



- Hitakerfi framrás \_\_\_\_\_
- Hitakerfi bakrás \_\_\_\_\_
- Heitt neysluvatn \_\_\_\_\_
- Kalt neysluvatn \_\_\_\_\_
- Frärenslí \_\_\_\_\_
- Ídráttarrör \_\_\_\_\_
- Regnvatn \_\_\_\_\_
- Dren \_\_\_\_\_

**SKÝRINGAR**

**Almennt**  
BK merkir botnkóta og kótar eru raunkótar.  
Málsetningar eru í mm.

**Neysluvatnslagnir:**  
Eftirfarandi merkingar eru notaðar:  
PU=þípa upp  
PN=þípa niður  
Ómerktur hringur táknar að lögn færist upp eða niður innan hæðar.

**Frärenslislagnir:**  
Lagnir skulu almennt vera í 20 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.  
Frärenslislagnir í jörðu skulu vera úr PVC nema annað sé tekið fram á teikningum.

**Regnvatnslagnir:**  
Lagnir skulu almennt vera í 10 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum.

**Drenlagnir:**  
Lagnir skulu almennt vera í 10 prómill halla nema annað sé tekið fram á teikningum. Drenlögn skal vera götuð.

**Teknik**  
verkfræðistofa  
www.teknik.is    teknik@teknik.is

**Einbýlishús**  
Völuskarð 26  
220 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Frärenslí og neysluvatn  
Grunnmynd 1.hæð

TEKNIÐMÉR	BLAÐSTJÓRD	LIANNAÐ:	JE
21-050	A1	TEKNAÐ:	JE
L_F_01_01		YFRIFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
15.06.2021	1:50	A	

0 1000 2000 3000 4000 5000  
M 1:50 mm

Dagsetning áskuppróttar:  
Hönnuður: Baldur Kárason kl. 180979-5229 BK  
Hönnuðarsíðir: *Amund Goble* kl. 261249-2949