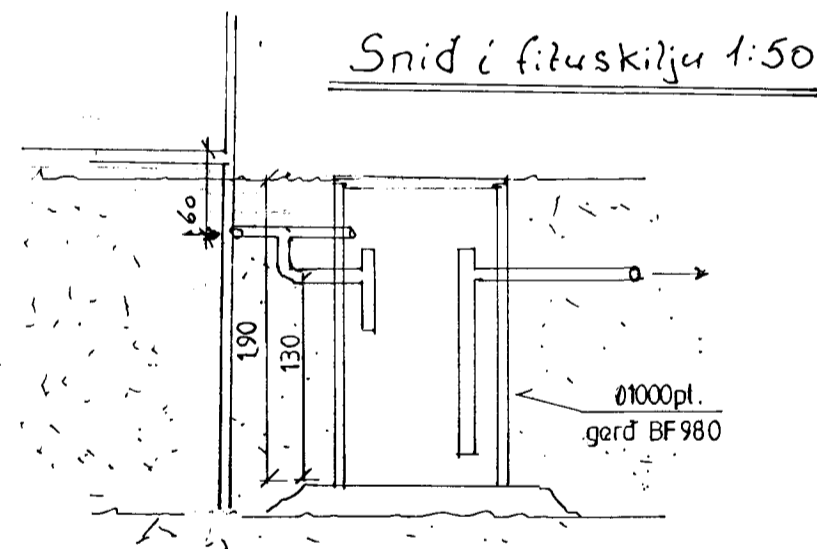
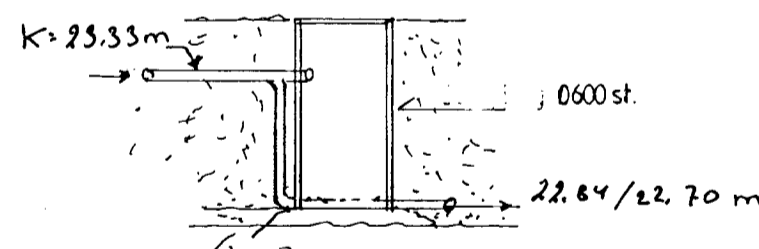


Afstöðumynd 1:500



Fituskilja 1:50 sja bl. L1.

Ø. Sníði fallbrunnna 1:50



Sníði í brunna 1:50

Ø600st. sja bl. L1.

Skýringar:
 Allar lagnir í grunninnhúss skulu vera Ø100pl, Ø150pl eða Ø150st (skv. grunnmynd).
 Frárennislagnir innanhúss skulu ekki hafa minni halla en 18%.
 Sagað er úr gólfplötu fyrir nýjum frárennislögnum (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 Borgarplasti h.f.
 Inntaksheimtaug 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.
 Kaldavatsheimtaug skal leggja á frostfrú dýpi (1.2m) og í fódurröri Ø90mm.
 Fallstammar innanhúss koma fram á ofna og neysluvatnsteikningum.

lagað 4/2 97
 Aklei ilogi 88

Breytingar			Reykjavíkuvogur 45 Hafnarfirði		
Nr	Dags	Nafn	Ragnar G. Gunnarsson tæknifræðingur MTF		
1.	4/2 97	RGG	Logafold 159	S:5676773	Mkv. 1:500/50
			Afstöðumynd og snið í fituskilju		Nr. 2L
					Dags. 06.05.1996
					Ragnar Gunnarsson