





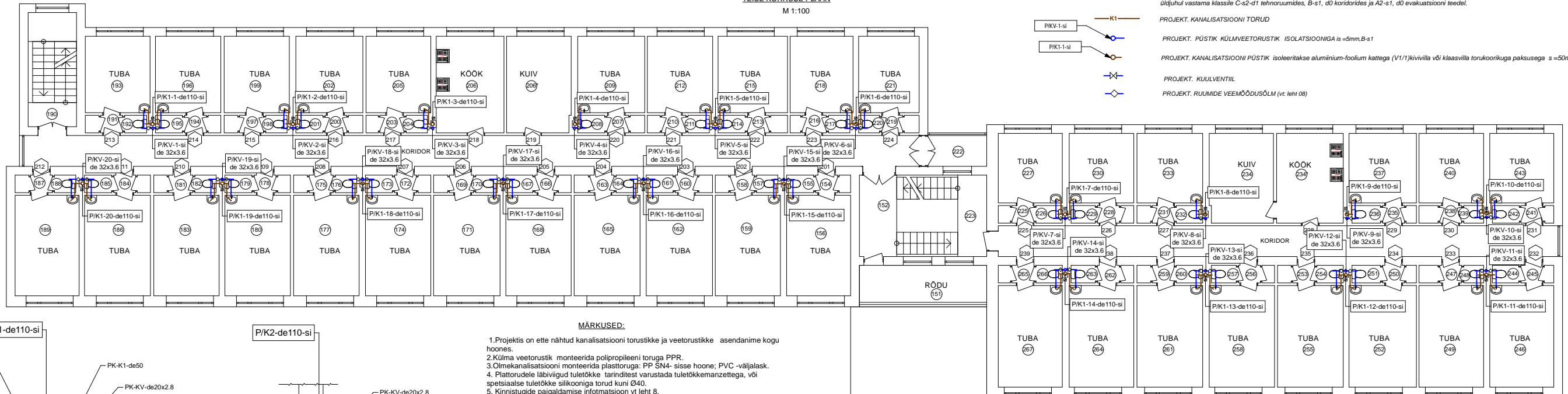


TEISE KORRUSE PLAAN
M 1:100

TINGMÄRGID

-  KV PROJEKT. KÜLMVEETORUSTIK isoleerida alumiinium-foolium kattega kivivillast või klaasvillast koorikutega. Isolatsioonipaksus külma tarbevee torudele DN10...50mm s=20mm (paigaldada keldrikorrusel), torustike lang vastavalt joonistele, mille süttimistundlikkus peab üldjuhul vastama klassile C-s2-d1 tehnormides, B-s1, d0 koridorides ja A2-s1, d0 evakuaatorite teedel.
-  K1 PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUD
-  P/KV-1-si PROJEKT. PÜSTIK KÜLMVEETORUSTIK ISOLATSIOONIGA is =5mm.B-s1
-  P/K1-1-si PROJEKT. KANALISATSIOONI PÜSTIK isoleeritakse alumiinium-foolium kattega (V1/1)kivivilla või klaasvilla torukoorikuga paksusega s =50mm (A2-s1,d0)
-  PROJEKT. KUULVENTIL
-  PROJEKT. RUUMIDE VEEMÕÖDUSÖLM (vt leht 08)

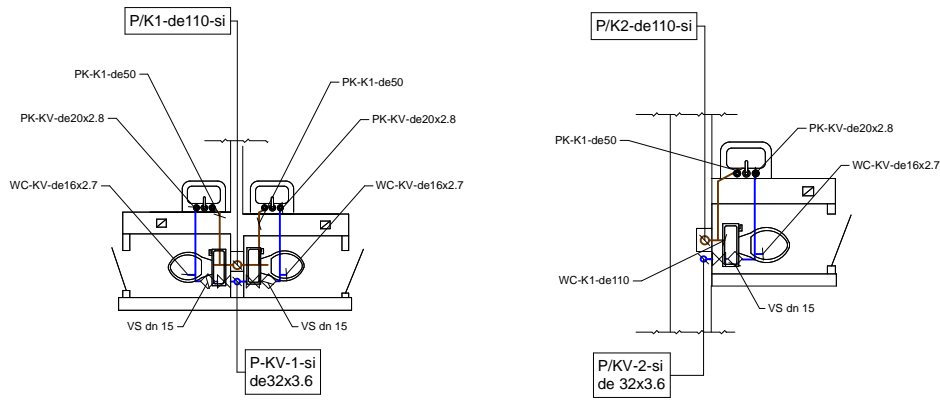


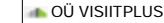
MÄRKUSED:

1. Projektis on ette nähtud kanalisatsiooni torustikke ja veetorustikke asendamise kogu hoones.
2. Külma veetorustik monteerida polipropyleeni toruga PPR.
3. Olmekanalisatsiooni monteerida plasttoruga: PP SN4- sisse hoone; PVC -väljalask.
4. Plattorude läbiviigud tuletõkke tarinditest varustada tuletõkkemanzettega, või spetsiaalse tuletõkke silikooniga torud kuni Ø40.
5. Kinnistugude paigaldamise infomatsioon vt leht 8.
6. Avad tuletõkke piirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulupõseva avatäitega vastavalt.
7. Kõik torustike montaaži- ja katselused tuleb teha kooskõlas normide nõudega.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Проектом предусмотрено замена канализационных и водопроводных труб всего здания.
2. Водопровод холодной воды монтировать полипропиленовыми трубами PPR.
3. Хозяйственную канализацию монтировать пластмассовыми трубами: внутри здания PP SN4, выпуск -PVC SN4.
4. Проход стояков через перекрытия (противопожарные секции) оборудовать противопожарными защитными средствами: противопожарными манжетам или специальным противопожарным силикономтрубы до Ø40.
5. Информацию по установке опор см. лист 8.
6. Промы в огнестойких перегородках и перекрытиях, заделывать материалами с огнестойкостью в соответствии огнестойкости конструкций.
7. Монтаж и испытания всех трубопроводов должны проводиться в соответствии со стандартами и нормами.



 OÜ VISITPLUS RAHU TN. 16-5 NARVA EE 20606 TEL. 5088729 FAX 35-92018 e-mail: visitplus@mail.ru ArhCAD 8serial #1.227.259 Registrikood 10128681 REG. NR EEP000539	TÖÖ NIMETUS	VIRU tn. 3 ÜHISELAMU HOONE SISETEHNOSÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMISE EHTLUSPROJEKT. VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI OSA.	TÖÖ NR	VK2716
	OBJEKT ADDRESS	NARVA, VIRU TN. 3	JOONIS NR	VK
	JOONISE NIMETUS	TEISE KORRUSE PLAAN	LEHT	03
	TELLUJA	SA NARVA LINNAELAMU	LEHED	9
VASTUTAV SPETSIAALIST	Vladimir Nedvigin	MÕÕTKAVA	1:100	
PROJEKTEERIJ	Oiga Nedvigina	KUIPÄEV	12.2016a.	