



- TINGMÄRGID:**
- Ø110 Kanalisatsiooni toru
 - i=0.02 Kanalisatsiooni toru kalle
 - 5 Kanalisatsiooni püstik
 - K23 Olemasolev kanalisatsiooni kaev

MÄRKUSED:
 Olemasolev malmist kanalisatsiooni torustik demonteeritakse. Uus torustik paigaldatakse demonteeritava torustiku kohale. Keldri põranda konstruktsiooni sisse paigaldatud torustikku ei demonteerita. Uued püstikute ja hoone väljaviigu ühendustorud paigaldatakse keldri lae alla ja kinnitatakse kummitihendiga metallklambritega keldri lae külge. Keldris asuval kanalisatsiooni torustikule paigaldatakse puhastustuugid vastavalt kehtivatele standarditele. Hoone kanalisatsiooni väljaviigid asendatakse. Kanalisatsiooni kaevusid rekonstrueerimistöde käigus ei asendata. Hoone kanalisatsiooni püstikute koostamiseks kasutatakse helisummutusega kanalisatsiooni torustik. Keldri torustik koostatakse standardsetest torudest. Korterite kanalisatsiooni torustikke rekonstrueerimise töde käigus ei asendata. Olemasolev korterite torustik ühendatakse paigaldavate püstikutega kasutades tehases toodetud üleminekuid. Püstikute tuulutus torud viiakse hoone katusele. Tuulutus torudele paigaldatakse katuseotsikud.

TELLUJA KÜ Pikk 98	PROJEKTI NIMETUS/KIRJELDUS Hoone vee- ja kanalisatsiooni süsteemide rekonstrueerimine	TÖÖ NR. PP2018/997
ADDRESS Pikk 98, Tartu	JOONISE NIMETUS Keldri korruse kanalisatsiooni süsteem	JOONISE NR. KV-7
PROJEKTI KOOSTAJA Aarius Projekt OÜ reg.nr. EEP001187 reg.kood 11359885 Töökõja 4a, Tallinn 11415 tel: +372 52 11 099, info@aarjus.ee www.aarius.ee	PROJEKTUUIHT Sergei Koltsov Projektsuunaja Sergei Koltsov Kontrollis Märt Felix Falk	MÕÖTKAVA 1:100 KUUPAEV 10.11.2018 STAADIUM PÕHIPROJEKT