

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). Sléttijárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd 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 í steypuskilum skal bendistál ávalt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgja fyrirmælum viðurkenndis suðustaðals, t.d. Din4099.

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

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

Merkningar:

Endi á ókrókbeygðu járni.

Járn í neðri brún plötu.

Járn í efri brún plötu.

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

Á jármálinu fyrir plötu þyðir þetta að járn (úr þvereggjum) komi að þessari línu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.

K10 cc 200#

10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.

A

Snið T-X

A

Snið T-X

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.

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.

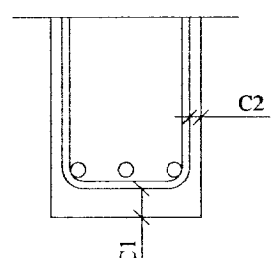
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

Steypuhula

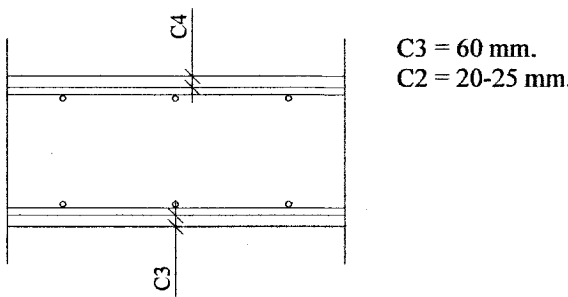
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



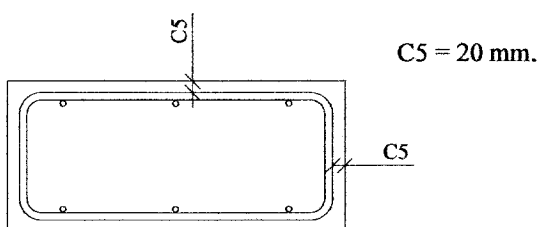
C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.

Botnplata á fyllingu.



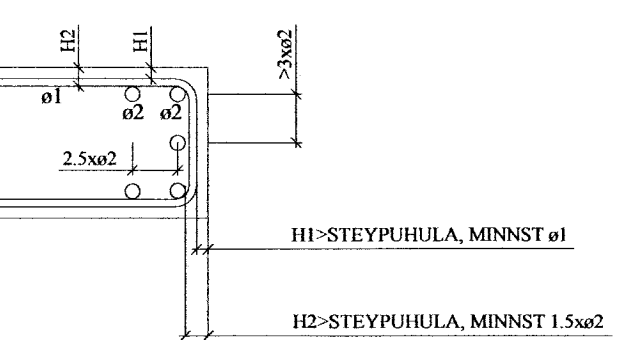
C3 = 60 mm.
C2 = 20-25 mm.

Innveggir, plötur og bitar.

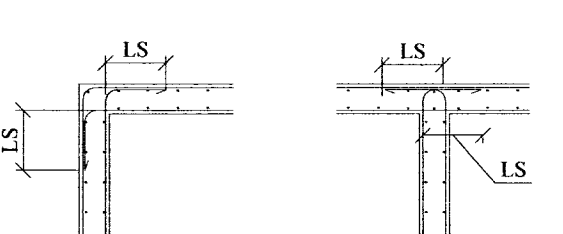


C5 = 20 mm.

