



- Ühendused 1K WC-s paiknevasse kollektorisse
- Kanalisatsioonitorustiku äravool 1K WC poti taga seinatapaksenduse sees
- Valamu veetorud 1K ripplae taga
- Ristumine 2K vent. kanalitega veetorud vastu lage
- Vanni äravoolutrapp, asukoht täpsustada vastavalt vanni äravoolule
- WC ja vanni veetorud läbi vahelae
- Tuutlustoru läbi vahelae, garderoobi seinapeal katusele, katusel lõppeb VILPE tuutlustoruga
- Ristumisel vent. kanaliga vent. kanal vastu lage
- Tuutlustoru 1K ripplae taga
- WC äravool läbi vahelae 1K ripplae taha
- Vanni äravool läbi vahelae 1K ripplae taha
- Vanni äravool ning WC ja vanni veetorud põrandakonstruktsiooni sees kuni tarbijateni

Märkused:

1. Veetarbijate täpsed asukohad ja kõrgused seinas täpsustada vastavalt veetarbijate margile.
2. Valamu vee- ja kanalisatsioonitorud tarbijate juures läbi vahelae, torustik 1K ripplae taga. Ripplae taga vee- ja kanalisatsioonitorustik ventilaatorikanalitest all pool, veetorud isoleeritud 30mm torukoorkuga.
3. WC ja vanni veetorud tarbijate juures seinalt keerata põrandakonstruktsiooni ja 1K kollektori kohal läbi vahelae.
4. Vanni äravool kuni kolnikuni 110-50 põrandakonstruktsioonis.
5. Kanalisatsioonitorustiku lang 16 mm/m.
6. Tarbijate veetorud Ø16mm.

Arhitektuur digitaalne/	10.02.2021
Zhis	VK-002
Mõõtmine	M 1:35