

# 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>. Subuhæft 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. Óll vinna og efni skal vera skv. IST 10 og Byggingareglugerð. Við þvereggi og í steypuskilum skal bendistál ávalt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldeiri sjóða, hvorki með punktuðu eða samfellið suðu an heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðvinnina skal fylgia fyrirmáluum viðurkennuds suðustaðals, t.d. DIN4099.

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

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

### Merkingar:

	Endi á örökþeygjóu járn.
	Járn í neðri brún plöt.
	Járn í efri brún plöt.
K10 cc 200	K10 komi með 200 mm miðjumál yfir það svæði sem granna strikið spannar.
	Á jármateiknini fyrir plótum þýðir betta að járn (úr útvæggjum) komi að þessari línu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
K10 cc 200#	10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.
Snið 1x	Táknað snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X
Snið 1x	Táknað snið A sem er tekið af teikningu A og er í kvarða 1:X
A	Táknað snið A sem sýnt er á teikningu B.

### Beygjur á bendistáli

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

Þvermál stangar	Beygjuþvermál
Ø < 20	48
Ø ≥ 20	79

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

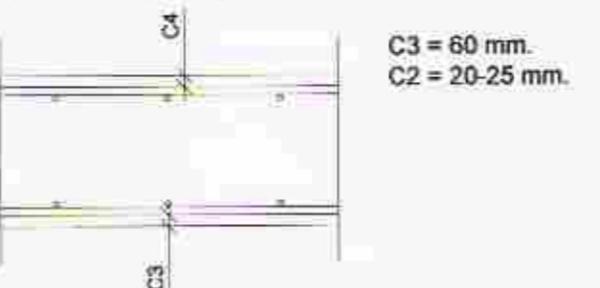
### Steypuhula

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

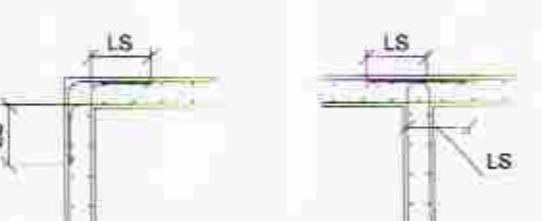
### Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.

C1 = 60 mm.	C2 = 40 mm.
Øvermál	Mesta fjarlægð

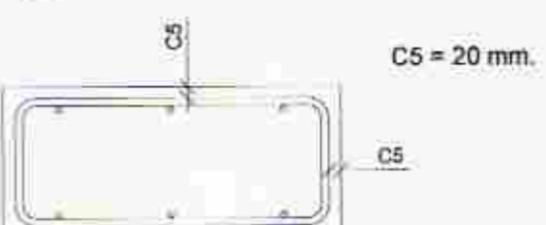
### Botnplata á fyllingu.



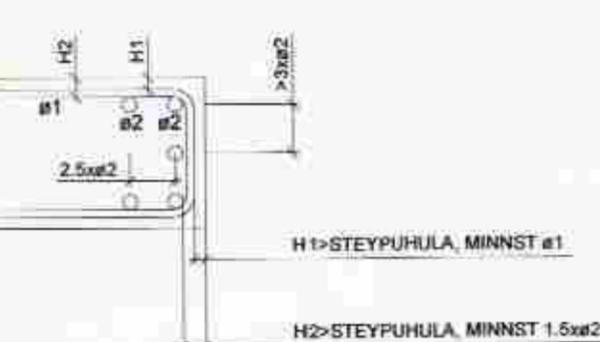
### Frágangur járna í beygjum



### Innveggir, plötur og bitar.



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



### Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarskfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermáli járna en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermáli 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 skeytling er meiri en 30% í sama sniði.

