

# Burðarvirki: Almennar skýringar

## Steypustyrktarstál:

### Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. staðli 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). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermal stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypusílum skal bendistál ávallt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsúlu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgia fyrirmælum viðurkenndus suðustáðuls, t.d. DIN4099.

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

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

### Merkningar:

Endi á ókrókbeygðu járni.

Járn í neðri brún plötu.

Járn í efri brún plötu.

K10 c200

K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.

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

K10 cc 200#

A Snið 1:X

A Snið 1:X

A

10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.

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

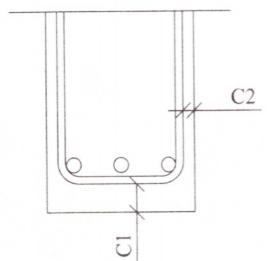
| Þvermál stangar | Beygjuþvermál |
|-----------------|---------------|
| 0 < 20          | 40            |
| 0 ≥ 20          | 70            |

Beygjuþvermál má þó aldrei vera minna en það gildi sem framleiðendur stáls mæla með.

### Steypuhula

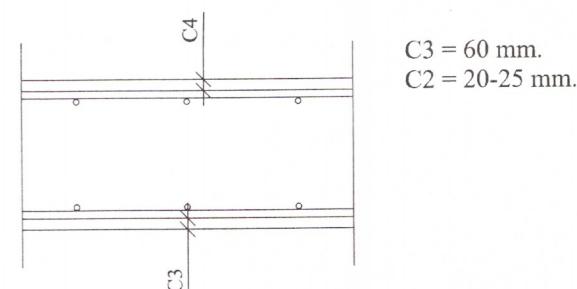
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

### Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



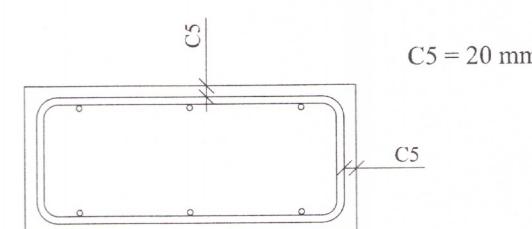
C1 = 60 mm.  
C2 = 40 mm.

### Botnplata á fyllingu.



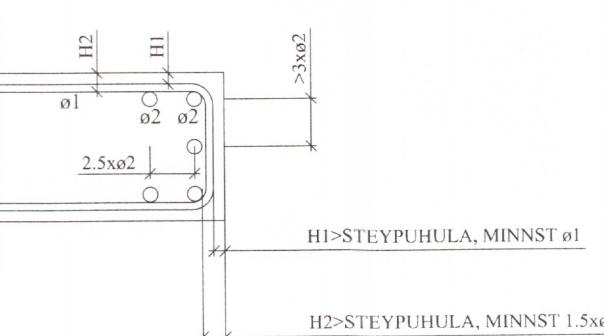
C3 = 60 mm.  
C2 = 20-25 mm.

### Innveggir, plötur og bitar.



C5 = 20 mm.

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



H1>STEPUHULA, MINNST Ø1  
H2>STEPUHULA, MINNST 1.5xØ2

### Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir 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 lágmarksfjarlægðina.

10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.

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.

### 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 skeiting er meiri en 30% í sama sniði.

### Skeytilengd rafsoðinna bendineta

Þvermál stanga 5-6 mm

Skeytilengd burðarjárná

Skeytilengd þverjárná

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

Þvermál stanga 7-8 mm

Skeytilengd burðarjárná

Skeytilengd þverjárná

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

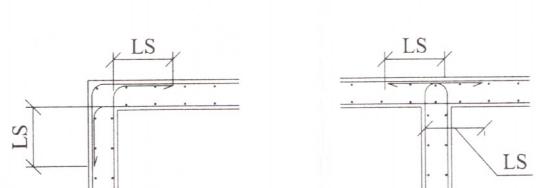
### Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótm skal bendistál vera haldið í rétti fjarlægð frá mótm með fjarlægðarklossum. Járn í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bíl 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          |

C1 = 60 mm.  
C2 = 40 mm.

### Frágangur járna í beygjum



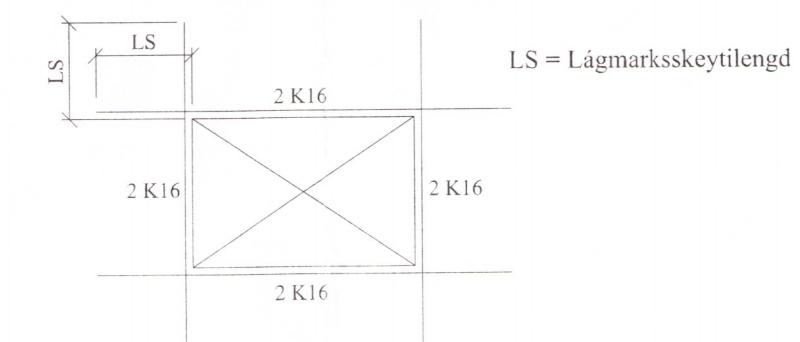
LS

LS

LS

### Viðbótarjárnun við op

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



### Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumót skulu gerð skv. íslenskum staðli, ÍST-10. Svignun eða hreyfing móta undan steypuþunga sé ekki meiri en 0.2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótauppslátt skulu fylgia eftirfarandi töflu.

Nákvæmniskröfur við mótauppslátt:

| Þversnið, þykkt             | +/- 5 %   |
|-----------------------------|-----------|
| Staðsetning í plani og hæð  | +/- 10 mm |
| Staðsetning í plani og hæð  | +/- 10 mm |
| Steypir hlutar: stærð       | +/- 5 mm  |
| Steypir hlutar: staðsetning | +/- 10 mm |

Misgengi veggja á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

Frávik milli sléttar flatar og 3 metra réttsekið sem lögð er á steypumóta má mest vera:

| Veggir og súlur<br>Gölf | 5 mm  |
|-------------------------|-------|
|                         | 10 mm |

## Steinsteypa

### Öll Steypa er skv ENV 206

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á formini:

Caa/bb - cc - Sd - ee  
þar sem:

|    |  |
|----|--|
| aa | Sívalingsstyrkur steypu í MPa              |
| bb | Teningsstyrkur steypu í MPa                |
| cc | Hámarks komasterð                          |
| 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, lágmarkssementsmagn 280 kg/m<sup>3</sup> og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinsteypa.

Sigmálsflokkar 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 fyllfina, sements og lofts ákvæðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendur til viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir íblöndun þjálfínna. Loftprópr skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu) Brostyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögn. aðhlúun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulögum myndi einsleitna og sampjappáða heild. Fallhað hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþormun, ofkælingu og rigningu með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnað ekki rífa af vegnum f