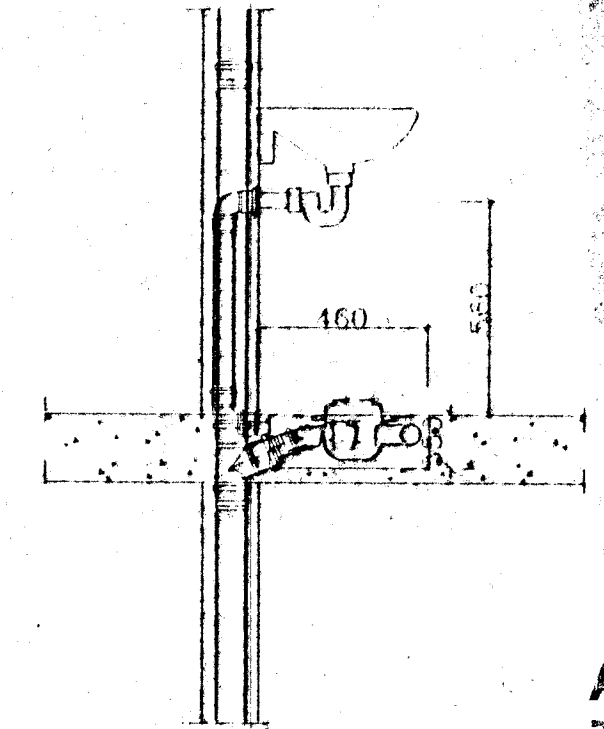


### Frárennslislagnir - Skýringar

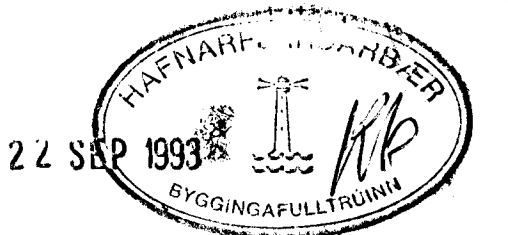
Frárennslisrör séu úr plasti (PP eða PEH). Pípustærðir eru í mm og eiga við innra þvermál. Neðst á alla stofna komi hreinsilok. Efni, frágangur og öll vinna sé í samræmi við hörðingreglugerð og íslenskan staðal ÍST 65. Sérstaklega skal hér tekið fram að festa skal pípur vandlega með þar til gerðum upphengjum, og skal staðsetning þeirra ekki hindra eðlilega þenslu. Lágmarkshalli plastlagna sé 20‰. Frárennslisrör sem ekki eru í raufum eða veggjum skal einangra með 50 mm steinull. Eftirfarandi tafla er aðeins til viðmiðunar við venjulegar aðstæður. h = hæð frá endanlegu gólfu í miðjan stút (mm). f = frávik frá miðlinu tækis í miðjan stút (mm). u = fjarlægð frá endanlegum vegg í miðjan stút upp úr gólfu.

Tæki	Ø Stútur	h	f	u
EV	50 mm	560	125	
EV + UP	50 mm	560	125	
SV	50 mm	500	80	
HL	40 mm	560	0	
VS (gólf)	100 mm		0	125 - 240
VS (vegg)	100 mm	eftir teg.		
GN	50 - 70 mm			150

Snið A-A 1:20



ÁSKILÐ, FLORI  
TEIKNING ÖGILD



22 SEP 1993

BREYTT 19993

TEIKNINGAFÖRUM  
NYBYLI SIGURDUR INGI ÓLAFSSON E.T.F.I.  
NÝSLAVEGUR 22 - 200 KÖPAVOGUR SÍMI 91 40098

VERKEFNI FAGRAHLÍÐ 5 HAFNARFIRÐI  
HEITI FRÁRENNSLISLAGNIR : Sérmyndir af fallstofnum  
T. síð R. Y. 1:20  
DAGS. júlí 93 *[Signature]* NR 220.2.8