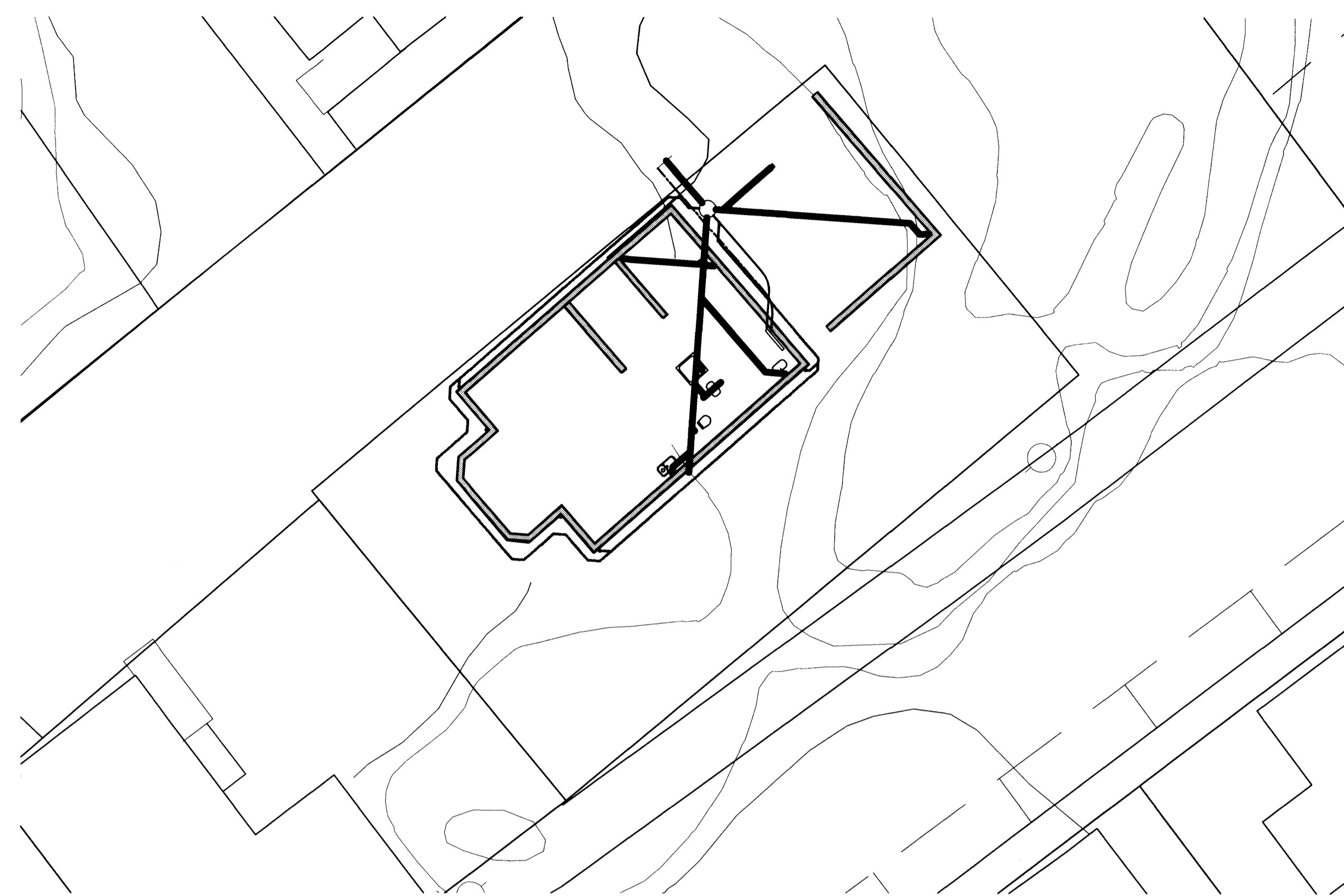


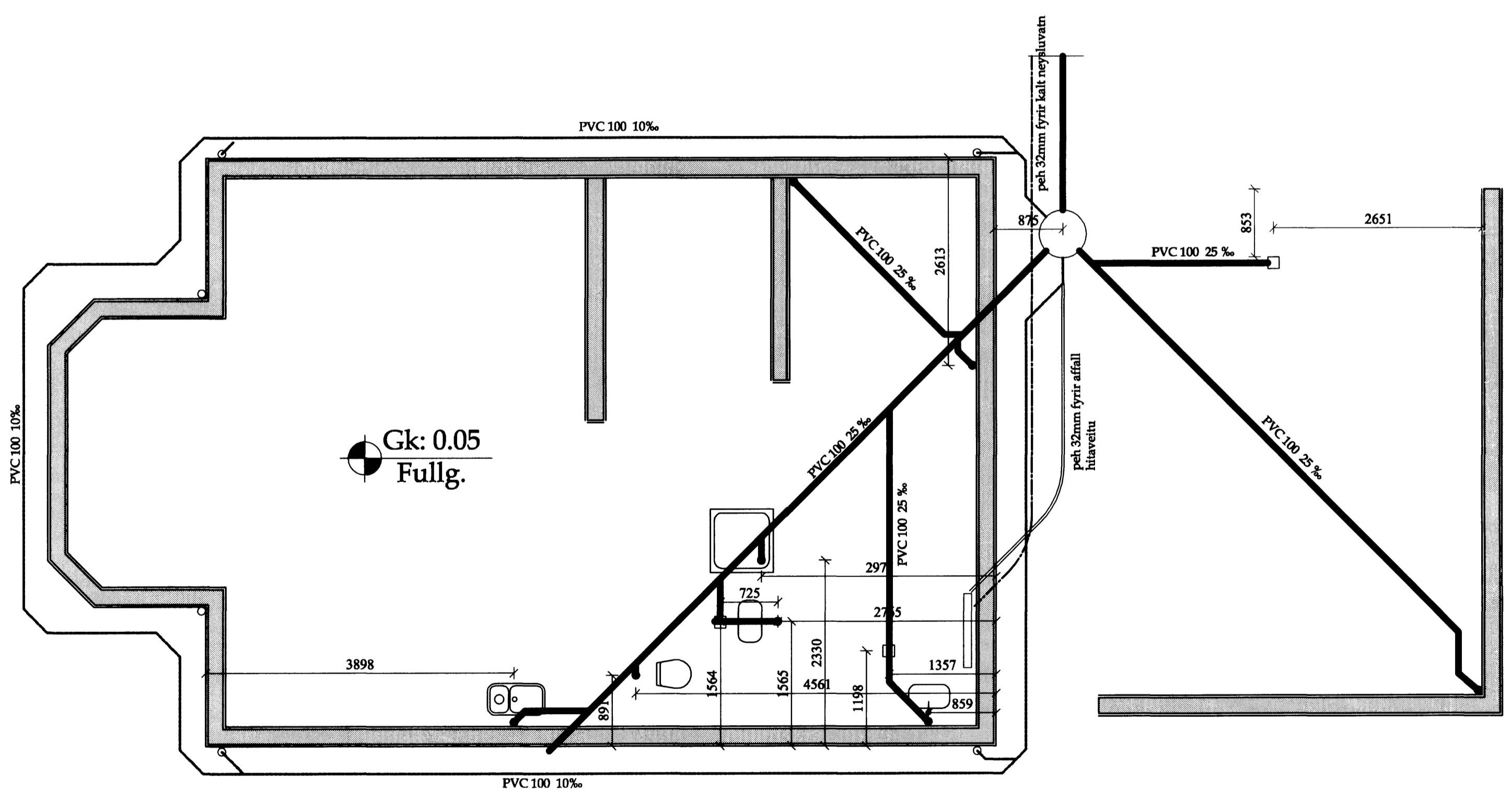
### Skýringar

Myndin sýnir lagnir í grunn.  
Undir öllum lögnum skal vera amk.250mm sandlag ,vel þjappað.  
Yfir lagnir skal vera samsvarandi sandlag .  
Allar ónefndar lagnir eru PVC.100. Lágmarkshalli á lögnum skal vera 2%. (tveir cm pr m.)  
Kótar á lögnum er í rennslisbotni og eru þeir gefnir upp í metrun.  
Allar málsetningar eru í mm.  
Hreinsibrunnar eru PEH.600mm með rásuðum botni.  
Allar ónefndar regnvatnslagnir skulu vera gataðar PVC 100  
Öll vinna svo og öll niðurlögn lagnaefnis skal vera samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda.  
Allt lagnaefni skal vera með vottum frá Rannsóknarsöfnun byggingariðnaðarins.  
Helstu tákn:  
VS= Vatnssalerni  
SK=Skolvaskur  
HL=Handlaug  
BK=Baðkar  
Gn=Gólfniðurfall  
N = Niðurfall  
Hr=Hreinsistútur

