



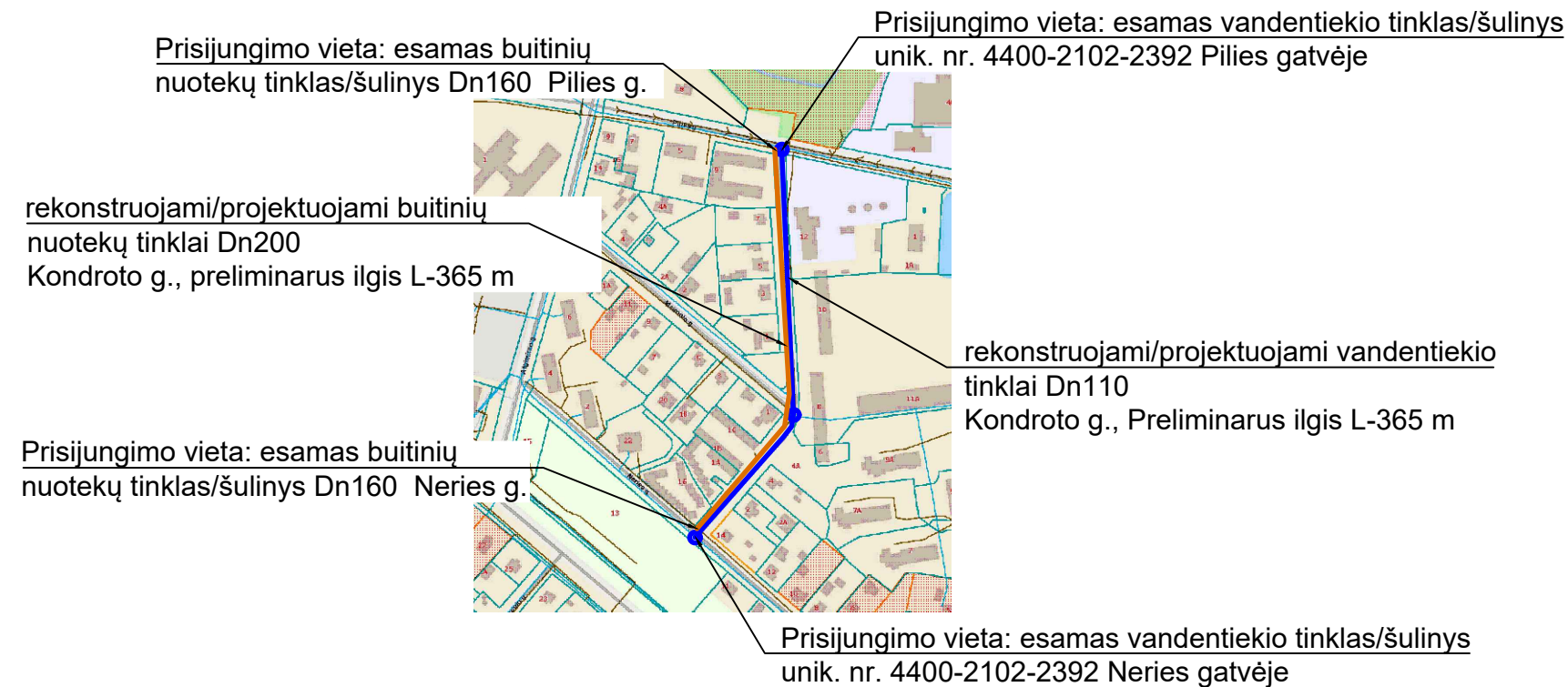


VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ REKONSTRUKCIJA
KONDROTO G., RAUDONDVARIO K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV.
(preliminari schema)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Aprašymas
1.		Sklypo ribos
2.		Esami registruoti V tinklai (esamų tinklų perjungimo vietas tiksintis projekto derinimo metu)
3.		Projektuojamas vandentiekio tinklas
4.		Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
5.		



Pastabos:

- Rangovas turi perjungti esamus vartotojus, suprojektuoti/pastatyti atšakas naujiems vartotojams iki sklypo ribos jas užbaigiant uždarymo čiaupu. Suprojektuoti buitinių nuotekų išvadus prie sklypų ribų užbaigiant šulinėliais.
- Rangovas įvado/išvado vietą turi susiderinti su sklypo savininku (-ais) ar bendrasavininku (-ais) (jeigu jie yra) raštiškai. Dėl perjungimo esamų/naujų tinklų bei abonementų skaičiaus patikslinimo kreiptis į UAB "Giraitės vandenys";**
- Rangovas turi perjungti esamus vartotojus/suprojektuoti/pastatyti naujas atšakas akligatviams, įvertinant perspektyvinius sklypus. Parinkti atitinkamo diametro vamzdynus įsivertinant plėtrą ir esamą poreikį;
- Rangovas turi perjungti esamus vartotojus/suprojektuoti/pastatyti vandentiekio šulinius gatvių sankirtose, sklendes srautui reguliuoti į visas puses (t.y. ant visų atšakų), žemiausiose vamzdyno vietose suprojektuoti išleidimo čiaupą vamzdynui ištuštinti, aukščiausiuose tiekiamojo vamzdyno taškuose įrengti orlaidžius vadovaujantis STR reikalavimais ir eksploatacijos reikalavimais, taip pat suprojektuoti buitinių nuotekų šulinius vadovaujantis užsakovo ir STR reikalavimais;
- Techninio darbo projekto rengimo metu atlikti inžinerinius tyrinėjimus (topo grafinę nuotrauką/geologinius tyrinėjimus).
- Prisijungimo vietas tiksintis ir derintis vietoje išsikvietus padalinio vadovą;
- Inžinerinių tinklų tyrinėjimų duomenis gautus susiderinti su Asta Liutkevičiene (ata.liutkeviciene@giraitesvandenys.lt)
- Ši schema yra tik informacinio pobūdžio. Rangovas privalo įsivertinti visas rizikas (vamzdynų ilgius, diametrus, jų gylius, darbų technologiją ir kt.) teikdamas pasiūlymą;**
- Projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;
- Vadovautis projektavimo užduotimi;
- Projektuojant tinklus privačioje ir/ar valstybinėje žemėje suformuoti ir įregistruoti tinklų servitutus, servituto naudotojas UAB „Giraitės vandenys“. Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų. Tuo atveju, jei projekto sprendiniai gali įtakoti ar įtakoja trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiems sprendimams įgyvendinti;
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 8 straipsniu, įregistruoti VĮ Registrų centre naujai nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) specialiąsias žemės naudojimo sąlygas;
- Jungiantis prie privačių eksploatuojamų tinklų, gauti šių tinklų savininko raštišką sutikimą;
- Išnagrinėti galimybę buitinių nuotekų tinklą rekonstruoti/demontuoti laužymo būdu.