

Skýringar

Frænnislagirnir:

Öll rör í jörð séu úr stífu pvc plasti, grunnplasti, nema annað sé tekið fram.

Minnsti halli á fráveiturörum er 20‰ (20mm/m).
Minnsti halli á regnvatnsrörum er 10‰ (10mm/m).
Mesti halli er 300‰, nema annað sé tekið fram.

Grafið sé fyrir rörum í þjappaða fyllingu.
Umhverfis öll rör í jörðu skal setja a.m.k. 150mm sandlag og þjappa vel.

Öll rör þéttast með til þess gerðum gúmmíhringjum að öðru leyti ber að haga vinnu og öllum umbúnaði skv. ÍST65 svo og fyrirmælum framleiðanda.

Kótar eru í metrum og miðast við rennlisbotn, það á einnig við um götum þar sem kóti á gati er gefinn við rennlisbotn.

Mál eru í millimetrum og miðast við miðjan stút.

Öll rör með ónefndum halla hafa 20‰ halla og eru úr ø100 pvc.

Skammstafanir:

PVC plaströr, pvc (rauðbrúnn)
PP plaströr, pp (grá)
BR brunnur
GN gólfniðurfall með vatnslás
GSN gegnumstreymisniðurfall í gólf
BN þakniðurfall
HL handlaug
VS vatnssalerni
SB/BK steypið/baðkar
EV eldhúsvaskur
UV uppþvottavél
PV þvottavél
SV skolvaskur
NF útniðurfall
HR hreinsistútur með loki
FN fallstamm nr. N
UT útlöftun
ST stútur til síðari nota
HR hreinsistútur

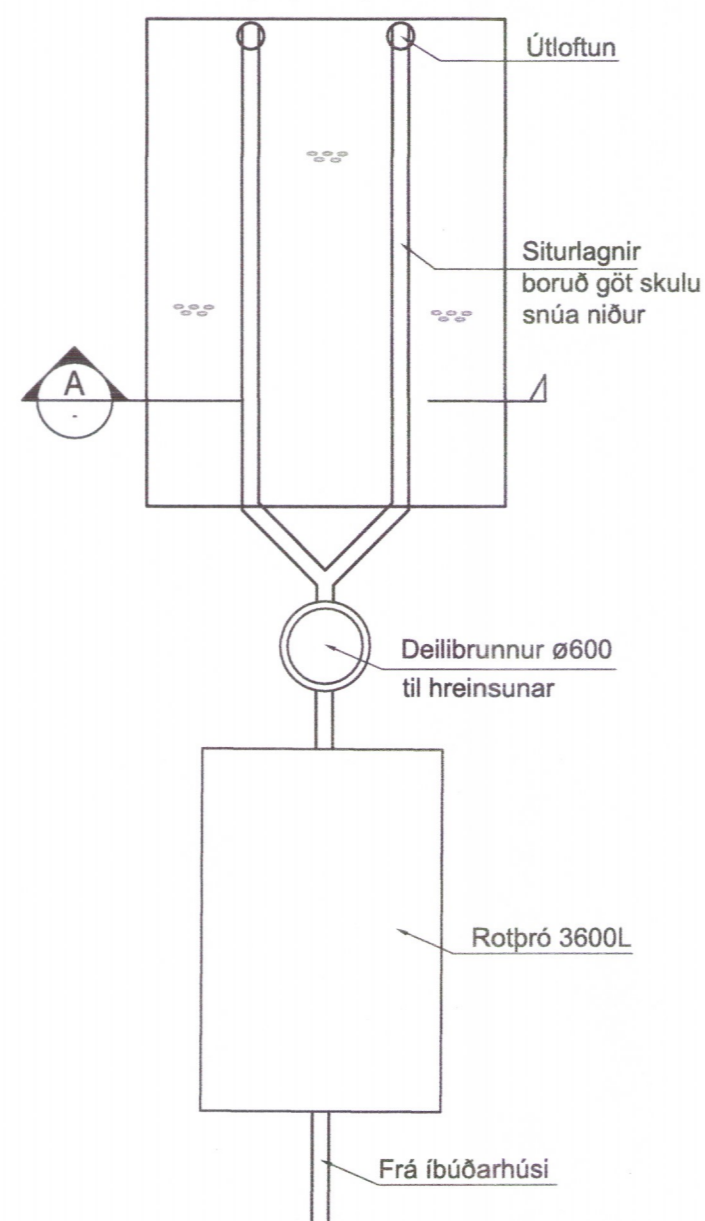
ath.
Staðsetningu stúta fyrir hreinlætistæki má aðeins hafa til viðmiðunar, og þarf að yfirfara og aðlaga þeim tækjum sem endanlega eru valin.

