

STEINSTEYPA

ÖLL MEDHÖNDLUN STEINSTEYPU SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ ÍSLENSKAN STADAL ÍST-10 ALMENNT GILDIR, NEMA ANNAD SE TEKIÐ FRAM:

SIGMÁL STEYPU SKAL VERA 5-10cm. Í ALLA STEYPU SKAL BLANDA LOFTBLENDI, ÞANNIG AÐ HEILDAR LOFT/NIHALD SE 4.5-5%. ALLA STEYPU SKAL TITRA.

HAMARSKORNASTÆRÐ D_{max} 35-40mm STEYPUVINNA SAMKYMPT FRAMKYEMDAFLOKKI - B

STEINSTEYPUSTYRKLEJKI SKAL VERA SEM HÉR SEÐIR, NEMA ANNAD SE TILTEKIÐ:

UNDIRSTÖÐUR	5-200
VEGGIR	5-200
LOFTPLETUR	5-250
SULUR	5-250
BITAR	5-250

UNDIRSTÖÐUR SKULU NA A.M.K. 120cm NIÐUR FYRIR ENDANLEGT JARVEGSSYFIRBORD, EÐA A.M.K. 30cm NIÐUR FYRIR EFRI BRUN PLOTU EF KLÖPP ER UNDIR UNDIRSTÖÐUM. UNDIRSTÖÐUR ERU MIÐAÐAR VIÐ AÐ STANDA Á DRUGA EÐA KLÖPP. INN Í BRUNN SKAL FYLLA MEÐ VIKRI OG ÞJAPPA Í 40cm LÖBUM. FYLLA SKAL JAFNT INNAN SEM UTAN. TIL ÞESS AÐ ÞENSLA VERÐI SEM MINNST Á UNDIRSTÖÐU - YEGGUM.

JARNBENDING VIÐ OP

JARNBENDA SKAL MEÐ 2K12 UNDIR OG UPP MEÐ OPUM. EN 3K12 YFIR OP. JARNIN SKULU NA 60cm UT FYRIR BRUNIR OPSINS VIÐ ÖLL HORN. NAÍ OPÍÐ UPP AÐ PLOTU SKAL EINNIG SETJA 3K12 Í EFRI BRUN PLOTU OG SKULU ÞAV NA 100cm UT FYRIR HORN OPSINS.

Á HÆÐARSKILUM KOMI 2K12 LARETT ER ÞEYGIÐ FYRIR HORN OG K10 C-30 LÖÐRETT L=120cm.

ÞAR SEM JARNÞRINDUR KOMA SAMAN Í EGGHORN, SKULU ÞER TENGIÐ SAMAN MEÐ VIKLUM K10 C30cm L=100cm ER GANGI TIL JAFNS INN Í HORN VEGG.

UMHYRFIS OP Í PLOTU OG Í FRIAR PLOTUBRUNIR SKAL LEBGJA 2K12 ER NAÍ 60cm UT FYRIR ÖLL HORN OPSINS.

JARNBENDING MERKINGAR.

ÖLL MEDHÖNDLUN STEYPUSTYRKARJARN SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ ÍSLENSKAN STADAL ÍST-10

- SYNIR JARN Í EFRI BRUN
- ===== SYNIR JARN Í NEÐRI BRUN.
- ====> SYNIR NEÐSTU JARN Í NEÐRI BRUN
- <----- SYNIR EFSTU JARN Í EFRI BRUN

JARNA ÞVERMÁL ERU Í mm ÖLL ÖNNUR MÁL ERU Í cm STEYPUSTYRKARSTAL MERKT K MERKIR KAMBSTAL. KS-40 TÖGSPENNUFLOTMRK $C = 4000 \text{ kg/cm}^2$ K10 C25 TAKNAR AÐ 10mm KAMBSTAL KOMI MEÐ 25cm MILLIBILI.

JARNBENDING FJARLÆÐIR OFL.

