

Steypustyrtarstál

Steypustyrtarstál 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 millibl 200 mm yfir merkt svæði

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

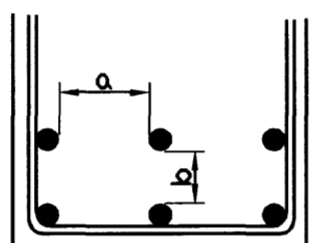
Bendistál beygist með skeytilengd inn í óðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

Steypa að jarðvegi: 50 mm
Steypa utanhlús: 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

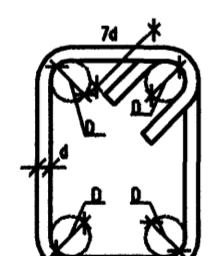


Skeytilengd bendistáls

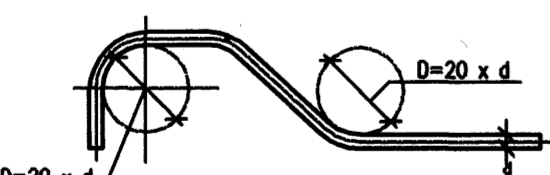
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

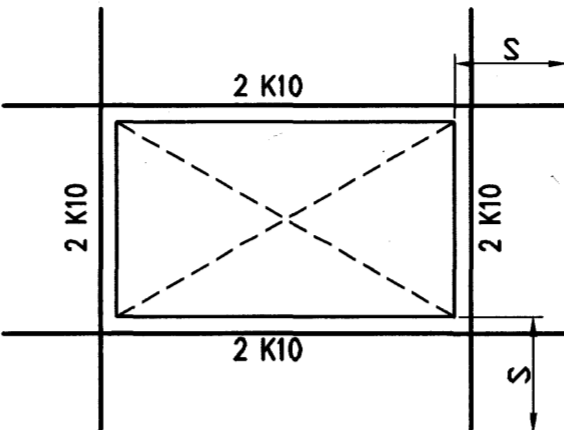
Bendistál skal ekki beyja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



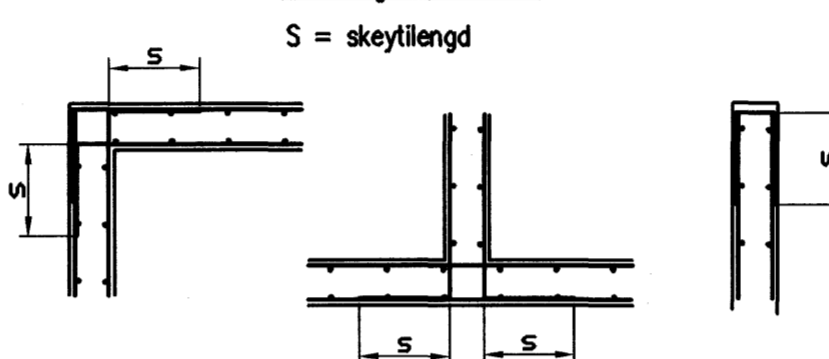
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

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

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

Steypuflokkar

Útveggjasteypa

Brottbolsflökkr: 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

Brottbolsflökkr: 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 fúoverja á viðurkenndan hótt. Legga skal tjörupappa milli trés og steypu

Límré

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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðar

Almennar skýringar

Heðarkótar eru 1 metrum
Merkt kóta 5,00 m á sniði

Öll mál eru 1 millimetrum
Merkt þykkt á vegg eða plötu 200 mm

Snið nr.12
Snið sýnt á teikningu nr. 105
Snið sýnt á teikningu nr. 105
Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir millivegir = 1,0 KN/m²

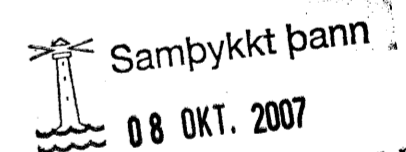
Stálvirki

Stál

Allt stál í burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. IST- DS 412 nema annað sé tekið fram 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 þvermál bolta



Grundun

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

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grás. Fyllingu skal þjappa 1 30 sm lögum með amk. 60 kg víðrásleða 3 umferðir hver log

Samþykkt þann 08.10.2007

Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h.Sigurbjartur Halldórsson

aðalhönnuður:
Kári Eriksson - Arkitekt FAÍ - kt: 070365-4059

Útgáfa	Breyting	Dagskrift	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Hnoðravellir 9-19 Hafnarfirði	
Byggingatæknirfræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Brekkuugtú 8 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svennih@internet.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
G. - V. -	11.10.07	40-07	00-01