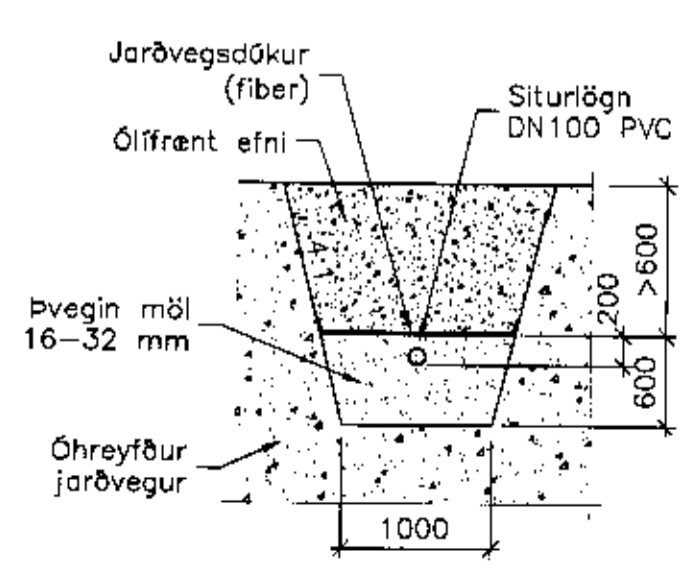
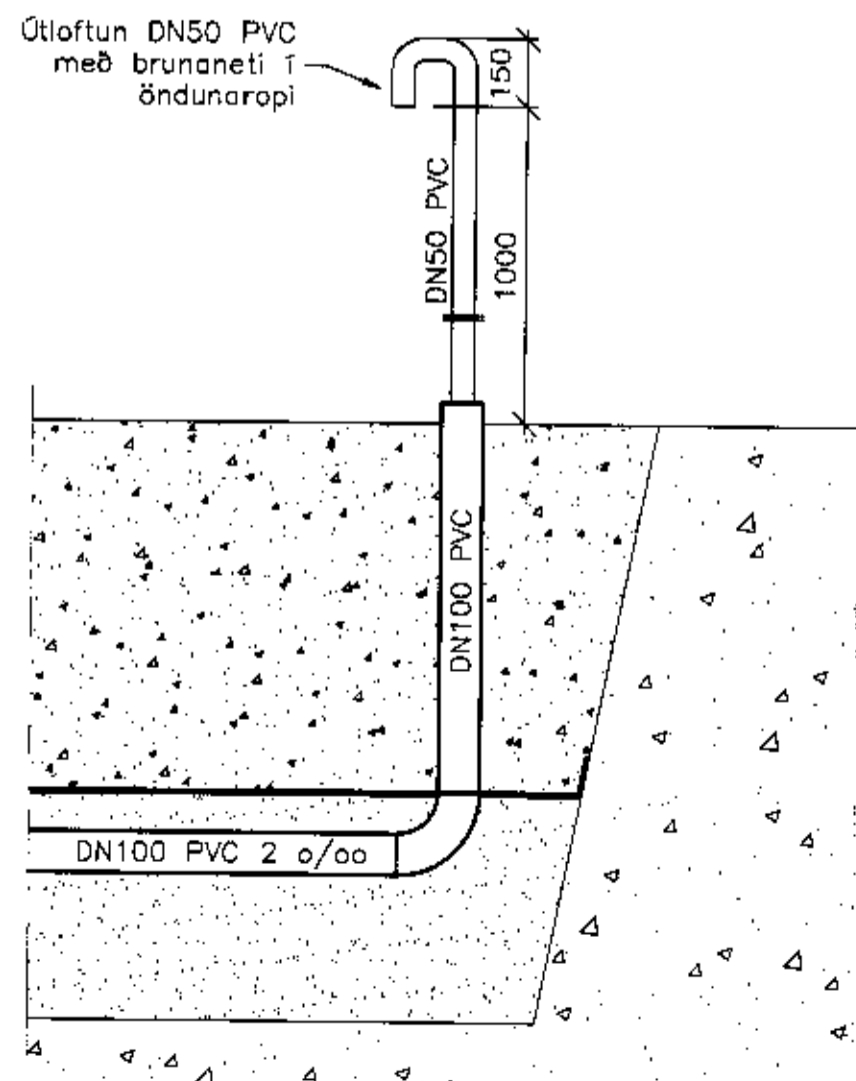