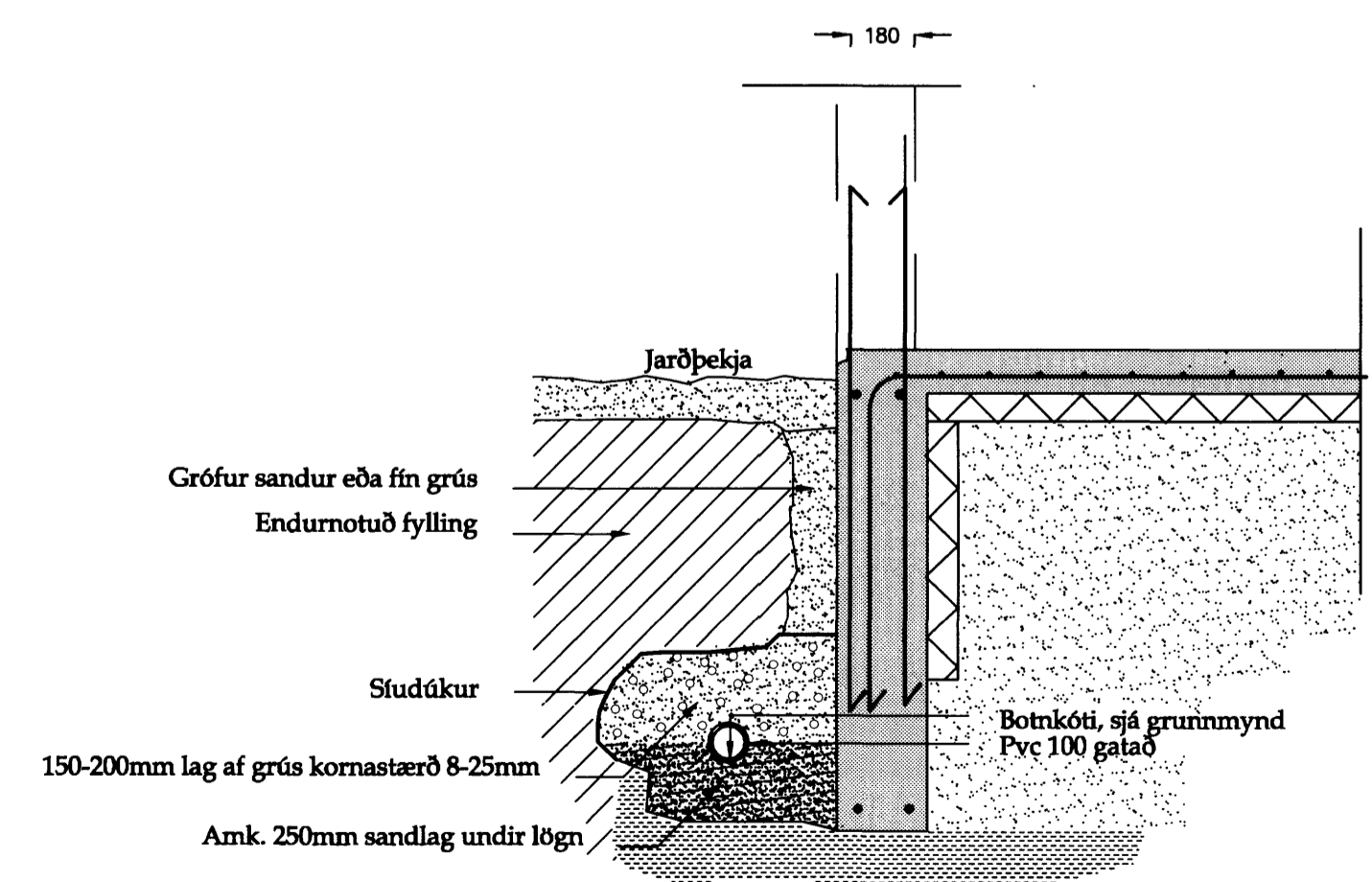
Ath:  
stofnlagnir eru steypar í botnplötu og er miðað við að þær liggja ofan á plötueinangrun.Miðað er við að stofnlagnir fyrir kalt neysluvatn liggja undir plötueinangrun (á ca 200mm dýpi). Efni í stofnlögnum er vottaðar pexlagnir og lagðar samkv. leiðbeiningum framleiðanda



Afsöðumynd 1:500



GRUNNMYND FRÁRENNSLISLAGNA. 1.50



Frágangur á drenlög

Breytingar: Samþykkt bann  
Byggingaáhrifur / Hátærlingur  
F.N. Sigurbjartur Halldórsson

Verkluti:  
Frárennslagnir  
Teikn nr. 1-02  
Tölvu nr.  
Verk. nr.

Tilvísanir:  
Sjá teikn nr:

Verkefni:  
SMYRLAURAUN 1

Áritun höfundar (tekninging þessi er ógild án áritunar höfundar)  
Nafn: Sæmundur Óskarsson Kennitala: KT.180160-3109  
Áritun aðalhönnuðar samkv. byggingareglugerð  
Nafn: Kári Eiríksson Kennitala: KT.070385-4059  
Hannað: Sæmundur Óskarsson Byggingateknifræðingur