### Skeytilengd rafsoðinna bendineta

Þvermál stangar 5-6 mm  
Skeytilengd burðarjárnar  
Skeytilengd þverjárnar

Þvermál stangar 7-8 mm  
Skeytilengd burðarjárnar  
Skeytilengd þverjárnar

### Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

I mórum skal bendistál verá haldið í réttum fjarlægð frá mórum með fjarlægðarklossum. Járn í plötum skal verá haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

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

### Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblásíð og grunnað með ryðvarnargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnst a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efniþykkt peirra hluta sem soðnir eru saman. Óll rafsdúvinna skal uppfylla skyrslu DS 316.

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

### 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 i MPa
- bb Téningsstyrkur steypu i MPa
- cc Hámarks komastærð
- d Sigmálflokkur
- ee Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks sementsmagn, loftmagn og hámarks vís hlutfall fyrir steinsteypu samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2b og benta steypu er pannig hámarks vís hlutfall 0.55, lágmarkssementsmagn 280 kg/m<sup>3</sup> og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinastærð 16 mm.

Sigmálflokkur steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutfölli/loftblendi:

Magn og gæði fyllnefna, sements og lofts ákvæðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkennidri gerð.

Sannprófanir á byggingaráð:

Stínnleikaprófun skal mæla fyrir iblöndun þjálinfna. Loftpróf skal gera við niðurlögum í móti (eftir dældingu) Brotstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlög, aðhlun:

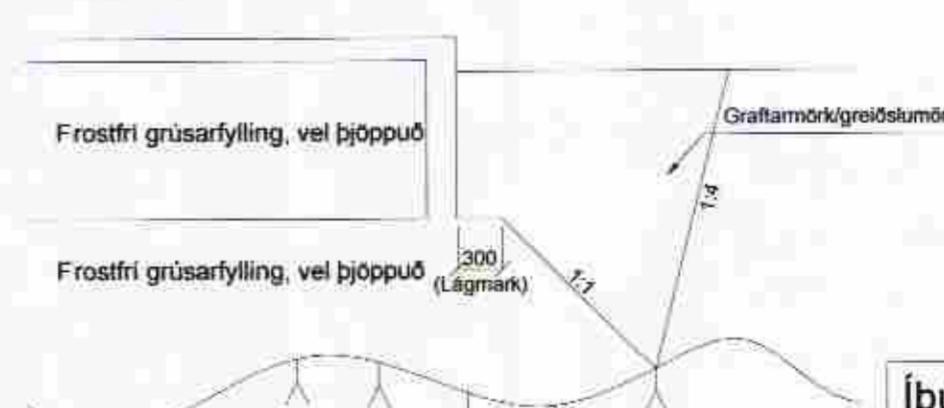
Álls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulögum myndi eina einsleitna og sampjappaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirlorð steypu skal verja opfornum, ofkælingu og rigningu með yfirbreiðslu og/eða elinagrund. Móti skal að jafnaði ekki rifa í vegnum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði IST 10 standist ávalt.

Steypuvinni í kulda:

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

### Fylling

Fyllit skal með frostfríri grúsaþyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:



Fyrir undirstöðum skal grafa niður á heillegan, burðarhæfan klapparboltn. Siðan skal fylla upp með frostfríri burðarhæfri grús, bleyta vel og þjappa siðan skv. eftirfarandi töflu:

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

Taka skal þjóppupróf á fyllingu, eftir kröfum verklýsingar.

MÓTTEKID

1-6 NOV 2011

Gud - þóssan

Byggingofundið umsíðu Amensvölu og Flibar.

## Álagsforsendur

Notálag:

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

Vindilag

Vindilag skv. FS ENV 1991-2-4:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grunngildi vindhraða v<sub>100</sub> er 35,5 m/s

Snjólag:

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

Jarðskjálfatáðag

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

Íbúðarhús. Brúnastaðir 3  
801 Flóahreppi.

Teikn nr.:  
160

Burðarvirki  
Almennar skýringar

Frumstærð:  
A2

Dags: 2010-10-10  
Samþ: 11/02/2009  
Tíð: 11 025

</div