

ATMINTINĖ STATYTOJUI

1. INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS OBJEKTŲ REITINGAVIME DALYVAVŪSIŲ PAREIŠKĖJŲ UAB „VILNIAUS VANDENYS“ NEREIKALAUJA PROJEKTO, TAČIAU BŪTINA SUPAPRASTINTA PRISIJUNGIMO SCHEMA*, KUOMET:

- 1.1. Prijungiami sklypo inžineriniai tinklai priklauso I grupės nesudėtingiems statiniams;
- 1.2. UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo taškai yra įrengti prie pat prijungiamo sklypo ribos ir prisijungiant nekertama valstybinė žemė bei nepatenkama į gatvės raudonųjų linijų zoną;
- 1.3. Prisijungiant prie UAB „Vilniaus vandenys“ tinklų, už sklypo ribų nekertami esami požeminiai inžineriniai tinklai;
- 1.4. Prisijungiant prie UAB „Vilniaus vandenys“ tinklų, nepatenkama į esamų inžinerinių tinklų ir statinių apsaugos zonas;
- 1.5. Prijungiamas sklypas nėra kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, kultūros paveldo vietovės apsaugos zonoje,
- 1.6. Prijungiamas sklypas nėra gamtos paveldo objekto, valstybinio parko, valstybinio rezervato, draustinio ar biosferos rezervato buferinės apsaugos zonoje (jei pagal Saugomų teritorijų įstatymą [8.18] šioje teritorijoje statyba galima);
- 1.7. Prijungiamas sklypas nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje (jeigu statoma ne sodyboje).

* SUPAPRASTINTA PRISIJUNGIMO SCHEMA: UAB „Vilniaus vandenys“ derins supaprastintas prisijungimo schemas klientams, kuriems yra atvestos vandentiekio įvado ir nuotekų šalinimo tinklų atšakos iki sklypo ribos, ir darbai bus atliekami tik kliento sklype, nekertant jokių kitų komunikacijų. Supaprastintos prisijungimo schemas bus derinamos ant GIS suvestinio skaitmeninio žemėlapiu pagrindo.

2. VANDENTIEKIO ĮVADO STATYBA

2.1. Vamzdyno klojimo gylis:

Ne mažiau kaip 1,8 m iki vamzdžio viršaus.

2.2. Vamzdyno medžiaga:

Slėginiai polietileno PE100 PN10 vandentiekio vamzdžiai, LST EN 12201.

2.3. Vamzdyno skersmuo:

D32mm.

2.4. Vamzdyno nuolydis:

Įvadas turi būti tiesiamas nuolaidžiai (pakankamas nuolydis 0,002) link magistralinio vandentiekio.

2.5. Uždarymo armatūra:

Jeigu nuo vandentiekio prisijungimo atšakos į sklypą klojama daugiau kaip vienas įvadas, ant kiekvieno įvado turi būti įrengtos uždarymo sklendės (žiūr. pav. 4).

2.6. Sąveika su vietiniu vandens šaltiniu:

Vietinis vandens tiekimo šaltinis turi būti atjungtas nuo naujai įrengiamo centralizuoto vandens tiekimo įvado.

3. NUOTEKŲ IŠVADO STATYBA



3.1. Nesant galimybės prisijungti prie įrengtų kvartalinių gatvės nuotekų tinklų savitaka, turi būti įrengta vietinė nuotekų siurblinė sklype, kurią eksploatuos vartotojas.

3.2. Vamzdyno klojimo gylis:

Savitakinis vamzdynas - ne mažiau kaip 0,8 m iki vamzdžio viršaus; slėginis vamzdynas - ne mažiau kaip 1,8 m iki vamzdžio viršaus.

3.3. Vamzdyno medžiaga:

Savitakinis vamzdynas – savitakiniai PVC vamzdžiai, LST EN 1401; slėginis vamzdynas – slėginiai polietileno PE100 PN10 nuotekų vamzdžiai, LST EN 12201.

3.4. Vamzdyno skersmuo:

Savitakinis vamzdynas – D110-160mm; slėginis vamzdynas – D63mm (tikslinti pagal siurblio debitą).

3.5. Vamzdyno nuolydis:

Savitakinio vamzdyno nuolydis - ne mažiau kaip 0,02 (2 cm į 1 metrą) jeigu vamzdžio skersmuo D110mm, ne mažiau kaip 0,01 (1 cm į 1 metrą) jeigu vamzdžio skersmuo D160mm.

