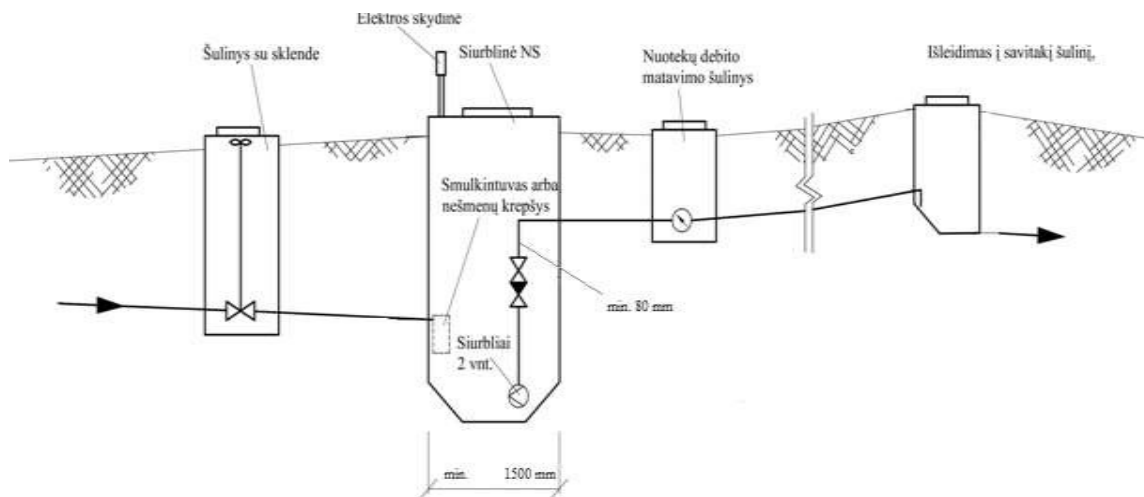
Prieš įrengiant siurblinę, jos tipas (su panardinamais siurbliais ar „sausos“ tipo) parenkamas aptarus ir suderinus su siurblinę eksploatuosiančia tinklų departamento tarnyba.

Nuotekų siurblinė turi būti pilnai sukomplektuota su visa reikiama įranga ir parengta saugiam eksploatavimui, kiek įmanoma pilniau surinkta gamykloje.

Nuotekų siurblinės sienelės atsparumo klasė turi būti ne mažesnė kaip SN4 kN/m².

Statybos vietoje siurblinė turi būti tik sujungta su nuotakyno, elektros, valdymo tinklais, bei jų sistemomis.

Nuotekų siurblinės turi būti įrengtos taip, kad būtų patogus prieėjimas prie agregatų, uždarymo-reguliavimo įtaisų ir kontrolės matavimo prietaisų. Turi būti numatyta, kad agregatus būtų patogų iškelti, įleisti ir perkelti ant transportavimo priemonių.



Prieš siurblinę arba jos viduje turi būti įrengta įtekėjimo vamzdį uždarančioji armatūra (peilinė sklendė) su iškeltu valdymo velenu iki šulinio arba siurblinės dangčio.

Slėginiame vamzdyje turi būti atbulinis vožtuvas ir uždarymo armatūra.

Siurblinėje turi būti sumontuotos nerūdijančio plieno lipynės, užrakinami dangčiai.

Turi būti numatytas siurblinės vėdinimas. Pritekėjimo ir ištraukimo stovai, ne mažesnio kaip DN 100 diametro.

Slėginė linija į magistralinį slėginį nuotakyną gali būti pajungta tik iš šono, siekiant sumažinti nuosėdų susidarymo galimybę.

Rezervuaro talpa turi užtikrinti mažiausiai 5 min. vieno siurblio darbą, skersmuo turi būti parinktas pagal siurblinės našumą, tačiau ne mažesnis kaip 1500mm.

Nuotekų siurblio našumas turi būti ne mažesnis kaip didžiausias nuotekų debitas atitekančias į nuotekų siurblinę. Jei nuotekų debitas yra mažiau kaip 4,0 l/s, tai minimalus siurblio našumas turi būti mažiausiai 4,0 l/s, siekiant užtikrinti minimalų greitį slėginiame vamzdyje. Atskirais atvejais, siurblio našumą galima priimti lygų didžiausiam nuotekų debitui +20%.

Minimalus nuotekų tekėjimo greitis slėginiame vamzdyje ne mažesnis kaip 1,0 m/s. Maksimalus nuotekų tekėjimo greitis 4,0 m/s.

Nuotekų siurblinės dugnas turi būti konusinis. Nuotekų rezervuaro prieduobės sienutės pasvirimo kampas turi būti ne mažiau 40°.

Minimalus nuotekų lygis siurblinėje turi būti ne žemiau kaip iki pusės panardinamo siurblio korpuso.

Mažiausias nuotekų slėginės linijos skersmuo DN 80mm. Mažesnio diametro siurblinės slėginė linija gali būti įrengiama tik pagrindus tokį poreikį skaičiavimais ir suderinus su AB „Klaipėdos vanduo“. Norint sumažinti nuotekų slėginės linijos diametrą, ant įtekėjimo į siurblinę vamzdžio galima įrengti nešmenų smulkintuvą (išskirtiniais atvejais, suderinus su siurblios eksploatuojančia tarnyba galimas siurblio su smulkintuvu montavimas).

Nuotekų siurbLIAI turi būti neužsikemšantys, išcentriniai, galinio pasiurbimo tipo, tinkami nuotekų siurbimui, darbo ratai kanaliniai arba Vortex tipo. SiurbLIAI turi dirbti panardintose ar pusiau panardintose sąlygose. Vienas darbo ir vienas atsargos siurblys. Kiekvieno siurblio našumas turi būti pakankamas išpumpuoti visą atitekančių nuotekų kiekį. Sugedus vienam siurbliui, turi būti numatytas automatinis siurblio perjungimas.

Visos panardinamos įrenginių dalys ar įrenginiai, veikiantys drėgnoje terpėje, slėginiai vamzdynai bei uždarymo-reguliavimo įtaisai ir kontrolės matavimo prietaisai turi būti pagaminti iš atsparių korozijai medžiagų.

Privaloma įrengti slėgio jutiklį ant slėginio vamzdyno.

Nuotekų apskaitos prietaisas – debitomatis įrengiamas pagal poreikį, atsižvelgiant į siurblinės našumą, aptarnaujamą baseiną ir kitus faktorius. Debitomačio įrengimo poreikis derinamas su siurbline eksploatuojančia/eksploatuosiančia tarnyba.

Siurblinės dangtis nevažiuojamoje dalyje (A apkrovos klasė) turi būti išsikišęs ne mažiau 200 mm virš žemės paviršiaus.

Siurblinės dangtis ir landa turi būti apšiltinti su ne mažesne kaip 50 mm storio šiltinimo medžiaga.

Privažiuavimui prie nuotekų siurblinių turi būti numatytas ne siauresnis kaip 3,5 m kelias.

Siurbliams ir nuotekų siurblinei atskirai turi būti pateikta eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr.305/2011 priedą Nr. III.

Siurblinėms ir jose sumontuotai įrangai turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 2 metų gamintojo garantija.

2.2. Reikalavimai požeminei nuotekų siurblinei su panardinamais siurbLIAIS

Pilnai automatinė požeminė komplektinė buitinių nuotekų siurblinė atitinkamo našumo (m³/h), su dviem panardinamais nuotekų siurbLIAIS, turinčiais galimybę avariniais atvejais veikti abiem vienu metu.

Siurbinės valdymo skydas ar valdymo skydo pamatas turi būti sujungtas su siurblinės korpusu, kabelių kanalai tarp siurblinės ir skydo turi būti sandarūs, numatyta galimybė pakeisti/pravesti papildomus kabelius.

