

Grunnmynd  
 1:50

**Skýringar: Frárennislagna**

Mál og málsetningar

Stærðir lagna og brunna eru í millimetrum [mm] en hæðakötur í metrum [m].  
 Hæðakötur lagna og brunna eru miðaðir við hæð í rennislögninni.  
 Halli á lögnum er gefin upp í prósmillum [ø/oo].

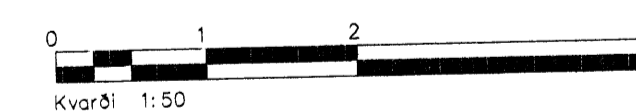
Efni

Frárennislagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr > 100 mm í þvermál með lágmarkshalla 20prómilli. Frárennislagnir í jörðu utan sökkuls skulu vera stein- eða PVC-plaströr > 100 mm í þvermál.  
 Frárennislagnir sem eru innsteyptar í botnplötu skulu vera PEH lagnir soðnar eða skrúfaðar saman á samskeytum eða PVC lagnir.  
 Lóðréttar lagnir ofan botnplötu skulu vera járnsteyplagnir (J) eða PP-plaströr Niðurföll í lóð og bilgeymslu skulu vera með sandfás.

Frágangur lagna

Frágangur lagna skal vera skv. IST 65 og IST 68.  
 Gröf skal fyrir lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni og fylla undir og yfir með a.m.k. 150 mm af fínum sandi og þjappa vel en gætilega.  
 Lagnirnar skulu liggja á belgnum en ekki á múffum.  
 Allar lagnir skulu vera bærar en beygjur og greinar gerðar með þær til gerðum beygju- og greinastykkjum.  
 Lagnir ofan gólplötu skal einangra og gæta þess að þær liggja ekki þétt að steypu.

Alla kóta á nýjum frárennislögnum skal endurskoða með hiðsjón af hæð á eldri lögnum, þegar grafið hefur verið niður á þær.



Ötg.	Nr.	Breytingar	Höfundur	Daga
Verkteikning				

**Hellisgata 7, Hafnarfirði**

Strendingur ehf. Verkefnaþjónusta Fjarbergsgata 10-B - 220 Hafnarfirður Sími 565 5440 Fax 565 5441	Lagnir – Frárennislagna		Teknið / Hannið af JW/HBM
	Grunnmynd		
Höfundur Hrólfur S. Gunnlaugsson Sími 224 0000 Fax 224 0000	Daga 30.06.2008	Númer teikningar 301	
Stærð 1:50		Bláa 301	