

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

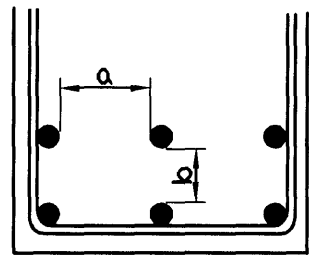
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð milli bendistáls

pvermái stangar d (mm)	12	16	20	25	32
Minnsta löðrétt bil, b (mm)	32	32	32	32	32
Minnsta lárétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

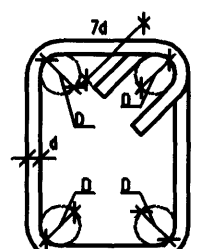


Skeytilengd bendistáls

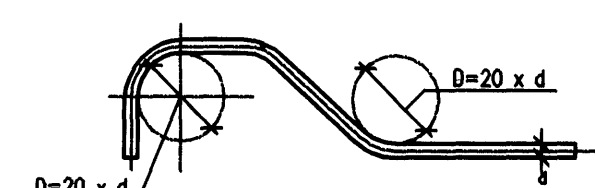
pvermái stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

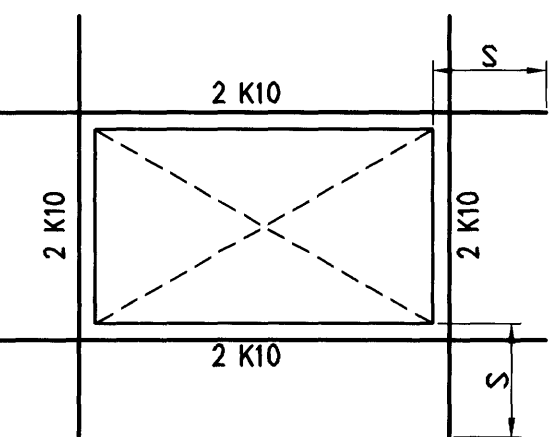
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



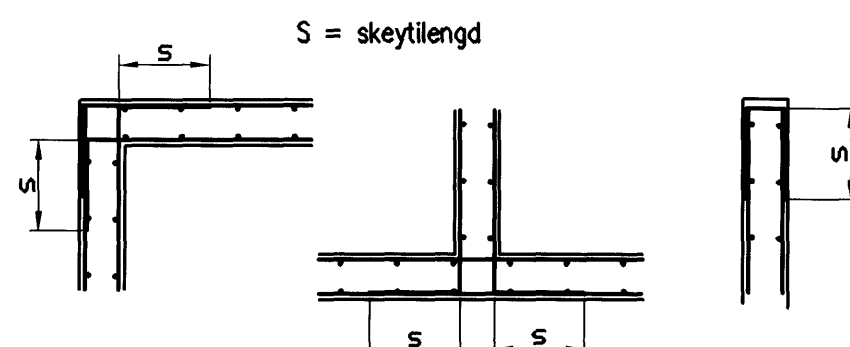
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



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

Útveggjosteypa

Brotbolsflokkur: 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

Brotbolsflokkur: 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 styrkleikaflokkað 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. Legga skal tjórupappa milli trés og steypu

Límtré

Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkað minnst L40 samkv. IST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

- 5.00 Heðarkötur eru í metrum
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m ó sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m ó grunnumynd
- Öll mál eru í millimetrum
- 200 Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12 Snið sýnt ó teikningu nr. 105
- 12 Snið sýnt ó teikningu nr. 105
- Staðsetning á sniði
- 105 Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóálag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaálag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir milliveggir = 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 ryðvarnamálinu.
Allt stál utanhlús skal heitgalvanhúða.

Festingar

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

Grundun

Undirstöður hvíla á klöpp.

Heð undirstöðu skal vera amk. 40 sm undir jarðvegsfyrboði þar sem heð undirstaða er meiri en 120 sm komi einföld

Samþykkt þann

grind K10 c/c 1 miðjan vegg

Mesta ólag á undirstöðu = 0,4 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þappa í 30 sm lögum með 60 kg vibrósleða 3 umferði

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

05 MARS 2007

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Furuás 15 og 17 Hafnarfirði	
Byggingatæknifræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Brekkuugötu 8 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Neffang: svennih@internet.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
<i>Gunnar P.</i>	23.2.07	08-07	00-01