



Grunnmynd Mkv. 1:70

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/m²
 Snjóálag..... 1,26*µ kN/m²
 Vindálag..... 2,11*µ kN/m²
 Notálag..... kN/m²

TRÉVIRKI OG STÁLFESTINGAR
 Límtre skal vera í gæðaflokki G130c
 Samkvæmt ÍST EN 14080:2013
 Límflokkur U (vatshelt)
 Aðrir burðarvörðir skulu ekki vera lakari en C18 samkvæmt ÍST EN 338:2009
 Stálgæði í sérsníðum festingum er S235 samkvæmt ÍST EN 10025-2:2004
 Stálgæði í boltum og teinum er ISO 8.8
 Stálgæði í borðboltum ISO 4.6 nema annað sé tekið fram.

Fúsværja skal sperruenda og aðra hluta tres sem steypast inn eða leggjast að steinsteypu.
 Undir allar boltarar sem herfast að tre skal setja skinnur með kantlengd 3xd og þykkt 0,3x1 (d er þvermál bolta)
 Allir festihlutur úr stáli skulu galvanhúðaðir nema annað sé tekið fram á teikningu.

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

ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEIKNINGAR AÐ HLUTA EDA Í HEILD ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI LÍMTRÉ VÍRNET EHF.

Númer	Dags.	Skýring breytingar	Br. af

MKV.	DAGS.	VERKNR.	ÚTGÁFA NR.
1:70	17.11.2016	DL16 043	1
TEIKN.	REIKN.	YFIRF.	NR. TEIKNINGAR
ASI/HK	ASI/HK	BI	301

HEITI VERKS: Egilsstaðakot Flóahreppi
 Heiti Teikningar: Geldneytafjós Grunnmynd

MKV. BI
 DAGS. 19.1.2016
 DÖG. ÁRITUNAR
 DÖG. ÁRITUNAR