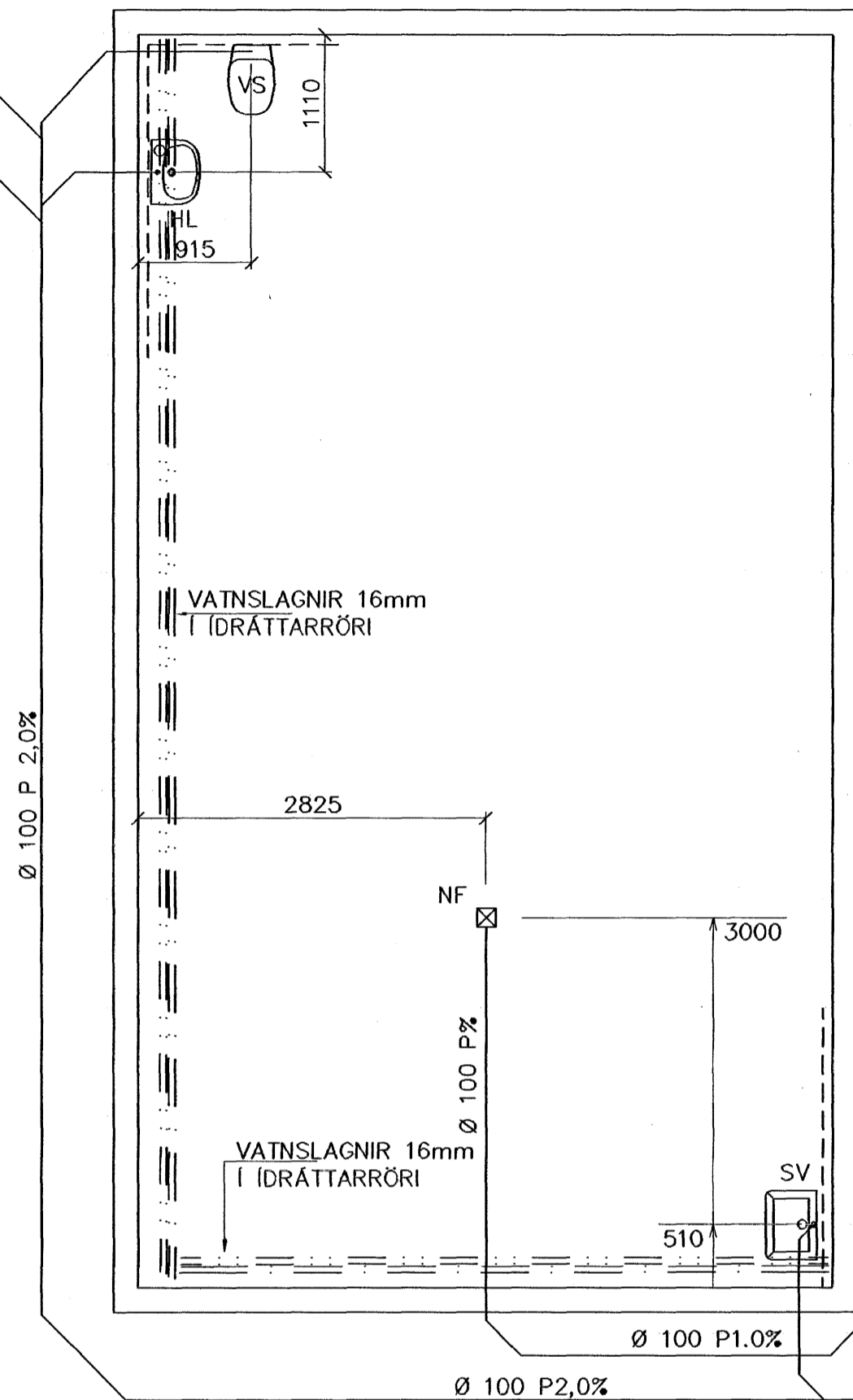


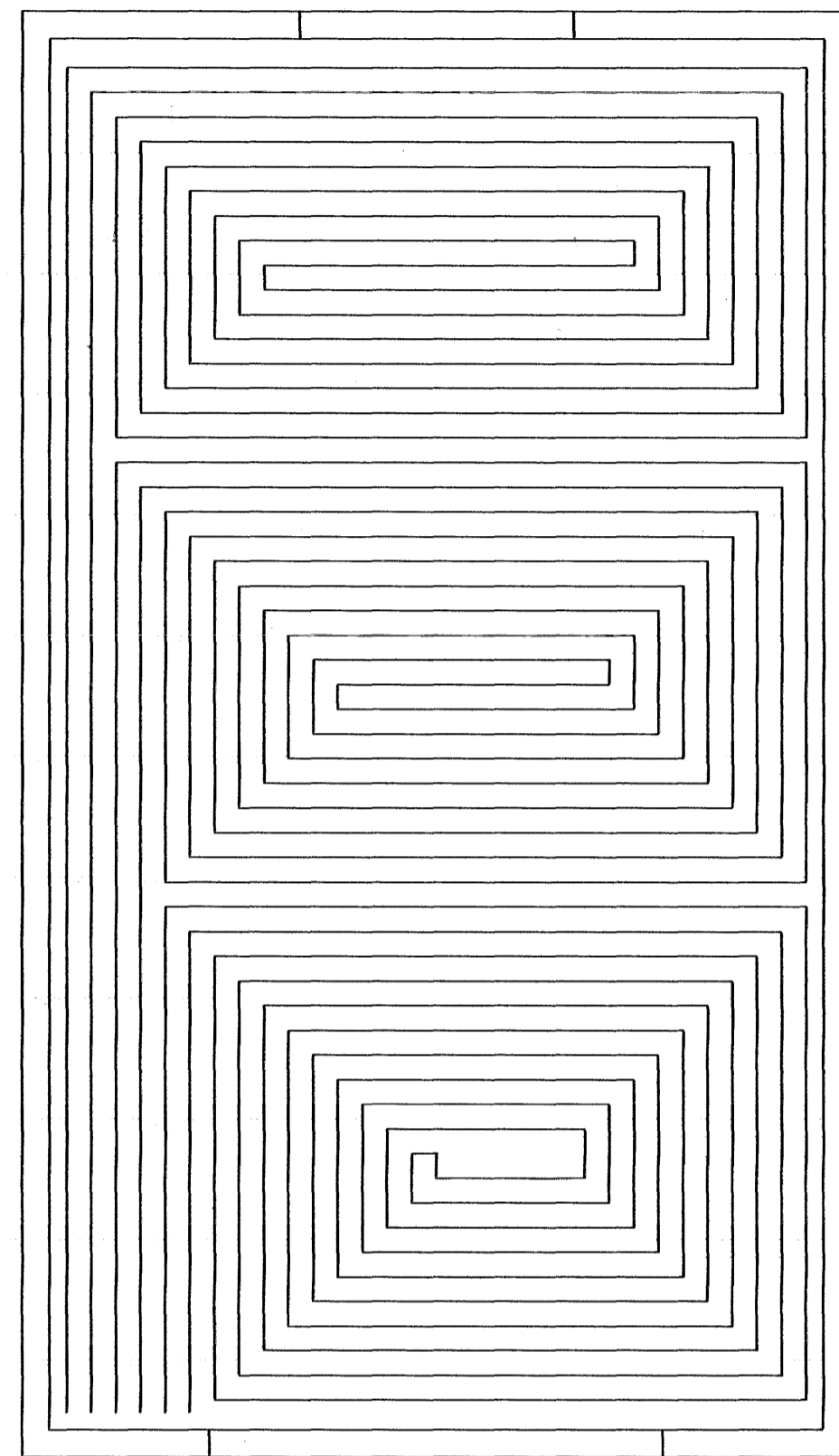
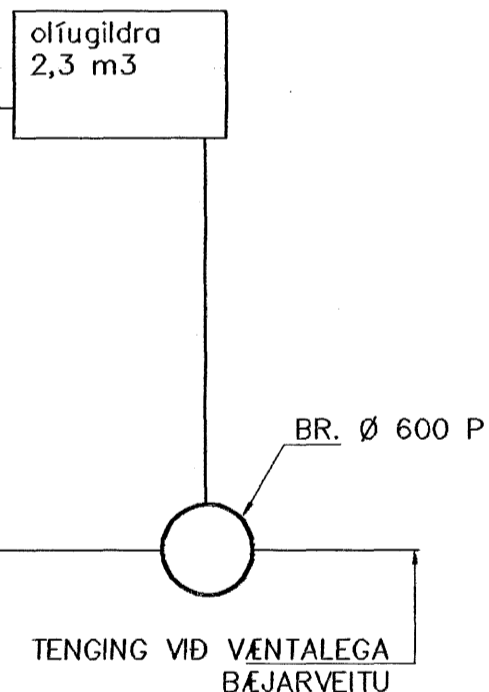
LAGNIR AÐ HÚSI  
NR 24

