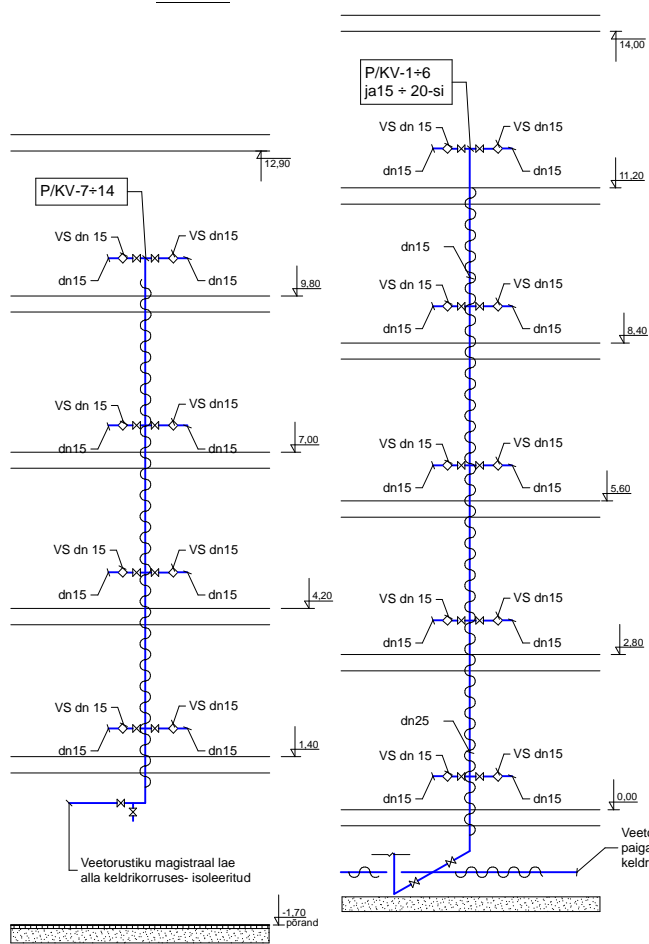


SKEEM KV



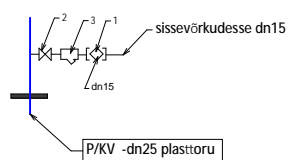
Kinnistugivaheline kaugus, L (cm)

de	Hoorisontaalsed torud	Vertikaalsed torud
16	65	110
20	90	110
25	110	130
32	120	145
40	145	160
50	170	180
63	190	200

VEEVARUSTUS

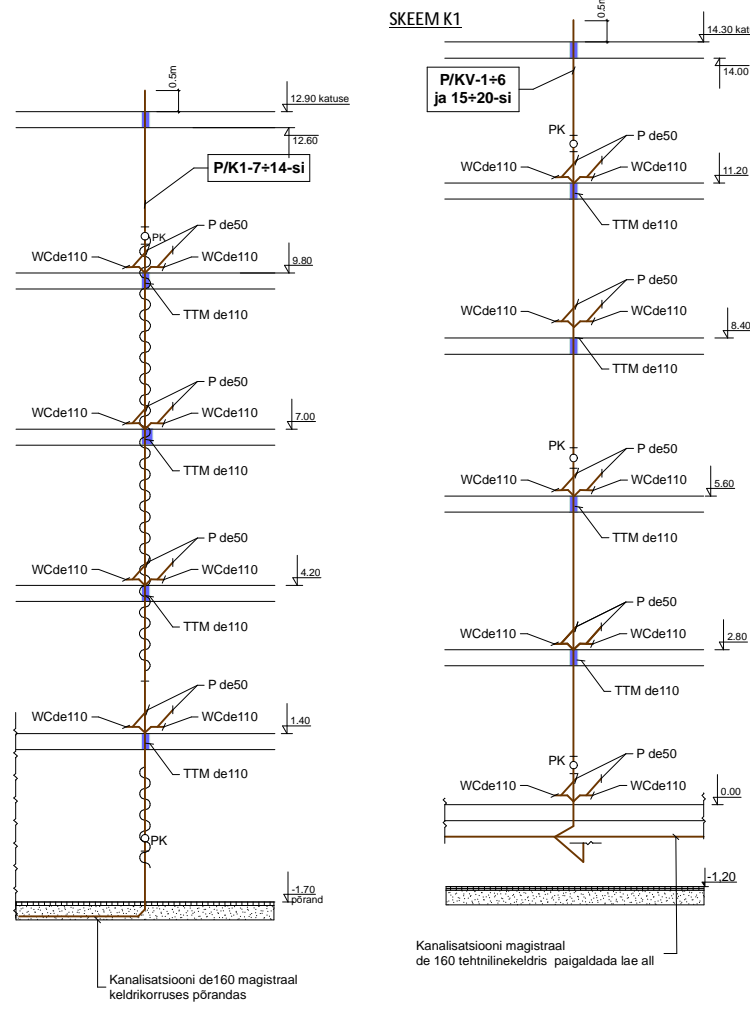
1. Projekteeritud veetorud monteerida PPR torudega.
2. Projekteeritud külma taabeveetorustikud isoleerida alumiinium-folium kattega kivivilast või klasvillast koorikutega. Isolatsiooni paksus külma taabeveetorudel DN10...49 mm S=30 mm, torustike lang vastavalt joonisele, mille süttimistundlikkus peab üldjuhul vastama klassile C-s2-d1- tehnormumides, B-s1, d0- koridorides ja A2+1, d0- evakuatsiooni teedel. Külmeveemagistraalitorustik paigaldatakse tehnilise põranda (paramal pool) ja keldrikorruse lae all (vasakul pool) ja tuleb torud asendada uute plasttorudega. Olemasolevad veetorustiku püstikud on paigaldatud sahtides, WC- ruumides ja tuleb torud asendada uute plasttorudega.
3. Plasttorude läbiviigud tulettõketarinditest varustada torud kuni de40 spetsiaalse tulettõkke silikooniga.
5. Avade tulettõkkepiirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiva avatäitega EI 60 vastavalt.
6. Kõik torustike montaaži -ja katsetustööd tuleb teha kooskõlas normide nõuetega.
7. Tulettõrjevveetorustik hoones puudub.

