

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál stáðsett í nerbrún veggjar eða plötum
Bendistál stáðsett í fjerbrún veggjar 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

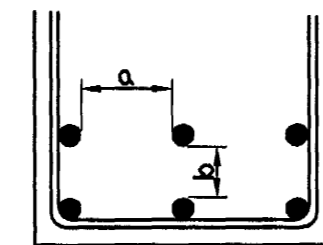
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

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

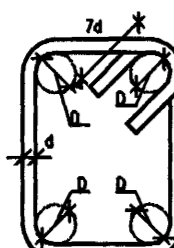


Skeytilengd bendistáls

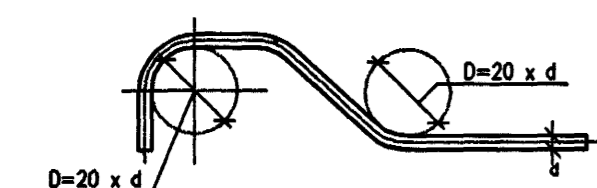
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

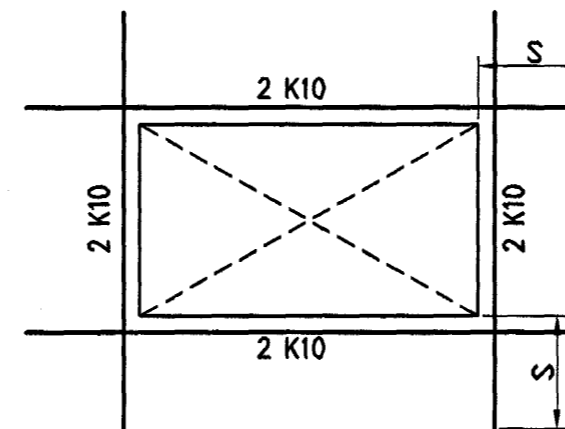
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



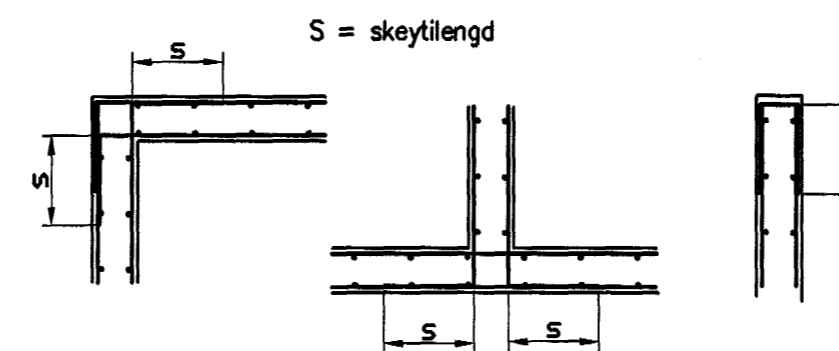
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

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

Við 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%
Sigmál: 60-80 mm

Sökklar og botnplata
Brotþolsflokkur: 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 ó teikningum.
Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja ó 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 heitgalvanhúðar

Almennar skýringar

- 5.00 Heðarkötur eru 1 metrum
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m ó sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m ó grunnmynd
- Öll máli eru 1 millimetrum
- 200 Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12 Snið sýnt ó teikningu nr. 105
- 12' 105 Stáðsetning ó sniði
- Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Lættir milliveggir = 1,0 KN/m²

Stálvirki

Stál

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

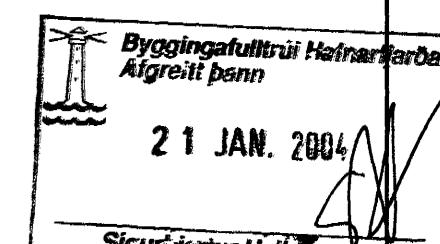
Festigar

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

Grundun

Undirstöður hvíla ó þjappaðri frostfrí fylli.
þjöppunarkröfur ó fylli eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta álag ó fylli er minna en 0,4 MPa

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



Sigurður Þórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Stáður	Daggarvellir 5 Hafnarfirði	
Byggingatæknifraeðingur	Skýring	Skyringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Strandgötu 28 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Nettfang: sveinnh@isli.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
<i>[Signature]</i>	10.01.04	23-03	00-01