

## Steypustyrktarstál

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

### Tákn

Bendistál staðsett í norbrún 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

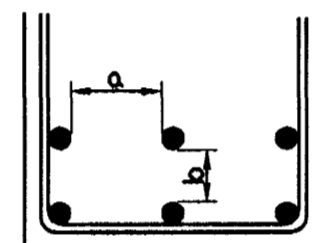
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðiggjandi vegg eða plötum

### Steypuhula bendistáls

Steypa að jarðvegi: 50 mm  
Steypa utanhus: 30 mm  
Steypa innanhús: 20 mm

### Minnsta fjarlegð milli bendistáls

bvermáli 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

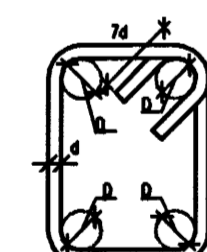


### Skeytilengd bendistáls

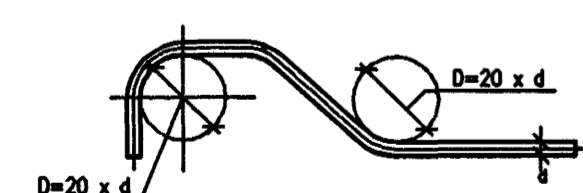
bvermáli stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lóðmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

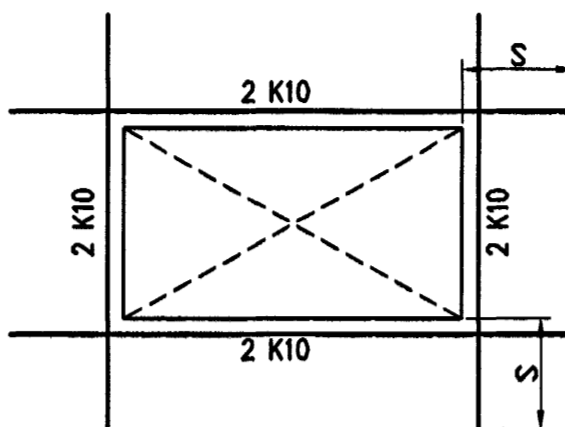
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d  
d ≤ 16



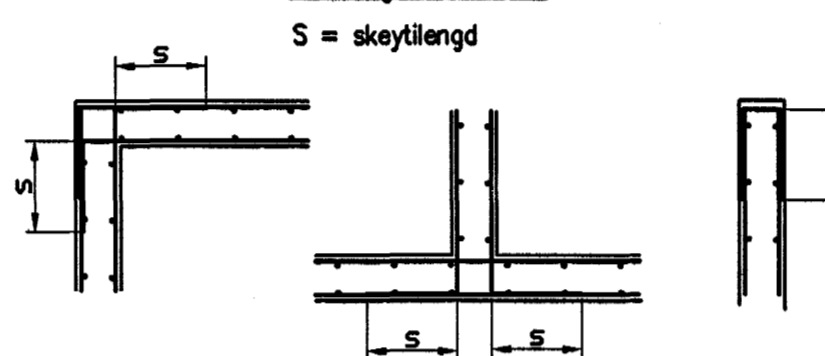
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



## Bending við op í vegg



## Bending á hornum



## Steinsteypa

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

Við niðuriðn 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%  
Sigmáld: 60-80 mm

#### Sökkdar og botnplata

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)  
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Sigmáld: 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

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðad

## Almennar skýringar

- 5,00 Heðarkótar eru 1 metrum
- 5,00 Merkir kóta 5,00 m á sníði
- 5,00 Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
- Öll máli eru 1 millimetrum
- 200 Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12
- 105 Snið sýnt á teikningu nr. 105
- Staðsetning á sníði
- Merkir steypuskili

## Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m<sup>2</sup>  
Vindölag grunngildi = 1,4 KN/m<sup>2</sup>  
Notádag plötur = 1,5 KN/m<sup>2</sup>  
Léttir milliveggir = 1,0 KN/m<sup>2</sup>

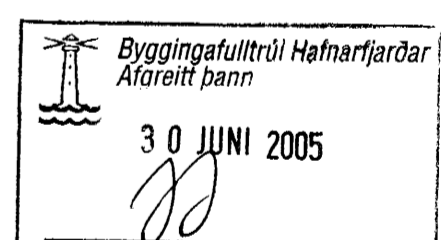
## Stálvirki

### 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 ryðvarnamálningu.  
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

### Festingar

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



## Grundun

Undirstöður hvila á þjóppaðri frostfríri fyllingu.  
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5  
Mesta dág 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 víbrósleða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfjörði Sími: 555-4008, 861-9951 Netfang: svevih@is.net	Staður Engjavellir 1 Hafnarfjörði  Skýring Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannað / Teiknað <i>[Signature]</i>	Dagsetning 28.6.05	Verkn.	Teikn.nr. 00-01