

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kambstál B500C 1 samræmi við NS3576-3

Tákn

Bendistál stáðsett í nerbrún veggjar eða plötum
Bendistál stáðsett 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

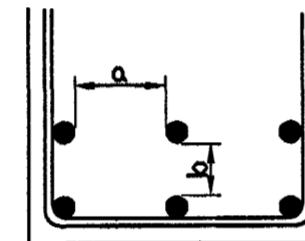
Bendistál beygist með skeytilengd inn 1 aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð 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

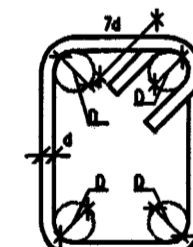


Skeytilengd bendistáls

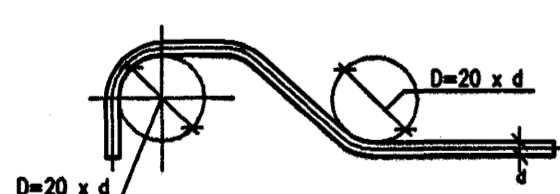
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lægmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

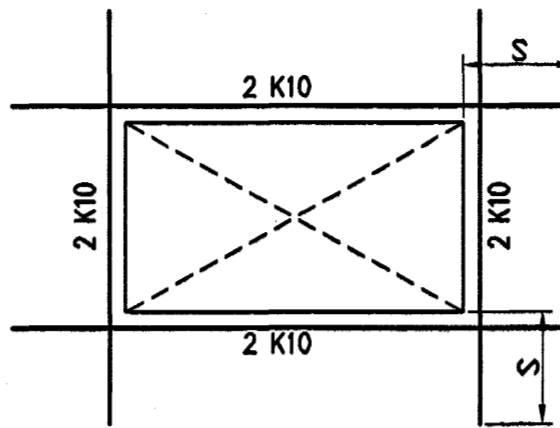
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



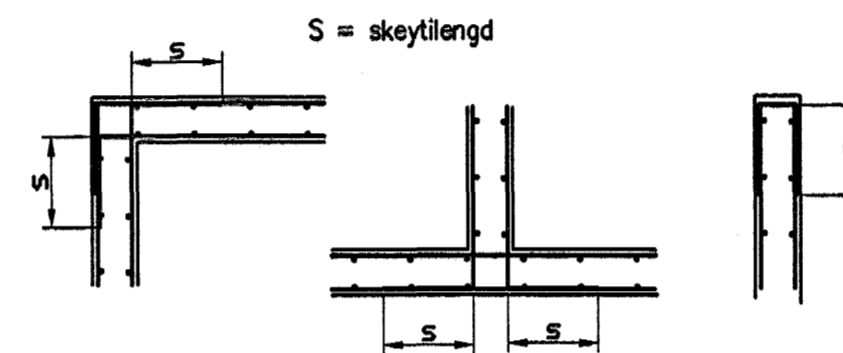
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

Við 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

Útveggjasteypa

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S200)

Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m³

Vatnssessmentala: skal vera minni en 0,50

Loftmagn:

5-7%

Sigmál:

60-80 mm

Sökkar og botnplata

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)

Vatnssessmentala: 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. (ST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúverja á viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

Límtré 1 burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. (ST-DS 413

Festigar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanháðar

Almennar skýringar

5.00 Heðarkötur eru 1 metrum

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

Stáðsetning á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunnfildi = 1,0 KN/m²

Vindlag grunnfildi = 1,4 KN/m²

Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²

Léttir milliveggir = 1,0 KN/m²

Stálvirki

Stál

Allt stál 1 burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. (ST-DS 412 nema annað sé tekið fram á teikningum.

Allt stál innanhús skal grunna með ryðvarnamáliningu.

Allt stál utanhus skal heitgalvanháða.

Festigar

Allt stál 1 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 þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á þjappaðri frostfríri fyllingu.

þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5

Mesta ólag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

Fylling inn í sökla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjappa 1 30 sm lögum með amk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver lag

Samþykkt þann

2 MARS 2004

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Daggarvellir 3 Hafnarfirði	
Byggingatæknifraeðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Strandgötu 28 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svnenni@isl.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
<i>U.L. 22.</i>	12. 2. 04	03-04	00-01