



Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		

ALMENNT, JÁRNABENDING:

GRUNNBENDING Í NEDRI BRÚN:
Sjá línu á viðkomandi plötu.
Járn spenna alla plötuna
og skeytlengd yfir ástær millivegga.
Netflöturjárn skal skeyta yfir ásetum.

GRUNNBENDING Í EFRRI BRÚN:
K10 c/c 200 í báðar áttir.
Efnitörujárn skal skeyta á hafi.

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

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

Skýringar:
Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og öll
lágmarks ákvarðið vörðandi steypu og bendistál l.d.
frágangur á jörnum kringum op og brúnir og fl.

Uppteigir kótar eru steypukótar. Upplýsingar um
vatnshalla og hvort kótar eru endanlegir, sjá
arkitekt.
Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra
byggingahluta. Sjá nánar á sérteikningum
aðalhönnuðar.
Göt og raular (sjá lagnaleikn.)

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

ATH!
Heimilt er að nota járnabakka, með sama
járnagnni og lýrskrifab er á uppráttum, í stað
tengjálma úr veggjum í plötum.

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

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Rvk, t. 554-6650 / 597-5363

HRINGHAMAR 1, HAFNARFIRÐI

Pakdeili

Hamab	SH / ÚJ	Teiknad	EBHO	Tekin. nr.
Dagsetning	30.04.21	Mix	1:20	BÞD-1
Sigurður Halsteinsson kt. 030658-7749 Byggingafræðingur Netfang: sigurdur@vektor.is				
Sýnduáhrif:				
Sambýkk aðhönnuðar / samræmingaðhönnuðar:				

ATH!
ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN ÁÐUR EN
FRAMKV/EMDIR HEFJAST.