

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál 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 millibil 200 mm yfir merkt svæði

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

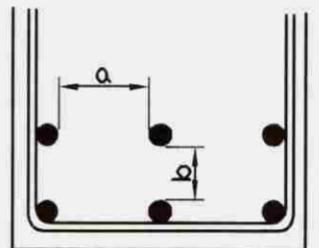
Bendistál beygist með skeytilengd inn í óðliggjandi vegg eða plötu

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

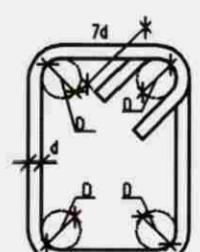


Skeytilengd bendistáls

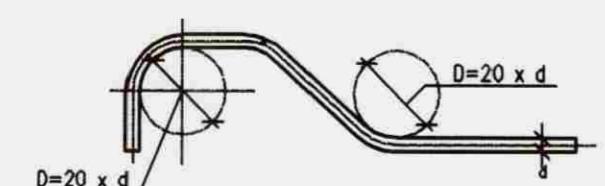
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

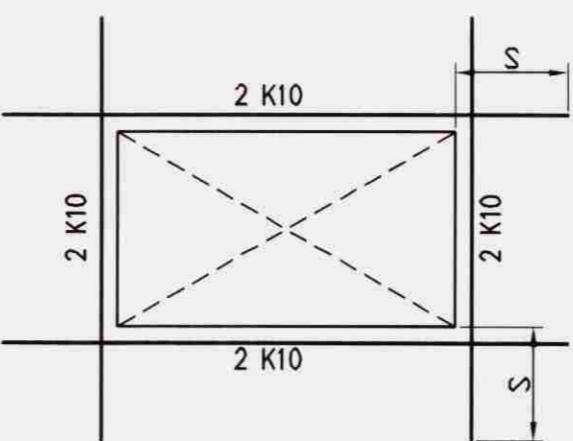
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



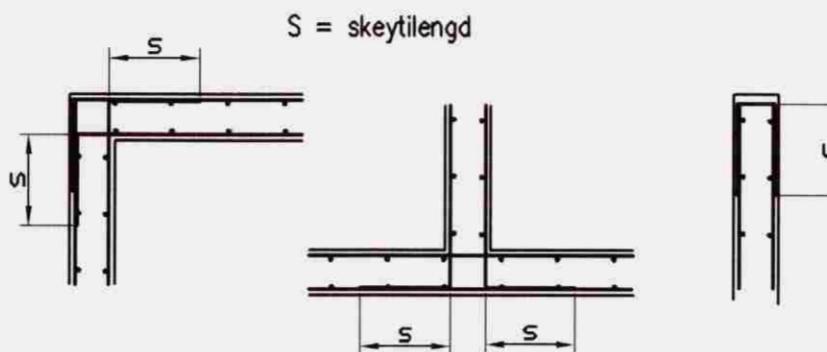
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



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

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

Sökkla 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 styrkleikaflokkad minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram ó 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 Heðarkötar 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
12
105 Staðsetning á sniði
Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Samþykkt

28 JULI 2008

Byggingarfultrúi uppsveita Ámessýslu

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir milliveggir = 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 ryðvarnamálinu.
Allt stál utanhlús skal heitgalvanhúða.

Festingar

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

Grundun

Almennar skýringar sjá blað 00-01
Undirstöður eru súlur reknar niður ó burðarhæfan botn ofaná súlur koma berandi bitar og plata
Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí og þjóppast í 30 sm lögum

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

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Traustatún 14 Laugavatn	
Byggingatækniþræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Brekkuáti 8 Hafnarfjörði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svennih@internet.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
	25.7.08	15-08	00-01