

## TEHNILISED TINGIMUSED

vee-ja kanalisatsioonitorustike projekteerimiseks kinnistule Tondi (55201:001:1410),

### I Veevarustus

1. Projekteerida kinnistu veetorustik varemrajatud 63PE torustiku ühendamise sõlmest S-1.
2. Projekteerida keevissadul Dn 63 x 32.
3. Projekteerida kinnistu piirile MK Dn 25.
4. Projekteerida elamusse nõuetekohane veemöödusõlm konsoolkanduriga L=165 mm hoonearvestile ½'' ja tagasivooluklapiga ½''. Veearvesti(d) paigaldab veemöödusõlme Haapsalu Veevärk AS.
5. Projekteerida hargnemistorustikud vajaliku sulgemisarmatuuriga peaveemöödusõlmest veega varustavate hooneteni kinnistul.

### II Kanalisatsioon

1. Projekteerida isevoolne kanalisatsioonitorustik PVC T8, vaatluskaevudeks plastkaevud Wavin / Uponor teleskoopse päistega 20T, eesvooluks olemasolev vaatluskaev K-1 biopuhasti kinnistul (5.01 / 2.70)
2. Torustiku sisseviik olemasolevasse kaevu K-1 teostada puurimisega, kasutada läbimuhvi InSitu. Voolurahustikaevu suubuva survetoru põhja kõrgusmärk 40.64.
3. Sade-ja drenaažvete juhtimine kanalisatsioonitorustikku on keelatud.

