



NEYSLUVATNSLAGNIR:
Álpex, 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 two klukkutíma. Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður prófunar.

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

BR.	BR. DAGS	EÐLI BREYTINGA.	SIGN.

STÁDUR: Klausturhólar 55, 801 Selfoss.
Grímsnes- og Grafningshreppur.

TEIKNING NR:
HV0106

SKÝRING: Rúmmynd hita- og neyslувtnslagna
matshl. 01, landnr.195591, Greinitala. 8721-03-1110-0100.
Lóðarstærð. 8056,0 m².

KVARÐI:
1:50, 1:00

SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON kt: 230656-3479, Vnr:43064.
BYGGINGATÆKNIFRÆDINGUR. FTFI.
Laxakvísl 35, 110 Reykjavík

Sigurbj. Hall.

hs:567-1065, 755-2233..., sigurbja@simnet.is
SAMP: 

15.11.2016.
VERK NR:
Klaustursh. 55-sumarb