

## Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kambstál B500C 1 samræmi við NS3576-3

### Tákn

Bendistál staðsett í nerbrún veggjar eða plötum  
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjar eða plötum

K20c/c200-6000 Bendistál d=20 mm, lengd 6000 mm millibl 200 mm yfir merkt svæði

K10c/c200 Lykkjur, d=10 mm, millibl 200 mm

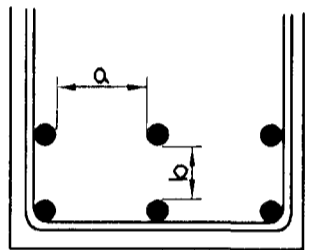
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plótum

### Steypuhula bendistáls

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

### Minnsta fjarlegð milli bendistáls

þvermál stangar d (mm)	12	16	20	25	32
Minnsta löðrétt bil, b (mm)	32	32	32	32	32
Minnsta lárétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

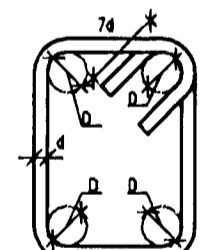


### Skeytilengd bendistáls

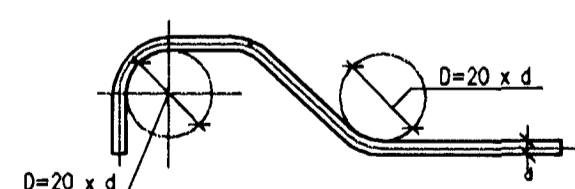
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

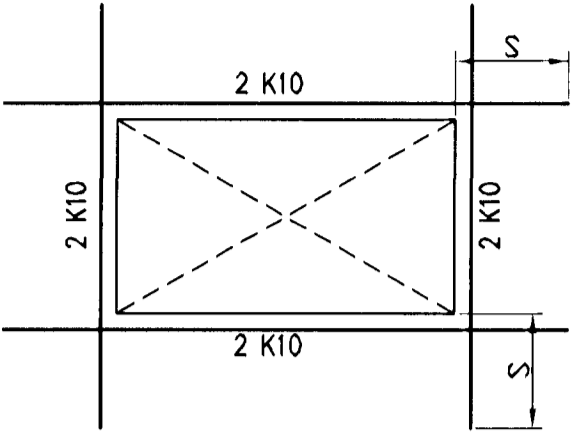
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d  
d ≤ 16



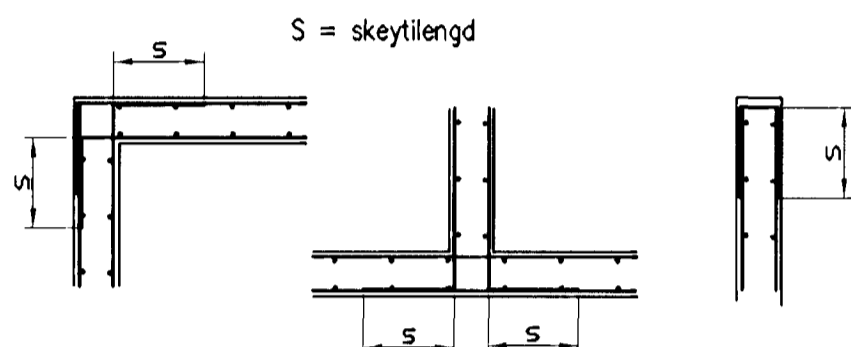
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



### Bending við op í vegg



### Bending á hornum



## Steinsteypa

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

Við niðurlögн á steypu gildir: IST-10, IST-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

Sökklar 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 styrkleikaflokkad minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja ó viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

### Límtré

Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. IST-DS 413

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

*Samb. Jón Ólafsson*

## Almennar skýringar

5,00	Hæðarkötar eru 1 metrum
5,00	Merkir kóta 5,00 m á sniði
200	Merkir þykkt á vegg eða plótu 200 mm
12	Snið nr.12
105	Staðsetning á sniði
	Snið sýnt á teikningu nr. 105

21 OCT 2011

þ. Hafnarfirði  
H. Hrólfr S. Gunnlaugsson



## Álagsforsendur

Snjóðlag grunn gilti = 1,0 KN/m<sup>2</sup>  
Vindlag grunn gilti = 1,7 KN/m<sup>2</sup>  
Notaðlag 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. IST- DS 412 nema annað sé tekið fram á teikningum.  
Allt stál innanhús skal grunna með ryðvarnamálinu.  
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

### 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 klöpp  
Mesta álag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

Fylling inn í sökla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjoppa í 30 sm lögum með amk. 60 kg víbrósléða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknirfræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuugóti 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: sveinh@internet.is	Staður Hamarsbraut 16 Hafnarfirði  Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannad / Teiknud	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
	12.10.11	16-11	00-01