

## Steypustyrktarstál

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

### Tákn

Bendistál staðsett í nærbún veggjár eða plötum  
Bendistál staðsett 1 fjerbrún veggjár 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

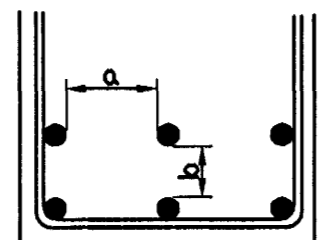
Bendistál beygist með skeytilengd inn 1 öðriggjandi vegg eða plötum

### Steypuhula bendistáls

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

### Minnsta fjarlægð milli bendistála

bvermái 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

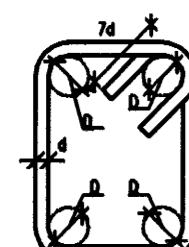


### Skeytilengd bendistáls

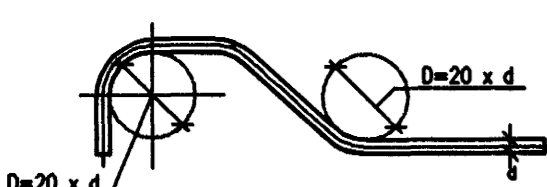
bvermái stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

### Beyging bendistáls

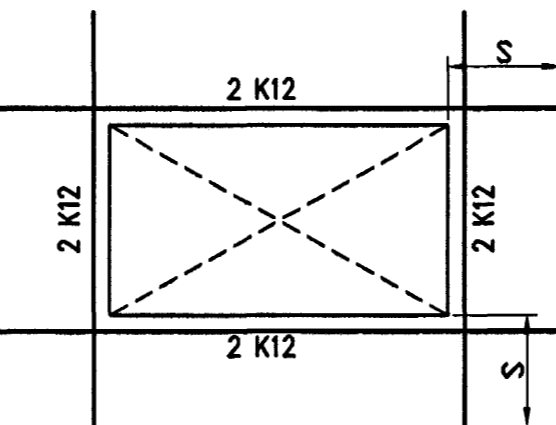
Bendistál skal ekki beyja krappar en fram kemur 1 eftirfarandi  
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d  
d ≤ 16



Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d

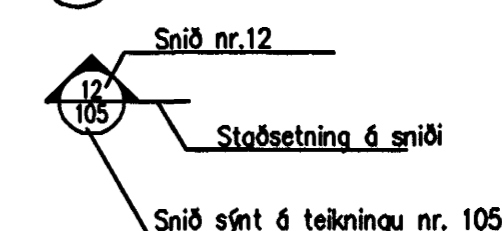


Bending við op í vegg  
nema annað komi fram á sniði og grunnmynd



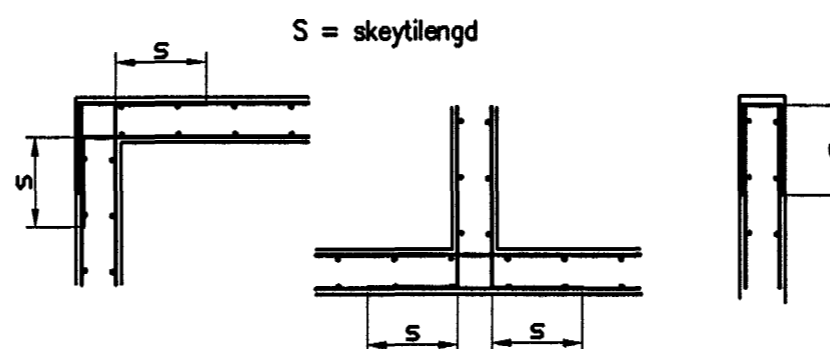
## Almennar skýringar

- 5.00 Heðarkótar 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 ó vegg eða plötu 200 mm



### Merkir steypuskil

### Bending á hornum



## Steinsteypa

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

Við niðurlögð 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  
Vatnssessmentala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Sigmál: 60-80 mm

Sökðar og botnplata  
Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)  
Vatnssessmentala: skal vera minni en 0,50  
Loftmagn: 5-7%  
Sigmál: 60-80 mm

## Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²  
Vindðlag grunngildi = 1,74 KN/m²  
Jarðskjálftaálag = 0,15g  
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 ryðvarnamálningu.  
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

### Festingar

Allt stál 1 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  
Mesta álag á klöpp er minna en 1,0 MPa

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

## Trévirki

### Timbur

Allt timbur 1 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 fúoverja ó viðurkenndan hætt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

### Límtré

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

### Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfjörður Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennhi@icloud.com	Staður Berjavellir 3 Hafnarfjörði		
	Skýring Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannad / Teiknað 	Dagsetning 30.5.05	Verknar.	Teikn.nr. 00-01