Siurblinė montuojama nuleidžiant į reikiamą gylį ir tvirtinama prie gelžbetoninio pamato. Statybos vietoje siurblinė turi būti tik sujungta su nuotakyno, elektros, valdymo tinklais, bei jų sistemomis.

Siurblinės korpusas iš PEHD arba lygiavertis (talpa) su visais reikiamaais vamzdynais ir uždaromąja, bei apsaugine armatūra, lipynėmis iki pat siurblinės dugno, ventiliacijos vamzdžiais, nešmenų krepšiu, dangčiais – liukais, valdymo skydu ar valdymo skydo pamatu, skydo montavimui.

Prie pritekėjimo vamzdžio montuojamas nešmenų krepšys su dviem kreipiančiosiomis (nerūdijantis plienas ne žemesnės kokybės nei 1.4301) ir krepšio iškėlimo grandine (nerūdijantis plienas ne žemesnės kokybės nei 1.4401).

SiurbLIAI į siurblinės dugną nuleidžiami/iškeliamai dviejų kreipiančiųjų pagalba (nerūdijantis plienas ne žemesnės kokybės nei 1.4301), siurblių iškėlimui numatoma grandinė (nerūdijantis plienas ne žemesnės kokybės nei 1.4401) kiekvienam siurbliui atskirai, su pakabinimo kabliu.

SiurbLIAI montuojami ant automatinųjų movų, kurie turi turėti galimybę demontavimui ir pakeitimui mažesne arba didesne ateityje. Siurblio ketinė nuleidimo šliūžė turi būti sukomplektuota su sandarinimo žiedu pagamintu iš nitrinės gumos.

Siurblinės viduje turi būti numatyta aptarnavimo aikštelė per visą siurblinės perimetrą, pagaminta iš ne žemesnės kokybės nei 1.4301 nerūdijančio plieno arba kitų medžiagų atsparių agresyviai aplinkai, su dviem dangčiais ir atidarymo grandinėmis (nerūdijantis plienas ne žemesnės kokybės nei 1.4401).

Siurblinės automatinio valdymo įranga, valdymo principai ir vizualizacija turi būti realizuoti vadovaujantis galiojančiais AB „Klaipėdos vanduo“ reikalavimais siurblių automatikai, skelbiamais:

<https://www.vanduo.lt/standartai/>

2.3. Reikalavimai požeminei nuotekų siurblinei su sausai pastatomais siurbLIAIS

„Sauso tipo“ buitinių nuotekų siurblinės numatomos su sausai pastatomais siurbLIAIS ir nešmenų atskyrimo sistema.

Siurblinės korpuso medžiaga turi būti iš dvigubos sienelės antikorozinės, aukšto tankio polietileno PEHD medžiagos, chemiškai atsparios nuotekose sutinkamoms medžiagoms.

Siurblinės dangtis rakinamas, pagamintas iš nerūdijančio plieno arba PEHD. Jeigu siurblinė montuojama po važiuojama dalimi dangtis gali būti ketinis.

Siurblinėje turi būti įrengtas apšvietimas, sumontuotos nerūdijančio plieno kopėčios.

Susidariusio kondensato pašalinimui įrengiamas drenažinis siurblys.

Siurblinės viršuje numatoma metalinė konstrukcija, ant kurios galima pakabinti kėlimo įrangą siurblių kilnojimui siurblinės viduje.

Siurblinėje montuojami du pakaitomis veikiantys, sausai pastatomi, vertikalaus montavimo nuotekų siurbLIAI. Siurblių variklių apsaugos klasė turi būti ne žemesnė kaip IP68, kad siurblinės užpylimo atveju siurbLIAI galėtų dirbti ir apsemti vandens.

Siurblinė komplektuojama su dviem hidrostatiniais lygio jutikliais, vienas iš jų yra rezervinis.

Kiekvienas siurblys yra prijungtas prie atskiro separatoriaus, kuris yra naudojamas nešmenų atskyrimui. Iš separatoriaus nešmenys yra išstumiami tiesiai į spaudiminę liniją nepratekėdami pro siurblius. Kiekvieną separatorių, esant reikalui, turi būti galima atjungti nuo bendros sistemos, neardant siurblinės ir nestabdant jos veiklos.

Siurblinės darbinis efektyvus tūris turi būti parenkamas toks, kad vieno siurblio darbo ciklų skaičius neviršytų 20 įsijungimų per valandą.

Nešmenų atskyrimo sistema turi būti pagaminta iš korozijai atsparaus polietileno, poliuretano ar nerūdijančio plieno.

Siurblinės gamintojas turi turėti mažiausiai 3 metų analogiškų siurblinių su nešmenų atskyrimo sistema gamybinės patirties.

Siurblinės automatinio valdymo įranga, valdymo principai ir vizualizacija turi būti realizuoti vadovaujantis galiojančiais AB „Klaipėdos vanduo“ reikalavimais siurblinių automatikai, skelbiamais:

<https://www.vanduo.lt/standartai/>

2.4. Reikalavimai siurblinių siurbliams, vamzdynams ir fasoninėms dalims

Reikalavimai siurbliams:

Visi siurbliai turi būti montuojami griežtai pagal gamintojo ar tiekėjo instrukcijas. Rangovas atsakingas už visus pažeidimus, atsiradusius dėl montavimo instrukcijų pažeidimo, nesilaikymo ar dėl darbų atlikimo be deramų žinių.

Prieš siurblio montavimą būtina išvalyti ir išplauti vamzdyną iki ir po siurblio. Sausas siurblio paleidimas, testavimas DRAUDŽIAMAS (sausas siurblio paleidimas įtakos mechaninių sandariklių pirmalaikį gedimą, bus pažeisti darbiniai paviršiai). Nustatant siurblio sukimosi kryptį būtina užpildyti siurblių pumpuojama terpe.

Siurbliai turi būti vertikaliai iškeliami iš siurblinės naudojant mechaninį kėlimo įrenginį, gamintojo kreipiančiasias ir trosus, neįžengiant į siurblinę. Siurbliai turi atitikti ES šalių standartus (siurblinių gamintojas turi turėti aptarnavimo tinklą Lietuvoje). Abu siurblinės siurbliai turi būti vieno tipo ir vieno gamintojo.

Siurblių, kurių variklio galia iki 5 kW, siurblio variklio kamera sausa. Variklis sandarinamas dviem nepriklausomai vienas nuo kito veikiančiais mechaniniais sandarikliais. Naudojamos sandariklių medžiagos SIC/SIC, C/MgSiO₄, WCC/WCC.

Siurblio tarpinė kamera tarp siurblio hidraulinės dalies ir variklio, turi būti užpildyta alyva.

Siurblys turi turėti šias apsaugas: variklyje įmontuota terminė apsauga statoriaus apvijose, bei drėgmės elektrodas.

Siurblio korpusas – ketus, darbo ratas – ketus, velenas – nerūdijančio plieno.

Siurblio variklio izoliacijos klasė – F, variklio apsaugos klasė ne žemesnė kaip IP68.

Siurblio kietų dalelių pralaidumas ne mažiau kaip 45 mm.

Siurblių, kurių variklio galia daugiau kaip 5 kW, siurblio variklis turi būti su savaimine aušinimo sistema, t. y. variklis užpildytas alyva, arba aušinamas cirkuliuojančiu vandens glikolio mišiniu.

Variklis sandarinamas dvigubu mechaniniu sandarikliu viename nerūdijančio plieno korpuse. Naudojamos sandariklių medžiagos SIC/SIC, WCC/WCC.

Siurblio tarpinė kamera tarp siurblio hidraulinės dalies ir variklio, turi būti užpildyta alyva.

Siurblys turi turėti šias apsaugas: variklyje įmontuota terminė apsauga statoriaus apvijose, bei drėgmės elektrodas.

Siurblio korpusas – ketus, darbo ratas – ketus, velenas – nerūdijančio plieno.

Variklio izoliacijos klasė – F, variklio apsaugos klasė ne žemesnė kaip IP68.

