

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli járnars 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). Sléttjár er stál S275, táknað með R og þvermáli i mm. Skeytilendg kambstáls er 50 x þvermáli stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og i steypuskilum skal bendistál ávallt gagna skeytilendg fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgia fyrirmælum viðurkenndu suðstaðals, t.d. Din4099.

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

Bendinet sem eru rafsoðin skulu vera kalddregin og hafa lágmarkstogpol 500 MPa. Began bendinet hafa verið afgreidd frá söluðila er óheimilt að sjóða þau eða hita.

Merkingar:

Endi á ókrókþegdu járn.

Járn í neðri brún plötum.

Járn í eftir brún plötum.

K10 c200

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

A járnateiknu fyrir plötum þýðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari línu í eftir brún, eða skeytilendg út fyrir hana skv. teikningum.

K10 cc 200#

10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.

Snið

Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvárdi 1:X

Snið

Táknar snið A sem er tekið af teikningu A og er í kvárdi 1:X

A

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.

Þvermál stangar	Beygiþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

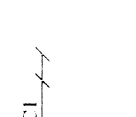
Beygiþvermál má þó aldrei vera minna en það gildi sem framleiðendur stáls mæla með.

Steypuhula

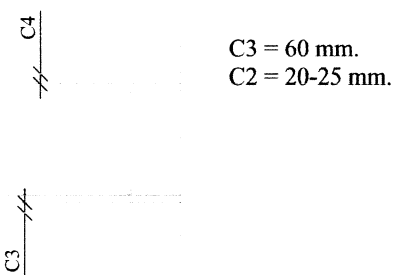
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

Undirstoður og veggir að jarðfyllingu.

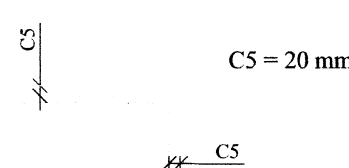
C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.



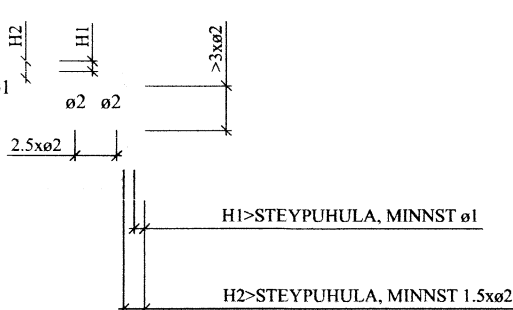
Botnplata á fyllingu.



Innveggar, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

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

Skeytilendg bendistáls

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

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

Lágmarksskeytilendg bendistál er 70 x 0 ef skeiting er meiri en 30% í sama sniði.

Skeytilendg rafsoðinna bendineta

Þvermál stanga 5-6 mm

Skeytilendg buriþjárnar

Skeytilendg þverjárnar

Þvermál stanga 7-8 mm

Skeytilendg buriþjárnar

Skeytilendg þverjárnar

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

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótu skal bendistáli vera haldir í rétti fjarlægð frá mótu með fjarlægðarklossum. Járn í plötum skal vera haldir með þar til gerðum stólum. Minnsta 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

Frágangur járna í beygjum

C3 = 60 mm.
C2 = 20-25 mm.



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 kornasterð
- d Sigmálflokkur
- ee Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks seimentsmagn, loftfmagn og hámarks v/s hlutfall fyrir steinsteypu samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokku 2b og benta steypu er þannig hámarks v/s hlutfall 0.55, lágmarkssementsmagn 280 kg/m³ og lágmarksloftfmagn 5% fyrir steinsteðar 16 mm.

Sigmálfokkar steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutföll/loftblendu:

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

Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir iblöndun þjálinnefna. Loftprófr skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu) 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 sambjappaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofpornun, ofkælingu og ringningu með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnaði ekki rífa 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 prýstípoli, reiknað samkvæmt Rb. blaði Eq. 003, vetrarsteypa, 1987.

Álagsforsendur

Björn G. Sigurðsson
Notlag:
Álag er í samræmi við FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995

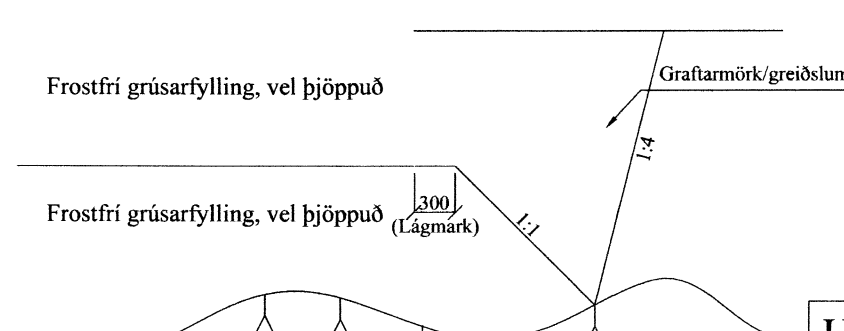
Vindlag
Vindálag skv. FS ENV 1991 2-4:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grungildi vindhraða $v_{ref,0}$ er 35.5 m/s

Snjóálag:
Snjóálag er skv. FS ENV 1991 2-3:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grungildi snjóálags er $S_k = 2.1 \text{ kN/m}^2$. Notað er snjóálagssvæði 1

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

Fylling

Fyllt skal með frostfirri grúesarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:



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

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

Taka skal þjöppupróf á fyllingu, eftir kröfum verklysingar.

Urðarlaut, FLÓahreppi
801 Selfoss

Burðarvirki
Almennar skýringar

Dags: 30-6-15 | Mkv.: - | Hann: GPS
Samþ.: 020162-3099 | V.nr.: 15 010 | Teikn.: -

VGS
VERKFRAÐISTOFNA
GUÐJÓNS P. SIGFÚSSONAR EHF.
AUSTURVEGI 42, 2.HÆD,
800 SELFOSI
S: 482 2805, F: 482 3818
NETFANG: VGS@VGS.IS

7336