

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál stáðsett í nerbrún veggjars eða plötum
Bendistál stáðsett í fjerbrún veggjars eða plötum

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

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

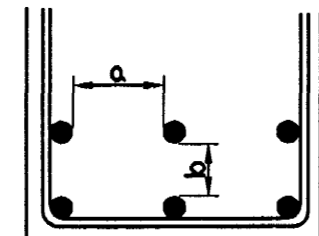
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlegð milli bendistáls

pvermái 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

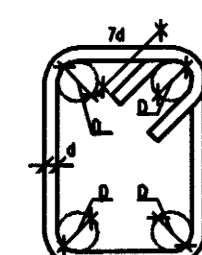


Skeytilengd bendistáls

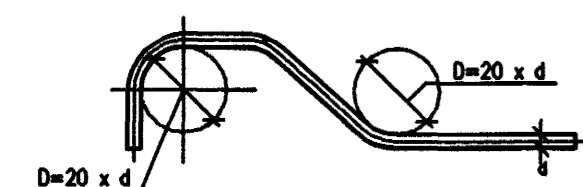
pvermái stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

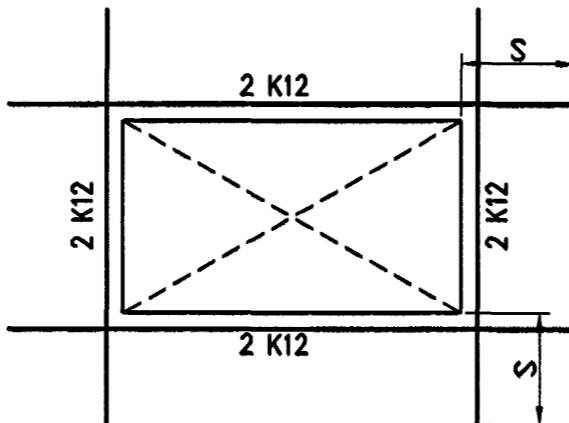
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



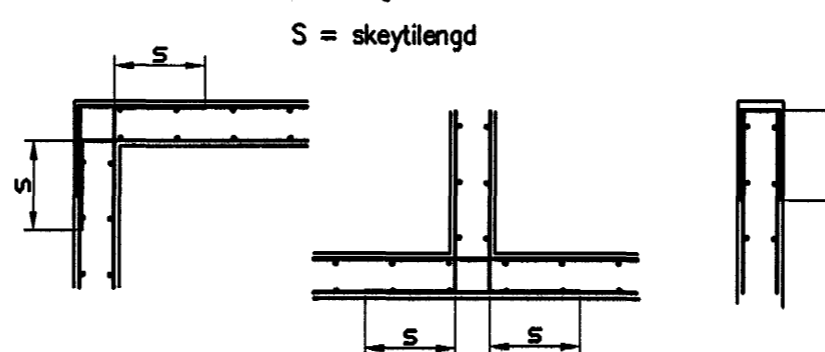
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



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



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

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S200)
Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m³
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmáld: 60-80 mm

Sökkdar og botnplata

Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmáld: 60-80 mm

Trévirki

Timbur

Allt timbur 1 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 heitgalvanhúðar

Almennar skýringar

5,00 Hæðarkötur eru 1 metrum
5,00 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

Snið nr.12
12 105 Síðasetning á sniði
Snið sýnt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 1,74 KN/m²
Jarðskjálftaálag = 0,15g
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttr milliveggar = 1,0 Kn/m²

Stálvirki

Stál

Allt stál 1 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.

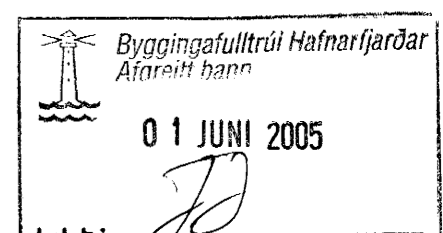
Festingar

Allt stál 1 festingum skal vera Fe 360 og allir bolter uppfylla
styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412.
Undir boltar sem koma um ótr skal setja skinnur sem eru
breidd = 3 x pvermái bolta
þykkt = 0,3 x pvermái bolta

Grundun

Undirstöður hvilla á köpp
Mesta álag á köpp er minna en 1,0 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjappa
1 30 sm lögum með amk. 60 kg víðrosleða 3 umferðir hver lag



Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Stáður	Berjavellir 3 Hafnarfirði	
Byggingatæknifraeðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Strandgötu 28 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9951			
Nettang: svennih@isl.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
<i>[Signature]</i>	30.6.05	11-05	00-01