



SKÝRINGAR

FRÆRENSLISLAGNIR:
 Kólar 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 múttur 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 beignum en ekki múttum. 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 skoplögnum en 5‰ á regn- og jarðvatnslögnum. Regnvatnsbrunnar skulu vera með sléttum botni en skopbrunnar með rásum. A brunna skal setja steypujams lok sem liggur í yfirborði malbaks. Stokkar í pípu skulu vera 200x200 einfallir og 200x600 tvöfallir.

MERKINGAR:

- RV Ræstivaskur
- EV Eldhúsvaskur
- UP Uppvottavél
- BK Bækur
- HL Handaug
- SB Steypibað
- VS Vatnssalerni
- PN Þakniðurfall
- HR Hrafnisstútur
- GN Gólfniðurfall
- GN Gólfniðurfall með gegnumstreymi
- FP Fallpípa frá efri hæð
- ST Steinsteypur lagnir
- PVC Plastpípur Polyvinylklóríð
- PEH Plastpípur Polyetylen

MERKINGAR:

- Skoplögn
- Regnvatnslögn
- Jarðvatnslögn, heilt rör
- Jarðvatnslögn, raufað rör
- Inntak kalt neysluvatn
- Inntak hitaveitu
- Affall hitaveitu

INNTAK KALT NEYSLUVATN DN63-PEH-PN10bar
 LÖGN SKAL LEGGJA Í HLÍÐARRÖRI Í amk. 1,2m DÝPI

Samykkt bann
 23 MAI 2001
 Byggingafulltrúinn í Hamarstödi
 Sigurbjartur Halldórsson
 Magnús G.

Verk	PRÁSTARÁS 18 HAFNARFIRÐI LAGNAKERFI GRUNN- OG AFSTÖÐUMYND	Verk nr. 05-01
Dagsetning	29 MARS 2001	Dagsetning
Kvarði	1:50, 1:500	Kvarði
Hannað	MAGNÚS G.	Vikur fyrir
Skýring	MAGNÚS G.	Kemur í stoð
Útgáfa	A	Blað
Tekning nr.	L-01	Tekning nr.
Samykkt	Magnús G.	3/0551-3259