

# Burðarvirki: Almennar skýringar

## Steypustyrktarstál:

### Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. stáði NS 3576-3 með skriðmörk 500 N/mm<sup>2</sup>. Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttijárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermáli stangar, nema annað sé tekið fram. Óll vinna og efnin skal vera skv. IST 10 og Byggingareglugerð. Við þvervegg og steypustyrktarstál skal bendistál ávalt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsúðu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnuna skal fylgja fyrirmálum viðurkenndus suðuðaðals, t.d. DIN4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunarhúðir. Á vinnustað skal það geymt á trélistum og vandlega sundurgreint eftir efnisflokkum.

Bendinet sem eru rafsoðin skulu vera kalldregin og hafa lágmarskotþol 500 MPa. Þegar bendinet hafa verið afgreidd frá söluaðila er óheimilt að sjóða þau eða hita.

### Merkingar:

- Endi á ókrökþeygðu járni.
- Járni í neðri brún plötu.
- Járni í efri brún plötu.
- K10 c200

Á jánratekninu fyrir plötu þýðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari línu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.

10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.

A Snið 1:X  
B Snið 1:X  
C

Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X  
Táknar snið A sem er tekið af teikningu A og er í kvarða 1:X  
Táknar snið A sem sýnt er á teikningu B.

### Beygjur á bendistáli

Kambstál (langjárn) má beygja með hjólskifu sem hefur minnst þvermál 16 x þvermáli stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

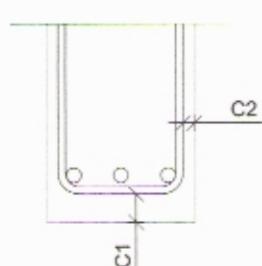
Þvermál stangar	Beygjupþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

Beygjupþvermál má þó aldrei vera minna en það gildi sem frameið endur stáls mæla með.

### Steypuhula

Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

### Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



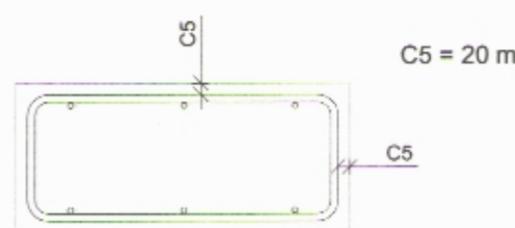
C1 = 60 mm.  
C2 = 40 mm.

### Botnplata á fyllingu.



C3 = 60 mm.  
C2 = 20-25 mm.

### Innveggir, plötur og bitar.



C5 = 20 mm.

### Innveggir, bitar, súlur - lágmarkshula út frá stærð járna:



### Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarskfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarskfjarlægðina.

Lágmarskfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarskfjarlægðina.

### Skeytilengd bendistáls

Lágmarksskeytilengd bendistál er 50 x 0, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

Þvermál	Skeytilengd
0 - 8	400
0 - 10	500
0 - 12	600
0 - 16	800
0 - 20	1000
0 - 25	1200

Lágmarksskeytilengd bendistál er 70 x 0 ef skeytting er meiri en 30% í sama sniði.

### Skeytilengd rafsoðinna bindineta

Þvermál stanga 5-6 mm  
Skeytilengd burðarjárná  
Skeytilengd þverjárná

Prír heilir möskvar, þó minnst 300 mm  
Einn heill möskvi, þó minnst 150 mm

Þvermál stanga 7-8 mm  
Skeytilengd burðarjárná  
Skeytilengd þverjárná

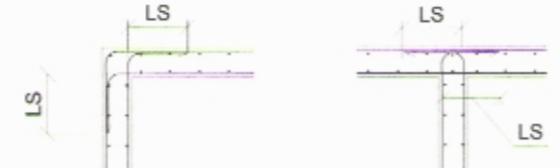
Prír heilir möskvar, þó minnst 300 mm  
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

### Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

I mótaum skal bendistál vera haldið í rétti fjarlægð frá mótaum með fjarlægðarklossum. Jám í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

