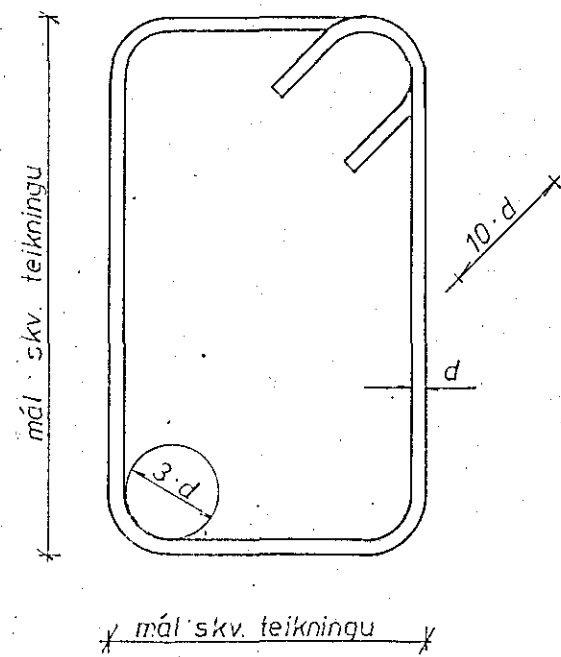


Gjarðir, stál st 37.



Í því tilfalli að kambstál Ks 40S er notað í gjarðir, skal þvermál beygjuskífu vera 7 · d

Minnsta steypulag utan á járnum, cm

	Plötur	Veggir	Bitar	Súlur
Innanhúss	1.0	2.0	2.0	2.5
Utanhúss, eða þar sem eru miklar raka eða hitabreytingar	2.0	2.5	2.5	3.0
Veggir að jörð og botnplötur	3.0	3.0	3.0	3.0

Minnsta steypulag undir neðstu bendingu í undirstöðum : 5 cm.

Steypugæði

Eftirfarandi kröfur um steypugæði, sbr. IST 10, gilda nema annað sé tekið fram á teikningum eða verk lýsingu:

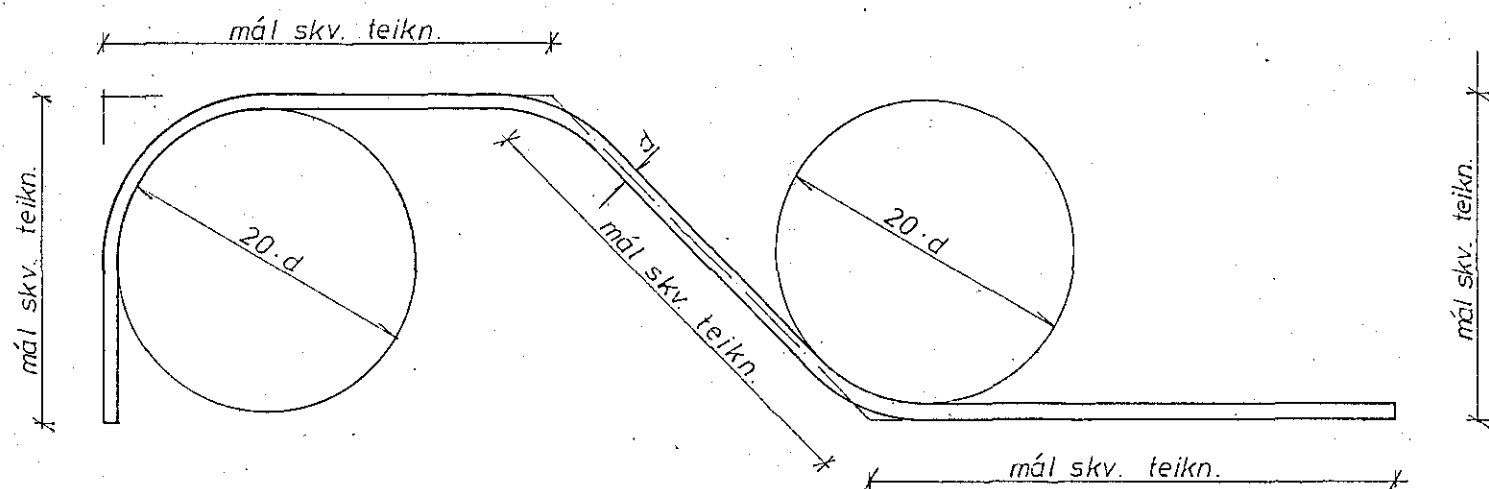
Brotþolsflokkur	S 200
Stærstu efniskorn	38 mm
Sigmál	5-10 cm.
Íblöndunarefni	Loftblendi er gefi 4,5% loftinnihald
Framkvæmdaflokkur	B

Alla steypu skal titra í mótum.

