

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í nærbrún veggjarsíða plötum
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjarsíða 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

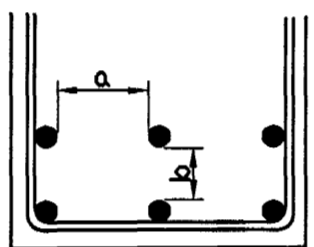
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi veggarsíða plötum

Steypuhóla bendistáls

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

Minnsta fjarlegð milli bendistáls

þvermáli 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

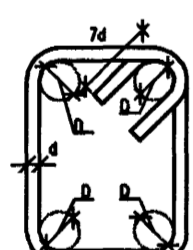


Skeytilengd bendistáls

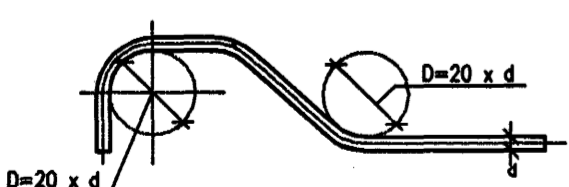
þvermáli stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

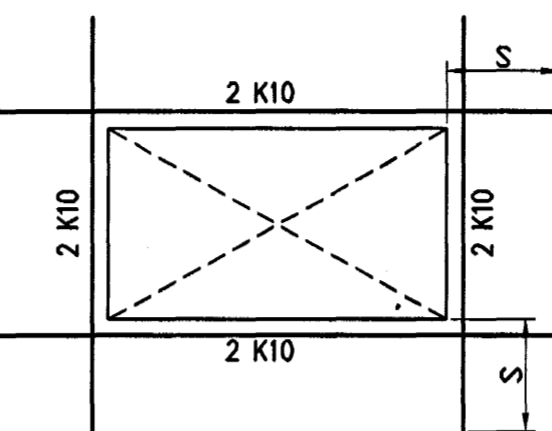
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



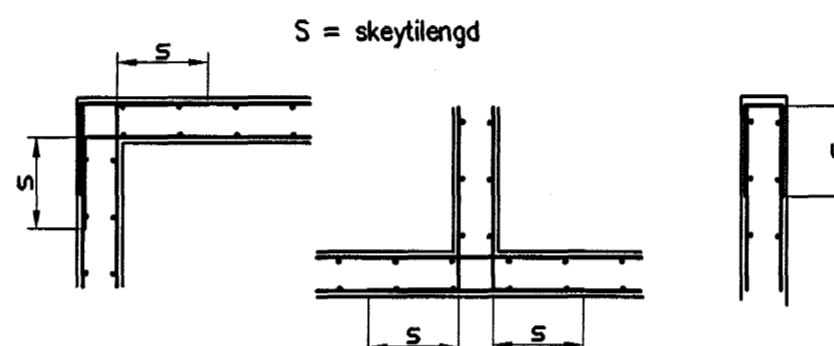
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op 1 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)
Sementmagn: 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 styrkleikaflokkað minnst K18 samkv. (IST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hót. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðaðar

Almennar skýringar

5.00 Heðorkótar eru 1 metrum
Merkir kóta 5,00 m á sniði
Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
Öll máli eru 1 millimetrum

(200) Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm

Snið nr.12

Staðsetninga á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunnaldi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunnaldi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttr milliveggar = 1,0 KN/m²

Stálvirki

Stál

Allt stál í burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. (ST- 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 bolter uppfylla styrkleikaflokkað 4,6 samkv. DS 412.
Undir boltarar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermáli bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á þjappaðri frostfríri fyllingu.
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Nesta flág á fyllingu er minna en 0,4 MPa

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



04 DES. 2003

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Daggarvellir 13 Hafnarfirði	
Byggingatækniræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Strandgötu 28 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svennhi@isl.is			
Hannad / Teiknað	Dagsetning	Verkn. nr.	Teikn. nr.
<i>S. H. H.</i>	31.12.03	24-03	00-01