

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli jáms i mm (t.d. K10), er stál B500C skv. staði 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 stal S275, táknað með R og þvermáli i mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermáli stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efn skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þvervegg og í steypuskilum skal bendistál ávaltt ganga skeytilengd fyrir honum eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldryr sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuninnar skal fylga fyrirmálu viðurkenndis suðustáðals, t.d. Dim4099.

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 lágmarkstögl 500 MPa. Þegar bendinet hafa verið afgreidd frá súluðila er óheimilt að sjóða þau eða hita.

Merkningar:

Endi á ókrökþeygdu járn.
Járn í neðri brun plötum.
Járn í efri brun plötum.
K 10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það sveði sem granna strikið spnarar.

Á jarnateiknum fyrir plótum þýðir þetta að járn (úr úttegginum) komi að þessari línu í efri brun, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.

K 10 cc 200# 10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar attír.

A Snið 1:X Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X
A Snið 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 þvermál stangarnar (horn innan við 90°). Kambstál ma ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

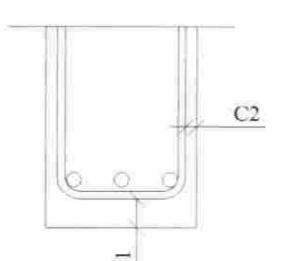
Beygjubvermál stangar	Beygjubvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

Steypuhula

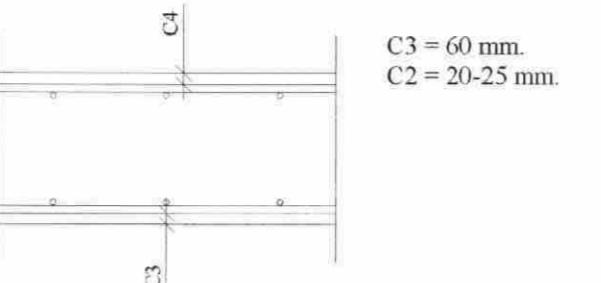
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



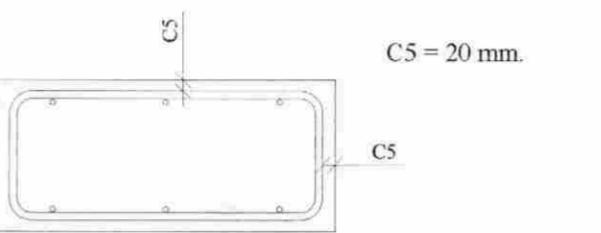
C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.

Botnplata á fyllingu.



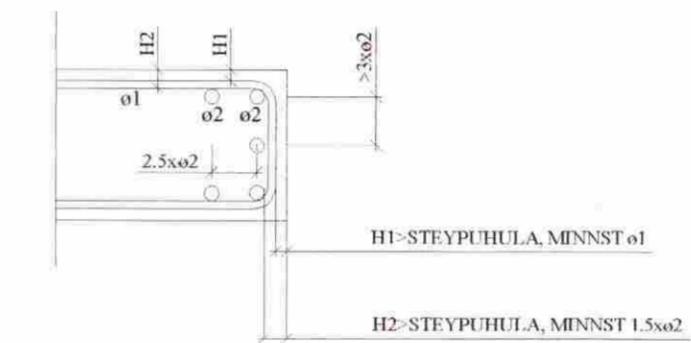
C3 = 60 mm.
C2 = 20-25 mm.

Innveggir, plötur og bitar.



C5 = 20 mm.

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



Minnstu fjarlægð 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 beta við 5 mm við lágmarksfjarlægðina.

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

Skeytilengd bendistáls

Lágmarksskeytilengd bendistál er 70 x 0, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

Þvermál	Skeytilengd
Ø = 8	400
Ø = 10	500
Ø = 12	600
Ø = 16	800
Ø = 20	1000
Ø = 25	1200

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

Skeytilengd rafsoðinna bindineta

Þvermál stanga 5-6 mm
Skeytilengd burðarárma
Skeytilengd þverjárná

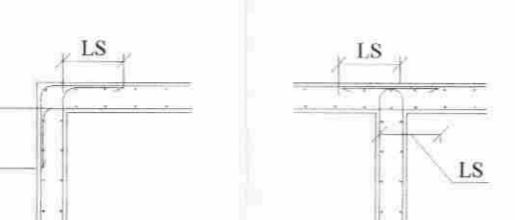
Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilengd burðarárma
Skeytilengd þverjárná