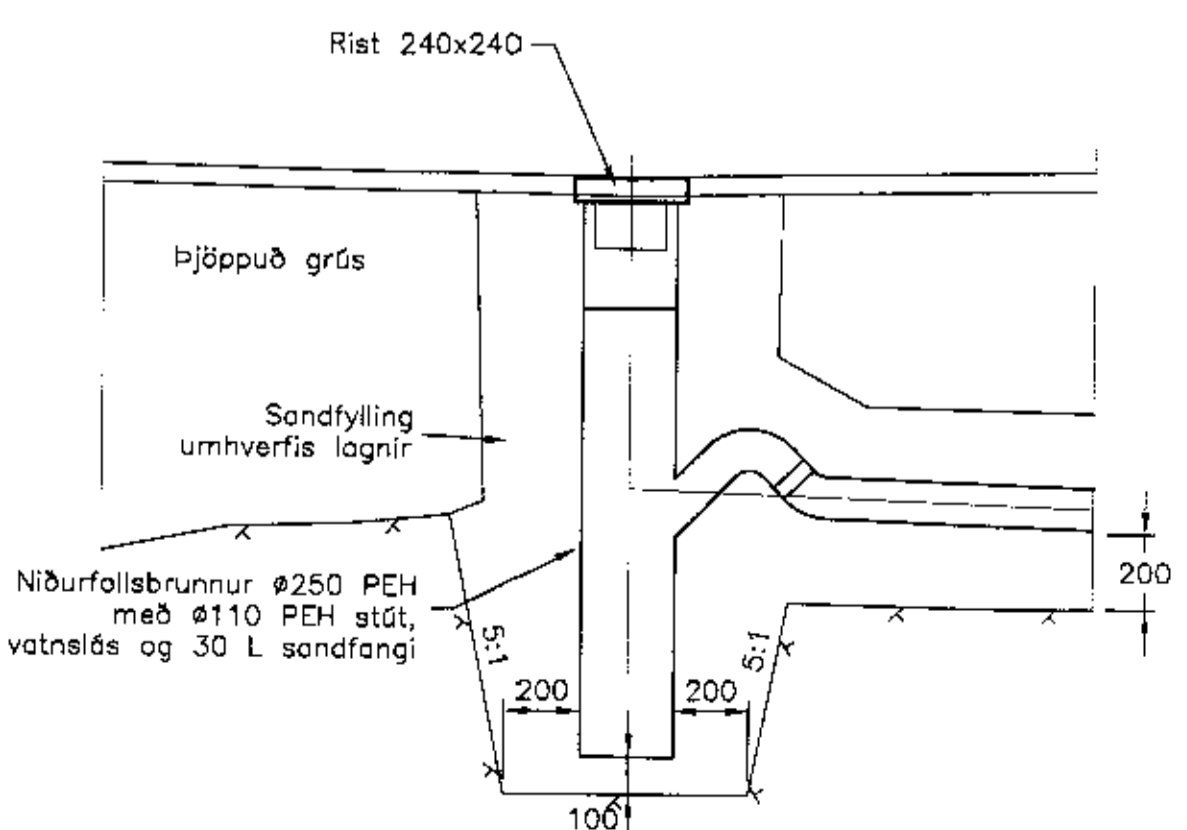
a SNID Í ROTÞRÓ
1:50



b SNID Í SITURBED
1:50



c SNID Í ÖTLOFTUN
1:20



d SNID Í NIÐURFALL
1:20

Allt efni í lagnir skal vera vottað.

Fráveitulagnir:

Almennt:
Fráveitulagnir í jörðu eru Gr PVC skv. DIN 19534. Fráveitulagnir ofan botnplötu skulu vera hjóðdempandi PP fráveitulagnir skv. DIN 19560.

Þess skal gætt að löréttar lagnir í jörðu hvíll ekki á málftungingum. Undir, meðfram og yfir rörin skal fylla með 150 mm sandlagi áður en fyllt verður endanlega í skurð. Lagnir skal vera bein milli stefnubreytinga, sem sýndar eru á teikningum.

Ömerktar lagnir í grunnu eru DN100 lagnir.

Hámarkshalli er 300 a/oo og halli sem leitas skal eftir að leggja er 40 a/oo nema annað sé tekið fram.

Vinna við allar lagnir skal vera í samræmi við IST 65 og í samræmi við stabla sem vísað er til.

Tenging hreinlætistækja:

Hreinlætistæki eru tengd með PP-plöstrípum með gúmmíþéttihringjum.

Þrífteki:

- EV - Eldhúsvaskur
- GN - Gólfniðurfall
- GSN - Gegnumstreymisniðurfall
- HL - Handlaug
- NF - Niðurfall
- RV - Rastivaskur
- SB - Steypibáð
- BK - Bæðar
- SS - Spúlsilanga
- ST - Frárennslisstátur
- VS - Vatnssalerni
- PV - Þvottavél
- UV - Uppþvottavél

Skýringar:

VS100 - vatnssalerni sem tengist inn á 100 mm fráveitulögn
GN70 - Gólfniðurfall með 70 mm tengingu inn á fráveitulögn
GSN50/70 - Gegnumstreymisniðurfall með 50 mm tengingu að og 70 mm tengingu frá.

DN100 20 a/oo - 100 mm fráveitulögn með halla 20 mm/m

RK=renniskóti og er hann gefinn í metrum frá steypukóta ofan á göfplötu 1. hæðar.

A	18.07.06	SHH	AS	PG
Breyting á innra skipulagi				
ÖTGAFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID	
EDLI BREYTINGAR				
HANNAÐ:	SHH	DAGS:	15.06.2006	
TEIKNAD:	SHH	KVARD:	1:50/20	
YFIRF:	AS	VERK NR.:	1000	
SKRÁ:	p001.dwg	TEIKN.NR.:	P001	

FRUMSTÆRD BLAÐS A1
BLAÐSTÆRD A3, MINNKUN 1:2

Ríkharð Sigurðsson
MIDHÚS - HEILSARSHÚS

Lagnir
Grunnlagnir og lagnir í kjallara
Grunnmynd

Stefán H Helgason
Tæknifræðingur B.Sc.
Sími 690 0454