

AS Emajõe Veevärk
Emajõe Waterworks Ltd
Reg nr 11044696

Sõbra 56, 50106 Tartu, Estonia
Tel: +372 731 1840
evv@evv.ee
www.evv.ee

TEHNILISED TINGIMUSED NR TT-21-00039

Kuupäev 27.04.2021

Töö nimetus: Tänava rekonstrueerimine

Töö nr: 4-1/13

Objekti aadress: Supelranna tänav, katastritunnus – 17002:008:0099

Töö tellija: Elva vallavalitsus

Töö teostanud ettevõtte nimetus, registrikood, aadress: Energia ja Ehitus OÜ, 11487593, Kaseküla tootmisbaas Käärdi alevik, Elva vald Tartumaa 61007

Objektile väljastatavad tehnilised tingimused:

Objekti eeldatav veevajadus on m³/ööp: -

Objekti eeldatav ärajuhitava reovee kogus m³/ööp: -

Käesolevaga esitame AS Emajõe Veevärk poolsed tehnilised tingimused Elva linna Supelranna tänava ehitusprojekti koostamiseks.

1. Teede ja haljasalade projekteerimisel tuleb jälgida, et

1.1 kõikide olemasolevate vee- ja kanalisatsioonitorustike kaevude luugid ning siibrite ja maakraanide kaped tuleb viia projekteeritava teekattega/haljasalaga samasse tasapinda. Selleks tuleb kaevud vajalikul määral rekonstrueerida. Asfalt- ja muu kõvakattega teealal peavad kaevuluugi raamid olema nn „ujuvad“ ehk välise servaga, mis toetub teekattematerjalil. Kaevude ümber tuleb asfalt taastada kõikides ümbritseva teekatte kihtides ning vastavas teekatte kihis nõutava seguga. Freespuru kasutamine kaevu ümber ei ole lubatud;

1.2 olemasolevad ja planeeritavad vee- ja kanalisatsioonitorustikud ning kaevud ei jääks planeeritavate puude, põõsaste, valgustuspostide, äärekivide või muude elementide alla, mis võib rikkuda torustike või kaevude seisukorda või takistada nende hooldust. Olemasolevatele ja planeeritavatele torustikele tuleb tagada puudest, valgustuspostidest, äärekividest ja muudest tänavakonstruktsioonidest nõuetekohased (standardile vastavad) kujud;

1. 3 kui ehitusprojektiga nähakse ette tänava, haljasala maapinna muutmist (vertikaalplaneerimine) või rajatakse/süvendatakse kraave või rajatakse/rekonstrueeritakse truupe tuleb arvestada, et välistatud peab olema olemasolevate vee- ja kanalisatsioonitorustike külmumine. Selleks peab olemasolevatele vee- ja kanalisatsioonitorustikele peale ehitustöid olema tagatud teepinna, haljasala, truubitoru, kraavi põhja/lae suhtes nõutavad rajamissügavused (survetorul min 1,8 m ja kanalisatsioonitorul min 1,5 m toru peale). Kui seda ei ole võimalik tagada tuleb ehitusprojektis näha ette torustike soojustamine antud kohtades. Kõik erandid selles osas tuleb kooskõlastada

AS-iga Emajõe Veevärk.

1.4 ei saaks takistatud sademevee äravool. Sademevee ärajuhtimine ja puhastamine lahendada vastavalt standarditele ja seadusandlusele. Sademevee ärajuhtimine lahendada ehitusprojektiga.

Sademe- ja drenaaživee juhtimine reoveekanalisatsioonitorustikku ei ole lubatud!

Elva linna sademeveesüsteemide projekteerimisel arvestada Elva linna sademeveesüsteemide eskiisprojektiga, OÜ Eesti Veeprojekt töö 14-17, koostatud 18.10.2018 a.

2. Kõigile ühisveevärgi ja -kanalisatsioonitorustike kaevudele ning reoveepumplale peab olema tagatud juurdepääs hooldustehnikaga (28T, teljekoormus 11,5T) projektlahenduses ja ka peale selle alusel teostatud ehitustööde valmimist.

3. Kõik olemasolevad maapealsed tuletõrjehüdrandid peavad jääma sõidutee servast ohutule kaugusele (lumelükkamine, teehooldus jne), vajadusel tuleb ehitusprojektis näha ette nende ümbertõstmist.

4. Ehitusprojekti koostamisel tuleb arvestada kõikide antud piirkonda jäävate detailplaneeringute ja varem koostatud ehitusprojektidega. Detailplaneeringute ja ehitusprojektide olemasolu täpsustab projekteerija kohaliku omavalitsusega.

5. Koostatava ehitusprojekti geodeetiline alusplaan ja ehitusprojekt tuleb kooskõlastada AS-iga Emajõe Veevärk.

Lisad

Tehniliste tingimuste väljastaja:
Rauno Ränkel