



Almennir

01. Ölmáttinn, hæðir lín.

02. Stærðarmál / ARIKJAFRÓ
 ICC = Örn á þyngju ÍOR OF CONCRETE
 BCC = Undir þyngju BOTTOM OF CONCRETE
 TCS = Örn á undir ÍOR OF STEEL
 BOS = Undir átt BOTTOM OF STEEL
 BS = BAKIÐ BACK SIDE
 FS = FRAMMÍÐ FRONT SIDE

Samþykkt þann
 19. Júlí 2022
 Byggingafræðingur / Hæðingur

Efni /
 Stálgrind / S235 S275 S355
 Boltar / B 8

Suður /
 01. Vanda skil átt suður
 02. Undirbúa skil fyllir suður (stólur) þannig að minnsta subþykki séu 3mm.
 03. Sjávar eru kemmyndir af suðum í stað þess að sjá átt suður.
 04. Átt suður stulu gerð af fagnörnum.

05. Suðubáttir /

SEMISCL /	Kveikubáttir (þéttir) /
	Kveikubáttir /
	Áttu þóttu suðum /
	Saðla á vaxistöð /
	V suða /
	K suða /

Boltar /
 01. Átt boltar eru B 8
 02. Átt fangir eru með boltahæðni áttu og fram kemur í 100u hér að neðan, nema fangir eru upp á 100u.

Bolthæð /	B 8 DIN 934 boltar	10.9 DIN 934 boltar
M16	Pv = 210 Nm	Pv = 299 Nm
M20	Pv = 411 Nm	Pv = 578 Nm
M24	Pv = 711 Nm	Pv = 1000 Nm
M27	Pv = 1049 Nm	Pv = 1481 Nm
M30	Pv = 1422 Nm	Pv = 2010 Nm

03. Lítilir þök- og vegg hlár sem tengja stólur áttu með boltum eru ekk með boltum.
 04. Öll boltahættu skil gerð með áttum í skali og staðfest af verkjára.

Breytingar /

NO	Daga / Eftir	Lýsing /	DESCRIPTION	Samb. nfr.

Dofrahella 3 Stálgrind

Tekn. nr / C001
 Nafn / Þrívídd
 Kvarði / 1:50

Skjal nr. MAS-2105-017-001
 Dagsn. 02.04.2021
 Útgáfa 02

Egghjónsson
 280857-4169