

BENT STEINSTEYPA, ýmis atriði, skýringar, athugasemdir og leiðbeiningar

2. BENDISTÁL.

2.1 Skilgreiningar og tákna

Stálgund er kambstál K500 sem hafi lágmarks flotstyrk 500 MPa, auðkennt K10, K12, K16, K20 og K25 á teikningum.

Bendistál er táknað á eftirfarandi hátt:
Slétt stál; merkt R8, R10 o.s.frv.
Kambstál; merkt K8, K10, K12 o.s.frv.
Tölurnar tákna þvermál járna í mm.
Allt kambstál sem á að beygja skal vera suðuhæft og er því ekki sérmerkt.

Táknað enda á ókrókbeygðu stáli.

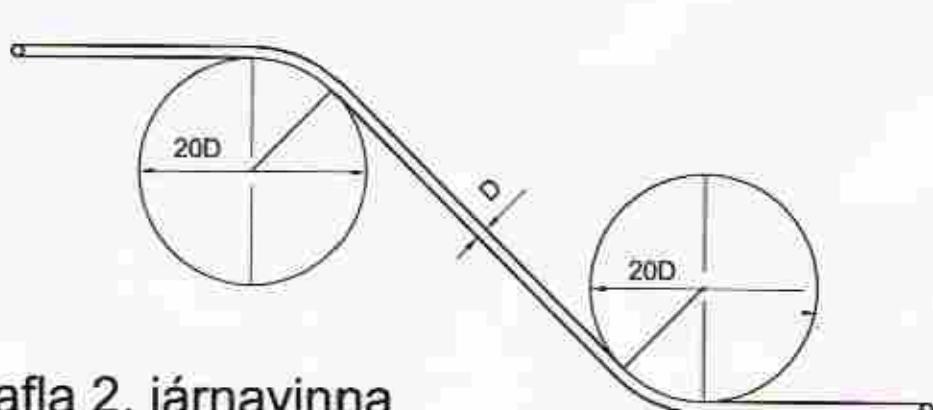
Táknað enda á krókbeygðu stáli.

Á teikningum tákna:

- Járni í brún fjær sniði.
- Járni í brún nær sniði.
- Að K10 járn leggist með 320 mm millibili yfir það svæði sem pílustríkið spannar.
- Járni í sömu átt og pílan liggja næst yfirborði plötu.
- Steypuskil. Setja skal skerlása í steypuskil þar sem það er tekið fram á teikningum.

Skeytilengd járna skal vera samkvæmt töflu 2, nema annað sé sýnt á teikningum, og skeytist ekki meira en annað hvert járn í hverju sniði, nema annað sé sýnt. Beygjuskifa 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.

Mynd 1.



Tafla 2. járnvinna

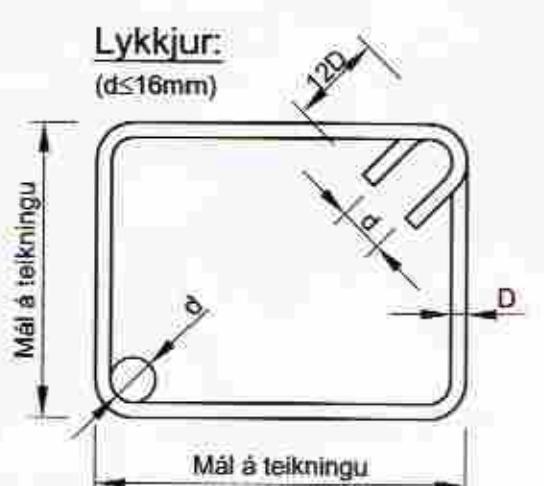
Þvermál stangar (mm) "D"	Þvermál beygjuskið lykkja (mm) "d"	Skeytilengdir járna (mm). Hlutfall skeytra járna í sniði.					
		Yfir 50%		20-50%		Undir 20%	
		(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8	32	600	420	530	380	350	240
10	40	750	520	660	470	440	300
12	48	900	620	800	560	530	360
16	64	1200	830	1060	750	700	480
20	140	1500	1050	1320	940	880	600
25	175	1850	1300	1650	1180	1100	750
32	225	2400	1650	2100	1500	1410	960

