



- MÄRKUSED:
1. Uhkutele mõõdud on antud millimeetrites.
 2. Kõik mõõdud täpsustada kohapeal, ebakõldest teavitada projekteerijat
 3. Püstikute ja torustike osukohad täpsustub edasisse ehituse käigus
 4. Tehniliste- ja abiruumide mõõdud selguvad edasisse ehituse käigus
 5. Kandiatsiooni torustiku 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 kandiatsiooni torustik monteerida plastist kandiatsiooni torudest Ø 50–110 mm (sn 4) juhul, kui ionisel ei ole näidatud teisiti.
 7. San.seedmete veeühendustorustikud paigaldada ripploa taha, seintesse ja seinapoksendusete sisse.
 8. Külma- ja sooja vee ühendustorustikud san.seedmetele paigaldada kaitseliistis.
 9. Kandiatsiooni- ja veetorustikud paigaldada isoleeritud.
 10. San.sõimee sooj- ja külma vee johtustorustikute paigaldada sulgemisarmatuur peale väljavõtte tegemist.
 11. Torustiku läbiviikude tegemisel jälgida konstruktiivse ja arhitektuurse osa ioniseid.
 12. Erinevatest tuleõõtskesktsioonide konstruktsioonidest läbiviikutele kasutada tuleõõtskannanõuet või mõhiseid.
 13. Horisontaalsed kandiatsiooni torud katta müra tõkket mineraalvilliga s=50 mm ning veetorustikud isoleerida tabel 1 järgi.
 14. San.seedmed vastavalt sisearhitektuuri projekti osale.
 15. Kandiatsiooni püstikutele on ette nähtud paigaldada puhastuskorgid 0,5–1,0m kõrgusele põrandast
 16. Vastavalt puhastuskorkide (+R) asetusele tuleb esimese korruse šahtide seintesse paigaldada vajalikud suuruses luugid.
 17. Tuleõõtskesktsioonid voota arhitektuuri projekti kaust.
 18. Ringlusveetorustikute paigaldada liimiseadventiilid.
 19. Vee ja kandiatsiooni torustike kulgemist täpsustada koha järgi.
 20. Kandiatsiooni väljavõtteid hoonest monteerida hülisitorus.
 21. Trepides tuleb kasutada haisuluku süsteem näiteks Hutterer&Lechner GmbH ujuv haisulukk "Primus".

TABEL 1 (RVL 2002)			
VEE TORUSTIKE ISOLATSIOONIKIHI PAKSUS			
	DN10...49	DN50...89	DN90...169
KV	s=20 mm	s=30 mm	s=40 mm
SV	s=30 mm	s=40 mm	s=50 mm
SVR	s=30 mm	s=40 mm	s=50 mm

MÄRKUSED:

VEETORUSTIKUD ISOLEERIDA AL-FOOLUM KATTEGA KIVIVILLAST VÕI KLAASVILLAST KOORUKUTTEGA, MILLE SÜTTIMISTUNDLIKKUS–TULEELEMENSKLASS ON B–s1, d0.

TINGMÄRGID:	
	Külmavee toitetorustik
	Külmaveetorustik lae all/põranda all
	Soojaveetorustik lae all/põranda all
	Ringlusveetorustik lae all/põranda all
	WC-potti veeühendus
	Pesukaussi segisti
	Vannisegisti
	Duššisegisti
	Kööginõutaku segisti
	Külmavee püstik; läbimõõt; isolatsioon
	Soojavee püstik; läbimõõt; isolatsioon
	Retisirkulatsioonivee püstik; läbimõõt; isolatsioon
	Soojavee veevõtupunkt
	Külmavee veevõtupunkt
	Sulgemisarmatuur
	Liimiseadventiil

TINGMÄRGID:	
	Välisidämõõt; pikkus; toru kalle
	Reoveekandiatsiooni torustik lae all; isolatsioon
	Reoveekandiatsiooni torustik põranda sees
	Vann; äravoolu välisidämõõt
	WC-pott; äravoolu välisidämõõt
	Pesukaussi; äravoolu välisidämõõt
	Valamu; äravoolu välisidämõõt
	Puhastustükk põrandas; ava välisidämõõt
	Puhastuskolmik püstikule
	Õhustustoru ots
	Soojusisolatsioon
	Trepp; äravoolu välisidämõõt
	Põrandatrepp
	Dušširenn; äravoolu välisidämõõt

		KVVK PROJEKT OÜ	
		EEP 002365 tel. 5149080 kvvkprojekt@gmail.com	
Tellijä	Objekt	Töö nr.	
RENE ZORIN	ÜKSIKEELAMU	KV-006-12	
Projekteerija	Andrei Maiššev	Adress	PP
Vastutav spets.	Andrei Maiššev	PILVE TN 3, NARVA	
		TEISE KORRUSE PLAA	
		VK TORUSTIKUD	
		Fail	Kuupäev
		02.05.12 KV-006-12-PP-VK-3.dwg	21.04.2012