

## Steypustyrktarstál

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

### Tákn

Bendistál staðsett í nerbrún veggjor eða plötum  
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjor eða plötum

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

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

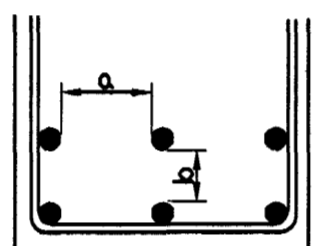
Bendistál beygist með skeytilengd inn 1 aðliggjandi vegg eða plötum

### 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 lóðrétt bil, b (mm)	32	32	32	32	32
Minnsta lárétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

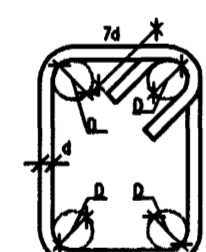


### Skeytilengd bendistáls

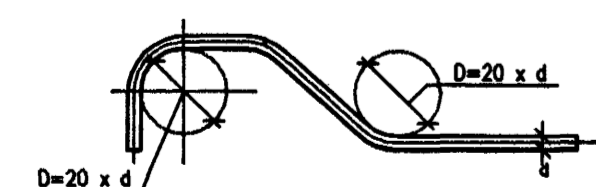
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

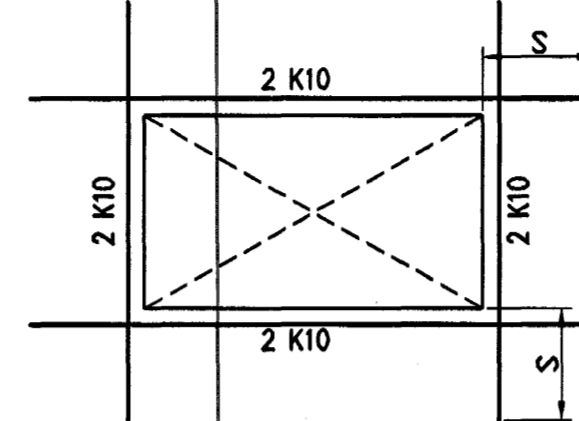
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d  
d ≤ 16



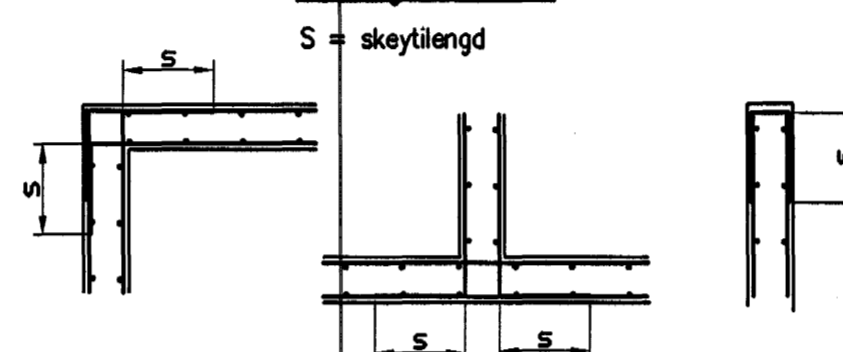
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



### Bending við op í vegg



### Bending á hornum



## Steinsteypa

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

Við niðurlögn 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 styrkleikaflokkáð minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hótt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

### Límtré

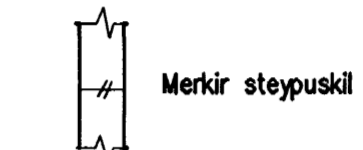
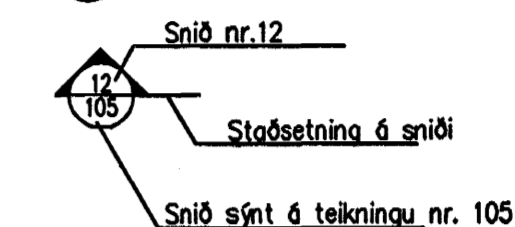
Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkáð minnst L40 samkv. IST-DS 413

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrifur skulu vera heitgalvanhúðð

## Almennar skýringar

- 5.00 Heðarkötar eru 1 metrum
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
- Öll mál eru 1 millimetrum
- 200 Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm



## Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m<sup>2</sup>  
Vindðlag grunngildi = 1,4 KN/m<sup>2</sup>  
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m<sup>2</sup>  
Léttr milliveggrir = 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 ryðvarnamálningu.  
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúðða.

### 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



18 MAI 2004  
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
E.h. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagestning	Hannað

Sveinbjörn Hinriksson  
Byggingatakniræðingur  
Kt. 160851-2529  
Strandgötu 28 Hafnarfirði  
Sími: 555-4008, 861-9951  
Netfang: svenih@tel.is

Hannað / Teiknað

Stáður Kapplaskeið 22 Hafnarfirði

Skýringar fyrir burðarvirki

Dagestning	Verknr.	Teikn.nr.
13.5.04	22-04	00-01