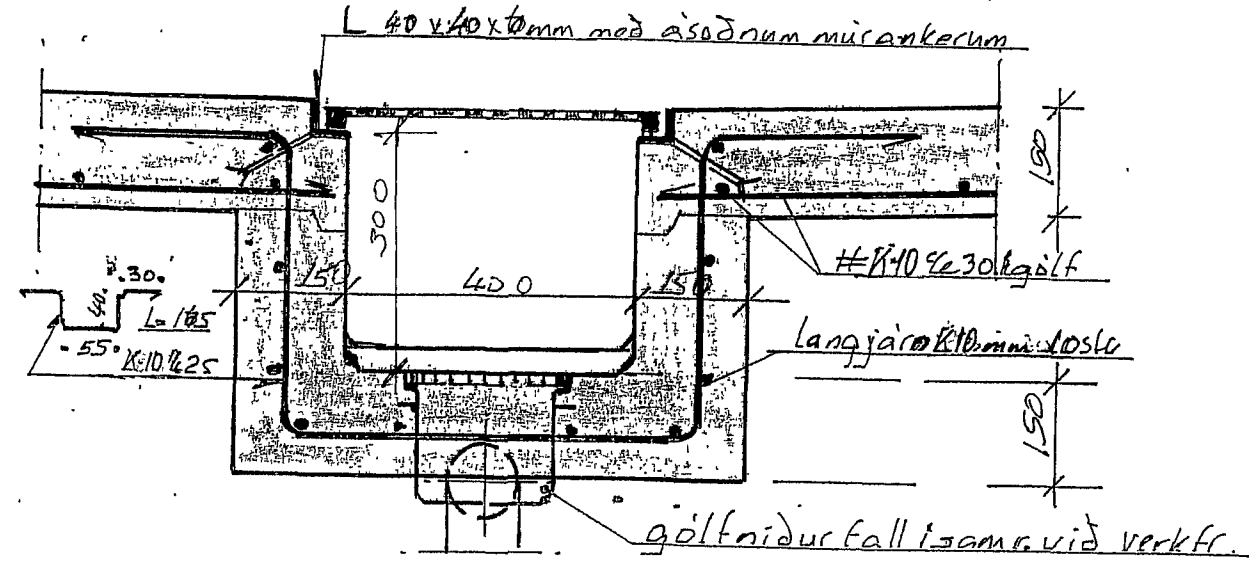
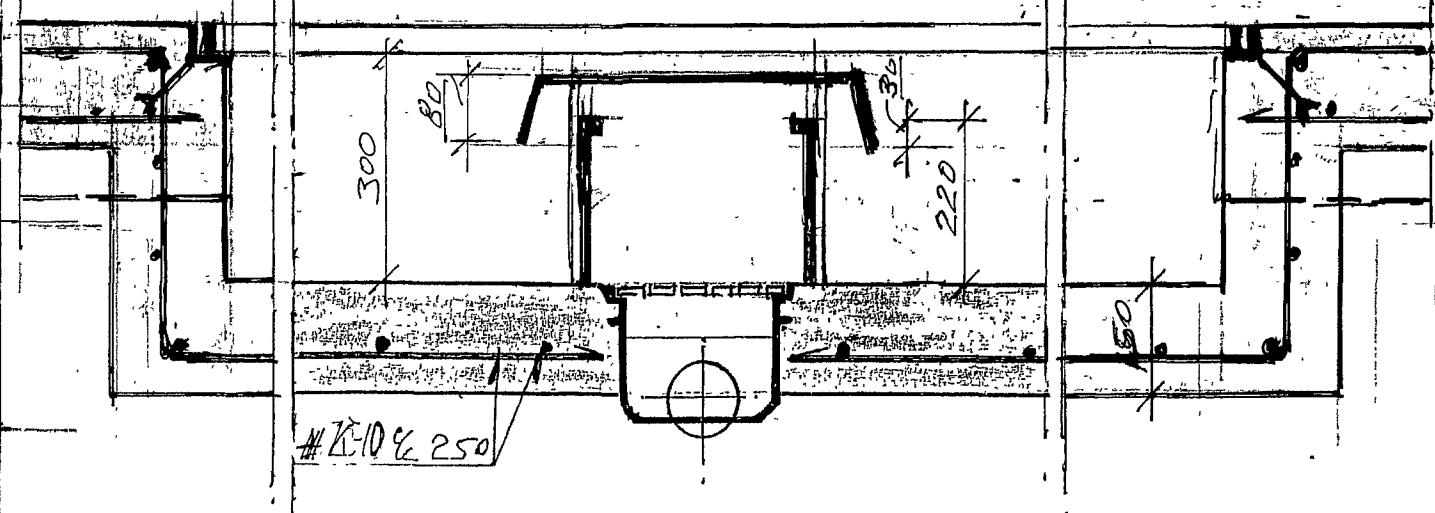
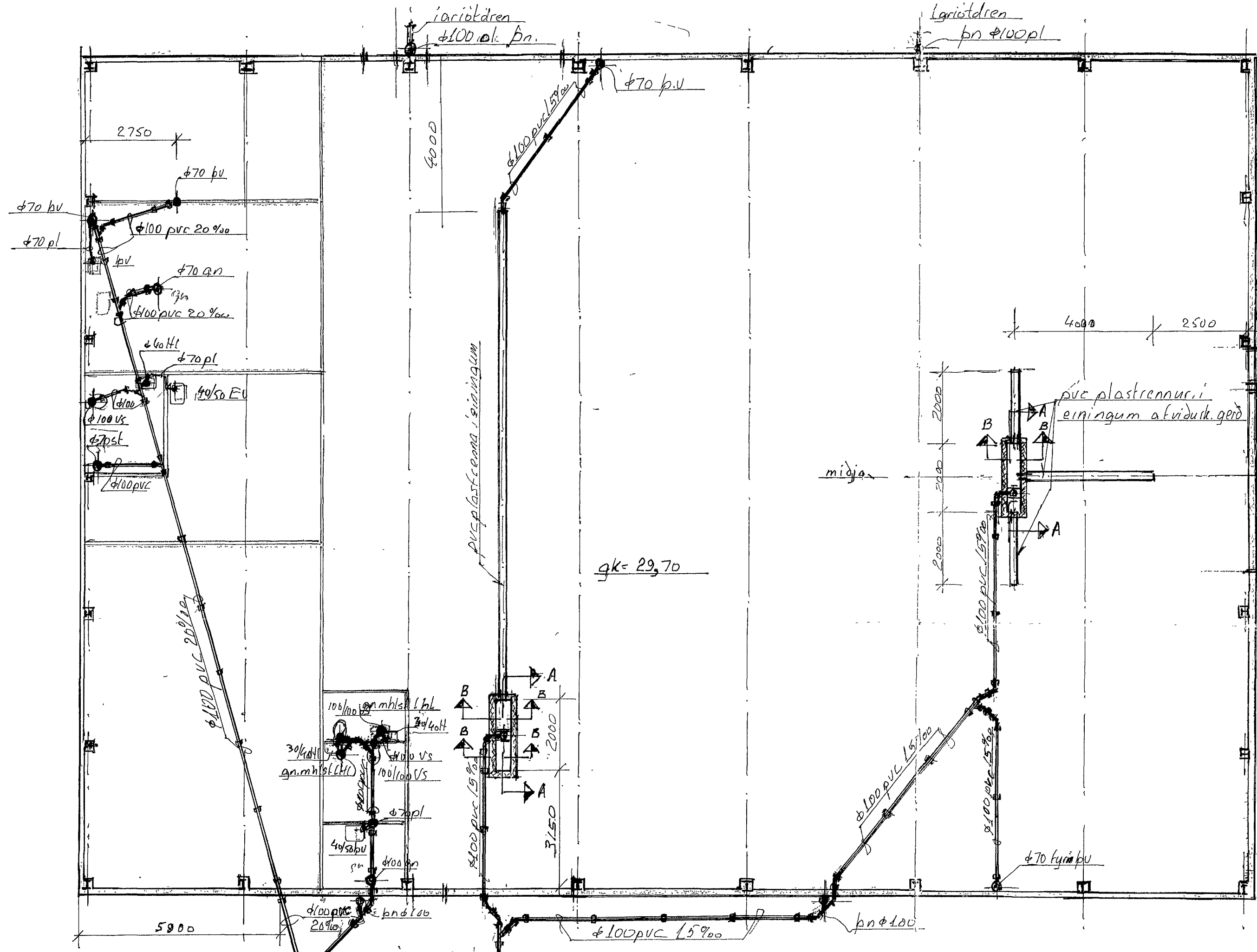


