

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli jáms í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. staðil NS 3576-3 með skriðmörk 500 N/mm². Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki á eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Slíttjárn 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. ÍST 10 og Byggingareglugrð. Við þverveggi og í steypuskilum skal bendistál ávalt ganga skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldeiri sjóða, hvorki með punktsúðu eða samfældri suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgia fyrirmælum viðurkunnds suðustaðals, t.d. DIN 4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunarhöðir. Á vinnumáðu skal það geymt á trélistum og vandlega sundurgreint eftir cfnisflokkum.

Bendinct sem eru rafsoðin skulu vera kalldregin og hafa lágmarkstoghol 500 MPa. Þegar bendinct hafa verið afgreidd frá söluaðila er óhöfmið að sjóða þau eða hita.

Merkingar:

- Endi á ókrókbeygðu jámi.
- Járn í neðri brún plötum.
- Járn í efri brún plötum.
- K10 með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.
- Á járnateiknu fyrir plötum býður þetta að járn (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 þvermáli stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

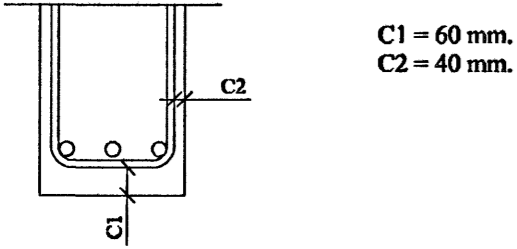
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

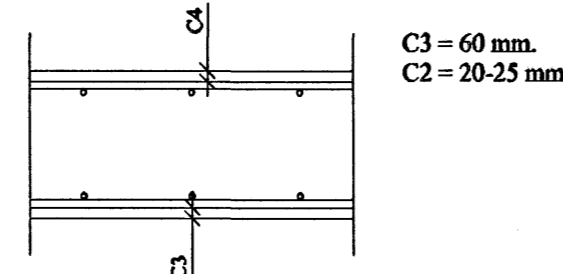
Steypuhula

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

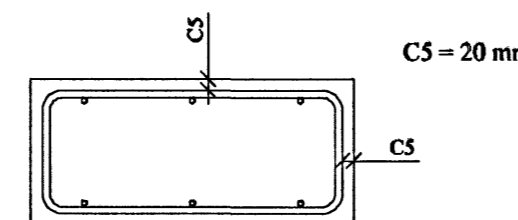
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



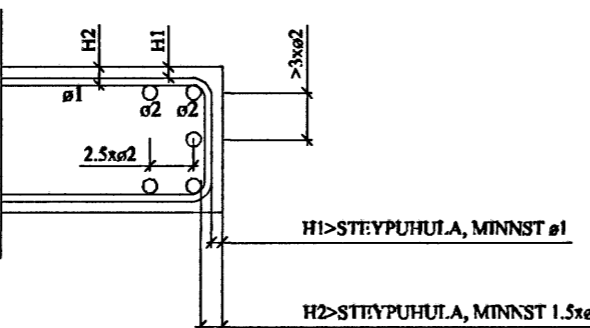
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir milli cinstakra 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 cinstakra 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 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 of 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

Í mótmóð skal bendistál vera haldið í réttí fjarlægð frá mótmóð með fjarlægðarklossum. Járn í plötu skal vera haldið með það til gerðum stólmum. Minsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

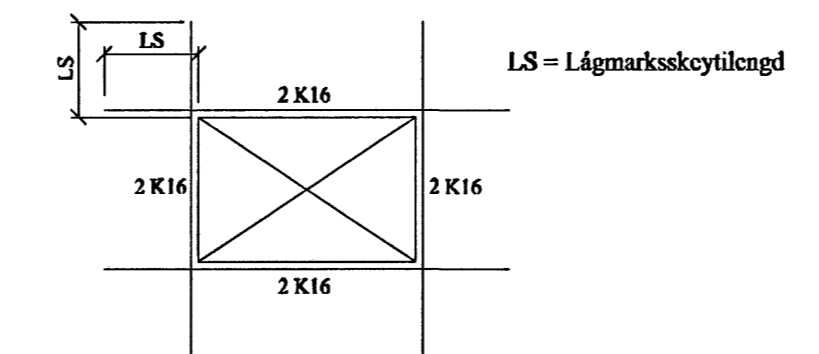
Þvermál	Mesta fjarlægð
0 = 8-12	0.7 m
0 = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjárun 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 jámbinda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

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

Nákvæmniskröfur við mótaupplátt

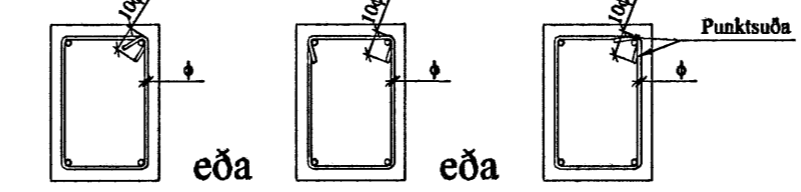
Þversnið, þykkt	+/- 5 %
Stadsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Stadsetning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypir hlutar, stærð	+/- 5 mm
Steypir hlutar, staðsetning	+/- 10 mm

Misgengi veggja á sýnilegum flótum má mest vera 3 mm.

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

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávalt vera styrkleikaflokkað skv. ÍST/DS 413, K18 eða betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltaefni skal vera af geðulun 8.8 eða betra. Allar sérsmiðaðar festingar utanhussskulu vera heitgalvanhúðar eða ryðfria. Allur saumur, bollar og festingar skal vera ryðvarinn. Þar sem heitgalvanhúðarar festingar koma í þrýstufvarið timbruð skal nota B-vörn (olíuvörn) nema annað komi fram.

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

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 minnast a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en 8 mm. Þeir skal vera með ófyrirspjukt þeirra hluta sem soðir eru saman. Óll rafsuðuvinná skal uppfylla skylið DS 316.

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

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	Teningsstyrkur steypu í MPa
cc	Hámarks kornstærð
d	Sigmálsflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks scmentismagn, 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, lágmarks scmentismagn 280 kg/m³ og lágmarksloftmagn 5 % fyrir sticinastærð 16 mm.

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

Sannprófanir á byggingarstaði:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjálfnefna. Loftspróf skal gera við niðurlögn í móti (eftir daelingu) Brotstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögn, aðhlíun

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöggin myndi eina einsleita og sambjóppað heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirbord steypu skal verja olíþornun, ofkelingu og rigningu með yfirbreiðslu og/eð cinangrun. Mót skal að jafnað ekki rifa af veggjum fyrir 3 daga, þó þannig að ákvæði ÍST 10 standist ávalt.

Steypuvina í kulda:

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

Álagsforsendur

Notálag:

Álag er í samræmi við FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:19