LAGNIR AÐ HÚSI  
NR 24

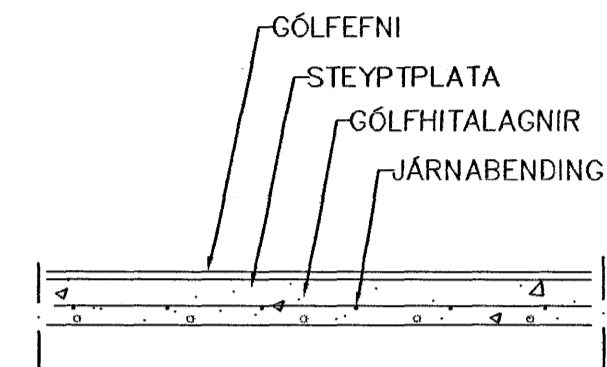


GRUNNMYND GRUNNLAGNA 1:50

TÁKN FYRIR LAGNIR
SKOLPLÖGN
REGNVATSLÖGN
JARÐVATNSLÖGN
JARÐVATNS + REGNVATNSL.
NEYSLUVATN
BAKRENSLI HITAVEITU



GRUNNMYND GÓLFHITA 1:50



LAGNIR, SNIÐ, 1:20

GÓLFHITALAGNIR  
25x2.5 Pe-PEX c/c180  
SJÁ SNIÐ

Br.	Dags.	Eðli breytinga	Sign

Byggingafultrúi Hafnarfjarðar  
Afgreitt þann  
19. SEPT. 2005

LÓNSBRAUT 52  
HAFNARFIRÐI

GRUNNMYND-GRUNNLAGNA  
GÓLFHITI

MKV. 1:50 1:500

DAGS. SEPT. 2005

VERK NR. 2517

TEIKN. NR. 2-01

HANNAÐ SIG. ÞORLEIFSS. KT. 241148-3009

TEIKNAD G.H.

YFIRFÁRÐ

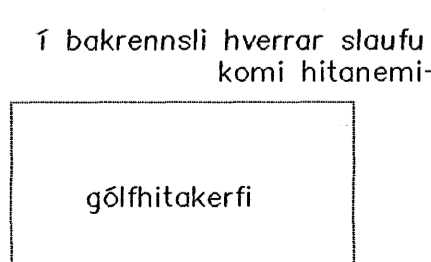
TÆKNIPJÓNUSTA SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR ehf  
STRANDGÖTU 11 220 HAFNARFIRÐI  
SÍMI 555-4255 FAX 565-2875  
E-mail taeknihjonusta@islandia.is

SKÝRINGAR

Fráveitulagnir undir botnplötu og utan með húsi skulu vera úr PVC.  
Áður en byrjað er á lagningu röra skal jafna undirlagið vandlega en undir og umhverfis rörin skal vera minnst 150 mm sandlag. Leggja skal rör með vandvirkni á sandlagið þannig að engar skemmdir verði á rörinu og það fái jafnan stuðning.  
Skeyta skal rör með þar til gerðum þéttihring. Þess skal gætt að rör geti þanist eðlilega.

MÆLAGRIND HITAVEITU

Stjórnloki á hverri slaufu stýrist af hitanema í herbergi. Hitanemi staðsetjst á innvegg ca 2m frá gólfi



Í bakrennsli hverrar slaufu komi hitanemi

loki opnar við lekkandi hitastig í bakrennsli frá gölfmottum

Deila, afköst = 0,15 l/s, 30 kPa

TENGING GÓLFHITA byggt á kerfi Giacomini (Húsasmiðjan)