



SKÝRINGAR:
Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og öll hámarks áhræði varðandi stöðu og bendistíð. L.d. frágangur á járum kringum op og brúnir, þjoppun á fyltingu og fl.
Gólfkotar í stöyðuvirki þ.e. stöyðum plötum eru 100 mm neðar en kotar á teikningum aðalhönnuðar nema annað sé tekið fram. Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra byggingarhluta, sjá nánar á sérteikningum aðalhönnuðar.
Göt og raufar, sjá lagratteikningu.
Einangrun undir plötu sé 75 mm frauþplát rúmp. 25 kg/m³ eða annað jafn gott einangrunarefni.
Stökkar eru 200mm.
Nánari skýringar og málsetningar er að finna á sérteikningum.
Gengljó skal frá sökkulskauti á þann hátt sem rafmagnsveila Reykjavíkur segir til um á leiðbeiningabíli 84.A.0100. Ef sökkulveggir eru haarni en 170 cm skal auk jára í efri og neðri brún koma einföld jámagrind í miðjan vegg K10 c/c 200 mm lóðrétt og lárétt.
Ef grundbær er á klöppu stökkar ekki vera lagri en 300mm frá efri brún götþötu að neðri brún stökka.
ATH: Sjá frágangur á þakdúk á sérteikningum aðalhönnuðar.

Litlagerði 21
Vestmannaeyjum

Burðarvirki:
Plata yfir 2 . hæð
Deili

ABS
-teiknistofa-
Jóhannes Pétursson
Bygginguteiknafröðslu- og
Kf. 018448-3939
S: 567-3187

Höfundur:	IJ	Dagsetning:	31.03.08
Teknað:	IJ	MKV:	1:20
Samþykkt:		Nr. teikningar:	B-07