3.6. Nuotekų šuliniai:

Šuliniai turi būti įrengiami savitakinio vamzdyno posūkiuose, nuolydžio bei vamzdyno skersmens pasikeitimo vietose. Šuliniai gali būti gelžbetoniniai arba plastikiniai. Mažiausias gelžbetoninio šulinio skersmuo D1,0m, plastikinio - D315mm. Išvadą pajungiant į plastikinio šulinio gofrą, turi būti naudojama mova „In situ“ (žiūr. pav. 6).

Išvado laukujės dalies ilgis (iki pirmojo nuotekų šulinio) turi būti ne ilgesnis kaip 12 m nuo paskutinio prijungto stovo ar pravalos, kai išvadas D100mm ir ne ilgesnis kaip 15 m, kai išvado skersmuo didesnis.

3.7. Esamos išsėmimo duobės:

Esamos išsėmimo duobės pertvarkomos dviem būdais: užpilamos iki išeinančio iš duobės vamzdžio apačios, dugnas išbetonuojamas, suformuojamas latakas (žiūr. pav. 3) arba įeinantis ir išeinantis vamzdžiai išsėmimo duobėje sujungiami vamzdžiu įrengiant pravalą (žiūr. pav. 1, 2).

4. BENDROJI INFORMACIJA

4.1. Statybos darbai bus priimami pagal supaprastintą prisijungimo schemą arba projektą ir geodezines išpildomasias nuotraukas.

4.2. Gyventojui ar jo pasirinktam rangovui atliekant vandentiekio įvado ir (ar) nuotekų išvado įrengimo darbus, turi būti vadovaujamas:

4.2.1. UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtinta technine politika, su kuria galite susipažinti: <https://www.vv.lt/lt/partneriams/>.

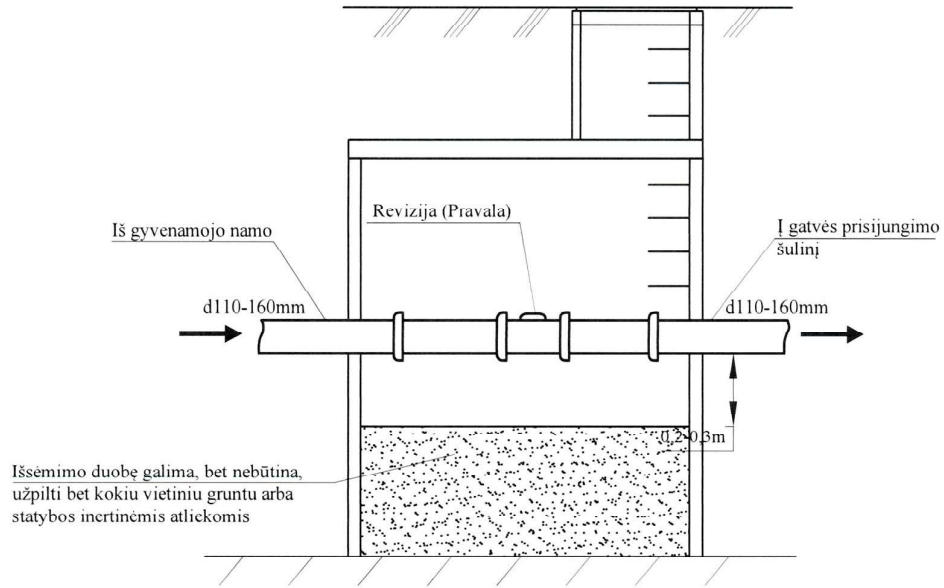
4.2.2. LR Aplinkos ministro įsakymu Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekio ir nuotekų šalintuvus. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, su kuriuo galite susipažinti: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.216857>.

4.2.3. LR Aplinkos ministro įsakymu Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, su kuriuo galite susipažinti: <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/585f9850c05211e688d0ed775a2e782a>.

