

Sandgildra:
yfirborðsflatarmál ≥ 2,2 fermetrar,
rúmtak ≥ 1,5 rúmmetrar

Pvottaplan (7x10m)

Skýringar (frárennisslagir)

Mál og málsetningar

Stærðir lagna og brunna eru í millimetrum [mm] en hæðarkötur í metrum [m]. Hæðarkötur lagna og brunna eru miðaðir við hæð í rennisslótni. Halli á lögnum er gefinn upp í prómillum [o/oo].

Efni

Frárennisslagir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr ≥ 100mm í þvermál. Frárennisslagir í jörðu utan sökkuls skulu vera stein- eða PVC-plaströr ≥ 100mm í þvermál. Frárennisslagir ofan botnplötu skulu vera PP-plaströr.

Frágangur lagna

Grafa skal fyrir lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni og fylla undir og yfir með a.m.k. 200mm af ffnum sandi og þjappa vel en gætilega. Lagnirnar skulu laggja á belgnum en ekki á málflum. Allar lagnir skulu vera beinar en beygjur og greinar gerðar með þar til gerðum beygju- og greinastýkkjum. Þar sem halli er ekki gefinn skal hann vera minnstur 20 o/oo og mestur 300 o/oo.

Skammtastafir

20 o/oo Halli á lögnum er 20 o/oo

- PEH Paströr (Polyetylen)
- PVC Paströr (Polyvinilkloríð)
- PP Paströr (Polypropýlen)

Sand- og fituskiljur

Lágmarksstærðir fyrir sand- og fituskilju eru eftirfarandi:

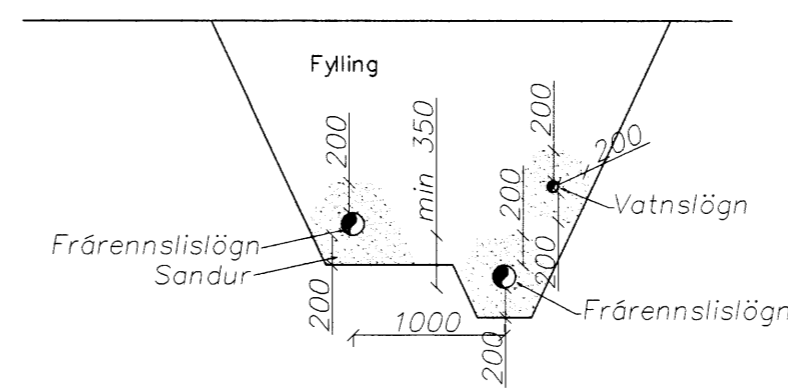
Sandskilja: yfirborðsflatarmál ≥ 2,6 fermetrar ; rúmtak ≥ 3,5 rúmmetrar
Fituskilja: yfirborðsflatarmál ≥ 3,8 fermetrar ; fiturúmmál ≥ 1,0 rúmmetrar ; votrúmmál ≥ 3,7 rúmmetrar

Sand- og fituskiljur verða að vera sérstaklega styrktar vegna þungaumferðar.

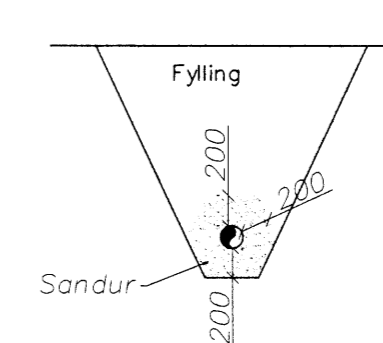
Tökn

- Frárennisslógn
- - - - - Idráttarrör fyrir rafmagn
- - - - - Affall hitaveitu

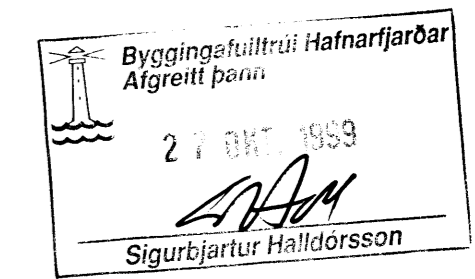
Lagnir í skurði
Tver eða fleiri lagnir í skurði



Lagnir í skurði
Ein lagn í skurði



1 2 3 4 5 M 1:100



21.10.99
HEILBRIGDISEFTIRLITJ
HAFNARFIARDAR-
OG KÖPVOGSSVÆÐIS
Garðatorgi 7-210 Garðabæ
Tollstjofurinn

Strengingur ehf. Verkfæðisjónusta		Berghella 31, Hafnarfirði	
dags.	breyting	notn.	
14.8.99	Bætt við láráttarrörum	HBM	
21.10.99	Pvottaplani bætt við	HBM	
hannað	feb. 99	JMG / HDM	
tekið	feb. 99	JMG / HDM	
Hafnarfirði	21.10.1999		
	Halldórsson, Sigurbjartur		
	14. 24.03.2004		
dagsetning:	teikn. nr:	málkvarði:	A1
feb. 1999	301	1:100	