

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í nerbrún 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

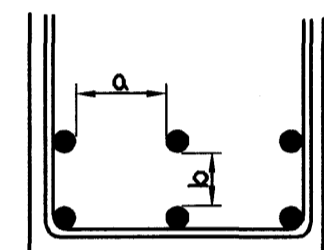
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlegð milli bendistáls

pvermáli 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

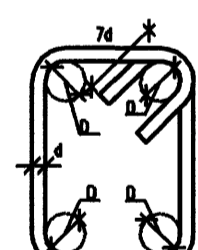


Skeytilengd bendistáls

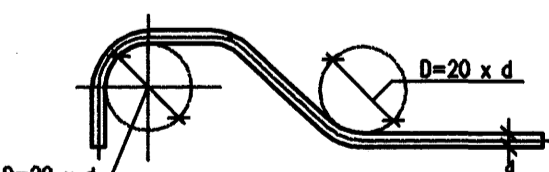
pvermáli stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lógrímkesskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

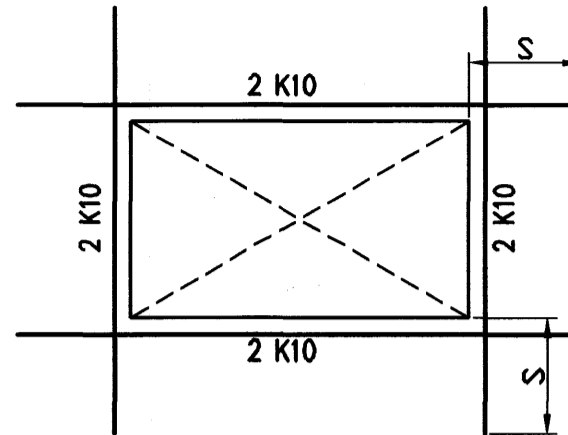
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



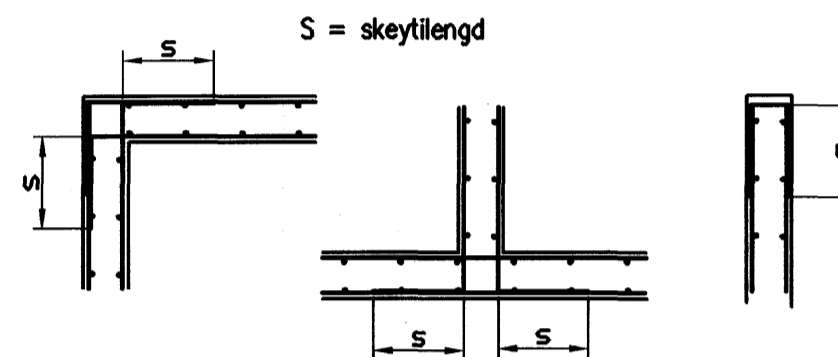
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

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

Við niðurlögn ó 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%
Sigmáli: 60-80 mm

Sökklar og botnplata
Brotþolsflokkur: C25/28 samkv.ENV 206 (S250)
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmáli: 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 hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

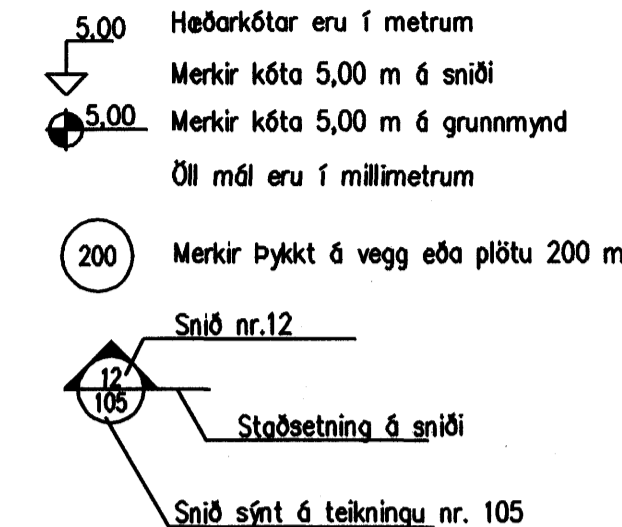
Límtré

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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar



Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindðlag grunngildi = 1,4 KN/m²
Notaðlag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir milliveggir = 1,0 Kn/m²

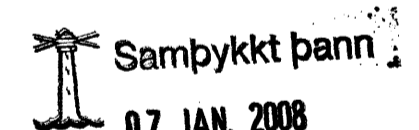
Stálvirki

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 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 3 x pvermáli bolta



Grundun

Undirstöður hvila ó þjappa frostfrí fylli.
þjóppunarkröfur ó fylli eru E2 > 120 og E2/E1
Mesta díag ó fylli er minna en 0,4 MPa

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

FOHSS

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson	Staður	Gjáhella 15 Hafnarfirði	
Byggingatækniþræðingur	Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki	
Kt. 160851-2529			
Strandgötu 28 Hafnarfirði			
Sími: 555-4008, 861-9851			
Netfang: svennih@tel.is			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Teikn.nr.
	7.12.07	42-07	00-01