

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kombstál 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

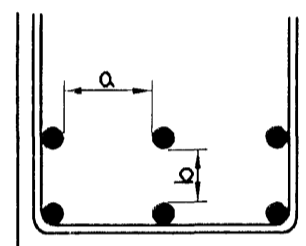
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

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

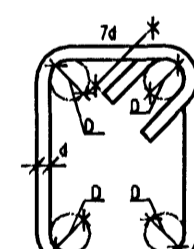


Skeytilengd bendistáls

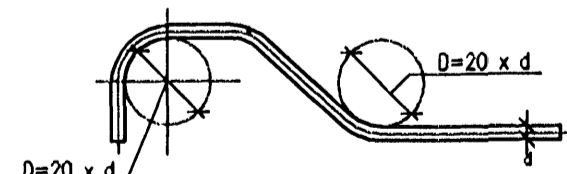
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

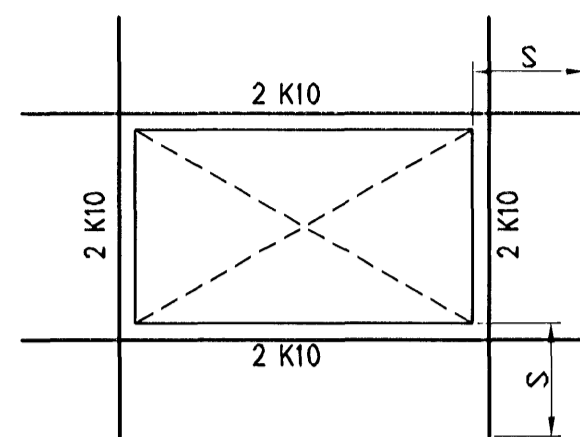
Bendistál skal ekki beygja kroppar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



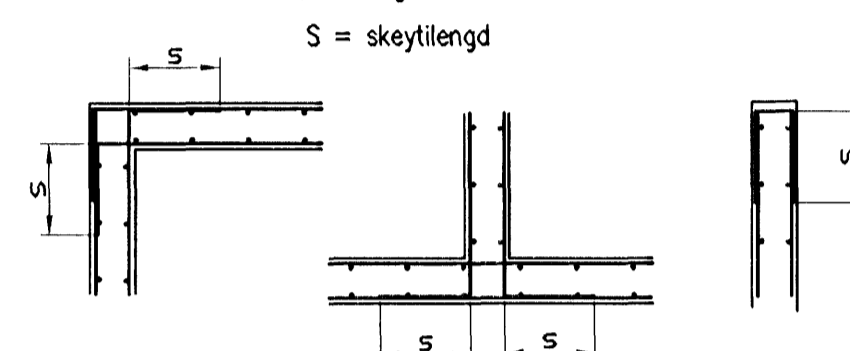
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

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

Við niðurlögð á steypu gildir: IST-10, IST-14 og FS ENV 13670-1:2000

Steypuflokkar

Útveggjosteypa

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S200)
Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m³
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmáli: 60-80 mm

Sökklar og botnplata

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmáli: 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 hátt. Leggja 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 Hækarkötur eru í metrum
Merkir kóta 5,00 m ó sniði

5,00 Merkir kóta 5,00 m ó grunnmynd
Óll 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



Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindslag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir milliveggar = 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 ryðvarnamáliningu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

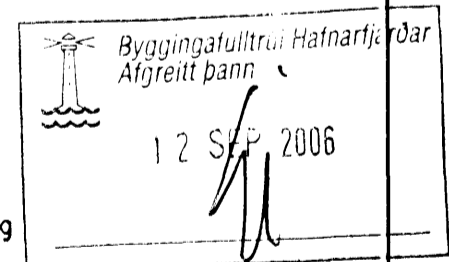
Festigar

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 hvíla á klöpp
Heð undirstöðu skal vera omk. 40 sm
Mesta álag á undirstöðu = 0,4 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grás. Fyllingu skal þjóppa 1-30 sm lögum með omk. 60 kg víðræða 3 umferðir hver lag



Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
B1	Undirstöður hvíla á klöpp	4.09.2006	S.H.
Sveinbjörn Hinriksson	Stáður	Glitvelli 16 Hafnarfirði	
Byggingatækniþráðingur	Skýring	Sveinbjörn Hinriksson	
Kt. 160851-2529		Skýringar fyrir burðarvirki	
Brekkgugtu 8 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Nefnang: sveinh@internet.is			
Hannad / Teiknað	Dagsetning	Verknar.	Teikn.nr.
<i>Svein Hinriksson</i>	31.9.06	38-06	00-01