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

I mótmó skal bendistál vera heldið í rétti fjarlægð frá mótmó með fjarlægðarklossum. Járn í plótum skal vera heldið með þar til gerðum stólmum. Minnstu milli klossanna og stólanna í báðar attír skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

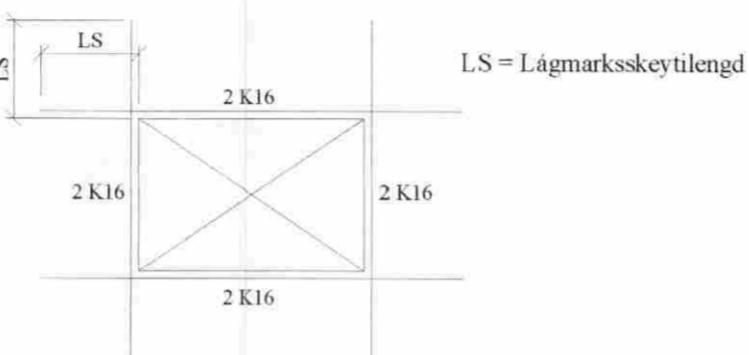
Þvermál	Mesta fjarlægð
Ø = 8-12	0.7 m
Ø = 16-32	0.7 m

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 góð sem eru sterri skal jámbinda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumóta skulu gerð skv. íslenskum staðli, ÍST-10. Svinnum eða hreyfing móta undan steypujunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótaupplatt skulu fylgia eftirfarandi töflu.

Nákvæmniskröfur við mótaupplatt:

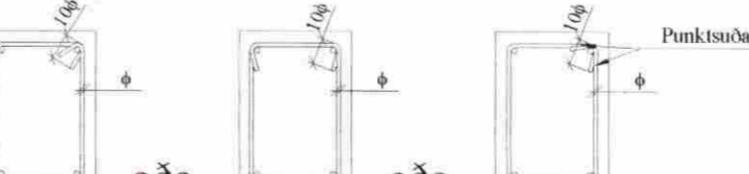
Þvermál, þykkt	+/- 5 %
Staðsettning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsettning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypur hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypur hlutar: staðsettning	+/- 10 mm

Misgengi veggið að sýnilegum flótum má mest vera 3 mm.

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

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávaltt vera styrkleikaflokkalag skv. ÍST/DS 413, K18 eða betra, nema annað se tekið fram. Allt boltaefni skal vera af gæðumum 8.8 eða betra. Allar sérsniðaðar festingar utanhúss skulu vera heitgalvanhúðaðar eða ryfriðar. Allur saumur, boltar og festingar skal vera ryðvarin. Þar sem heitgalvanhúðaðar festingar koma í þrýstifuavarið timbrúð skal nota B-vóm (olvívörn) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og þykkt 0,3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávaltt setja asfaltppa.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblásið og grunnad með ryðvarnargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnst a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efnisþykkt þeirra hluta sem söður eru saman. Öll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyrlindi DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá löntækniðstofnun Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuðcráva sem aðferð er að nota.

Steinsteypa

Öll Steypa er skv ENV 206

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á formini:

Caa/bb - cc - Sd - ee
þar sem:

aa	Sívalingsstyrkur steypu i MPa
bb	Tenngungsstyrkur steypu i MPa
cc	Hámarks kornstærð
d	Sigmálsflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Notálag:

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

Vindálag

Vindálag skv. FS ENV 1991-2-4:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grunngildi vindhraða V_(ref,0) er 35,5 m/s

Snjóálag:

Snjóálag er skv. FS ENV 1991-2-3:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grunngildi snjóálags er S_k = 2,1 kN/m²

Jarðskjálftaálag

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

Blöndunarhlutföll/loftblendi:

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

Samnþrófanir á byggingarstað:

Stímleikaprófun skal mæla fyrir íblöndun þjónlefna. Loftpróf skal gert við niðurlögum í móti (eftir dælingu) Broitskýrur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlög, aðhlun:

Alls steinsteypu

Stímleikaprófun

Loftpróf

Broitskýrur

Samnþrófanir