



Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		
-		

**ALMENNT, JÁRNABENDING:**

**GRUNNBENDING Í NEÐRI BRÚN:**  
 Sjá tekið á viðkomandi plötu.  
 Járn spenna alla plötuna og skeiðleggja yfir áætlað milliþyngja.  
 Neðribrúna járn skal skeyta yfir áætlað.

**GRUNNBENDING Í EFRI BRÚN:**  
 K10 c/c 200 í báðar áttir.  
 Efribrúna járn skal skeyta á hafi.

Einnig gildir

Járn með heilt línu í neðri brún.  
 Járn með stöðvöð línu í efri brún.

**ATH!**  
 ÖLL JÁRN SEM ERU TEIKNUÐ INN Á GRUNNMÝND KOMA AUKALEGA VIÐ GRUNNBENDINGU.

**Skýringar:**  
 Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og öll lágmarks ákvæði varðandi steypu og bendistál í d. frágangur á járnnum kringum op og brúnir og ll.

Uppgefnir kólar eru steypukólar. Upplýsingar um vatnshalla og hvort kólar eru endanlegir, sjá arkitekt.  
 Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra byggingahluta. Sjá nánar á sérteikningum aðalhönnuðar.  
 Göt og raufar (sjá lagna teikn.)

**ATH!**  
 Leiðbeiningar um yfirhöð á plötum og bitum er á skýringablaði B01

**ATH!**  
 Heimilt er að nota járnabakka, með sama járnagnni og lýriskrifað er á uppdráttum, í stað lengjajárna úr vegjum í plötum.

**ATH!**  
 Steypuhúla í úteggjum og útiplötum skal vera 30 mm. Sjá nánar á skýringablaði B01.

**VEKTOR**  
 -hönnun og ráðgjöf -  
 Síðumúla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

**HRINGHAMAR 1, HAFNARFIRÐI**

Undirstöður

Deili

Höfundur	ÚJ	Teknað	EBHO	Tekn. n.
Dagsetning	05.02.21	Mkv.	1:20	<b>BUD-1</b>
Sigurður Hálfsteinsson t. 030658-7749				
Byggingatekni@vektor.is				
Netfang: sigurdur@vektor.is				
Sigurður Hálfsteinsson				

Samþykkt aðalhönnuðar / samráðgjafarhönnuðar:

*[Signature]*

**ATH!**  
 ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.