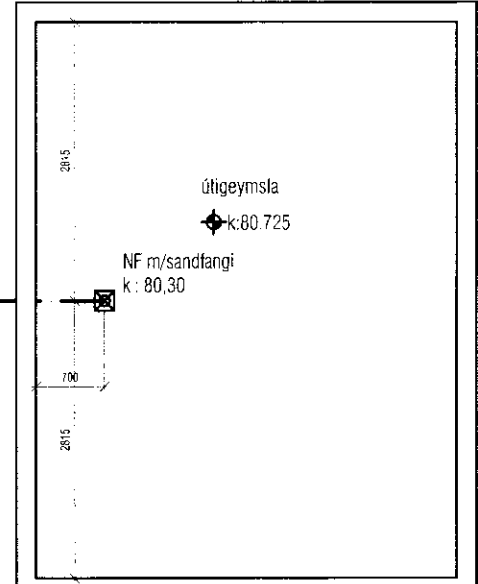


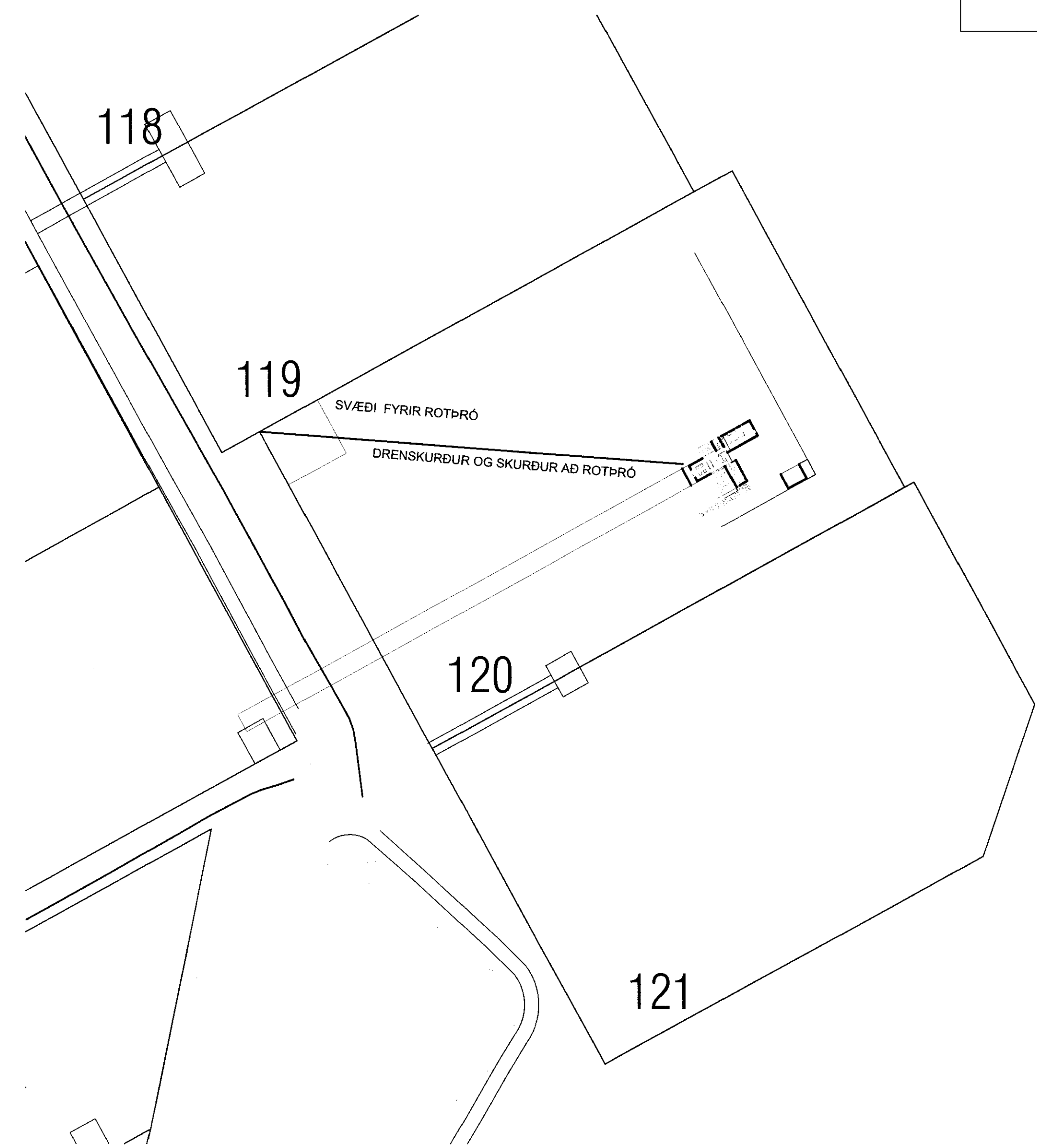
