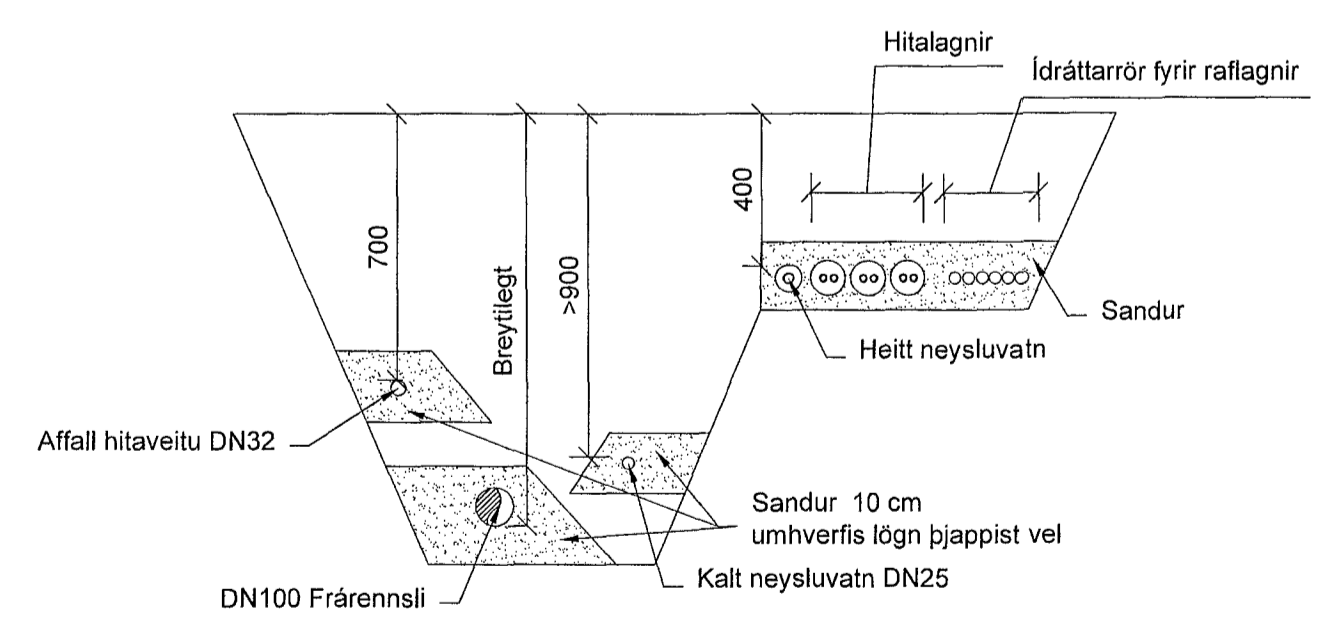


Grunnmynd
1 = 50 mm

He214
Fr:21,20
Fs:20,80



Kennisnið í lagnaskurð
1 = 20 mm

Skýringar

Upphittun:
Í hverja stofu skal lagt sérstaklega frá hitagindri, sérframlieitt hitaveituvéni frá Set. 2x DN16 PEX-rör umvalin einangrun með hlífðarkápu þvermál hlífðarkápu 90 mm. Rörin skulu lögð heil án samsetnings upp um gólf. Lágmarks beygjuradius er 0,8 m.

Neysluvatn:
Fyrir heitt neysluvatn skal leggja DN26 PEX-rör umvalið einangrun í hlífðarkápu, sem stofnlögn. Greinar komi á stofnlögn við hverja stofu af sama þvermáli og stofnlögnin. Þvermál hlífðarkápu er 75 mm. Lágmarks beygjuradius er 0,6 m.

Fyrir kalt neysluvatn skal leggja DN25 PEX-rör frá heimaæð, sem stofnlögn. Greinar komi á stofnlögn við hverja stofu af sama þvermáli og stofnlögnin. Einangra skal greinar frá stofu og a.m.k. 1 m ofan í jörðu.

A	Verkteikning	PVG	01.07.14
Gtg.	Breytingar	Höfundur	Daga

Verkteikning

Fléttuvellir 3, Hafnarfirði, færanlegar stofur

Strendingur ehf. Verkeiðipjónusta Félagsgata 13-15 - 220 Hafnarfirður Sími 555 5440, Fax 555 5441 strendingur@strendingur.is	Lagnir Grunnmynd og snið	Daga 01.07.2014	Teknið / Hinnsh of JW/PVG
	Höfundur Pétur Vilberg Guðnason K2051163-2739	Melkvarði 1:50, 1:20	Númer teikningar 301

