

Snið Mkv.: 1:20

**ALMENNAR SKÝRINGAR:
ÁRÍÐANDI AÐ VEL SÉ LESIÐ YFIR:**

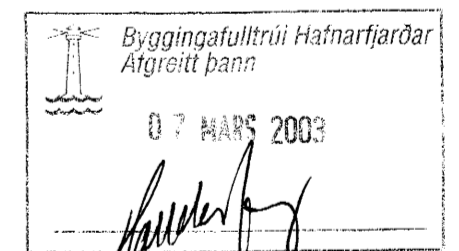
NEYSLUVATNSLAGNIR:
Pex- og plastlagnir.

Neysluvatnslagnir eru aquatherm fusiotherm-pipe SDR6 PN20. Hámarkshiti inn á neysluvatnslagnir eru 65C, setja skal ta-mix inn á kerfið. Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af Rannsóknarstofnun Byggingaiðnaðrins. Lagnir, tengidósir og deiligrindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman. Setja skal festingar á lagnir c/c 150cm, við beygjur skal setja tvær festingar.

Þrýstiprófun á plastlögnum skiptist í tvær lotur. Fyrri lota er framkvæmd í eina klukkustund og er þrýstingur 10 bar fyrir neysluvatn. Seinni lota er gerð í beinu framhaldi af fyrri lotu og sami þrýstingur notaður, seinni lota skal standa í tvo klukkutíma. Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður prófunar. ATH: NR 1.: Þrýstifall í fyrri lotu má vera max. 0,6 bar. NR 2.: Þrýstifall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

VATNSLAGNIR:
Neysluvatnslagnir skulu vera fusiotherm-SDR6 plastpípur með tengistykkjum.
Tákn fyrir vatnslagnir:
Heitt vatn: _____
Kalt vatn: _____

HITALAGNIR:
Hitalagnir skulu vera aquatherm-PB 20x2,0 plastpípur með skrúfuðum tengistykkjum.
Tákn fyrir vatnslagnir:
Túr: _____
Retúr: _____



BR. DAGS	EDLI BREYTINGA	SIGN.
STADUR:	Erluás 78, 220 Hafnarfirði	BLAÐ NR: L1-05
SKÝRING:	NEYSLUVATNS- OG HITALAGNIR Í GÓLFI 1. HÆÐAR	KVARÐI: 1:50
Sigurbjartur Halldórsson kt. 230656-3479 Byggingatæknifræðingur Suðurgata 78, 220 HAFNARFIRÐI fs.565-5707		HANNAÐ: Sigurbj. H TEIKN: Sigurbj. H/ej DAGS:
SAMP:		VERK NR: Erluás 78