

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kambstál B500C 1 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

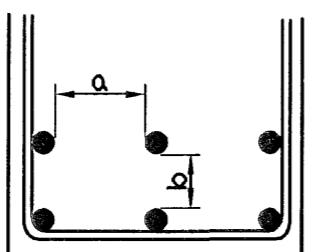
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

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

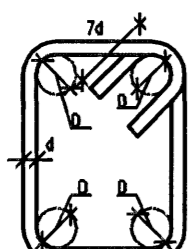


Skeytilengd bendistáls

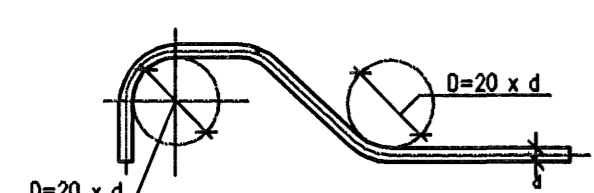
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

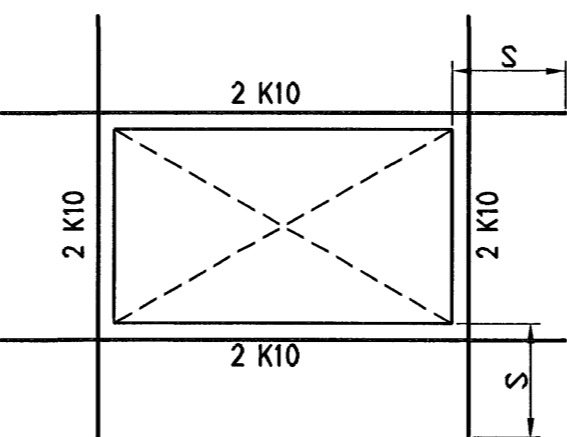
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



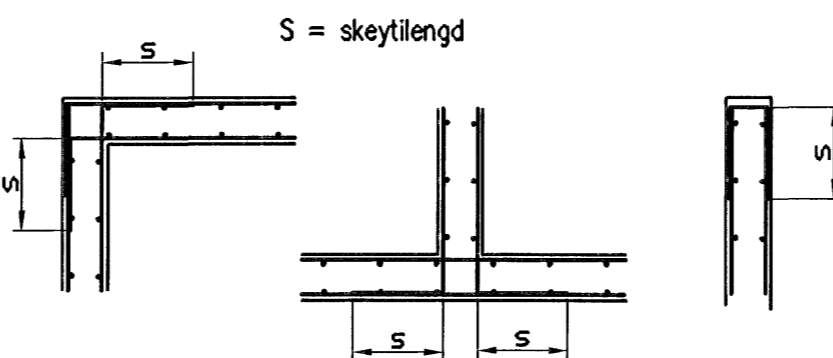
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



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
Brotbolclfokkur: 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
Brotbolclfokkur: 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 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 styrkleikaflokkað minnst L40 samkv. IST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanháðar

Almennar skýringar

- 5.00 Héðarkötar eru í metrum
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m ó sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m ó grunnmynd
- Öll mál eru 1 millimetrum
- (200) Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12
- 120 Snið sýnt á teikningu nr. 105
- Staðsetning á sniði
- Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóálag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag 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 ó teikningum.
Allt stál innanhús skal grunna með ryðvornamálinu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanháða.

Festingar

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



Samþykkt þann

16 FEB. 2007

Undirstöður hvíla ó þjappaðri frostfrí fyllum.
þjöppunarkröfur ó fyllum eru E2 > 120 og E2/E1 2,5 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði:
Mesta álag ó fyillingu er minna en 0,4 MPa F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Fylling inn í sökla skal vera frostfrí grás. Fyllingu skal þjappa 1 30 sm lögum með amk. 60 kg víbrósleða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuótu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 881-9851 Netfang: svennhi@internet.is		Staður	Glitvellir 13 Hafnarfirði
		Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki
Hannað / Teiknað <i>[Signature]</i>		Dagsetning	Verknr.
		16.2.07	09-07
		Teikn.nr.	00-01