

### SKÝRINGAR

PP-pípur ( polyvinilcloríð ): Samkvæmt EN 1451 Með gúmmi-hringjum til þéttingar á samskeytum samkvæmt EN 10088 - E nr:1.4016.

Botn holræsisbrunna skal vera með fornuðum rásum í botni og skal neðsti hluti þeirra vera eins og sundurskorin pípa. Botn regnvatns- og jarðvatnsbrunna skal vera sléttur og vera með sandfangi a.m.k. 300 mm undir afrennslispípu brunnsins.

Frágangur frárennslis- og regnvatnslagna: Undir pípur kemur 150 mm jöfnunarlág úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarlagsins skal hæfa belg röranna og skal taka úr fyrir múffum eftir þjöppun þess.

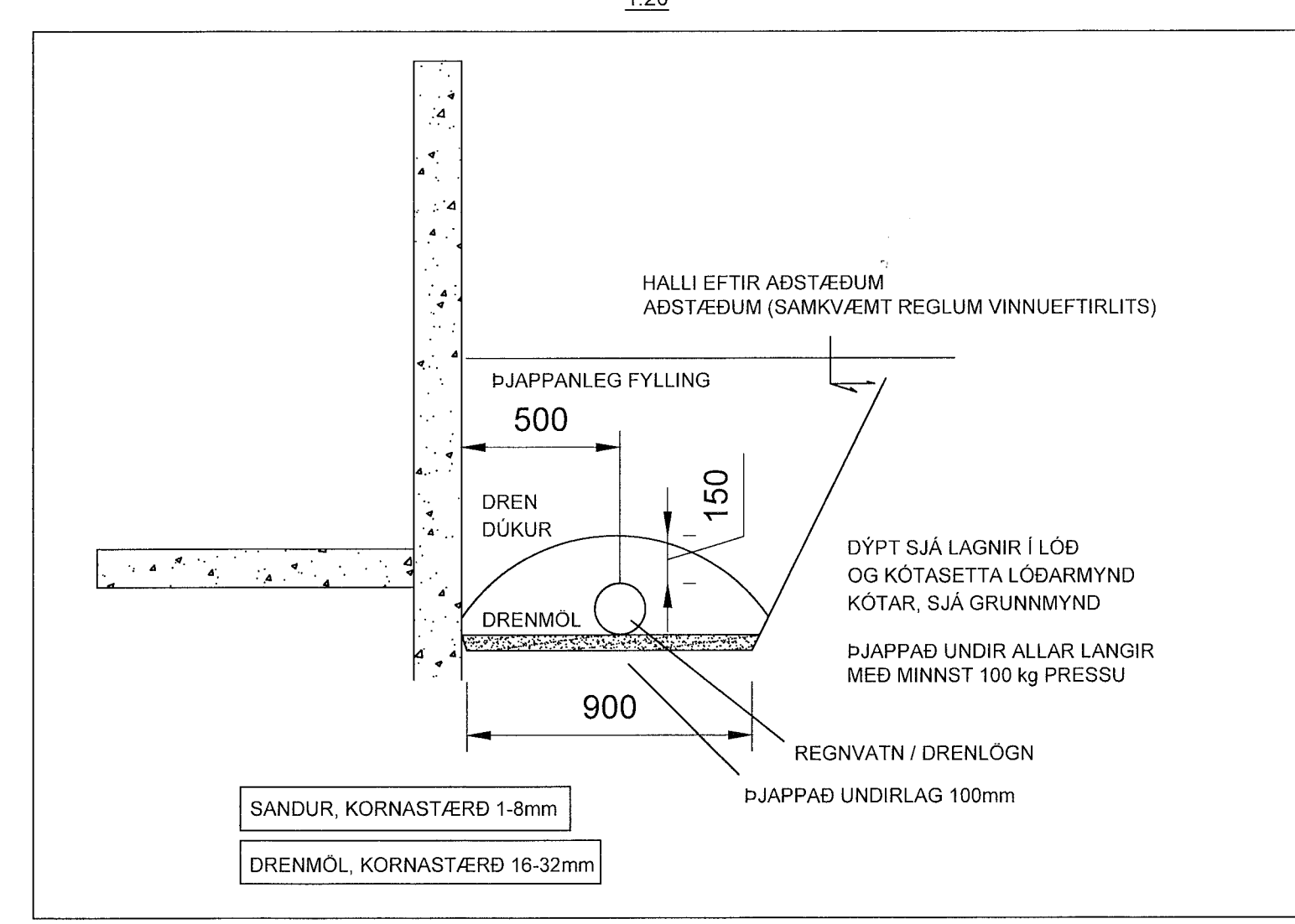
Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim með sandi a.m.k. 200 mm. Pípur skal leggja með jöfnum halla og í beinni línu og skal þess vandlega gætt að þær hvíli á belgnum en ekki á múffum.

Frágangur jarðvegslagna: Pípur skal leggja í jöfnunarlág úr sandi. Umhverfis pípurnar skal vera malarsía úr harpaðri mól með steinastærð 2 - 20 mm, a.m.k. 150 mm. Yfir malarsíuna skal leggja síudúk.

#### FRÁRENNSLISLAGNIR REGN / DRENLAGNIR

- HL HANDLAUG
- SV STÁLVASKUR
- EV ELDHÚSVASKUR
- VS SALERNI
- SB STURTUNIDURFALL LÍNU 900mm x 200mm
- BK BAÐKAR
- GN1 GÓLFNIDURFALL 900 mm x 100 mm, FYRIR LÉTTA UMFERÐ
- GN2 GÓLFNIDURFALL DN70 m/EINSTREIMISLOKA
- BR1 BRUNNUR 600mm
- BR2 BRUNNUR 460mm, m/300mm SANDFANGI
- ST TENGILOGNUM

### DÆMIGERT SNIÐ Í DRENLÖGN



DAGS. UNDIRSKRIFTAR HEIÐAR JÓNSSON - 220957-4039  
17/5 23  
DAGS. UNDIRSKRIFTAR HÖNNUNARSTJÓRI  
17/5 23 DAVID PITT 101089-5249 DP  
BYGGT Á AÐALUPPDRATTUM - DAGS: 30.01.2023

VERKTEIKNING  
Hannað Yfirarið Samþykkt Dags.  
GA HJ HJ 11.05.23

Mkv. 1:50

**Varmbodi**  
Heiðar Jónsson  
Civ. Eng. BSc  
Lögjiltur lagnahönnuður  
heidar@varmbodi.is  
S: 8936900  
Suðurhraun 10, 210 Garðabær

**VÖLUSKARD 20**  
GRUNNMYND  
JARBLAGNIR  
Teikn. nr. P-101  
Útgáfa nr. 01