

Hr. Erik Taklai  
[erik.taklai@gmail.com](mailto:erik.taklai@gmail.com)

03.07.2024 nr 2338

## TEHNILISED TINGIMUSED

**Vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimiseks Pikk tn 5 kinnistule (katastrinumber 20501:001:0934) Kärkla linnas, Hiiumaa vallas.**

### I Veetorustik

1. Joonisel näidatud asukohta on rajatud liitumispunkt, millel on maakraan Dn25.
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 on rajatud liitumispunkt, kuhu on rajatud iseoolne kanalisatsioonitorustik, PVC torustik läbimõõduga 160mm.
2. 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