



**MÓTTEKIÐ**  
24 SEPT. 2008  
*[Signature]*  
Byggingafulltrú uppsv. Árnessýslu og Fjólahr.

#### Neysluvatslagnir

##### Skýringar

Allar lagnir séu í samræmi við ÍST 67 og aðrar gildandi reglugerðir.  
Allar leiðslur skulu þrýstiprófaðar með 6 bar minnst.

##### Lagnaefni:

Par sem lagnir eru rör í rör skal efni vera ekki minna en PE-X Ø15 mm.  
Ömálssettar pipur eru Ø15 mm.

Verktaki skal staðsetja nákvæmlega alla stúta til tengingar við tæki og fara eftir leiðbeiningum frá framleiðanda hreinlætistaekja.  
Festa skal alla stúta tryggilega og ná málulega út úr endanlegum vegg.  
Frágangur kringum stúta skal vera vatnsheldur.

Kranar fyrir heitt vatn skulu vera vinstra megin.

BR: Brunnur

Skóplagnir

SV: Skolvaskur

Drenlagnir

VS: Vatnssalerni

HL: Handlaug

PV: Pvottavél

SB: Sturtubotn

EV: Eldhúsvaskur

HP: Heitapottur

GSN: Gegnumstreymisniðurfall

#### Fárennslislagnir

##### Almennar skýringar:

Ónefndar lagnir eru 110 mm PVC.

Allt efni og allur frágangur skal uppfylla ÍST-67

Undir öllum lögnum í jörð skal vera burðarhæfur botn og skal vera minnst 20 sandlag undir og yfir lögnum.

Kaldavatsæð skal vera PEH sbr. DIN 8074, þrýstiprep 6. Renniloka með spindli uppúr jörðu skal koma utanvið sökkul.

Lögn frá heitapotti skal fara beint í púkkpott

Rotþró skal vera minnst 2000 L að viðurkenntri gerð og komið fyrir á burðarhæfum botni.

Frárennslí rotþróar skal renna í dreyralögn sem endar í púkkpotti

Teikn. nr.		Dags.	Ágúst 2008	samþ.	<i>Jón H. Gislason 020453-4789</i>			Grunnmynd neysluvats og frárennslislagna	Íbúðarhús Hlemmiskeið 2a Skeiða og Gnúpverjahreppi
7		Mælikv.	1 : 40 1:10	b					
		Teiknað	JHG	a	Breyting	Dags.	Nafn		