JARNUM SKAL HALDIÐ Í RETTRI FJARLÆÐ FRA MOTUM MEÐ ÞAR TIL GERÐUM KUBBUM T.D. UR STEINSTEYPU. JARNUM Í EFRI BRUN STEYPU SKAL HALDIÐ Á RETTUM STAÐ MEÐ ÞAR TIL GERÐUM STOLUM.

BIL MILLI JARNA Í SAMAN BENDILAGI MA EIGI VERA MINNI EN 1.5x d E ÞAR SEM d ER ÞVERMÁL STANGAR J FYRIR SLETT STAL, EN 2x d FYRIR KAMBSTAL, ÞO SKAL ÞETTA BIL ALDREI VERA MINNA EN 30mm. ENNFREMUR SKAL ÞAD EKKI VERA MINNA EN $D_{max} + 5mm$, ÞAR SEM D_{max} ER HAMARSKTÆRÐ MALAR. BIL MILLI BENDILAGA MA EIGI VERA MINNA EN 1x d FYRIR SLETT STAL, EN 1.5x d FYRIR KAMBSTAL, ÞO SKAL ÞETTA BIL ALDREI VERA MINNA EN 20mm.

JARN SKULU VERA HREIN OG LAUS VIÐ RYÐ OG VALSHUG AUK ANNARRA ÖHREININDA BENDISTAL SKAL BEYJA UM HRING MEÐ MEÐ ÞVERMÁL MINNST 20x d

Í PLOTUM SKAL EKKI SKEYTA MEIR EN ÞRÍJA HVERT JARN Í SAMAN ÞYRSNIÐI. SKEYTUM SKAL DREIFA, OG FORÐAST SKAL EFTIR FÖNGUM AÐ SKEYTA ÞAR SEM MEST Á REYNIR.

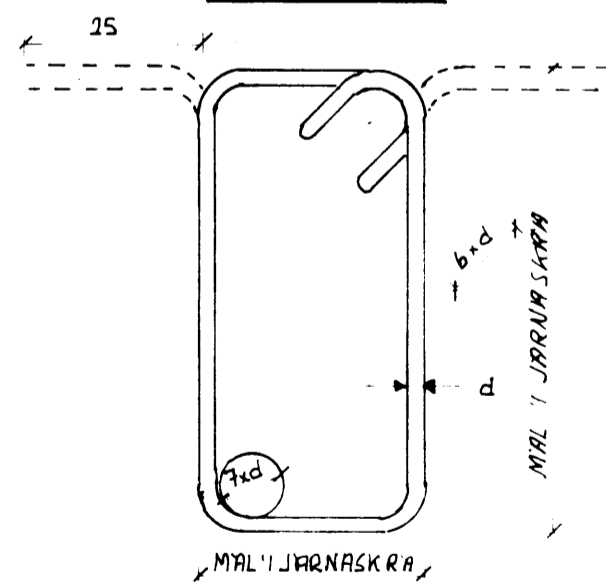
ÖLLUM JARNUM T.D. HRINGUM OP OG Í HÆÐARSKILUM SKAL KOMIÐ FYRIR AÐUR EN STEYPT ER. Þ.E.A.S. ÞAV SKULU VANDLEGA FEST Á RETTA STAÐI AÐUR EN STEYPT ER. ÞO MA STINGA TENGIJARNUM Í STEYPU EFTIR Á

