

# FRÁRENNSLI LAGNIR Í GRUNNI GRUNNMYND 1:50

## SKÝRINGAR:

### ALMENNT:

Pípustærðir eru í mm, hæðatölur (kötur) í m, en önnur ónefnd mál í cm.  
Stærðir á pípum er innra þvermál.  
Uppgefnar hæðartölur (kötur) á lögn eru í rennslisbotni (þ.e. innri botn rörs.).  
Efni, frágangur og öll vinna skal vera í samræmi við holresareglugerð og íslenskan staðal ÍST 65 um frárennslislagnir.  
Sé um útboðsverk að ræða vísat einnig til verk-lýsingar.  
Sérstaklega skal hér nefnt að 15 cm undir og kringum allar lagnir skal vera steinalaus sandur. Til hliðar við og ofan við jarðvatnslagnir komi drenmöl (þ.e. steinastærð 0.5–2.5 cm sjóvarnúið ef notuð eru plaströr). Sé um kjallara að ræða skal nota vatnshleypa grús upp undir yfirborð. Sé um útboðsverk að ræða, telst söndun svo og öll önnur jarðvinna með jarðvinnulið útboðsins, nema annað sé tekið fram.

### PÍPUR Í GRUNNI.

———— Tákna skólplögn.  
- - - - - Tákna regnvatnslögn, þökkud.  
- - - - - Tákna regnvatns- og jarðvatnslögn, hálfþökkud lögn.

### EFNI Í PÍPUR.

ST Tákna steinsteyptar pípur ( múffa fyrir gúmmí-hringi eða hamp og múrlögun).  
P/PL Tákna plastpípur ( PVC, PEH eða úr öðrum viðurkendum efnum).  
R Tákna REHAU plaströr  
G Tákna GEBERIT plaströr (stofnar og tenging að VS.)

### BRUNNAR:

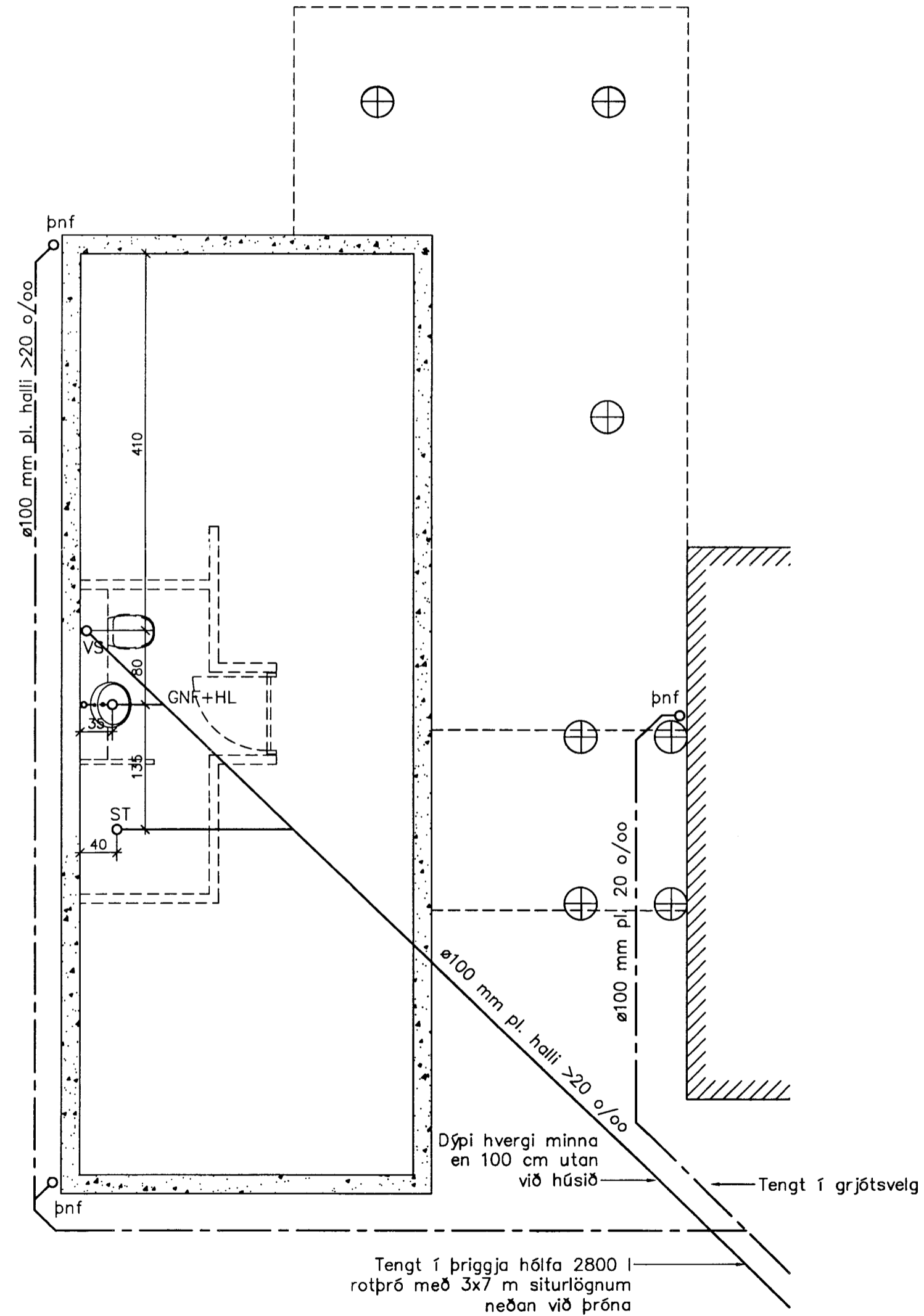
BR Tákna brunnur ( þvermál og efni tekið fram ). Brunnar stærri en  $\varnothing$  600 skulu vera með kellu efst.  
Brunnar á skólplögn skulu vera með botnrásur ( ísteypt rör eða steyptar rásir ).  
Brunnar á regnvatnslögn skulu vera með minnst 20 cm sandfangi undir útrennsliskóta.

