

Hr. Argo Valgma  
[argo.valgma@gmail.com](mailto:argo.valgma@gmail.com)

14.06.2024 nr 2334

## TEHNILISED TINGIMUSED

**Vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimiseks Ümarmäe tn 1a kinnistule (katastrinumber 20501:001:0920) Kärkla linnas, Hiiumaa vallas.**

### I Veetorustik

1. Joonisel näidatud asukohta rajada liitumispunkt, millel on maakraan Dn40.
2. Veetorustike paigaldamisel tuleb torustiku külge kinnita asukoha määramise hõlbustamiseks min 1,5mm<sup>2</sup> ristlõikega isoleeritud vaskkaabel. Kaabli otsad tuua kape alla. Veetoru kohale 0,4 m kõrgusele - paigaldada märkelint.
3. Välja ehitada nõuetekohane veemõõdusõlm, skeem leitav <http://www.kvv.ee/pdf/Veemds.pdf> ja veemõõdusõlme tehnilised tingimused <http://www.kvv.ee/doc/VMStehing.doc>

### II Kanalisatsioonitorustikud

1. Joonisel näidatud asukohta rajada liitumispunkt, imeühendusega PVC 160 mm torule.
2. Liitumispunkti kaev peab olema vähemalt läbimõõduga 400mm
3. Projekteerida iseoolne kanalisatsioonitorustik PVC 160 mm.

### III Kaped, kaevud ja kaevuluugid

1. Asfalteeritud pindadel tuleb kasutada ainult ujuvat tüüpi kaevuluuke ja kapesid
2. Asfalteeritud pindadel tuleb kasutada ainult teleskoopseid spindlipikendusi, mille ümbrus peab olema tihendatud liivaga. Killustik ei tohi kahjustada tihendamisel spindlipikendust.

### IV Kooskõlastamine

1. Projekt kooskõlastada Kärkla Veevärk AS-iga, 1 eks ehitusprojektist anda üle Kärkla Veevärk AS-ile.

### V Ühendamine

1. Kinnistu ühendatakse Kärkla linna vee- ja kanalisatsioonitorustikuga peale teenuslepingu sõlmimist Kärkla Veevärk AS-iga, milleks:
  - anda üle Kärkla Veevärk AS-ile rajatud torustike teostusjoonised;
  - esitada torustikud ja sõlmed ülevaatuseks ja katsetuseks Kärkla Veevärk AS-ile.

Lisad: skeem 1.

Tehnilised tingimused kehtivad 1 aasta.

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Toomas Kattel  
AS Kärkla Veevärk  
juhataja