

## Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kambstál B500C í samræmi við NS3576-3

### Tákni

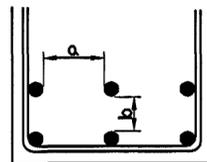
- Bendistál staðsett í nærbrún veggjar eða plötu
- - - - Bendistál staðsett í fjarbrún veggjar eða plötu
- $\frac{K20c}{c200-6000}$  Bendistál  $d=20$  mm, lengd 6000 mm millibil 200 mm yfir merkt sveði
- $\frac{K10c}{c200}$  Lykkjur,  $d=10$  mm, millibil 200 mm
- Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

### Steypuhula bendistáls

Steypa að jarðvegi: 50 mm  
Steypa utanhús: 30 mm  
Steypa innanhús: 20 mm

### Minnsta fjarlægð milli bendistáls

|                               |    |    |    |    |    |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|
| Þvermál stangar $d$ (mm)      | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 |
| Minnsta lóðrétt bil, $b$ (mm) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Minnsta lárétt bil, $a$ (mm)  | 42 | 42 | 42 | 50 | 64 |

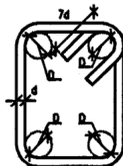


### Skeytilengd bendistáls

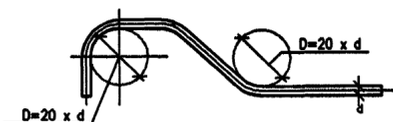
|                          |     |     |     |     |      |      |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Þvermál stangar $d$ (mm) | 8   | 10  | 12  | 16  | 20   | 25   |
| Lágmarksskeytilengd (mm) | 400 | 500 | 600 | 810 | 1010 | 1260 |

### Beyging bendistáls

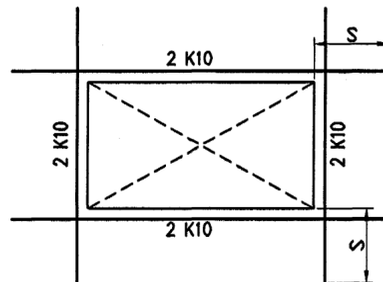
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi.  $D = 5 \times d$   
 $d \leq 16$



Beyging höfuðbendingar:  $D = 20 \times d$

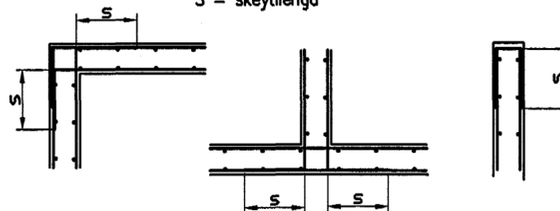


### Bending við op í vegg



### Bending á hornum

$S =$  skeytilengd



## Steinsteypa

Við framleiðslu á steypu gildir: EN 206: 2000 og Byggingarreglugerð nr. 441/1998

Við niðurlögn á steypu gildir: ÍST-10, ÍST-14 og FS ENV 13670-1:2000

### Steypuflokkar

Útveggjasteypa  
Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S200)  
Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m<sup>3</sup>  
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Sigmál: 60-80 mm

### Sökkjar og botnplata

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)  
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Sigmál: 60-80 mm

## Trévirki

### Timbur

Allt timbur í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkað minnst K18 samkv. ÍST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

### Límtré

Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkað minnst L40 samkv. ÍST-DS 413

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

## Almennar skýringar

- 5.00 Hæðarkótar eru í metrum
- Merkir kóta 5,00 m á sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
- Öll mál eru í millimetrum
- 200 Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12
- 12/105 Staðsetning á sniði
- Snið sýnt á teikningu nr. 105
- Merkir steypuskil

## Álagsforsendur

Snjóálag grunnildi = 1,0 KN/m<sup>2</sup>  
Vindálag grunnildi = 1,4 KN/m<sup>2</sup>  
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m<sup>2</sup>  
Léttir millivegir = 1,0 KN/m<sup>2</sup>

## Stálvirki

### Stál

Allt stál í burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. ÍST- DS 412 nema annað sé tekið fram á teikningum. Allt stál innanhús skal grunna með ryðvarnamálinu. Allt stál utanhús skal heitgalvanhúðað.

### Festingar

Allt stál í festingum skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412. Undir boltar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x Þvermál bolta

## Grundun

Undirstöður hvíla á klöpp  
Mesta álag á undirstöðu er minnast 0,4 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjappa í 30 sm lögum með amk. 60 kg víbróslæða 3 umferðir hver lag

Samþykkt þann  
15 MARS 2004  
Byggingafulltrúiinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

|   |                       |  |                    |
|---|-----------------------|--|--------------------|
| Útgáfa  | Breyting              | Dagsetning                             | Hannað             |
|   |                       |  |                    |
| Sveinbjörn Hinriksson<br>Byggingatæknifræðingur<br>Kt. 160851-2529<br>Strandgötu 28 Hafnarfirði<br>Sími: 555-4008, 861-9851<br>Netfang: svennis@si.is |                       | Staður<br>Burknaveilir 4 Hafnarfirði   |                    |
|   |                       | Skýring<br>Skýringar fyrir burðarvirki |                    |
| Hannað / Teiknað<br>Hannað  | Dagsetning<br>27.2.04 | Verkr.<br>02-04                        | Teikn.nr.<br>00-01 |