

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál stadsætt í nærbún veggjar eða plötum
Bendistál stadsætt í fjerbrún veggjar eða plötum

K20c/c200-6000 Bendistál d=20 mm, lengd 6000 mm millibil 200 mm yfir merkt sveði

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

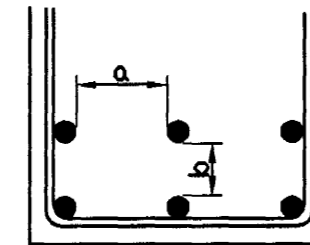
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlegð milli bendistáls

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

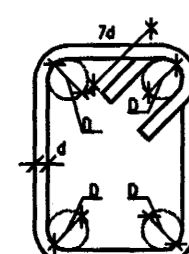


Skeytilengd bendistáls

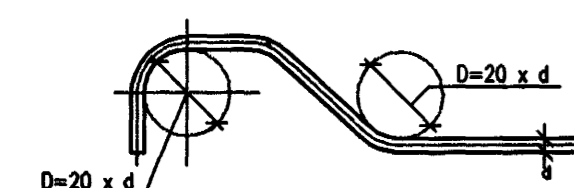
þvermáli stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

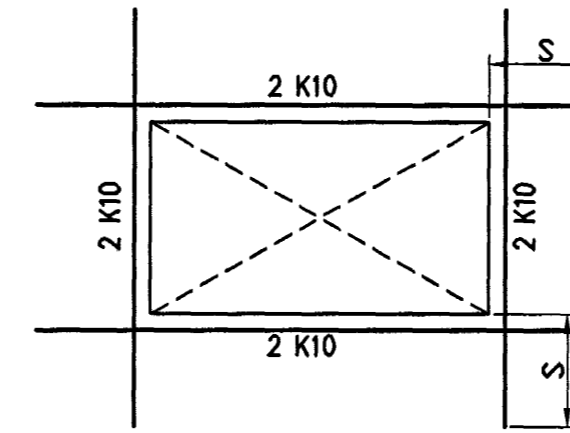
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



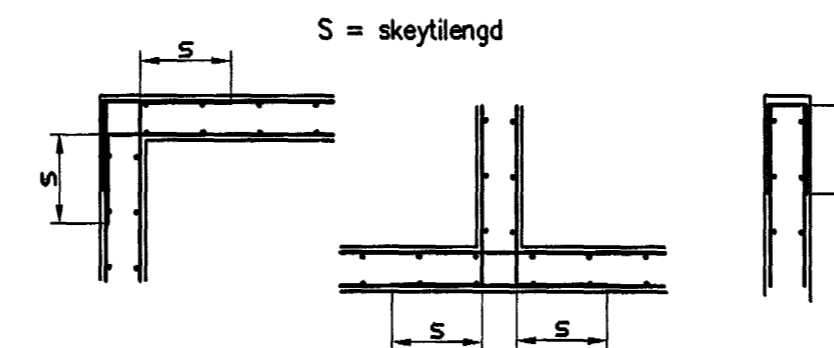
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



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

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 ó teikningum.
Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa 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 heitgalvanháðar

Almennar skýringar

5.00 Hækarkötar eru í metrum
5.00 Merkir kóta 5,00 m á sniði
Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd

Öll mál eru 1 millimetrum
200 Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm

Snið nr.12
12°
105
Snið sýnt á teikningu nr. 105
Staðsetning á sniði
Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindölag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag 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 ó teikningum.
Allt stál innanhús skal grunna með ryvarnamáliningu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanháða.

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 pvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á þjappadrí frostfríri fyllingu.
þjöppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta álag á fyllingu er minna en 0,4 MPa
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson
Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjappa 130 sm lögum með arnk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver lag

Samþykkt það
0 6 OKT. 2003
A. Jón Guðmundsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Burknavellir 21 Hafnarfirði	
Byggingatæknifraðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Strandgötu 28 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Nefnang: sveinn@isl.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verkn.	Tekn.nr.
Gunnar Þorvaldsson	30.9.03	17-03	00-01