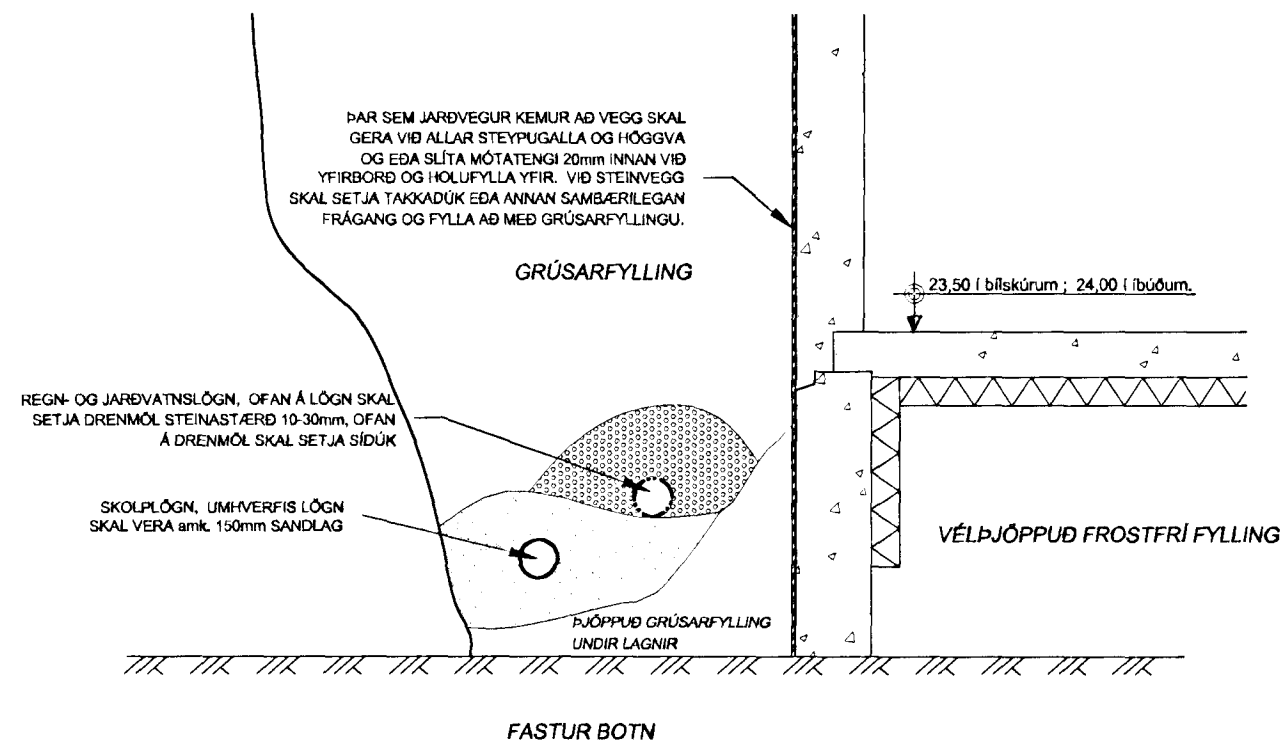
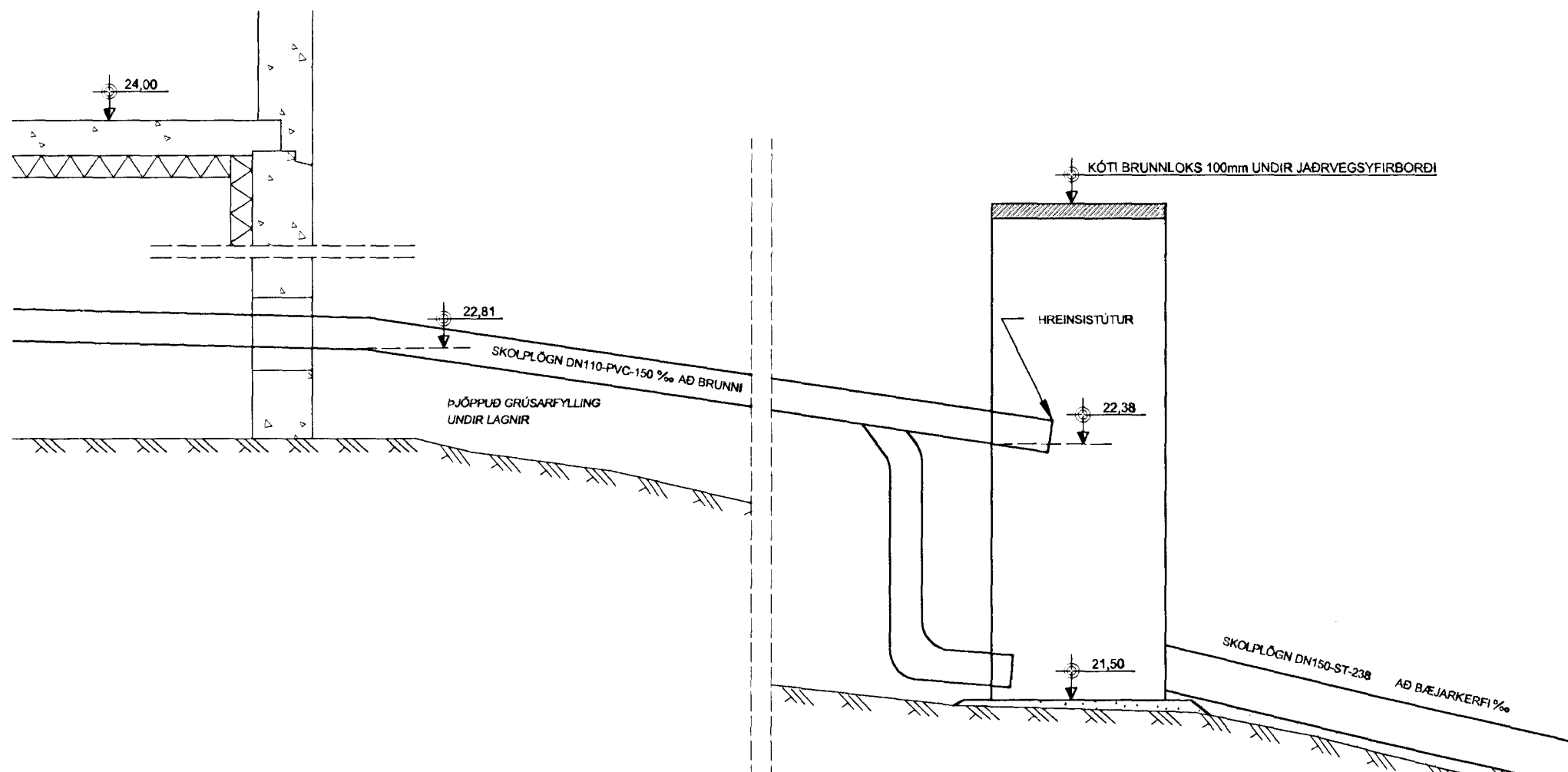


