

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

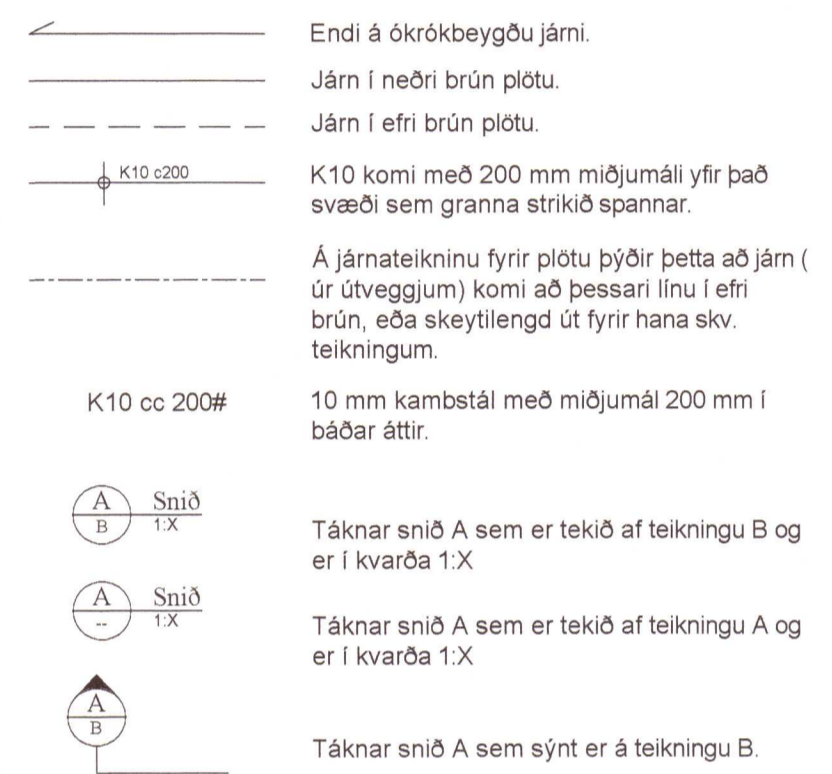
Kambstál, táknað með K og þvermál járnus 1 mm (t.d. K10), er stál B500C skv. stáði NS 3576-3 með skriðmörk 500 N/mm². Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermál stangar (t.d. K10S). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermál 1 mm. Skeytilegnd kambstáls er 50 x þvermál stangar, nema annað sé tekið fram. Óll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingsreglugerð. Við þvervegi og í steypusíklum skal bendistál ávalt gagna skeytilegnd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal alrei sjóða, hvorki með punktuðu eða samfældri suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við ósuðuvina skal fylgia fyrirmáluum viðurkennuds suðustaðals, t.d. DIN4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og volsunarhúðir. Á vinnumáta skal það geymt á trélistum og vandlega sundureingnt eftir efnisflokkum.

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

Merkinger:



Beygjur á bendistáli

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

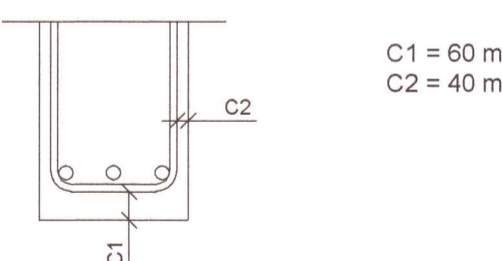
Þvermál stangar	Beygjupvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

Beygjupvermál má bó alrei vera minna en það gildi sem framleiðendur stáls mæla með.

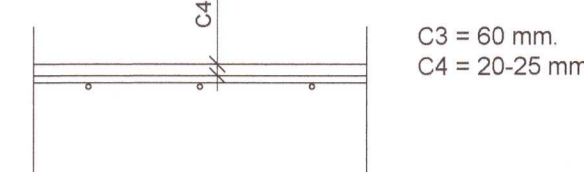
Steypuhula

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

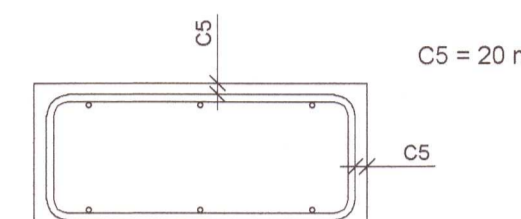
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



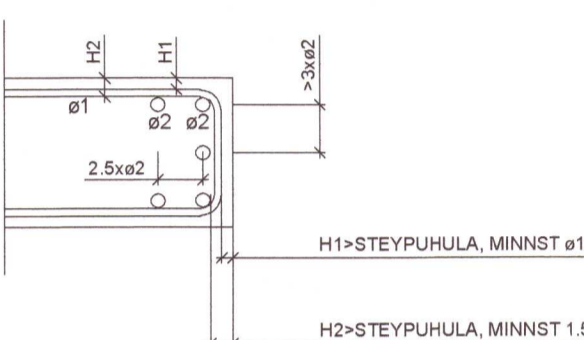
Botnplata á fyllingu.



Innveggar, plötur og bitar.



Innveggar, bitar, súlur - lágmarskhula út frá stærð járna:



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarskfjarlægðir 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 lágmarskfjarlægðina.

