

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál 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 svæði

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

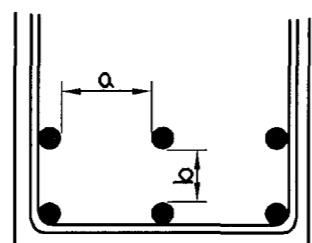
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta 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

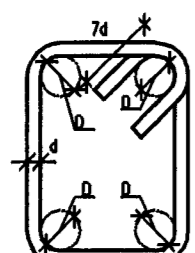


Skeytilengd bendistáls

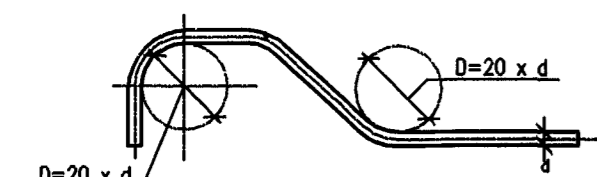
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

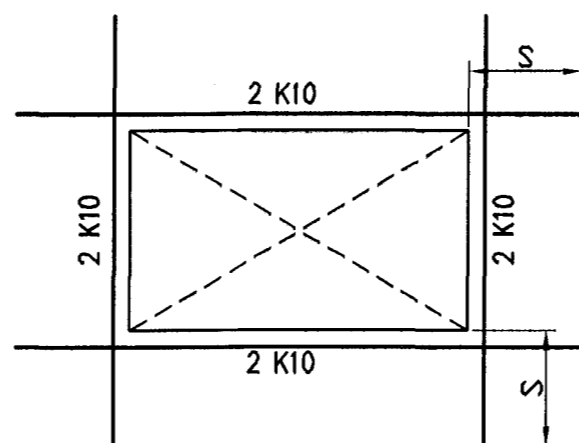
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftifarandi
Fyrir lykkjur gildir eftifarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



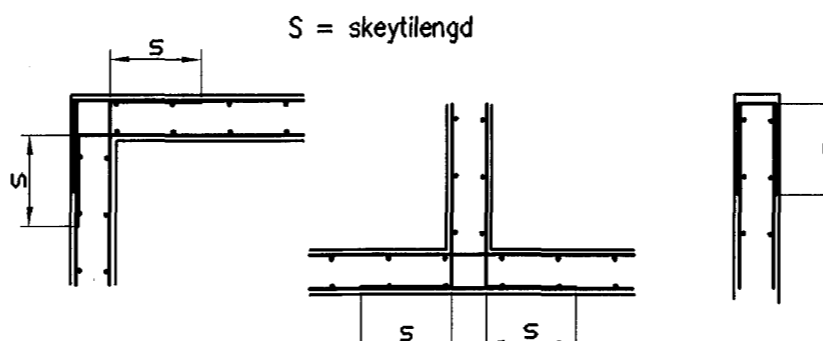
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



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

Úteggjasteypa
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

Sökkar 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 styrkleikaflokkáð minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram ó teikningum.
Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

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

Festigar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

5,00 Heðarkötur eru í metrum
Merkir kóta 5,00 m á sniði
Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
Öll mál eru í millimetrum

(200) Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm

Snið nr.12

Staðsetning á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Samþykkt þann

08. apríl 2015

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Hröðfur S. Gunnlaugsson

Álagsforsendur

Snjóálag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notálag 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 ryðvarnamálningu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

Festigar

Allt stál í 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 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvila á þjappaðri frostfrí fylli.
þjöppunarkrífur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta álag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

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

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað

Sveinbjörn Hinriksson	Staður
Byggingatækniþreðingur	Klukkuvellir 28-38 Hafnarfirði
Kt. 160851-2529	
Brekkugötu 8 Hafnarfirði	
Sími: 555-4008, 861-9851	
Netfang: svennih@internet.is	
Hannað / Teiknað	Dagsetning
	Verkn.
	Teikn.nr.

C. Gunnlaugsson

1. 4. 15 05-15 00-01