



Útgáfa	Lýsing	Dags.
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ALMENNT, JÁRNABENDING:

GRUNNBENDING Í NEDRI BRÚN:
Sjá teki á viðkomandi plötu.
Járn spanna alla plötuna og skreytingar yfir ástætur milli veggja. Neðrinárlám skal skeyta yfir ástætu.

GRUNNBENDING Í EFRI BRÚN:
K10 c/c 200 í báðar áttir.
Efri nárlám skal skeyta á hafi.

Einnig gjaldir
Járn með heilli línu í neðri brún.

Járn með skilrími 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 ákæði varðandi steypu og bendistál t.d. frágangur á járnum kringsum op og brúnir og II.

Uppgefnir kótar eru steypukótar. Upplýsingar um vatnhalla og hvort kótar eru endanlegir, sjá arkitekt.
Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra byggingahluta. Sjá nánar á sérteikningum aðalhönnuðar.
Göt og rautar (sjá lagnateikn.)

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

ATH!
Heimilt er að nota járnabakka, með sama járnsmágni og fyrirskrifað er á uppdráttum, í stað tengjli ára veggjum í plötum.

ATH!
Steypuhúla í ötveggjum og ötuþlötum skal vera 30 mm. Sjá nánar á skýringablaði B01.

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

NÓNHAMAR 6, HAFNARFIRÐI

Plötudeili

Höfundur	SHVÓJ	Teknað	EBHO	Tekn. n.
Dagsetning	05.05.2021	Mkv.	1:20	BPD-1

Sigurbjörg Halsteinsdóttir 0308659-7749
Byggingateknískráðgjafi
Netfang: sigurbjorg@vektor.is
Samblykkjakerfi

Samblykkjakerfi hönnuðar / samræmingahönnuðar:

ATH!
ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.