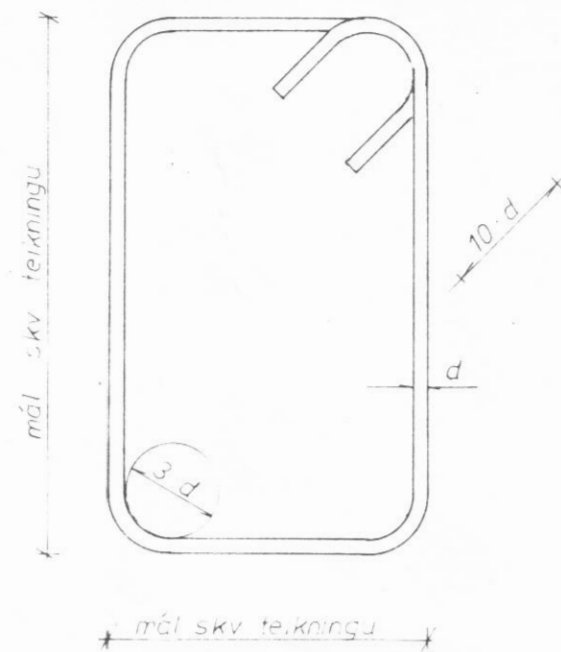


Gjarðir, stál st 37



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

Minnsta steypulag utan á járnum, cm

| | Plötur | Veggir | Bitar | Súlur |
|---|--------|--------|-------|-------|
| Innanhúss | 10 | 20 | 20 | 25 |
| Utanhúss eða þar sem eru miklar raka eða nitabreytingar | 20 | 25 | 25 | 30 |
| Veggir að jarð og botnplötur | 30 | 30 | 30 | 30 |

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 verklýsingu:

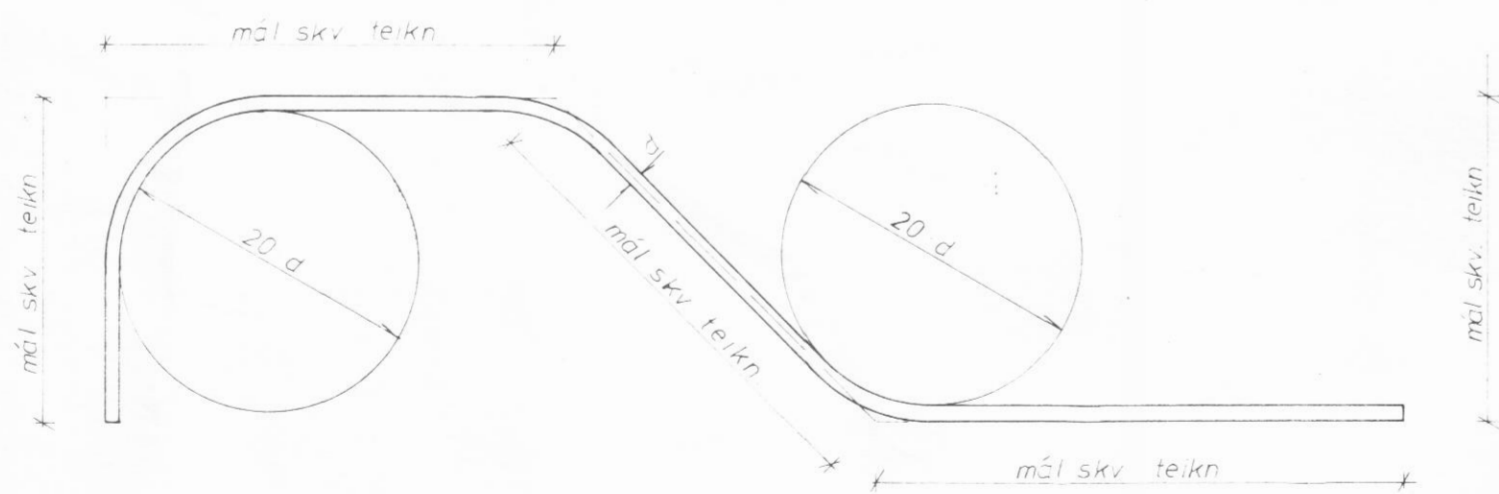
| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Bratpölsflokkur | S 200 |
| Stærstu efniskorn | 38 mm |
| Sigmál | 5-10 cm |
| Íblöndunarefni | Loftblendi er gefi 45% loftinnihald |
| Framkvæmdaflokkur | B |

