



ALMENNT

- 0.00 Tákna hæð í sniðmynd
- 0.00 Tákna hæð á plötu í grunnmynd
- Járnstærðir eru í mm
- Timburstærðir eru í mm
- Öll ónefnd mál eru í mm

ÁLAGSFORSENDUR

- Leyft álag á grunn..... - kN/m²
- Snjóálag.....: 1,01 kN/m²
- Vindálag.....: 1,51 kN/m²
- Notálag..... - kN/m²

TRÉVIRKI OG STÁLFESTINGAR

Limtré skal vera í gæðaflokki GL30c
 Samkvæmt ÍST EN 14080:2013
 Limflokkur U (vatnshelt)
 Aðrir burðarvirðir skulu ekki vera lakari en
 C18 samkvæmt ÍST EN 338:2009
 Stálgaði í sérsníðuðum festingum er
 S235 samkvæmt ÍST EN10025-2:2004
 Stálgaði í boltum og teinum er ISO 8.8
 Stálgaði í bordboltum ISO 4.6
 nema annað sé tekið fram.

Fúaverja skal sperruenda og aðra hluta
 trés sem steypast inn eða leggjast að
 steinsteypu.

Undir allar boltaræs sem herðast að tré
 skal setja skinnur með kantlengd 3xd
 og þykkt 0,3xd (d er þvermál bolta)

Allir festihlutar úr stáli skulu galvanhúðaðir
 nema annað sé tekið fram á teikningu.

Innsteyptar festingar
 Vanda skal frágang og staðsetningu innsteyptar
 festinga. Ath. að hreinsa steypuleifar af
 festingum þegar steypuvinnu er lokið.
 Nákvæmniskröfur við staðsetningu festinga
 Staðsetning í hæð og í plani +/- 5mm

SKÝRINGAR
 Öll mál eru í mm
 Stálgaði í sérsníðuðum festingum er
 S235 skv. ÍST EN 10025-2:2004
 Leyfileg polvik í smíði plötna og
 staðsetningu boltagata er +/- 1 mm
 Suður skulu heilsjóðast með a>= 3 mm
 nema annað sé tekið fram
 Allt stál skal galvanhúðað að smíði
 lokinni

ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEIKNINGAR AÐ HLUTA EDA Í HEILD ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI LÍMTRÉ VÍRNET EHF.			
Númer	Dags.	Skýring breytingar	Br. af
	MKV. 1:75	DAGS. 6.1.2015	VERKNR. DL14 063
TEIKN. GGJ	REIKN. GGJ	YFIRF.	ÚTGÁFA NR. 1
HEITI VERKS: Ásmundarstaðir Stofnahús			301
HEITUN HÖNNUÐAR Bjarni Ingbergsson Byggingatæknifræðingur B.Sc. kt. 030861-2729 - bjarni@limtrevimnet.is			DAGS. ÁRITUNAR 27/2015
HEITUN SAMRÆM.HÖNNUÐAR Pak á stofnahús Pakmynd			DAGS. ÁRITUNAR