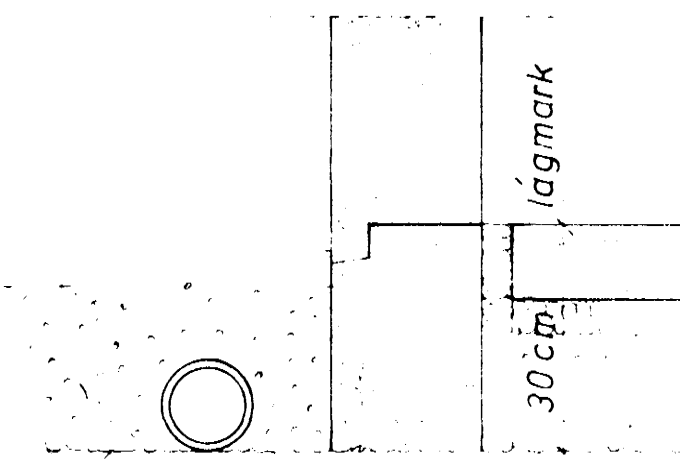


frágangur regnvatnslagnar mkv 1:10



möl eða grófur sandur

### frárennislagnir í grunni

efni og frágangur lagna skal vera samkvæmt gildandi reglugerðum og stöðlum. grata skal fyrir lögnum í fullþjappaða fyllingu minnst 15cm niðurfyrir rör og fylla undir og umhverfis lagnir með að minnsta kosti 15 cm finum sandi sem þjappist vel en gætilega

steinsteipt rör í grunni skal baða í „asfalti“ eða „flintkote“. ef notuð eru plaströr (pvc) þá gildir ÍST 65

steinsteipt rör skal þétta með tjóruhampi og sandsteypu

### tákn

sv Ø 100	merkir	skolplögn með þvermál 10 cm
sv		skolvaskur
vs		vatnssalerni
hl		handlaug
bk		badkar
st		sturta
nf		gólfniðurfall sem er samtengt frárennslí frá skolvaski [t.d. Dalmer]
ev		eldhúsvaskur
fv		þvottavél
rv		regnvatnslögn
GN		gólfniðurfall með vatnslás
BR		brunnur
SS		sandfang

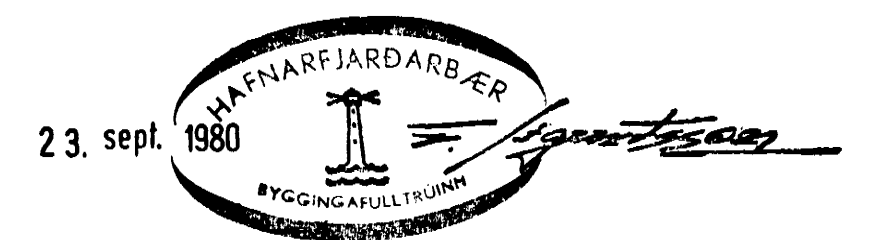
málsetning á þvermálum lagna er í mm. aðrar málsetningar eru í cm.

regnvatnslögn skal vera óþökkud stéinrör eða götud PVC plaströr

staðsetning stúta skal ákveðast af pipulagningameistara og arkitekt hússins.

————— þökkud lögn.

————— óþökkud lögn.



ágúst 1980.

fjölumvammur 4. hafnarfirdi	
frárennislagnir í grunni. MkV 1:50	
Sveinn Jónsson	1:20 1:10