

# 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 tekjur þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttijárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermál stangar, nema annað sé tekjur fram. Öll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypuskilum skal bendistál ávallt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

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

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

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

### Merkningar:

- Endi á ókrókbeygðu járni.
- Járni neðri brún plötu.
- Járni efri brún plötu.
- K10 c200
- K10 cc 200#
- A Snið I:X
- A - Snið I:X
- A B
- 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 hjólskuflu sem hefur minnsta þvermál 16 x þvermál stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

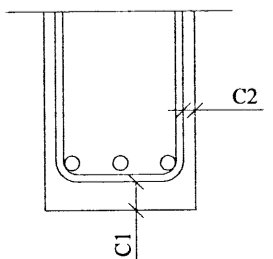
| Þvermál stangar | Beygiþvermál |
|-----------------|--------------|
| 0 < 20          | 40           |
| 0 ≥ 20          | 70           |

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

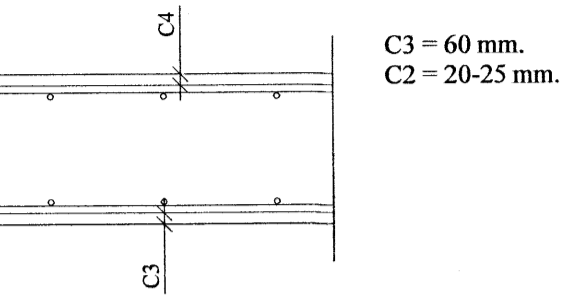
## Steypuhula

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

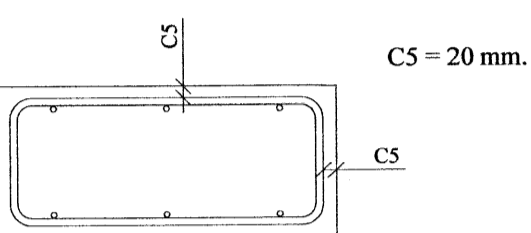
## Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



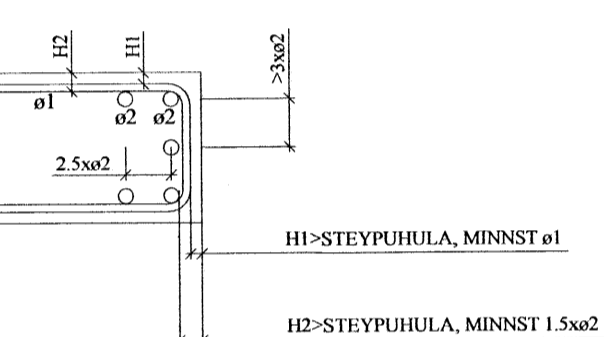
## Botnplata á fyllingu.



## Innveggir, plötur og bitar.



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



## Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó alrei minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarksfjarlægðina.

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó alrei minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarksfjarlægðina.

## Skeytilengd bendistáls

Lágmarksskeytilengd 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        |

Lágmarksskeytilengd bendistál er 70 x Ø 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

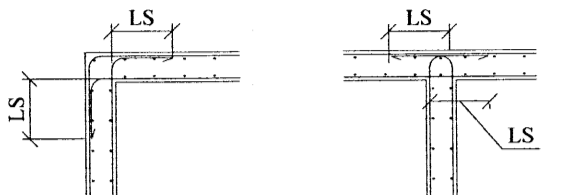
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

## Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmó skal bendistál vera haldið í rétti fjarlægð frá mótmó með fjarlægðarklossum. Járni plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólmum. 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          |

## 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 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 5% fyrir lágmarkssementsmagn 280 kg/m<sup>3</sup> og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinastærð 16 mm.

Sigmálsflokkar steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutföll/loftblendir:

Magn og gaði fylliefnar, sements og lofts ákvárdast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendir af viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

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

Niðurlögn, aðhlíðun:

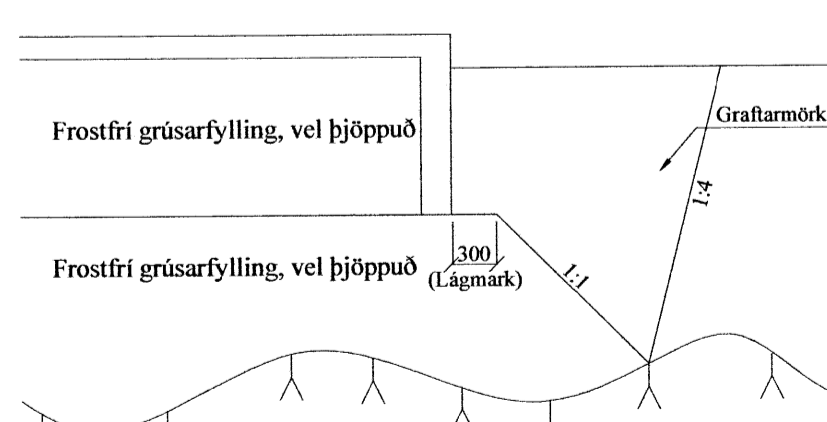
Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöginn myndi eina einsleitna og samþjappaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja opornun, ofkelingu og rigningur með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnaði ekki rifa af veggjum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði ÍST 10 standist ávallt.

Steypuvinna í kulda:

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

## Fylling

Fyllt skal með frostfirri grúsarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:



Fyrir undirstöðum skal grafa niður á heillegan, burðarhæfan klapparbotn. Síðan skal fylla upp með frostfirri buroarnæmri grus, bleyta vel og þjappa síðan skv. eftirfarandi töflu:

| Tæki                | Lagþykkt [m] | Fjöldi yfirferða |
|---------------------|--------------|------------------|
| 5,0 tn vibrovaltarí | 0,4          | 6                |
| 0,5 tn vibropípí    | 0,3          | 4                |
| 0,4 tn vobroplata   | 0,2          | 4                |

Taka skal þjóppupróf á fyllingu, eftir kröfum verklýsingar.

|   |
|---|
| Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs. |
| Yfirlfarið                                    |
| 04 MARS 2014                                  |
| <i>J. Guð - þóður</i>                         |
| Byggingarfulltrúi                             |

## 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>k</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)

Miðdalskot. Laugadal. (Bílsk.)  
Bláskóabygg

Teikn nr:  
160

Burðarvirki  
Almennar skýringar

Frumstærð:  
A2

Dags: 5-12-13 | MKV: - | Hann: GPS  
Samp: *Guðjón P.* | 020162-3099 | V.nr: U1 U65 | Teikn: -

VGS  
VERKFRAÐISTOFA  
Guðjóns P. SIGFÚSSONAR EHF.  
AUSTURVEGI 42, 2. HÆD,  
800 SELFOSSI  
S: 482 2805, F: 482 3818  
NETFANG: VGS@VGS.IS