



**Skýringar**  
 Allur frágangur og efni holosalagna skal vera í samræmi við ákvæði Byggingarreglugerðar, Mengunarvarnareglugerðar og Íslensks staðáís IST 68:2003 Frærennisslagin. Hæðartölur eru í metrum og miðaðar við botn á leiðslum.

**Tákn:**  
 ø100 BDR 20‰ táknar ø100 mm frærennisslag með 20‰halla (20 prómill), 2 cm á 6 meter.  
 ø100 BDR 5‰ táknar ø100 mm regnvatns og drenslagn með 5‰halla (5 prómill), 5 cm/m

ST1: 23,33 táknar stofn með hreinsilúgu; botnkkóti í beygju  
 GST1: 23,33 táknar stút fyrir óskilgreint frærennisslag  
 botnkkóti í beygju  
 HL: 23,33 táknar stút fyrir handlaug; botnkkóti í beygju  
 SV: 23,33 táknar stút fyrir skoivask; botnkkóti í beygju í metrum  
 VS: 23,33 táknar stút fyrir vatnsalarni; botnkkóti í beygju  
 NF: 22,95 táknar stút fyrir þakniðurfali; botnkkóti í beygju  
 HV: 22,86 táknar stút fyrir frærennisslag hitaveituvatns  
 400x400, 22,99

táknar 40x40 cm gat í sökkulvegg. Hæðartala er gefin fyrir neðri brún á gati. Þar sem gat lendir í eða fyrir neðan undirstöðuplötur skal ganga frá 8" steinróri í eða fyrir neðan sökkul í rétttri hæð og steypa undirstöðuplötunni að eða yfir það.  
 Fallstamma skal taka með 2x45° beygju undir botnplötu

**VBV Verkfræðistofa**  
**Bjarna Viðarssonar ehf**  
 Söluhluti 20, 108 Pnk, sími 588 82 88, fax 568 08 88

**Tjarnarvellir 5 Hafnarfirði**

GRUNNLAGNIR	
Grunnmynd, syðri hluti	
Reiknað: JS, BV	Telknað: JS HL
Hannað: JS BV	Yfirfarið: BV
Mkv. 1:50	
Dags.: 04.06.2008	L 1.01-II
Nr.:	Dags.:
	ÁT