

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kambstál B500C 1 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

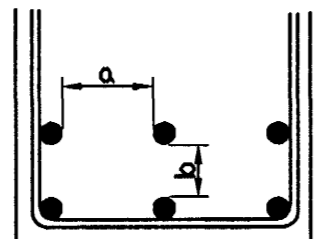
Bendistál beygist með skeytilengd inn í öðriggjandi vegg eða plötum

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

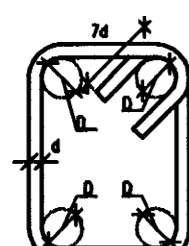


Skeytilengd bendistáls

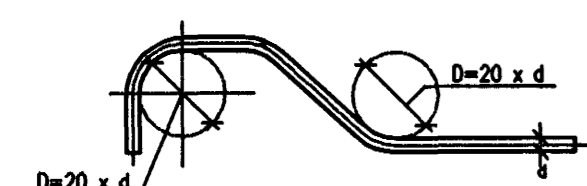
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

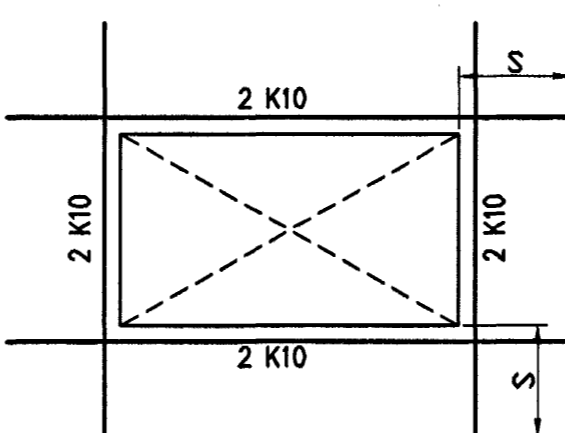
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



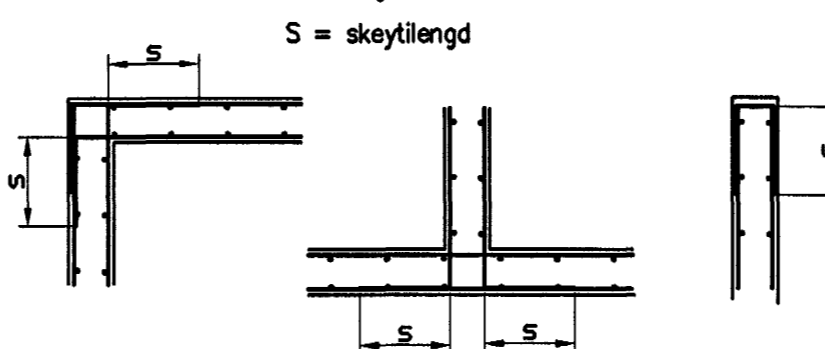
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

Við 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

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%
Sigmáld: 60-80 mm

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

Trévirki

Timbur

Allt timbur í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram ó teikningum.
Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja ó viðurkenndan hatt. 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 heitgalvaníðað

Almennar skýringar

- 5,00 Heðarkótar eru 1 metrum
- 5,00 Merkir kóta 5,00 m ó sniði
- 5,00 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 Staðsetning ó sniði
- Snið sýnt ó teikningu nr. 105
- Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindðlag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðag plötur = 1,5 KN/m²
Léttr milliveggar = 1,0 KN/m²

Stálvirki

Stál

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

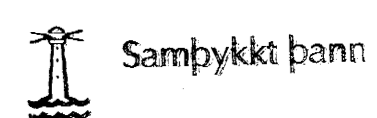
Festingar

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 þvermáli bolta

Grundun

Undirstöður hvila ó þjappaðri frostfrí fyllingu.
þjöppunarkröfur ó fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta álag ó fyllingu er minna en 0,4 MPa

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



26 MAI 2005

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagestning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifráðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennih@isel.is		Staður Rauðhella 13 Hafnarfirði	
		Skýring Skýringar fyrir burðarvirki	
<i>Sveinbjörn Hinriksson</i>			
Hannad / Teiknað		Dagestning	Verkn.
<i>Sveinbjörn Hinriksson</i>		26.5.05	12-05
		Teikn.nr.	00-01