

Bendistál

Kambstál

Allt bendistál skal vera suðuhæft kambstál B500NC samkvæmt ÍST NS 3576-3. Stálið hafi lágmarks flotstyrk 500 MPa. Bendistál er táknað á eftirfarandi hátt: Slétt stál; merkt R8, R10 o.s.fr. Kambstál; merkt K8, K10, K12 o.s.fr. Tölurnar tákna þvermál járna í mm.

Steypustyrktarstál er merkt á teikningum á eftirfarandi hátt:

nnKdd@CCCa, t.d. 27K10@200(T)

nn	= fjöldi járna
K	= táknað fyrir kambstál
dd	= þvermál bendistálsstangar, mm
ccc	= miðjubil bendistálsstangar, mm
a	= lýsing á legu stangar, T,B,N,F
T	- í efri brún á grunnmynd
B	- í neðri brún á grunnmynd
N	- í nærbín í sniðmynd
F	- í fjærbrún í sniðmynd

Eftir atvikum getur merking stangar verið sýnd á einfaldari hátt. Ef stangir eru í knippum þá er fjöldi stanga sýndur sem margfeldi af knippi og stanga í hverju knippi, t.d. 9x3K10@200(T).

Ef járn í nærbín og í fjærbrún eru sýnd á sömu plan-eða hlíðarmynd, þá eru járnin sem liggja í fjærbrún (B eða F) teiknuð með slitinni línu og járnin sem liggja í nærbín (T eða N) teiknuð með samfelldri línu.

Táknar enda á ókrókbeygðu stáli.

Táknar enda á jární í sniðum þar sem tvö járn liggja saman.

Táknar enda á krókbeygðu stáli. (180°, 135°, 90°)

Táknar að bendistál beygist þvert á flöt áhorfandans

Á teikningum táknar:

Járn í brún fjær sniði (neðri brún á plötum). Járn í brún nær sniði (efri brún á plötum).

Að K10 járn leggist með 200 mm millibili yfir það svæði sem þílustríkið spannar.

Að K10 járn leggist með 200 mm millibili á milli plötubrúna.

Járn í sömu átt og pílan liggja næst yfirborði plötu.

Steypuskil. Setja skal skerlásá í steypuskil þar sem það er tekið fram á teikningum. Sjá teikningu XX_04_02.

Skeytilengd og beygjuskífur

Skeytilengd járna skal vera samkvæmt töflu 1, nema annað sé sýnt á teikningum, og miðast við skeytingu allra járna í hverju sniði, nema annað sé sýnt. Beygjuskífa fyrir uppþeygju á langjárnunum, í bitum, súlum og plötum svo og fyrir gerð króka og haka á langjárnunum skal vera eins og sýnt er á mynd 1.

Tafla 1. Skeytilengdir Ls

þvermál bendistáls (mm)	Skeytilengd (mm)			
	C16/20-C20/25	C25/30-C35/45	Ls1	Ls2
10	650	930	470	670
12	840	1200	610	870
16	1100	1570	800	1140
20	1490	2120	1070	1530
25	1970	2810	1420	2030

Ls1 Almenn skeytilengd

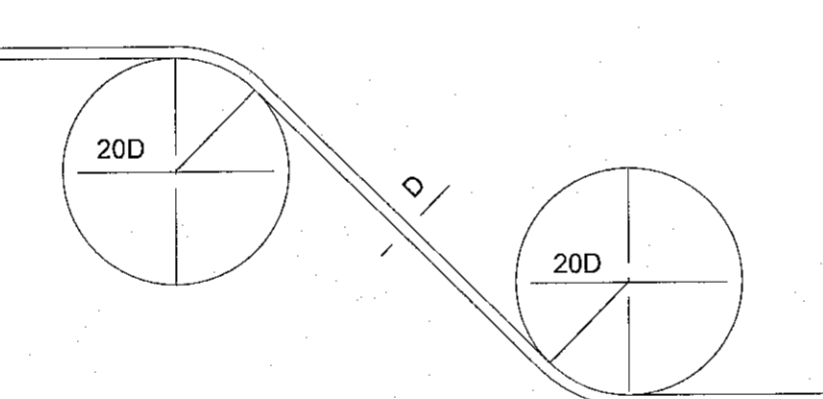
Ls2 Aukin skeytilengd; skeytilengd efri brún bita og efri brún platna sem eru þykki en 250 mm.

