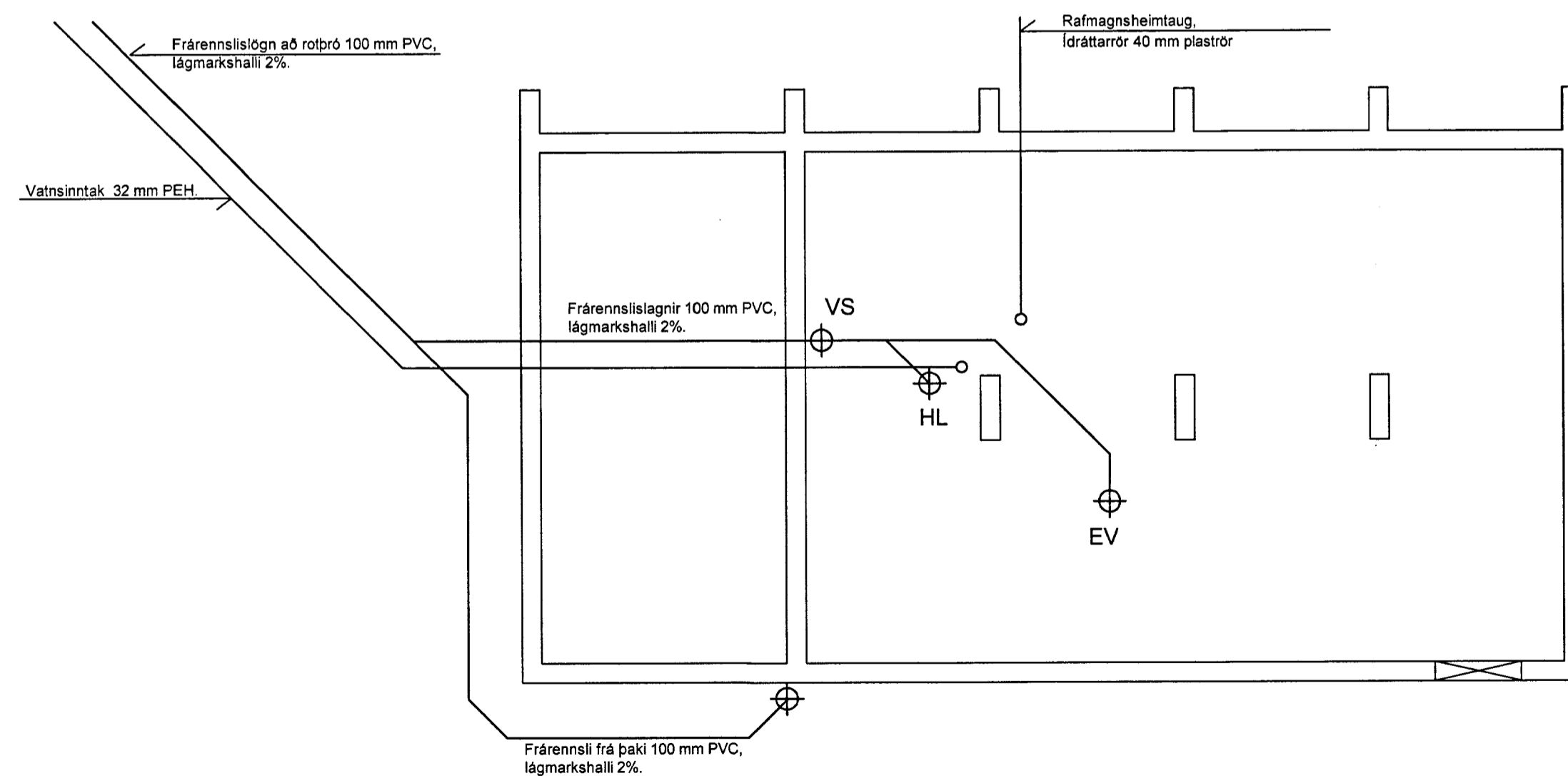
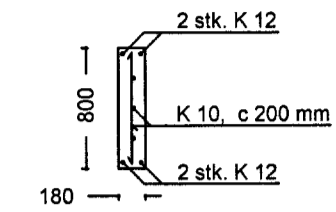


Grunnmynd - undirstöður, Mk 1:50.



Grunnmynd - lagnir, Mk 1:50.



Snið í sökkul, Mk 1:50.

Skýringar.

Undirstöður skal grafa niður á burðarhæfan og frostþolin jarðveg. Uppgefin dýpt á sökkul er lágmarksdýpt. Miðjusúlur skulu þó ná a.m.k. 600 mm niður í jarðveginn.

Skeytileng á jörnum t.d. á hornum skal vera 500 mm fyrir K 10 og 600 mm fyrir K 12.

Festingar á húsi við undirstöður skal vera M 12 boltar c 600 mm eða annað jafngott.

Tvö neðstu sökkuljárn skal tengja saman í hring, tengja skal jörnin með tveimur klemmum við hver samskeyti. Jörnin skal síðan tengja við sitt hvort K 12 járníð sem komi upp úr sökkli við rafmagnstöflu.

Steypuhula á jörnum skal vera minnst 35 mm. Steypa skal vera S - 250. Sigmál steypu skal vera 5 - 10 cm. Loftinnihald 4 - 8 %.

SKÝRINGAR:

Allar frárennisslagir skulu vera PVC plastpípur 100 mm að þvermáli, nema annað sé sýnt á teikningu. Allar lagnir skulu lagðar samkvæmt gildandi reglum. Lágmarkshalli á lögnum skal vera 2 %. Vatnsheimtaug skal vera PEH plastpípa 32 mm í þvermáli. Umhverfis allar lagnir sem lagðar eru í jörð skal setja minnst 150 mm lag af sandi.

DTG	BEYTING	DAGS	NAFN

**Tæknipjónusta Vestfjarða**  
 Aðalstræti 28, 400 Ísafirði. Sími: 456 3902. Fax 456 5097  
 Sveinn D.K. Lyngmo Tæknifræðingur  
 Gísli Gunnlaugsson Tæknifræðingur  
 Halldórus Áspelund Arkitekt  
 Pállína Adólfssóttir Tækniteiknari

Miðfellsland, Þingvallasveit  
 Hvannalind 11 við Veidilund  
 Sumarhús. Undirstöður - lagnir

TEKNIKMAÐUR	MÁLKVÆÐI	STIGAFI
02	1/50	01
06-1043	DATEYND: 03.06	GG
	TEKNIÐ: 03.06	GG
	VESTJARÐ:	

*Lýti Áspelundsson 28.05.2008*