

Steypustyrkstárl

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

Tákn

Bendistárl staðsett í nærbún veggjár eða plötum
Bendistárl staðsett í fjærbrún veggjár eða plötum

K20c/c200-6000

Bendistárl d=20 mm, lengd 6000 mm millibil 200 mm
yfir merkt svæði

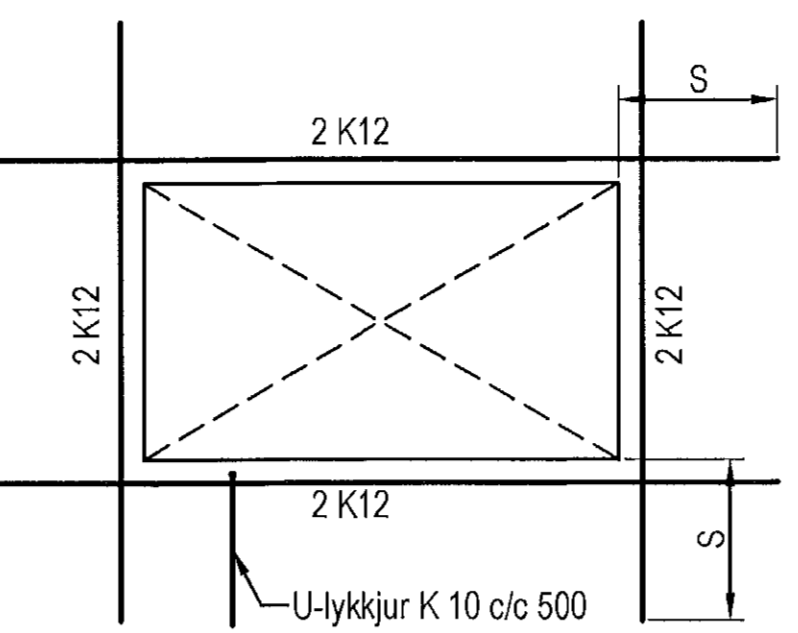
K10c/c200

Lykkjur, d=10 mm, millibil 200 mm

—

Bendistárl beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötum

Bending við op í vegg

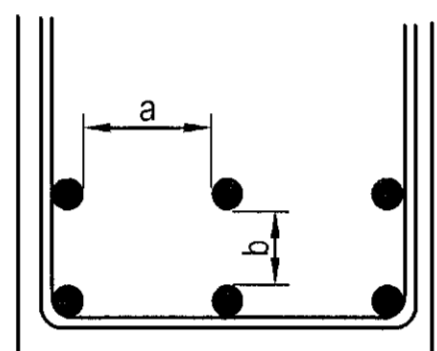


Steypuhula bendistáls

Steypa að jarðvegi: 75 mm
Steypa utanhus: 30 mm
Steypa innanhús: 20 mm

Minnsta fjarlægð milli bendistáls

Þvermál stangar d (mm)	12	16	20	25	32
Minnsta löörett bil, b (mm)	25	25	25	25	64
Minnsta lárétt bil, a (mm)	35	35	40	50	64