1:20 GRUNNLAGNIR  
KENNIMYND FRÁANGUR LAGNA



1:20 GRUNNLAGNIR  
HLIÐARMYND SKOLPBRUNNS (nr. 30)



SKÝRINGAR

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Kótar eru í metrum í neðri brún rörs, þvermál lagna og brunna í mm, málsetning í mm. Þar sem stærðir eru ekki tilgreindar skal þvermál lagna vera DN110. Allar múffur skal þétta með gúmmihringjum einnig á þöppkuðum regn- og jarðvatnslögnum. Allar lagnir skal leggja á vel þjappað sandlag og skal gæta þess að pípur liggja á belgnum en ekki múffum. Efni og vinna skal vera skv. ÍST 68 sem og gildandi reglugerðum. Þar sem halli lagna er ekki tilgreindur skal miða við að halli sé a.m.k. 20 á skolplögnum en 7 á regn- og jarðvatnslögnum. Regnvatnsbrunnar skulu vera með sléttum botni en í skolpbrunnar með rásum. Á brunna skal setja steinsteypt lok undir grasþökum. Stokkar í plötu skulu vera 200x200 einfaldir og 200x500 tvöfaldir. Kóti á stokkum í sökkjum er í m og miðast við neðri brún á stokki.

- SV Skolvaskur
- HL Handlaug
- SB Steypibað
- VS Vatnssalemi
- FP Fallpípa frá efri hæð
- ÞN Þakniðurfall
- HR Hreinsistútur
- GN Gólfniðurfall
- GNS Gólfniðurfall með gegnumstreymi

- ST Steinsteypur lagnir
- PVC Plastpípur Polyvínýlklóríð
- PEH Plastpípur Polyethýlenhart

- Skolplögn
- - - - - Regnvatnslögn, þöppkuð
- - - - - Regn- og jarðvatnslögn, hálfþöppkuð
- - - - - Jarðvatnslögn, óþöppkuð
- - - - - Inntak kalt neysluvatn
- - - - - Inntak hitaveitu
- - - - - Afvall hitaveitu



Breytingar		Verk		Verk nr.	
Br.	Lýsing	Dags.	Nafn	99-02	
01				Dagsetning	
02				16.júní 1999	
03				Kvarði	
04				1:50	
Sambýkkt		Hannað		Vikur fyrir	Kemur í stað
210864-7849		MAGNÚS G.		MAGNÚS G.	
Aðalhönnuður		Teiknað		Útgáfa	Blað
200759-7619		MAGNÚS G.		A	1 AF 1
		FAGÖNNUN EHF		Teikning nr.	
		RÁÐGJÖF • HÖNNUN • ÁÆTLANIR		L-02	