Lágmarskfjarlægðir 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 lágmarskfjarlægðina.

Skeytilegnd bendistáls

Lágmarskskeytilengd bendistáli er 50 x 0, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

Þvermál	Skeytilegnd
0 = 8	400
0 = 10	500
0 = 12	600
0 = 16	800
0 = 20	1000
0 = 25	1200

Lágmarskskeytilengd bendistáli er 70 x 0 ef skeytir er meiri en 30% sama sniði.

Skeytilegnd rafsoðinna bindineta

Þvermál stanga 5-6 mm
Skeytilegnd burðarjárná
Skeytilegnd pverjárna

Þrir heillir móskvær, þó minst 300 mm
Einn heillir móskvær, þó minst 150 mm

Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilegnd burðarjárná
Skeytilegnd pverjárna

Þrir heillir móskvær, þó minst 300 mm
Tveir heillir móskvær, þó minst 200 mm

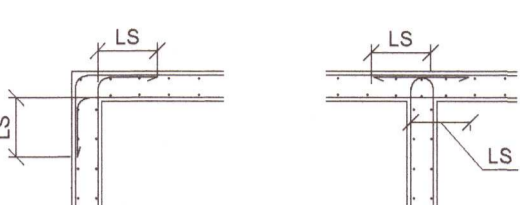
Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótum skal bendistál vera halðið í rétti fjarlægð frá mótm með fjarlægðarklossum. Járn í plötum skal vera halðið með bar til gerðum stólum. Minsta bil 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

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá löntækistofnun Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuðerða sem áförmáð er að nota.

Frágangur járna í beygjum



Steinsteypa

Öll Steypa er skv ENV 206

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á formini:

Caa/bb - cc - dd - ee
þar sem:

aa Sívalangsstyrkur steypu i MPa
bb Tengingsstyrkur steypu i MPa
cc Hamarks komastærð
d Sigmálflokkur
ee Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur ráð lagmarks sementmag, loftmagn og hamarks við hlutfall fyrir steinsteypu samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2b og bent steypu sé þannig hamarks við hlutfall 0.55, lagmarkssementmag 280 kg/m³ og lagmarksloftmagn 5% fyrir steinsteypu.

Sigmálflokkur steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutfölli/loftblend:

Magn gæði fyllefna, sements og lofta ákváðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypu skal setja loftblendin í viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggjaraðstáð:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjálinfna. Loftprof skal geti við niðurlögum í móti (eftir dælingu) Brottskýr mældur til samræms við ENV 206

Niðurlög, aðhlíun:

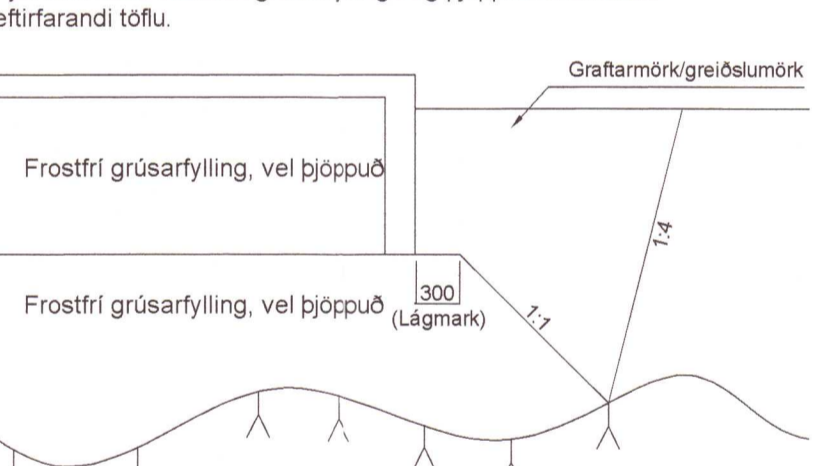
Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulogn myndi eina einsleitna og sampaþappáð held. Fallnæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþormun, ofkælingu og ringning með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnadi ekki rifa af vegum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði ÍST 10 standist ávalt.

Steypuvinni í kulta:

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

Fylling

Fylli skal með frostfríri grúesarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:



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

Tæki	Lagþykkt [m]	Fjöldi
5,0 tn vibroaltari	0,4	6
0,5 tn vibroplaða	0,3	4
0,4 tn vibroplaða	0,2	4

Taka skal þjóppupróf á fyllingu, eftir krófum verklýsingar.

Umhverfis- og tæknivísindi Úppsveita
Yfirlitið
08 JUN 2021
<i>Jónas Jónasson</i> Byggjarfulltráð

Dags	Breytingar	Nafn

Brekkuholt 7	Teikn nr:
Reykhol	160

Burðarvirki	Frumstærð:
Almennar skýringar	A1

Dags:	Mkt:	Hann:
25.2021	-	JÁ

Samþ:	KT:020365-5799	Teikn:	AI
<i>Jónas Jónasson</i>			V.nr. 2001

Hönnunarsjóði: *Jónas Jónasson* Arn-Verk ehf. Hönnun og teikning Austurmörk 19, 810 Hveragerði S: 6634619/461108 amaringi@gmail.com