

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. stáðli 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. Skeytilendg kambstál er 50 x þvermáli stangar, nema annað sé tekið fram. Óll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypuskilum skal bendistál ávallt ganga skeytilendg fyrir horn eða gegnum skil.

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

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

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

Merkingar:

- Endi á ókrókbeygðu jámi.
- Járn í neðri brún plótu.
- Járn í efri brún plótu.
- $\phi 10 \times 200$
- $K10 cc 200#$
- A Snið B 1:X
- A Snið - 1:X
- A B
- 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 hjólskifum sem hefur minnst þvermál 16 x þvermáli stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

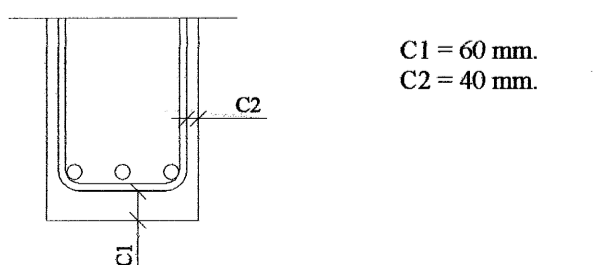
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
$0 < 20$	40
$0 \geq 20$	70

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

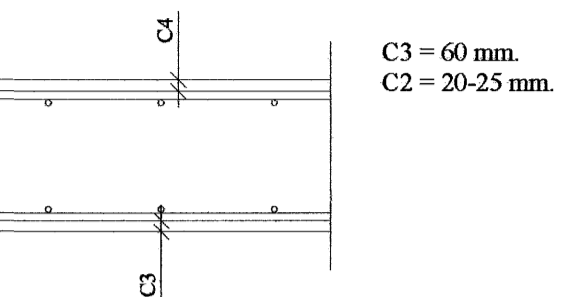
Steypuhula

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

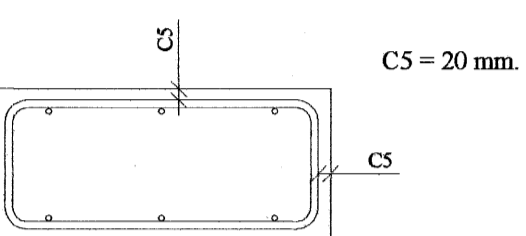
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



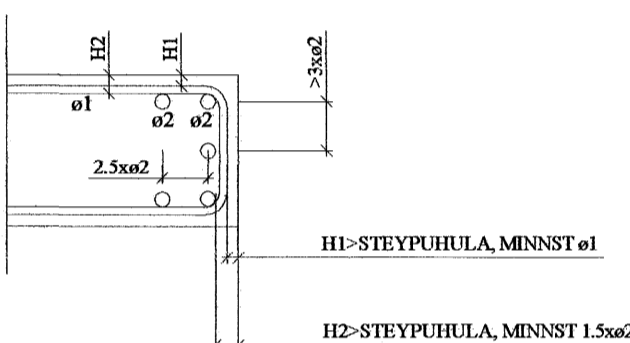
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarskfjarlægðir 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 lágmarskfjarlægðina.

Lágmarskfjarlægðir 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 lágmarskfjarlægðina.

Skeytilendg bendistáls

Lágmarsksskeytilendg 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

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

Skeytilendg rafsoðinna bendineta

Þvermál stangar 5-6 mm

Skeytilendg burðarjárná
Skeytilendg þverjárná

Brír heilir móskvar, þó minnst 300 mm
Einn heill móskvi, þó minnst 150 mm

Þvermál stangar 7-8 mm

Skeytilendg burðarjárná
Skeytilendg þverjárná

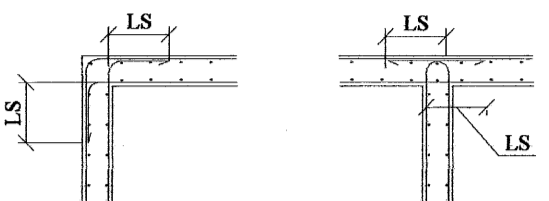
Brír heilir móskvar, þó minnst 300 mm
Tveir heilir móskvar, þó minnst 200 mm

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótum skal bendistál vera haldið í réttí fjarlegð frá mótum með fjarlægðarklossum. Járn í plótu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

