



Skýringar:
Frärennislagnir.

Mál og málsetning.
Stærðir lagna og brunna eru í millimetrum (mm) en hæðarkótar eru í metrum (m). Hæðarkótar lagna og brunna eru miðaðir við hæð í rennislíbotni. Halli á lögnum er gefin upp í prómilum (%).

Efni.
Frärennislagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr, >100 mm í þvermál. Frärennislagnir í jörðu utan sókkuls skulu vera stein- eða PVC-plaströr > 100 mm í þvermál. Niðurföll á lóð skulu vera með sandföngum. Frärennislagnir ofan botnplötu skulu vera PP-plast. Allar frärennislagnir ofan botnplötu skal einangra með 20 mm einangrun.

Frágangur lagna.
Allur frágangur lagna skal vera samkv. ÍST 65 og ÍST 68. Grafa skal fyrir lögnum og brunnum í fullþjappað tyllingarefni og fylla undir og yfir lagnir með amk 150 mm lagi af finum sandi og þjappa vel en gastilega. Öll rör skulu liggja á belgnum en ekki á múffum. Allar lagnir skulu vera beinar en beygur og greinar gerðar með þar til gerðum beygu- og greinastýkjum. Minnsti halli á skolprörum er 20 ‰ (20 mm á m) og mesti halli er 300 ‰ nema annað sé tekið fram á teikningum.

Skammstafanir:

PVC.	Plaströr PVC.
PP.	Plaströr PP.
GN.	Gólfniðurföll með vatnslás.
GNG.	Gegnumstreymis niðurföll í gólf.
PN.	Þakniðurföll
RK.	Rennislískóti í brunni.
HR.	Hrensinguleiki, stútur út ír vegg.
BK.	Baðkar.
SB.	Steyptibað.
VS.	Vatnssalerni.
HL.	Handlaug.
EV.	Eldhúsvaskur.
UPV.	Uppvottavél.
PV.	Þottavél.
PU.	Þurkari.
NB.	Næri brún...

—	Skolplagnir
- - -	Regnvatnslagnir
· · · · ·	Afall hitaveitu

Staðsetja skal rotpró ekki nær húsi en 12 metra og ekki nær lóðamörkum en 10 metra. Hafa skal fullt samráð við byggingarfulltrúa varðandi endanlega staðsetningu.

Sumarhús, lóð númer 10, í landi Þórisstaða í Grímsnesi, Árnessýslu

Frärennislagnir.

Grunnmynd og skýringar.

Mkv. 1:50 Teikn. nr. 2.01

Dags. 22. júlí 2008 Breytt dags.

Guðmundur Jónsson
byggingafræðingur BFI
kt. 041260-4839
Breiðvangi 5, 220 Hf.
s. 565 5508-664 5636
gul.jons@simnet.is.

[Signature]
Undirskrift