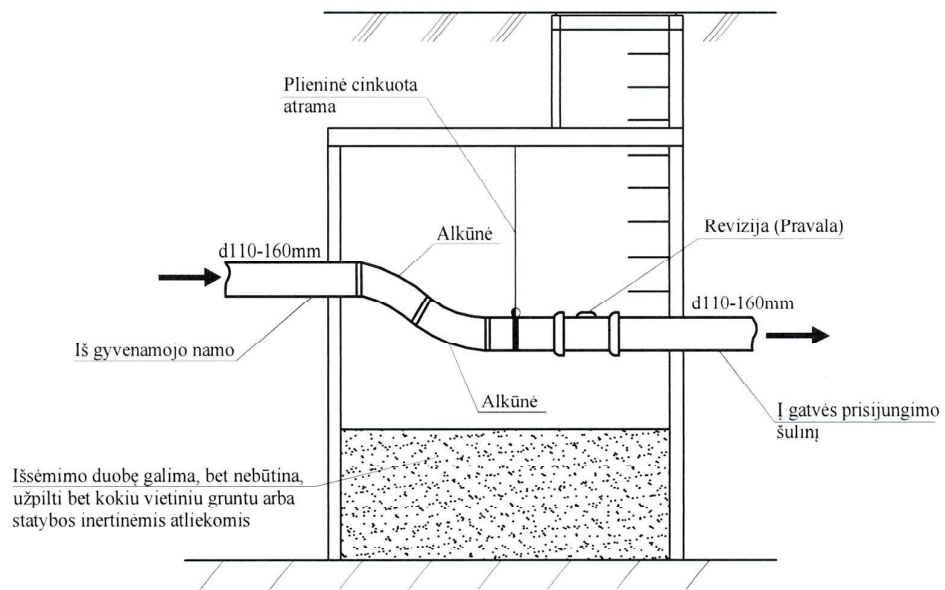
4.2.4. Esamų inžinerinių tinklų situacija Vilniaus m. sav. teritorijoje viešai skelbiama interaktyviame žemėlapyje: <https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#layers>.



Esamos išsėmimo duobės pertvarkymo būdai

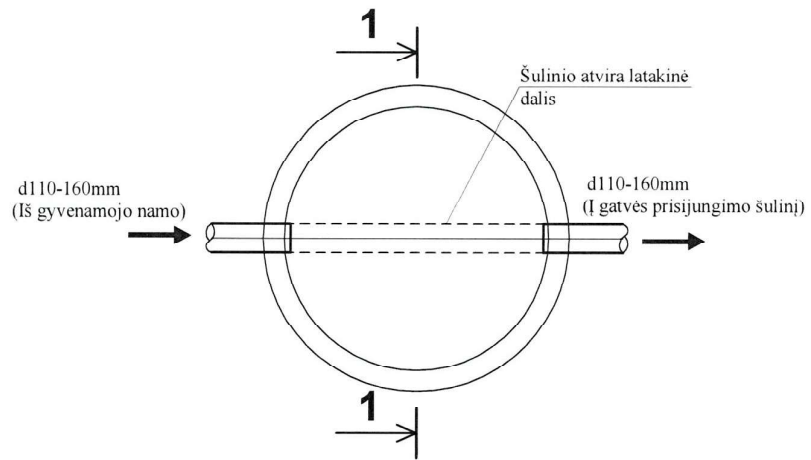
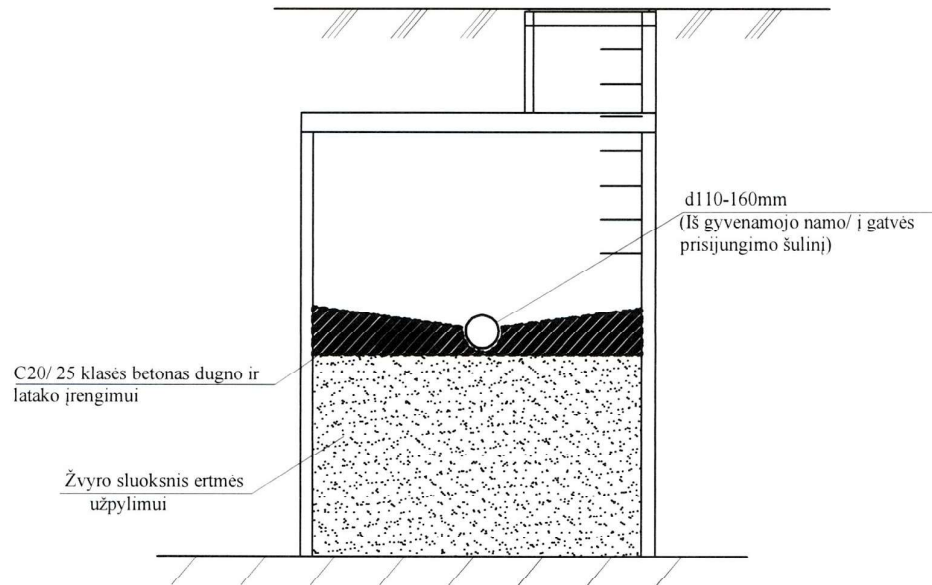


