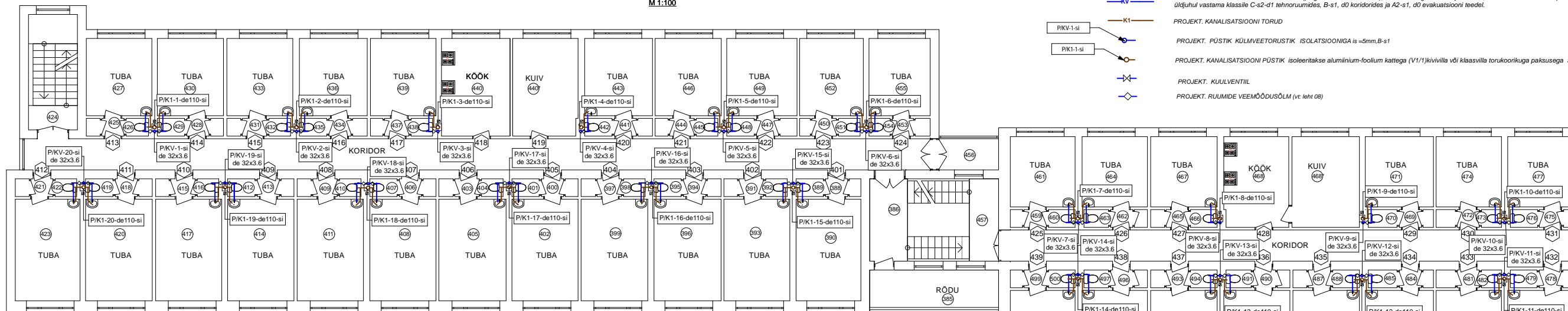
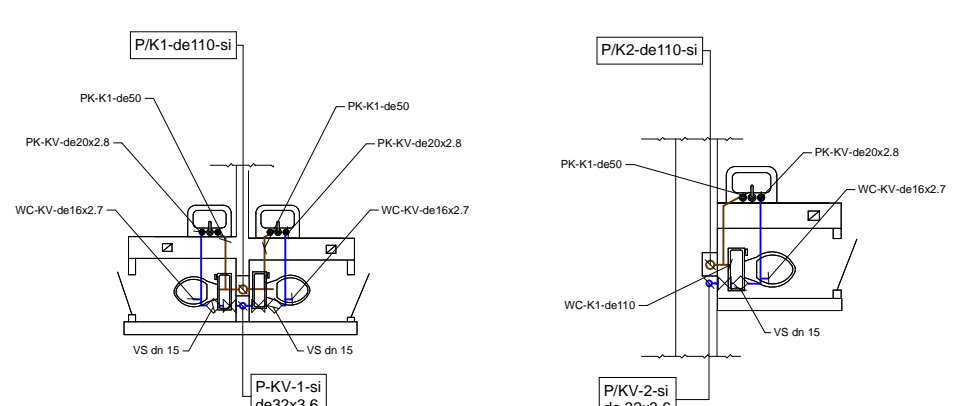


NELJASE KORRUSE PLAAN
M 1:100



TINGMÄRGID

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



- MÄRKUSED:**
1. Projektis on ette nähtud kanalisatsiooni torustikke ja veetorustikke asendamise kogu hoones.
 2. Külma veetorustik monteerida polipropüleen toruga PPR.
 3. Olmekanaliseerimise monteerida plasttoruga: PP SN4- sisse hoone; PVC -väljalask.
 4. Plattorude läbiviigud tuletoke tarinditest varustada tuletokekmanzettega, või spetsiaalse tuletoke silikooniga torud kuni Ø40.
 5. Kinnistugede paigaldamise infomatsioon vt leht 8.
 6. Avad tuletoke pirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulipüseva avatäitega vastavalt.
 7. Kõik torustike montaaži- ja katsetused 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. Хозбытовую канализацию монтировать пластмассовыми трубами: внутри здания PP SN4, выпуски -PVC SN4.
 4. Проход стояков через перекрытия (противопожарные секции) оборудовать противопожарными защитными средствами: противопожарными манжетами или специальным противопожарным силиконом трубы до Ø40.
 5. Информацию по установке опор см. лист 8.
 6. Проемы 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.

 RAHU TN. 16-5 NARVA EE 20606 TEL. 5088729 FAX 35-92019 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	NELJASE KORRUSE PLAAN	LEHT	05
	TELLUJA	SA NARVA LINNAELAMU	LEHEID	9
VASTUTAV SPETSIAALIS	Vladimir Nedvigin	MÕÕTKAVA	1:100	
PROJEKTEERIJ	Oiga Nedvigin	KUIPÄEV	12.2016a.	