

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 millibil 200 mm yfir merkt sveði

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

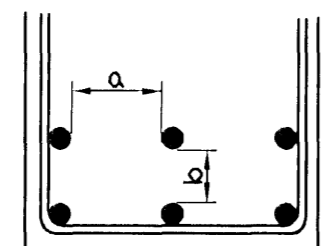
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlegð milli bendistáls

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

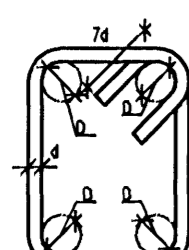


Skeytilengd bendistáls

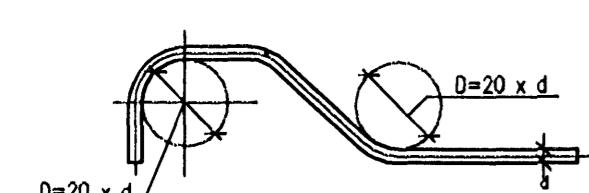
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

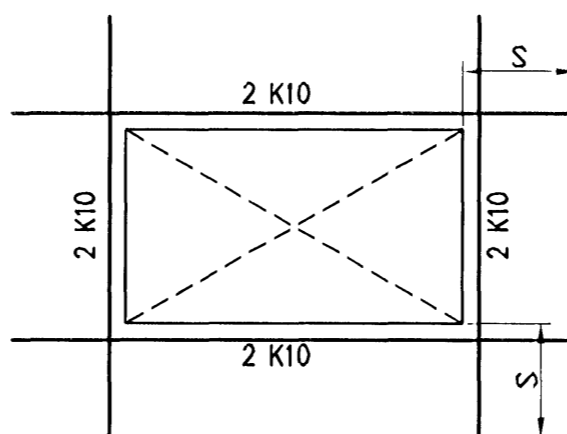
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



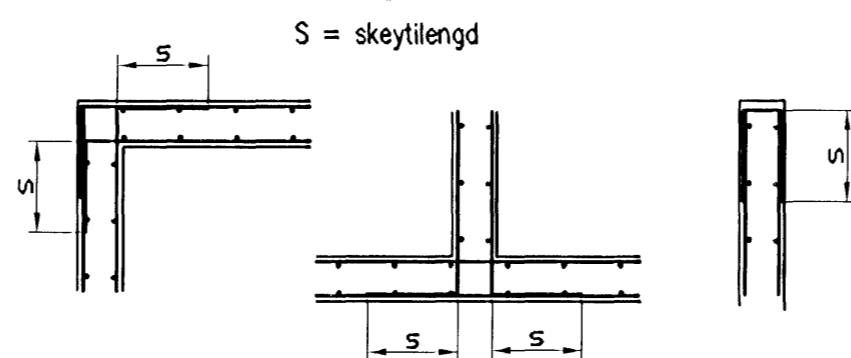
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

Við framleíðslu 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

Brotþolsflokur: 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

Brotþolsflokur: 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 fáa verja á viðurkenndan hótt. 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 heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

5,00 Héðarkötur eru 1 metrum

Merkir kóta 5,00 m á sniði

Merkir kóta 5,00 m á grunnumynd

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

Vindlag grunngildi = 1,4 KN/m²

Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²

Léttir 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 ryðvnamálinigu.
Allt stál utanhus 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 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á þjóppaðri frostfrí fyllum.
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta álag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

Fylling inn í sökla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa F.h. Sigurbjartur Halldórsson í 30 sm lögum með amk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver lag

Samþykkt þann

07 NOV. 2006

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

Útgáfa	Breyting	Dagskráning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniræðingur Kt. 160651-2529 Brekkuhlut 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: sveinh@internet.is	Staður Glitvelli 21 Hafnarfirði		
	Skýring Skýringar fyrir burðarvirki		
<i>Hannað / Teiknað</i> <i>Y. 11. 06</i>	Dagskráning 6. 11. 06	Verknar. 51-06	Teikn.nr. 00-01