



SKÝRINGAR

- Um frárennslislagnir gilda ákvæði íslensks staðals ÍST68 „Fráveitulagnir í húsum“.
- Um frágang lagna í jörð skal fara eftir leiðbeiningum íslensks staðals ÍST65 „Frárennslislagnir í jörð úr PEL, PEH, og stifu PVC“.
- Haðarkötar eru í metrum í staðbundnu hæðakerfi sem miðast við að gölfkóti sé 10.00m.
- Kötar á rörum miðast við rörbotn.
- Samsetningar skulu vera þéttar og þannig frá þeim gengið að ekki verði þrenging á innra borði pipanna.
- Pipur skal leggja í beinum linum milli brotpunkta og skulu þær hvila á belg, en ekki eingöngu á mýfju.
- Lagnir utan grunns skal leggja á vel þjappaða malarfyllingu.
- Lagnir í grunni skulu vera Ø100 PVC plastpipur með þéttihringum.
- Stútar upp úr plötu og lagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpipum.
- Einandra skal allar pipur innanhúss með 25 mm steinull og vesja með plastdúk.
- Lágmarkshalli á frárennslislögn í grunni er 20°/oo.
- Lágmarkshalli á regnvatnslögn er 10°/oo.
- Að óróu leyti skal efni og frágangur vera samkvæmt ÍST65, ÍST68 og gildandi reglugerðum.

SKÝRINGAR

táknar	Ø100 PVC 20°/oo frárennslislögn.
	Ø100 PVC 10°/oo gataða regnvatnslögn.
PVC	polyvinylklórið plaströr.
PP	polypropylen plaströr.
Ø100	rör með 100mm þvermál.
20°/oo	halla rörs, 20 mm pr. m (20 prómill).
BK	botnkóta.
GK	gölfkóta í staðbundnu hæðakerfi.

EV	táknar	eldhúsvask.
GNG	-	gölfniðurfall með gegnumstreymi.
HL	-	handlaug.
SB	-	steypibað.
SV	-	skolvask.
VS	-	vatnssalerni.
PV	-	þvottavél.
PN	-	þakniðurfall.

BJARKARBRAUT 6 DALVÍK

Dags. 21.07.93

Mkv. 1:50

Heiti: FRÁRENNSLISLAGNIR í GRUNNI

801

Teikn.nr.

HERMANN ÖRNINGÓLFSSON
Byggingatæknifræðingur FTI · Bakkahlið 1, 603 Akureyri S: (96)2-40-98