



Almenni

01. Öð mál í mm, hæð í m.

02. Skemmalínur / ABBREVIATIONS
 TIC = Öflun á toppu TOP OF CONCRETE
 BIC = Undir höfuð BOTTOM OF CONCRETE
 TOS = Öflun á efri TOP OF STEEL
 BOS = Undir höfuð BOTTOM OF STEEL
 BS = BAKEN BACK SIDE
 FS = FROM FRONT SIDE

Eini /

Stálgrind	5235	5275	5355
Boltar	8.8		

Suður /

01. Vanda skal allar suður.

02. Undirbúa skal fyltir suður (hlífu) þannig að minnsta suðubylki sé 3mm.

03. Spindar eru kennimyndir af suðum í stöð þess að sjá allar suður.

04. Allar suður skulu gerðar af tagnuminum.

05. Suðubólur /

SEMBOJA /	Kvarkúða (enlök) /
	Kvarkúða /
	Altur hlítur suðinn /
	Scóð á veltunum /
	Visunir /
	Kvarkúða /

Boltar /

01. Allir boltar eru 8.8

02. Allar tengingar eru með boltastærni eins og fram kemur í 10.9u hl. 5.6 meðan, nema tengingar sem upp eru tölur 0.10A/03.

Boltastærni /	8.8 DN4914 boltar	10.9 DN4914 boltar
M16	Pv = 210 Nm	Pv = 297 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. Lögðir þak- og veggi hlítur sem tengir aðalstærni með boltastærni, ekk með boltum.

04. Öflubærta skal gerð með ótakmál / stöfl og stöflur af veltunum.

Breytingar /

NO	Dagf. / DATE	Lýsing / DESCRIPTION	Samb. /

Stampmynd þann
 18. Júlí 2022
 Byggingufulltrúi / Hólarfróði

Dofrahella 3 Stálgrind

Tekn. nr. / C004

Kvæði / SCALE / 1/50

Skjaln. nr. / MAS-2105-017-004

Dagsetn. / 02.06.2021

Útgáfa / 02

Grunnmynd þaks

Eggjalp Ódger

280857-4169