

Afstöðumynd Mkv.1:500

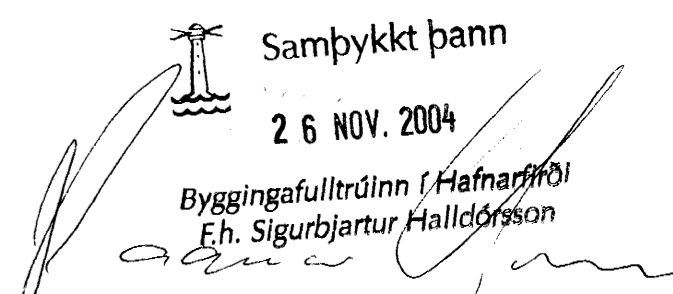
A hand-drawn technical sketch of a rainwater harvesting system. The diagram shows a vertical pipe labeled "Yfirborð" (Ground surface) at the top. A horizontal branch from this pipe leads to a horizontal pipe labeled "Ø100 pvc út í regnvatnskerfi" (Ø100 PVC out to rainwater storage). Below the ground surface, there is a rectangular structure labeled "Lok" (Cover). A vertical pipe labeled "Ø50 útloftun." (Ø50 outlet) extends downwards from the ground surface. Inside the rectangular structure, there is a vertical pipe labeled "Ø600mm pl. brunnhringir" (Ø600mm pl. well rings). At the bottom, there is a complex assembly of pipes and valves labeled "þjöppuð fylling" (overflow filling) and "Dæla" (Divide). A small note on the left says "húsi" (house). A horizontal pipe labeled "brunn" (well) is shown on the left side.

Dælubrunnur

Skýringar Kaldavatnsheimæð skal leggja í hlífðarkápu frá lóðarmörkum

Tengistaður heimæðar við veitukerfi er við hlið skólpheimæðar. Allar lagnir í grunni innanhúss skulu vera 0100pl eða 0150st. Frárennslislagnir innanhúss skulu ekki hafa minni halla en 20%.

Setja skal Ø150pl skólprör utan um spindil upp úr jörd með loki.
Kaldavatnsheimtaug skal leggja á frostfríu dýpi (1,2m) og í fóðurröri Ø50pl.
Leggja skal ídráttarrör fyrir rafmagn og síma inn í hús (sjá raflagnateikningar).



| Breytingar | | | Drekavellir 20 |
|------------|-------|------|---|
| Nr. | Dags. | Nafn | Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf. Smíðjuvegi 11 s/ fax: 544 5350 . |
| | | | Mkv. 1:50 |
| | | | Nr. 12 |
| | | | Dags. 13.8. 2001 |
| | | | kt.: 110947-2839 |