

## Støpustyrktarstál

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

### Tákni

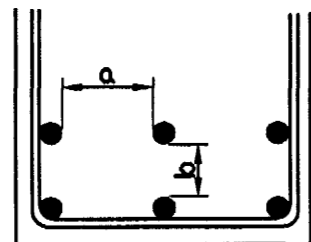
- Bendistál staðsett í nærbrún veggjar eða plötu
- - - - Bendistál staðsett í fjarbrún veggjar eða plötu
- $\downarrow$  K20c/c200-6000 Bendistál d=20 mm, lengd 6000 mm millibili 200 mm yfir merkt sveði
- $\square$  K10c/c200 Lykkjur, d=10 mm, millibili 200 mm
- Bendistál beygjist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

### Støpuhula bendistáls

Støpa að jarðvegi: 50 mm  
Støpa utanhús: 30 mm  
Støpa 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

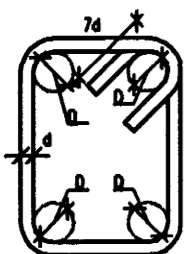


### Skeytilengd bendistáls

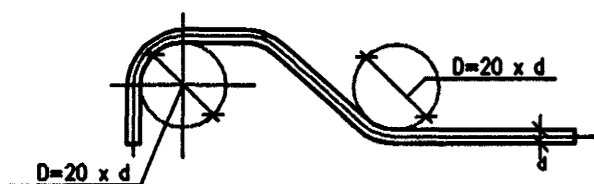
Þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

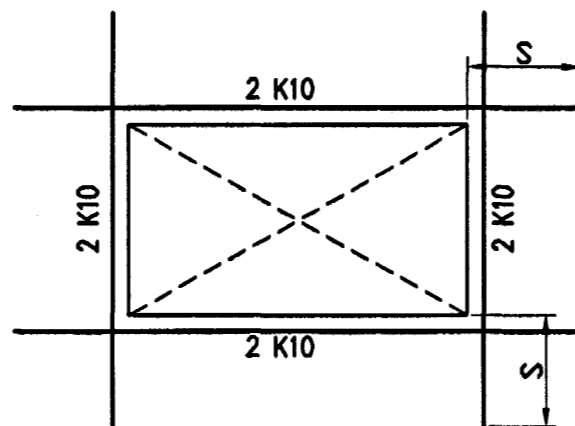
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi.  $D = 5 \times d$   
 $d \leq 16$



Beyging höfuðbendingar:  $D = 20 \times d$

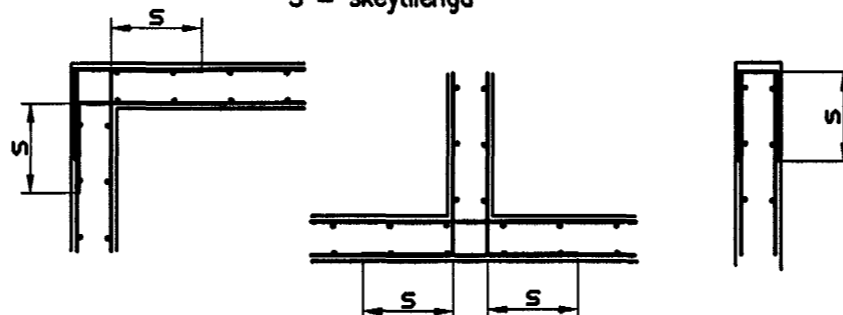


### Bending við op í vegg



### Bending á hornum

S = skeytilengd



## Steinstøpa

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

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

### Støpuflokkar

Útveggjastøpa  
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%  
Sigmdál: 60-80 mm

### Sökkdar og botnplata

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

## Trévirkir

### 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 stöpu skal fúaverja á viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og stöpu

### Límtré

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

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skráfur skulu vera heitgalvanhúðaðar

## Almennar skýringar

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

## Alagsforsendur

Sníðlag grunnildi = 1,0 KN/m<sup>2</sup>  
Vindlag grunnildi = 1,4 KN/m<sup>2</sup>  
Notalag plötur = 1,5 KN/m<sup>2</sup>  
Léttir milliveggir = 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.

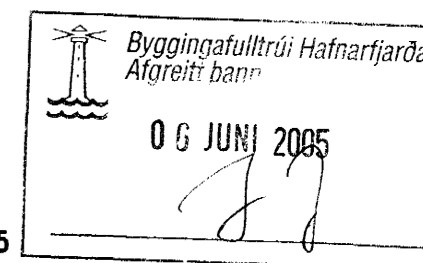
### Festingar

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

## Grundun

Undirstöður hvíla á þjappaðri frostfríri fyllingu. Þjöppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5. Mesta álag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

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



Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-8851 Netfang: svennis@tel.is		Staður Akurvellir 2 Hafnarfirði	
Hannað / Teiknað		Dagsetning	Verkr.
Hannað / Teiknað		3. 6. 05	16-05
		Verkr.	Teikn.nr.
			00-01