



ATMINTINĖ PROJEKTUOTOJUI

Siunčiant projektą, dokumento pavadinime turi būti nurodytas objekto adresas, paskirtis ir statinio rūšis (ypatingas, neypatingas, nesudėtingas ar pan.)

Teikiant derinimui Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų dalies projektą, reikalaujama, kad projekte būtų:

Titulinis	Statytojas, Objekto adresas, pavadinimas, statinio kategorija, laida, projektuotojas
Prisijungimo sąlygos	Pridedamos prieš Aiškinamąjį raštą.
Aiškinamasis raštas	Būtina nurodyti Prisijungimo Sąlygų numerį, pagal kurį Prisijungimo sąlygų variantą yra atliekamas projektas (jei prisijungimo sąlygose nurodyti keli variantai), aprašyti sprendiniai, pateikti vandens bei nuotekų kiekių skaičiavimai, hidrauliniai skaičiavimai, gaisrų gesinimo sprendiniai, nurodyti projektuojamų vamzdynų skersmenys, medžiagiškumas
Techninės specifikacijos	Vadovautis https://www.vv.lt/veikla/partneriams/ patvirtintomis techninėmis specifikacijomis.
Medžiagų žiniaraščiai	Tikrinami vamzdynų ilgiai, skersmenys, medžiagiškumas, šuliniai, vamzdynų fasoninės dalys, skaitikliai.
Brėžiniai:	
Sklypo planas	Sklypo plane turi būti nurodyti sutartiniai žymėjimai; vandentiekio ir nuotekų tinklų, dėklų skersmenys, medžiagiškumas; šulinių skersmenys, medžiagiškumas; prisijungimo sąlygų numeris; laida ir laidos keitimo priežastys.
Išilginiai profiliai	Turi būti nurodyti susikirtimai su esamais inžineriniais tinklais; šulinių skersmenys, medžiagiškumas, gylis; vamzdynų medžiagiškumas, skersmuo; oro išleidimo ar vandens išleidimo vietos; vamzdynų klojimo būdas; dėklų (jei tokie yra) skersmuo ir medžiagiškumas.
Šulinių detalizacijos	Būtina nurodyti visų projektuojamų fasoninių dalių ir armatūros ilgius, atstumus iki šulinio/kameros sienų; eksplikacija su fasoninių detalių ir armatūros medžiagiškumu, skersmenimis. Esamų šulinių detalizacija su esamos armatūros ir fasoninių detalių ilgiais, atstumais iki šulinio/kameros sienos, skersmenimis, medžiagiškumu. Esamo šulinio kortelė, fotofiksacija (kai pasijungimas esamame šulinyje). Gilesnių kaip 4,0m šulinių detalizacija su saugos aikštelių įrengimu. Kai vykdomas atjungimas esamame šulinyje – būtina atjungimo detalizacija.
VAM schema ir patalpos išdėstymo planas	VAM schemoje pateiktos medžiagų, fasoninių detalių ir įrenginių eksplikacijos, skersmenys, medžiagiškumas, atstumai iki grindų ir iki sienos.
Suvestinis inžinerinių tinklų planas	Pateikti su visais esamais, projektuojamas tinklais ir statiniais.
Sklypo planas su vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonomis	Privalomas.
Dangų planas	Pagal poreikį.
Gaisrinė užduotis	Jeigu pastate projektuojamas vidaus gaisrų gesinimas.

Teikiant derinimui Susikirtimų su Bendrovės vandentiekio ir nuotekų tinklais projektą, reikalaujama, kad projekte būtų:

Prisijungimo sąlygos	Jeigu projektuojamos gatvės statyba, rekonstrukcija.
Aiškinamasis raštas	Jeigu projektuojamos gatvės rekonstrukcijos, dangų atstatymas ar keitimas ir pan. kai turi būti keičiami Bendrovės šulinių liukai, dangčiai, rekonstruojami bendrovės tinklai ir pan.
Medžiagų žiniaraščiai	Jeigu projektuojamos gatvės rekonstrukcijos, dangų atstatymas ar keitimas ir pan. kai turi būti keičiami Bendrovės šulinių liukai, dangčiai, rekonstruojami bendrovės tinklai ir pan.
Brėžiniai:	
Sklypo planas	Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais, nurodytomis tinklų susikirtimo vietomis
Susikirtimo pjūviai	Turi būti nurodytos faktinės esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų altitudės, skersmenys, medžiagiškumas; atstumas iki projektuojamų inžinerinių tinklų
Būdingi pjūviai	Papildomai gavus projektų derinimo inžinieriaus prašymą, esant sudėtingoms situacijoms.