

## Steypustyrktarstál

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

### Tákn

Bendistál staðsett í nærbrún 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 sveði

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

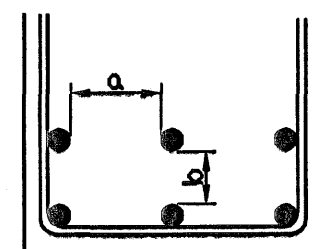
Bendistál beygist með skeytilengd inn 1 aðliggjandi vegg eða plötu

### Steypuhula bendistáls

Steypa að jardvegi: 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

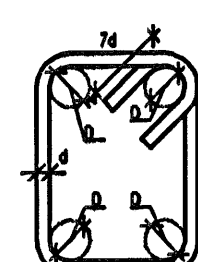


### Skeytilengd bendistáls

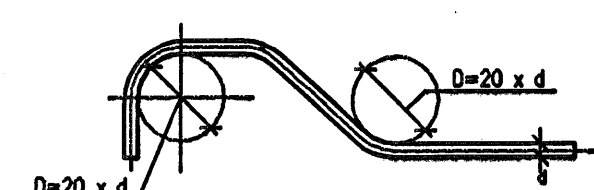
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

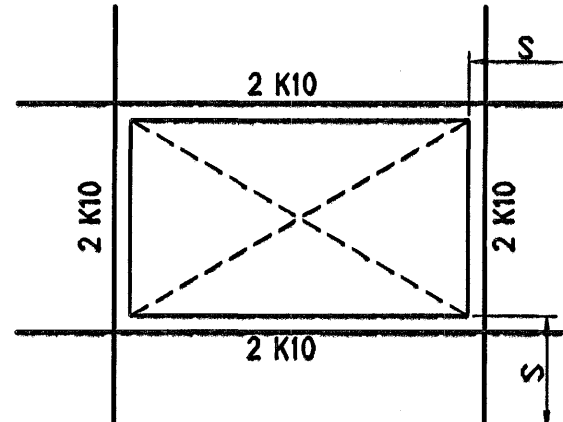
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi.  $D = 5 \times d$   
 $d \leq 16$



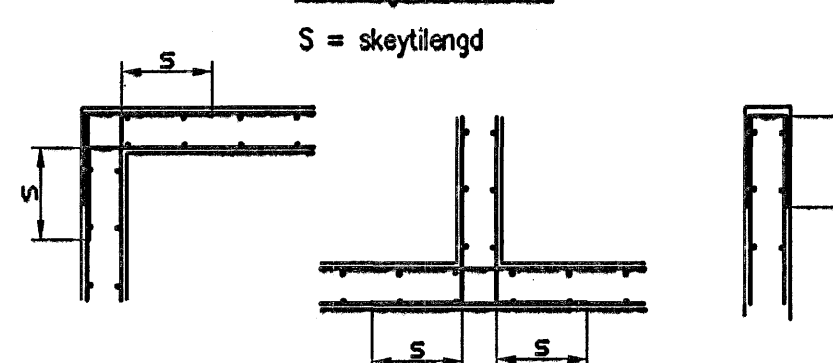
Beyging höfuðbendingar:  $D = 20 \times d$



## Bending við op 1 vegg



## Bending á hornum



## Steinsteypa

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

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

### Steypuflokkar

#### Úteggjosteypa

Brotbolsflokkur: C25/28 samkv. ENV 206 (S200)

Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m³

Vatnssementstalo: skal vera minni en 0,50

Loftmagn: 5-7%

Sigmál: 60-80 mm

#### Sökðar og botnplata

Brotbolsflokkur: C25/28 samkv. ENV 206 (S250)

Vatnssementstalo: 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 á viðurkenndan hótt. 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

- 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 plötu 200 mm
- Snið nr.12
- Snið sýnt á teikningu nr. 105
- Merkir steypuskil

## Álagsforsendur

Snjóðlag grunnigildi = 1,0 KN/m²  
Vindálag grunnigildi = 1,4 KN/m²  
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²  
Léttr milliveggir = 1,0 KN/m²

## 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 röðvarnarmálinu.  
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

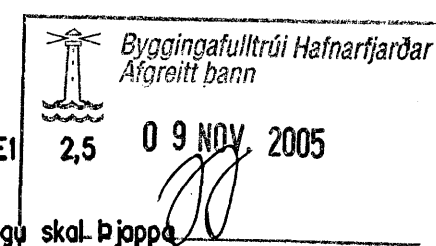
### Festingar

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

## Grundun

Undirstöður hvila á þjóppaðri frostfrí fyllingu.  
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1  
Mesta álag 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 víðrósteða 3 umferðir hver-lag



Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson		Stáður	Fléttuvellir 7 Hafnarfirði
Byggingatæknifræðingur		Skyring	Skýringar fyrir burðarvirki
Kt. 160851-2529			
Brekkuugótu 8 Hafnarfjörður			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: sveinnh@internet.is			
Hannað / Teiknað		Dagsetning	Verkn.
		7.11.05	28-05
			Teikn.nr. 00-01