Siurblio kietų dalelių pralaidumas ne mažiau kaip 45 mm.

Reikalavimai siurblinės vamzdynams:

Vamzdynas nuotekų siurblinėse gali būti iš nerūdijančio plieno, polietileno ir kaliojo ketaus.

Nerūdijančio plieno slėginė linija montuojama iš ne žemesnės kokybės nei 1.4301 vamzdžių, ne mažesnio nei 80mm vidinio diametro, sienelės storis ne mažiau 2 mm.

Plastikiniams vamzdžiams siurblinėje naudojami PE100 SDR 17, PN 10 slėgio klasės vamzdžiai.

Slėginė linija iš ketaus kaliojo ketaus EN-GJS-400-18 flanšinių fasoninių dalių epoksidinis padengimas turi atitikti RAL-GZ 662 reikalavimus.

Reikalavimai siurblinės fasoninėms dalims:

Reikalavimai siurblinės fasoninėms dalims aprašyti 1.7 punkte.

Fasoninėms dalims turi būti suteikiame ne mažesnė kaip 2 metų gamintojo garantija.

3. Nuotekų išvadų prijungimas

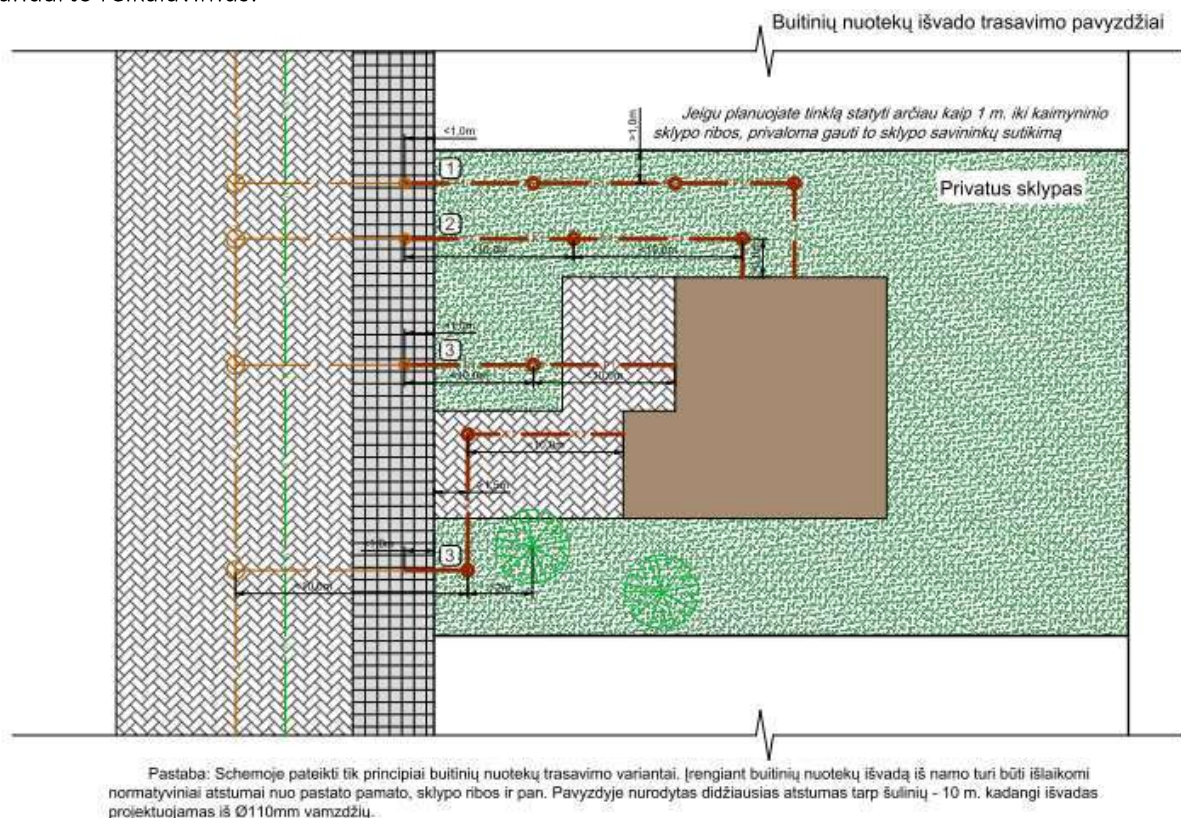
3.1. Bendra informacija

Visi nuotekų išvadų vamzdžiai, jų fasoninės dalys turi būti vieno gamintojo sistemos, sertifikuoti Lietuvoje.

3.2. Išvado paklojimas

Išvadai montuojami iš beslėgių polivinilchlorido (PVC) ne mažesnio nei DN110 vamzdžių ir fasoninių dalių, bei turi atitikti LST EN 1401-1 arba LST EN 13476-2 standartų reikalavimus. Pagal poreikį gali būti naudojami SN4, SN8 klasės PVC vamzdžiai. Šuliniai gali būti naudojami nuo DN315, visos šulinio elementų jungimo vietos sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo gruntinio vandens prasisunkimo į nuotekų tinklus ir nuo nutekamojo vandens prasisunkimo į gruntą. Visos šulinių jungtys turi atlaikyti ne mažesnę kaip 0,5 bar slėgį. Šuliniai turi prisiderinti prie grunto pokyčių esant temperatūros svyravimams. Plastikiniai šuliniai turi atitikti LST EN 13598-2 standarto reikalavimus, tam pateikiamos tai patvirtinančios gamintojo atitikties deklaracijos.

Išvadai yra klojami pagal prieš tai suderintą projektą ar schemą, naudojamos medžiagos turi atitikti standarto reikalavimus.



Buitiniai nuotekų tinklai klojami ne aukščiau kaip 0,8 m nuo žemės paviršiaus iki vamzdžio viršaus, rekomenduojamas nuolydis 2cm į 1 metrą DN 100 vamzdžiui, 1cm į 1 metrą DN 160 vamzdžiui.

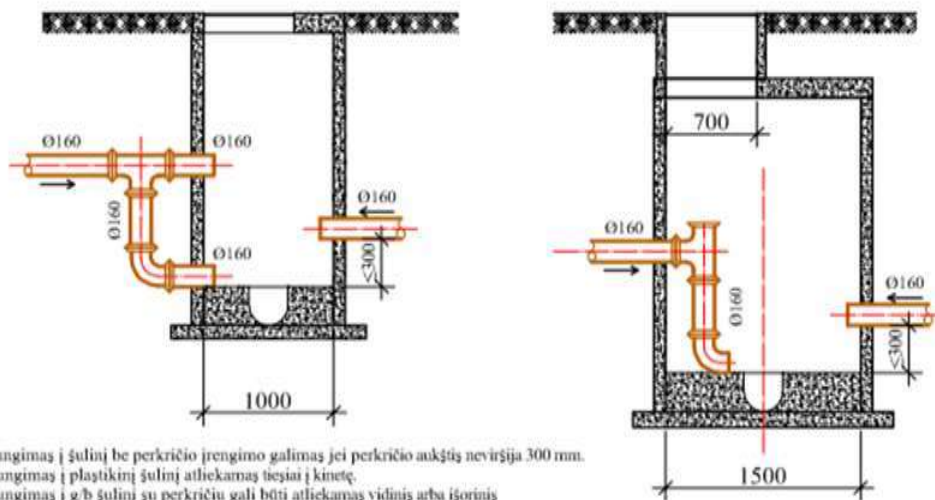
Visuose posūkiuose, vamzdžio skersmens, krypties ar nuolydžio pasikeitimo vietose bei tiesiose ruožuose ne rečiau kaip kas 10m (DN100 vamzdžiui) ir ne rečiau kaip 35m (DN160 vamzdžiui) statomi šuliniai.

