



ALMENNT

Hæðir eru í m í staðbundnu hæðarkerfi
 0.00 Táknar hæð í sniðmynd
 0.00 Táknar hæð á plötu í grunnmynd
 Járnstærðir eru í mm
 Timburstærðir eru í mm
 Öll ónefnd mál eru í mm

ÁLAGSFORSENDUR

Leyft álag á grunn.....: 0,12MN/m²
 Snjóálag.....: 2,10*μ KN/m²
 Vindálag.....: 1,60**C_{pe}* KN/m²
 Notálag.....: - KN/m²

Skýringar:

Steinsteypa í sökkulveggi: Brotþolstlokkur S-250
 Sementsmagn amk. 300 kg/m
 Vatnssementstala minni en 0,55
 Loftinnihald 5-7%
 Bendistál er Ks-40s
 Undirstöður hvíla á burðarhæfri, frostrogruggi fyllingu
 Mesta álag á grunn er 0,12 Mpa
 Öll ónefnd mál eru í mm, kótar í m
 Lágmarkssteypuhula á járnnum í veggjum sem eru inni sé 30 mm
 Lágmarkssteypuhula á járnnum í veggjum sem eru úti sé 40 mm
 Þjöppunarkröfur fyllingar E2>1000Mpa og E2/E1<2,5

Festingar fyrir límrétsramma og -stöðir eru innsteyptar.
 Þar sem yfirbygging er verksmiðjuframléidd í réttum málum
 þá eru gerðar eftirtarandi kröfur til nákvæmni við uppsteypu:
 Nákvæmni í staðsetningu innsteyptra festinga skal vera +/-5mm
 Gildir fyrir flatar- og hæðarmál
 Nákvæmni á utanmáli sökkulveggja skal vera +/-5mm.
 Gildir fyrir flatar- og hæðarmál veggjafirborðs

3569-19

Helgi Kjartansson Byggingartæknifræðingur Vesturbrún 13 - 845 Flúðir kt. 030270-5419 - s: 617-5377 netf: helgikjartansson@gmail.com				Verkefni Lambadalur Norðurbr. Bláskógab. Stækkun á skemmu Sökkular Grunnmynd og sérmyndir
Dags. 24.09.2019	Teikn. Nr. B-01	Mkv. 1:50 - 1:20	Skrá .dwg	Aðalhönnuður
Breyting	dags	eðli breytingar		Samþykkt
				<i>Helgi Kjartansson</i>