

## Steypustyrktarstál

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

### Tákn

Bendistál staðsett í nærbrún 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

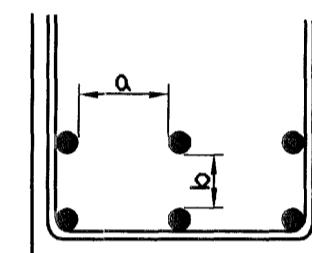
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

### 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 lárétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

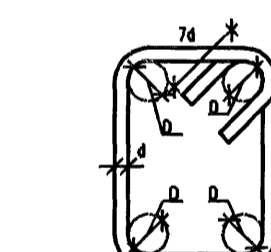


### Skeytilengd bendistáls

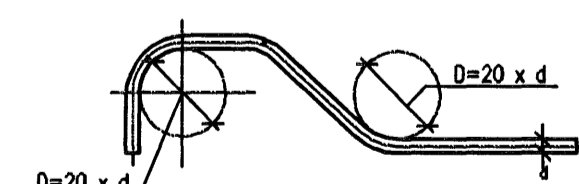
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

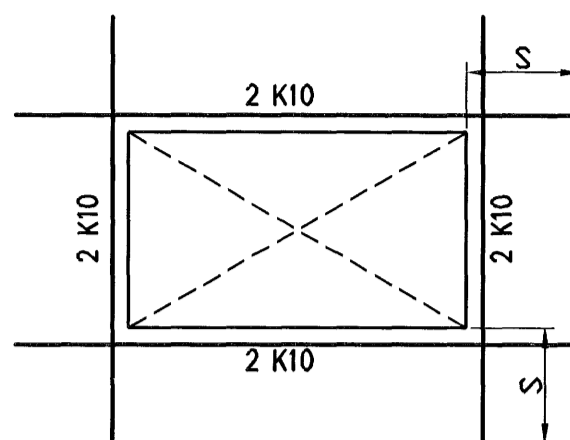
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi.  $D = 5 \times d$   
 $d \leq 16$



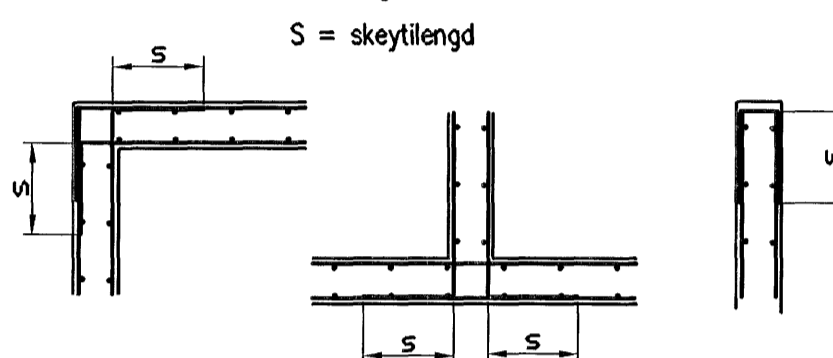
Beyging höfuðbendingar:  $D = 20 \times d$



### Bending við op í vegg



### Bending á hornum



## Steinsteypa

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

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

### Steypuflokkar

#### Útveggjasteypa

Brotbolfsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S200)  
Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m³  
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Sigmál: 60-80 mm

#### Sökklar og botnplata

Brotbolfsflokkur: 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 styrkleikaflokkad minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja ó viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

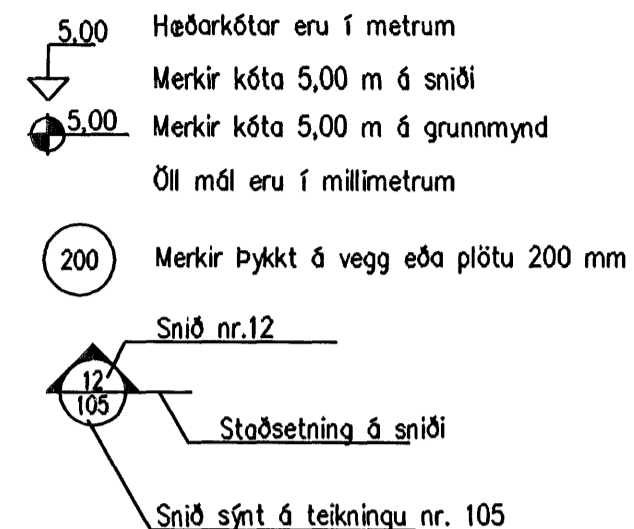
### Límré

Límré 1 burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. IST-DS 413

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

## Almennar skýringar



## Alagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²  
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²  
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²  
Léttr milliveggr = 1,0 KN/m²

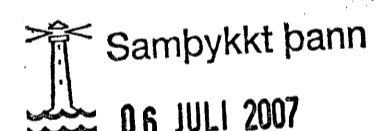
## Stálvirki

### 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 ryðvarnamálinnu.  
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 boltarar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta



Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h.Sigurbjartur Halldórsson

Undirstöður hvíla á þjóppaðri frostfrí fylingu.  
þjóppunarkröfur á fylingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5  
Mesta álag á fylingu 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 vibrósleða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
<b>Sveinbjörn Hinriksson</b> Byggingatækniþræðingur Kl. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: sveinbj@internet.is		<b>Kvistavellir 17 Hafnarfirði</b> Staður Skýring Skýringar fyrir burðarvirki	
Hannað / Teiknað 		Dagsetning 25.07 Verkn. 18-07 Teikn.nr. 00-01	