Pastato išvado profilio pvz.:



Rūsio patalpose įrengiant įlajas esančias žemiau už kiemo nuotakyno artimiausio šulinio dangčio lygį, būtina numatyti atskirą išvadą su įrengtu automatizuotu uždarymo įtaisu (sklendę ar atbulinį vožtuvą) siekiant išvengti nuotekų ištvinimo patalpose, kaip tai numatyta normatyviniuose dokumentuose. Jeigu jungiantis į šulinį prie pagrindinio vamzdžio reikia pajungti aukščiau paklotus šoninius vamzdžius, nes yra didelis žemės paviršiaus nuolydis ar reikia sumažinti nuotekų tekėjimo greitį ar reikia išspręsti sankirtas su kitomis komunikacijomis reikalinga įrengti išorinį ar vidinį vamzdžio perkričių. Pageidautina kad visais atvejais tai būtų atliekama iš išorės, nuo DN1500 ir didesniuose šuliniuose galimas ir vidinis perkričio įrengimas. Paveiksliuke pavaizduoti perkričio įrengimo variantai.

Buitinių nuotekų šulinio su vidiniu ir išoriniu perkričiu įrengimas



Drenažo, lietaus ar kiti paviršiniai vandenys negali būti nuvedami į buitinių nuotekų tinklus, patikrinimo metu nustatytas prijungimas yra baudžiamas.

3.3. Žymėjimas

Žymėjimo lentelė tvirtinama prie pajungto sklypo ribos (tvirtinama ant stulpelio, tvoros arba namo sienos), žemiausias aukštis 80 cm, didžiausias – 120 cm; negalima žymėjimo lentelės tvirtinti prie trečiųjų asmenų turto, t. y. gatvės apšvietimo stulpo, kelio ženklo ar pan.

Kai išvado pajungimo šulinys yra toliau nei 20 m nuo jungiamo sklypo, žymėjimo lentelė įrengiama ant stovo.

Individualių namų prijungimo atveju šis reikalavimas nėra taikomas.

3.4. Nuotekų išvado priėmimas naudojimui

AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus pridavimas vykdomas pagal tvarką, kuri skelbiama:

<https://www.vanduo.lt/prisijungimo-prie-tinklu-tvarka/>

Rengė:

Nuotekų tinklų skyriaus vadovas

Žydrūnas Mašeckis

Derino:

Tinklų priežiūros tarnybos vadovas

Marius Martynaitis

UAB "Inžinerija LT"

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Tomas: **1**

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2519715 (Statiniai)**

Adresas: **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrecono g.**

Lapų skaičius: **74**



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: Raminta Kovalevskienė

Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2020-06-29 11:14:15

Tomo Nr. 1
Registro 44/2519715

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "IŠDĖSTYMO PLANAS"		2020-06-08	8	1-8	
2	KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS		2020-06-08	7	9-15	
3	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1VF FORMA		2020-06-08	51	16-66	
4	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2VF FORMA		2020-06-08	7	67-73	

Vidaus apyrašo lapų 73

Matininkė Reda Narmonaitė



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



IL Ker d200 - 174.51 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Debrecono g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-03-23

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parcigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė	Reda Narmontaitė	2020-06-08

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:00:10, Nr. 1115047206

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:00:10

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:02:15

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 14:44:05

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 14:44:27

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

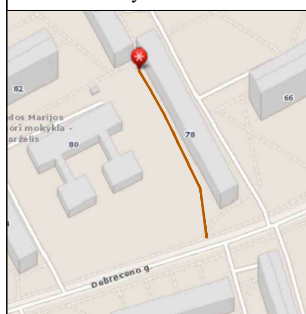
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:31:31)

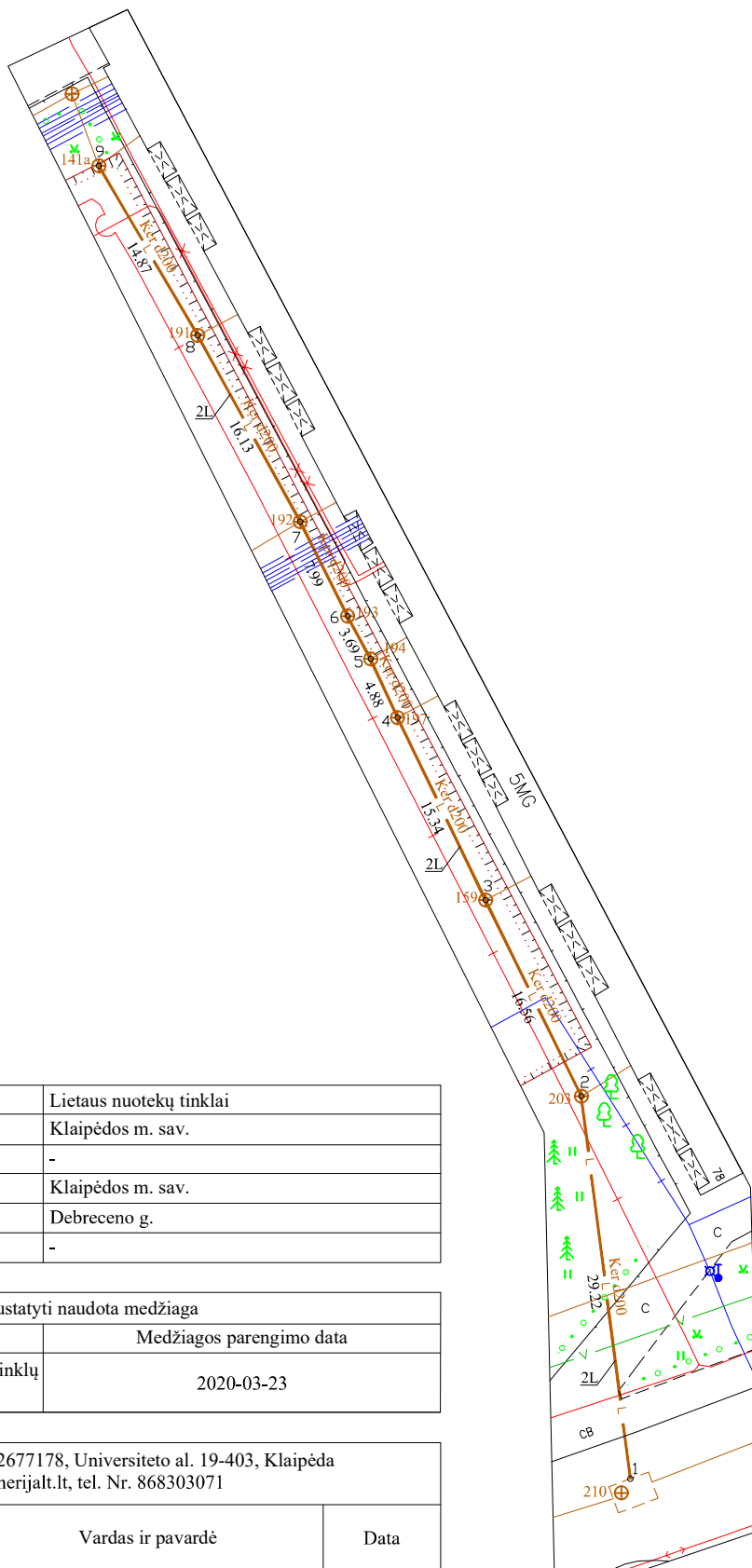
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:31:31 RC-DSS

Išdėstymo schema



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



2L Ker d200 - 108.67 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Debrečeno g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga

Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-03-23

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda
el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė	Reda Narmonaitė	2020-06-08

