

Steypustyrktarstál

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

Tákn

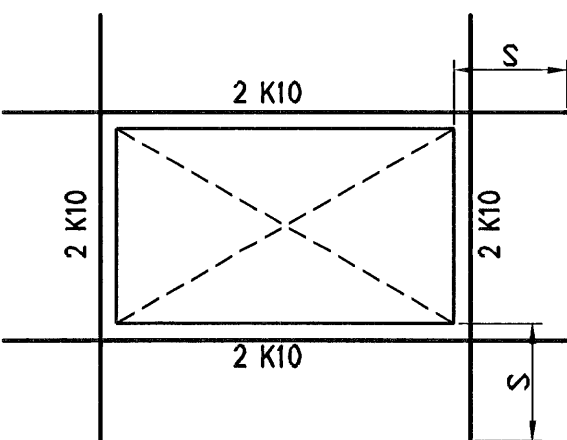
Bendistál staðsett í nærbrún veggjar eða plötum
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjar eða plötum

K20c/c200-6000 Bendistál d=20 mm, lengd 6000 mm millibil 200 mm yfir merkt svæði

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

Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Bending við op í vegg

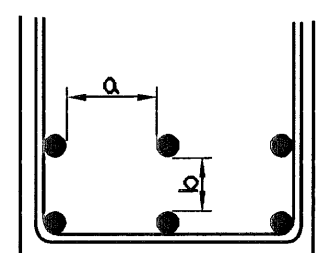


Steypuhula bendistáls

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

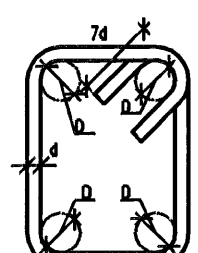


Skeytilengd bendistáls

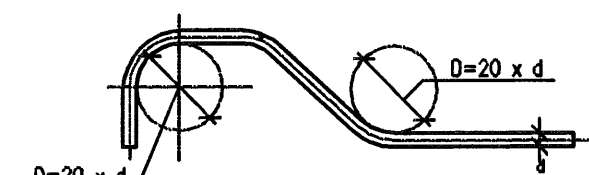
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

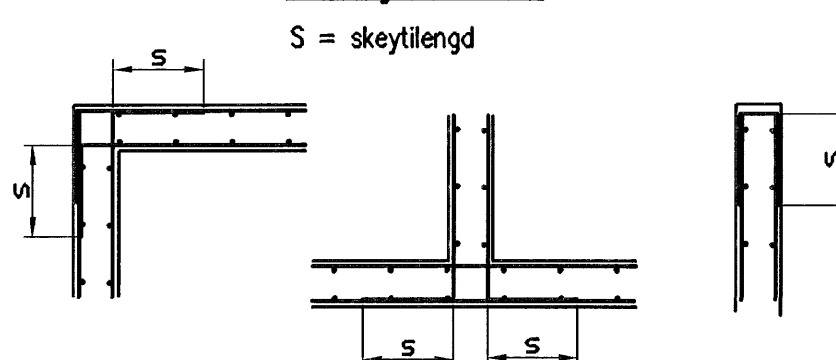
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending á hornum



Steinsteypa

Við framleiðslu á steypu gildir: EN 206: 2000 og Byggingarreglugerð nr. 441/1998

Við niðuriðn 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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar

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

Álagsforsendur

Snjóálag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir millivegir = 1,0 KN/m²

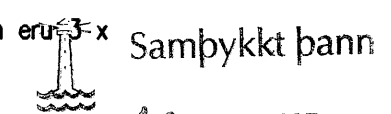
Stálvirki

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 ryðvarnamálinu.
Allt stál utanhus 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 3x þvermál bolta



Grundun

Undirstöður hvíla á klöpp
Mesta dág á fyllingu er minna en >0,4 MPa

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

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Hlíðarás 6 Hafnarfirði	
Byggingatæknirfræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Brekkuugtu 8 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svennih@internet.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
<i>[Signature]</i>	29. 1. 07	06-07	00-01