

BR EH Ø600mm  
m/steyptuloki.  
K=12,40m

A  
K=12,40m

B

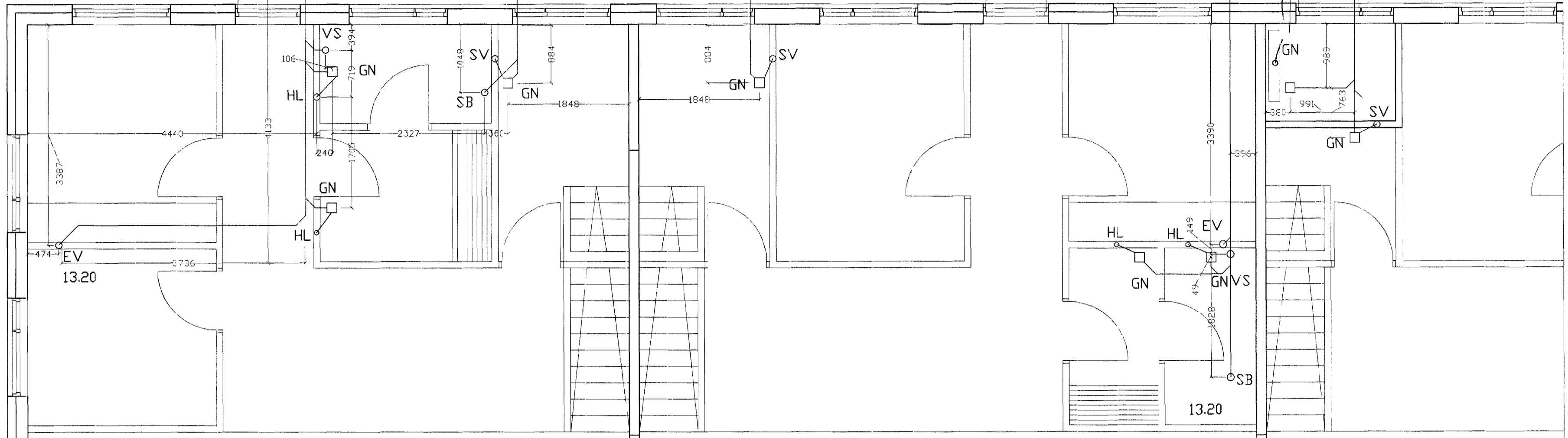
Afr. hitav. Ø50peh  
BR peh Ø600mm  
m/steyptulok  
K=12,60m

C

K=12,44m

K=12,49m

K=12,56m



Allar skoplagnir í grunnni eru Ø110PVC  
með minnsta halla 20o/oo.

K=13,60m

Kaltvatn Ø63mm/peh 100  
Skoplagn Ø160 PEH 15 o/oo

HR Ø160  
K=12,30m

Iððarmörk

Lofðir stíð 850mm MP  
hæð 4000mm frá þönu  
BR peh Ø600mm  
m/steyptuloki.  
K=12,40m

K=12,80m

Skoplagn Ø110 PEH 10 o/oo

Olíuskilja:  
Húsið er 5 bil. Notaður er leiðbeiningar um olíuskiljur.  
Reiknað með vatnsnotkun 2m<sup>3</sup>/klst í hverju bili og  
gert er ráð fyrir samtímanotkun 50% sem gerir=5m<sup>3</sup>/klst.  
Nota skal viðurkenda sambyggða olíuskilju 5 m<sup>3</sup>/klst með  
sendgildru 1m<sup>3</sup> og athugunarbrunnur.

Skýringar  
Kaldavatsheimæð skal leggja í hlífðarkápu frá Iððarmörkur  
Tengisáður heimæðar við veitukerfi er við hlíð skólaheimæðar.  
Allar lagnir í grunnni innanhúss skulu vera Ø100pl eða Ø150st.  
Frærenslislagnir innanhúss sku u ekki hafa minni halla en 20%  
Setja skal Ø50pl skólprær utan um spindi upp úr jöð með loki.  
Kaldavatsheimtaug skal leggja á frostfríu dýpi (1,2m) og í fæðurröri Ø50pl.  
Leggja skal ídráttirrör fyrir rafmagn og síma inn í hús (sjá rafagnateikningar).

Samþykkt þann  
25 APR. 2005

Byggingafultrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

26.4.05  
HEILBRIGÐISEFTIRLIT  
HAFNARFIARÐAR-  
OG KÖPAÞOGSSVÆÐIS  
Garðabæ 7-210 Garðabæ  
Karl Stefánsson

Breytingar		Steinhella 2.Hafnarf.	
Nr.	Dags.	Nafn	
		Tæknipjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf.	Mkv. 1:50
		Smiðjuveg 11 s: 544 5350	NR.6.
		Frærenslis og kaltvatn	Dags. 14.4. 2005
		Bil A-C.	kt.:110947-2839