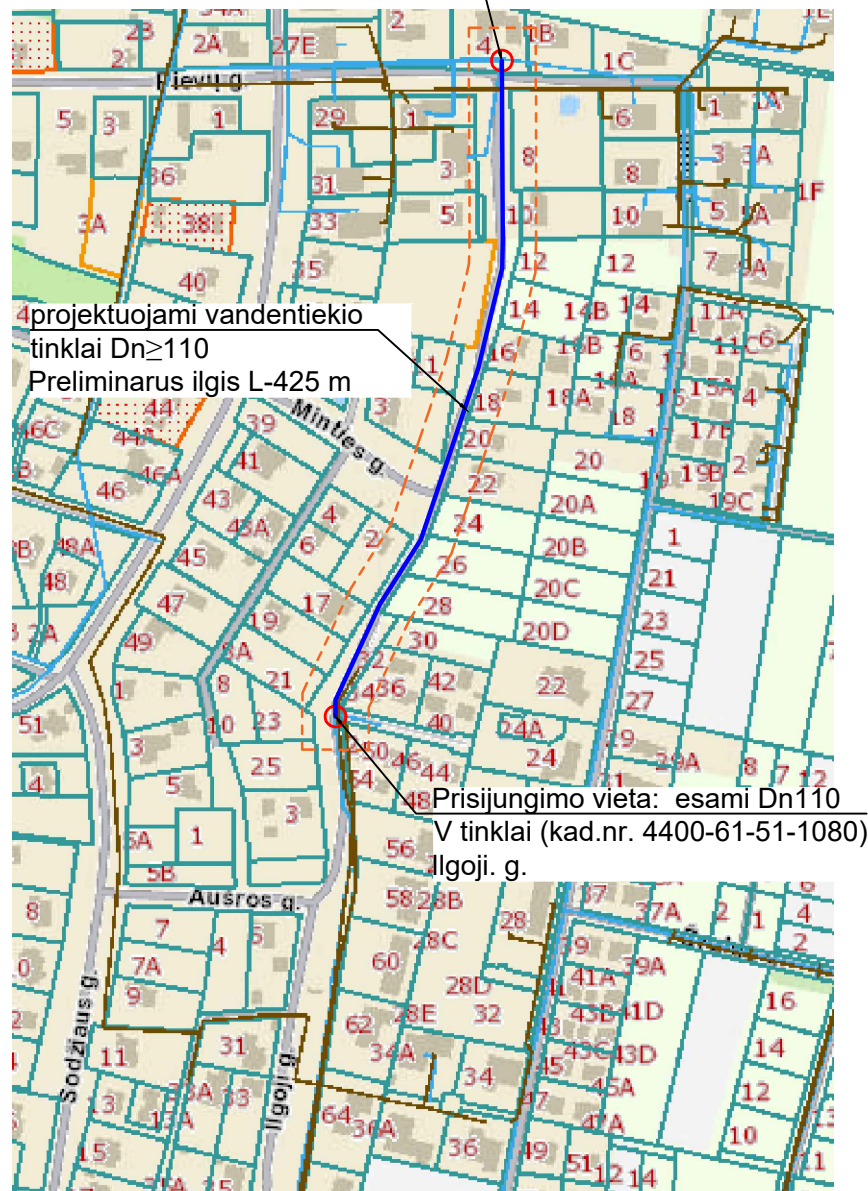
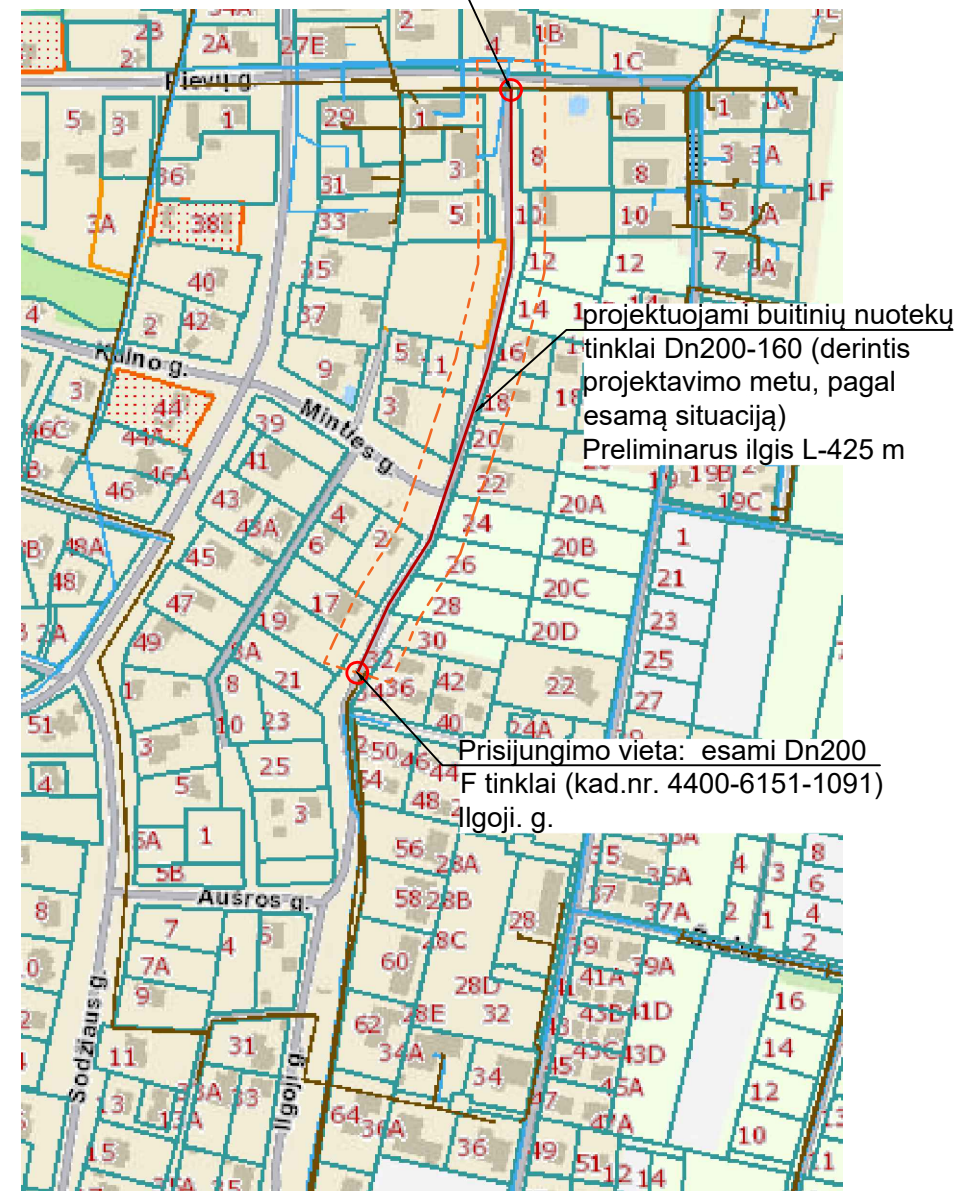


VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA ILGOJI G. UŽLIEDŽIŲ K., UŽLIEDŽIŲ SEN., KAUNO R. SAV.
(preliminari schema)

Prisijungimo vieta: esami Dn110 V tinklai
(kad.nr. 4400-1585-2405) sklype Pievų g. 4



Prisijungimo vieta: esami Dn160 F tinklai
kad.nr. 4400-1585-2454



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Aprašymas
1.		Sklypo ribos
2.		Esami registruoti V tinklai (esamų tinklų prisijungimo vietas tikslintis projekto derinimo metu)
3.		Projektavimo ribos
4.		Projektuojamos V tinklas
5.		Projektuojami buitinių nuotekų tinklai

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 suprojektuoti/pastatyti naujas atšakas akligatviams, įvertinant perspektyvinius sklypus. Parinkti atitinkamo diametro vamzdynus įsivertinant plėtrą ir esamą poreikį;
- Rangovas turi suprojektuoti/pastatyti vandentiekio šulinius gatvių sankirtose, sklendes srautui reguliuoti (2-3 vnt. viename šulinyje), žemiausiose vamzdyno vietose suprojektuoti išleidimo čiaupą vamzdynui ištuštinti, aukščiausiose 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 tikslinti ir derinti 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 įtakoją trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiems sprendimams įgyvendinti;
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiuoju 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;