

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

JÁRNABENDING SÖKKA:

GRUNNBENDING Í BOTNPLÖTU:
K10 c/c 300 eða K257 járnarmotull.
Skúrinn á mótum a.m.k 2 málsvakar.

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

ATH!
ÖLL JÁRN SEM ERU TEKNUÐ 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 járnur kringum op og brúnir og fl.

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 rautlar (sjá lagnateikn.)

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

ATH!
Heimilt er að nota járnabakka, með sama járnarmagni og fyrirskrifað er á uppdráttum, í stað tengijárna úr geggjum í plötum.

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

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Stúdíóhúla 3, 108 FvK, s: 554-6650 / 897-5363

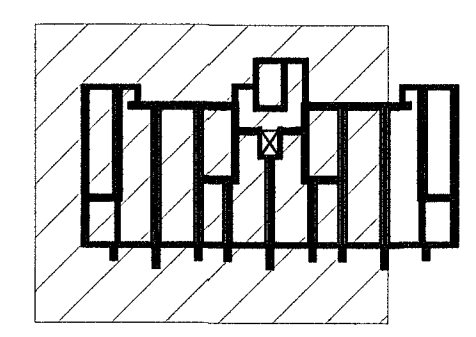
Suðurlhella 14, Hafnarfjörður

Undirstöður - MHL2
Grunnmynd

| Hæð | BE | Tekni | BE | Tekni nr. |
|------------|------------|-------|------|-----------|
| Dagsetning | 08.03.2023 | Mix. | 1:50 | BU1 |

Síundur Halsteinsson kt. 030859-7749
Byggingateknifráðingur
Netfang: sigundur@vektor.is
Símanúmer: 554 6650

Sambýkt aðalhönnuðar / samræminguhönnuðar:
Sigurður Halsteinsson



LYKILMYND