

# 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). Sléttijárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermáli stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypuskilum skal bendistál ávalt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal alreið sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgja fyrirmælum viðurkenndis suðustáðs, t.d. Din4099.

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

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

### Merkningar:

- Endi á ókrókbeygðu járni.
- Járni neðri brún plötu.
- Járni eftir brún plötu.
- K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.
- Á járnacikkinu fyrir plötu þýðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari linu í eftir brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
- 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 þvermál 16 x þvermál stanginna (horn innan 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

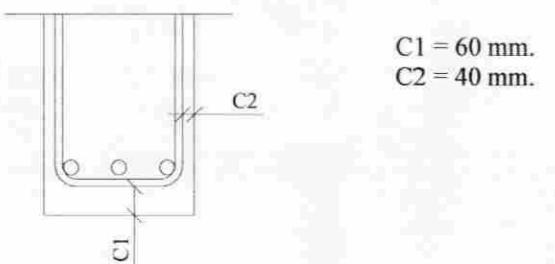
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

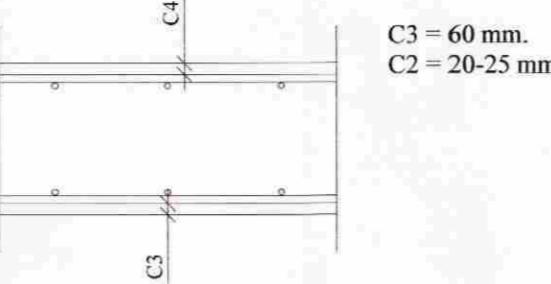
### Steypuhula

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

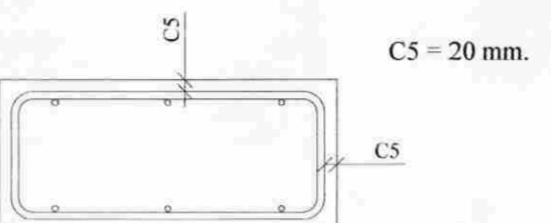
### Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



### Botnplata á fyllingu.



### Innveggir, plötur og bitar.



### Innveggir, bitar, súlur - lágmarskula 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.

### Skeytilengd bendistáls

Lágmarskkeytilengd bendistál er 50 x Ø, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

Þvermál	Skeytilengd
Ø = 8	400
Ø = 10	500
Ø = 12	600
Ø = 16	800
Ø = 20	1000
Ø = 25	1200

Lágmarskkeytilengd bendistál er 70 x Ø ef skeiting er meiri en 30% í sama sniði.

### Skeytilengd rafsoðinna bindineta

#### Þvermál stanga 5-6 mm

Skeytilengd burðarjárná

Skeytilengd þverjárná

Þrir heilir möskvar, þó minnst 300 mm

Einn heill möskvi, þó minnst 150 mm

#### Þvermál stanga 7-8 mm

Skeytilengd burðarjárná

Skeytilengd þverjárná

Þrir heilir möskvar, þó minnst 300 mm

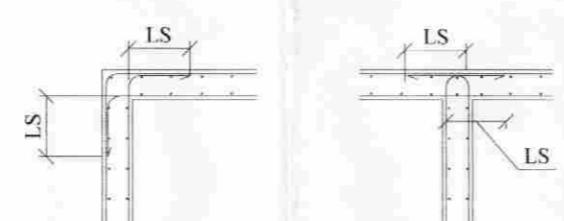
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

### Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmóð skal bendistáli vera haldið í rétti fjarlægð frá mótmóð með fjarlægðarklossum. Járni í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bíllíklossanna og stólannna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

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

### Frágangur járna í beygjum



## 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 kornastærð
- d Sigmálflokkur
- ee Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarskemagn, loftmagn og hámarks v/s hlutfall fyrir steinsteypu samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2b og benta steypu er þjánnig hámarks v/s hlutfall 0.55, lágmarskemagn 280 kg/m<sup>3</sup> og lágmarskloftmagn 5% fyrir steimásteði 16 mm.

