



Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		

ALMENNT, JÄRNABENDING:

GRUNNBENDING Í NEDRI BRÚN:
Sjá línu á viðkomandi plötu.
Járn spenna alla plötuna og skemmlengd yfir ástær milliveggja. Neðribrúarjárn skal steyta yfir ástelum.

GRUNNBENDING Í EFRI BRÚN:
K10 c/c 200 í bálar állir. Efribrúarjárn skal steyta á halli.

Einnig gildir
Járn með helli línu í neðri brún.
Járn með stíðri línu í efri brún.

ATH!
ÖLL JÄRN SEM ERU TEIKNUÐ INN Á GRUNNBENDINGU KOMA AUKALEGA VIÐ GRUNNBENDINGU.

Skýringar:
Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og öll lágmarks ákvæði varðandi steypu og bendistál t.d. frágangur á jarnum kringum op og brúnir og fl.

Uppgefnir kótar eru steypukótar. Upplýsingar um vainsalla og hvort kótar eru endanlegir, sjá arkitekt.
Um nákvæma stæðinguna og sérteikningum aðalhönnuðar.
Göt og raufar (sjá lagnatekn.)

ATH!
Leiðbeiningar um yfirbrú á plötum og bitum er á skýringablaði B01

ATH!
Heimilt er að nota jarnbakka, með sama jarnmagn og fyrirskrifað er á uppdráttum, í stað tengjama úr veggjum í plötum.

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

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

NÓNHAMAR 6, HAFNARFIRÐI

Plötudeili

Tilnefnd	SHVÖJ	Tilnefnd	EBHO	Fásk. nr.
Dagsetning	05.05.2021	Mkv.	1:20	BPD-2

Sigurður Halsteinnsson kt. 030859-7749
Byggingafræðingur
Netfang: sigurdur@vektor.is
Samþykkt þann 04. Júní 2021
Byggingafræðingur / HAFNARFIRÐI

ATH!
ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.