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:02:41, Nr. 1115049888

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:02:41

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:04:22

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 16:08:18

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 16:08:40

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

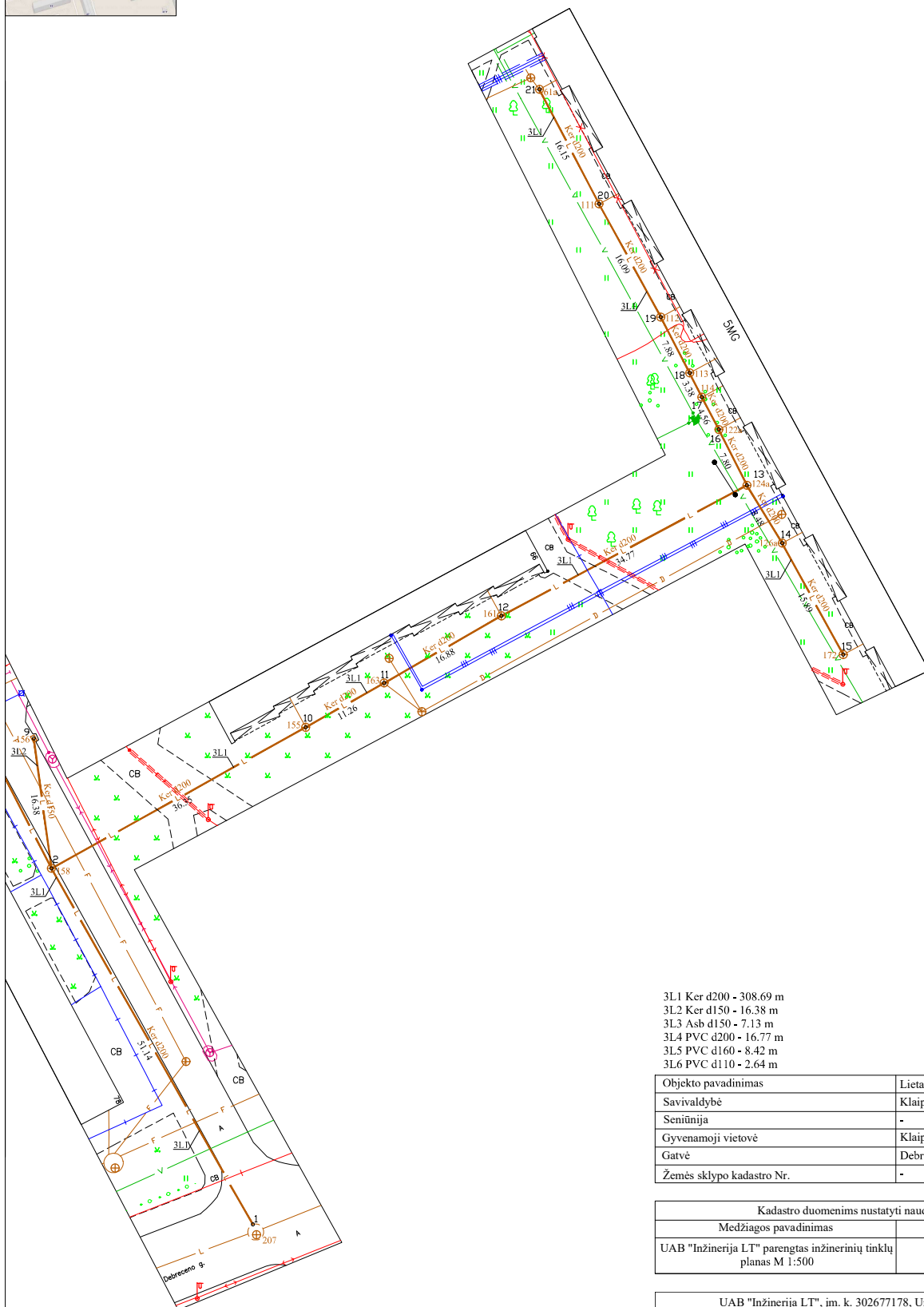
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:31:52)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:31:52 RC-DSS

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



Lapų išdėstymo schema



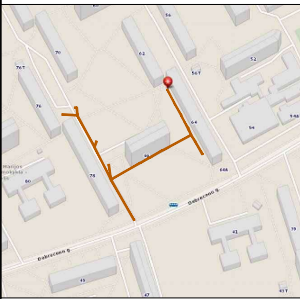
3L1 Ker d200 - 308.69 m
 3L2 Ker d150 - 16.38 m
 3L3 Asb d150 - 7.13 m
 3L4 PVC d200 - 16.77 m
 3L5 PVC d160 - 8.42 m
 3L6 PVC d110 - 2.64 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Debrečeno g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

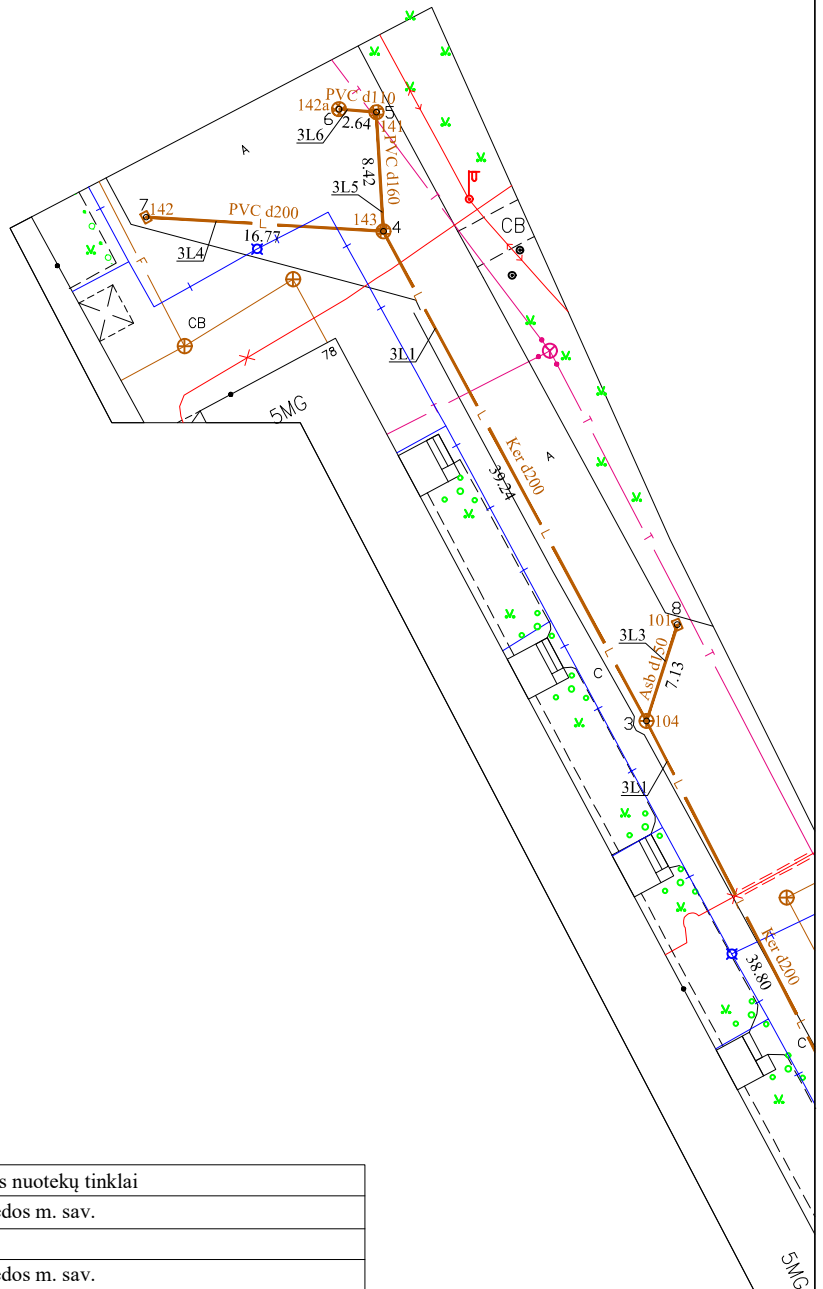
Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-03-23

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parcigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė	Reda Narmontaitė	2020-06-08

Išdėstymo schema



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



Lapų išdėstymo schema



Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Debreceno g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga

Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-03-23

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda
el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė	Reda Narmontaitė	2020-06-08

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:06:16, Nr. 1115068870

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:06:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:08:22

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 14:51:36

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 14:51:42

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:32:12)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:32:12 RC-DSS

Išdėstymo schema

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500

4L Ker d200 - 191.45 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Debrenceno g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastru duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-03-23

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė	Reda Narmontaitė	2020-06-08

Objekto pavadināms	Lietaus notekū tīnklai
Savivaldībā	Klaipēdās m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovē	Klaipēdās m. sav.
Ģatvē	Debrecono g.
Žemēs sklypo kadastro Nr.	-

UAB "Inžinerija LT", jm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inžinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parcisgos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė	Reda Narmonaitė	2020-06-08

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:09:04, Nr. 1115073944

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:09:04

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:10:45

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 15:12:07

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 15:12:18

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

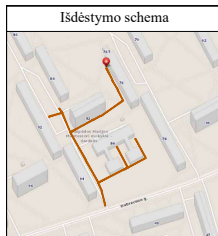
X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

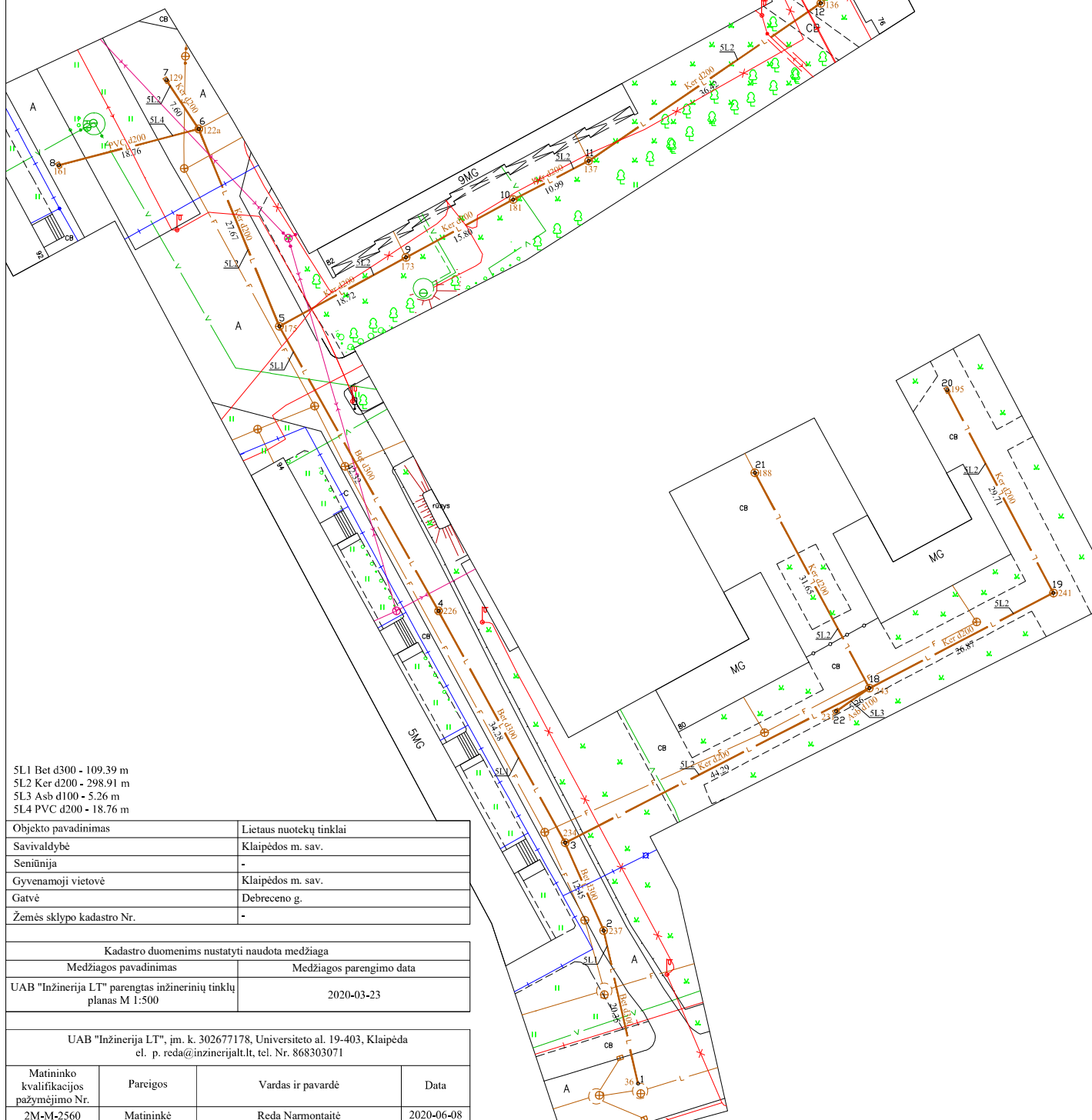
Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:32:29)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:32:29 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



SL1 Bet d300 - 109.39 m
SL2 Ker d200 - 298.91 m
SL3 Asb d100 - 5.26 m
SL4 PVC d200 - 18.76 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Debrecono g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastru duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-03-23

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parceigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė	Reda Narmontaitė	2020-06-08

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:14:58, Nr. 1115078782

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:14:58

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:15:49

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 15:16:09

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 15:16:15

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:32:44)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:32:44 RC-DSS



Objekto pavadinimas	Lietuvos nuotekų tinklai		
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.		
Seniūnija	-		
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.		
Galvė	Debrecento g.		
Zemės sklypo kadastro Nr.	-		
Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500		2020-03-30	
UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inžinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matavinklo kvalifikacijos patvirtavimo Nr. 2M-V-2560	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
	Matavinklė	Reda Narmonaitė	2020-06-08

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-25 08:06:27, Nr. 1115640595

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-25 08:06:27

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-25 08:06:37

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-10 14:09:15 – 2022-06-10 14:09:15

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-29 11:14:15

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-29 11:14:21

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:32:58)

