

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

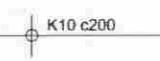
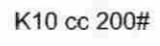
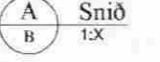
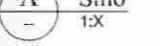
Kambstál, táknað með K og þvermáli járms í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. staðli NS 3576-3 með skrómörk 50 N/mm². Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttijárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermáli stangar, nema annað sé tekið fram. Óll vinna og efni skal vera skv. IST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypusílum skal bendistál ávalt gange skeytilengd fyrir hon 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 völsunarhúðir. Á vinustað skal það geymt á trélistum og vandlega sundurgreint eftir efnisflokkum.

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

Merkingar:

- Endi á ókrókbeygðu jámi.
- Jám i neðri brún plötum.
- Jám i efri brún plötum.
-  K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.
- Á jármateikningu fyrir plötu þyðir þetta að jám (úr útveggjum) komi að þessari línu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
-  10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.
-  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	Beygjubvermál
θ < 20	40
θ ≥ 20	70

Beygjubvermál má bó aldeiri vera minna en það gildi sem framleiðendur stáls mæla með.

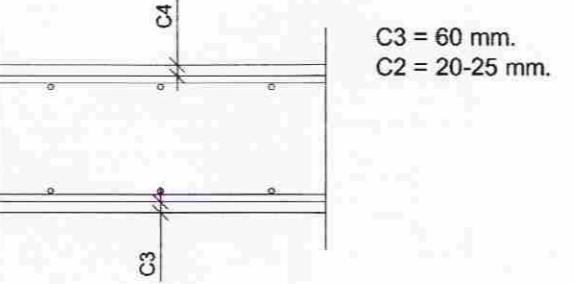
Steypuhula

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

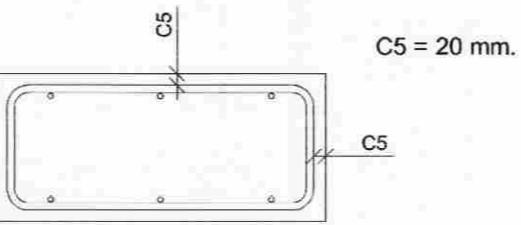
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.

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

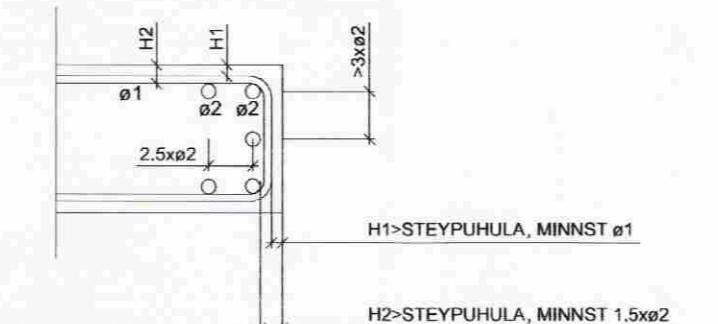
Botnplata á fyllingu.



Innveggar, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarsfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó aldeiri minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarsfjarlægðina.

Lágmarsfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermál járna en þó aldeiri minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarsfjarlægðina.

Skeytilengd bendistáls

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

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

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

Skeytilengd rafsoðinna bendineta

Þvermál stanga 5-6 mm
Skeytilengd burðarjárná
Skeytilengd þverjárná

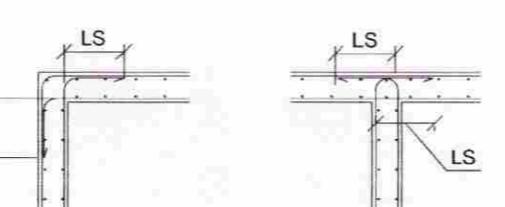
Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilengd burðarjárná
Skeytilengd þverjárná

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

I mótmó skul bendistál vera haldið í rétti fjarlægð frá mótmó með fjarlægðarklossum. Jám í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

