

TINGMÄRGID:

De75 L=1,0 I=0,01

Välisümbõrde; pikkus; toru kalle


Reoveekandisatsiooni torustik lae all, isolatsioon  
Reoveekandisatsiooni torustik põranda sees

V;De50 Vann; äravoolu välisümbõrde  
WC;De110 WC-pott; äravoolu välisümbõrde  
PK;De50 Pesukass; äravoolu välisümbõrde  
VL;De75 Valamu; äravoolu välisümbõrde  
PT;De110 Puhastustükk põrandas; ava välisümbõrde  
+R Puhastuskolmik püstikule  
+OT Ohustustoru ots  
+SI Soojusisolatsioon  
TR;De50 Trapp; äravoolu välisümbõrde  
Remn;De50 Põrandatrapp  
Dushiren; äravoolu välisümbõrde

–põranda kõrgusmärk  
–välilava toru kõrgusmärk  
–siseneva toru kõrgusmärk  
–siseneva toru kõrgusmärk(tüpsustada)

MÄRKUSED:

1. Ühikutele mõõdud on antud millimeetrites.
2. Kõik mõõdud tüpsustada kohapeal, ebakõladest teavitada projekteerijat
3. Püstikute ja torustike osukohad tüpsustub edasise ehituse käigus
4. Tehniliste- ja abinurimide mõõdud selguvad edasise ehituse käigus
5. Kandisatsioonitorustiku horisontaalsed lõigud paigaldada kaldega 0,01–0,010 (va. De75, mis paigaldada languga 0,02) juhul, kui ionisel ei ole näidatud teisiti.
6. Projekteeritud hoone sisene kandisatsiooni torustik monteerida plastist kandisatsioonitorudest Ø 50–110 mm (sn 4) juhul, kui ionisel ei ole näidatud teisiti.
7. San.seedmete veeliinendustorustikud paigaldada ripploa taha, seintesse ja seinapoksendusete sisse.
8. Kütuma- ja soojavee ühendustorustikud san.seedmetele paigaldada kaitsesülis.
9. Kandisatsiooni- ja veetorustikud paigaldada isoleeritud.
10. San.sõimeede soojja- ja külmavee jootustorustikule paigaldada sulgemisarmatuur peale väljavõtte tegemist.
11. Torustiku läbiviikude tegemisel jälgida konstruktiivse ja arhitektuurse osa ioniseid.
12. Erinevatest tuletkesketsioonide konstruktsioonidest läbiminekuitel kasutada tuletkkemansette või mähiseid.
13. Horisontaalsed kandisatsioonitorud katta müra tõkkeks mineraalvillaga s=50 mm ning veetorustikud isoleerida tabel 1 järgi.
14. San.seedmed vastavalt sisearhitektuuri projekti osale.
15. Kandisatsioonipüstikutele on ette nähtud paigaldada puhastuskorgid 0,5–1,0m kõrgusele põrandast
16. Vastavalt puhastuskorkide (+R) asetusele tuleb esimese korruse šonitide seintesse paigaldada vajalikus suuruses luugid.
17. Tuletkkeseksioonid voota arhitektuuri projekti kaust.
18. Ringlusveetorustikule paigaldada limiseadventiilid.
19. Vee ja kandisatsiooni torustike kulgemist tüpsustada koha järgi.
20. Kandisatsiooni väljavõidud hoonest monteerida hülisitorus.
21. Trapides tuleb kasutada haisuluku süsteem näiteks Hutterer&Lechner GmbH ujuv haisulukk "Primus".

 <div>KVK PROJEKT OÜ EEP 002365 tel. 5149080 kvkprojekt@gmail.com</div>	Tellijä		Töö nr. KV-006-12	
	Objekt		Joonise nr. VK-3	
	ÜKSIKELAMU			
	Aadress		Staadium	
	Pilve tn 3, Narva		PP	
Vastutav spets.	Andrei Maišev			
		Joonis	M 1:100	
		ESIMISE KORRUSE PLAA	M 1:100	
		KANALISATSIOON	A3	
		Fail	02.05.12 KV-006-12-PP-VK-1-2.dwg	Kuupäev
				21.04.2012