

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í nerbrún veggjár eða plötum
Bendistál staðsett í fjerbrún veggjár 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

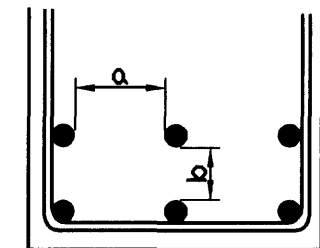
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minsta fjarlægð milli bendistáls

| þvermáli stangar d (mm) | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| Minsta lóðrétt bil, b (mm) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Minsta lárétt bil, a (mm) | 42 | 42 | 42 | 50 | 64 |

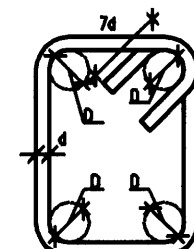


Skeytilengd bendistáls

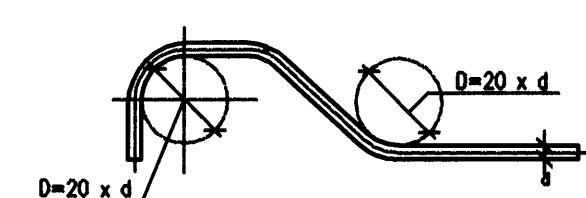
| þvermáli stangar d (mm) | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Lágmarksskeytilengd (mm) | 400 | 500 | 600 | 810 | 1010 | 1260 |

Beyging bendistáls

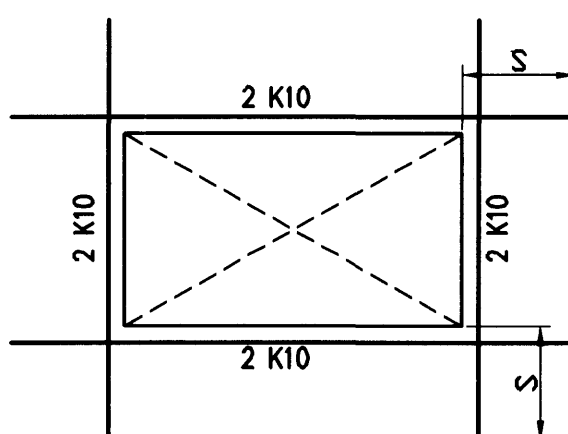
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



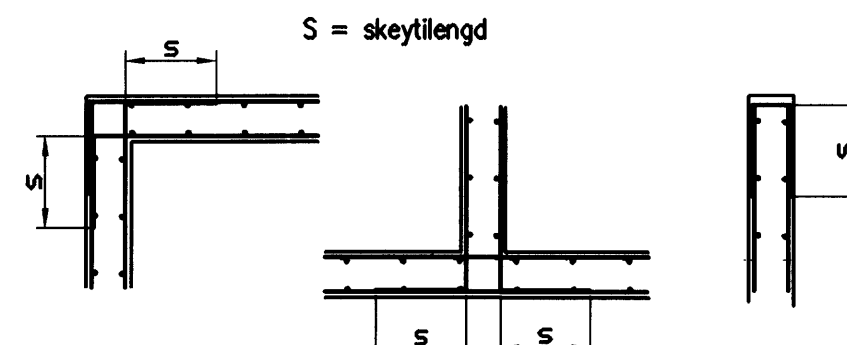
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

Við framleiðslu 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%
Sigðhl: 60-80 mm

Sökkar og botnplata

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigðhl: 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 törupappa milli trés og steypu

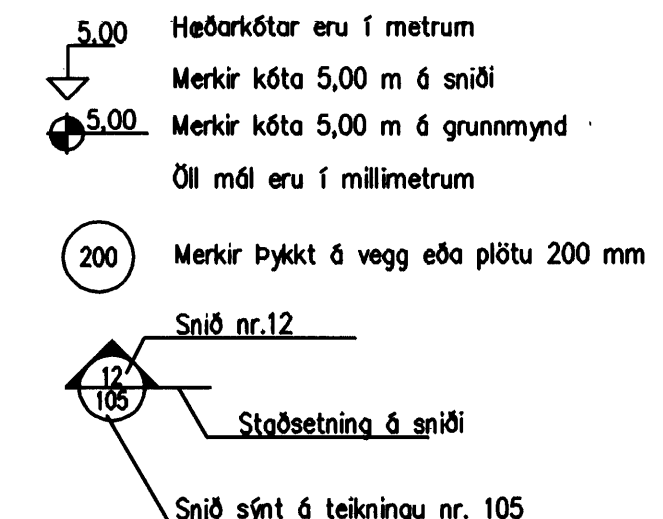
Límré

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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðar

Almennar skýringar



Álagsforsendur

Snjóálag grunngildi = 1,0 KN/m²

Vindálag grunngildi = 1,4 KN/m²

Notálag 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 ryðvarnamálningu.

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 boltar eru sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermáli bolta

Grundun

Undirstöður hvila á klöpp

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

Fylling inn í sökla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þótti Sigurbjartur Halldórsson 130 sm lögum með amk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver lag

Samþykkt þann

14 MARS 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

Sigurbjartur Halldórsson

| Útgáfa | Breyting | Dagsetning | Hannad |
|--|----------|---|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniræðingur Kl. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svenihh@internet.is | | Staður Miðhella 2 Hafnarfirði Skýring Skýringar fyrir burðarvirki | |
| Hannad / Teiknað | | Dagsetning 19.3.07 Verkn. 13-07 Tekn.nr. 00-01 | |