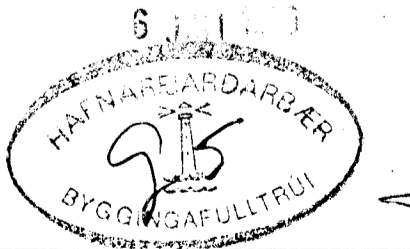


SKÝRINGAR	
<b>HÖNNUNARFORSENDUR:</b>	<b>STEINSTEYPA:</b>
SNJÓR: -ÁLAGSSVÆÐI 1 1.0 kN/m <sup>2</sup>	STEYPA ER C25/30 MEÐ 300 Kg SEMENT Í HVERJUM RÓMMETRA. NEMA Í GÓLFPLÖTU, C20/25 MEÐ 250 Kg SEMENT Í HVERJUM RÓMMETRA. LOFTTINNIHALD STEYPU : 6-8 %
VINDUR: -z=6.000 m 1.4 kN/m <sup>2</sup>	V/S-TALA : < 0.55
NOTÁLAG: -GÓLFPLATA Í IBÓÐ 1.5 kN/m <sup>2</sup>	SIGMÁL STEYPU (S2) : 50 - 90 mm
-BILAGEYMSLA 3.0 kN/m <sup>2</sup>	TITRA SKAL ALLA STEYPU.
EIGINÞYNGD: -ÞAK 0.6 kN/m <sup>2</sup>	MINNSTA STEYPUHULA:
-STEYPA 25 kN/m <sup>2</sup>	-ÞAR SEM SÖKKLAR KOMA AD JARÐVEG: 50 mm
-ÚTVEGGIR 1.0 kN/m <sup>2</sup>	-INNVEGGIR: 20mm
	-ÚTVEGGIR: 30mm
<b>GRUNDUN</b>	<b>STEYPUSTYRKARSTÁL</b>
UNDIRSTÖÐUR KOMA BEINT Á KLÖPP EN FYRST SKAL YFIRBORDSHREINSA HANA ÞANNIG AD ENGIN LAUS JARÐVEGUR SÉ Á HENNI. HÆÐ SÖKKULVEGGJA ER AD JAFNAÐI UM 600 mm MISMUNANDI EFTIR LEGU HRAUNSSINS EN HVERGI MINNI EN 300 mm.	STÁLGÆÐI: K - KAMBSTÁL fyk = 410 Mpa
	BEYGING STÁLS d = ALLUR SVERLEIKAR D = 20 x d
	ÖLL HORN
	SKEYTING BENDISTÁLS ER SAMKVÆMT EFTIRFARANDI: ÞVERMÁL STÁLS, d í mm 10 12 16 SKEYTILENGD í mm 500 600 800
	LÁRÉTT JÁRN SEM KOMA Í HORN EDA ÞVERVEGG SKAL BEYGJA SKEYTILENGD FYRIR HORN.
	<b>BENDING Í SÖKKULVEGGI</b>
	-LÁRÉTT K10 c/c 250 -LÖÐRÉTT K10 c/c 250
	AD AUKI 2 K12 EFAST OG NEDST OG KRINGUM ÖLL OP ER NÁI SKEYTILENGD UT FYRIR BRÖNIR OPS.
	<b>BENDING Í PLÖTU Á FYLLINGU</b>
	# K10 c/c 250
	MÁL ERU í mm NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.



<b>VERKFRÆÐISTOFA SUÐURLANDS</b> AUSTURVEGI 3-5, 800 BELFÖRÐI, Sími 482 3900, FAX 482 3914										Verk: <b>SG HÚS HAMRABYGGÐ 8 HAFNARFIRÐI</b>											
Hnitakerfi:										BURÐARVIRKI: SNÍÐ Í SÖKKUL				Mkv: 1:20							
Hæðakerfi:										SNÍÐ				Mkv: 1:10							
Vörpun:										Hannað: T.E.T.				Mkv:							
Skráarnafn: 99121-bv.dwg										Teiknað T.E.T.				Yfirfarið:		Dags: JÚN. 1999		Verknr: 99121		Teikn.nr: 202	
Br. Dags. Eðli breytingar Af. Sp. Samþykkt: <i>Sigurður Jakobsen</i>										Verknr:				Dags:		Verknr:		Teikn.nr:			