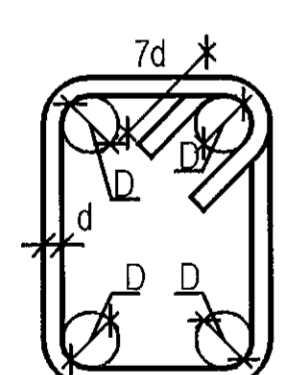
Skeytilengd bendistáls

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

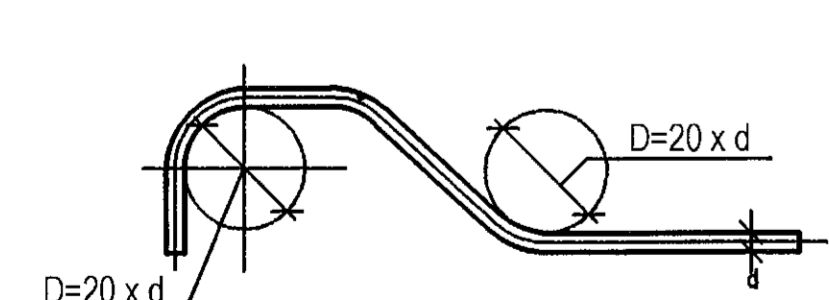
Beyging bendistáls

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

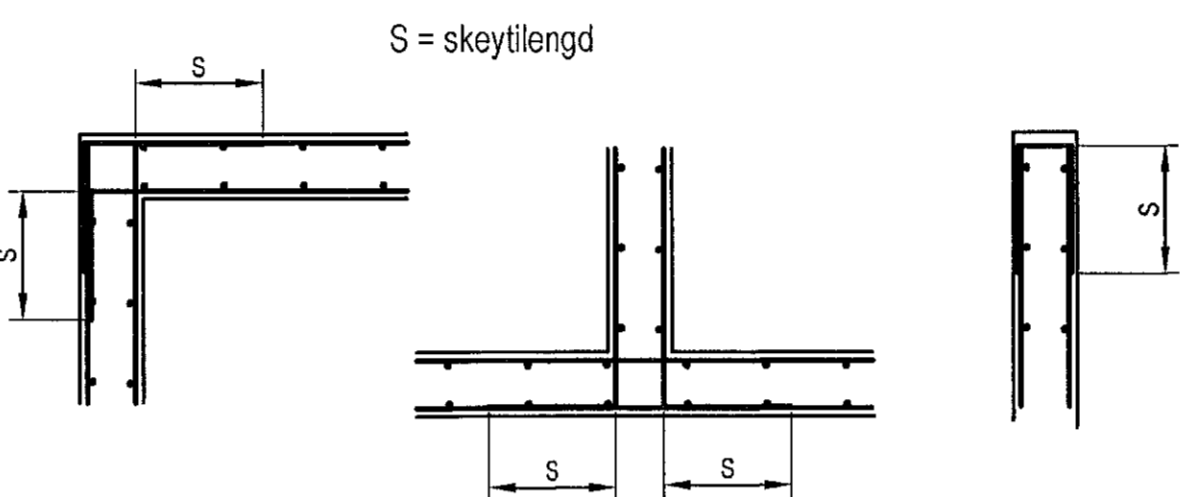
$$d \leq 16$$



Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending á hornum



Steinsteypa

Við frameleiðslu á steypu gildir: EN 206: 2000 og Byggingarreglugerð nr. 441/1998
Við niðurlögán á steypu gildir: ÍST-10, ÍST-14 og FS ENV 13670-1:2000

Steypuflokkar

Úteggjasteypa
Brotpolsfokkur: C25/30 samkv. EN 206 - 1: 2000
Áreytisfokkur: XC2 / XC3
Sementsmagn: a.m.k. 300 kg/m³
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmál: S3-S4

Sökklar og botnplata
Brotpolsfokkur: C25/30 samkv. EN 206 - 1: 2000
Áreytisfokkur: XC2 / XC3
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmál: S3-S4 mm

Plötur og Stígar
Brotpolsfokkur: C30/37 samkv. EN 206 - 1: 2000
Áreytisfokkur: XC2 / XC3
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmál: S3-S4 mm
Fjaðurstuðull: 30 GPa

Trévirki

Timbur

Allt timbur í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst K18 samkv. ÍST-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 í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. ÍST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

TRÍPOLÍJARKITEKTAR
Andri G. Lárusson // kt: 240182-3949

Almennar skýringar

Hæðarkótar eru í metrum
Merkt kóta 5,00 m á sniði
Merkt kóta 5,00 m á grunnmynd
Öll mál eru í millimetrum

200 Merkt þykkt á vegg eða plötum 200 mm

Snið nr.12
105 Staðsetning á sniði
Snið synt á teikningu nr. 105

Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóálag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grunngildi = 2,23 KN/m²
Notaálag plötur = 2,0 KN/m²
Notaálag svalir = 4,0 KN/m²
Léttir milliveggir = 1,0 KN/m²
Jardskjáltaálag er samkv. Eurocode 8 með
hönnuhröðun = 0,15 g

Stálvirki

Allt stál í burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. ÍST- 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 boltarær sem koma að tré skal setja skinnur sem eru 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á klöpp eða móhellu
Hæð undirstöðu skal vera > 40 sm
Mesta átag á undirstöðu = 0,5 MPa

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

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækifraeðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 11 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: sveinnhi@simnet.is	Staður Völuskarð 34 Hafnarfirði		
	Skýring Skýringar fyrir burðarvirki		
Hannað / Teiknað 	Dagsetning 22. 7. 21	Verknr. 02-21	Tekn.nr. 00-01