



**ALMENTNT:**  
 Öll mál skulu staðfest skv. aðaluppdráttum.  
 Ef misræmi er, skulu aðaluppdrættir vera ráðandi,  
 þó þer að láta hönnuði vita af misræmi.  
 Öll mál eru í millimetrum nema annað komi fram.

**TRÉVIRKI:**  
 Burðarvirðir skulu almennt vera C18, skv. ÍST EN 318 en  
 límtré GL32 eða betra skv. ÍST EN 1194, nema annað sé  
 tilgreint á teikningu. Við utanhúss skal fúaverja.  
 Rakastig í timbri við uppsetningu skal ekki vera  
 hærra en 15%. Á milli timburs og steins skal ávalt setja  
 asfaltþappa.

**GRINDUR:**  
 Fótstykki: 45x145, gagnfúvarið.  
 Stoðir: 45x145  
 Veggglægja: 45x145  
 Millispil / lausholt: 45x145 c/c, sjá teikningu.  
 Öll samskeyti neglist með 4 stk. saum 38/100

**KROSSVIÐUR UTAN Á VEGGJAGRINDUR:**  
 9mm rakapólinn (WBP) 5 laga grenikrossviður,  
 negldur í rakapólið lím með GN 28/50 c/c 100

**FESTINGAR:**  
 F5: 2 stk. BMF GATAPLÖTUR 2x80x240  
 NEGLING: 2x(2x6) STK. K5 40/40  
 F6: 1 stk. vinkill BMF 105 með styrkingu.  
 Negling 2x6 stk. K5 40/40 í vinkil.  
 N1: Negling 3 stk. N46/125 í hverja stoð, alls 18stk.

ADRAR FESTINGAR SJÁ TEIKNINGAR.

**STÁLVIRKI OG FESTINGAR**  
 Allt stál skal vera S235 skv. ÍST EN 10025 nema annað  
 komi fram á teikningum. Stál skal ryðverja m.v.  $\leq 0,55$   
 notkunaraðstæður og skal hafa þá tæringaflokkun sem  
 tilgreind er í gildandi byggingareglugerð (130. gr.) til  
 hljóðjónar. Allt stál utanhús skal vera galvaniserað.  
 Gæði bolta skal vera 8,8 eða betra. Allar festingar skulu  
 vera heitgalvanhúðaðar eða ryðfrjár. Ekki má nota saman  
 ryðfría nagla og galvaniseruð festjám. Suður skulu hafa  
 minnst 4 mm a-mál en þó aldrei minna en efnisþykkt  
 þeirra stáhluta sem soðnir eru saman. Öll rafsuðuvinna  
 skal uppfylla DS 316.

Útgefna:	20.04.13	SSH	Frumtúgáfa
Útgáfa:	Dagsetn:	Af:	Skýrning:
Litlu-Reykir Flóahrepp			Teiknúmer: 210-01
Burðarvirki: Grunnmynd burðarveggja Skýrningar			Mælikvarði: 1:50
Hannað: SSH		Teiknað: SSH	
Dagsetning:	20.04.13	Verknúmer:	13.005
Ábyrgðarm. og réttihafi:		Frumstærð:	A2
		200752-4659	