

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kambstál B500C í samræmi við NS3576-3

Tákn

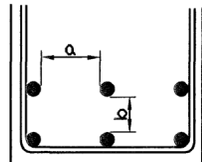
- Bendistál staðsett í nærbrún veggjar eða plötu
- - - - Bendistál staðsett í fjarbrún veggjar eða plötu
- $\frac{K20c/c200-6000}{}$ Bendistál $d=20$ mm, lengd 6000 mm millibil 200 mm yfir merkt svæði
- $\frac{K10c/c200}{}$ Lykkjur, $d=10$ mm, millibil 200 mm
- Bendistál beygð með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð 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

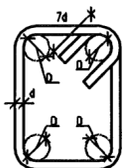


Skeytilengd bendistáls

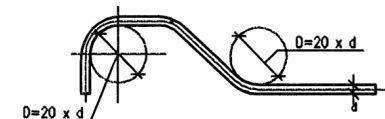
Þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarkskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

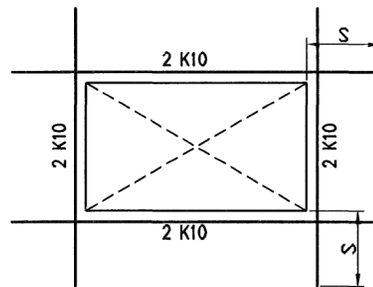
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$

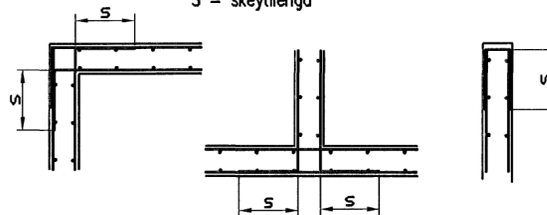


Bending við op í vegg



Bending á hornum

$S =$ skeytilengd



Steinsteypa

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

Við niðurlögn á steypu gildir: ÍST-10, ÍST-14 og FS ENV 13670-1:2000

Steypuflokkar

Útveggjasteypa
Brotþölsflokkur: 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

Brotþölsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmál: 60-80 mm

Trévirkir

Timbur

Allt timbur í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkað minnst K18 samkv. ÍST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum.
Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkennan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkað minnst L40 samkv. ÍST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skráfur skulu vera heitgalvanhúðað

Ring. nr. 26035-4669

Almennar skýringar

- 5,00 Hæðarkótar eru í metrum
- Merkið kóta 5,00 m á sniði
- 5,00 Merkið kóta 5,00 m á grunnmynd
- Öll mál eru í millimetrum
- 200 Merkið þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12
- Staðsetning á sniði
- Snið sýnt á teikningu nr. 105
- Merkið steypuskil

Álagsforsendur

Snjóálag grunnildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunnildi = 1,4 KN/m²
Notaálag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir milliveggir = 1,0 KN/m²

Samþykkt þann
22 OKT. 2007

Byggingulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Stálvirki

Stál

Allt stál í burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. ÍST- DS 412 nema annað sé tekið fram á teikningum.
Allt stál innanhús skal grunna með ryðvarnarmálingu.
Allt stál utanhús skal heitgalvanhúðað.

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 bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á þjappari frostfríri fyllingu
Hæð undirstöðu skal vera amk. 80 sm undir jarðvegsyfirborði
Mesta álag á undirstöðu = 0,4 MPa
Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fylling skal þjappa í 30 sm lögum með 60 kg víbróslæða 3 umferðir hvert lag.
Taka skal úrtök í undirstöður fyrir frænnislögnum, sjá Grunnlagna teikningu.
Öll mál eru í millimetrum
Einangrun undir botnplötu skal vera 75mm polystyren 25 kg/m³

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekku götu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennih@intemet.is		Staður Furuás 16, 18 og 20 Hafnarfirði	
		Skýring Skýringar fyrir burðarvirki	
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
	16.10.07	49-07	00-01