

Skýringar

Hitalagnir
 Gólfhitalagnaefni t. d. REHAU frá Fjöltækni.
 Handlæðaofn á baði, tengdur með 12mm. lögn rör í rör kerfi.
 Ofnakerfi skal þrýsþróa með 6kg/cm² í 24 klst.
 Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla
 Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar.

Vatnslagnir
 Vatnslagnir eru rör í rör kerfi, Lagnaefni t.d. REHAU frá Fjöltækni
 sverleiki lagna að hverju tæki er 16mm, nema annað
 sé tekið fram. Lagnir í innveggjum, t.d. alpex.

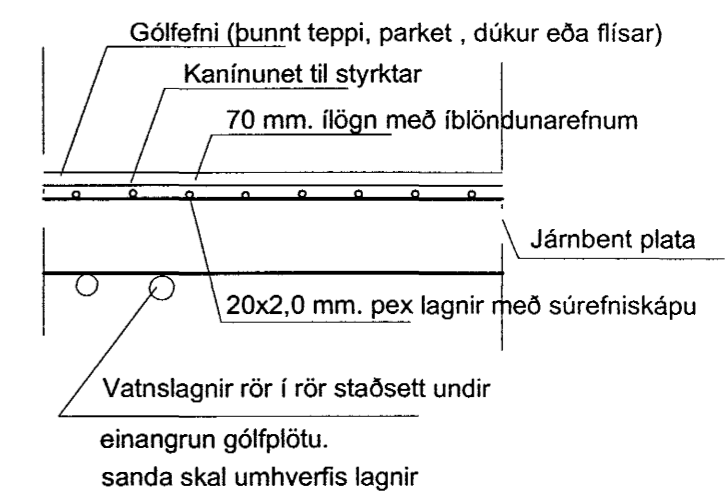
Ídráttarrör fyrir lagnir er 25mm PEX, nema annað sé tekið fram.

Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum og stöðlum.

Frárennslislagnir
 Lagnir ofan plötu eru úr PP plasti viðurkenndu til notkunar
 innanhúss.

Lofstokkar
 Lofstokkar skulu vera úr blíkki

Snið í plötu



Sambykkt þann
 28 APR. 2004

Ofnaskrá

nr.	hitapörf w	mesta h.	mesta l.	valin ofngerð
101	400		600	handklæðaofn

ATH. mál uppi glugga skulu mæld á staðnum
 og borin saman við hæðir á ofnum í ofnaskrá

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson



Teiknistofan Röðull Knarrarvogi 4 Reykjavík
 S: 5683577 Fax 5683522

Verkhelt: Furuvellir 18 Hafnarfjarðarbæ

Verkhelt: Grunnmynd vatnslagnir

Helgi Gunnarsson kt. 050350-4879 h.s. 5544708 gsm 6921020 nmt. 8533489
 Jón Rafns Antonsson kt. 240347-2539 h.s. 5670775 gsm. 8928377 nmt. 8528377

Mkv. 1:50	Hannað: hg
Dags: 17/4 2004	Teiknað: hg
Breytt:	Yfirfarið: hg
Breytt:	Fjöldi blaða 10
Breytt:	Blað nr. 9

Suðeyri