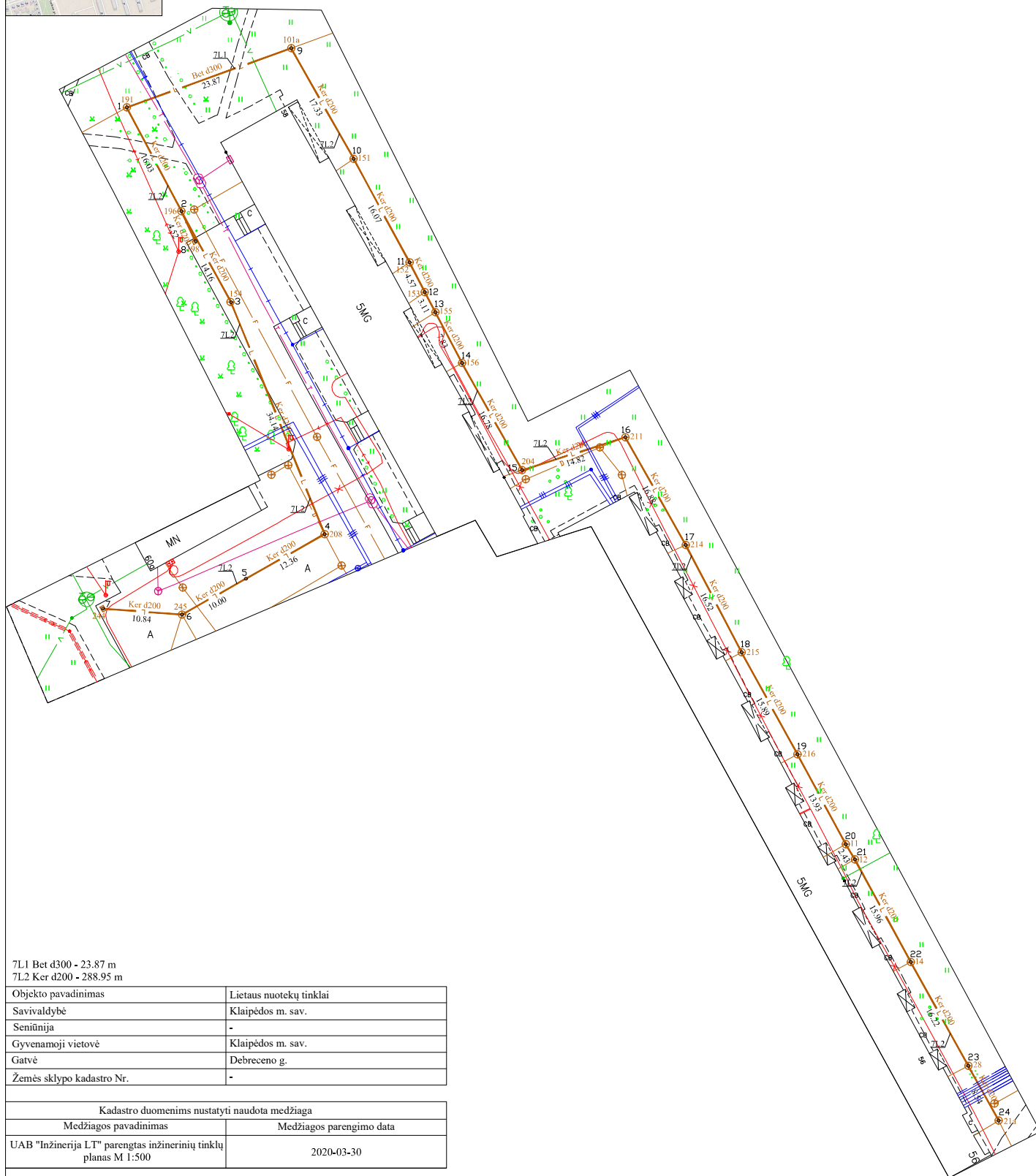
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:32:58 RC-DSS

Išdėstymo schema



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-25 15:22:09, Nr. 1115672426

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-25 15:22:09

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-25 15:22:10

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-10 14:09:15 – 2022-06-10 14:09:15

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-29 11:12:18

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-29 11:12:33

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:33:15)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:33:15 RC-DSS

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.

Unikalus numeris 4400-5454-9681

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175572,16	322146,77
2	6175582,31	322145,86
3	6175622,19	322124,51
4	6175637,82	322116,18
5	6175672,43	322098,14
6	6175704,50	322080,42
7	6175714,81	322080,12
8	6175706,10	322065,12

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



* 1 1 1 5 0 4 7 5 2 0 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinačių žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:00:10, Nr. 1115047520

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:00:10

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:00:35

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 14:44:05

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 14:44:20

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:34:12)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:34:12 RC-DSS



* 1 1 1 5 0 4 7 5 2 0 *

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.

Unikalus numeris 4400-5454-9692

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175509,43	322011,05
2	6175538,41	322007,34
3	6175553,29	322000,08
4	6175567,11	321993,41
5	6175571,54	321991,38
6	6175574,80	321989,63
7	6175581,94	321986,06
8	6175596,07	321978,28
9	6175608,92	321970,79

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



* 1 1 1 5 0 4 9 7 7 6 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinačių žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:02:42, Nr. 1115049776

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:02:42

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:04:47

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 16:08:17

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 16:08:30

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:34:41)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:34:41 RC-DSS



* 1 1 1 5 0 4 9 7 7 6 *

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.

Unikalus numeris 4400-5454-9705

Koordinacių sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175521,13	322042,95
2	6175565,64	322017,78
3	6175600,18	322000,10
4	6175634,75	321981,53
5	6175643,15	321981,03
6	6175643,36	321978,40
7	6175635,74	321964,78
8	6175606,97	322002,28
9	6175581,87	322015,56
10	6175583,27	322049,57
11	6175588,81	322059,37
12	6175597,19	322074,03
13	6175613,52	322104,72
14	6175606,28	322109,14
15	6175592,34	322116,78
16	6175620,49	322101,22
17	6175624,53	322099,09
18	6175627,54	322097,57
19	6175634,54	322093,96
20	6175648,67	322086,25
21	6175662,99	322078,78

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



2020-06-11 11:06:16

Lapas 1 iš 1

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinačių žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:06:16, Nr. 1115068917

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:06:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:07:06

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 14:51:35

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 14:51:47

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:34:56)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:34:56 RC-DSS



* 1 1 1 5 0 6 8 9 1 7 *

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.

Unikalus numeris 4400-5454-9716

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175473,84	321899,16
2	6175501,12	321893,22
3	6175516,01	321885,11
4	6175519,52	321883,15
5	6175522,53	321881,48
6	6175529,71	321877,75
7	6175542,81	321870,50
8	6175536,04	321857,26
9	6175545,78	321851,95
10	6175555,27	321847,47
11	6175569,07	321839,80
12	6175583,27	321831,69
13	6175594,30	321825,95
14	6175597,00	321824,41
15	6175610,55	321817,10
16	6175624,90	321808,96

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:09:04, Nr. 1115073900

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:09:04

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:11:10

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 15:12:06

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 15:12:16

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:35:20)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:35:20 RC-DSS



* 1 1 1 5 0 7 3 9 0 0 *

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.

Unikalus numeris 4400-5454-9727

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175480,42	321923,06
2	6175500,28	321918,61
3	6175511,68	321913,60
4	6175541,76	321897,18
5	6175578,69	321876,52
6	6175604,32	321866,07
7	6175610,66	321861,88
8	6175599,62	321847,91
9	6175587,65	321892,95
10	6175595,15	321906,86
11	6175600,16	321916,65
12	6175620,63	321946,77
13	6175635,08	321939,62
14	6175646,03	321933,49
15	6175647,77	321932,51
16	6175649,41	321931,81
17	6175664,52	321924,62
18	6175531,74	321953,09
19	6175544,09	321976,96
20	6175570,42	321963,18
21	6175559,69	321938,23
22	6175528,75	321948,76

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinačių žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:14:59, Nr. 1115078683

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:14:59

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:16:38

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 15:16:08

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 15:16:12

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:35:31)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:35:31 RC-DSS



* 1 1 1 5 0 7 8 6 8 3 *

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.

Unikalus numeris 4400-5474-7145

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175797,15	321905,71
2	6175785,42	321911,69
3	6175771,17	321919,16
4	6175767,30	321921,43
5	6175764,36	321922,99
6	6175757,26	321927,14
7	6175743,06	321934,95
8	6175747,32	321948,79
9	6175731,23	321957,25
10	6175718,05	321964,31
11	6175706,15	321971,14
12	6175704,83	321972,13
13	6175703,63	321972,79
14	6175690,14	321980,53
15	6175728,92	321983,36
16	6175735,85	321995,94
17	6175743,47	322009,52
18	6175748,47	322018,90
19	6175747,82	321965,35
20	6175707,64	322005,11
21	6175716,39	322033,03
22	6175702,61	322040,15
23	6175699,75	322041,78
24	6175688,41	322047,70
25	6175674,27	322055,49

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



* 1 1 1 5 6 4 0 4 2 3 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinačių žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-25 08:06:28, Nr. 1115640423

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-25 08:06:28

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-25 08:06:34

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-10 14:09:15 – 2022-06-10 14:09:15

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-29 11:14:14

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-29 11:14:18

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:35:49)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:35:49 RC-DSS



* 1 1 1 5 6 4 0 4 2 3 *

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.