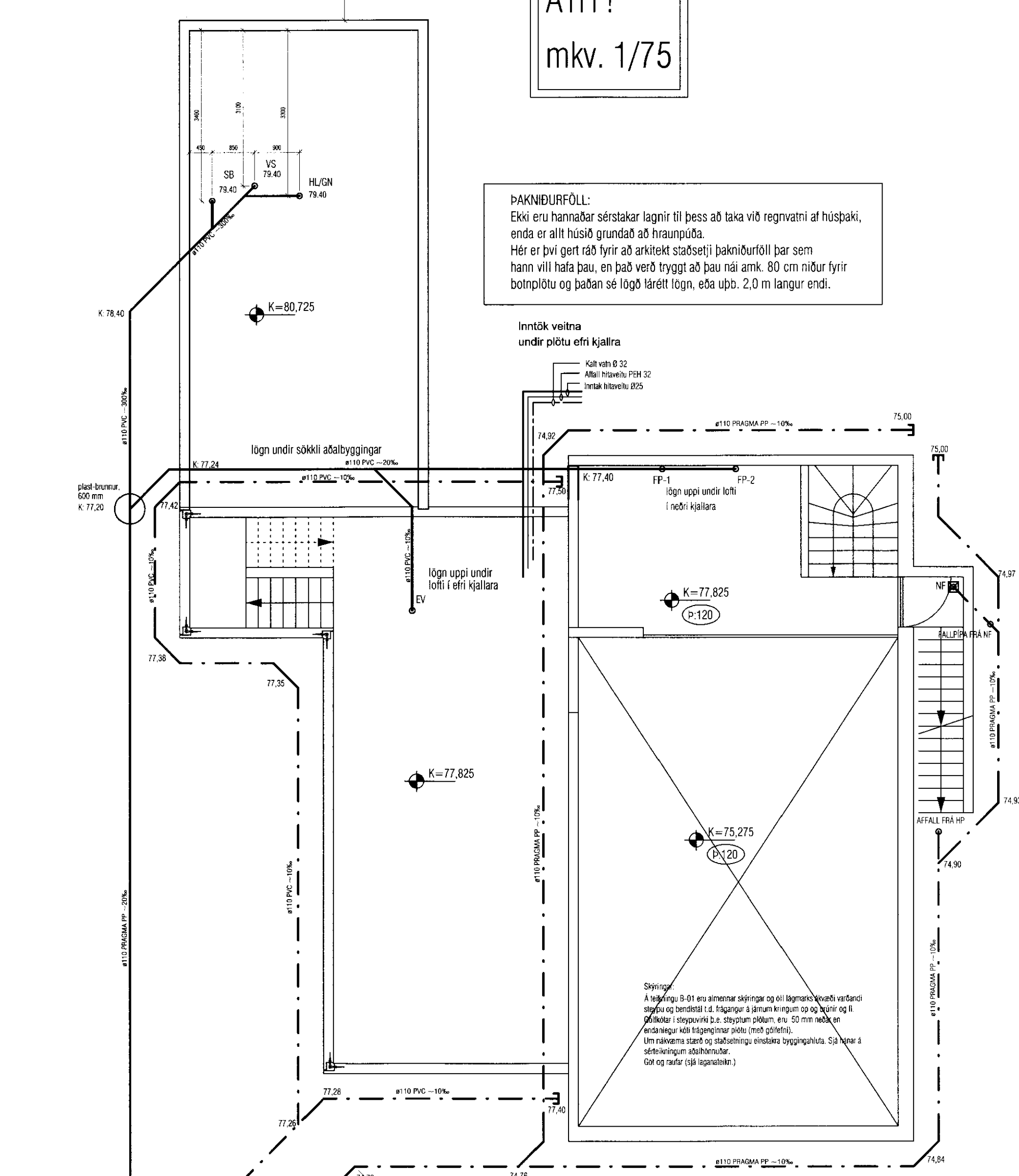
MÖTTEKID
29 APR 2010
Byggingafræðingur, Árnassýsla og Flóahar.

