



Frænnislagningar:

Allt efni í frænnislagningar skal vera vottað af Rannsóknarstofnu Byggingaríðnaðarins í samræmi við byggingarreglugerð og gildandi staða.

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

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

PEH: er "POLYETHYLENE" Svört múffusóðin frænnisrör með sterki kápu þau skulu þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpi.

ST: stept múffur af venjulegri gerð sett saman með þartilgerðum gúmríngjum.

Öll vinna og frágangur við frænnislagningar skal vera í samræmi við IST 68 '2003. og öðra gildandi staða og reglugerðir.

Uppgefnir kátar eru botnkátar röra,

Stökkar fyrir lagningar, (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 staðsetningu.

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Frænnisli plast | BK: Baðkar | SV: Skólavaskur | SN: Svalandiurfall |
| Frænnisli steypa/PEH/PP-P | SF: Steypibað | ÞS: Þvagskál | GK: Gólfkóti |
| Regnvatn plast | GN: Gólfniðurfali | ÞV: Þvottavél | SA: Auka fallstammi. |
| Regnvatn steypa/PEH/PP-P | HL: Handlaug | VS: Vatnssalerni | S1: Fallstammi & nr. |
| Jarðvatnslögn plast | EV: Eldhúsvaskur | GN: Gólfniðurfali | BR: Brunnur |
| Jarðvatnslögn steypa/PEH/PP-P | UP: Uppþvottavél | ÞN: Þakniðurfali | NB: Niðurfallsbrunnur |
| Kaldvatnshéimæð | | | HR: Hreinsistötur |

Breytingar	BREKKUÁS 9-11 HF	
Nr. Dags. Nafn	Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 553 1770, 568 7775, Fax: 568-7701 Netfang: verkfræðistofa@verkfræðistofa.is	
	H BS T BD S	M 1:50
	Nr. P.03A	Dags. Okt 07
	Lagnir í jörð	
	Yfirlitsmynd	
	Ljap. 29.10.07	
	090638-4839	
	080149-3609	