

## Steypustyrktarstál

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

### Tákn

Bendistál staðsett í næbrún veggjar eða plötum  
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjar 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

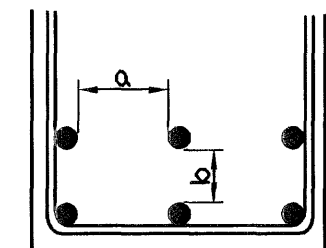
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

### Steypuhula bendistáls

Steypa að jarðvegi: 50 mm  
Steypa utanhus: 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 lóðrétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

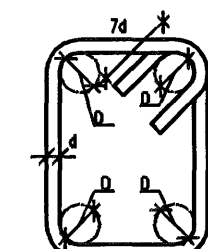


### Skeytilengd bendistáls

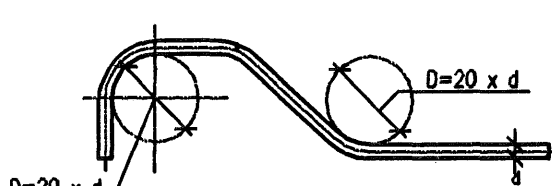
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

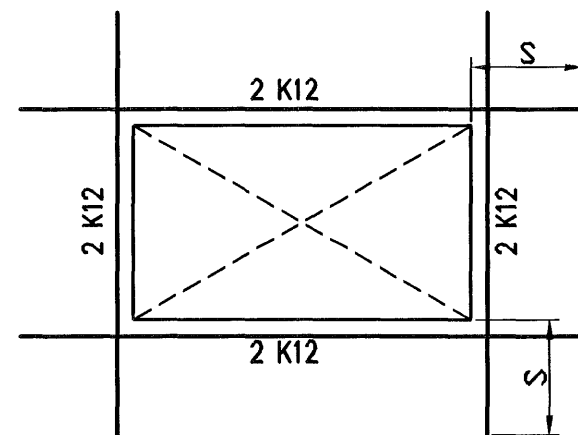
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi.  $D = 5 \times d$   
 $d \leq 16$



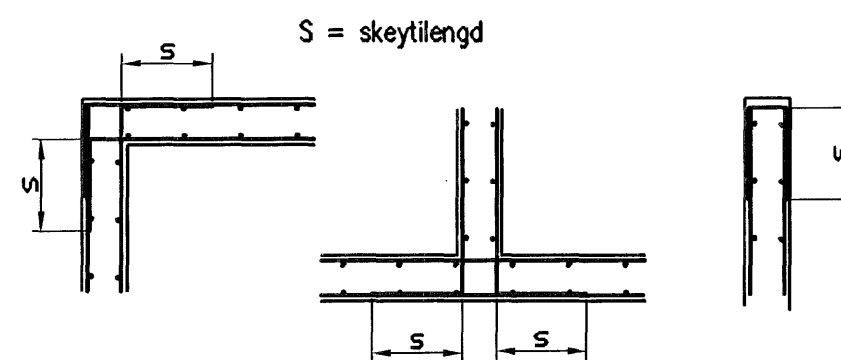
Beyging höfuðbendingar:  $D = 20 \times d$



Bending við op í vegg  
nema annað komi fram á sniði og grunnmynd



Bending á hornum



## Steinsteypa

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

Við niðurögnum ó steypu gildir: IST-10, IST-14 og FS ENV 13670-1:2000

### Steypuflokkar

#### Úteggjasteypa

Brotboltsflokkur: 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

Brotboltsflokkur: 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. IST-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. IST-DS 413

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanháðar

*Samb. Þ. Þ. Þorláksson*

## Almennar skýringar

5,00 Hœðarkötur eru 1 metrum  
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 plötu 200 mm

Snið nr.12

12 105 Staðsetning á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105



## Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m<sup>2</sup>

Vindálag grunngildi = 1,74 KN/m<sup>2</sup>

Jároskjáltaálag = 0,15g

Notaálag 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 ryðvarnamáliningu.

Allt stál utanhus skal heitgalvanháða.

### Festingar

Allt stál í festingum skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412.

Undir bolta sem koma oð tré skal setja skinnur sem eru breidd = 3 x þvermál bolta  
þykkt = 0,3 x þvermál bolta



02 NOV. 2007

Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h.Sigurbjartur Halldórsson

## Grundun

Undirstöður hvíla ó þjappaðri frostfrí fylingu.  
þjöppunarkröfur ó fylingu eru E2 > 100 og E2/E1 < 2,5  
Mesta flág ó fylingu er minna en 0,5 MPa

Fyling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fylingu skal þjappa 1-30 sm lögum með amk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknirfræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9951 Netfang: sveinnih@is.net	Staður Eskivellir 15 Hafnarfirði Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannad / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
<i>Y. 10</i>	1.10.07	38-07	00-01