SITURBLUNNUR
2,0x2,0 m
Dýpt = 1,3m
Berður frá velli drensandi efnis í d. bogglæðing



ATH!
mkv. 1/75

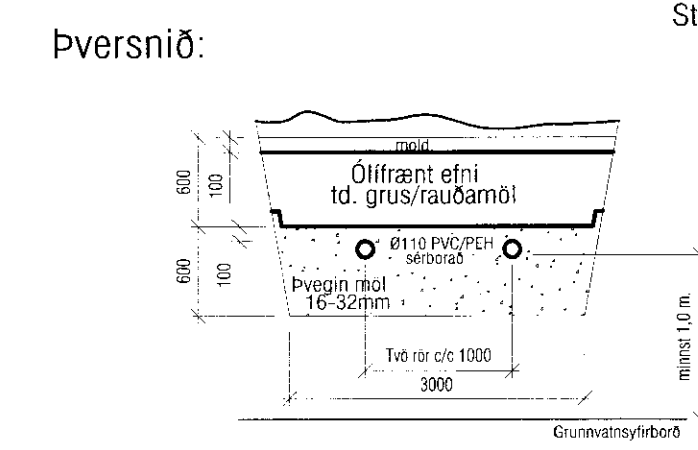
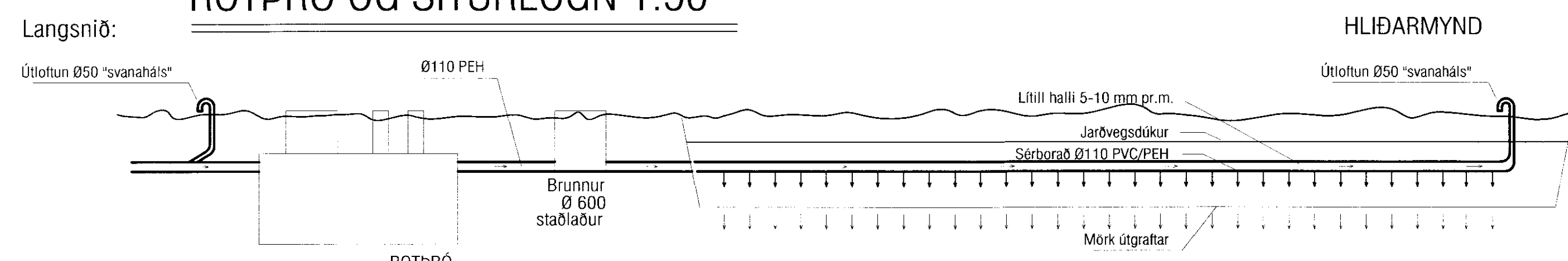
ÞAKNDURFÖLL:
Ekki eru hannaðar sérstakar lagnir til þess að taka við regnvatni af húsbaki, enda er allt húsið grundað að hrauþuða. Hér er því gert ráð fyrir að arkitekt staðsetji þakniðurföll þar sem hann vill hafa þau, en það verð tryggt að þau ná amk. 80 cm niður fyrir botnplötu og þaðan sé lögð lárétt lagn, eða upp, 2,0 m langur endi.



AFSTÖÐUMYND, mkv. 1/1000

GRUNNLAGNIR - SKÝRINGAR.
ÞAR SEM LAGNIR FARA Á MEIRA DÝPI EN 4,5 M SKAL NOTA PRAGMA PP FRÁ FYRIRTÆKINU DREGG, EÐA SAMBÆRILEGAR LAGNIR.
LAGNAEFNI SEM FER Á MEIRA DÝPI EN 4,5 M SKAL STANDAST STYRKLEIKA SAMKVÆMT SNB.

ROTPRÓ OG SITURLÖGN 1:50



SITURBLUNNUR
LAKMÁLSSKIPTI
Dýpt = 1,3m
Berður frá velli drensandi efnis í d. bogglæðing

kurtogpi
27 APR 2010
Yfirfarinn og samræmdur uppdráttur, sbr. gr. 12.2 og 19.2 í byggingarreglugerð.

VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Akrafínd 6, 201 Kópavogi.		Sigurður Halsteinsson Byggingafræðingur KÍ 030659-7749 sími: 554-6650 fax: 554-6668.	KÍJABERG 120, GRÍMSNESI GRUNNLAGNIR OG AFSTÖÐUMYND
Teikn. nr.:	Tilvisnan á teikningu:	Br.:	Dagp.:
Samþykkt:			
Dagsetning:	Verk nr.:	Málkvæði:	Tel. nr.:
21.04.10		breytilegir	L-02