

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kombstál 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

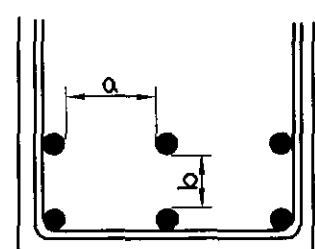
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlegð milli bendistáls

pvermáli stangar d (mm)	12	16	20	25	32
Minnsta fjarleitt bil, b (mm)	32	32	32	32	32
Minnsta fjarleitt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

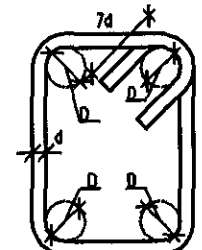


Skeytilengd bendistáls

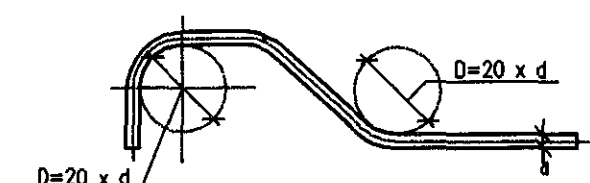
pvermáli stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lúgmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

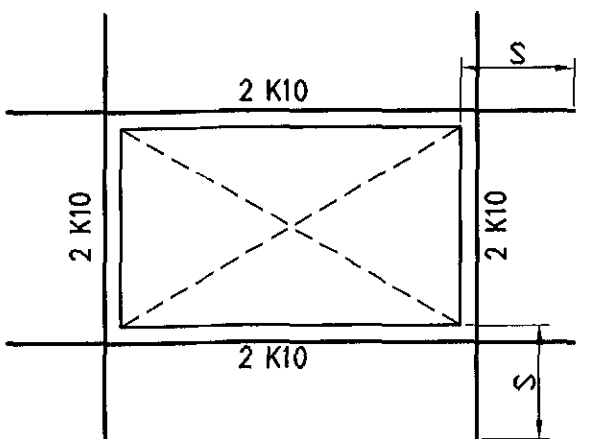
Bendistál skal ekki beyga krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



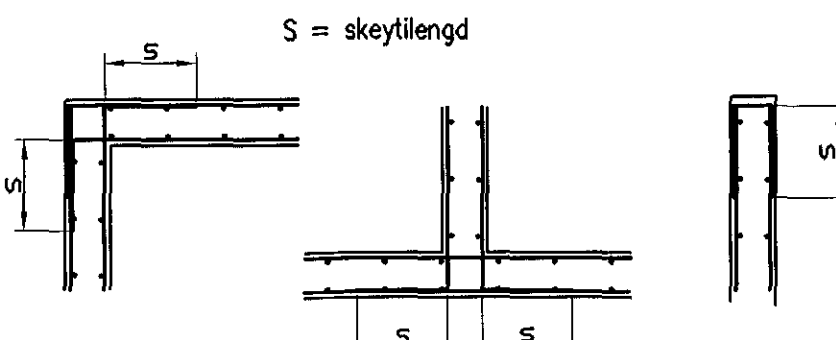
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinstyra

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

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

Steypuflokkar

Úttegjastysta
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

Sökklar 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 á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fáaverja á viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límré

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

Festigar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

5,00 Hækarkötur eru í metrum

Merkir kóta 5,00 m á sniði

5,00 Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd

Öll mál eru í millimetrum

200 Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm

Snið nr.12

Staðsetning á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²

Vindðlag grunngildi = 1,4 KN/m²

Notáðlag 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 ryðvarnamálningu.

Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

Festigar

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 pvermáli bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á þjappaðri frostfríri fyllingu.
þjöppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 = 2,5

Mesta álag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

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

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson	Staður Kvistavellir 10-16 Hafnarfirði		
Byggingatæknirfræðingur	Skýring		
Kt. 160851-2529	Skýringar fyrir burðarvirki		
Brekugótu 8 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Neffang: sveinnih@internet.is			
Hannad / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
<i>[Signature]</i>	28.7.16	06-16	00-01