Stytta má skeytilengd þar sem aðeins hluta járna er skeytt í sama sniði: Hlutfall skeytra járna í sniði 50% - margfalda skeytilengd með stuðli 0,93 Hlutfall skeytra járna í sniði 33% - margfalda skeytilengd með stuðli 0,77 Hlutfall skeytra járna í sniði 25% - margfalda skeytilengd með stuðli 0,67

Tafla 2. Þvermál beygjuskífu

þvermál stangar (mm) "D"	þvermál beygjuskífu lykkja (mm) "d"
10	40
12	48
16	64
20	140
25	175
32	225

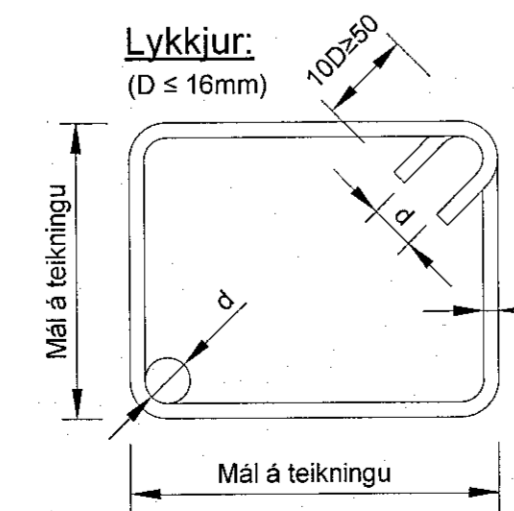
Mynd 1.



Ofangreindar reglur um stærðir á beygjuskífum gilda, nema annað sé tekið fram á teikningum. Lykkjur skulu vera úr suðuhæfu kambstáli.

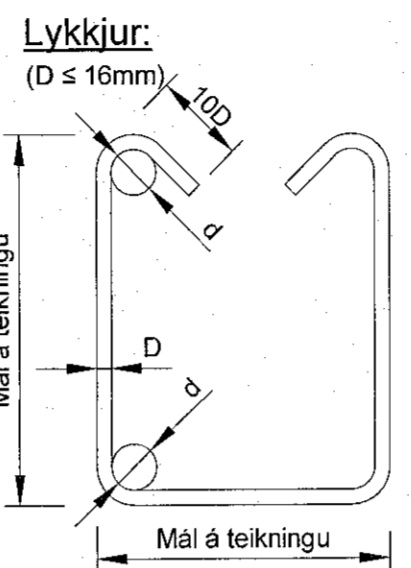
Beygjuspálmá má þó aldrei verða minna en það gildi sem framleiðendur taka ábyrgð á. Lykkjur skulu vera eins og sýnt er er á mynd 2 og gildir bæði fyrir súlur og bita.

Mynd 2.



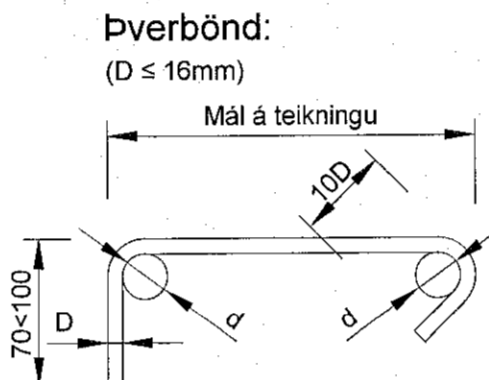
Þar sem leyfilegt er að nota opnar lykkjur í bitum og þær sýndar á teikningum, þá skal frágangur þeirra vera eftirfarandi.

Mynd 3.



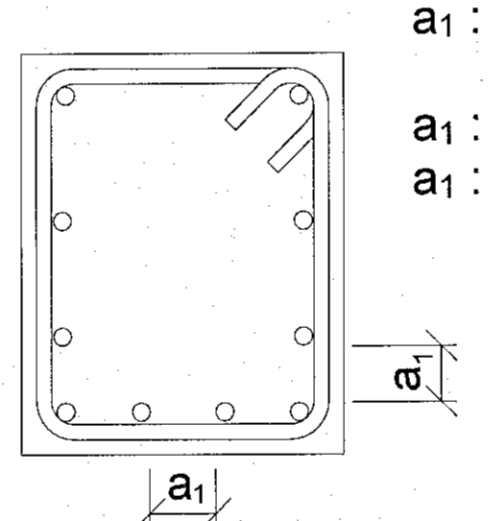
Þverbond skulu vera eins og sýnt er á mynd 4 og gildir fyrir súlur, bita og veggi.

Mynd 4.



Innþroðis fjarlægð bendistanga skal uppfylla þau skilyrði sem koma fram á meðfylgjandi mynd.

