



SKÝRINGAR:

NEYSLUVATNSLAGNIR

Neysluvatnslagnir eru rör í rör og skal innri pípan vera úr plasti með súrefniskápu t.d. WIRSBRD P-PEX eða samþerilegt. Ídráttarrör skal vera úr HD-POLYEFNI frá WIRSBRD eða samþerilegt. Þar sem tengistykki eru hluti af rör í rör kerfi skulu tengistykki vera úr afzinkunarfríu efni t.d. frá TA sem sérstaklega er framleitt fyrir rör í rör kerfi. Staðsetja skal alla stúta að tækjum með mikilli nákvæmni. Fara skal eftir leiðbeiningum framleiðanda hreinlætistöskja. Stúturnir skulu festast tryggilega og ná mätulega langt frá endanlegum vegg. Þétta skal með stútum þannig að þeir verði vatnsheldir. Yfir öll göt skal setja þar til gerða rósettur. Á deiligrind rör í rör kerfi skal merkja slönguenda þannig að sjá megi hverju slangan tengist. Tengikassar skulu vera úr afzinkunarfríu efni, t.d. anetal frá TA. Allt efni skal vera samþykkt af Rb.

STÆRÐIR

Rör frá inntaksgrind að tengiskáp skal vera 22mm - pex.
Öll rör frá tengiskáp að tækjum skulu vera 16 mm - pex.

ÞRÝSTIPRÓFUN

Þrýstiprófa skal kerfið á eftirfarandi hátt. Tappa skal af kerfinu og skal stilla þrýsing á 1.5 x vinnubrýsting. Þrýstingur þessi skal haldast í a.m.k. 30 mín. Þessu næst skal tappa þar til þrýstingur hefur fallið í það að vera 0.5 x vinnubrýstingur. Ef þrýstingur stígur nú aftur þá er kerfið þétt og skal hann haldast í a.m.k. 90 mínútur.

Samþykkt þann
07 JUNI 2004
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

VIDAR AUSTMANN BYGGINGATÉKNIFRÉÐINGUR KT. 230261-2889 SAMSTARF TEKNIstofan TORGÍÐ ÞÓRSTEINN FRÍÐPÓLSSON KT. 211055-5299	FURUVELLIR 6 GRUNNMYND NEYSLUVATN KVARÐI: 1:50 TEIKNING NR. N-01
HANNAÐ: VIDAR AUSTMANN TEIKNAD: VIDAR AUSTMANN	SAMÞYKKT MAI 2004 SAMRÉMINGARHÖNNUÐUR