



TINGMÄRGID:

—————	Veetoru pöranda kohal
-----	Veetoru pöranda sees/ pöranda all
-----	Veetoru lae all
KV De32 Ac22	Süsteemi tähis; toru välisläbimõõt; isolatsiooni tähis
KV	Külm vesi
SV	Soe vesi
Ac22	Alumiiniumkattega mineraalvilla koorik (seeria 22)
Ac23	Alumiiniumkattega mineraalvilla koorik (seeria 23)
km: 2.50m	Kõrgusmärk toru tsentrisse 1.korruse pörandast (m)
V-DN25	Kuulkraan; nimiläbimõõt

VEEVÖTUSEADMETE TÄHISED, ÜHENDUSTORU:

PK	Kätepesusegisti, De16
VN	Vannisegisti, De20
K	Köögisegisti, De16
DS	Duššisegisti, De16
KK	Kastmiskraan, De20
PM	Pesumasin ühendus, De16
WC	WC-potti ühendus, De16

MÄRKUSED:

- Joonist vt. koos teiste korruste VK plaanidega.
- Ühikuteta mõõdud on antud millimeetrites.
- Olmekanalisatsioonitorustik on ette nähtud paigaldada hoonesisest kanalisatsiooni plasttorust PP.
- Vee magistraal- ja jaotustorustikud, kanalisatsioonitorustik isoleerida vastavalt LVI RYL 2002
- Torustiku läbiviikude tegemisel jälgida konstruktiivse ja arhitektuurse osa jooniseid.
- Erinevatest tuletõkkeseksioonide konstruktsioonidest läbiminekuudel kasutada tuletõkkemansette, -mähiseid või -silikooni.
- San.seadmete veeühendustorustikud paigaldada ripplae taha ja seintesse, kui joonisel pole teisiti märgitud.
- Veevõtu ja san.seadmed vastavalt sisearhitektuuri projekti osale.
- Köögissegisti külma veega ühendusele paigaldada nõudepesumasin ühendus koos sulgemisarmatuuriga. Nõudepesumasin ja pesumasin on ette nähtud kanaliseerida läbi valamuhaisuluku.
- Konstruktsiooni paigaldatavad veevarustuse torustikud paigaldada hülssi.
- Külmumiskindlad kastmiskraanid paigaldada hoone välisseinale maapinnast 0,8m kõrgusele.