

ALMENNAR SKÝRINGAR

SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM

H=	MERKIR	PLÖTUPYKKT
16,70	"	HÆÐ 16,70 A SNIÐMYND
16,70	"	HÆÐ PLOTU 16,70 Á GRUNNMYND
	"	STEYPUKIL
K	"	KAMBSTÁL Ks 40 MEÐ SKRIDMORK $\sigma_F = 400 \text{ N/m}^2$
R	"	SLÉTT STÁL MEÐ SKRIDMORK $\sigma_F = 240 \text{ N/m}^2$
L	"	HEILDARLENGD STANGAR
%	"	BIL MILLI BENDISTANGA, MIÐJA A MIÐJU
—	"	BENDING Í NEÐRI BRÚN PLOTU, INNRI BRÚN VEGGJAR
---	"	BENDING Í EFRI BRÚN PLOTU, YTRI BRÚN VEGGJAR
—	"	BENDING BEYGD UPP MIÐAÐ VIÐ TEIKNADAN FLOT
←	"	BENDING BEYGD NIÐUR MIÐAÐ VIÐ TEIKNADAN FLOT

JÁRNSTÆRÐIR ERU Í mm, TIMBURSTÆRÐIR ERU Í mm

OLL ÓNEFND MÁL ERU Í cm

ÁLAGSFORSENDUR

ÁLAG

NOTÁLAG SKV ÍST 12 2	
GÓLFPLÖTUR	1,5 KN/m ²
STIGAR	3,5 KN/m ²

VINDÁLAG SKV ÍST 12 3 1,4 KN/m²

SNJÓÁLAG SKV ÍST 12 4 1 KN/m²

JARÐSKJÁLFTAÁLAG SKV ÍST 13 (1976-02-16)

GRUNDUN

UNDIRSTOÐUJARÐVEGUR ÞJOPPUB MALAR EDA HRAUNFYLLING

MESTA ÁLAG Á GRUNN 0,27 MPA EDA 27 TONN/m²

STEYPUVIRKI

ALMENN ATRIÐI

STAÐALL ÍST 10 I OG II

FRAMKVÆMDAFLOKKUR B

STEYPUMÓT

NÁKVEMNISKROFUR	UNDIRSTOÐUR, STÆRÐ OG STAÐSETNING	± 15 mm
	STÆRÐ ANNARRA STEYPTRA HLUTA	± 3 mm
	STAÐSETNING ANNARRA HLUTA	± 5 mm
	KÓTAR	± 5 mm
	MISGENGI VEGGJA Í STEYPUKILUM	± 2 mm

YFIRHÆÐ BITA- OG PLOTUMÓT SKULU HAFA YFIRHÆÐ 1/500 AF FJARLÆGD MILLI FASTRA PUNKTA

TITRUN TAKA SKAL TILLIT TIL ÞESS AÐ ALLRI STEYPU SKAL TITRA

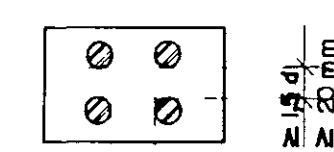
BENDING

STEYPUHULA SAMKÆMT ÍST 10, HLUTA I NEMA ANNAÐ SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM (GREIN-6.1)

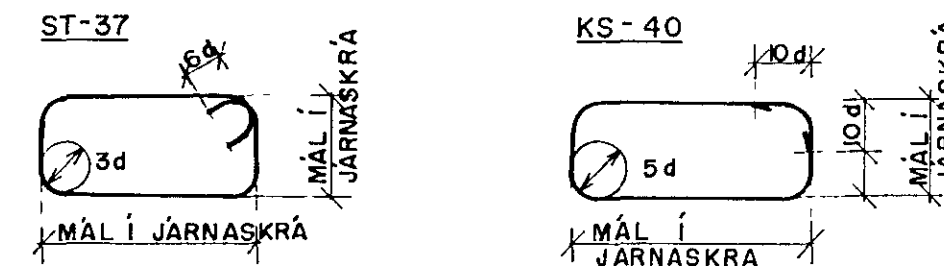
SKEYTING	PVERMÁL STANGA mm	8	10	12	16	20	25
BENDINGAR	SKEYTILENGD cm	40	50	60	80	100	100

LÁRÉTT BENDING Í VEGGJUM GANGI HEIL UM HORN, VÍXLLEGGIST UM SKEYTILENGD, TENGIST MEÐ VINKLUM EDA LYKKJUM Í PLÖTUM OG VEGGJUM SKAL EKKI SKEYTA MEIRA EN FJÓRDA HVERT JARN Í SAMA ÞVERSNIÐI NEMA ANNAÐ SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM

BIL MILLI STANGA



LYKKJUR



STEINSTEYPA

BROTPOLSFLOKKUR

BYGGINGAHLUTAR	BROTPOLSFLOKKUR
	S 120
	S 160
STEYPA SEM EKKI VERÐUR FYRIR VEDRUN	S 200
STEYPA SEM VERÐUR FYRIR VEDRUN	S 250
	S 300
	S 350

HÁMARKSSTÆRÐ D MAX = 19mm

SIGMÁL 60 - 100 mm

LOFTINNIHALD 5%

ALKALIVIRKNI SJÁ BYGGINGAREGLUGERÐ GR 724 OG Rb BLAÐ E_q-005

VATNSEMENTSTALA: V/S < 0,55

TRÉVIRKI

TIMBURGÆÐI

LÍMTRÉ L MERKT, L40, T30, LÍMING I, LAGPYKKT 33 1/3 mm

AÐRIR BURÐARVIDIR V. FLOKKUR EDA BETRA

FÚAVÖRN

ALLA BURÐARVIDI SKAL FÚAVERJA

FESTINGAR

STÁLGÆÐI ST 37-2 SKV DIN 17100

ALLAR FESTINGAR, BOLTAR, SKÍFUR OG NAGLAR

SKULU VERA GALVANISERUÐ EDA RYÐVARIN

UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RER SEM KOMA

AÐ TRÉ SKAL SETJA SKÍFUR MEÐ KANTLENGD 3d

OG PYKKT 0,3d (d ER ÞVERMÁL BOLTA)



DOFRABERG 7, 9 OG II, HAFNARFIRDI			
BR NR	BREYTING	R	T
BURÐARVIRKI SKÝRINGAR			MRV
Verkfræðistofa Stefans og Björns s t CONSULTING ENGINEERS			VERK NR
REIPIH BG	TEIPI GRT	VEIPI	BL NR
DACS 19 05 89	Björn Guðsson		B 00