

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/mm². 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 þvermáli stangar, nema annað sé tekið fram. Óll viðna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þvervegg og í steypuskilum skal bendistál ávallt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfelldri suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgia fyrirmælum viðurkenndu suðustaðals, t.d. DIN 4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunrahúdir. Á vinnustála skal það geymt á trélistum og vandlega sunduregreint eftir efnisflokkum.

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

Merkningar:

- Endi á ókrókbeygðu járni.
- Járn i neðri brún plötu.
- Járn i eftir brún plötu.
- $\text{K10 c}200$
- K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það sveði sem granna strikið spannar.
- Á járnateiknu fyrir plötu þyðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari línu í eftir brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
- K10 cc 200# 10 mm kambstál með miðjumáli 200 mm báðar áttir.
- A Snið B 1:X 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 þvermál stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

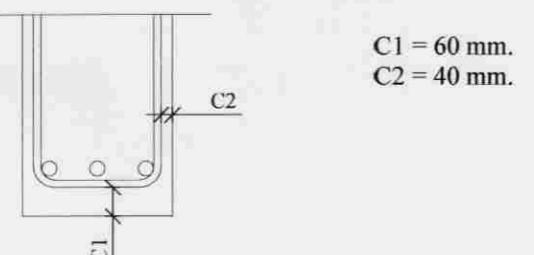
Beygjuþvermál	Beygjuþvermál
$\theta < 20$	40
$\theta \geq 20$	70

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

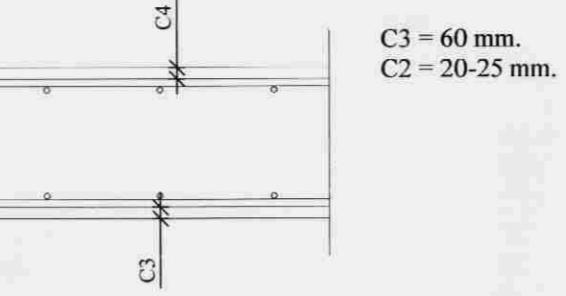
Steypuhula

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

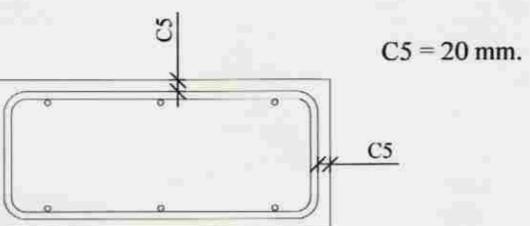
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



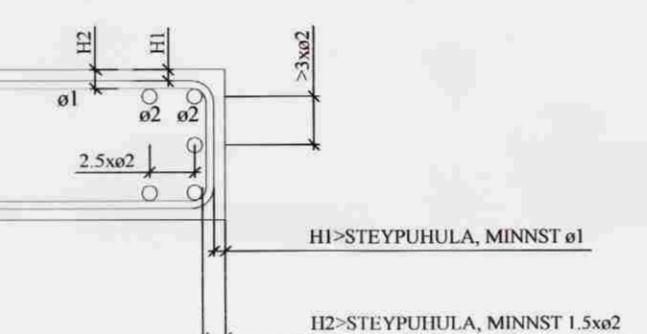
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



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



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.

Skeytilengd bendistáls

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

Þvermál	Skeytilengd
$\theta = 8$	400
$\theta = 10$	500
$\theta = 12$	600
$\theta = 16$	800
$\theta = 20$	1000
$\theta = 25$	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

