

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í nærbrún veggjar eða plötu
Bendistál staðsett í fjarbrún veggjar eða plötu

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

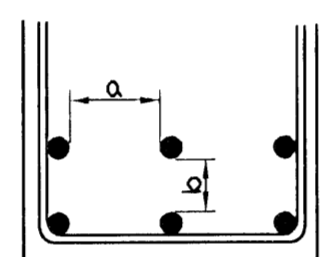
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð 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

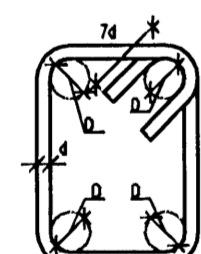


Skeytilengd bendistáls

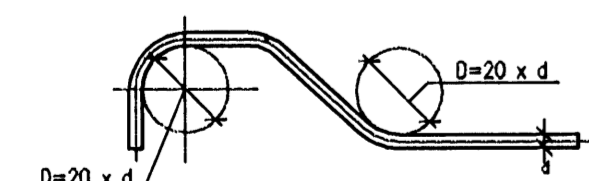
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

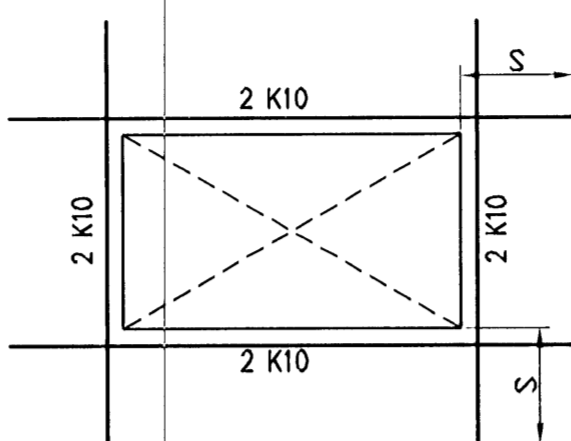
Bendistál skal ekki beyga krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



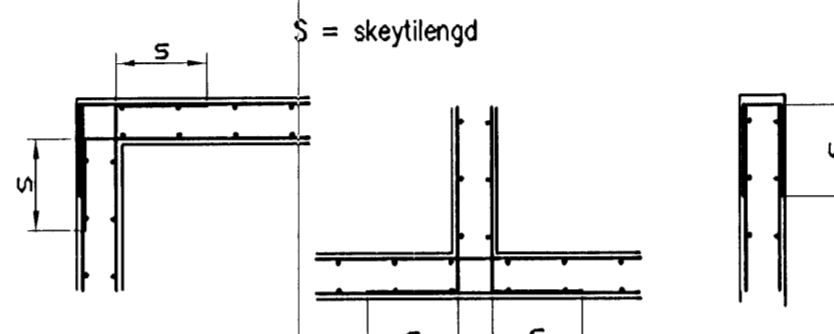
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á hornum



Steinsteypa

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

Við niðurlögð á steypu gildir: IST-10, IST-14 og FS ENV 13670-1:2000

Steypuflokkar

Úteggjasteypa
Brotbolsflokkur: 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
Brotbolsflokkur: 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 styrkleikaflokkað minnst K18 samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hætt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

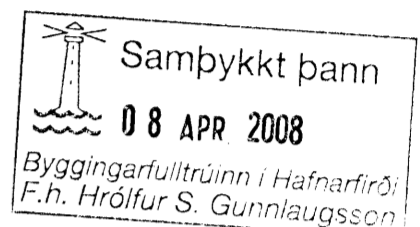
Almennar skýringar

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 plötu 200 mm

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

Merkir steypuskil



Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindlag 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 ryðvarnamálningu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

Festingar

Allt stál í festingum skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflok 4,6 samkv. DS 412.
Undir boltarar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á þjóppaðri frostfrí fyllum.
þjóppunarkröfur á fyllingu eru E2 > 120 og E2/E1 2,5
Mesta ólag á fyllingu er minna en 0,4 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjóppa 1 30 sm lögum með umk. 60 kg víbrosléða 3 umferðir hver lag

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuðlu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennih@internet.is		Staður Klukkuvellir 19 og 21 Hafnarfirði	Skýring Skýringar fyrir burðarvirki
Hannað / Teiknað		Dagsetning 22.3.08	Verknr. 06-08
			Teikn.nr. 00-01