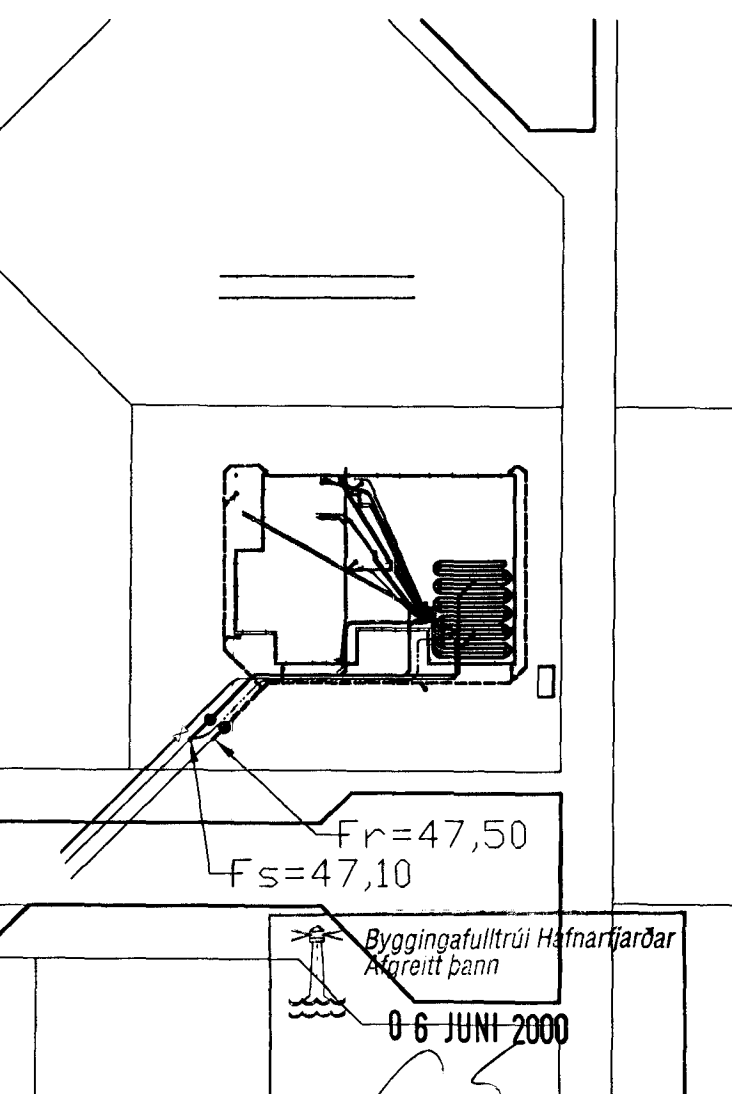


**SKÝRINGAR**

FRÁRENNISLAGNIR NEÐAN PLÖTU OG Í JÖRÐU SKULU VERA 100 mm PVC RÖR. MESTI HALLI Á RÖRUM MÁ VERA 30% EN MINNSTI HALLI Á SKÓPLÖGN MÁ VERA 2% EN 1% Á REGNVATNSLÖGN. ALLT EFSNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA ÞAR UM S.S. ÍST. 65.

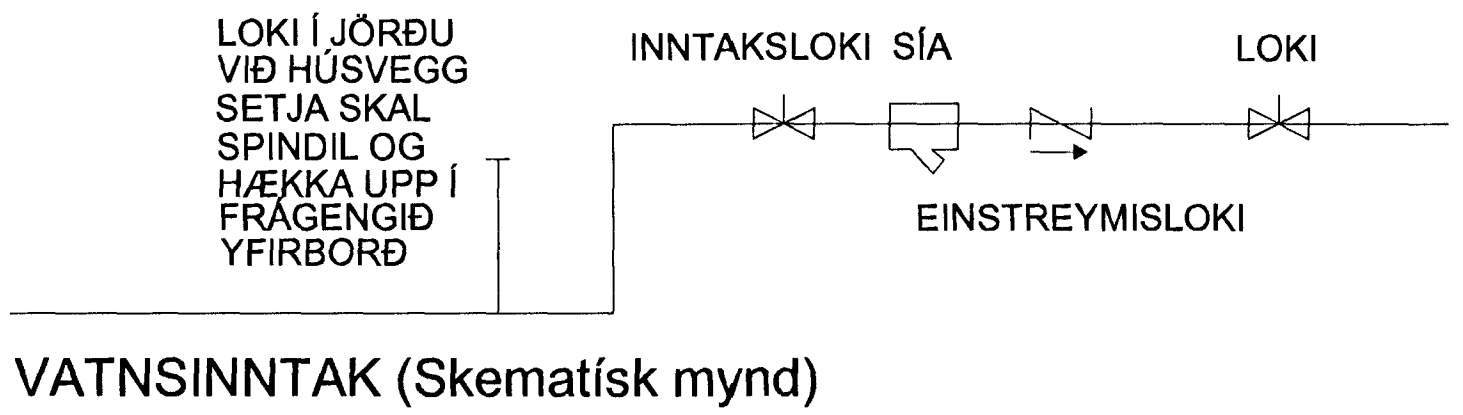
- SKÓPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN
- GN - GÖLFNIDURFALL MED GEGNUMSTREYMI
- BK - BÆÐKAR
- SB - STURTUBOTN
- VS - VATNSSALERNI
- HL - HANDLAUG
- PV - ÞVOTTAVÉL
- RV - RÆSTIVASKUR
- PN - ÞAKNIDURFALL
- NF - NIDURFALL
- HBR - 600 mm HREINSIBRUNNUR
- HR - HREINSISTÚTUR



AFSTÖÐUMYND MKV. 1:500

15. MAÍ 2000, BREYTING Á LÖGNUM Í BILGEYMSLU. SB

<b>SPÓAÁS 15, HAFNARFIRÐI</b>		BLÁD NR:	VERK NR:
FRÁRENNISLAGNIR Í GRUNNI		L	101   99-008
GRUNNMYND OG SKÝRINGAR		KVARDI: 1:50, 1:500	
DAGS:	HANNAÐ:	TEIKNAD:	
5. MAÍ 2000	SB	SB <i>Svanur B.</i>	
SVANUR BJARNASON		Sími/fax : 483 5108	email: svanur@bigfoot.com
VERKFRÆÐINGUR F.V.F.Í.		GSM: 896 3910	



VATNSINNTAK (Skematísk mynd)

GRUNNMYND MKV. 1:50

HBR-Skólþ K=47,66  
HBR-Regn K=47,86

LOKI Í JÖRÐU VIÐ HÚSVEGG SETJA SKAL SPINDIL OG HÆKKA UPP Í FRÁGENDIÐ YFIRBORD

Neysluvatnslögn Ø 32 PEH í ídráttarröri

Bakrásarvatn hitaveitu Ø50 PP leitt í regnvatnslögn ( í steinlögn)

PVC Ø100 30%  
PVC Ø100 30%  
PVC Ø100 30%

PVC Ø100 5,03%

PVC Ø100 2,8%

PVC Ø100 2,8%

PVC Ø100 1%

POTTUR

50,00 PN

HR 50,10

50,00 PN

K: 50,70

K: 50,70

K: 50,60

PN

PN

49,09

48,85

49,20

49,60

49,55

Fr=47,50  
Fs=47,10

Fr=47,50  
Fs=47,10

Byggingatulltrúi Hafnarfjarðar  
Alfreit Þann  
06 JUNI 2000