### III Kooskõlastamine

1. Projekt kooskõlastada Haapsalu Veevärk AS-ga, üks eksemplar ehitusprojektist anda üle Haapsalu Veevärk AS-le.

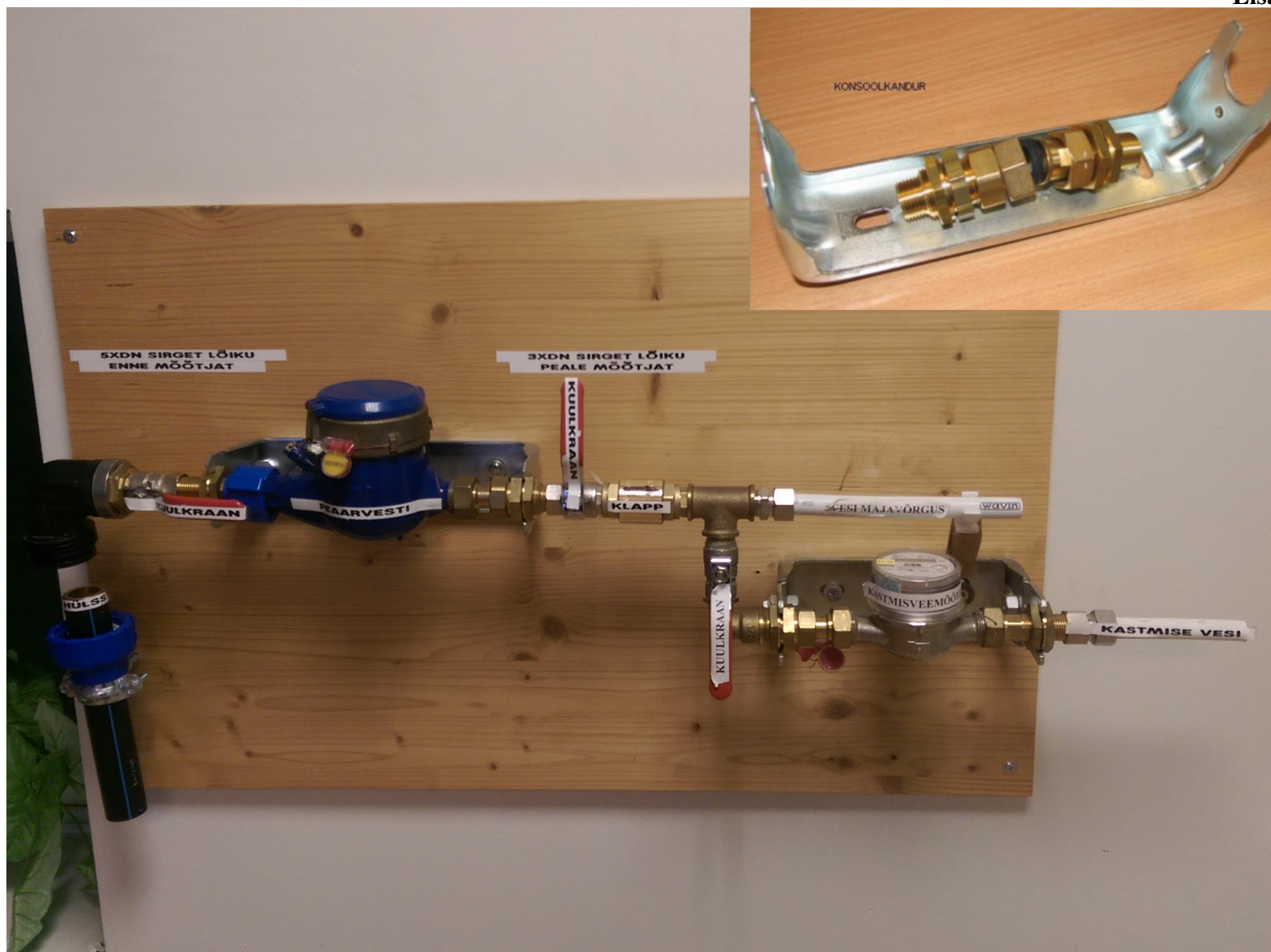
### IV Ühendamine

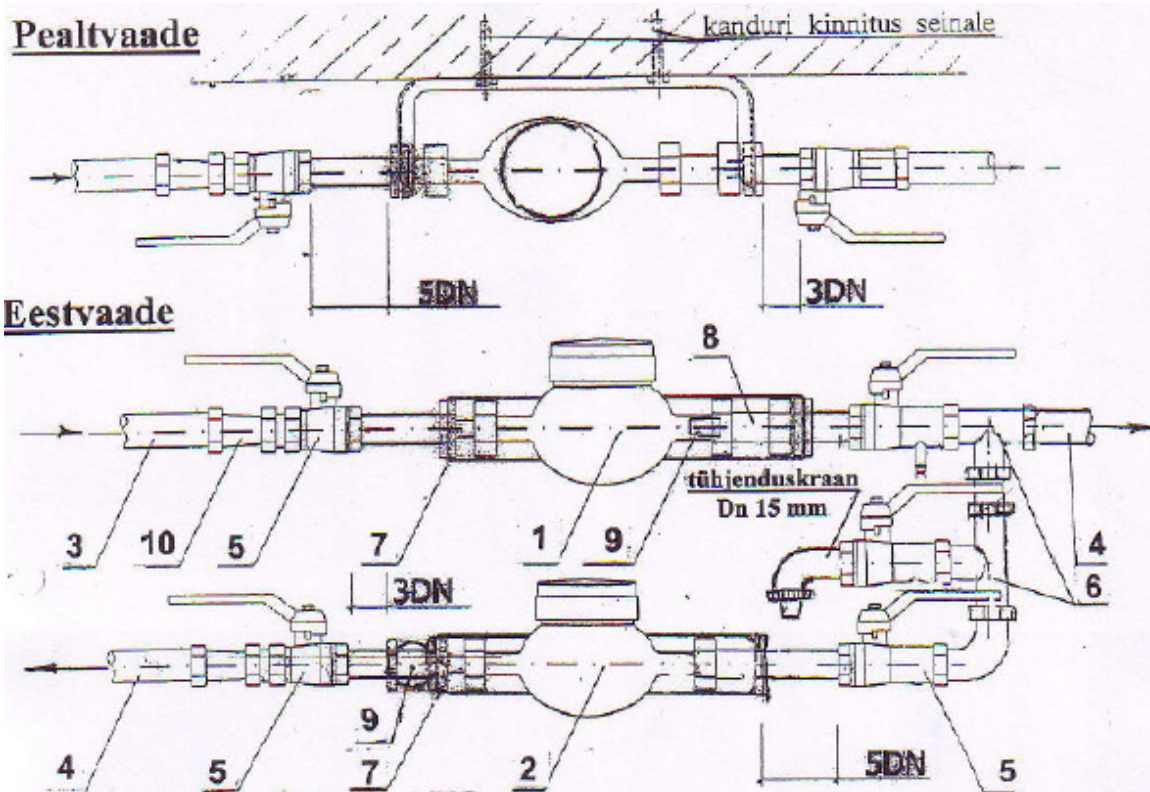
1. Kinnistu ühendatakse alevikuvõrkudega peale teenuselepingu sõlmimist Haapsalu Veevärk AS'iga, milleks:
  - esitada ehitatud sõlmed ja torustikud ülevaatuses ja katsetuses Haapsalu Veevärk AS-le;
  - tasuda liitumistasud;
  - rajatud torustike skeem anda üle Haapsalu Veevärk AS.

**Tehnilised tingimused kehtivad 1 aasta alates väljastamiskuupäevast.**



- Lisa: 1.veemöödusõlme tüüpskeem; (2 lehel)  
2.väljavõte Haapsalu Veevärk AS GIS-st.





1. Peaveemõõtja
2. Veemõõtja kastmisveele
3. Veetoru  $D_e$  32 mm
4. Veetoru  $D_e$  15 mm
5. Kuulkraan  $D_n$  15 mm
6. Kolmik  $D_n$  15 mm
7. Veemõõtja kandur
8. Liikuv hülss
9. Tagasilöögiklapp  $D_n$  15mm  
(võib olla paigutatud veemõõtjasse)
10. Üleminek

Veemõõdusõlm paigutada veetoru sisenemiskoha lähedusse.

Veemõõtja(d) asuvad konsoolil horisontaalselt, vt. juuresolevalt jooniselt.

Filtri paigaldamise soovil, asetada see veemõõdusõlmest hoone poole.

