



Innsteyptir boltar

Almennt

01. Örn máli í mm, hvar 50 í m.

02. Skammtastær / Afbreykingar
 IOC = Örn á þrygju TOP OF CONCRETE
 SOC = Undir þrygju BOTTOM OF CONCRETE
 IOS = Örn á hól TOP OF STEEL

BOC = Undir hól BOTTOM OF STEEL
 BS = Backside BACK SIDE
 FS = Frontside FRONT SIDE

Samþykkt þann 19. Júlí 2022
Byggingufulltrúi / Framfarir

Efni /

Síðgreið	3235	3275	3305
Boltar /	8.8		

Suður /

01. Vanda ísk allar suður

02. Undirbúnað skal lyftur suður (suðursuð) þannig að minnstaðupúðun sé 3mm.

03. Sýndar eru kenningarmark af suðum í stað þess að sýna allar suður.

04. Allar suður skulu gerðar af fagnirnum.

05. Suðuháttur /

SEM/BCL /	Kverksuða (sentrikt) /
	Kverksuða /
	Alkur fólur suður /
	Suðla á veltuð /
	Vasuða /
	Ksuða /

Boltar /

01. Allir boltar eru 8.8

02. Allar tengingar eru með boltabætur á ös og fram kemur í öllu hól og neðan, nema tengingar sem liggja á milli stöðva.

Boltastærð /	8.8 DIN934 boltar	10.9 DIN934 boltar
M16	Pv = 210 Nm	Pv = 299 Nm
M20	Pv = 411 Nm	Pv = 578 Nm
M24	Pv = 711 Nm	Pv = 1000 Nm
M32	Pv = 1049 Nm	Pv = 1481 Nm
M36	Pv = 1422 Nm	Pv = 2010 Nm

03. Lífrétt þess og vegg boltar sem tengjast aðalburðarkeili með boltum eru ekki með boltum.

04. Öll boltastærka skal gefið með útdragsmáli / skilríki og staðfest af vaktgjafa.

Breytingar /

NO	Dag / DATE	Lýsing /	DESCRIPTION	Samþ. APP.

Dofrahella 3 Stálgrind

Tekn. nr /	Wah /
C003	
Kvarði /	Súlu niðurröðun
1/50	
Skjala nr.	MAS-2105-017-003
Dagsetn.	02.06.2021
Útgáfa	02

Egjalayaldr
280857-4169