

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 fjerbrún veggjor 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

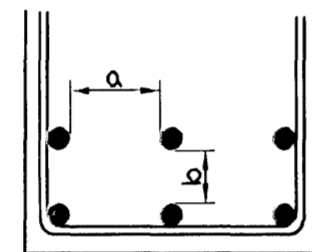
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð milli bendistáls

pvermál 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

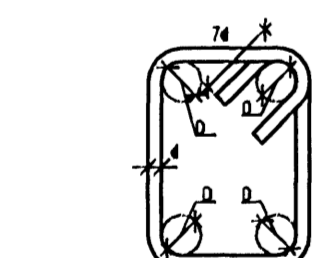


Skeytilengd bendistáls

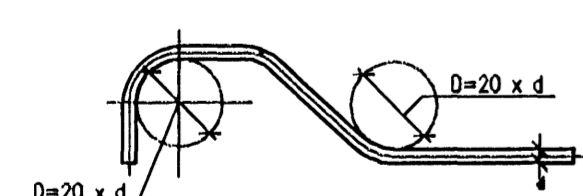
pvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

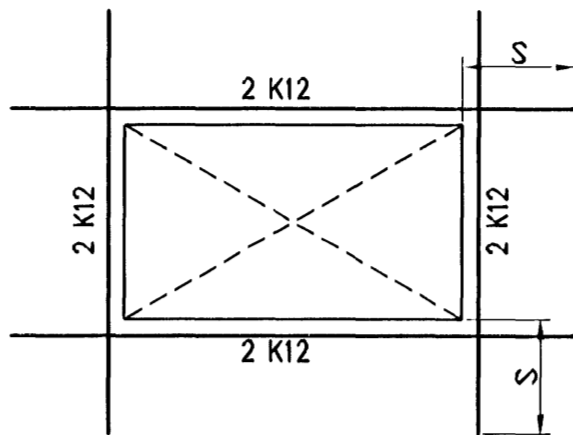
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$



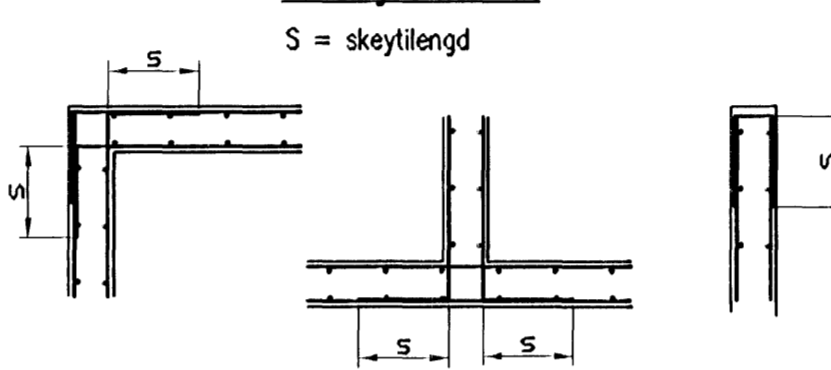
Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$



Bending við op í vegg
nema annað komi fram á sniði og grunnmynd



Bending á hornum



Steinsteypa

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

Við niðurtögn ó 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 ó viðurkenndan hætt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

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

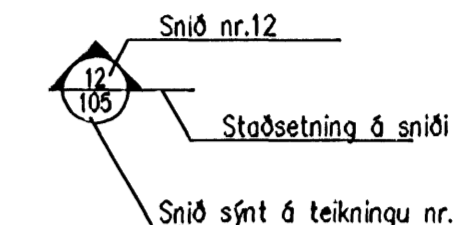
Festigar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanháðar

Almennar skýringar

5,00 Hæðarkötur eru 1 metrum
Merkir kóta 5,00 m á sniði
Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
Öll mál eru 1 millimetrum

200 Merkir þykkt á vegg eða plötum 200 mm



Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindðlag grunngildi = 1,74 KN/m²
Jordskjálftaðlag = 0,15g
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir milliveggir = 1,0 KN/m²

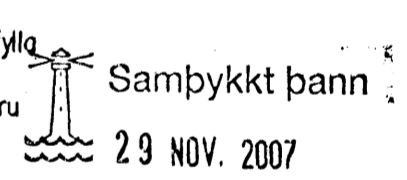
Stálvirki

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 rövvarnamálinu.
Allt stál utanhlús skal heitgalvanháða.

Festigar

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 breidd = 3 x pvermál bolta
þykkt = 0,3 x pvermál bolta



Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h.Sigurbjartur Halldórsson

Grundun

Undirstöður hvila á þjóppaðri frostfrí fylingu.
þjóppunarkröfur ó fylingu eru $E_2 > 100$ og $E_2/E_1 < 2,5$.
Mesta álag ó fylingu er minna en 0,5 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grás. Fyllingu skal þjóppa 1-30 sm lögum með amk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 881-9851 Netfang: svennih@isl.is	Stáður Drekavellir 44 Hafnarfirði Skýring Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannad / Teiknáð 	Dagsetning 22.10.02	Verknr. 40-09	Teikn.nr. 00-01

Einar Ólafsson (J.O.)