



07 Grunnmynd Sérupprættir Frárennslí  
1 : 50

### FRÁRENNISLAGNIR - SKÝRINGAR:

—	Skolplögn		
- - -	Regnvatnslögn		
- - -	Jarðvatnslögn		
- - -	Kaldavatnsheimæð		
~ ~ ~	Vatnslás		
○	Stútur í gólfi		
○	Fallpípa		
○	Leiðsla upp (PU)		
○	Leiðsla niður (PN)		
○	Gólfkóti á frágengnu gólfi 00,00 mys		
K= 00,00 m	Renniskóti í lögn 00,00 mys		
BK= 00,00 m	Botnkóti (t.d. í brunnotni og í sandfangi) 00,00 mys		
PU	Táknar pípu sem fer upp á næstu hæð		
PN	Táknar pípu sem fer niður á næstu hæð		
Ø 160 PP 10%	Fráveitilögn úr PP Polypropylen (Múffað), 160 mm að utanmál með 10 mm/m halla		
Ø 160 Pvc 20%	Fráveitilögn úr Polyvínýlkloríð, 160 mm að utanmál með 20 mm/m halla		
DN 150 J 20%	Fráveitilögn úr steypujárni, 150 mm að innanmáli með 20 mm/m halla		
VL	Við loft		
ST	Pípur úr steinsteypu		
PVC	Pípur úr Polyvínýlkloríð		
PP	Pípur úr Polypropylen með múffu samsetningum		
PEH	Pípur úr Polyethylen með spegilsöðnum samskeytum		
PPDW	Pípur úr Polypropylen með styrktum veggjum		
J	Pípa úr steypujárni		
HL	Handlaug	GN	Gólfniðurfall
VS	Vatnssalerni	NF	Niðurfall
SB	Steypubað	PN	Þakniðurfall
EV	Eldhúsvaskur	SN	Svalarniðurfall
SV	Skolvaskur	VL	Vatnslás
RV	Ræstivaskur	BR	Brunnur
UP	Uppvottavél	HR	Hreinsistútur
GNG	Gegnumstreymisniðurfall	PV	Pvottavél
PS	Þvagskál	DB	Drykkjarbrunnur

### Frárennslí:

Þar sem halla lagna er ekki getið skal hann vera á bilinu 10% - 200%.  
Grafið skal fyrir lögnum niður á frostfrítt dýpi. Umhverfis allar lagnir í jörðu komi þjappað sandlag. Staðsetning stúta fyrir hreinlætistöki skal aðlaga þeim tækjum sem valin eru.

VERK -  
09-02-17-01-301 A1

Teiknistofa  
**HAMAR & STRIK**  
Byggingaverktakar

Hamar & Strik ehf  
Kt: 710715-0840  
Brandshús 6  
801 Selfoss  
S: 696-3720 / 691-3720  
hamarogstrik@gmail.com

Verkefni:	Þjórsárnes
Verkhlut:	Frárennslí
Landnr:	204980 Staðgreinir: 8722-6-00022020
Teiknað af:	Svanur Þór Brandsson
Kt:	030771-3709
Yfirfarið af:	
Hönnuður:	Þorsteinn Friðbjósson
Kt:	211055-5299
Dags:	01/05/17
Kvarði:	1:100
Verknúmer:	09-02-17-01

VERK -  
09-02-17-01-301 A1