

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 þvermal stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efní skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypuskilum skal bendistál ávalt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfelliðri suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgja fyrrmælum viðurkenndis suðustabals, t.d. DIN 4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunarhúðir. Á vinnumistál skal það geymt á trélistum og vandlega sundurgeint eftir efnisflokkum.

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

Merkingar:

- Endi á ókrókbeygðu járni.
- Járn í neðri brún plötu.
- Járn í efri brún plötu.
- ϕ K10 c200 K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.
- Á járnateiknumi fyrir plötu þýðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari linu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
- K10 cc 200# 10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.
- $\frac{A}{B}$ Snið A Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X.
- $\frac{A}{B}$ Snið A 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 stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

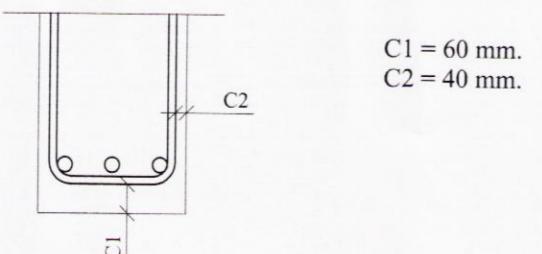
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

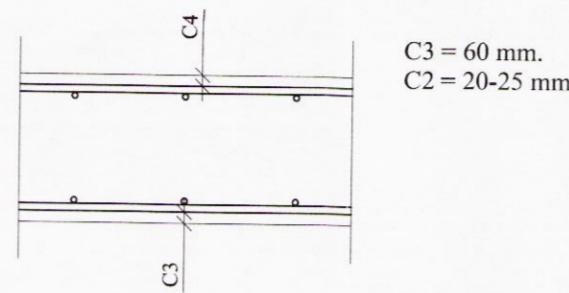
Steypuhula

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

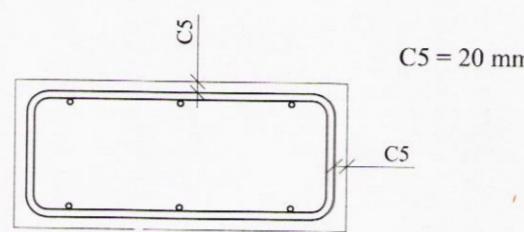
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



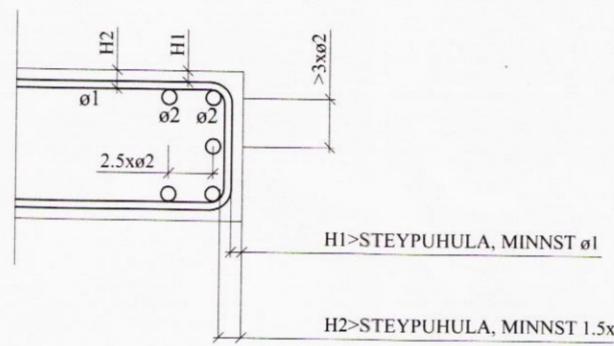
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



Innveggir, bitar, súlur - 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.

— Járn í neðri brún plötu.

— Járn í efri brún plötu.

— K10 c200 K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.

— Á járnateiknumi fyrir plötu þýðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari linu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.

— K10 cc 200# 10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.

— Snið A

— Snið A

— Snið A

— 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.

Skeytilengd bendistáls

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

Þvermál	Skeytilengd
0 = 8	400
0 = 10	500
0 = 12	600
0 = 16	800
0 = 20	1000
0 = 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

Þvermál stanga 7-8 mm

Skeytilengd burðarjárná

Skeytilengd þverjárná

Þrír heilir möskvar, þó minnst 300 mm
Einn heill möskvi, þó minnst 150 mm

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

Steypuhula 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.

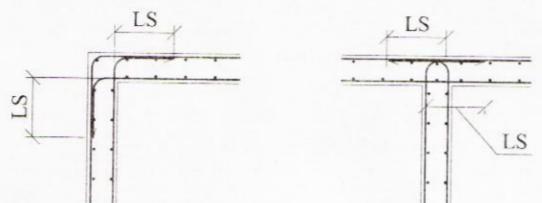
C2 = 40 mm.

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótuum skal bendistáli vera haldið í rétti fjarlægð frá mótuum með fjarlægðarklossen. Járn í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minsta bil milli klossanna og stólanána í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

Þvermál	Mesta fjarlægð
0 = 8-12	0.7 m
0 = 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 i MPa
bb Teningsstyrkur steypu i MPa
cc Hámarks kornstærð
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 0.55, lágmarkssementsmagn 280 kg/m³ og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinstærð 16 mm.

Sigmálsflokkur steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutföll/loftblendur:

Magn og gæði fylliefina, sements og lofta ákvárdast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendu af viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

Stímlieikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjálfnefna. Loftpróf skal gert við niðurlögn í móti (eftir daelingu) Brotsstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögn, aðhlúun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöginn myndi eina einsleitna og samþjappaða heild. Fallhæð nemar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirlorð steypu skal verja ofþornun, ofkælingu og rigningu með yfirbreiðslu og/eða cinagrund. Mót skal að jafnaði ekki rifa af vegjum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði ÍST 10 standist ávallt.

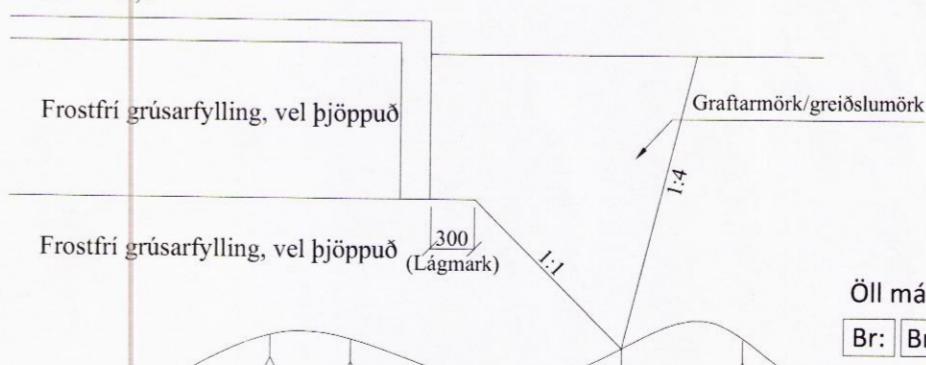
Steypuvinna í kulda:

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

Fyllt skal með frostfríri grúsarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:

Ejöppun skal uppfylla eftirfarandi kröfur:
E2 > 120 MPa
E2/E1 < 2,3



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

Br: Breyting Dags: Samp:

VERKHETI: Efsti Dalur löð.nr I-1 801 Bláskógbabyggd TEKNINUMÉR: 160

BLADSTÆRD: A-2

ÚTGÁFA: A1

VERKHETI: Burðarvirki Almennar skýringar

Hönnuður: Björgvin Viglundsson 040546-2009 Samþykkt: Bent Lærson kt. 141177-3469

Yfirlarfið af hönnunarstjóra: Bent Lærson kt. 141177-3469 Samþykkt: Bent Lærson kt. 141177-3469

DAGS: 31.05.16

VERKNR: 16-03

MKV: 1:xx

8945

Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirlarið
07. júlí 2016
<i>Bent Lærson</i>
Byggingarfulltrúi

Álagsforsendur

Almennar reglur:

ÍST EN 199-0:2002/NA:2010

Notálag:

ÍST EN 199-