



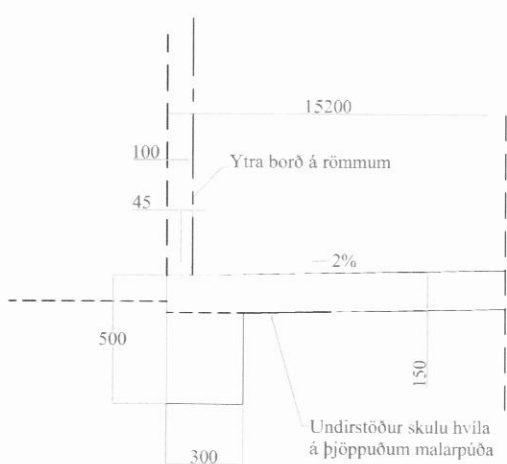
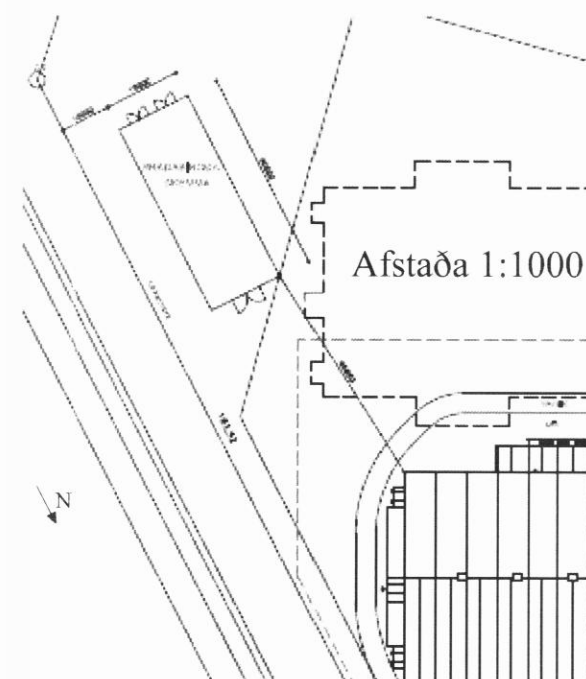
1:100

Festiboltar $\varnothing 16$ fyrir burðarramma í skemmu skulu límdir í sökklá í samræmi við málsetningu frá framleiðanda

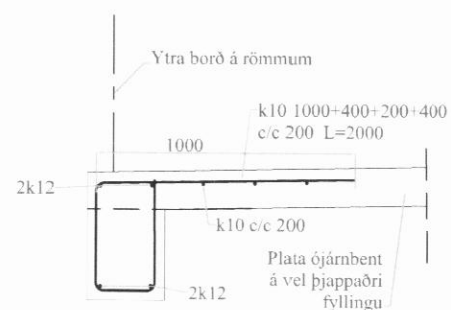
Álag á undirstöður er reiknað eftir íslenskum álagsstöðlum fyrir vind og snjóálag. Fyrir álagið er notaður álagsstuðull 1,3 þar sem byggingin er ekki varanleg. Reiknað álag er mest 16kpa

Skemman er innflutt frá Tékklandi, og hefur verkfæðistofan gert athugun á burðarþoli hennar miðað við íslenska álagsstaðla. Styrkja þarf lóðréttar stöðir á göflum og ramma í hurðarflekum í samræmi við texta á sérteikningu fyrir styrkingu. Upphaflega var gert ráð fyrir frá framleiðanda að skemman væri klædd með dúk, en klæðningu hefur verið breytt í bárujárn á legtum 45x70 c/c 700

Undirstöður skulu standa á þjöppuðum malarpúða. Steypa í sökklum skal vera C30, með 5-6% loftinnihaldi. Plata skal vélslípuð. Gera má ráð fyrir að samdráttarsprungur komi í plötuna. Burðarramma og gaffstöðir skulu festast í sökklá með innlímdu boltum $\varnothing 16$ L0 250 (2stk í festingu). Staðsetning bolta skal miðast við borun á undirstöduplötum ramma.



snið 1:20



snið 1:20

VS VERKFRÆÐISTOFA SIGLUFJARDAR sf					
AÐALGÓTU 34 - SIGLUFIRÐI - KL. 650778-0229 - SIMÍ 467 1930- GSM 895 7728- Tölvupóstfang: thorjoh@centrum.is borsteinn Jóhannesson MVEÍ kt. 251245-3559					
Becromal			Blað	Teikning nr.	280610
Bráðabirgðaskemma			Dags	Júní 2010	
Undirstöður-grunnmynd og snið			Samþ		
Kvarði	1:100	1:20	1:1000	Breyting	30-06-10