RUUMIDE VEEMÕÖDUSÕLM



NR	NIMETUS	HULK
1	VEEMÕÖTJA dn15	1TK
2	KUULVENTIL DN15 PN10	1TK
3	MUDAERALDAJA dn15 PN10	1TK

SKEEM K1



KANALISATSIOONITORUSTIKE TOED JA KINNITUSED

Toru Ø, mm	Lühimad maksimaalsed vahemikud (mm)			
	Horisontaalsed torud		Vertikaalsed torud	
	Mähistoru	Plastoru	Mähistoru	Plastoru
D 32	-	50	-	120
D 50	150	70	250	120
D 75	180	100	250	180
D 110 (100)	180	100	250	180
D 160 (150)	200	120	300	200

KANALISATSIOON

1. Projekteeritud hoone sise- olmekanaliseerimise torustik monteerida plastkanaliseerimistorudega (PVC, PP) de50-160 mm SN4. Torustike kalle de110 ja 75-i=0,02; de 50 i=0,03.
2. Kanaliseerimise püstikud isoleerida kivivilast isolatsiooniga.
3. Kanaliseerimise püstikud lõpetada katusel tuulutustoru otsikutega.
4. Kanaliseerimise püstikud varustada 1., 3., ja 5. korrusel (0,8- 1,0 m põranda pinnast) puhastusluukidega, Puhastusluukide kohale seinakonstruktsioonis paigaldada avatavad teenindusluugid.
5. Projekti on ette nähtud kanaliseerimise torustikke asendamine kogu hoones , arvestamata juba remonteeritud ruumid keldri korrusel. Olemasolevad kanaliseerimise püstikud on paigaldatud sahtides, WC- ruumides. Tuleb torud asendada uute plasttorudega. Olemasolev kanaliseerimise magistraalitorustik on paigaldatud tehnilise keldrise lae all (paremal pool) ja tuleb torud asendada uute plasttorudega. Olemasolevad kanaliseerimise väljaminekud , tuleb torud uute plasttorudega ka.
6. Kõik plasttorude läbiviigud tulettõkke tarinditest varustada tulettõkkesilikoniga või torudele kuni de40 mm spetsiaalse paisuva tulettõkkesilikoniga.
7. Avade tulettõkkepiirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiva avatäitega EI 60 vastavalt.
8. Kõik torustike montaaži- ja katsetustööd tuleb teha kooskõlas normide nõuetega.

<p>OÜ VISITPLUS RAHU TN. 16-5 NARVA EE 20606 TEL. 5088729 FAX. 35-92018 e-mail: visitplus@visitplus.ee AHCAD Berial #1.227.259 Registrikood 10128681 REG. NR EEP000539</p>	TÖÖ NIMETUS	VIRU nr. 3 ÜHISELAMU SISETEHNOOSÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMISE EHITUSPROJEKT. VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI OSA.	TÖÖ NR	VK2716	
	OBJEKT ADRRESS	NARVA, VIRU TN. 3	JOONIS NR	VP	
	JOONISE NIMETUS	PÜSTUKUTE SKEEM K1, KV	STAADIUM	LEHT	08
	TELLUJA	SA NARVA LINNAELAMU	LEHED	LEHT	9
	VASTUTAV SPEITSIALIST	Vladimir Nedvigin	MÕÖTKAVA	1:100	
	PROJEKTEERIJAL	Oлга Nedvigina	KUUPÄEV	12.2016a.	