

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í norbrún veggjor eða plötum
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjor eða plötum

K20c/c200-6000 Bendistál d=20 mm, lengd 6000 mm millibl 200 mm yfir merkt sveði

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

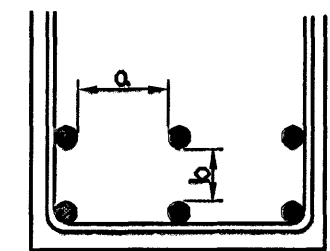
Bendistál beygist með skeytilengd inn í óliggjandi vegg eða plötu

Steypuhula bendistáls

Steypa að jardvegi: 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

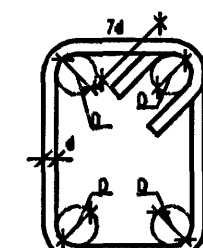


Skeytilengd bendistáls

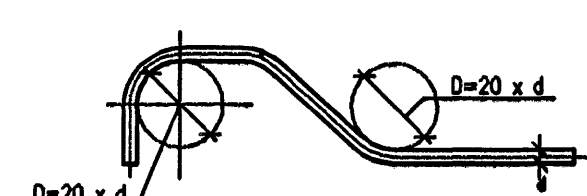
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

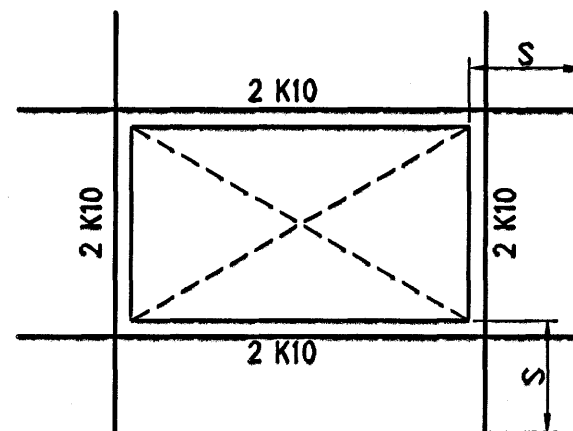
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



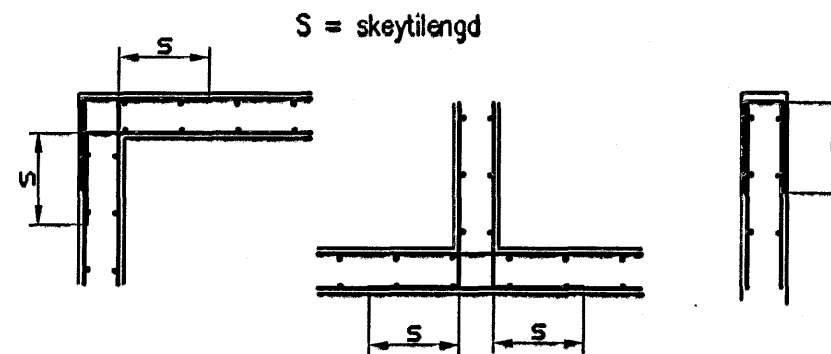
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending við op 1 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

Brotþolsflökkr: 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

Sökkðar og botnplata

Brotþolsflökkr: 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 óð eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hætt. Leggja skal tjörupoppa milli trés og steypu

Límtré

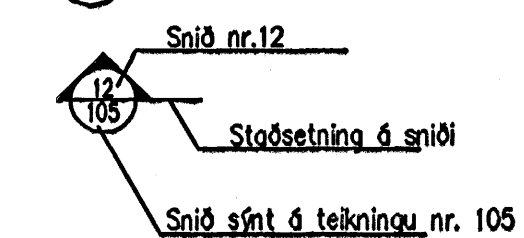
Límtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. IST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðð

Almennar skýringar

- 5.00 Hæðarkötur 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 plötu 200 mm



Álagsforsendur

Snjóðag grunnngildi = 1,0 KN/m²
Vindag grunnngildi = 1,4 KN/m²
Notaðag 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 ryðvarnamálinu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

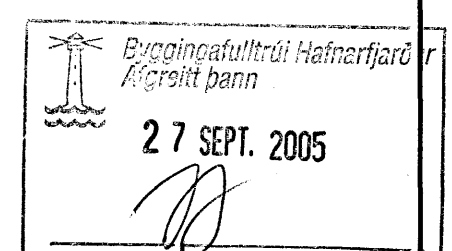
Festingar

Allt stál í festingum skal vera Fe 360 og allir bolter uppfylla styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412.
Undir boltarar sem koma óð skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvila á þjóppaðri frostfríri fyllingu.
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta drag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

Fylling inn í sökla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa 1-30 sm lögum með amk. 60 kg víbrósleða 3 umferðir hver lag



Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþreðingur Kl. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfjörður Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svenih@isil.is		Flókagata 7 Hafnarfjörður	
Skyring		Bílgeymsla, Skýringar fyrir burðarvirki	
Hannad / Teiknað		Dagsetning	Verkn. 23-05
<i>Svein Hinriksson</i>		19. 9. 05	Teikn.nr. 00-01