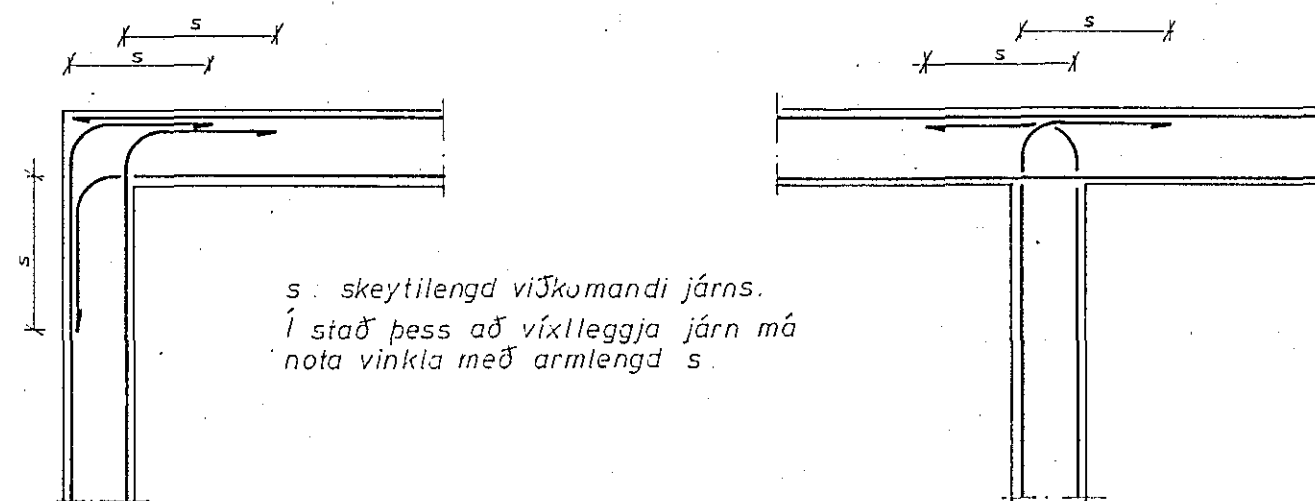
Stálgæði

Kambstál Ks 40, táknað með K á teikningum
Slétt stál st 37, táknað með R á teikningum.
Þegar kambstál er notað í gjarðir skal nota Ks 40S, táknað með K á teikningum.

Beyging járna, stál Ks 40



Frágangur láréttra járna í hornum



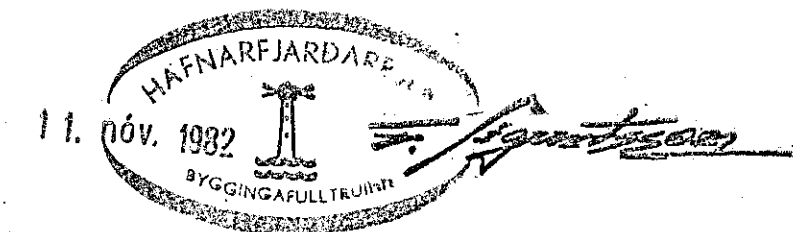
s = skeytilengd viðkomandi járn.
Í stað þess að víxleggja járn má nota vinkla með armlengd s.

Skeyting járna, stál Ks 40

Járnþvermál d	mm	8	10	12	16	20	25
Minnsta skeytilengd	cm	35	40	50	65	80	100

Plötubending

— táknað járn í efri brún plötu
- - - táknað járn í neðri brún plötu



Ípróttahús Hauka Hafnarfirði

Burðarvirki viðbyggingar Almennar skýringar	mælikvarði	verk nr.	8223		
		teikn.nr.	1.00		
	dags	reikn.	teikn.	yfif.	
	hönnun breyting	nóv 82	GT		
samb.	Birtur 10/82				

BOIHOLTI 4
REYKJAVÍK
SÍMI 85720