



Útgáfa	Lýsing	Dags.
A	Undirstöðum breytt.	24.08.2021
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

JÄRNABENDING SÖKKLA:
GRUNDBENDING Í BOTNPLÖTU:
K10 c/c 300 eða K257 járnmetur
Steypuhúla 30mm.
Skörun á miðjum a.m.k 2 mótikvar.

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

Skýringar:
Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og öll
lágmarks skvæði varðandi steypu og bendistál t.d.
frágangur á járnnum krúngum op og brúnir og fl.

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

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

ATH I
Heimilt er að nota járnabakka, með sama
járnagnari og fyrirskrifað er á uppráttum, í stað
tengjárnja úr veggjum í plötum.

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

ATH I
ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN ÁÐUR EN
FRAMKVÆMDIR HEFJAST.

ATH I
GERT ER RÁÐ FYRIR AÐ EINANGRAD SÉ NIÐUR
MEÐ SÖKKULVEGGJUM AÐ UTAN

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Stóumúla 3, 108 Pvk. s: 554-6650 / 897-5363

Malarskarð 8-10, Hafnarfjörður

Undirstöður		Grunnmynd og deili	
Númer	SH / ÚJ	Teiknab	ÚJ
Dagsetning	08.07.2021	Mín.	1:50
Sigundur Halsteinsson kt. 030659-7749	Eignarstærðir		
Netfang: sigundur@vektor.is	Samskipti höfundar		
BU1			

