

Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.  
**Yfirfarið**  
 18. AUG. 2014  
 Byggingarfulltrúi

ADALHÖNNUÐUR

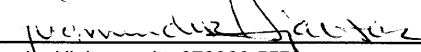
ÚTG.	DAGS.	ÚTGÁFUERILL	HANNAD TEIKN. YFRF.
------	-------	-------------	---------------------

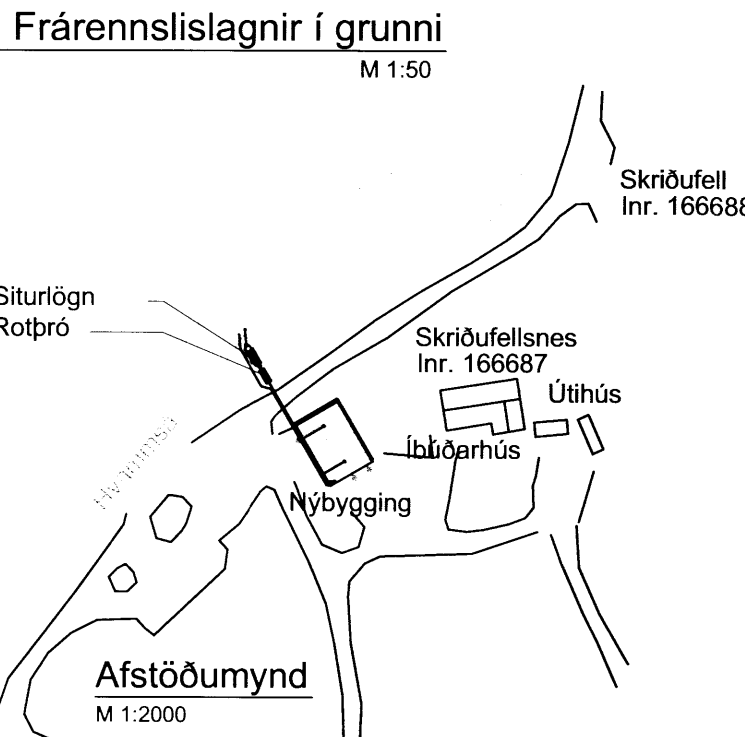


**Skríðufellsnes, Skeiða-og Gnúpv.hr.**  
 Geymsluhús  
 Lagnir

Frärennislagnir í grunni  
 Grunnmynd  
 Afstöðumynd

TEIKNUNÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAD:
2345-011	A2	TEIKNAD: GH
00-220-01		YFIRFARID: GH
DAGS.	MELIKVARDI	ÚTGÁFA
Ágúst 2014	1:50 1:2000	<b>A</b>

SAMPYKKT:   
 Kennitala: Guðmundur Hjaltason kt. 070966-5579



**Skýringar:**

**Frärennislagnir:**  
 Öll rör í jörðu skulu vera úr stífu PVC plasti, grunnplasti nema annað sé tekið fram á teikningu eða í verklýsingu. Minnsti halli á rörum er 20‰ og mesti 300‰, nema annað sé tekið fram. Grafið sé fyrir rörum í þjappaða fyllingu. Umhverfis öll rör í jörðu skal setja a.m.k. 150mm sandlag og þjappa vel. Öll rör þéttist með til þess gerðum gúmmihringjum. Að öðru leyti ber að haga vinnu og ölum umbúnaði skv. verklýsingu og íst 65. Kótar eru í metrum og miðast við rennislögn í rörum. Mál eru í millimetrum og miðast við miðjan stút. Öll mál miðast við útbrún sökkla.

- PVC Plaströr, pvc(rauðbrún)
- PP Plaströr, pp(grá)
- BR Brunnur
- GN Gólfniðurfall með vatnslás
- GSN Gegnumstreymisniðurfall í gólfi
- PN Þakniðurfall
- SV Skolvaskur
- HR Hreinsistútur með loki

Staðsetningu stúta fyrir hreinlætistæki samkvæmt teikningu má aðeins hafa til viðmiðunar og þarf að yfirfara og aðlaga þeim tækjum sem endanlega eru valin. Mæla skal hæð heimæðarstúta áður en lagna vinna hefst.

- Öll mál í mm nema annars sé getið.
- Skölp
- - - - - Regnvatnslögn

O:\Landsbóga\_gnt\_2345\011\_Þjórðaralur - Skemmal1\_Teikningar\teikningskva\2345-011-200.dwg