



Grunnmynd Mkv. 1:50

**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..... mN/m<sup>2</sup>
- Snjóálag..... 1,26 kN/m<sup>2</sup>
- Vindálag..... 1,57 C<sub>0</sub> kN/m<sup>2</sup>
- Notálag..... kN/m<sup>2</sup>

**TRÉVIRKI OG STÁLFESTINGAR**

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

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

ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEIKNINGAR AÐ HLUTA EÐA Í HEILD ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI LÍMTRÉ VIRNET EHF.			
Númer	Dags.	Skýring breytingar	Br. af
		MKV. 1:50	DAGS. 18.10.2016
HEITI VERKS: <b>Lynghæð</b>		VERKNR. DL16 021	ÚTGÁFA NR. 1
HEITI TEIKNINGAR: Vélaskemma Grunnmynd		REIKN. ASI	YFIRF. ASI
ÁRITUN HÖNNUÐAR: Bjarni Ingibergsson byggingatæknifræðingur B.Sc. kt. 030861-2729 - bjarni@limtrevirnet.is		NR. TEIKNINGAR <b>301</b>	
ÁRITUN SAMRÆM HÖNNUÐAR: [Signature]		DAGS. ÁRITUNAR 29/12/16	
ÁRITUN SAMRÆM HÖNNUÐAR: [Signature]		DAGS. ÁRITUNAR	