

SKÝRINGAR

Ganga skla frá kjallarveggjum og plötuskilun þannig að þau verði vatnsþétt t.d. með álfröðum þéttidúk

Fréveitlagirnir undir botnplötu og utan með hási 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.

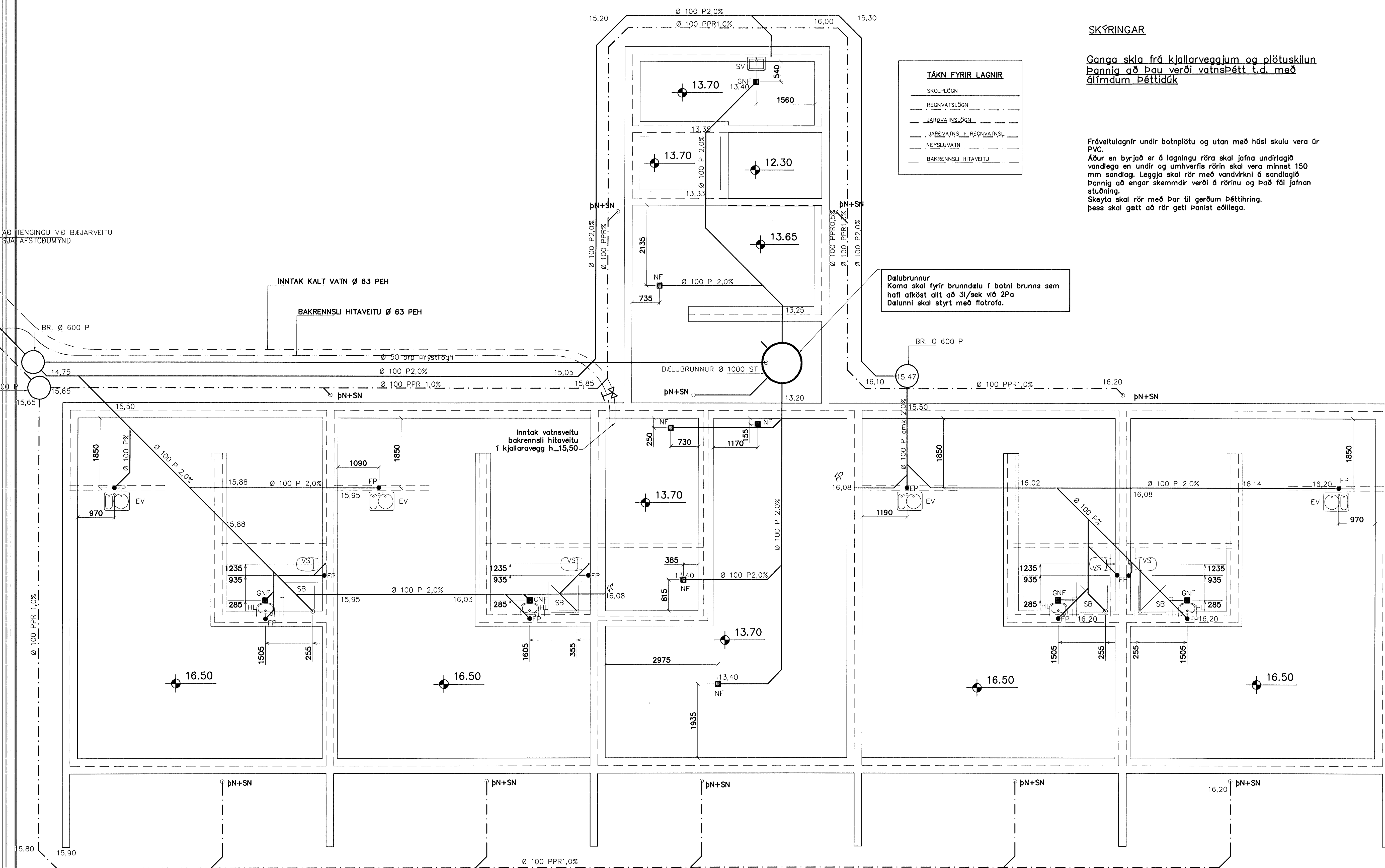
Úr Gildi

TÁKN FYRIR LAGNIR

SKOLPLÖGN
REGNVATNSLÖGN
JARÐVATNSLÖGN
JARÐVATNS + REGNVATNSL.
NEYSLUVATN
BAKRENNSLI HITAVEITU

Dælubrunnur
Koma skal fyrir brunndalu í botni brunns sem hafi afköst allt að 3l/sek við 2Pa. Dælunni skal stýrt með flotrofa.

AÐ TENGINGU VIÐ BÆJARVEITU SJÁ AFSTÖÐUMYND



GRUNNMYND 1:50

02-sept 08 bætt við skýringum ofl.
01-ég 08 jarðvatnslagn sleppt kjallari gerður vatnsþéttur

Br. Dags. Eðli breytinga

**BJARKAVELLIR 1B
HAFNARFIRÐI**

GRUNNMYND-GRUNNLAGNA

MKV. 1:50

DAGS. JÚNÍ 2008

VERK NR. 2809

TEIKN. NR. 2-01

HANNAÐ SIG. ÞORLEIFSS. KT. 241148-3009

TEIKNAD G.H.

YFIRFARIÐ

TÆKNIPJÓNUSTA SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR e
STRANDGÖTU 11 220 HAFNARFIR
SÍMI 555-4255 FAX 565-2875
E-mail tsth@simnet.is
kt: 440693-2539