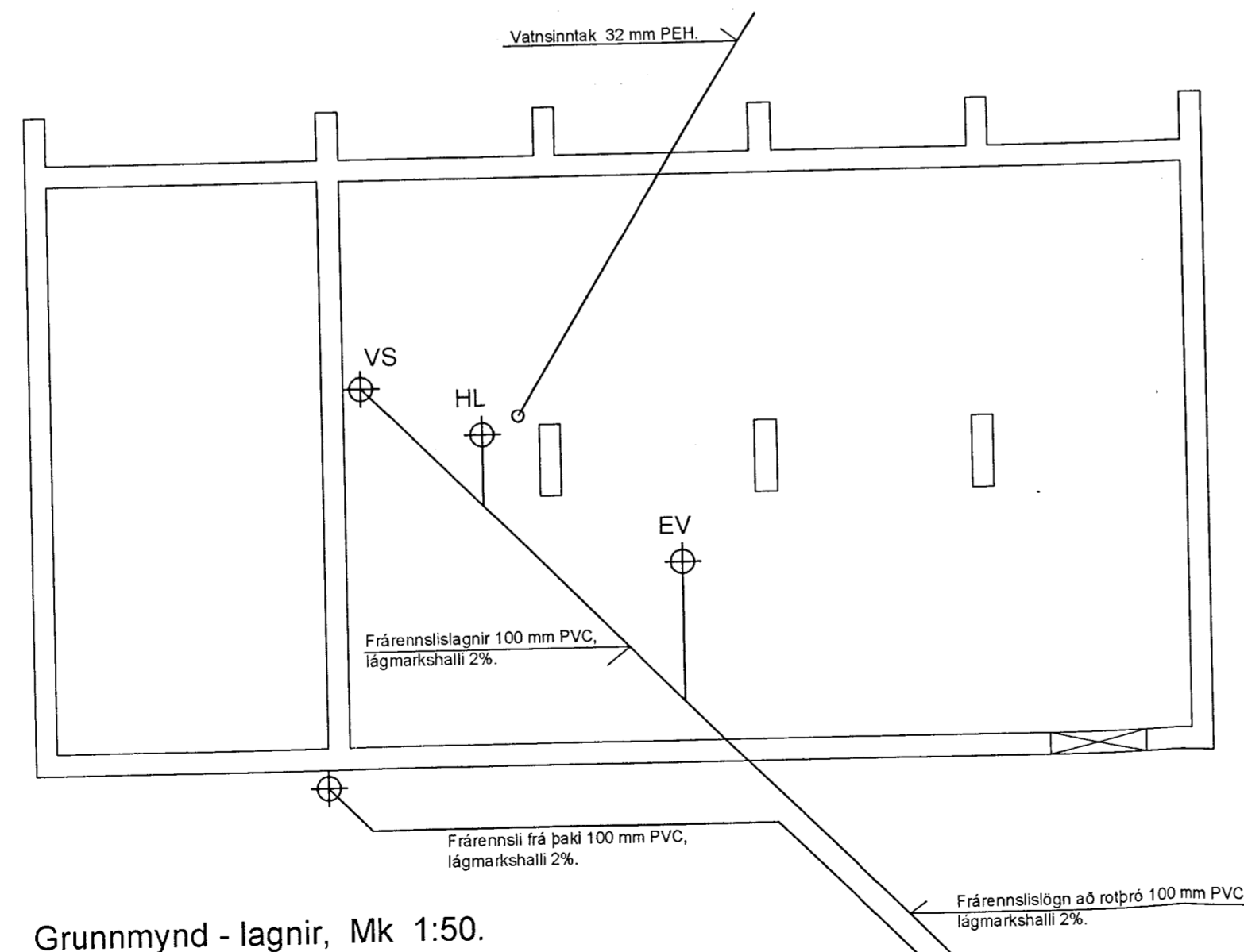
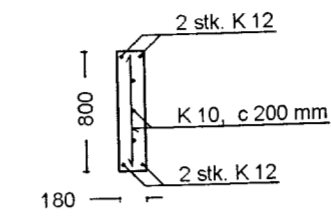


Grunnmynd - undirstöður, Mk 1:50.



Grunnmynd - lagnir, Mk 1:50.



Snið í sökkul, Mk 1:50.

Skýringar.

Undirstöður skal grafa niður á áurðarhæfan og frostþolin jarðveg. Uppgefin dýpt á sökklum 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 jærnið 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 frárennslislagnir 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 þvermál. Umhverfis allar lagnir sem lagðar eru í jörð skal setja minnst 150 mm lag af sandi.

DRÖG	BREYTTING	DAGS.	NAFN

A2

Tæknipjónusta Vestfjarða
 Aðalstræti 26, 400 Ísafirði. Sími: 456 3902. Fax 456 5097
 Sveinn D.K. Lyngmo Tæknifræðingur
 Ósli Gunnlaugsson Tæknifræðingur
 Halvarður Aspelund Arkitekt
 Pállína Aðólfssóttir Tækniteiknari

Mjólfjörðu í Ísafjarðardjúpi

Sumarhús á Heymýri í landi Heydals
 Undirstöður - lagnir

TEIKNUNUMÉR	MÁLSTAFI	ÖTUGA
02	1/50	01
08-958		

DRÖG
 28.05.2004 18.06.04