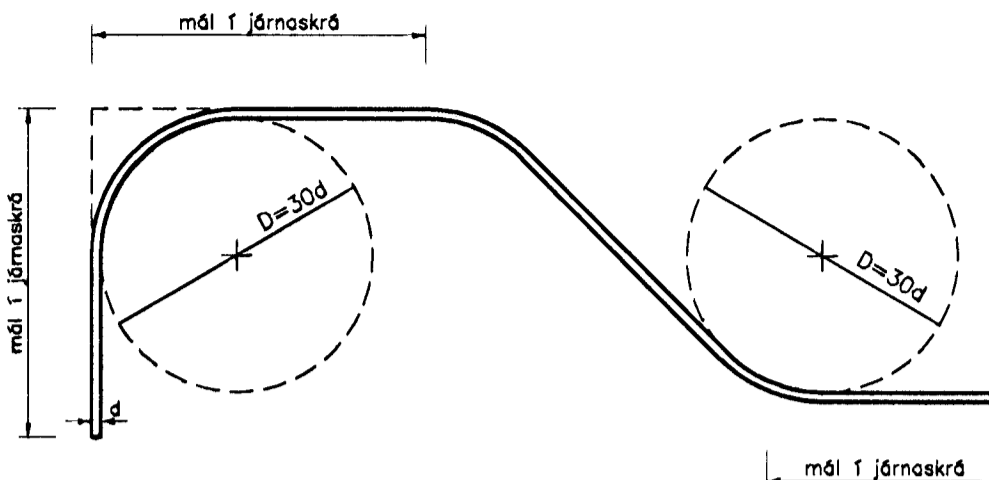


Beyging uppbeygðra aðaljárnar í plötum, bitum og þ.h.

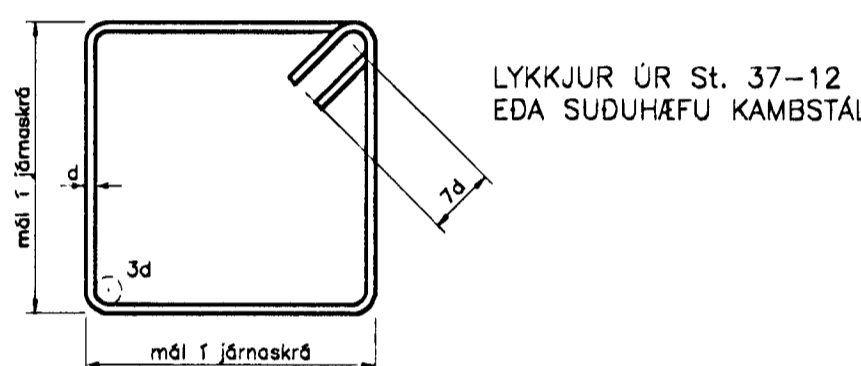


Beygingatafla A

bvermál járns d	mm	5	6	7	8	10	12	16	20	25	32
bvermál beyguhrings D	mm	100	120	140	160	200	240	300	400	500	640

* * * * *

Beyingar í lykkjur, vinkla og ýmis styrktarjárn þar sem beygt er um aðra bendingu (þverbendingu).



Beygingatafla B hármarks beyging.

PVER— MÁL BEYGJUHR. FYRIR STÁLGERDIR.	bVERMÁL JÁRNS d	mm	8	10	12	14	16	20	25	37
* Stál St. 37-12, A (slétt)	D mm	24	30	36	42	48	50	75	96	
** Stál KS 10S (suðuhæft st.)	D mm	50	75	90	100	150	200	230	300	
** Stál KS 10 (venjulegt kambst.)	D mm	90	100	120	170	200	240	300	400	
KALDDREGIÐ STÁL Í RAFSODNUM BENDINETUM (MOTTUM)										
bvermál vírs	d mm	5	6	7						
bvermál beyguhrings	D mm	20	24	28						

-bendinet skal ekki beyga á suðupunktum.

* BEYGIST ADEINS VID HÆRRA HITASTIG EN -5°C

** BEYGIST ADEINS VID HÆRRA HITASTIG EN +5°C

* * * * *

Deilijárn, þverbending

I plötum og veggjum skal óvallt leggja þverbendingu (deilijárn) á aðalbendingu. Sé bending ekki sýnd á teikningu nema í eina átt, skal leggja á hana þverbendingu skv. eftirfarandi töflu:

bvermál járna í aðalbendingu	8	10	12	16	20	25	32
Bil milli deilijárnar úr 6 mm stáli	25	20	18	12	(10)	(8)	(6,5)
Bil milli deilijárnar úr 8 mm stáli	44	35	29	22	17	(14)	(11)
Bil milli deilijárnar úr 10 mm stáli		55	45	34	27	22	(13)

Víxlagnning (skeytilengdir) járna í samskeytum

KAMBSTÁL
KS 50 OG KS 50S
OG SAMBÆRILEG
JÁRN.

bvermál járns. d mm	8	10	12	16	20	25	32
skeytilengdir mm	320	400	480	640	800	1000	1000

I plötum og veggjum skal aldrei skyta meira en annaðhvert járn í sama sniði. Á öllum skeytum skal vera þverbending (deilijárn) a.m.k. skv. töflu um lágmarks þverbendingu.