Sníð B-B í rennu í gólfi; M 1:10

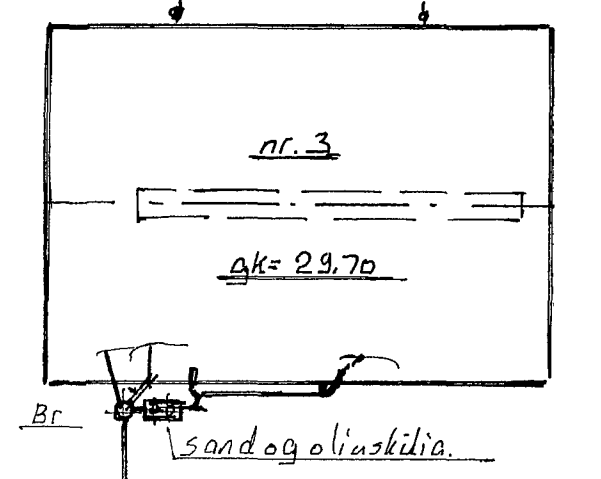


Sampykkt þann  
03. mars 2014  
Byggingafrúnn í Hafnarfirði  
Eh. Hrólfur S. Gunnlaugsson



Fragangur gólfrennu við niðurfall  
Sníð A-A M 1:10

Atstöðumynd M 1:500



Grunnmynd lagna; M 1:100

Skýringar:

Lagnir í gólfi seu plaströr (PVC) af víðurk. gerð og leggist með minnst 20‰ halla, fyrir frærensli, en 15‰ fyrir þvottalagnir. Tenging plaströra sé með þar tilgerðum þéttingum. Plaströr skal leggja í sandlag á fyllingu, og skal þess gætt að lagnin sé bær og hvíli á belgnum. Lagn skal síðan hylja með sandlagi og fyllingu. Rennur í gólfi og gólfplötu skal steypa með o.m.k. 5-250. Ásteypa á eldri plötu sé gerð með o.m.k. 5-300 plötu steypu. Sjá einnig eldri teikn af lögnum og húsi.

Sambyggt sand- og olíuskilja  
sam kv IST-EN-85B, NS-1.2, fl. 4  
φ 1200 x L=2950 mm

lagnad bæjer kerfi  
Lódamörk

15/1 2014  
Drangahraun  
Birgir Agústsson MVEF 101039-4049

Drangahraun 3 Hafnarfirði	
Frærenslilagnir í grunn; Atstöðumynd.	
Bl. nr. VVS-2013-01	M 1:10; 1:100; 1:500
Drangahraun MVEF	Ák í okl. 2013
Birgir Agústsson MVEF 101039-4049	Fjölhög. 3A Ak B 40 60 95