

Steypustyrktarstál

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

Tákn

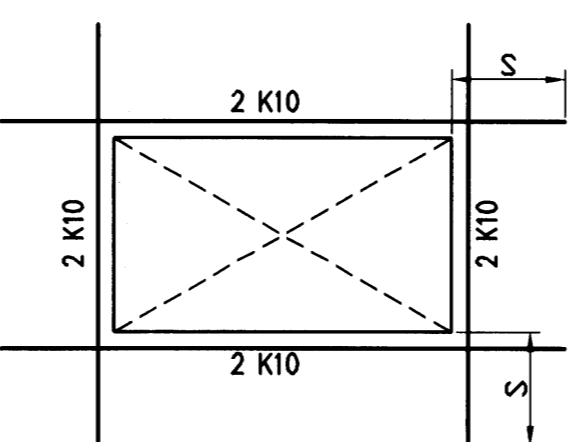
Bendistál staðsett í nerbrún veggjar eða plötum
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjar eða plötum

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

Bending við op í vegg



Almennar skýringar

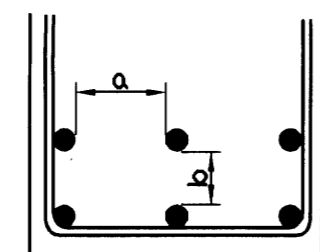
- 5,00 Heðarkötur eru í metrum
Merkir kóta 5,00 m á sniði
Merkir kóta 5,00 m á grunnumynd
Öll mál eru 1 millimetrum
- 200 Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
- Snið nr.12
- Staðsetning á sniði
- Snið sýnt á teikningu nr. 105
- Merkir steypuskil

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

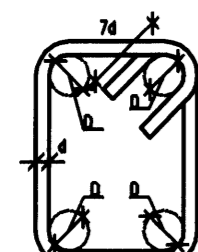


Skeytilengd bendistáls

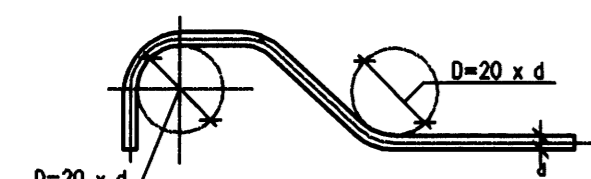
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

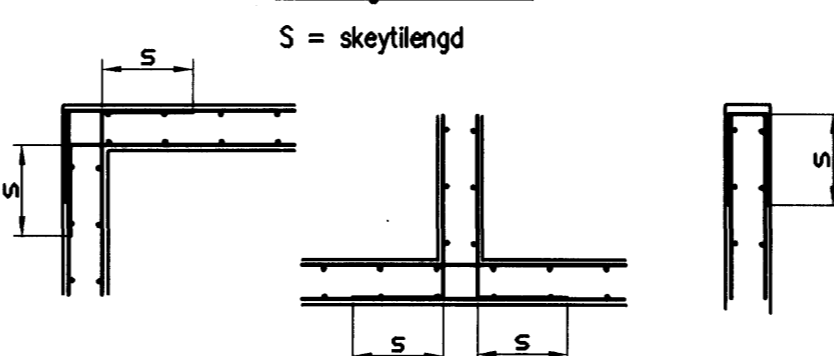
Bendistál skal ekki beyga krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



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

Sökklar 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 styrkleikaflokkad minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum.
Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hótt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. IST-DS 413

Festigar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Drekavellir 45 Hafnarfíði	
Byggingatæknifræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Brekkugötu 8 Hafnarfíði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Nefnang: sveinhi@internet.is			
Hannad / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
	18.10.06	46-06	00-01

Álagsforsendur

Snjóðlag grunnngildi = 1,0 KN/m²
Vindlag grunnngildi = 1,4 KN/m²
Notadlag 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 á teikningum.
Allt stál innanhús skal grunna með ryðvarnamálningu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

Festigar

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



Byggingafulltráinn í Hafnarfíði
F.h. Sigurbjartur Hallegrísson

aðalhónnunur:
Kári Eiríksson - Arkitekt FAÍ - kt: 070365-4059