ath.
Mæla skal hæðarkóta eldri lagna áður en lagt er í grunn.

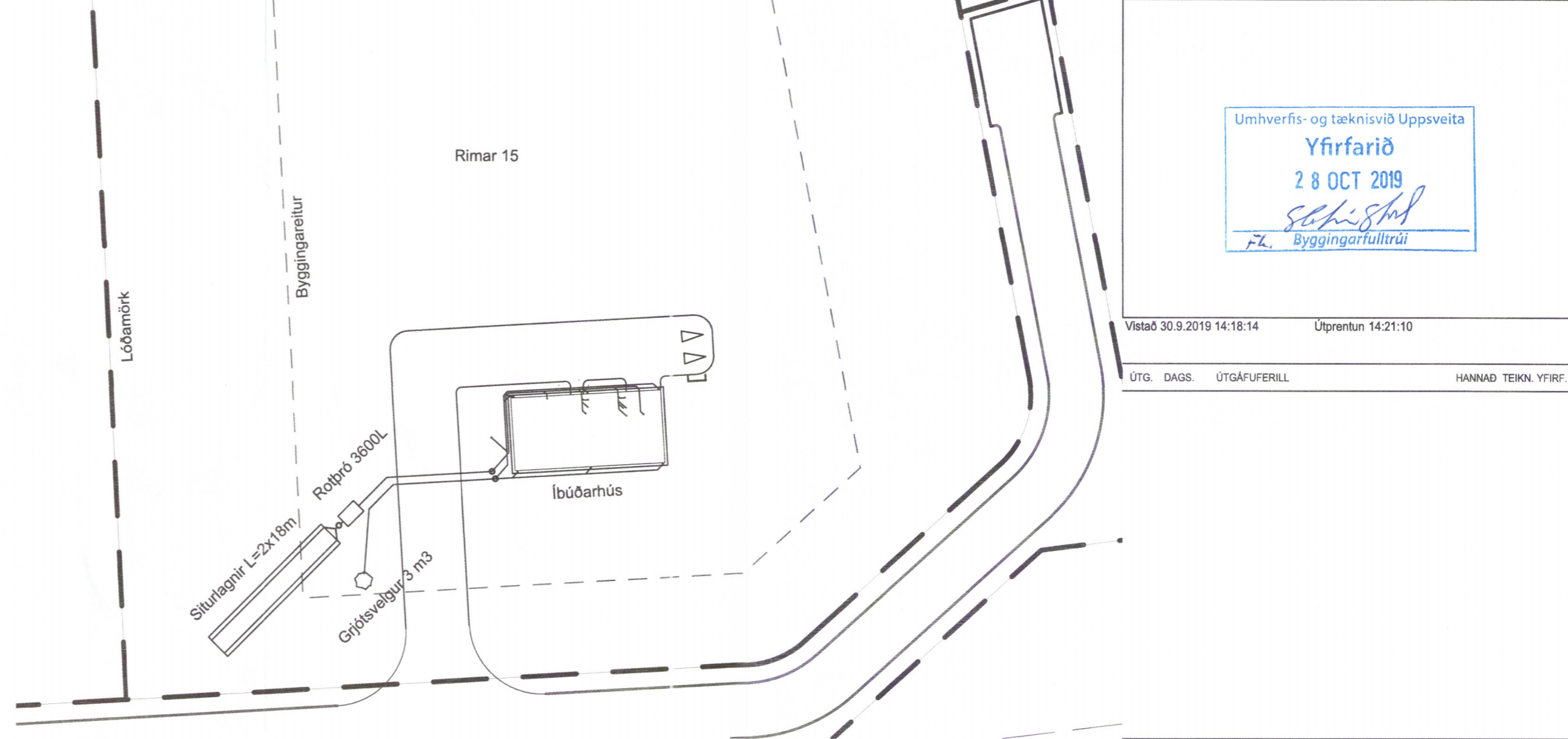
Öll mál eru í mm nema annars sé getið.

