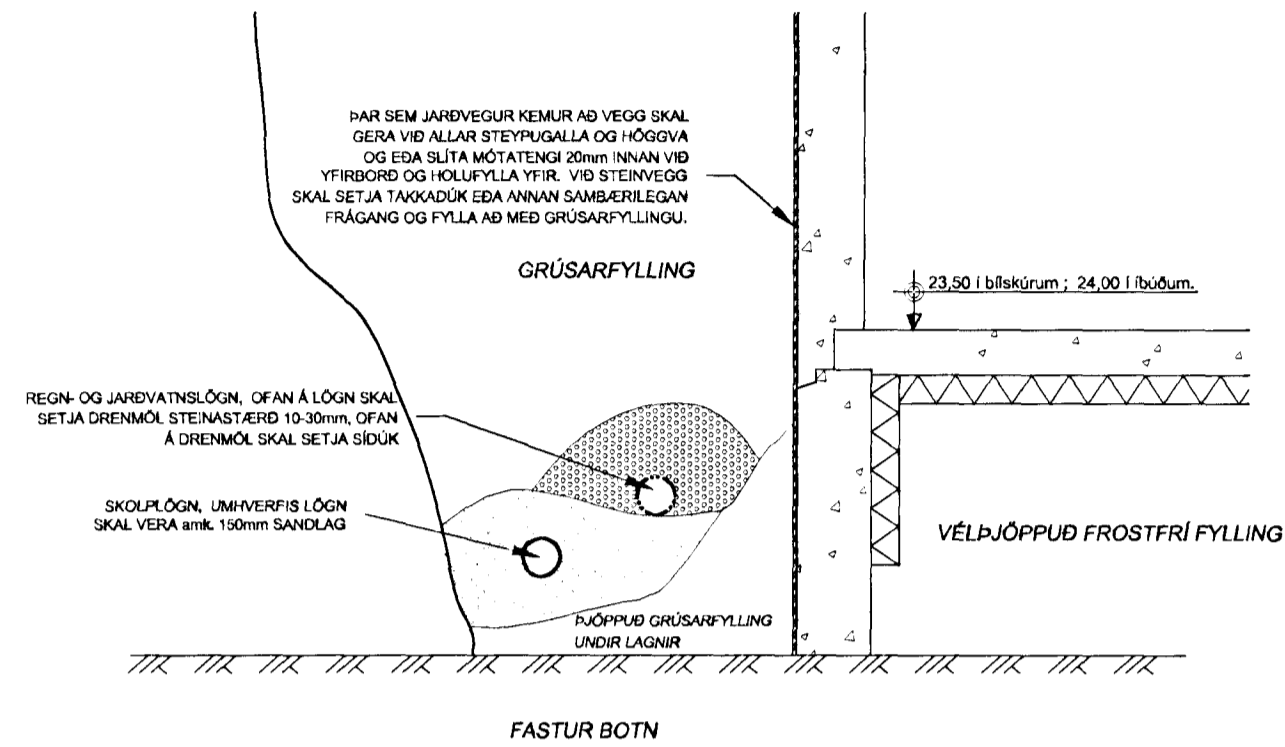
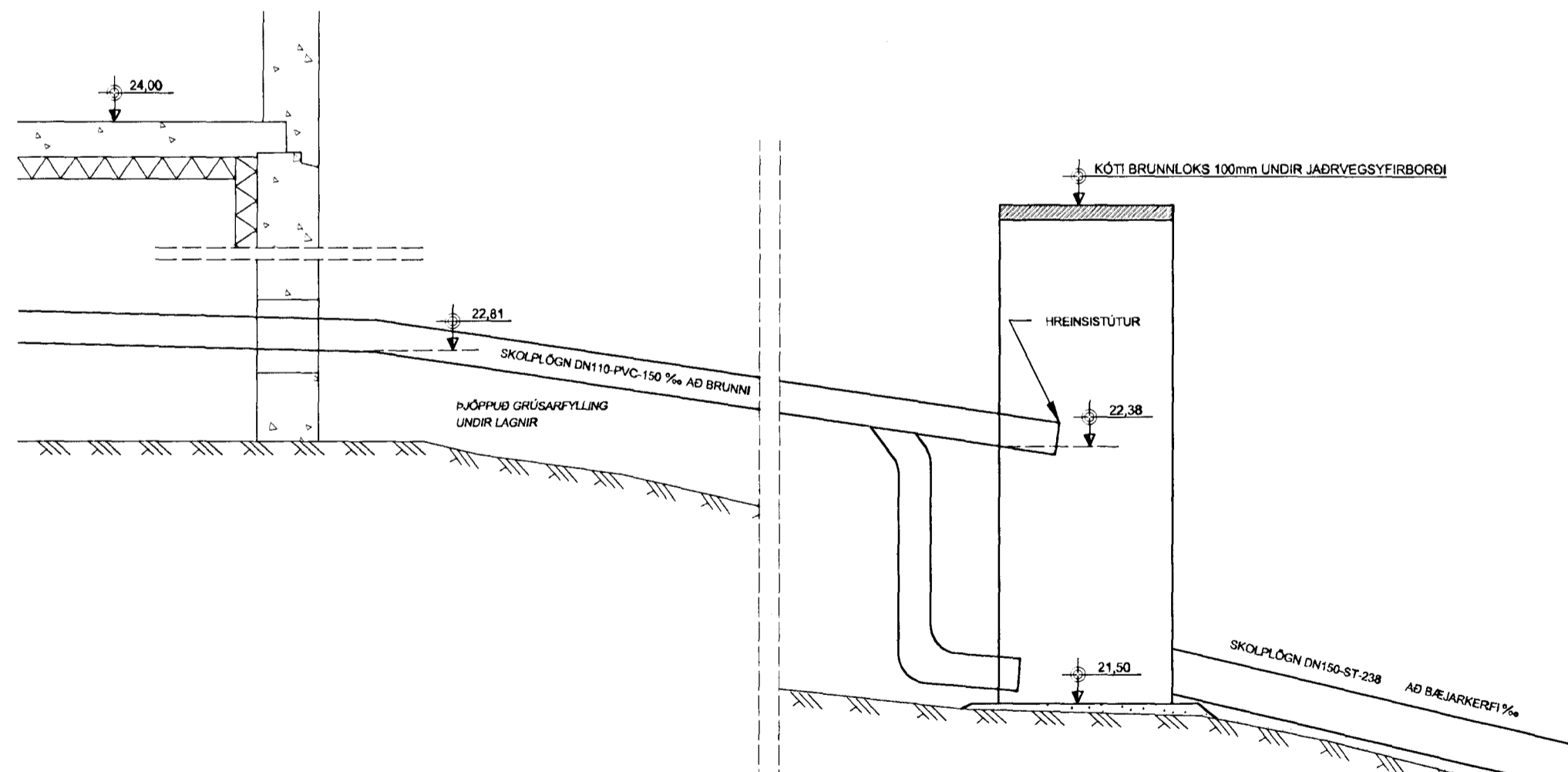