(1) Liggjandi járn (2) Standandi járn

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

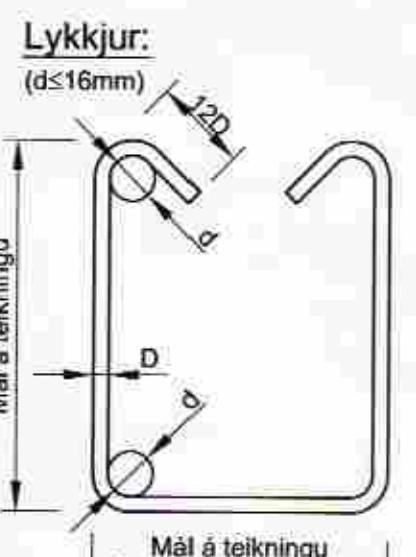
Beygjuþvermál má þó aldrei verða minna en það gildi sem framleiðendur taka ábyrgð á. Lykkjur skulu vera eins og sýnt er á mynd 2 og gildir bæði fyrir súlur og bita.

Mynd 2.



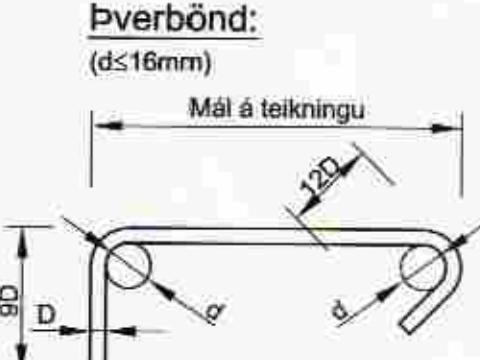
Þar sem leyfilegt er að nota opnar lykkjur í bitum og þær sýndar á teikningum, þá skal frágangur þeirra vera eftirfarandi.

Mynd 3.



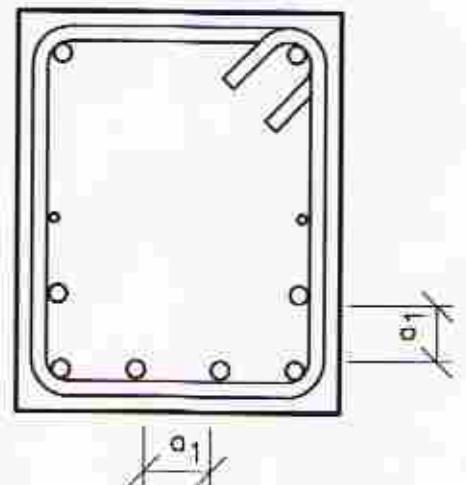
Þverbönd skulu vera eins og sýnt er á mynd 4 og gildir fyrir súlur, bita og veggi.

Mynd 4.



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

Mynd 5.



