

SKÝRINGAR

FRÁRENNISLAGNIR:

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 DN110. Allar múffur skal þétta með gúmmíhringjum einnig á ópökkuðum regn- og jarðvatnslögnum. Allar lagnir skal leggja á vei þjappað sandlag og skal gæta þess að pípur liggi 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 7‰ á regn- og jarðvatnslögnum. Regnvatnsbrunnar skulu vera með sléttum botni en skolpbrunnar með rásum. Á brunna skal setja steinsteypt lok undir grasþökum.

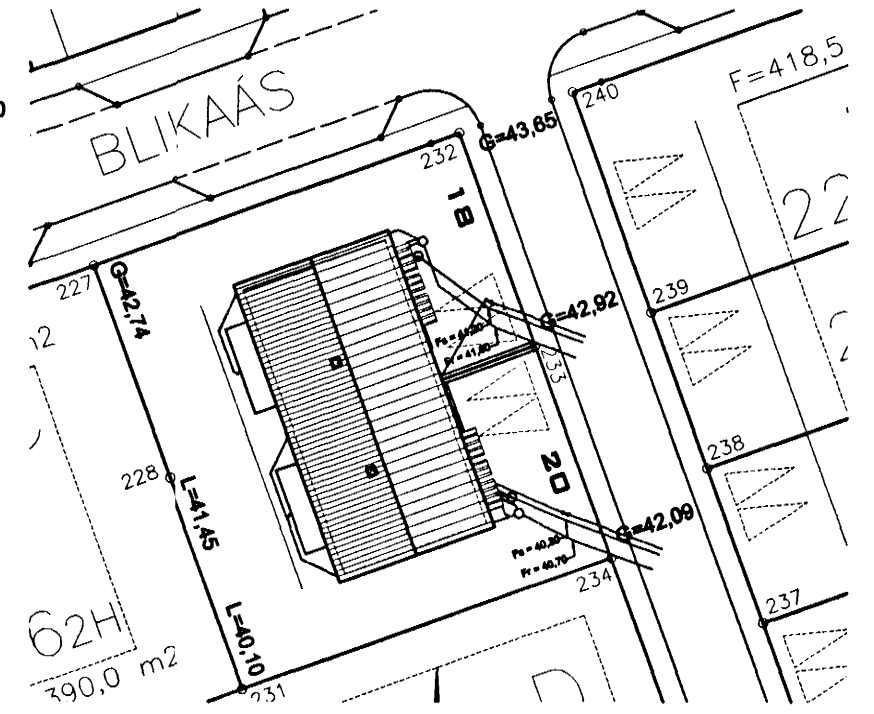
Stokkar í plötu skulu vera 200x200 einfaldir og 200x600 tvöfaldir. Kóti á stokkum í sökkum er í m og miðast við neðri brún á stokki.

- SV Skolvaskur
- EV Eihúsvaskur
- UP Uppvottavél
- BK Baðkar
- HL Handlaug
- SB Steypibað
- VS Vatnssalerni
- ÞN Þakniðurfall
- HR Hreinsistötur
- GN Gólfniðurfall
- GNs Gólfniðurfall með gegnumstræymi

- ST Steinsteyptar lagnir
- PVC Plastpípur Polyvínýlkloríð
- PEH Plastpípur Polyethýlen

- Skolplögn
- Regnvatnslögn, pökkuð
- Regn- og jarðvatnslögn, hálfpökkuð
- Jarðvatnslögn, ópökkuð
- Inntak kalt neysluvatn
- Inntak hitaveitu
- Affall hitaveitu

Byggingaútlit HAFNARFIRÐAR
 10 MAÍ 2000
 Sigurbjartur Halldórsson



1:500 GRUNNLAGNIR
 AFSTÖÐUMYND

Verk BLIKAÁS 18-20 HAFNARFIRÐI LAGNAKERFI FRÁRENNISLAGNIR GRUNNMÝND		Verk nr. 99-05
Hannað MAGNÚS G. MAGNÚS G.		Dagsetning 2 MAÍ 2000
		Kvarði 1:50
		Vikur fyrir Kemur í stað
Samþykkt Magnús G.		Útgáfa A
210864-7849		Blað 1 AF 1
Aðalhönnuður		Tekning nr. L-01
200759-7619		