



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 deiligirndur 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 Halidórssón kt. 230656-3479 Byggingatæknifræðingur Suðurgata 78, 220 HAFNARFIRÐI Sí. 565-5707	TEIKN: Sigurbj. H/ey	HANNÁÐ: Sigurbj. H
SAMB:	Erluás 78	VERK NR: Erluás 78