



TEHNILISED TINGIMUSED

vee- ja kanalisatsioonitorustike osas detailplaneeringu koostamiseks kinnistule
Risti alevik, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond.

I Veevarustus

1. Planeerida perspektiivsele kinnistule veevarustus olemasolevalt Soo tn magistraalitorustikult (PEH 100 Pn 10 Sn 63).
2. Projekteerida hargnemissõlme keevissadul ⁺GF⁺ Dn 63 x 40, ühine ühendustorustik PEH 100 Pn 10.
3. Projekteerida kinnistute piirile maakraanid (2tk) AVK või Hawle teleskoopse spindlipikenduse ja kapega 20T.
4. Projekteerida kinnistutorustikud PEH 100 Pn 10 ja nõuetekohased veemõõdusõlmed konsoolkanduritel L=165mm (hoonearvestitele ½''), tagasivooluklappidega ½''). Aastaringne nõutav temperatuur ≥ 4°C.
5. Veearvestid paigaldab veemõõdusõlme Haapsalu Veevärk AS.

II Kanalisatsioon

1. Projekteerida kinnistu kanalisatsioonitorustik PVC T8, eesvooluks olemasolev Soo tn isevoolse kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev (vt Lisa 1)
2. Projekteerida kinnistutele vaatluskaevud Wavin / Uponor, teleskoopsete päistega 20T.
3. Projekteerida kinnistu piirile kontrolltoru PVC 200/160 teleskoopse päisega 20T.
4. Sademe- ja drenaažvete juhtimine ühiskanalisatsiooni on keelatud.
5. Sademevete ärajuhtimiseks taotleda tehnilised tingimused Lääne-Nigula Vallavalitsuselt.

III Kooskõlastamine

1. Projekt kooskõlastada Haapsalu Veevärk AS-iga, üks eksemplar ehitusprojektist üle anda Haapsalu Veevärk AS-ile.

IV Üleandmine ja liitumistasud

1. Anda tasuta Haapsalu Veevärk AS bilanssi rajatud kinnistuvälised torustikud peaühendusest liitumispunktideni (k.a.) koos täitedokumentatsiooniga.

V Ühendamine

1. Kinnistu ühendatakse Risti aleviku vee- ja kanalisatsioonivõrkudega peale teenuselepingu sõlmimist Haapsalu Veevärk AS-iga, milleks:
 - Anda üle Haapsalu Veevärk AS-ile kinnistuisestest torustike teostusjoonised;
 - esitada ehitatud sõlmed ja torustikud ülevaatuseks ja katsetusteks Haapsalu Veevärk AS-ile;

Tehnilised tingimused kehtivad 1 aasta alates väljastamiskuupäevast.

/allkirjastatud digitaalselt/

juhataja asetäitja

Lisad:

1. Veemõõdusõlme tüüpskeem.
2. Täiendatud väljavõte HVV AS GIS-ist.



Lisa 1 (lehel 1)





