

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 millibl 200 mm yfir merkt sveði

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

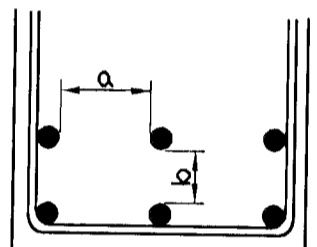
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

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 lóðrétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

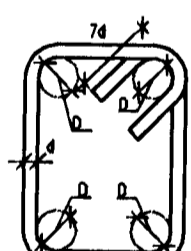


Skeytilengd bendistáls

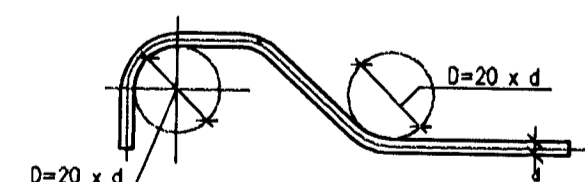
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lögmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

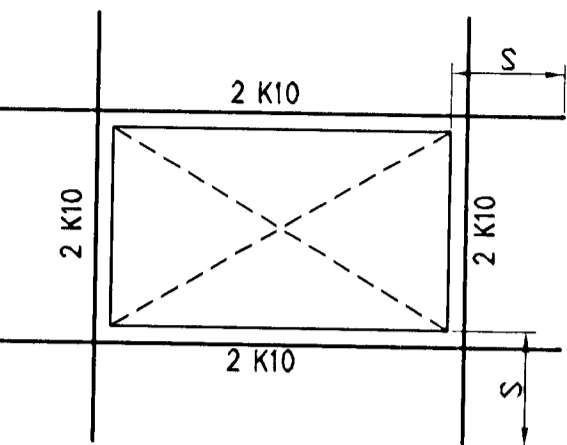
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



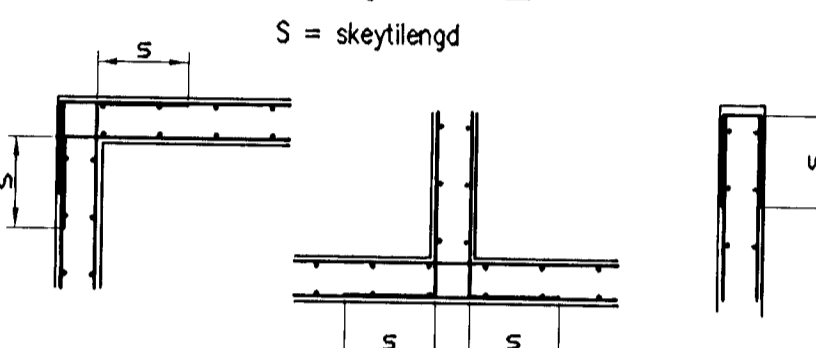
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



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

Útveggjastýra
Brotpolsflokkur: 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
Brotpolsflokkur: 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 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 hætt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límré

Límré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad 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 á sniði

200 Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm

Snið nr.12

12' 105 Staðsetning á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

RENTAKÍSSA ÞANN

12 MAR 02

JYRNINGAUMLITURUNN HAFNARFIRÐI,
SÍ. HÖÐFUR S. GUNNLAUGSSON

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 ryðvarnamálningu.

Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

Festingar

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 boltar

Grundun

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

Fyling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fylingu skal þjóppa 130 sm lögum með ómk. 60 kg víðróseða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður Klukkuvellir 10-18 Hafnarfirði		
Byggingatækifræðingur	Skýring Skýringar fyrir burðarvirki		
Kt. 160851-2529			
Brekkuálf 8 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svennih@internet.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
	19.2.12	16-11	00-01