

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 millibl 200 mm yfir merkt svæði

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

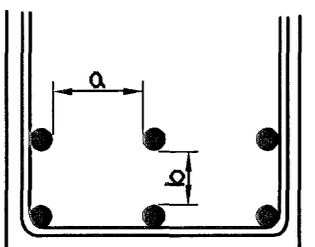
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

Steypa að jarðvegi: 50 mm
Steypa utanhlús: 30 mm
Steypa innanhús: 20 mm

Minnsta fjarlægð 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

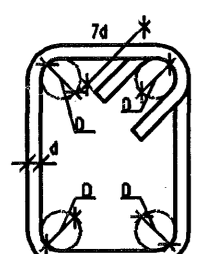


Skeytilengd bendistáls

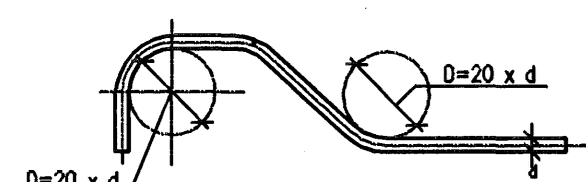
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

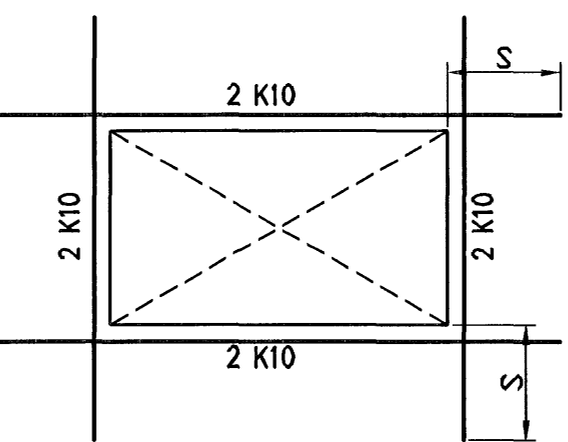
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur 1 eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



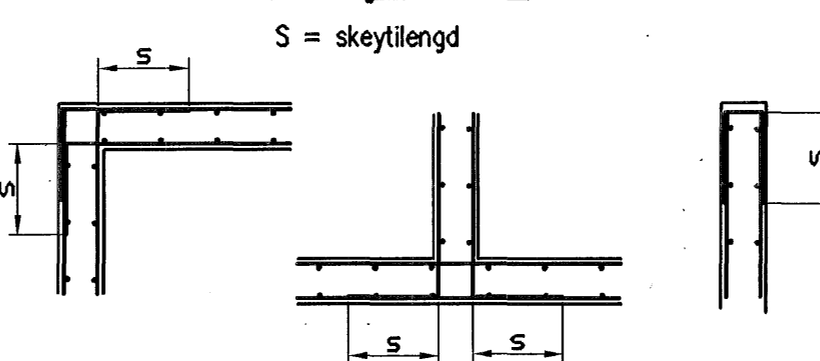
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

Við framleiðslu 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

Brotbolfsflokkur: 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

Brotbolfsflokkur: 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 hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

5,00 Hæðarkóstar eru 1 metrum
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 plötum 200 mm

Snið nr.12

Staðsetning á sniði

Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindslag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir 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 ryðvarnamáliningu.
Allt stál utanhlús skal heitgalvanhúða.

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 pvermál bolta



02 MAI 2002

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Undirstöður hvila á þjoppaðri frostfrí fylli.
þjöppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta ólag á 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 víbrósleða 3 umferðir hver lag

YFIRFAÐI
26.03.02
Aðit

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad

Sveinbjörn Hinriksson

Byggingatæknifræðingur

Kt. 160851-2529

Brekkrugótt 8 Hafnarfirði

Sími: 555-4008, 861-9851

Nefnang: svenihh@internet.is

Hannad / Teiknað

Ynnar. Vn.

Hlíðarás 45 Hafnarfirði

Skýring

Skýringar fyrir burðarvirki

Dagsetning

26. 3. 02

Verknr.

14-07

Teikn.nr.

00-01