1:20 **GRUNNLAGNIR**
KENNIMYND FRÁGANGUR LAGNA



1:20 **GRUNNLAGNIR**
HLIÐARMYND SKOLPBRUNNS (nr. 30)



SKÝRINGAR

FRÁRENSLISLAGNIR:

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 óþökkuðum 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 piötu skulu vera 200x200 einfaldir og 200x500 tvöfaldir. Kóti á stokkum í sökklum 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 Steinsteyptar lagnir
- PVC Plastpípur Polyvínýlkloríð
- PEH Plastpípur Polyethýlenhart

- Skolplögn
- - - - - Regnvatnslögn, þökkuð
- · - · - - Regn- og jarðvatnslögn, hálfþökkuð
- · - · - - Jarðvatnslögn, óþökkuð
- - - - - Innfak kalt neysluvatn
- - - - - Innfak hitaveitu
- - - - - Affall hitaveitu

Breytingar		Verk		Verk nr.	
Br.	Lýsing	Dags.	Nafn	99-02	
01				Dagsetning	
02				16.júní 1999	
03				Kvarði	
04				1:50	
Samþykkt		210864-7849		Vikur fyrir	
Aðalhönnuður		200759-7619		Kemur í stað	
Magnús G.		Magnús G.		Útgáfa	
Magnús G.		Magnús G.		A	
Magnús G.		Magnús G.		Blað	
Magnús G.		Magnús G.		1 AF 1	
Magnús G.		Magnús G.		Teikning nr.	
Magnús G.		Magnús G.		L-02	

