

SKÝRINGAR:

ALMENNT:

Pípustærðir eru í mm, hæðartölur (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 holræsareglugerð og íslenskan staðal IST 65 um frárennslislagnir.
 Sé um útbóðsverk 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 sjávarnúið ef notuð eru plaströr). Sé um kjallara að ræða skal nota vatnshleypta grús upp undir yfirborð. Sé um útbóðsverk að ræða, teist söndun svo og öll önnur jarðvinna með jarðvinnulið útbóðsins, nema annað sé tekið fram.

PÍPUR Í GRUNNI.

- Tákna skólplögn.
- Tákna regnvatnslögn, pökkuð.
- Tákna regnvatns- og jarðvatnslögn, hálfpökkuð lögn.

EFNI Í PÍPUR.

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

BRUNNAR:

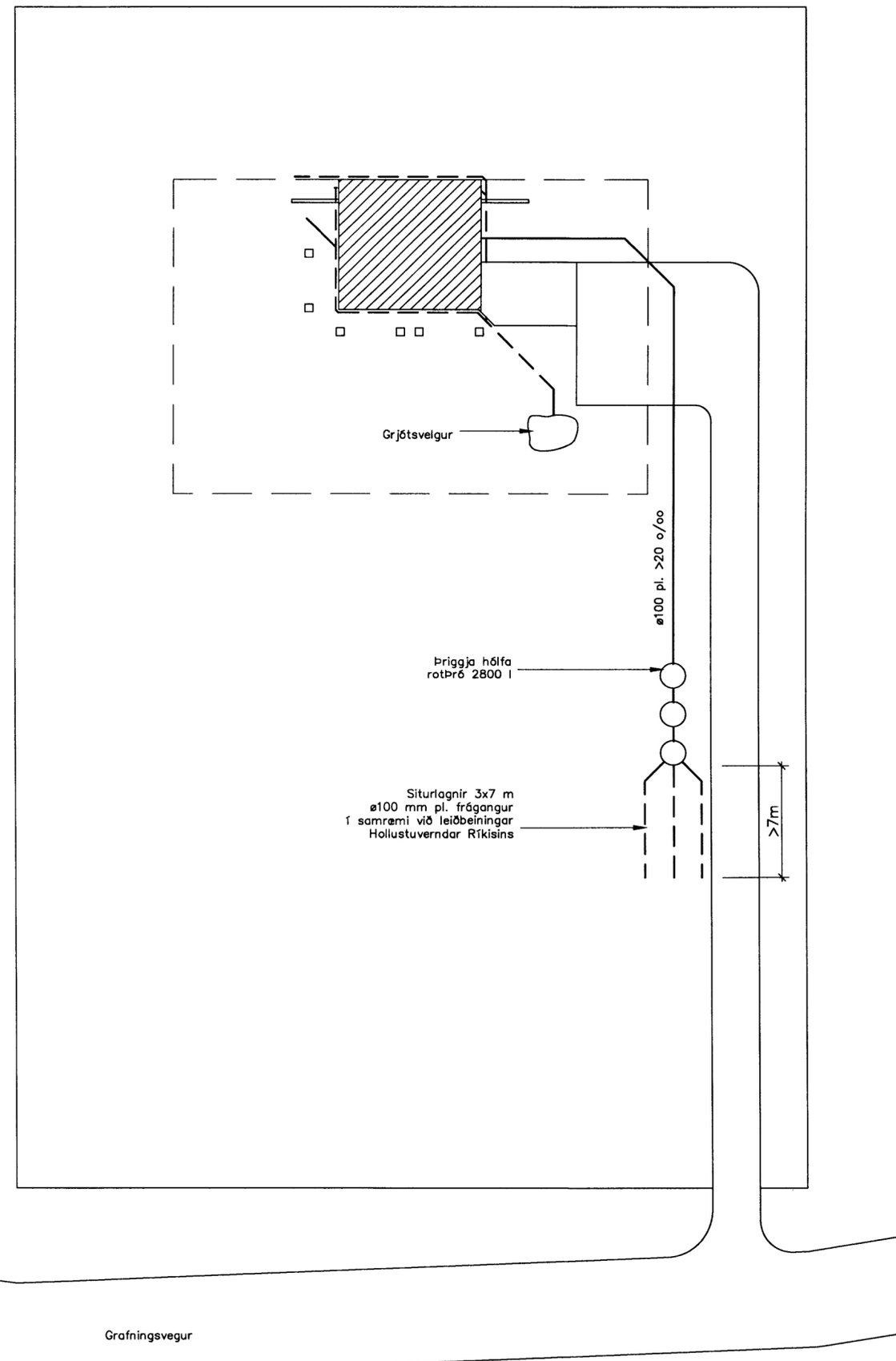
- BR Tákna brunnar (þvermál og efni tekið fram). Brunnar stærr en Ø 600 skulu vera með keilu efst.
- Brunnar á skólplögn skulu vera með botnrásam (ísteypt rör eða steiptar rásir).
- Brunnar á regnvatnslögn skulu vera með minnst 20 cm sandfangi undir útrennsliskóta.

LH(ST) Tákna lokhæð á steinsteyptu loki.

LH(J) Tákna lokhæð á steypujárnsloki.

TÁKN Á TÆKJUM:

- STN (Stofn) Tákna frárennslistofn.
- EV Tákna eldhúsvask.
- SV Tákna skolvask (ræstivask).
- UV Tákna uppþvottavél.
- þV 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 gólfniðurfall.
- GNH Tákna gólfniðurfall með hliðarinnátengingu.
- ÚT Tákna útlöftun af stofni.
- þN Tákna þakniðurfall.
- SN Tákna svalaniðurfall.
- NF Tákna niðurfall með 20x20 cm göturist. í ø250 mm niðurfallsröri með innátengingu 20 cm yfir rörbotni til að mynda sandfang. Botn í brunni skal vera steiptur.
- NLF Tákna niðurfall af lóð með ø 250 mm rimlarist.



Breytingar:

**TEIKNISTOFAN
ÓÐINSTORGI**

Verkefni: Frístundarhús á þingvöllum Lóð 330

Heiti: Frárennslis: Afstöðumynd og skýringar

Hönnun: Vífill Oddsson verkfræðingur

VÍFILL ODDSSON VERKFRÆÐINGUR
kt. 101237–3629 FVFI – FRV

ÓÐINSGÖTU 7 REYKJAVÍK FAX: 510–2201
SIMI: 510–2200

M. 1:250

R. V.O.

T. V.O., I.V.

Dags. Maí 2005. Nr. 985–2–1