

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermali járnars í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. staðli NS 3576-3 með skridmörk 500 N/mm². Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttijárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilendg kambstáls eru 50 x þvermáli stangar nema annað sér tekið fram. Óll vinna og efni skal vera skv. IST 10 og BYggingsreglugerð. Við þverveggi og í steypusíkitum skal bendistál avallt ganga skeytilendg fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsudu eða samfelliðri suðu án heimildar umsíonarmanns verkaupu. Við alla suðuvinnu skal fylgja fyrirmælum viðurkenndis suðustaðals, t.d. DIN4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunarhúðir. A vinnustáð skal það geymt á trelistum og vandlega sundurgeint eftir efniðflokkum.

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

Merkningar:

- Endi a okrókbeygðu járn.
- Járn i neðri brun plótu.
- Járn i eftri brun plótu.
- K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spnar.
- Á járnateikningu fyrir plótu þýðir þetta að járn (úr útveggjum) komi að þessari línu í eftri brun, eða skeytilendg út fyrir hana skv. teikningum.
- K10 cc 200# 10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar attir.
- Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvárdi 1:X
- Táknar snið A sem er tekið af teikningu A og er í kvárdi 1:X
- Taknar snið A sem sýnt er á teikningu B.

Beygjur á bendistáli

Kambstál (langjarn) má beygja með hjólskufu 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 framleidendur stáls mæla með.

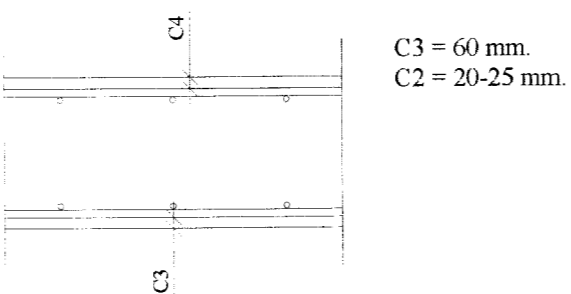
Steypuhula

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

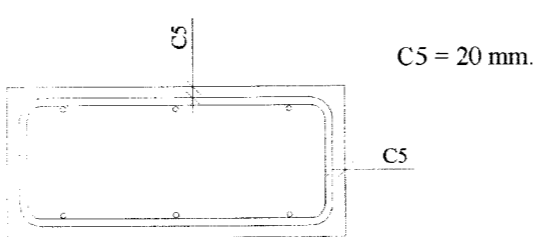
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.

I mótaðum skal bendistál vera haldið í rétti fjarlægð frá mótaðum með fjarlægðarklossum. Jarni plótu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bil milli klossanna og stólanna í báðar attir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

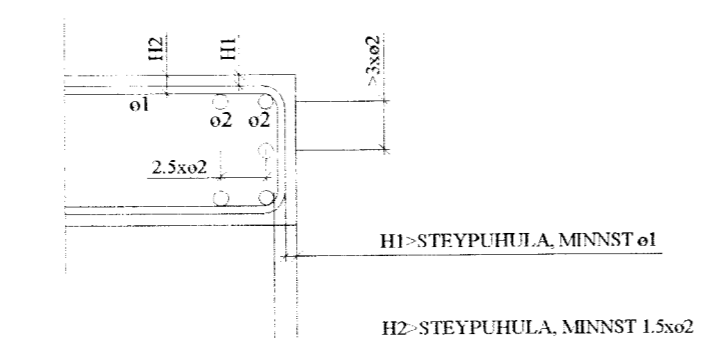
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járnar en þó aldrei 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 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 burðarjárná
Skeytilendg þverjárná

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

Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilendg burðarjárná
Skeytilendg þverjárná

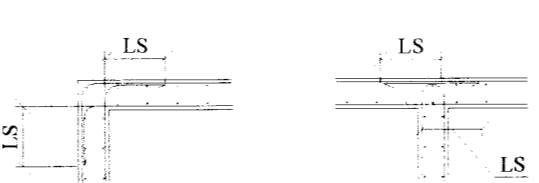
Brir heilir möskvar, þó minnst 300 mm
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

I mótaðum skal bendistál vera haldið í rétti fjarlægð frá mótaðum með fjarlægðarklossum. Jarni plótu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bil milli klossanna og stólanna í báðar attir 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 í MPa
- bb Teningstyrkur steypu í MPa
- cc Hámarks kornastaðr
- d Sigmálflokkur
- 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 steinastaðr 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/loftblendur:

Magn og gæði fylliefnar, sements og lofts ákvæðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendur af viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjálfinefna. Loftprof skal gert við niðurlögum í móti (eftir dælingu) Brotstyrkur mældur til samkvæmis við ENV 206

Niðurlög, aðhlíun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulögun myndi einsleitna og samþjappaða heild. Fallhað hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþormun, ofkelingu og rigningu með yfirbreiðslu og/éda einangrun. Mot skal að jafnaði ekki rifa af vegum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði IST 10 standist ávallt.

Steypuvina í kulda:

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

Álagsforsendur

Notálag:

Alag er í samræmi við FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995

Vindálag

Vindalag skv. FS ENV 1991 2-4:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grungildi vindhraða v_(ret,0) er 35.5 m/s

Snjóálag:

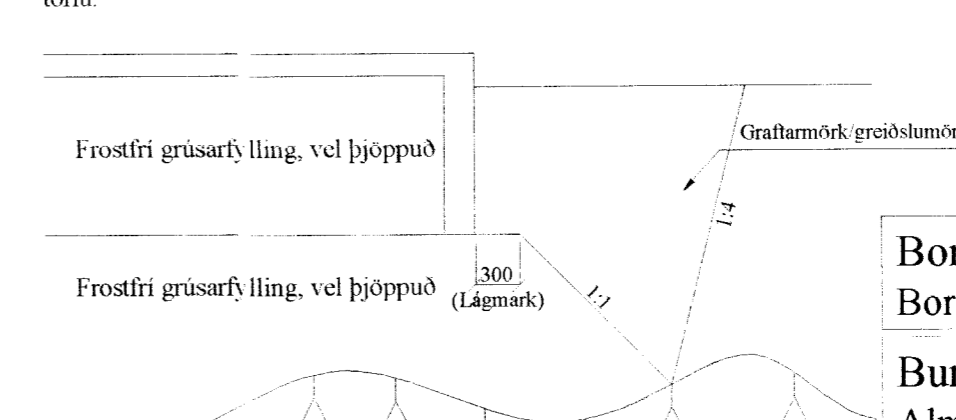
Snjóálag er skv. FS ENV 1991 2-3:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grungildi snjóálags er S_k = 2.1 kN/m²

Jardskjálftaálag

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

Fylling

Fyllt skal með frostriðri grúsarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu:



Fyrir undirstöðum skal grafa niður á heillegan, burðarhæfan klapparbotn. Siðan skal fylla upp með frostriðri burðarhæfri grús, bleyyta vel og þjappa síðan skv. eftirfarandi töflu:

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

Taka skal þjóppuprós á fyllingu, eftir krófum verklýsingar.

Borgarbraut 5
Borgarsvæði, Grímsnesi

Burðarvirki
Almennar skýringar

Dags: 29. maí 2006 Árk.:

Samþ.: 02162-3099 V.nr.: 05 152 Teikn.:

Hann: GPS

