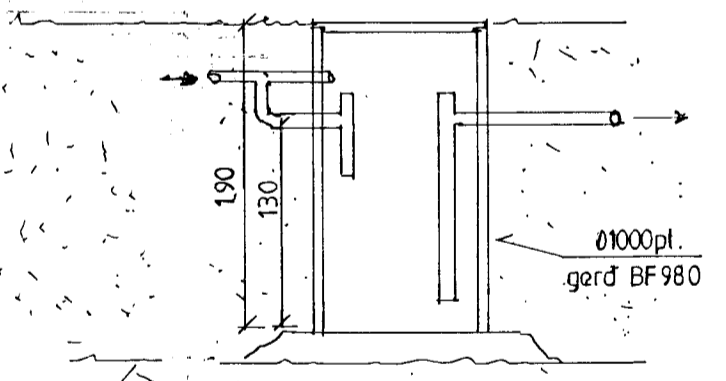
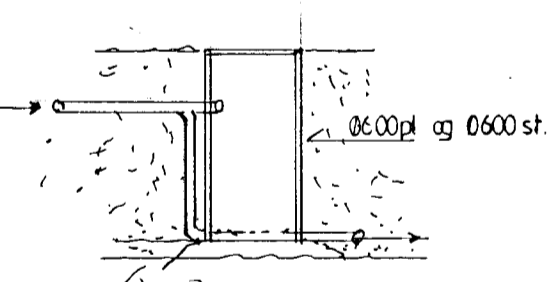


Afstöðumynd 1:500



Fituskilja 1:50



Snid i brunna 1:50
0600pl og 0600st.

Skýringar:
Allar lagnir í grunni innanhúss skulu vera Ø100pl, Ø150pl eða Ø150st (skv. grunnmynd). Frárennslislagnir innanhúss skulu ekki hafa minni halla en 18%. Sagað er úr gólfplötu fyrir nýjum frárennslislögnum (allar lagnir endurnýjaðar) og er byrjunarhæð á hverjum legg 20cm undir botnplötu. Setja skal fituskilju fyrir utan hús eins og sýnt er á grunnmynd gerð BF980 frá Borgærplasti h.f. Inntaksheimtaug fyrir kalt vatn skal vera Ø63pl. og asfaltborið galvanhúðað rör inn í hús. Fyrir utan hús skal vera renniloki með fram lengdum spindli upp úr jörð. Setja skal Ø150pl skólprör utan um spindil upp úr jörð með loki. Kaldavatnsheimtaug skal leggja á frostfríu dýpi (1.2m) og í fóðurröri Ø90mm. Fallstammar innanhúss koma fram á ofna og neysluvatnsteikningum.

Breytingar					
Nr	Dags	Nafn	Reykjavíkurvegur 45 Hafnarfirði		
			Ragnar G. Gunnarsson tæknifræðingur MTFÍ		
			Logafold 159	S:5676773	Mkv. 1:500/50
			Afstöðumynd og snið í fituskilju		
			Nr. 2L		
			Dags. 06.05.1996		
			<i>Ragnar Gunnarsson</i>		