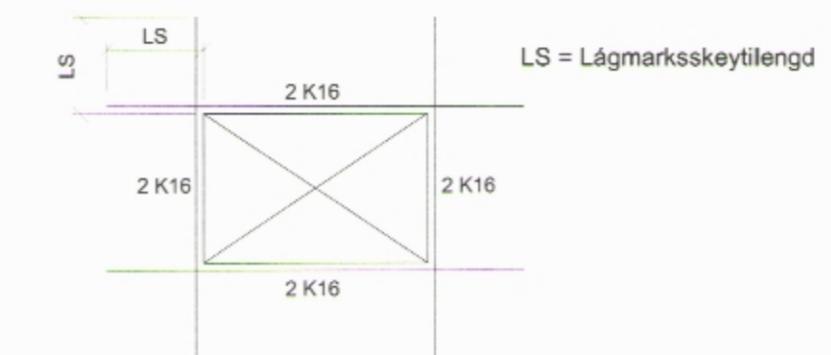
Þvermál	Mesta fjarlægð
0 - 8-12	0.7 m
0 - 16-32	0.7 m

### Frágangur járna í beygjum



### Viðbótarjárnun við op

Ef járn i kringum op eru ekki sýnd á teikningum gildir eftirfarandi. Ef hliðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótarjárn. En göt sem eru stærri skal jámbinda skv. eftirfarandi mynd.



### Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumót skulu gerð skv. íslenskum stáði, IST-10. Svignun eða hreyfing móta undan steypubunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótaupplátt skulu fylgja eftirfarandi töflu:

#### Nákvæmniskröfur við mótaupplátt:

þversníð, þykkt	+/- 5 %
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Skeytir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Skeytir hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

Misgengi veggja á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

Frávik milli sléttar flatar og 3 metra réttiskeið sem lögð er á steypumót flötum má mest vera:

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

### Frágangur á lykkjum



### Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávallt vera styrkleikaflokkad skv. IST/DS 413, K18 cða bctr, nema annað sé tckio fram. Allt boltaefni skal vera af gæðunum 8.8 eða betra. Allar sérsmíðaðar festingar utanhus skulu vera heitgalvanhúðar eða ryðfírar. Allur saumur, boltar og festingar skal vera ryðvarinn. Þær sem heitgalvanhúðar festingar koma í þrífstúvarið timbruð skal nota B-vörn (olíuvörn) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og bykkt 0,3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávallt setja asfaltppa.

### Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblásið og grunnað með ryðvarargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnst a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efnisþykkt þeirra hluta sem soðnir eru saman. Öll rafsuðuvinnuna skal uppfylla skyliði DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá löntækniðstofnun Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuðerða sem áformð er að nota.

Taka skal þjóppupróf á fyllingu, eftir kröfum verklýsingar.

## Steinsteypa

### Öll Steypa er skv ENV 206

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:

Caa/bb - cc - Sd - ee  
þar sem:

aa	Sívalingsstyrkur steypu í MPa
bb	Teningsstyrkur steypu í MPa
cc	Hámarks komastærð
d	Sigmálsflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks sementsmagn, loftmagn og hámarks v/s hlutfall fyrir steinsteypu samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2b og benta steypu er þannig hámarks v/s hlutfall 0,55, lágmarssementsmagn 280 kg/m<sup>3</sup> og lágmarsloftmagn 5% fyrir steinstærð 16 mm.

Sigmálsflokkur steypu eru eftirfarandi:

Flokkur	Sigmál í mm.
S1	10 til 40
S2	50 til 90
S3	100 til 150
S4	≥ 160

Blöndunarhlutföll/loftblendur:

Magn og gæði fylliefna, sements og lofts ákváðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypu skal setja loftblendur af viðurkenndri gerð.

#### Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir íblöndun þjálfnefna. Loftprof skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu) Brotstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögn, aðhlúun:

All