

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		

JÁRNABENDING SÖKKLA:
GRUNNBENDING Í BOTNPLÖTU:
K10 c/c 300 eða K257 járnmothur.
Skórun á mottum a.m.k. 2 mósakar.
SÖKKULVEGGIR:
Sjá eðli.
2x12 slungujárn L=600+600 þar sem up á 1. hæð ná niður að gólf. Ög merkt með punktalínu þvert á vegg og slungujárn með punktum.
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 járnur kröngum og og brúnir og II.
Uppgefnir kólar eru teypukólar. Upplýsingar um vatnshalla og hvort kólar endanlegir, sjá arkitekt.
Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra byggingahluta. Sjá nánar á sérteikningum aðalhönnuðar.
Göt og raular (sjá lagnateikn.)

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

ATH!
Heimilt er að nota járnbakka, með sama járnsmagni og fyrirskrifað er á uppráttum, í stað tengjára úr veggjum í plötur.

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

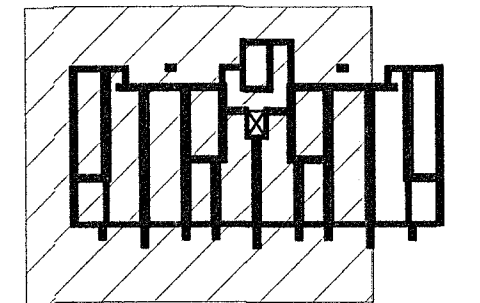
VEKTOR
-hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Fw. t: 554-6650 / 897-5363

Suðurlhella 12, Hafnarfjörður

Undirstöður - MHL1
Grunnmýnd

Hinnad	BE	Teknad	BE	Yfirlit nr.
Dagsetning	26.01.2023	Miv.	1:50	BU1

Sigurður Hafsteinsson Kl. 030859-7749
Byggingateknafræðingur
Netfang: sigurður@vektor.is
Sambýktarfulltrúi
Sambýktarfulltrúi / samþingingahönnuður:
Blatt. A1



LYKILMYND