Sigmálflokkar steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutföll/loftblendi:

Magn og gæði fylliefna, sements og lofti ákváðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

Stimplakrófun skal mæla fyrir íblöndun þjálfinefna. Loftpróf skal gert við niðurlög i móti (eftir dælingu) Brotsstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlög, aðhlúun:

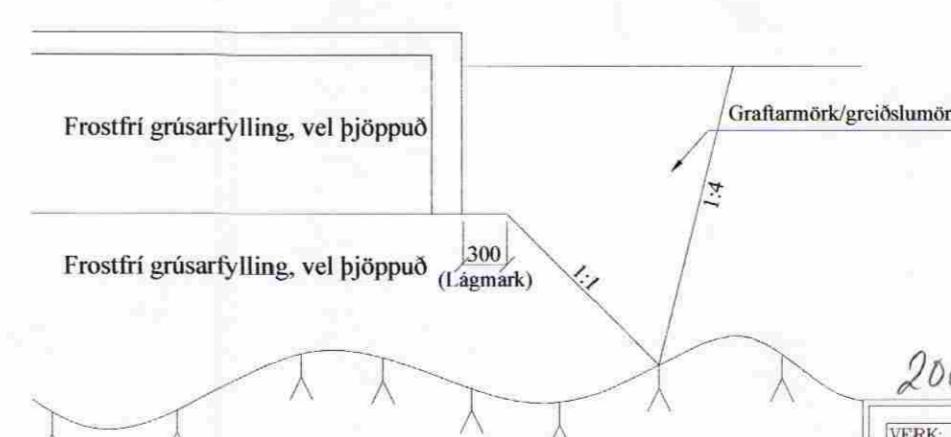
Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þjánnig að steyplögjin myndi eina einsleitna og sambjappaða heild. Fallhað hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofspornun, ofskelingu og rigning með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnaði ekki rifa af veggjum fyrir en eftir 3 daga, þó þjánnig að ákvæði ÍST 10 standist ávalt.

Steypuvinnin í kulda:

Niðurlögð steypa skal varin hitastigi lægra en 3° þar til hún hefur náð 6 MPa þrýstipoli, reiknað samkvæmt Rb. blaði Eq. 003, vetrarsteypa, 1987.

## Fylling

Fyllt skal með frostfríri grúsarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:



Fyrir undirstöðum skal grafa niður á heillegan, burðarhæfan klapparbotn. Síðan skal fylla upp með frostfríri burðarhæfi grús, bleytu vel og þjappa síðan skv. eftirfarandi töflu:

Teki	Lagþykkt [m]	Fjöldi yfirferða
5,0 tn vibrovaltarri	0,4	6
0,5 tn vibroplata	0,3	4
0,4 tn vobroplata	0,2	4

Taka skal þjöppupróf á fyllingu, eftir kröfum verklysingar.

<b>MÓTTEKIÐ</b>	
22 SEPT. 2008	
<i>[Signature]</i>	
Byggingafulltrúi uppsv. Ámessýslu og Flóahr.	

## Álagsforsendur

### Notálag:

Álag er í samræmi við FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995

### Vindálag

Vindálag skv. FS ENV 1991 2-4:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grunngildi vindhraða V<sub>ref(0)</sub> er 35,5 m/s

### Snjóálag:

Snjóálag er skv. FS ENV 1991 2-3:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grunngildi snjóálags er S<sub>1</sub> = 2,1 kN/m<sup>2</sup>

### Jarðskjálftaálag

Jarðskjálftaálag reiknast skv. íslensku þjóðarskjali með FA ENV 1998-1-1:1994 og evrópsku forstöðulunum EC-8 (ENV 1998)

VERK: Fellskot Lóð nr 3 801 Bláskógarbyggð	TEIKN NR.: 160
HLUTI: Burðarvirki Almennar skýringar	KVARDI: 1:50
DAGS: 09.09.08	SAM: <i>[Signature]</i> 040546-2009
NR: 01 005	
Bent Larsen Fróðason Fellskoti 2 801 Bláskógarbyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com	