Bendinet, mottur úr
kalddregnu sléttu stáli
togsennuflotmörk > 40 kp/mm²

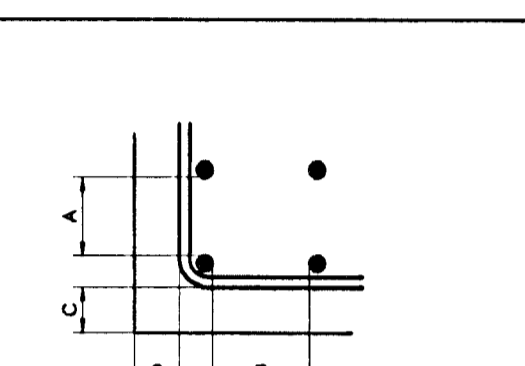
bvermál stanga mm.	16	20	25	32
víxlunarlengd togjárna	prír heilir mösksvar (þó aldrei minna en 300 mm).			

* * * * *

Minnsta fjarlegð járna frá steypufirborði

Bil milli láréttara járnalaga í bitum

Byggingarhlutar:	Fjarlegð járna frá steypu firborði nema sérteikn. sýni annað.
Innan húss, þar sem raki er líttill.	15 mm
Útan húss og annars stáðar þar sem raki er mikill.	25 mm
Þar sem sjóraki er að ræði eða hættá á járdvegssýrum.	35 mm
Þar sem steyp er beint að jarðvegi.	≥ 50 mm



Gildir þar sem notuð er steinsteypa með
stærstu kornastærð fylliefna 30 mm

Bitajárn bvermál	mm	12	15	20	25	37
A lárétt bil	mm	40	40	40	40	40
B lárétt bil	mm	50	50	50	60	75
C minnsta fjarlegð bitajárna frá yfirborði	mm	25	30	35	45	55

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K er kambstál KS-50
togsennuflotmörk $\sigma = 50 \text{ kp/mm}^2$.

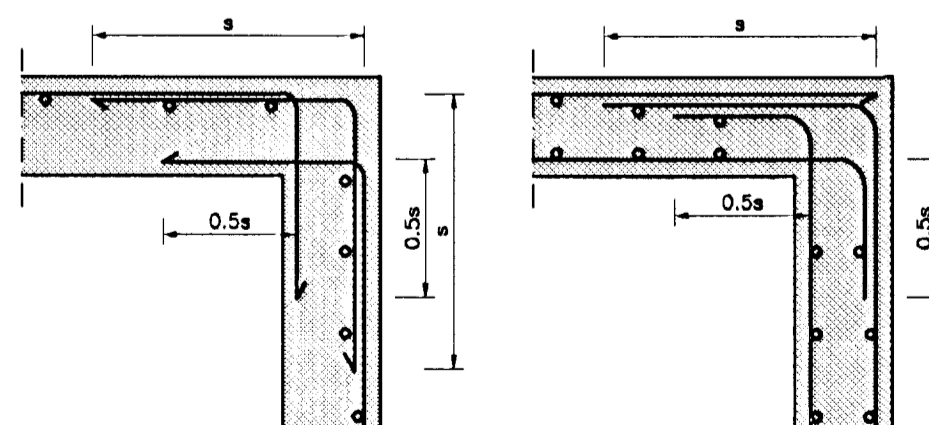
Steypustyrktarstál merkt K_S (t.d. K8S) er
kambstál KS 50S suðuhæft.

Steypustyrktarstál merkt R er slétt stál St. 37.12.

⑯ Tala í hrинг táknað plötubykt í sm.

→ Táknað að járn er liggja í sömu átt og þílan
leggjast fyrst í neðri brún plötu en síðast í
efri brún plötu.

→ Táknað að járn í hrинг skal leggja yfir það svæði
er strikið spannar.



Frágangur láréttar bendingar við horn.

Byggingafulltrúi Hafnarfjarðar
Afgeitt pán

09.01.1998

Sigurbjartur Halldóttir

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
(A)			
(B)			
(C)			
(D)			

TEKNISTOFAN
TORGÍÐ
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARMÚL 36, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878
Þorsteinn Friðþjófsson, Magnús Þ. Guðmundsson,
innanhússarkitekt.
Kt. 211055-5299

EINHLÍÐ 10
HAFNARFIRÐI

Teikningarheiti: Skýringar við burðarvirki

Dags. 20.08.1998. Kvæði —
Hannan PF Teiknað PF Samþ. *Fridþjóf*
Verknar. 98-805 Teikn.nr. 600 Breytnr.