

TEHNILISED TINGIMUSED

Tänavarekonstrueerimise projekteerimiseks

Teie 25.11.2016
Meie 21.12.2016 INF/835

Objekt: **Sõpruse pst 12a,
kõnniteede sademeveekanaliseerimine**
Tehniliste tingimuste taotleja, **Tartu Linnavalitsus Linnamajanduse osakond**
aadress ja telefon: **Raekoja plats 3 Tartu 51003 Tel. 736 1332**

- Tehniliste tingimustega kehtestatakse projekteerimiseks järgmised nõuded:

Projekteerimisel arvestada kehtivate EESTI STANDARDITEGA:

Sademeveekanaliseerimine:

Võimalikul määral lahenadada sademevee juhtimine haljasalale ning seal immutamine. Kanaliseeritava sademevee eesvooluks näha ette sademeveetorustik, mis on eesvooluks Sõpruse pst 12 kinnistule, läbib Sõpruse pst 10 ja Kalda tee 2 korterelamute vahelist ala ning suubub Kalda tee sademeveekollektorisse. Kirjeldatud sademeveetorustik on rajatud asbesttorudest, mille läbimõõt Sõpruse pst 12 kinnistust kuni Kalda tee 2 kinnistuni on DN 200 ning edasi kuni Kalda tee kollektorini DN 300.

Kõnniteede sademevee kanaliseerimiseks projekteerida Sõpruse pst 12a kinnistule vajalikus ulatuses sademeveetorustik koos restkaevudega alates kirjeldatud eesvoolust. Ühenduskohaks eesvoolul valida Sõpruse pst 12 ja Sõpruse pst 10 vahelisel teemaa kinnistul asuv olemasolev kaev.

Sõpruse pst 12a kinnistul asuv olemasolev drenaaži- ja sademeveetorustik tuleb likvideerida või sademeveekanaliseerimise külge ümberühendada. Drenaaži- ja sademevee ühendused reoveetorustikku tuleb katkestada.

Asbesttorudest eesvool tuleb kuni Kalda tee kollektorini rekonstrueerida (asendada plasttorustikuga).

DN 200 (vajadusel ka DN 300) toru läbimõõtu tuleb suurendada, läbimõõdud täpsustada projekteerimise käigus valgala suuruse järgi.

Tööde teostamine Sõpruse pst 10 kinnistul tuleb kooskõlastada kinnistu omanikuga.

Nõuded torustikele ja kaevudele:

- 1) *Minimaalne torustike rõngasjäikus on SN8.*
- 2) *Torustikul peab olema tagatud vähim lubatud kalle.*
- 3) *Torustikud tuleb projekteerida vastava sertifikaati omavatest materjalidest.*
- 4) *Kaevude vähim lubatud läbimõõt tänavatorustikul on De 560/500.*
- 5) *Kaevude maksimaalne lubatud vahekaugus tänavatorustikul on 80 m.*
- 6) *Kaevudele peab olema tagatud juurdepääs hooldustehnikaga (pesuautole 25T).*

Restkaevud:

- 7) *Tänavatele ja suurematesse parklatesse paigaldatava restkaevu tõusutoru ehk teleskoobi (plast) toru minimaalne läbimõõt on DN 500. Kinnistutel võib olla tõusutoru läbimõõt minimaalselt DN 300*
- 8) *Restkaevude ühendustoru minimaalne läbimõõt sõiduteel on DN 200 ning kergliiklusteel DN 150.*
- 9) *Jalgrattateel asetsevad restkaevude ribi suund ei tohi ühtida sõidusuunaga, kasutada võib diagonaal ribitusega luuke.*
- 10) *Restkaevude settepesa maht peab olema vähemalt 230 liitrit, soovitatav maht 300 liitrit.*

- **Tingimused kehtivad 2 (kaks) aastat alates tingimuste väljastamisest.**
- **Projekt tuleb kooskõlastada AS-ga Tartu Veevärk.**
- **Projekti 1 kooskõlastustega eksemplar tuleb esitada AS-le Tartu Veevärk.**
- **Enne sademeveetorustike ehitamist tuleb sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu.**

/allkirjastatud digitaalselt/

Peeter Pindma
AS Tartu Veevärk
Arendusjuht