

Steypustyrktarstál

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

Tákn

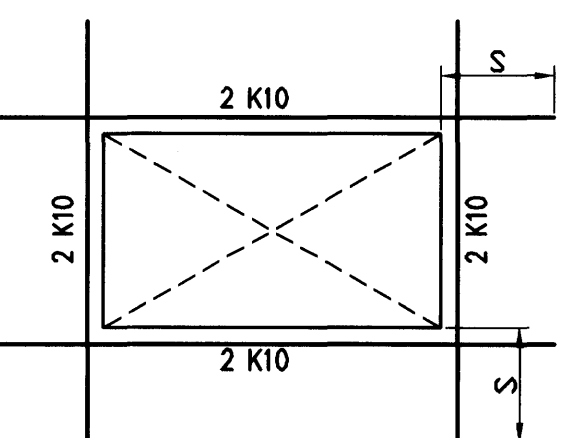
Bendistál staðsett í nærbrún veggjar eða plötum
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjar eða plötum

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

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

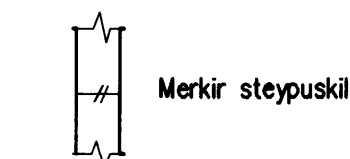
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

Bending við op í vegg



Almennar skýringar

- 5.00 Heðarkötur eru í metrum
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
- Öll mál eru í millimetrum
- (200) Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12
- Staðsetning á sniði
- Snið sýnt á teikningu nr. 105

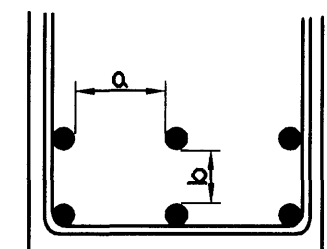


Steypuhula bendistáls

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

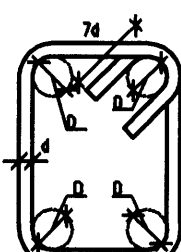


Skeytilengd bendistáls

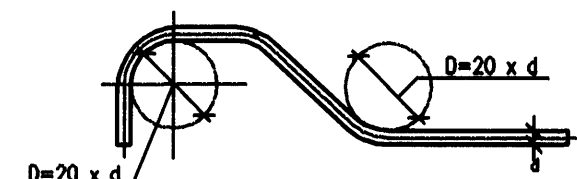
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$

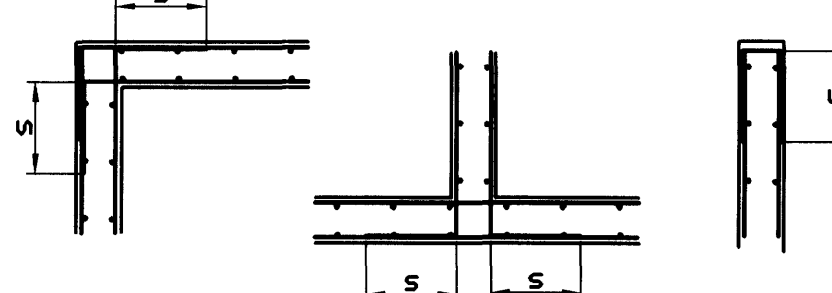


Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending á hornum

S = skeytilengd



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
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmál: 60-80 mm

Sökðar 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 styrkleikaflokkáð minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram á 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 styrkleikaflokkáð minnst L40 samkv. IST-DS 413

Festingar

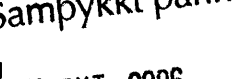
Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Grundun

Undirstöður hvila 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 þappa 1-30 sm lögum með amk. 60 kg vibrósleda 3 umferðir.



17 OKT. 2006

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjörn Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Staður	Móabarð 6b Hafnarfirði	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson	Skýring			
Byggingatæknifræðingur				
Kt. 160851-2529				
Brekkuogtu 8 Hafnarfirði				
Sími: 555-4008, 861-9851				
Netfang: evennih@internet.is				
Hannad / Teiknað	Dagsetning			
	7.10.06			
	Verkn.			
	45-06			
	Teikn.nr.			
	00-01			