BEYGIJUR OG SAMSKYPTI

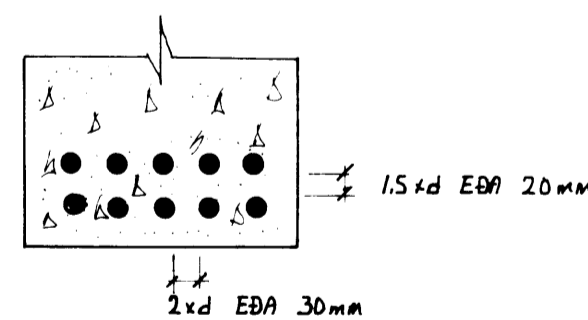
ÞVERMÁL JARNS	MM	8	10	12	16	20	25	32
ÞVERMÁL BEYGIHRINGS	cm	16	20	24	32	40	50	64
$t = 11 \times d$	cm	9	11	13	18	22	28	35
BOGALENGÐ 90° BEYJA $b = 16.5 \times d$	cm	13	16	20	26	33	41	53
$2 \times t - B = 5.5 \times d$	cm	4	6	7	9	11	14	18
$r = 3.84 \times d$	cm	3	4	5	6	8	10	12
$S = 5.05 \times d$	cm	4	5	6	8	10	13	16
BOGALENGÐ 45° BOGA $b = 8.5 \times d$	cm	7	8	10	13	17	21	26
$r + S - b = 0.64 \times d$	cm	1	1	1	1	2	2	2
VIXLUNARLENGÐ Í SAMSKYPTUM	cm	40	50	60	80	100	125	—

ÖLL JARN VIXLÖGÐ MEÐ BEINUM ENDUM

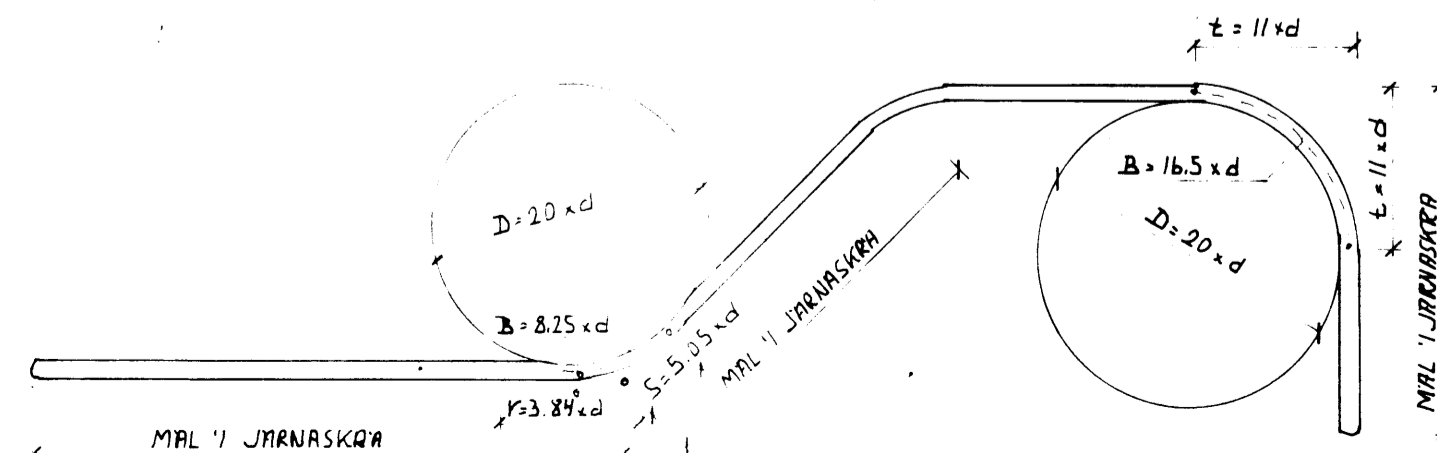
LYKKJUR



FJARLÆÐ MILLI JARNA



BEYGING KAMBSTALS KS 40



DEKKLÖG JARNA

BYGGINGAR- HLUTI	MINNSTA ÞYKKT DEKKLÖGS Í CM	
	VEGGIR OG PLETUR	BITAR OG SULUR
INNAN HOSS	1.0	2.5
UTANHOSS EÐA Í JÖRD	2.5	3.5

SIGHVATUR ARNARSSON F.T.F.Í.

MKV.	JARNBENT STEINSTEYPA SKÝRINGAR
REIKN	
DAGS.	
BLAÐ	
AF	