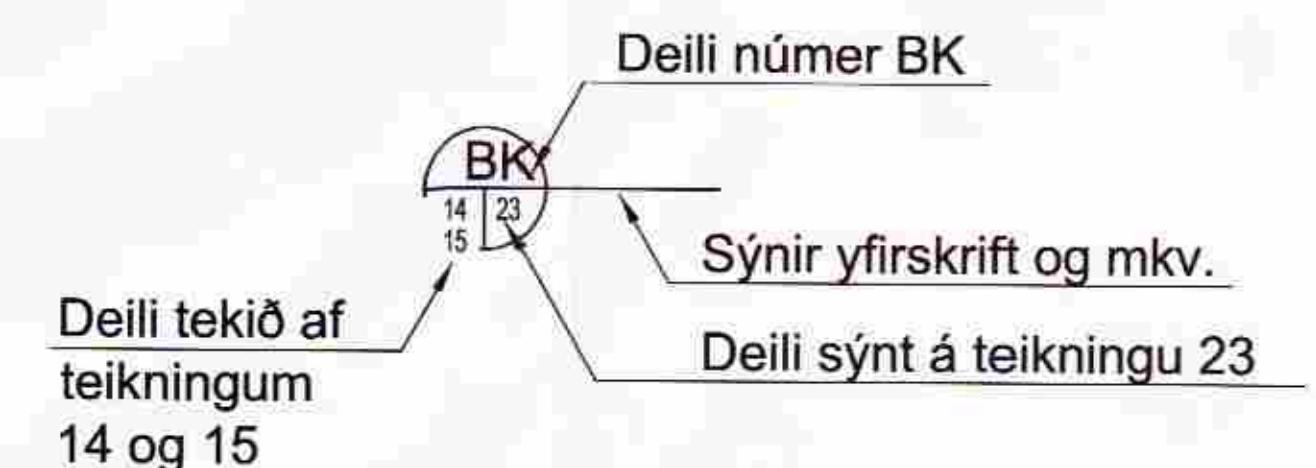
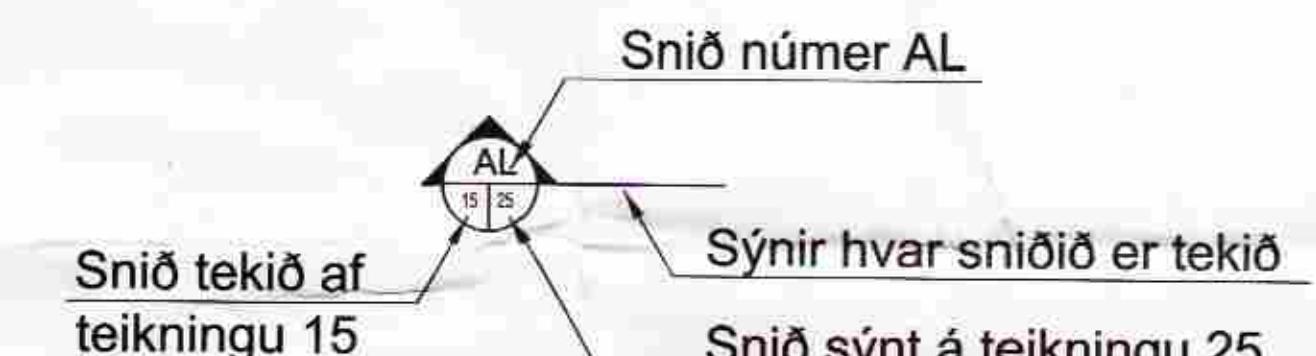
- a1: Skal aldeiri vera minna en þvermál langjárra.
- a1: Skal vera stærra en 20mm.
- a1: Skal vera stærra en hámarskomastærð að viðbættum 5mm.
(gildir ekki fyrir járnahneppi)

3. GRAFÍSK TÁKN,

Öll mál eru í millimetrum nema hæðarkótar eru í metrum.

- A táknað kóta (hæð) í sniðum
- B táknað kóta (hæð) á grunnmyndum
- C táknað kóta (hæð) á einstökum punkti á grunnmyndum
- D táknað kóta (hæð) á einstakri línu á grunnmyndum
- B.K. táknað botnkóta á undirstöðum

- 200 Stendur fyrir þykkir á veggjum og plötum, hér 200mm
- 1 Síður fyrir halla á greftri eða fyllingu í sniði



Breytingatákn

Breytingar eru táknaðar með bókstöfum, A, B, C o.s.frv. Dregið verður ský utan um allar breytingar, sem gerðar eru á milli útgáfa á hverri teikningu.

Breyting númer A og svæði í biðstöðu eru sýnd sem



Sjá einnig viðeigandi verklysingar Línuhönnunar, ásamt teikningum og verklysingum annarra hönnuða sem tilheyrar þessu verki.

UTG. BREYTING	DAGS.	NAFN YFIR

A1

Borg í Grímsnesi		
Sundlaug og íþróttahús		
BENT STEINSTEYPA		
Skyringablað		
TEIKNINUMBR	EF04BS	MÆLIKVARDI
	B-102	
NAFN		DAGSETNING
HANNAD		16.08.2005
HPG		
TERNAÐ	HIS	16.08.2005
FRIÐAR	A	
		16.08.2005
Línuhönnun		
Verkfremðistofa		
SÍMI: 585 1500, FAX: 585 1501		
TANGLI		
HANDBURGARI		
M/lestagniborg i grímsnesi teikningar íþróttahólsþryningablað-borg grímsnesi		

Autograph: [Signature]