LH(ST) Tákna lokhæð á steinsteyptu loki.

LH(J) Tákna lokhæð á steypujárnsloki.

### TÁKN Á TÆKJUM:

STN (Stofn) Tákna frárennlistofn.  
EV Tákna eldhúsvask.  
SV Tákna skolvask (restivask).  
UV Tákna uppþvottavél.  
pV Tákna þvottavél.  
HL Tákna handlaug.  
BK Tákna baðker.  
STB Tákna sturtubotn.  
BI Tákna skolskál.  
VS( ) Tákna vatnssalerni (s) s-vatnslás, (p) p-vatnslás, (v) v-vegghengt.  
GN Tákna gölfniðurfall.  
GNH Tákna gölfniðurfall með hliðarinnátengingu.  
ÚT Tákna útlöftun af stofni.  
þN Tákna þakniðurfall.  
SN Tákna svalaniðurfall.  
NF Tákna niðurfall með 20x20 cm göturist. í  $\varnothing$ 250 mm niðurfallsröri með innátengingu 20 cm yfir rörbotni til að mynda sandfang. Botn í brunni skal vera steyptur.  
NLF Tákna niðurfall af lóð með  $\varnothing$  250 mm rimlarist.



Breytingar:


*Vífill Oddsson*  
101237 3629

**TEIKNISTOFAN  
ÓÐINSTORGI**

Verkefni: Heiðarbær, Bláskógabyggð  
Lóð 170 236

Heiti: Frárennslislagningar í grunn

Hönnun: Vífill Oddsson verkfræðingur

VÍFILL ODDSSON VERKFRÆÐINGUR  
kt. 101237-3629 FVFI - FRV  
ÓÐINGSGÖTU 7 REYKJAVÍK FAX: 510-2201  
SÍMI: 510-2200

M. 1:50  
R. V.O.  
T. VO/IV  
Dags. Maí 2005 Nr. 999-2-1