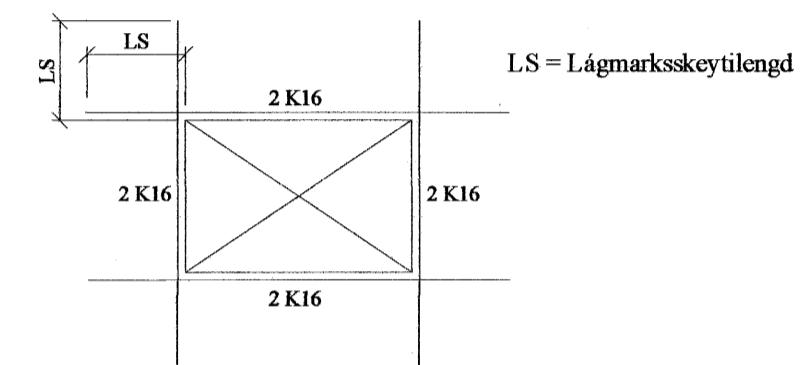
Þvermál	Mesta fjarlægð
$0 = 8-12$	0.7 m
$0 = 16-32$	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



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 gót sem eru stærri skal jámbinda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumóta skulu gerð skv. íslenskum stáðli, ÍST-10. Svinnum eða hreyfing móta undan steypupunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótauppslátt skulu fylgja eftirfarandi töflu.

Nákvæmniskröfur við mótauppslátt:

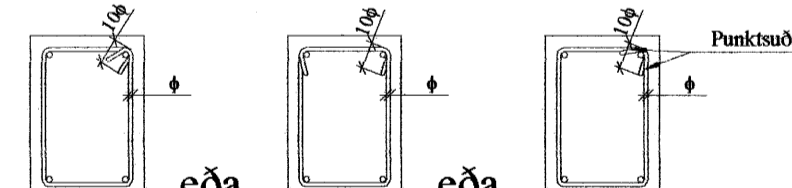
Pversnið, þykkt	+- 5 %
Staðsetning í plani og hað	+- 10 mm
Staðsetning í plani og hað	+- 10 mm
Steyptí hlutar: stærð	+- 5 mm
Steyptí hlutar: staðsetning	+- 10 mm

Misgengi veggja á sýnilegum flótum má mest vera 3 mm.

Frávik milli sléttar flatar og 3 metra réttiskeið sem lögð er á steyptan flót má mest vera:

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávallt vera styrkleikaflokkað skv. ÍST/DS 413, K18 eða betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltafnir skal vera af geðnum 8-8 eða betra. Allar sérsmíðaðar festingar utanhús skal vera heitgalvanhúðaðar eða ryðfírar. Allur satumur, boltar og festingar skal vera ryðvarinn. Þar sem heitgalvanhúðaðar festingar koma í prýstíðavarið timbruð skal nota B-vörn (olíuvörn) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skimmur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og jykkt 0,3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávallt setja asfaltapappa.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblásið og grunnað með röðvarnargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnsta a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efnisþykkt þeirra hluta sem soðrin eru saman. Óll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyldi DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá lönteknistofnum Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuðferða sem aðfnið er að nota.

Steinsteypa

Óll Steypa er skv ENV 206

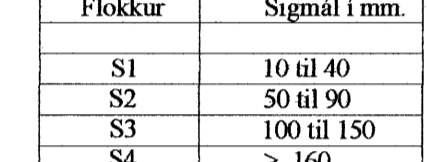
Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:

Caa/bb - cc - Sd - ee
þar sem:

aa	Sívalingsstyrkur steypu i MPa
bb	Teningsstyrkur steypu i MPa
cc	Hámarks komastærð
d	Sigmálsflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfum viðbótarjárnun við op. Ef hlíðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótarjárn. En gót sem eru stærri skal jámbinda skv. eftirfarandi mynd.

LS = Lágmarsksskeytilendg



Sigmálsflokkur 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 fylliefna, sements og lofta ákváðast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkenndri gerð.

Samnþófanir á byggingarstaði:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjóðnefna. Loftpróf skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu) Brotsþykur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögn, aðhlúun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöginn myndi eina címleitna og samþjappada heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfir