



Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		

JÁRNABENDING SÖKKLA:

GRUNNBENDING Í BÖTNPLÖTU:
K10 c/c 300 eða K257 járnnetur í eðli brúnn.
Steypuhúla 30 mm.

SÖKKULVEGGIR:
Sjá deili.
2K12 stungujárn L=600 + 600 þar sem op á 1. hæð
ná niður að gólf. Op merkt með punktalínu þvert á
vegg og stungujárn með punktum.

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

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

Uppgefnir kótar eru steypukótar. Upplysing um
vatnhalla og hvort kótar eru endanlegir, sjá
arkitekt.
Um nákvæma stærð og stæðingum 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 járnabakka, með sama
járn magni og fyrirskrifað er á uppdráttum, í stað
tengjána úr veggjum í plötum.

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

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

Hjallabraut 49A - 49G, Hafnarfærð

Undirstöður
Grunnmynd

Hiðnað	SHÖJ	Teknað	ÖJ	Tökn. nr.
Dagsetning	02.06.2022	Mkv.	1:50	BU-4
Sigurður Hásteinnsson kt. 030859-7749 Byggingutekniáhræddur Netfang: sigurd@vektor.is				

Samþykkt aðrir hönnuðar / samþykkt hönnuðar:
Badr