

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K 10) er kambstál B500C í samræmi við NS3576-3

Tákn

Bendistál staðsett í næbrún vegjjar eða plötum
Bendistál staðsett í fjarbrún vegjjar eða plötum

K20c/c200-6000

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

K10c/c200

Lykkjur, d=10 mm, millibil 200 mm

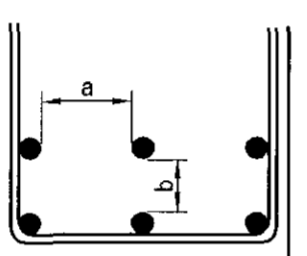
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plótum

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlægð milli bendistála

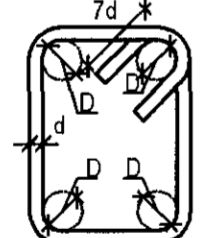
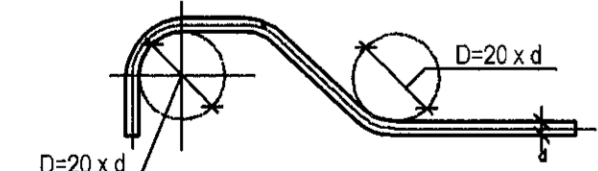
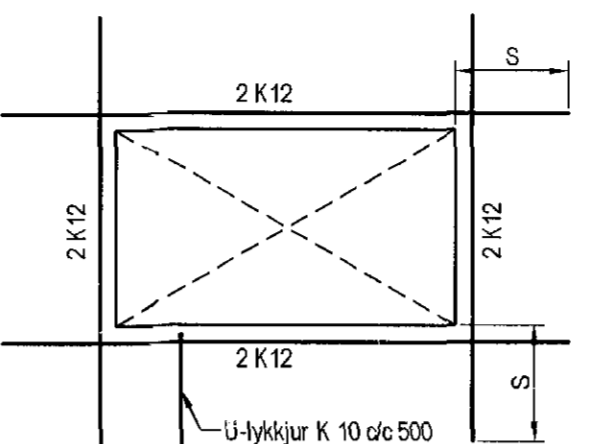
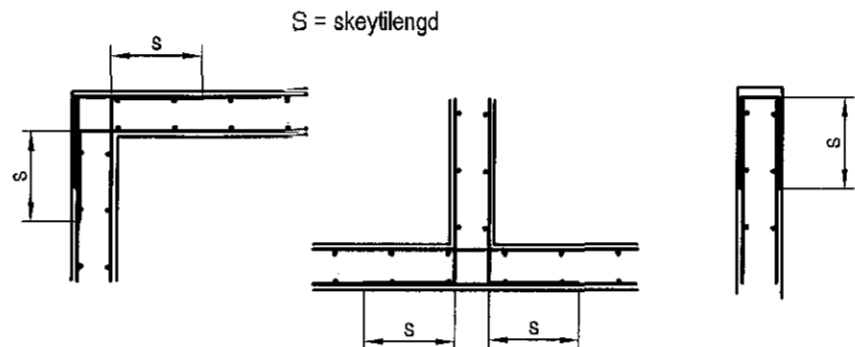
þvermál stangar d (mm)	12	16	20	25	32
Minnsta lödrétt bil, b (mm)	25	25	25	25	64
Minnsta lárétt bil, a (mm)	35	35	40	50	64

Skeytilengd bendistáls

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

Beyging bendistála

Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í effirfarandi
Fyrir lykkjur gildi effirfarandi. $D = 5 \times d$
 $d \leq 16$

Beyging höfuðbendingar: $D = 20 \times d$ Bending við op í veggBending á hornumSteinsteypa

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

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

Steypuflokkr

Útveggjasteypa
Brotópflökkr: C25/30 samkv. EN 206 - 1: 2000
Áreytisflökkr: 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
Brotópflökkr: C25/30 samkv. EN 206 - 1: 2000
Áreytisflökkr: XC2 / XC3
Vatnssementstala: skal vera minni en 0,50
Loftmagn: 5-7%
Sigmál: S3-S4 mm

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

TrévirkiTimbur

Allt timbur í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkade 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. Leggið skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

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

Festlingar

Allar stálfestingar, bóltar og skréfur skulu vera heitgalvanhúðað

Samb. Jón Óskarsson.

Almennar skýringar

5.00 Hæðarkotar eru í metrum
Merkt kóta 5,00 m á sníði

5.00 Merkt kóta 5,00 m á grunnumynd

Öll mál eru í millimetrum

200 Merkt þykkt á vegg eða plótum 200 mm

Sníð nr.12

Staðsetning á sníði

Sníð sýnt 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 svælir = 4,0 KN/m²
Léttir millivegir = 1,0 KN/m²
Jároskjálfálag er samkv. Eurocode 8 með
hönnuuarhröðun = 0,15 g

Stálvirki

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.

Festinger

Allt stál í festingum skal vera Fe 360 og allir bóltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412.
Undir boltaær sem koma að trú skal setja skinnum sem eru 3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstóður hvíla á klöpp
Mesta álag á fyllingu er minna en 0,5 MPa
Fylling inn í sökklu skal vera frostfri grús. Fyllingu skal þjappa í 30 sm lögum með emk. 60 kg vibrósleða 3 umferðir hver leg

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþreðingur Kt. 160851-2529 Brekku góðu á Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9951 Netfang: svennhi@intermetis.is	Stáður Einvellir 1 Hafnarfirði		
Skýring Skýringar fyrir burðarvirki			
Hannað / Teiknað	Dagsetning	Verknr.	Tekn.nr.
<i>Samb. Jón Óskarsson.</i>	5.12.16	12-16	00-01