Pav. 1



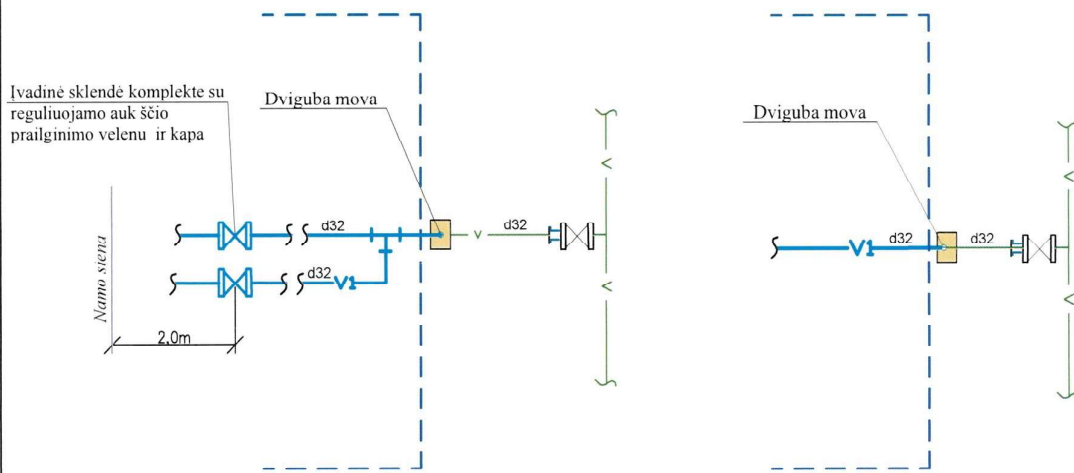
Pav. 2

Esamos išsėmimo duobės pertvarkymo būdai



Pav. 3

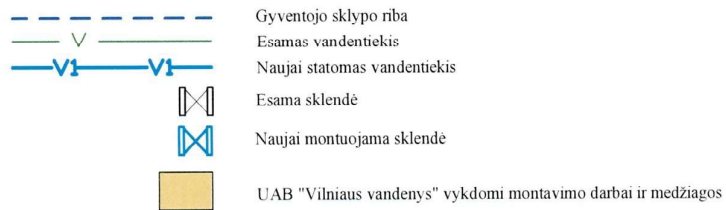
Vandentiekio įvado prijungimo schema



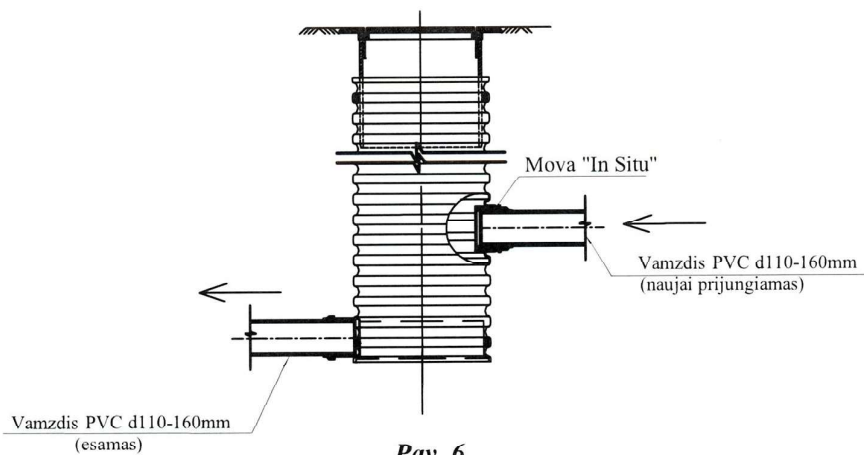
Pav. 4

Pav. 5

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Prisijungimo į šulinio gofrą schema



Pav. 6