



**Skammstafanir:**

BVS	Barna vatnssalerni	BR	Holræsabrunnur
VS	Vatnssalerni	BK	Hæð á brunnbotni (rennslisbotni)
HL	Handlaug	bN	Pakniðurfall
SB	Steypið	GH	Gölfhæð
RV	Ræstivaskur	IV	Lögn í vegg eða í einangrun
GN	Gölfniðurfall	ST	Steinrör
GNG	Gegnumstreymisniðurfall	NF	Niðurfall
pV	Þvottavél	PEH	Plaströr (Polyetylen)
UV	Uppþvottavél	PVC	Plaströr (Polyvinilkloríð)
EV	Eldhúsvaskur	PP	Plaströr (Polypropylen)
SV	Skolvaskur		

**SKÝRINGAR:**

Mál og málsetningar

Stærðir lagna og brunna eru í millimetrum [mm] en hæðarkötur í metrum [m].  
Hæðarkötur lagna og brunna eru miðaðir við hæð í rennslisbotni.  
Hallir á lögnum er gefinn upp í prómillum [o/oo].

Efni

Frärennslislagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr ≥ 100mm í þvermál. Frärennslislagnir í jörðu utan sökkuls skulu vera stein- eða PVC-plaströr ≥ 100mm í þvermál.  
Frärennslislagnir ofan botnplötu skulu vera PP-plaströr.  
Niðurföll í lóð séu með sandlås.

Erágangur lagna

Frágangur lagna skal vera skv. IST65 og IST68.  
Grafa skal fyrir lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni og fylla undir og yfir með a.m.k. 150mm af finum sandi og þjappa vel en gætlega.  
Lagnirnar skulu liggja á belgnum en ekki á múlfum. Allar lagnir skulu vera beinar en beygjur og greinar gerðar með þar til gerðum beygju- og greinastykkjum.

Lagnir í veggjum skal hljóðeinangra. Lagnir yfir lofti (útlöftanir) og niðurfallsþípur frá hreinlætistækjum skal einangra með 25mm steinull og vefja yfir fyrir niðurfallsþípur.

Endanleg staðsetning og hæð á regnvatnslögn við hús ræðst af klappahæð þegar grafið verður fyrir húsi.

Verði klöpp í lagnaskurði verður lega lagna endurskoðuð.

Staðsetning hreinlætistækja sjá grunnmynd arkitekta.



18 JUNÍ 1997

<b>Strendingur ehf.</b> Verkefniþjónusta Ríkisgötuvegur 68 220 Hálfarþingur Sími: 5655640 - Fax: 5655641		Leikskóli við Úthlíð Frärennslislagnir – rúmmynd
Breytingar 1 2 3 4 5	Nafn Hannab: AS Teknad: SG Halfgjafi:	Dags: apríl. 1997 Teiknúmer: BH01-203 Mælikvæði: 1:50