

## Steypustyrktarstál

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

### Tíkn

Bendistál staðsett í nerbrún veggjars eða plötum  
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjars 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

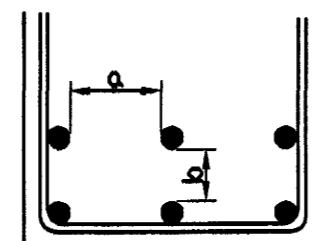
Bendistál beygist með skeytilengd inn 1 öðriggjandi vegg eða plötum

### 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

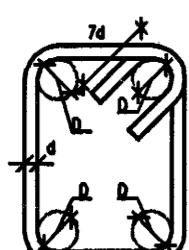


### Skeytilengd bendistáls

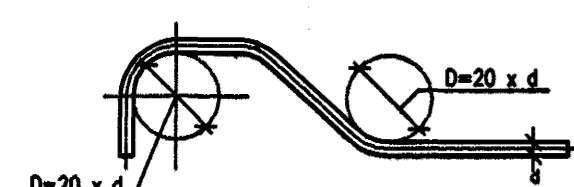
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

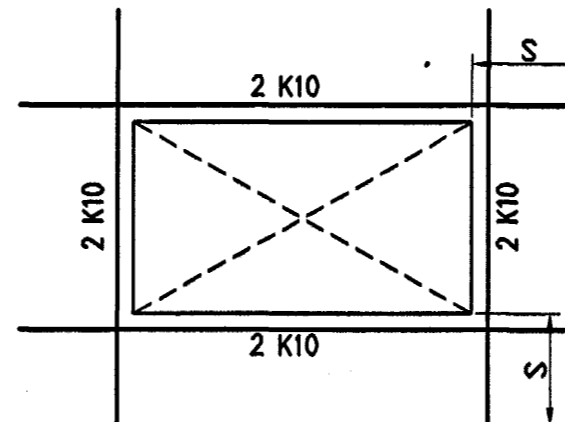
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d  
d = 16



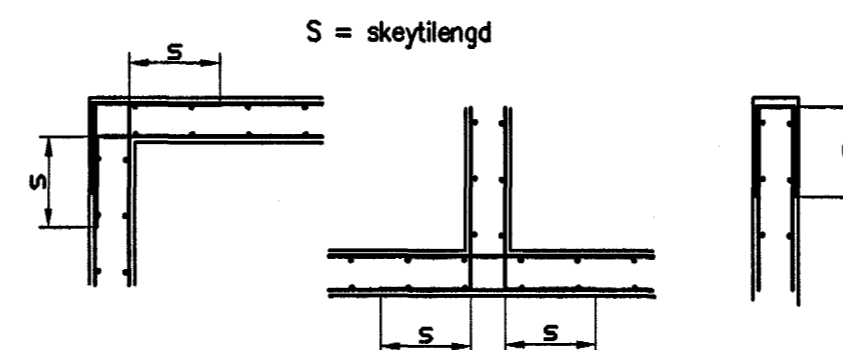
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



## 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/m³  
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Signdi: 60-80 mm

#### Sökklar og botnplata

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)  
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Signdi: 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 hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

### Límtré

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

### Festigar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

## Almennar skýringar

5.00 Heðarkötur eru 1 metrum  
Merkir kóta 5,00 m á sniði  
Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd

Öll mál eru 1 millimetrum  
Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm

200 Snið nr.12

Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

## Álagsforsendur

Snjóólag grunngildi = 1,0 KN/m²  
Vindólag grunngildi = 1,4 KN/m²  
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²  
Léttir milliveggar = 1,0 KN/m²

## Stálvirki

### Stál

Allt stál 1 burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. IST- DS 412 nema annað sé tekið fram á teikningum.  
Allt stál innanhús skal grunna með rýðvarnarmálinu.  
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

### Festigar

Allt stál 1 festingum skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412.  
Undir boltar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta

## Grundun

Undirstöður hvila á þjóppaðri frostfríri fyllingu.  
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5  
Mesta ólag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa 1 30 sm lögum með amk. 60 kg víbróslað 3 umferðir með lag

Samþykkt bann  
8.3 MARS 2004

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
E.h. Sigrún Ólafsdóttir Halldórsdóttir

Útgáfa	Breyting	Staður	Daggarvellir 1 Hafnarfirði	Hannað
		Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
		Sveinbjörn Hinriksson	Sveinbjörn Hinriksson	
		Byggingatæknifræðingur	Byggingatæknifræðingur	
		Kt. 160851-2529	Kt. 160851-2529	
		Strandgötu 28 Hafnarfirði	Strandgötu 28 Hafnarfirði	
		Sími: 555-4008, 861-9851	Sími: 555-4008, 861-9851	
		Nefnang: sveinnih@isl.is	Nefnang: sveinnih@isl.is	
Hannað / Teiknað		Dagsetning	Verkr.	Teikn.nr.
C. 2004		20-2-04	23-03	00-01