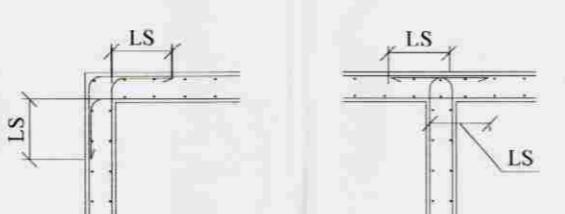
Þrír heilir möskvar, þó minnst 300 mm
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmálu skal bendistálí vera haldið í rétti fjarlægð frá mótmálu með fjarlægðarklossum. Járn 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
$\theta = 8-12$	0.7 m
$\theta = 16-32$	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 Hármarks kornastærð
- d Sigmálflokkur
- ee Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks sementsmagn, loftimagn og hármarks v/s hlutfall fyrir steinsteypu samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2b og benta steypu er þönnig hármarks v/s hlutfall 0.55, lágmarkssementsmagn 280 kg/m³ og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinastærð 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 fylliefnar, sements og lofta ákváðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjálfingra.
Loftpróf skal gert við niðurlögnum í móti (eftir dalingu)
Brottstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögnum, aðhlun:

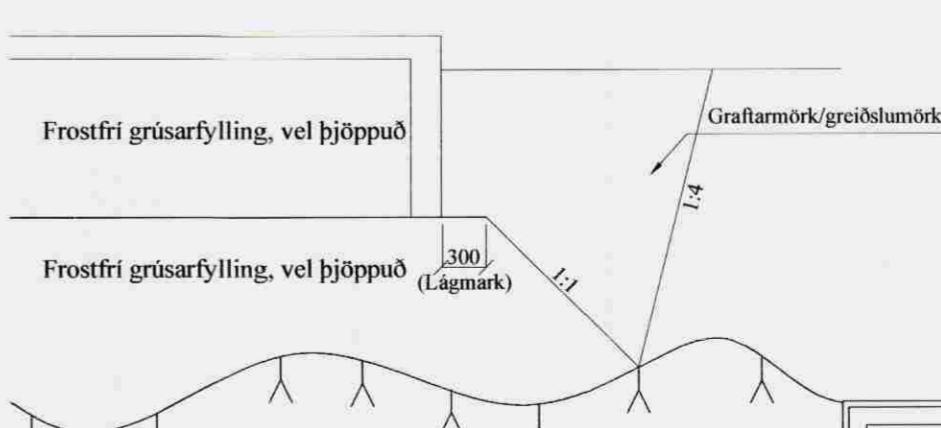
Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulögnum myndi eina einsleitna og samþappaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþormun, ofkælingu og rigningum með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Móti skal að jafnaði ekki rífa af vegum fyrir en eftir 3 daga, þó þönnig að ákvæði IST 10 standist ávallt.

Steypuvína í kúla:

Niðurlögð steypa skal varin hitastigi lægra en 3° þar til hún hefur náð 6 MPa prýstipoli, 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. Siðan skal fylla upp með frostfirri burðarhæfi grús, bleyyta vel og þjappa síðan skv. eftirfarandi töflu:

Taki	Lagþykkt [m]	Fjöldi yfirferða
5,0 tn vibroaltari	0,4	6
0,5 tn vibroplata	0,3	4
0,4 tn vibroplata	0,2	4

Taka skal þjóppupróf á fyllingu, eftir kröfum verklýsingar.

Samþykkt	
22 JULI 2008	
Byggingarfulltrúi uppsveita Árnessýslu	

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 vindhráða $v_{(ref,0)}$ er 35.5 m/s

Snjóálag:

Snjóálag er skv. FS ENV 1991 2-3:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grunngildi snjóálags er $S_k = 2.1 \text{ kN/m}^2$

Jarðskjálftaflag

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

VERK: Lambaflót (Gestahús)	TEIRN NR.: 160
HLUTI: Burðarvirki	KVARDI:
Almennar skýringar	TEIRN: BL
DAGS: 25.05.08	SAMP: 040546-2009
NR: 01 008	
Bent Larsen Fróðason	
Fellskoti 2	
801 Bláskógarbyggð	
Símar: 844-7699 - 486-8855	
E-mail: bentlarsen77@hotmail.com	