

Skýringar (frérennislagnir)

Mál og málsetningar

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

Efni

Frérennislagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr ≥ 100mm í þvermál. Frérennislagnir í jörðu utan sökkuls skulu vera stein- eða PVC-plaströr ≥ 100mm í þvermál. Frérennislagnir 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 fínum sandi og þjappa vel en gætilega. Lagnirnar skulu liggja á belgnum en ekki á múffum. Allar lagnir skulu vera beinar en beygjur og greinar gerðar með þar til gerðum beygju- og greinastykkjum. Þar sem halli er ekki gefinn skal hann vera minnstur 20 o/oo og mestur 300 o/oo.

Skammstafanir

20 o/oo Halli á lögnum er 20 o/oo

- PEH Palströr (Polyetylen)
- PVC Plaströr (Polyvinilklóríð)
- PP Plaströr (Polypropylen)

Sand- og fituskiljur

Lágmarksstærðir fyrir sand- og fituskilju eru eftirfarandi:

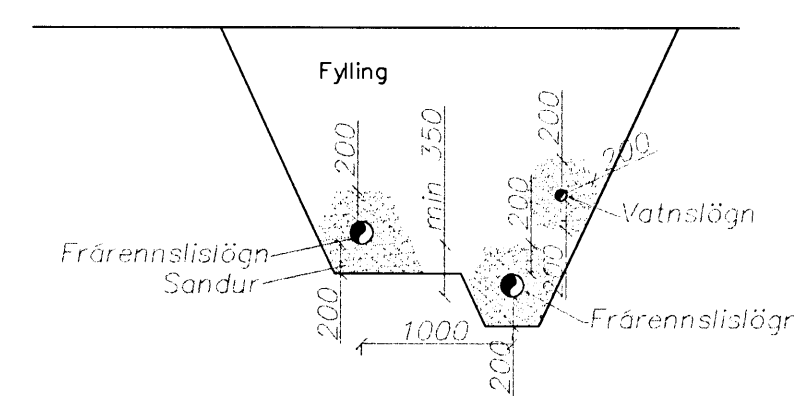
Sandskilja: yfirborðsflatarmál ≥ 2,6 fermetrar ; rúmtak ≥ 3,5 rúmmetrar
 Fituskilja: yfirborðsflatarmál ≥ 3,8 fermetrar ; fiturúmmál ≥ 1,0 rúmmetrar ; votrúmmál ≥ 3,7 rúmmetrar

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

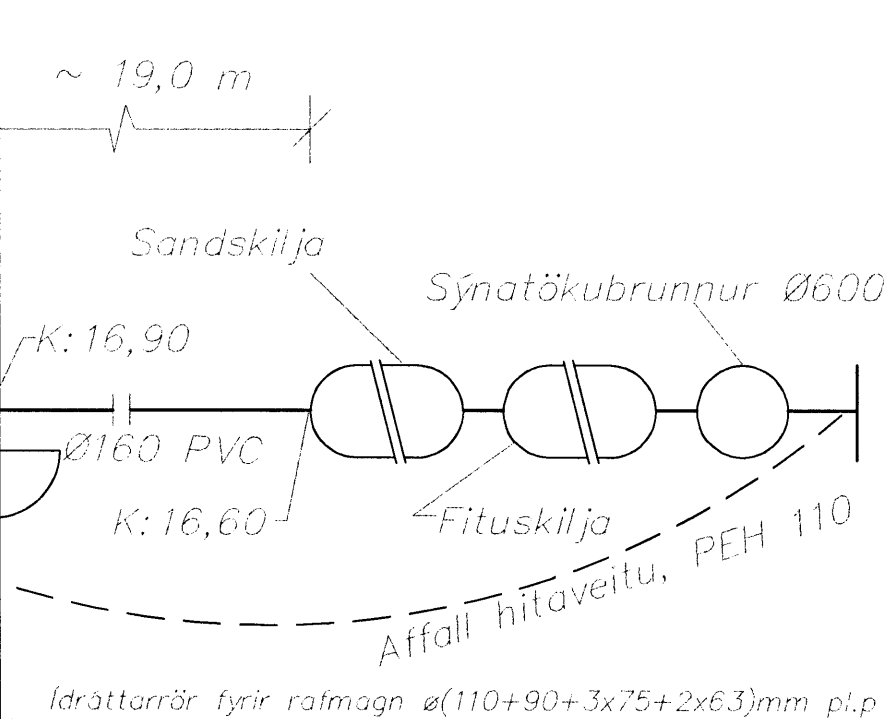
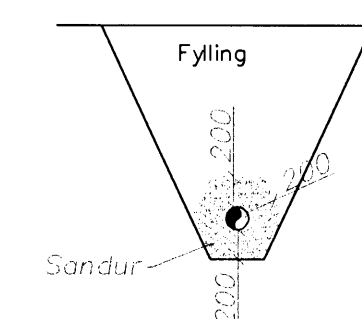
Tákn

- Frérennislögn
- - - - - Ídráttarrör fyrir rafmagn
- - - - - Affall hitaveitu

Lagnir í skurði
Tver eða fleiri lagnir í skurði



Lagnir í skurði
Ein lagn í skurði



20/4 '99
 FH HEILBRIGÐISEFTIRLIT & HAFNARFIJRDAR- OG KÖPAÖGSSVÆÐIS Gæðagæði - 210 Gæðabæ
 Haukur
 26.02.1999
 Stjórnariður Hildursson

Strendingur ehf. Verkfæðijónusta		Bergheilla 31, Hafnarfirði	
hannað:	feb. 99	JHC / HDM	
teiknað:	feb. 99	JHC / HDM	
Hafnarfirði	20.4.99		
dagsetning:	feb. 1999	teikn. nr:	301
		málkvarði:	1:100
			A1