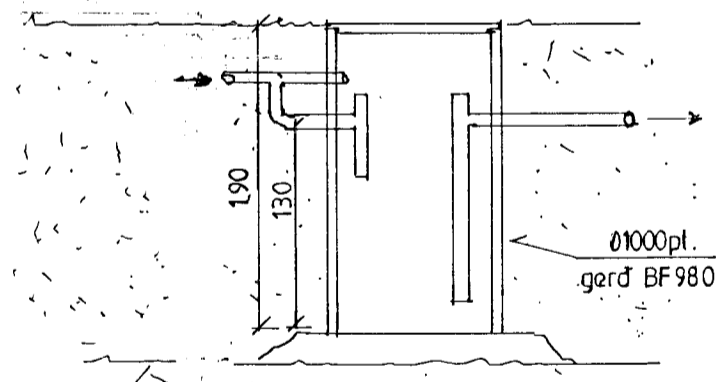
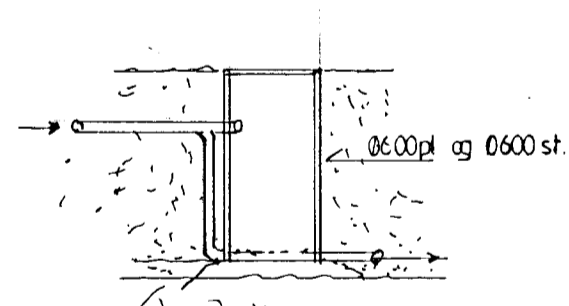


Rúskjávirkur vögur

Afstöðumynd 1:500



Fituskilja 1:50



Snið í brunna 1:50
Ø600pl og Ø600st.

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

Byggingafulltrúi Hafnarfjarðar
 Afgreitt þann
 12 JULI 1996
 Sigurbjartur Halldórsson

17/5 '96
 HEILBRIGÐISEFTIRLIT
 HAFNARFJARDARSVÆÐIS
 Heilbrigðisráðgjafi Sólvangi
 Pósthólf 440-222 Hafnarfjörður
 Sími 565 2600
 Páll Stefánsson

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