Alla steypu skal titra í mótum

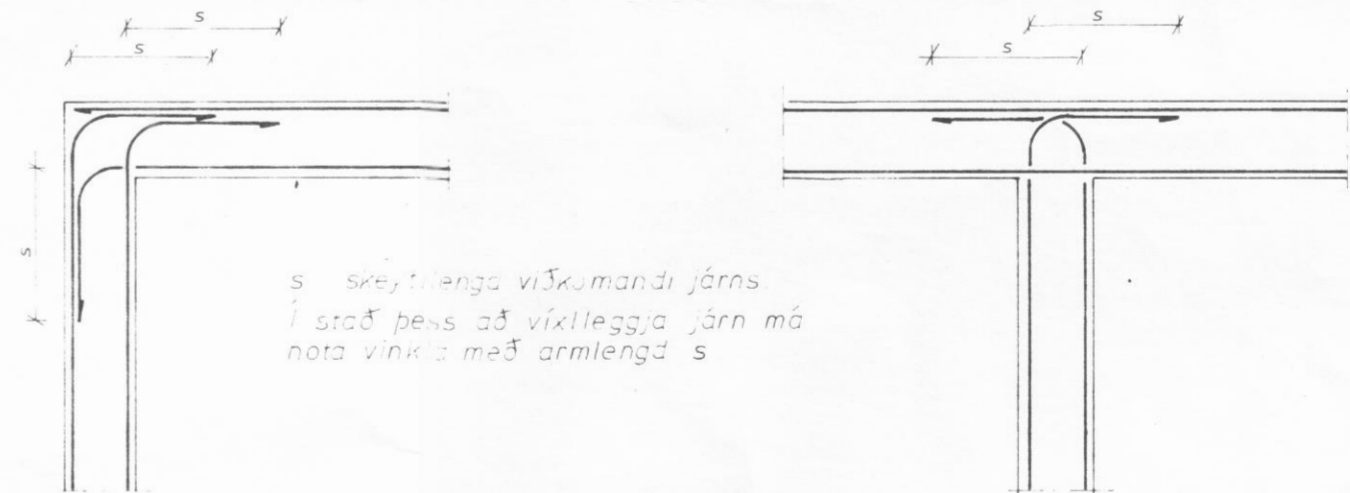
Stálgæði

Kambstál Ks 40, táknað með K á teikningum
Slétt stál st 37, táknað með R á teikningum

Beyging járna, stál Ks 40



Frágangur láréttra járna í hornum



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

Skeyting járna, stál Ks 40

| Járnapvermál 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
Í plötu má ekki skeyta nema fjórðu hverja stöng í sama þversniði.
Fjarlægð milli skeyta samliggjandi stanga skal ekki vera minni en 40 d

Lyngholt 1 Hauganesi

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|--------|--------|--|
| Burðarvirki Almennar skýringar | mælikvarði | verk nr. | 8215 | | |
| | | teikn.nr. | 1.00 | | |
| | dags | reikn. | teikn. | yfirf. | |
| | hönnun | júlí 92 | GT | | |
| | breyting | | | | |
| samb. | Binnjón Ing. | | | | |

RÁDGJÖF s.f.
VERKFRÆÐINGA- OG
BYGGINGA-ÞJÓUSTI

BOLHOLT 4
REYKJAVÍK
SÍMI 85720