

Steypustyrktarstál

Steypustyrktarstál merkt K (t.d. K10) er kambstál B500C
1 samræmi við NS3578-3

Tákn

Bendistál stáðsett í nærbrún veggjor eða plötum
Bendistál stáðsett í fjerbrún veggjor 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

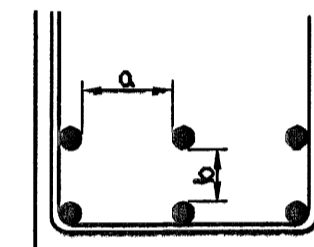
Bendistál beygist með skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

Steypuhula bendistáls

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

Minnsta fjarlegð 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

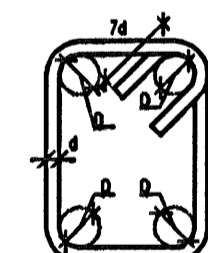


Skeytilengd bendistáls

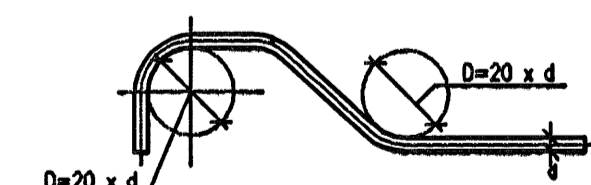
þvermál stangar d (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd (mm)	400	500	600	810	1010	1260

Beyging bendistáls

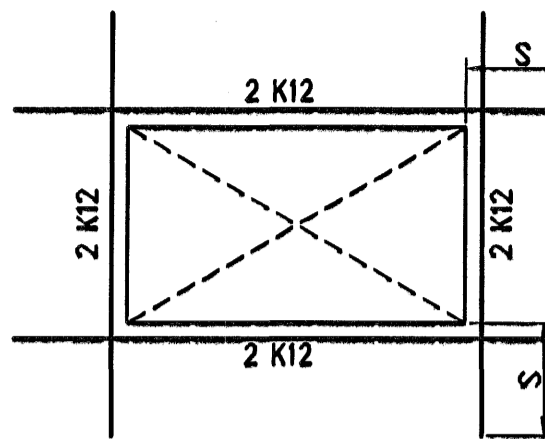
Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi
Fyrir lykkjur gildir eftirfarandi: D = 5 x d
d ≤ 16



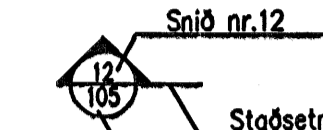
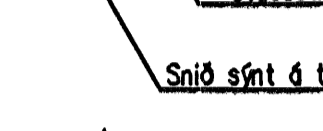
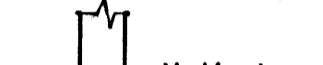
Beyging höfuðbendingar: D = 20 x d



Bending við op í veg
nema annað komi fram á sniði og grunnmynd



Almennar skýringar

- 5.00 Heðarkötar eru 1 metrum
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á sniði
- 5.00 Merkir kóta 5,00 m á grunnmynd
- Öll mál eru 1 millimetrum
- (200) Merkir þykkt á vegg eða plötu 200 mm
-  Snið nr.12
-  Stáðsetning á sniði
-  Snið sýnt á teikningu nr. 105



Merkir steypuskil

Álagsforsendur

Snjóðlag grunngildi = 1,0 KN/m²
Vindádag grunngildi = 1,74 KN/m²
Jordskjálftaðag = 0,15g
Notadag plötur = 1,5 KN/m²
Léttir millivegir = 1,0 KN/m²

Stálvirki

Stál

Allt stál í burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. IST- DS 412
nema annað sé tekki fram á teikningum.
Allt stál innanhús skal grunna með ryðvarmamálningu.
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 boltar sem koma að tré skal setja skinnur sem eru
breidd = 3 x þvermál bolta
þykkt = 0,3 x þvermál bolta

Grundun

Undirstöður hvíl á köpp
Mesta álag á köpp er minna en 1,0 MPa

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

Trévirki

Timbur

Allt timbur í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkáð minnst K18
samkv. IST-DS 413 nema annað sé tekki fram á teikningum.
Timbur sem leggst að eða í steypu skal fá aðeins óvísurkenndan
hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Límtré

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

Festingar

Allar stálfestingar, boltar og skrúfur skulu vera heitgalvanhúðar

Byggingafulltrúi Hafnarfirði Áfærni hefur	
21 MARS 2016	
VPS	

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannar
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatækniþraðingur Kt. 160851-2529 Strandgötu 28 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennhi@is.is		Stáður Melabraut 27 Hafnarfirði	
Skýring Skýringar fyrir burðarvirki			
Hannar / Teiknað	Dagsetning	Verkn.	Teikn.nr.
<i>Sveinbjörn Hinriksson</i>	16.3.06	04-06	00-01