

Steypustyrtarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í nerbrún 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 sveði

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

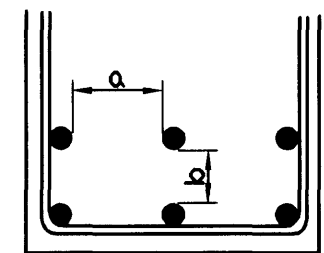
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

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 löðrétt bil, b (mm)	32	32	32	32	32
Minnsta löðrétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

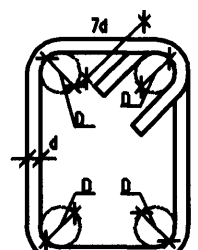


Skeytilengd bendistáls

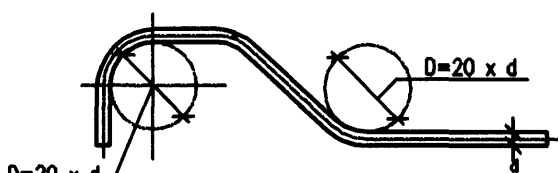
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

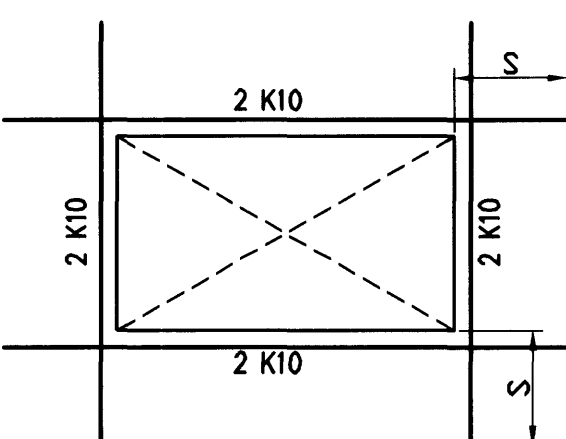
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



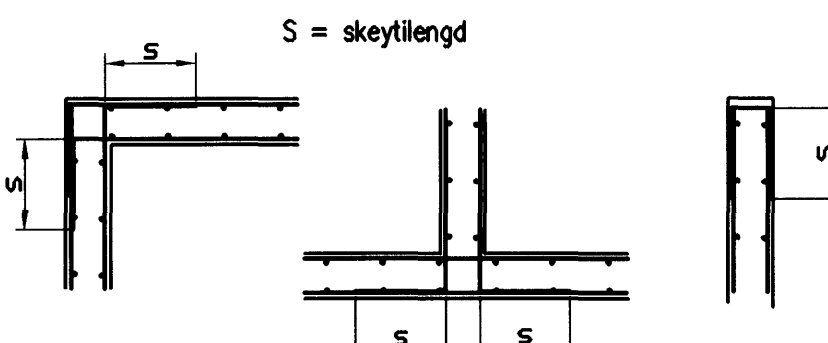
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



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

Steypflokkar

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 á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hótt. Legja 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 heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

- 5,00 Heðarkötur 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
- 12' 105 Staðsetning á sniði
- Snið sýnt á teikningu nr. 105
- Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindólag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notádag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir millivegir = 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 rýðvarnamálningu.
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 eru sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta

Grundun

Samþykkt þann

Undirstöður hvila á þjóppaðri frostfríri fyllingu.
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta álag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

Fylling inn í sökla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa 1 30 sm lögum með amk. 60 kg víðrósleða 3 umferðir hver lag

12 MARS 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

Eh. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknirfræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuá 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennih@internet.is	Staður Brekkuás 17 Hafnarfirði Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannað / Teiknud	Dagsetning 15.2.02	Verknr. 05-07	Teikn.nr. 00-01