



TINGMÄRGID

- KV
 - K1
 - V
 - P/KV-1-si
 - P/K1-1-si
- 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 korrordes ja A2-s1, d0 evakuatsiooni treedil.
- PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUD
- OLEM. KÜLMVEETORUSTIK de63 plast
- PROJEKT. PÜSTIK KÜLMVEETORUSTIK ISOLATSIOONIGA ts=5mm, B-s1
- 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. Olemekanaliseerimise monteerida plasttoruga PP SN4- sisse hoone; PVC -väljalask.
4. Plattondele läbiviigud tuletoke tärnidest varustada tuletokekemanzetega, või spetsiaalse tuletoke silikooniga torud kuni Ø40.
5. Kinnistugede paigaldamise infomatsioon vt leht 7.
6. Avad tuletoke piirete 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 стоек через перекрытия (противопожарные секции) оборудовать противопожарными защитными средствами: противопожарными манжетами или специальным противопожарным силиконом трубы до Ø40.
5. Информацию по установке опор см. лист 7.
6. Проемы в огнестойких перегородках и перекрытиях, заделывать материалами с огнестойкостью, соответствующей огнестойкости конструкций.
7. Монтаж и испытания всех трубопроводов должны проводиться в соответствии со стандартами и нормами.

OU VISIITPLUS RAHU TN. 16-5 NARVA EE 20606 TEL. 5088729 FAX 35-92018 e-mail: visiitplus@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	KELDRI KORRUSE PLAAN	LEHT	01	
TELLUJA	SA NARVA LINNAELAMU	LEHED	9	
VASTUTAV SPETSIAALIS	Vladimir Nedvigin	MÕÕTKAVA	1:100	
PROJEKTEERIJ	Oiga Nedvigin	KUIPÄEV	12.2016a.	