

ALMENNAR SKÝRINGAR

SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM

	MERKIR	PLÖTUPYKKT
	"	HÆÐ 16,70 Á SNIDMYND
	"	HÆÐ PLÖTU 16,70 Á GRUNNMYND
	"	STEYPUKIL
K	"	KAMBSTÁL Ks 40 MEÐ SKRIDMÖRK $\sigma_F = 400 \text{ N/m}^2$
R	"	SLÉTT STÁL MEÐ SKRIDMÖRK $\sigma_F = 240 \text{ N/m}^2$
L	"	HEILDARLENGD STANGAR
%	"	BIL MILLI BENDISTANGA, MIÐJA Á MIÐJU
	"	BENDING Í NEÐRI BRÚN PLÖTU, INNRI BRÚN VEGGJAR
	"	BENDING Í EFRI BRÚN PLÖTU, YTRI BRÚN VEGGJAR
	"	BENDING BEYGD UPP MIÐAÐ VIÐ TEIKNANAN FLÖT
	"	BENDING BEYGD NIÐUR MIÐAÐ VIÐ TEIKNANAN FLÖT

JÁRNASTÆRÐIR ERU Í mm, TIMBURSTÆRÐIR ERU Í mm

ÖLL ÓNEFND MÁL ERU Í cm.

ÁLAGSFORSENDUR

ÁLAG

NOTÁLAG SKV. ÍST. 12.2
 GÓLFPLÖTUR: 1,5 KN/m²
 STIGAR: 3,5 KN/m²

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

UNDIRSTÖÐUJARÐVEGUR: ÞJÖPPUÐ 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

NÁKVÆMNISKRÖFUR:	UNDIRSTÖÐUR, STÆRÐ OG STAÐSETNING	1/2	15 mm
	STÆRÐ ANNARRA STEYPTRA HLUTA	7-	3 mm
	STAÐSETNING ANNARA HLUTA	7-	5 mm
	KÓTAR	7-	5 mm
	MISGENGI VEGGJA Í STEYPUKILUM	7-	2 mm

YFIRHÆÐ: BITA- OG PLÖTUMÓT SKULU HAFNA YFIRHÆÐ 1/500 AF FJARLÆGG 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)

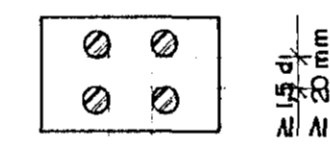
SKEYTING	PVERMÁL STANGA mm	8	10	12	16	20	25
BENDINGAR:	SKEYTILENGD cm	40	50	60	80	100	100

LÁRÉTT BENDING Í VEGGJUM GANGI HEILUM HORN, VÍKLLEGGIST

UM SKEYTILENGD, TENGIST MEÐ VINKLUM EDA LYKKJUM.

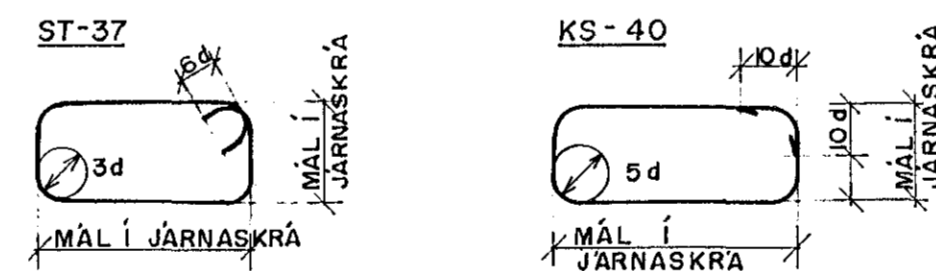
Í PLÖTUM OG VEGGJUM SKAL EKKI SKEYTA MEIRA EN FJÓRDA HVERT JÁRN Í SAMA ÞVERSNIÐI NEMA ANNAÐ SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM.

BIL MILLI STANGA:



$\geq 2d$ og $\geq 30 \text{ mm}$
 D MAX + 5 mm

LYKKJUR:



STEINSTEYPA

BYGGINGAHLUTAR	BRÖTPOLSFLOKKUR
	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 = 19 mm

SIGMÁL : 60 - 100 mm

LOFTINNIHALD : 5%

ALKALIVIRKNI : SJÁ BYGGINGAREGLUGERÐ GR. 7.2.4. OG Rb. BLAÐ Eq-005

VATNSEMENTSTALA: V/S < 0,55

TRÉVIRKI

TIMBURGÆÐI

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

AÐRIR BURÐARVIÐIR: V. FLOKKUR EDA BETRA

FÚAVÖRN

ALLA BURÐARVIÐI SKAL FÚAVERJA

FESTINGAR

STÁLGÆÐI ST 37-2 SKV. DIN 17100

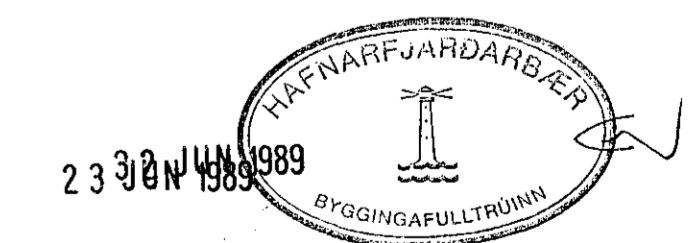
ALLAR FESTINGAR, BOLTAR, SKÍFUR OG NAGLAR

SKULU VERA GALVANISERUÐ EDA RYÐVARIN.

UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM KOMA

AÐ TRÉ SKAL SETJA SKÍFUR MEÐ KANTLENGD 3d

OG PYKKT 0,3d (d ER PVERMÁL BOLTA).



DOFRABERG 7, 9 OG II, HAFNARFIRDI			
DR. NR.	BREYTING	R	F
BURÐARVIRKI SKÝRINGAR			MKV
Verkfæðistofa Steláns og Björns s.f. CONSULTING ENGINEERS			VERK NR.
REPA	B.G.	GRT.	V.FIBR
REPA	19.08.89		BL. NR.
REYKJAVÍKURVEGI 68 HAFNARFIRÐI SÍMI 91-651340			B.00