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

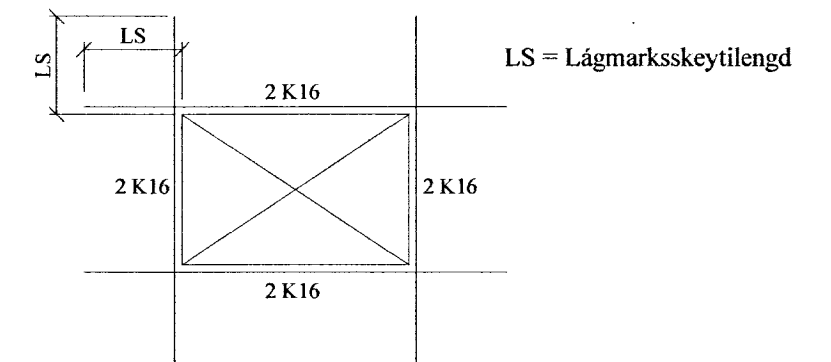


Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjárnun við op

Ef járn í kringum op eru ekki sýnd á teikningum gildir eftirfarandi. Ef hlíðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótarjárn. En göt sem eru stærri skal járbinda skv. eftirfarandi mynd.



LS = Lágmarksskeytilengd

Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumót skulu gerð skv. íslenskum staðli, ÍST-10. Svignun eða hreyfing móta undan steypuhunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótauppláttu skulu fylgja eftirfarandi töflu.

Nákvæmniskröfur við mótauppláttu:

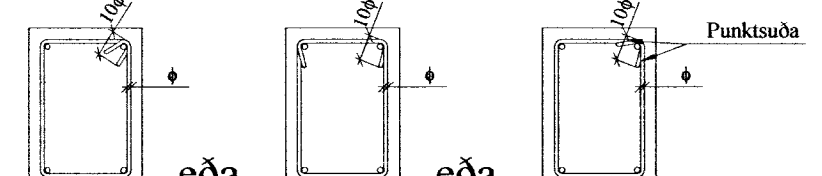
Þversnið, þykkt	+/- 5%
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypir hlutar: starð	+/- 5 mm
Steypir hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

Misgengi veggja á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

Frávik milli sléttar flatar og 3 metra rétskeið sem lögð er á steypan flöt má mest vera:

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó aldein 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 járna en þó aldein 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
0 = 8	400
0 = 10	500
0 = 12	600
0 = 16	800
0 = 20	1000
0 = 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 burðarjárnna
Skeytilengd þverjárnna

Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilengd burðarjárnna
Skeytilengd þverjárnna

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmóð skal bendistál vera haldið í rétti fjarlægð frá mótmóð með fjarlægðarklossum. Járn í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólmum. 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

Þvermál	Mesta fjarlægð
0 = 8-12	0.7 m
0 = 16-32	0.7 m

Steinsteypa

Steinsteypa er skv. ÍST EN 206-1, ÍST EN 12620, ÍST EN 197-1 og niðurlög skv. ÍST EN 13670 sem og gildandi þolhönnunarstöðum.

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:

Caa/bb - cc - Sd - Xee - Cl,f

þar sem:

aa Sívalingsstyrkur steypu í MPa

bb Teningsstyrkur steypu í MPa

cc Hámarks kornastærð

d Sigmálsflokkur

ee Áreitisstyrkur tengdur umhverfisaðstæðum

f Klóróinnihaldsflokkur.

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks sementsmagn, loftmagn og hámarks vatns/sements hlutfall (v/s tölu) fyrir steinsteypu samkvæmt ÍST EN 206-1. Tryggja skal lágmarkssemettsmagn og v/s tölu skv. byggingareglugerð:

a) Útisteypa að mestu laus við saltárhif: >300 kg/m³, v/s <0.55

b) Útisteypa með saltárhif: >350 kg/m³, v/s <0.45

Loftmagn í steinsteypu 5-7% mealt eftir niðurlögum. (fyrir steinastærð 16 mm), að lágmarki 5%.

Sigmálsflokkar 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 fyllfna, sements og lofts ákváðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir íblöndun þjálfunar.

Loftpróf skal gert við niðurlög í móti (eftir dælingu)

Brotstyrkur mældur til samræmis við ÍST EN 206-1

Niðurlög, aðhlúun:

Alls steinsteypa ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulög myndi eina einsleitna og sampjappaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþornun, ofskælingu og ringning með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Móti skal að jafnaði ekki rífa af vegnum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði IST