

Afstöðumynd 1 : 1000

Frávættulagnir undir botnplötu og utan með húsi. Skýringar

Frávættulagnir undir botnplötu og utna með húsi skulu vera úr PVC eða sambærilegt. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda og í samræmi við ÍST-68. Grafa skal fyrir lögnum í fullþjappað fylliefni. Undir og umhverfis rörin skal vera minns 150 mm sandlag. Lagnir skulu liggja á belgjum ekkí á múffum. Skeyta skal rör með þar til gerðum þéttihnjáum. Þess skal gætt að rör gefi þanist eðlilega.

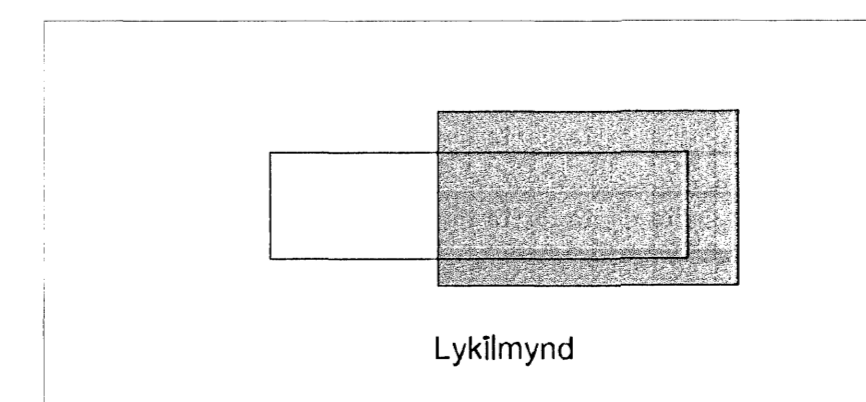
Brunnar eru d600 úr plasti með járnloki, nema annað sé tekið fram. Regnvatnslagnir skulu vera gataðar þerrilagnir.

K: Botnkól á rör eða brunni
Kr: Botnkól regnvatnslagnar
Ks: Botnkól skólplagnar
NF: Niðurfall
SF: Sandfang
RV: Reestivasskur
BV: Þvottavél
BK: Baðkar
ST: Sturta
VS: Vatnssalerni
HL: Handlaug
GN: Gægnusteymsigóthníðurfall

Ídráttarör fyrir kalt neysluvatn skulu vera d100 PEH. Rörin leggjst í a.m.k 1.2 m djúpi undir endalegu jarðvegysfirborði. Þau leggjst í 150 mm þjappaðan sand og skal fyllt með a.m.k. 300 mm sandlagi yfir og umhverfis rörin. Rörin skulu lögð yfir skólplögnina. Rörin skulu vera a.m.k. 500 mm frá skólplögn í láréttu plant. Sjá leiðbeiningar veltunar.

Hæðarkótar á gólfplötum eru m.v. endanlega gólfhæð.

- Heltt neysluvatn
- Kalt neysluvatn
- Hítaveita framrás
- Hítaveita bakrás
- Skólplagnir
- Jarðvatnslagnir (dren)
- Regnvatnslagnir



Byggingafulfrólf Hafnarjarðar
Alfreit Þann
18. AUG. 2005

Verkfræðistofan Höfn Bolluhti 6, 105 Reykjavík Stjórðingur Pórnason Byggingafræðingur 4394324578	Móhella enf	Móhella 4e Hfn	Grunnalgnir Grunnmynd Hús b P202 05-115
	12.08.05	1:50	