Mynd 5.



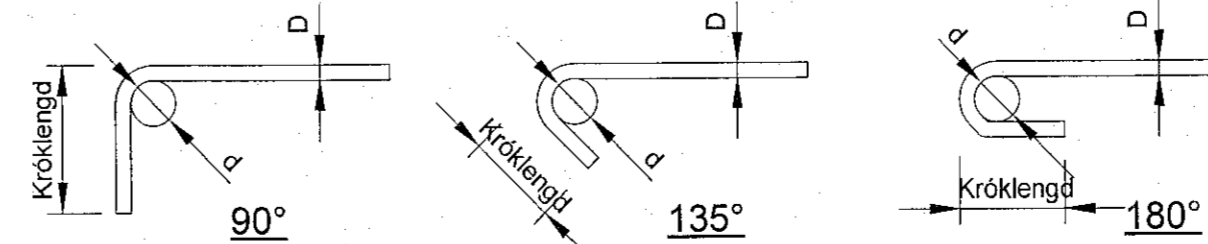
- a1 : Skal aldrei vera minna en þvermál langjára.
- a1 : Skal vera stærra en 20mm
- a1 : Skal vera stærra en hámarks-kornastaði að viðbættum 5 mm. (gildir ekki fyrir járnahneppi)

Krókalengd

Þar sem járn eru sýnd krókbeygð skal krókalengd og beygjuspálmá vera sky: eftirfarandi töflu. Nema annað komi fram á teikningum

Tafla 3. Krókalengd

þvermál "D"	Krókalengd		
	90°	135°	180°
8	120	96	64
10	150	120	80
12	180	144	96
16	240	192	128
20	330	270	190
25	410	340	240



Tafla 4. Steypuhular járna

Komi ekki annað fram á teikningunni skal steypuhula vera eftirfarandi. Vikmörk á staðsetningu járna í þversniði er +/- 5 mm

Byggingahluti	Steypuhula (mm)
---------------	-----------------

Undirstöður

Steyp á fyllingu og ofan á sökkulfót	40 mm
Sökklar	35 mm

Plötur

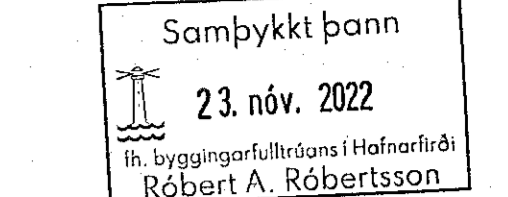
Botnplata með einfaldri járnagrind	35 mm
Botnplata bílahús efri borð	50 mm
Botnplata í lyfrugryfjum, efta borð	30 mm
Botnplata í lyfrugryfjum, neðra borð	40 mm
Berandi plötur, efta og neðra borð, bar með talið þakplötur undir vatnsvarnalagi	25 mm
Ásteypulag bílahús	30 mm
Forsteyptar svalir, efta og neðra borð	35 mm

Veggir

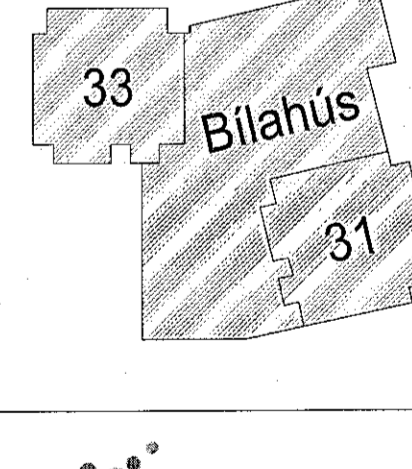
Innan og utanhlúss innan við einangrun	25 mm
Útveggir sem fyllt er að og útveggir bílahús innan og utanhlúss	35 mm
Utanhlúss (kaldir fletir)	40 mm

Súlur og bitar

Bitar	35 mm
Súlur	35 mm



Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Ylrf.
A	02.11.2022	Verkefning	ISÓ	BJP



Hringhamar 31 - 33
221 Hafnarfjörð

Burðarvirki
Almennar skýringar
Bendistál

TEKNINUMBR 100488 BLASTÆRD A1
XX_1_04_03 HANNAD: MG
YFIRFARI: B.P.J.P.
DAGS: MELIKVARÐI UTGÁFA
02.11.2022 A
Útgáfuna og dagsenning aðalupptátráttar: A 31.08.2022
Hönnuður: Bjarni Jón Pálsson - kt 291163-5139
Hönnunássjóður Hallur Kristmundsson - kt 220573-3899
Bjarn