



Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		

**JÁRNABENDING SÖKKLA:**

**GRUNNBENDING Í BÖTNPLÖTU:**  
 K10 c/c 300 eða K257 járnnetur.  
 Skörun á mottum a.m.k. 2 móska.

**SÖKKULVEGGIR:**  
 Sjá deil.  
 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  
 GRUNNMÝND KOMA AUKALEGA VIÐ  
 GRUNNBENDINGU.

**Skýringar:**  
 Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og öll  
 lágmarks ákvæði vörubandi steypu og bendistál t.d.  
 frágangur á járnur 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  
 byggingahluta. Sjá nánar á sérteikningum  
 aðalhönnuðar.  
 Göt og raufar (sjá lagnateikn.)

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

**ATH!**  
 Heimilt er að nota járnbakka, með sama  
 járnagnit og lýrnskið er á uppdráttum, í stað  
 tengjama úr veggjum í plötum.

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

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

Tinnuskarð 12, Hafnarfirði

Undirstöður  
 Grunnmynd

Hamad	SH/ÚJ	Tennad	JM	Tekin. nr.
Dagsetning	07/10/2022	Msk.	1:50	BU-2
Sigundur Halsteinnsson kt. 030859-7749 Byggingateknifræðingur Netfang: sigundur@vektor.is				

Samþykkt hönnuður:  
  
 Samþykkt aðalhönnuður / samráðingartekni:  
 Róbert A. Róbertsson  
 Kt. 090982-3549