

Steypustyrktarstál

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

Tókn

Bendistál staðsett 1 nærbrún veggjar eða plötum
Bendistál staðsett 1 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

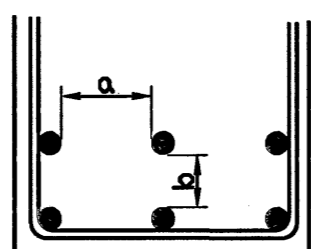
Bendistál beygist með skeytilengd inn 1 aðliggjandi vegg eða plötu

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

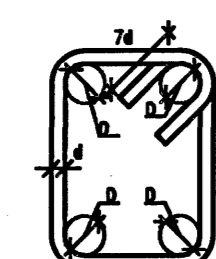


Skeytilengd bendistáls

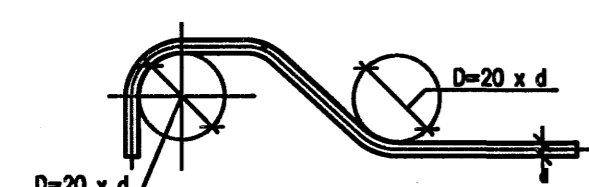
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lóðmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

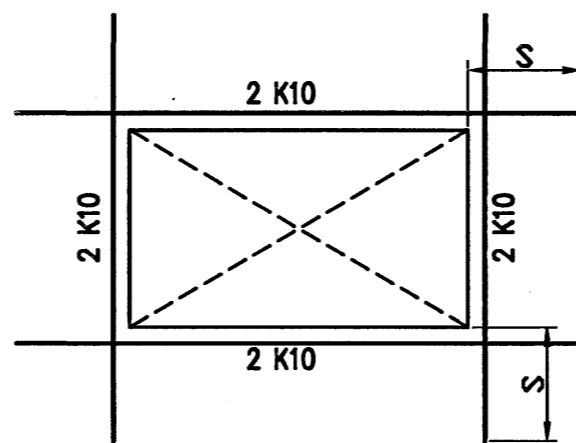
Bendistál skal ekki beyja kroppar en fram kemur 1 eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



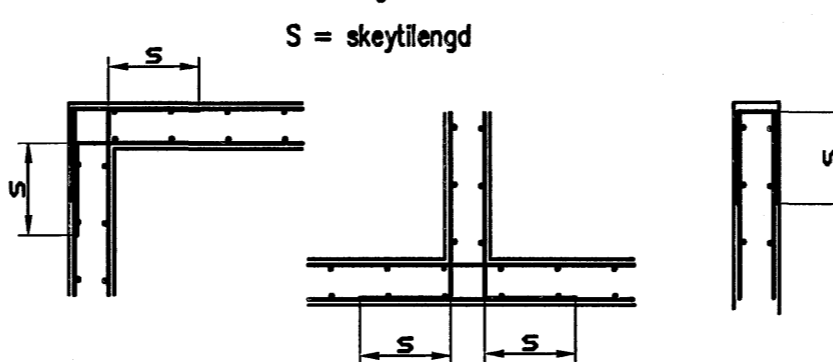
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op 1 vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

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

Við niðurlögn ó steypu gildir: IST-10, IST-14 og FS ENV 13670-1:2000

Steypuflokkar

Óteggjasteypa
Brotþolsflokkur: C25/28 samkv. ENV 206 (S200)
Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m³
Vatnssessmentala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmáð: 60-80 mm

Sökkar og botnplata
Brotþolsflokkur: C25/28 samkv. ENV 206 (S250)
Vatnssessmentala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmáð: 60-80 mm

Trévirki

Timbur

Allt timbur 1 burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram ó teikningum.
Timbur sem leggst að eða 1 steypu skal fúoverja ó viðurkenndan hætt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límré

Límré 1 burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. IST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðarð

Almennar skýringar

5.00 Hæðarkötar eru 1 metrum
Merkir kóta 5,00 m ó sniði
Merkir kóta 5,00 m ó grunnmynd
Öll mál eru 1 millimetrum

200 Merkir þykkt ó vegg eða plötu 200 mm

Snið nr.12
105 Stáðsetning ó sniði

Snið sýnt ó teikningu nr. 105



Álagsforsendur

Snjóðlag grunnildi = 1,0 KN/m²
Vindlag grunnildi = 1,4 KN/m²
Notaðag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir milliveggar = 1,0 KN/m²

Stálvirki

Stál

Allt stál 1 burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. IST-DS 412 nema annað sé tekið fram ó teikningum.
Allt stál innanhús skal grunna með ryðvarnamálningu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

Festingar

Allt stál 1 festingum skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412.
Undir boltaðar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvila ó klöpp.
Hæð undirstöðu skal vera arn. 40 sm undir jarðvegsfyrborgi þar sem hæð undirstaða er meiri en 120 sm komi einföld grind K10 c/c 250 1 miðjan vegg

Mesta álag ó undirstöðu = 0,4 MPa
Fylling inn 1 sökla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa 1 30 sm löögum með 60 kg víðrósleða 3 umferðir hvert lag.

Samþykkt þann

22 MARS 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Hlíðarás 7 og 9 Hafnarfirði	
Byggingatæknifræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160861-2529			
Brekkuðu 8 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 881-9851			
Nettangi: svenihh@internet.is			
Hannað / Telknáð	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
<i>[Signature]</i>	7.3.07	11-07	00-01