

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í nærbrún veggjor eða plötum
Bendistál staðsett í fjarbrún veggjor 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

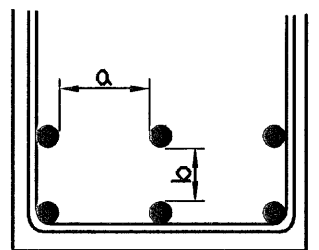
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

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 löðrétt bil, b (mm)	32	32	32	32	32
Minnsta lárétt bil, a (mm)	42	42	42	50	64

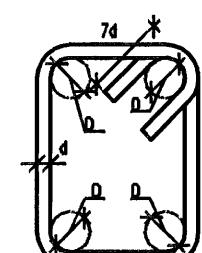


Skeytilengd bendistáls

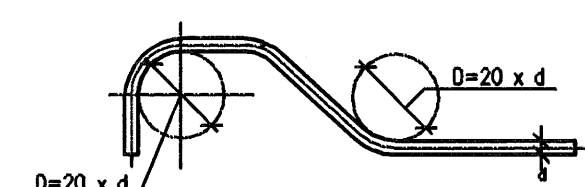
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lögmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

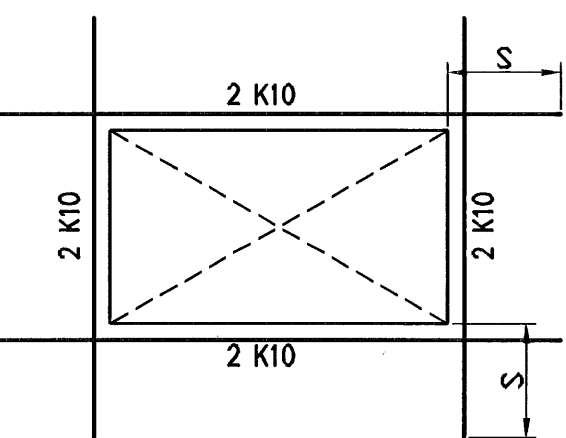
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



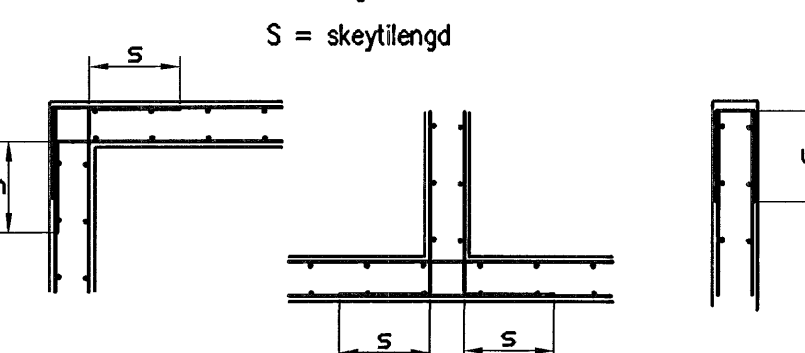
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending 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%

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 ó viðurkenndan hátt. 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

Almennar skýringar

- 5.00 Hædarkötur eru 1 metrum
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
- 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

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Lættir milliveggir = 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 boltarer sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíla ó klöpp.
Heð undirstöðu skal vera amk. 40 sm undir jarðvegsfirborði þar sem heð undirstöða er meiri en 120 sm komi einföld grind K10 c/c 250 í miðjan vegg
Mesta álag ó undirstöðu = 0,4 MPa
Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa 1 30 sm lögum með 60 kg víbrósleða 3 umferðir hvert lag.

Sambýrðin
04 JUNI 2007
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
Fr. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuogtu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svenih@internet.is	Stáður Furuás 2, 4 og 6 Hafnarfirði Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannað / Teiknað <i>Einar M.</i>	Dagsetning 23.5.07	Verknr.	Teikn.nr. 00-01