— Skolplögn
- - - - - Regnvatnslögn
- - - - - Jarðvatnslögn
- - - - - Afrennslí hitaveitu

ATH. Kótar eru staðbundnir.

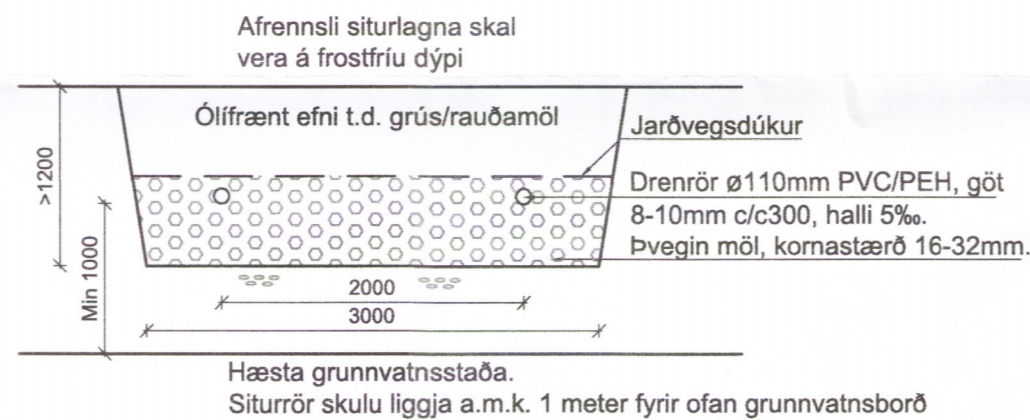


Grunnmynd-rotþró



Yfirlitsmynd

M 1:500



A Snið
M 1:50

Siturlaginn, skv. sérmýnd.

Rotþró 3ja hólf 3600L.
Fyrsta hólf sé u.þ.b. helmingur rúmmáls.
Rotþró skal grafa niður á frostfrían jarðveg.
Öll samskeyti skulu vera þétt. Loftræsing komi á þró.

Fólki er bent á að nota hreinsilegi sem eru lífrænir þ.e. valda rotnuninni í rotþrónni ekki skaða.

Haga ber niðursetningu og frágangi rotþróar skv. fyrirmælum framleiðanda.

Gera skal viðeigandi ráðstafanir til að lækka grunnvatnsstöðu umhverfis rotþró og siturlögn ef þörf er á.

Vatn úr regnvatnsbrunni skal leiða í grjótsveig sem skal vera a.m.k. þrjú rúmmetrar (3 m3). Grjót í grjótsveig skal vera af kornastærð 16-32mm.

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
28 OCT 2019
Byggingarfulltrúi

Vistað 30.9.2019 14:18:14

Útprintun 14:21:10

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL

HANNAD TEIKN. YFIRF.

3559-19



Rimar 15, Flóahreppi

801 Selfoss
Íbúðarhús

Frænnislaginn

Yfirlitsmynd

Skýringar og snið

TEIKNINÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAD:	KA
8079-001	A2	TEIKNAD:	KA
01-220-01		YFIRFARID:	GH
DAGS.	MÆLIKVARDI	ÚTGÁFA	
30.09.2019	1:2000/1:50	A	

Útgáfunúmer og dagsetning aðaluppráttar: 05.09.2019

Hönnuður:

Hönnunarskrif: Guðmundur Hjaltason kt. 070966-5579