

Skýringar:

Frárennslislagir:

Öll rör í jörðu skulu vera úr stífu PVC plasti, grunnplastli nema annað sé tekið fram á teikningu eða í verkýsingu. Minnsti halli á rörum er 20‰ og mest 300‰, nema annað sé tekið fram. Grafa skal fyrir rörum í þjappaða fyllingu. Umhverfis öll rör í jörðu skal setja a.m.k. 150mm sandlag og þjappa vel. Öll rör þéttist með til þess gerðum gúmmihringjum. Að öðru leyti ber að haga vinnu og öllum umbúnaði skv. verkýsingu og íst 65. Kótar eru í metrum og miðast við rennslisbotn í rörum. Mál eru í millimetrum og miðast við miðjan stút. Að jafnaði miðast mál á grunnmynd útrún sökkla.

PVC Plaströr, pvc(rauðbrún)
PP Plaströr, pp(grá)
BR Brunnur
NF Gólfniðurfall
ST Frárennslisstútur. Taka skal mið af gerð mjólkurtanks við staðsetningu og fjölda stúta.
GN Gólfniðurfall með vatnslás
GSN Gegnumstreymsniðurfall í gólf
PN Þakniðurfall
SV Skolvaskur
HL Handlaug
VS Vatnssalemi
HR Hreinsistútur með loki

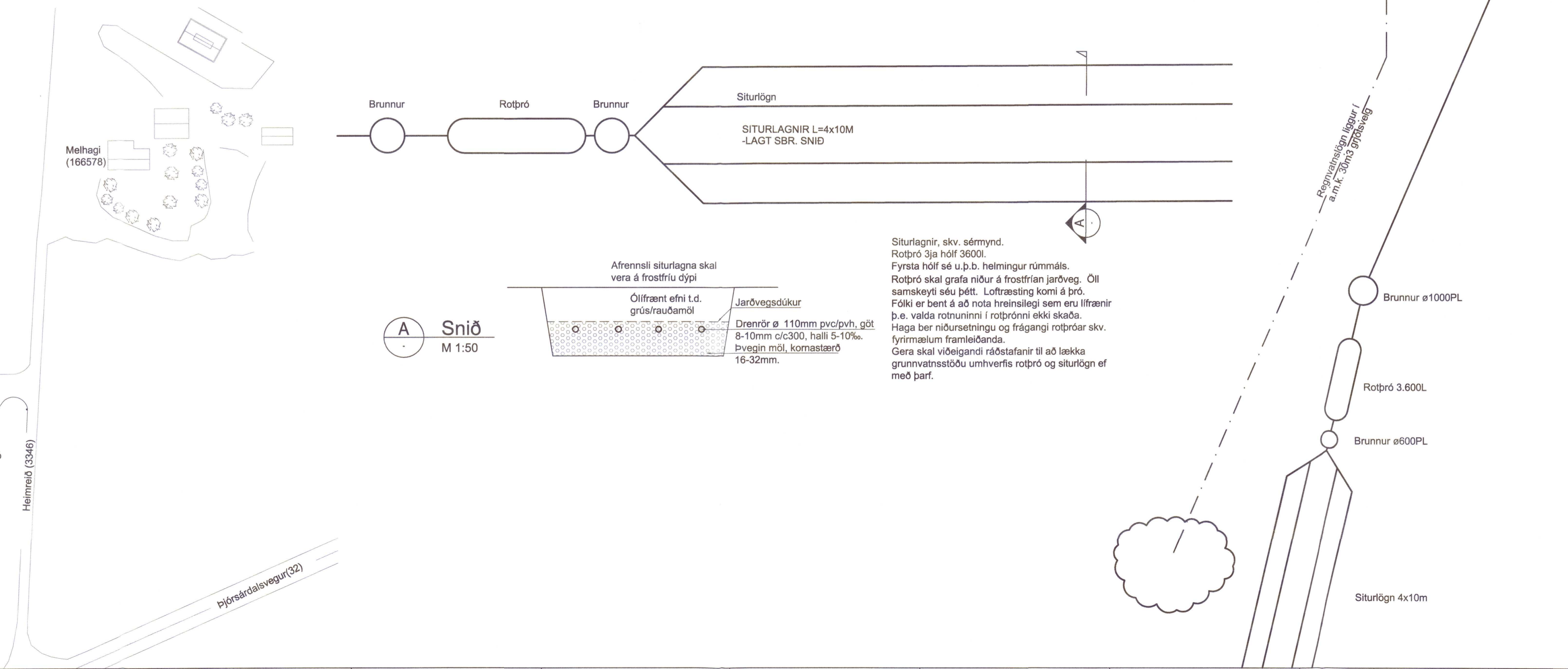
Staðsetningu stúta fyrir tæki samkvæmt teikningu má aðeins hafa til viðmiðunar og þarf að yfirfara og aðlaga þeim tækjum sem endanlega eru valin. Mæla skal hæð lands og mögulegra stúta áður en lagavinna hefst.

Öll mál í mm nema annars sé getið.

— Skolp
— Þvottvatn
— Regnvatnslögn

ATH! Ef hættia er á að jarðvatn geti staðið hærra en yfirborð kjallaragólfs, skal að auki leggja drenlagn umhverfis haugkjallara. Hæð drenlagnar skal vera sem næst neðri brún kjallaraplötu. Veita skal drenvatni frá byggingu.

Frárennslislagir, grunnmynd M 1:100



Melhagi (166578)

Nýtt fjós Mhl:13

rotbró

Helmreið (3346)

Þíbráardalsvegur(52)

A Snið
M 1:50

Afrennslislagir skal vera á frostfríu dýpi
Ólifrænt efni t.d. grús/rauðamöl
Jarðvegsdúkur
Drennrör \varnothing 110mm pvc/pvh, gótt 8-10mm c/c300, halli 5-10‰. Þveginn mál, komastærð 16-32mm.

Situlagnir, skv. sémynd. Rotbró 3ja hólf 3600. Fyrsta hólf sé u.þ.b. helmingur rúmmáls. Rotbró skal grafa niður á frostfrían jarðveg. Öll samskeyti séu þétt. Loftræsting komi á þró. Fólk er bent á að nota hreinsilegi sem eru lífrænar 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 með þarf.

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
14 JAN 2021
Sigrún Jónsdóttir
Byggingarteknikur

ABALHÖNNUNUR
ÚTG. DAGS. ÚTGAFUFERILL HANNAÐ TEKN. YFIRF.

Lykilmýnd

VERKFRÆBISTOFA
Sími: 412 6000 www.efla.is

Hagi, Skeiða- og Gnúpverjahreppi
804 Selfoss
Fjós
20210086

Lagnir
Grunnmynd frárennslislagna
Afstöðumynd, rotþró

TEKNIÐMÉR	BLADSTÆR	HANNAÐ	GH
2345-068	A1	TEKNAÐ	GH
220-01		YFIRFARIÐ	GH

DAGS. MÆLIKVARDI ÚTGÁFA
14.12.2020 1:50 1:100 1:1000 A

SAMÞYKKT: Sigrún Jónsdóttir
Kennitali: Guðmundur Hjaltason kt. 070966-5579

Afstöðumynd
M 1:1000