



Märkused:

- Töövõtupiiriks keldris on ühendus olemasoleva MET DN100 hoonekollektoriga hoone vundamendi ääres.
- Projekteeritud hoonesisene reoveekanalisatsioonitorustik monteerida:
De50 PP-HT torudest jäikusklassiga S14
De110 PP-HT torudest jäikusklassiga S16
- Kanalisatsioonipüstikud kinnitada konstruktsioonide külge kummitihendiga klambritega. Paigaldamisel tagada püstiku soojuspikenemise kompenseerimine.
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustike minimaalsed kalded kui joonisel pole näidatud teisiti: De50 $i=3\text{ cm/m}$
De110 $i=2\text{ cm/m}$
- Kanalisatsioonitorude läbiviigud tuleõhkkepiiretest tihendada tuleõhkemansettidega tulepüsivusnõudele EI60 vastavalt.

Kasutatud tingmärgid:

- projekteeritud reoveekanalisatsioonitoru nähtaval, põrandal, seinal
- projekteeritud reoveekanalisatsioonitoru varjatult, põrandas,
- projekteeritud reoveekanalisatsioonitoru lae all
- olemasolev reoveekanalisatsioonitoru
- kanalisatsioonipüstiku nr, mõõt
- projekteeritud kanalisatsioonitoru ühendus olemasoleva kanalisatsioonitoruga
- valamu
- WC-pott
- keeratava kaanega puhastuskolmik
- tuleõhkkeseksiooni piir