



FRÁGANGUR HEIMÆÐA 1:50

Allur frágangur heimilanna þar með talið sökkulmát, gólfmát og viðeigandi ídráttarrör skal vera í samræmi við kröfur Orkuveitu Reykjavíkur hverju sinni.

SÖKKULMÁT: Forsmíðað b:185mm h:650mm.
GÓLFMÁT: Forsmíðað b:150mm l:1165mm.

Veggmat skal fyrst steypit í sökkulvegg, þá er ídráttarrör og beygur tengd við veggmat og gólfmát sem steypist í gólfplötu. Þess skal sérstaklega gætt að endar séru tryggilega lokaðir.

Stærðir ídráttarlagna:
Ø110mm= Framrás hitaveitu
Ø50 mm= Bakrennsli hitaveitu
Ø75 mm= Kalt vatn- einþýli/raðhús ogfrjóbýli allt að 3000m³.
Ø50 mm= önnur ídráttarrör.

- Frärennsli plast
- Frärennsli steypa/PEH/PP-P
- Regnvatn plast
- Regnvatn steypa/PEH/PP-P
- Jarðvatnslagn plast
- Jarðvatnslagn steypa/PEH/PP-P
- Kaldvatnshemíð
- BK: Baðkar
- ST: Steypibað
- GN: Gólfniðurfall
- HL: Handlaug
- EV: Eldhúsvaskur
- Up: Uppþvottavél
- SV: Skolvaskur
- ÞS: Þvagskál
- ÞV: Þvottavél
- VS: Vatnssalerni
- GN: Gólfniðurfall
- Up: Uppþvottavél
- SN: Svalaniðurfall
- GK: Gólfkóti
- SA: Auka fallstammi.
- S1: Fallstammi & nr.
- BR: Brunnur
- NB: Niðurfallsbrunnur
- HR: Hreinsistötur

Frärennsliagnir:

Allt efni í frärennsliagnir skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við byggingarreglugerð og gildandi staðla.

PVC: er "POLYVINIL CLORYD" appelsínugult plast af venjulegri gerð SN8 og skulu þau þola jarðvegslág á allt að 4m dýpi.

PP-P: er "(PP*) POLYPROPYLEN eða (PVC*)POLYVINIL CLORYD" appelsínugult plast af sérstyrktri (ULTRA) gerð/ ríflað að utan og slétt að innan, SN8 í samræmi við EN1852-1 og skulu þau þola jarðvegslág á allt að 10m dýpi.

PEH: er "POLYETHYLENE" Svört múffusoðin frärennsliör með sterkri kápu þau skulu þola jarðvegslág á allt að 10m dýpi.

ST: steypit múffur af venjulegri gerð sett saman með þartilgerðum gúmfhringjum.

Öll vinna og frágangur við frärennsliagnir skal vera í samræmi við ÍST 68 '2003. og aðra gildandi staðla og reglugerðir.

Uppgefnir kótar eru botnkótar röra,

Stokkar fyrir lagnir, (300x300) neðri brún skal vera 10cm undir uppgefnum botnkóta röra. Málsetning á staðsetningu stokka er leiðbeinandi og taka skal tillit til lagnaskurða sem þegar hafa verið grafnir, við endanlega stasetningu.

2 Affall hitaveitu fært í regnvatnsbrunn
1 Stammur S2-S3-S4 breytast

Breytingar		SKÓGARÁS L. HAFNARF.	
Nr.	Dags. Nafn	HBS T BD S	
1	18.09.07 HS	Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 563 1770, 568 7775, Fax: 568-7701 Netfang: verkfræðistofa@verkfræðistofa.is	
2	01.10.07 BD	M 1:50/500/20 Nr. PJO1	
Lagnir í jörð		Dags. Mat 07 090638-4839 090119-3609	

Handwritten signature and stamp