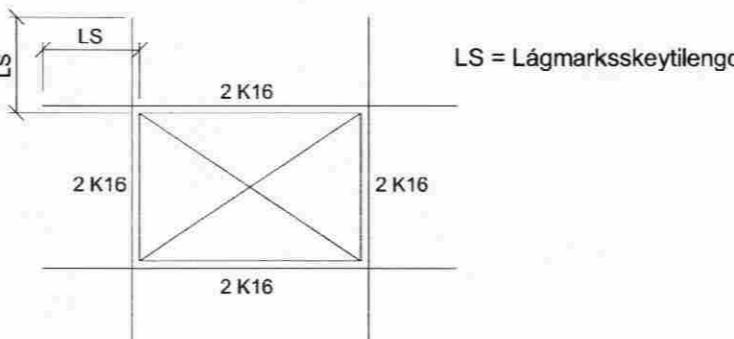
Þvermál	Mesta fjarlægð
θ = 8-12	0.7 m
θ = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjárnun við op

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



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumóta skal gerð skv. íslenskum staðli, IST-10. Svignun eða hreyfing móta undan steypubjunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótauppslatt skulu fylgja eftirfarandi töflu:

Nákvæmniskröfur við mótauppslatt:

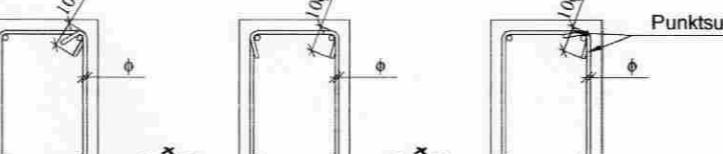
Þversnið, þykkt	+/- 5 %
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypti hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypti hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

Misgengi vegga á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

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

Veggir og súlur	5 mm
Golf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávalt vera styrkleikaflokkad skv. IST/DS 413, K18 eða betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltæfni skal vera af gæðunum 8.8 eða betra. Allar sérsmíðaðar festingar utanhussskulu vera heitgalvanhúðaðar eða ryðfírar. Allur saumur, bollar og festingar skal vera ryðvarinn. Þar sem heitgalvanhúðaðar festingar koma í prýstífuvarið timbruð skal nota B-vörum (oliuvörum) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og bykt 0,3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávalt setja asfaltappa.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblásí og grunnad með ryðvarargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnst a-mál 4 mm, en ból aldeiri minna en efniþykkt þeirra hluta sem söñir eru saman. Óll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyldi DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá löntækniðnotun Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuðerfa sem áförmá er að nota.

Steinsteypa

Öll Steypa er skv ENV 206

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:

Caa/bb - cc - Sd - ee
bar sem:

aa	Sívalingsstyrkur steypu í MPa
bb	Teningsstyrkur steypu í MPa
cc	Hámarks kornstærð
d	Sigmálsflokcur
ee	Umhverfisflokcur tengdur umhverfisaðstæðum

MÓTTEKIÐ
22 SEPT. 2008
<i>[Signature]</i>
Boggingafulltrúi uppsv. Ámnessýlu og Flóahr.

Álagsforsendur

Notálag:
Álag 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} er 35.5 m/s

Snjólag:
Snjólag er skv. FS ENV 1991-2-3:1995, ásamt þjóðarskjali Íslands. Grunngildi snjólags er $S_k = 2.1 \text{ kN/m}^2$

Jarðskjálfatíðlag
Jarðskjálfatíðlag reiknast skv. íslensku þjóðarskjali með FA ENV 1998-1-1:1994 og evrópsku forstöðlunum FC-8 (ENV 1998)

Blöndunarhlutföll/loftblendi:
Magn og gæði fylliefnar, sements og lofta ákvæðast af ofangreindum flokum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendi af viðurkenndri gerð. Sanprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun

skal mæla fyrir blöndun þjálfiefna.

Loftpróf skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu).

Brotstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögn, aðhlíun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöginn myndi eina einsleitna og sambjóppana heild. Fallhlæð hennar skal ekki vera