



Samþykkt þann
21. sep. 2021
L.H. Byggingarfræðingur og Höfnafróði
Hjalmar A. Jónsson
H.A.S.

Útgáfa	Lýsing	Dags.
A	Deilum P3 og P11 breytt	27.08.2021
-		
-		
-		
-		

ALMENNT, JÁRNABENDING:

- GRUNNBENDING Í NEDRI BRÚN:**
Sjá teki á viðkomandi plötu.
Járn spanna alla plötuna og skreytlingd yfir ástær milli vegja.
Netflúrinn skal skeyta yfir ástær.
- GRUNNBENDING Í EFRI BRÚN:**
K10 c/c 200 í báðar áttir.
Eftirbúnaðinn skal skeyta á hafi.

Eining gildir
Járn með helli línu í neðri brún.
Járn með silötti 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 t.d. frágangur á járnnum kringum op og brúnir og fl.
Uppgefnir kótar eru steypukótar. Upplýsingar um vatnshalla og hvort kótar eru endanlegir, sjá arkitekt.
Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra byggingahúla. Sjá nánar á sérteikningum aðalhönnuðar.
Göt og raufar (sjá lagnateikn.)

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

ATH!
Hefimilt er að nota járnabakka, með sama járnagnni og tyrskrifað er á uppdráttum, í stað tengjama úr veggjum í plötur.

ATH!
Steypuhúla í úlveggjum og úlplötum skal vera 30 mm. Sjá nánar á skýringablaði B01.

VEKTOR
-hönnun og ráðgjöf-
Síðumúla 3, 108 Rvk, s: 654-660 / 897-5363

HRINGHAMAR 1, HAFNARFIRÐI

Plötudeili		Tekni nr.	
Höfundur	SH/ÓJ	Tekni nr.	EBHO
Dagsetning	30.04.21	Mík.	1:20
Sigurður Halsteinnsson kt. 630659-7749		BPD-1	
Byggingafræðingur			
Mottaka- og myndunartekni			
Samþykkt þann:			
Sýndi/Áskráðingur / Samþykkt þann:			

ATH!
ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.