Unikalus numeris 4400-5474-7156

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175843,15	321989,62
2	6175828,97	321997,08
3	6175816,53	322003,86
4	6175784,87	322016,64
5	6175778,77	322005,89
6	6175773,87	321997,17
7	6175774,68	321986,36
8	6175824,86	321998,98
9	6175851,24	322012,08
10	6175836,14	322020,58
11	6175822,00	322028,23
12	6175817,92	322030,31
13	6175815,18	322031,77
14	6175808,24	322035,40
15	6175793,59	322043,59
16	6175798,10	322057,71
17	6175783,37	322065,96
18	6175768,71	322073,59
19	6175754,77	322081,21
20	6175742,51	322087,81
21	6175740,43	322089,08
22	6175726,40	322096,69
23	6175712,22	322104,57
24	6175704,75	322108,70

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



* 1 1 1 5 6 4 2 3 1 3 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinačių žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-25 08:48:40, Nr. 1115642313

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-25 08:48:40

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-25 08:48:41

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-10 14:09:15 – 2022-06-10 14:09:15

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-29 11:12:17

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-29 11:12:34

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:36:17)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:36:17 RC-DSS



* 1 1 1 5 6 4 2 3 1 3 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-ė) REDA NARMONTAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.
Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai
Žymėjimas plane 1L
Kadastro duomenų nustatymo data 2020-06-08
Statybos būklė **Unikalus numeris** 4400-5454-9681

Statybos pradžios metai:	1976	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1976	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	174,51
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų įrenginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	174,51
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	175		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,88
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175582,31
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322145,86
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	121a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,17
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175622,19
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322124,51
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	123		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,11
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175637,82
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322116,18
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 8 0 1 8 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	68		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,58
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175672,43
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322098,14
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	17		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,98
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175704,5
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322080,42
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	15		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175714,81
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322080,12
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 8 0 1 8 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	16		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,81
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175706,1
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322065,12
Medžiaga:	Betonas		

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



2020-06-11 11:00:10

Lapas 4 iš 4

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:00:10, Nr. 1115198018

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:00:10

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:01:49

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 14:44:05

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 14:44:17

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:36:29)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:36:29 RC-DSS



* 1 1 1 5 1 9 8 0 1 8 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-ė) REDA NARMONTAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.
Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai
Žymėjimas plane 2L
Kadastro duomenų nustatymo data 2020-06-08
Statybos būklė **Unikalus numeris** 4400-5454-9692

Statybos pradžios metai:	1976	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1976	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	108,67
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų įrenginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	108,67
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	203		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,34
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175538,41
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322007,34
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	159		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,11
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175553,29
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322000,08
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	197		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,05
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175567,11
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321993,41
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 3 0 8 6 0 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	194		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,06
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175571,54
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321991,38
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	193		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,11
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175574,8
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321989,63
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	192		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,89
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175581,94
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321986,06
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	191		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,81
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175596,07
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321978,28
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	141a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,02
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175608,92
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321970,79
Medžiaga:	Betonas		

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



* 1 1 1 5 3 0 8 6 0 0 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-15 15:29:02, Nr. 1115308600

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 15:29:02

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 15:30:20

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 16:08:17

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 16:08:27

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:39:06)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:39:06 RC-DSS



* 1 1 1 5 3 0 8 6 0 0 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-ė) REDA NARMONTAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.
Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai
Žymėjimas plane 3L
Kadastru duomenų nustatymo data 2020-06-08
Statybos būklė **Unikalus numeris** 4400-5454-9705

Statybos pradžios metai:	1976	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1976	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	360,03
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų įrenginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L1		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	308,69
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L2		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	16,38
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	150
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L3		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Asbocementas
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	7,13
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	150
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L4		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	16,77
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L5		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	8,42
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L6		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	2,64
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	110
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	158		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,79
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175565,64
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322017,78
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	104		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,28
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175600,18
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322000,1
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	143		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,57
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175634,75
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321981,53
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	141		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,48
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175643,15
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321981,03
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	142a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,22
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175643,36
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321978,4
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	142		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,39
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175635,74
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321964,79
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	101		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,81
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175606,97
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322002,28
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	156		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,97
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175581,87
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322015,56
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	155		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,6
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175583,27
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322049,57
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	163		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,54
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175588,81
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322059,37
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	161		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,83
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175597,19
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322074,03
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	124a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,32
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175613,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322104,72
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	126a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,64
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175606,28
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322109,14
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	172		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,39
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175592,34
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322116,78
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	122a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,18
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175620,48
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322101,22
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	114		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,14
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175624,53
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322099,09
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	113		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,11
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175627,54
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322097,57
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	112		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,95
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175634,54
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322093,96
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	111		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,64
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175648,67
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322086,25
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	61a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,32
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175662,99
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322078,78
Medžiaga:	Betonas		

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:22:51, Nr. 1115199956

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:22:51

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:24:08

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 14:51:35

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 14:51:50

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:39:37)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:39:37 RC-DSS



* 1 1 1 5 1 9 9 9 5 6 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-ė) REDA NARMONTAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.
Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai
Žymėjimas plane 4L
Kadastro duomenų nustatymo data 2020-06-08
Statybos būklė **Unikalus numeris** 4400-5454-9716

Statybos pradžios metai:	1976	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1976	Nuotekų linijos būdas:	
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	191,45
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų įrenginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	4L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	191,45
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	223a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,43
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175501,12
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321893,22
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	222a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,23
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175516,01
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321885,11
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	221a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,12
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175519,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321883,15
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 7 2 5 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	230		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,03
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175522,53
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321881,48
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	229		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,96
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175529,71
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321877,75
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	225		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,79
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175542,81
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321870,5
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 7 2 5 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	228		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,75
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175536,04
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321857,26
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	223		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,75
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175545,78
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321851,95
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	166		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,33
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175555,27
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321847,47
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 7 2 5 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	165		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,29
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175569,07
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321839,8
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	164		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,34
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175583,27
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321831,69
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	163		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,4
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175594,3
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321825,95
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 7 2 5 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	162		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,39
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175597
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321824,41
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	115		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175610,55
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321817,1
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	114		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175624,9
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321808,96
Medžiaga:	Betonas		

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-06-11 11:19:25, Nr. 1115199725

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-11 11:19:25

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-11 11:20:42

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2020-06-01 17:22:32 – 2025-05-31 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-06-15 15:12:06

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-06-15 15:12:27

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-29 11:39:57)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-06-29 11:39:57 RC-DSS



* 1 1 1 5 1 9 9 7 2 5 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-ė) REDA NARMONTAITĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inžinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g.
 Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
 Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai
 Žymėjimas plane 5L
 Kadastro duomenų nustatymo data 2020-06-08
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5454-9727

Statybos pradžios metai:	1976	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1976	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	432,32
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	Neypatingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų įrenginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5L1		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Betonas
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	109,39
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	300
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5L2		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	298,91
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5L3		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Asbocementas
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	5,26
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5L4		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1976	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	1976	Ilgis: m	18,76
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	237		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,26
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175500,28
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321918,61
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	234		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,16
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175511,68
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321913,6
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	226		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,84
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175541,76
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321897,18
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	175		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175578,69
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321876,52
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	122a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,05
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175604,32
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321866,07
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	129		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,56
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	600
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175610,66
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321861,88
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	161		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,45
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	600
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175599,62
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321847,91
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	173		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,59
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175587,65
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321892,95
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	181		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,52
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175595,15
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321906,86
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	137		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,62
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175600,16
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321916,65
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	136		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,43
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175620,63
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321946,77
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	134		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,36
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175635,08
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321939,62
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	132		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,27
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175646,03
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321933,49
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	131		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,38
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175647,77
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321932,51
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	84		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,34
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175649,41
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321931,81
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	83		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,36
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175664,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321924,62
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	243		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,85
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175531,74
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321953,09
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	241		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,99
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175544,09
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321976,96
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 1 5 1 9 9 2 6 4 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	195		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,64
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	600
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175570,42
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321963,18
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	188		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,21
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	600
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175559,69
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321938,23
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	231		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1976	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1976	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,88
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175528,75
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	321948,76
Medžiaga:	Betonas		

Matininkė

REDA NARMONTAITĖ

