



SKÝRINGAR

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Lagnir skal leggja á vel þjappaðan, frostfrían og burðarhæfan botn. Kótar eru í metrum í neðri brún rörs, þvermál lagna og brunna í mm, málsetning í mm. Þar sem stærðir eru ekki tilgreindar skal þvermál lagna vera DN100. Allar múffur skal þétta með gúmmihringjum einnig á regn- og jarðvatnslögnum. Allar lagnir skal leggja á vel þjappað sandlag og skal gæta þess að pípur liggja á belgnum en ekki múffum. Efni og vinna skal vera skv. ÍST 68 sem og gildandi reglugerðum. Þar sem halli lagna er ekki tilgreindur skal miða við að halli sé a.m.k. 20‰ á skolplögnum en 5‰ á regn- og jarðvatnslögnum. Regnvatnsbrunnar skulu vera með sléttum botni en skolpbrunnar með rásam. Á brunna skal setja steinsteypt lok undir grasþökum.

Stokkar í plötu skulu vera 200x200 einfaldir og 200x600 tvöfaldir. Kóti á stokkum í sökkjum er í m og miðast við neðri brún á stokki.

TÁKN:

- SV Skolvaskur
- EV Eldhúsvaskur
- UP Uppvottavél
- BK Baðkar
- HL Handlaug
- SB Steypibað
- VS Vatnssalerni
- ÞN Þakniðurfall
- HR Hreinsistútur
- GN Gólfniðurfall
- GNs Gólfniðurfall með gegnumstreymi
- TM Tengimöguleiki til síðari nota

- ST Steinsteyptar lagnir
- PVC Plastpípur Polyvínylkloríð
- PEH Plastpípur Polyethylen

- Skolplögn
- - - - - Regnvatnslögn
- · · · · Regn- og jarðvatnslögn
- Jarðvatnslögn
- - - - - Inntak kalt neysluvatn
- - - - - Inntak hitaveitu
- - - - - Affall hitaveitu

Samþykkt þann
 09 APR 2011
 Byggingarstjóri Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Lóuás 32
 220 Hafnafjörður

Lagnakerfi
 Grunnlagir
 Grunn- og afstöðumynd

Egill Viðarsson, Byggingarverkfræðingur, VFÍ
 Sími: 564 3945, 861 8086, egill@aknet.is

| | | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| Hannað <i>EV</i> | Teiknað <i>EV</i> | Dag. 06.10.2000 | M. 1:50, 1:500 | Nr. L-01 |
| Samþykkt <i>Magnum</i> | Áðalhönnuður <i>Magnum</i> | Kt. 210864-7849 | Kt. 200759-7619 | |

Breyting A: Lögn frá brunni að bæjarkerfi breytt og affalli hitaveitu fært. 5/4 2011 11/4