

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 millibl 200 mm yfir merkt sveði

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

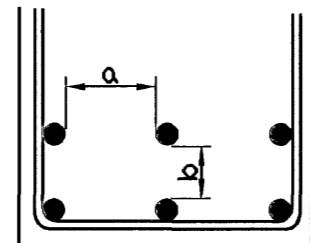
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð milli bendistáls

þvermál stangar d (mm)	12	16	20	25	32
Minnsta löðrétt bil, b (mm)	32	32	32	32	32
Minnsta lárétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

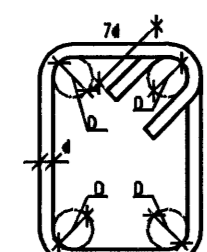


Skeytilengd bendistáls

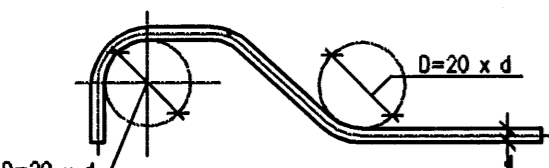
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

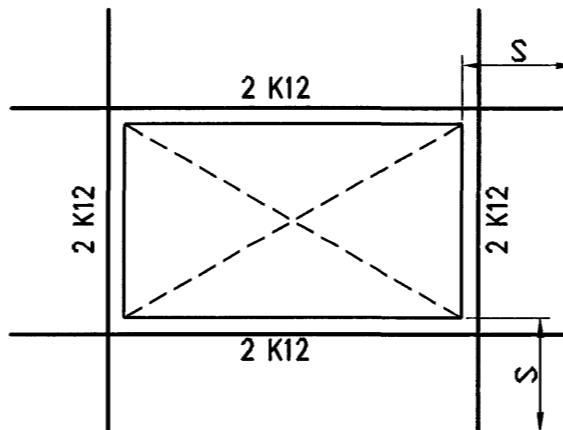
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



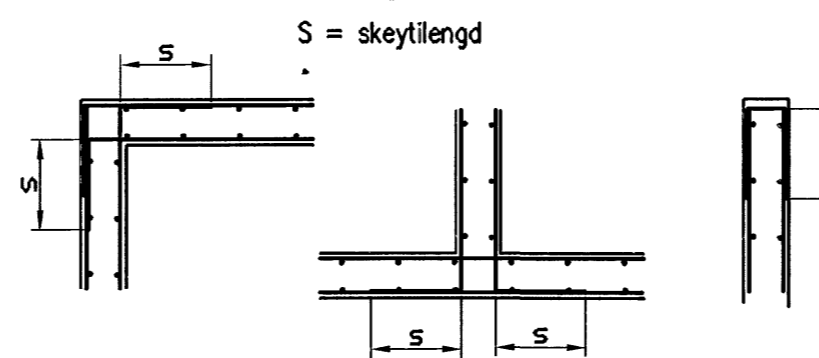
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending við op í vegg
nema annað komi fram á sníði og grunnmynd



Bending á hornum



Steinsteypa

Við framlæðslu 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

Brotbolsflokkur: 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

Brotbolsflokkur: 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 óviðurkenndan hátt. Leggja skal törupappa milli trés og steypu

Límtré

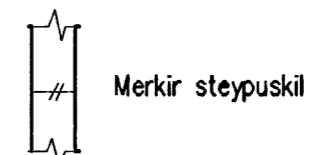
Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. IST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

- 5.00 Héðarkötur eru 1 metrum
- Merkit kóta 5,00 m á sníði
- Merkit kóta 5,00 m á grunnmynd
- Öll mál eru 1 millimetrum
- 200 Merkit þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Sníð nr.12
- 12' 105 Staðsetning á sníði
- Sníð sýnt á teikningu nr. 105



Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindólag grunngildi = 1,74 KN/m²
Jarðskjálftaðlag = 0,15g
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Lættir milliveggir = 1,0 KN/m²

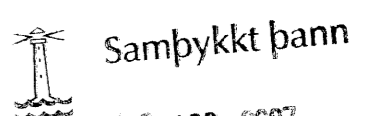
Stálvirki

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 ryðvarnamálningu.
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 boltarar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru breidd = 3 x þvermál bolta
þykkt = 0,3 x þvermál bolta



Grundun

Undirstöður hvila á þjóppaðri frostfrí fylli.
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 100 og E2/EI < 2,5
Mesta álag á fyllingu er minna en 0,5 MPa

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

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson			Stáður Kvistavellir 44 Hafnarfirði
Byggingatæknirfræðingur			Skýring
Kt. 160851-2529			Skýringar fyrir burðarvirki
Strandgötu 28 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svennih@isl.is			
Hannað / Teiknað		Dagsetning	Verknr.
<i>Jón Jónasson</i>		27.2.07	14-07
			00-01