

Steypustyrktarstál

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

Tákn

Bendistál staðsett í næbrún veggjar eða plötum
Bendistál staðsett í fjærbrún veggjar eða plötum

K20c/c200-6000

Bendistál d=20 mm, lengd 6000 mm millibl 200 mm
yfir merkt svæði

K10c/c200

Lykkjur, d=10 mm, millibl 200 mm

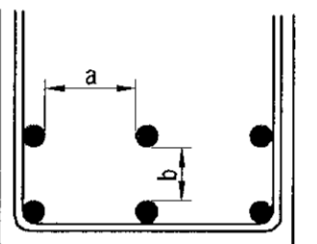
Bendistál beygist með skeytlengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð milli bendistála

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



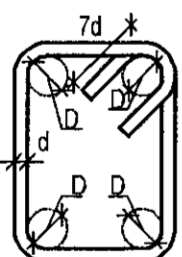
Skeytlengd bendistáls

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

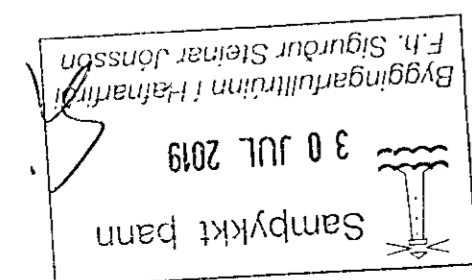
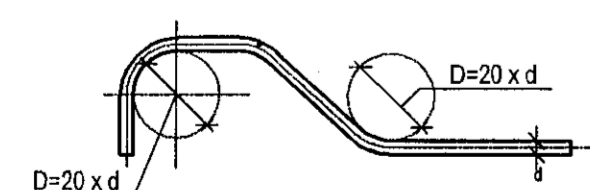
Beyging bendistáls

Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi

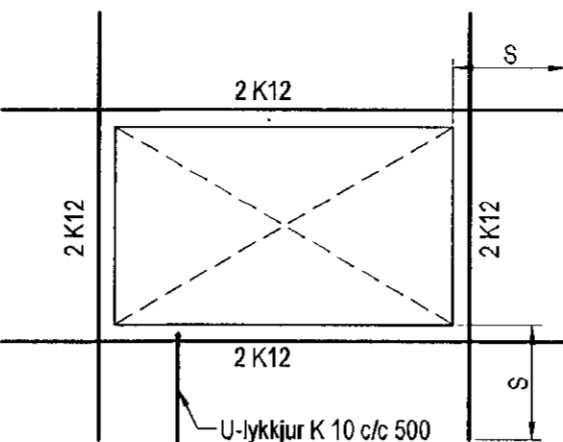
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi. D = 5 x d
d ≤ 16



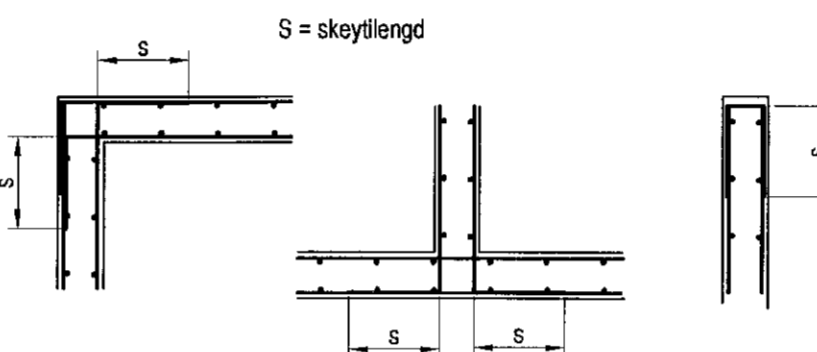
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í vegg



Bending á homum



Steinsteypa

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

Við niðurlögn á steypu gildir: ÍST-10, ÍST-14 og FS ENV 13670-1:2000

Steypuflokkar

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

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

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

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 tjórupappa milli trés og steypu

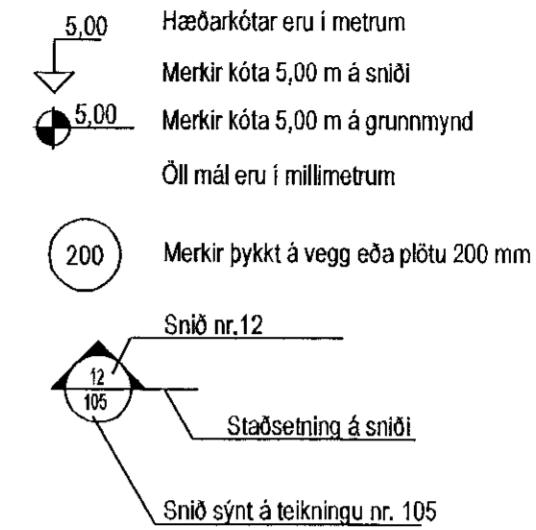
Limtré

Limtré í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkad minnst L40 samkv. ÍST-DS 413

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðað

Almennar skýringar



Álagsforsendur

Snjóálag grungildi = 1,0 KN/m²
Vindálag grungildi = 2,23 KN/m²
Notaálag plötur = 2,0 KN/m²
Notaálag sværlir = 4,0 KN/m²
Léttir milliveggir = 1,0 KN/m²
Jáðskjáftaálag er samkv. Eurocode 8 með hónnuarhröðun = 0,15 g

Stálvirkir

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 ryðvamarnálinnu.
Allt stál utanhus skal heitgalvanhúða.

Allt stál í festingun 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 þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíla á klöpp
Hæð undirstöðu skal vera > 30 sm
Mesta álag á undirstöðu = 0,5 MPa
Fylling inn í sökkla skal vera frostri grús. Fyllingu skal þjæppa í 30 sm lögum með amk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver lag

R.H.
aðalhönnuður:
Kári Eiriksson - Arkitekt FAI - kt: 070365-4059

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannad
Sveinbjörn Hinriksson Byggtingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 11 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Neffang: sveinnih@simneLis.is		Staður	Víkurskarð 4 Hafnarfirði
Festigar		Skýring	Skýringar fyrir burðarvirki
Hannad / Teiknað		Dagsetning	Verkn. nr.
	25. 7. 19	01-19	Teikn. nr. 00-01