

## Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.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 sveði

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

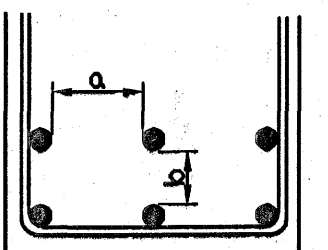
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

### Steypuhula bendistóls

Steypa að jardvegi: 50 mm  
Steypa utanhlús: 30 mm  
Steypa innanhús: 20 mm

### Minnsta fjarlegð milli bendistáls

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

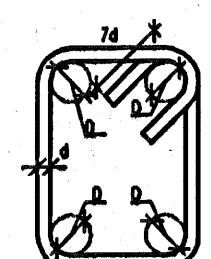


### Skeytilengd bendistáls

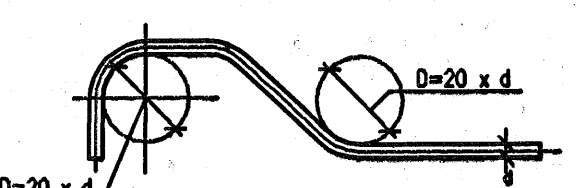
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

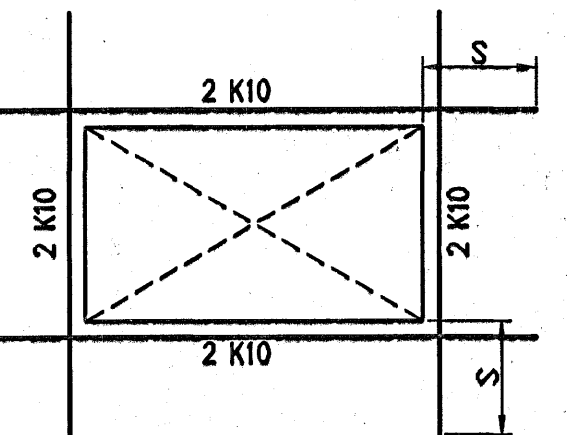
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi.  $D = 5 \times d$   
 $d \leq 16$



Beyging höfuðbendingar:  $D = 20 \times d$

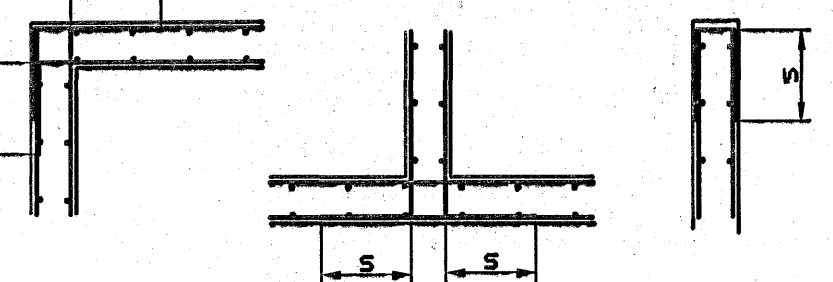


Bending við op 1 vegg  
nema annað komi fram á sniði og grunnmynd



Bending á hornum

S = skeytilengd



## Steinsteypa

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

Við niðurlögri á steypu gildir: IST-10, IST-14 og FS ENV 13670-1:2000

### Steypuflokkar

#### Útveggjasteypa

Brotbolsflokkur: 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%  
Sigmáli: 60-80 mm

#### Sökkar og botnplata

Brotbolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)  
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Sigmáli: 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 á viðurkenndan hött. 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 heitgalvanhúðar

## Almennar skýringar

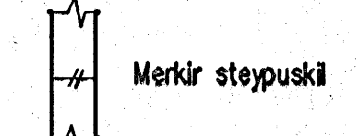
Heðarkötur eru 1 metrum  
Merkir kóta 5,00 m á sniði  
Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd  
Öll mál eru 1 millimetrum

200 Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm

Snið nr.12

Staðsetning á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105



## Alagsforsendur

Sniðöldag grunngildi = 1,0 KN/m<sup>2</sup>  
Vindöldag grunngildi = 1,74 KN/m<sup>2</sup>  
Notöldag plötur = 1,5 KN/m<sup>2</sup>  
Léttir milliveggar = 1,0 KN/m<sup>2</sup>

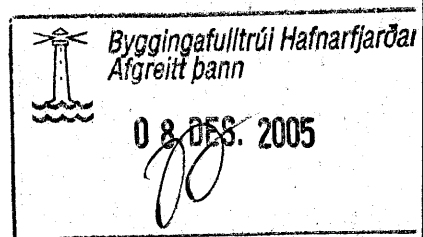
## Stálvirki

### 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 utanhlús 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 breidd = 3 x þvermál bolta  
þykkt = 0,3 x þvermál bolta



## Grundun

Undirstöður hvíla á klöpp  
Nesta dögur á klöpp er minna en 1,0 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa M. HUNTINGDON-WILLIAMS  
130755 8019  
ABALHÖNNUBUR

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfjörði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svenih@telia.is		Staður Fjóluvellir 10, 12 og 14 Hafnarfirði	
		Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki
Hannad / Teiknaháð		Dagsetning	Verknar.
<i>[Signature]</i>		27.12.05	29-05
			Teikn.nr. 00-01