

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli jáms í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. staðli NS 3576-3 með skrómörk 500 N/mm². Súðuhætt 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. Skeytilendg kambstáls er 50 x þvermal stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinn og efni skal vera skv. IST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypuskilum skal bendistál ávalt gagna skeytilendg fyrir horn cóna gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samföldri suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgja fyrirmáluum viðurkenndu suðustáðals. t.d. DIN4099.

Allt bendistál skal veru hreint og laust við lausar ryð og völusmarhöðir. Á vinnustað skal það geymt á trélistum og vandlega sundurgreint eftir efnisflokkum.

Bendinet sem eru rafsoðin skulu vera kalkdregin og hafa lágmarkstogbol 500 MPa. Þegar bendinet hafa verið afgreidd lírá súlouðla er oheimilt að sjóða þau cóna hita.

Merkingar:

- Endi á ókrókhreygðu jární.
- Járn í neðri brún plötum.
- Járn í eftri brún plötum.
- K10 cc 200#** 10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.
- A Snið** Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X.
- A Snið** 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 hjólskuflu sem hefur minnst þvermál 16 x þvermál stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

Þvermál stangar	Beygjubþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

Beygjubþvermál má þó aldrei vera minna en það gildi sem framleidendur stáls mæla með.

Steypuhula

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

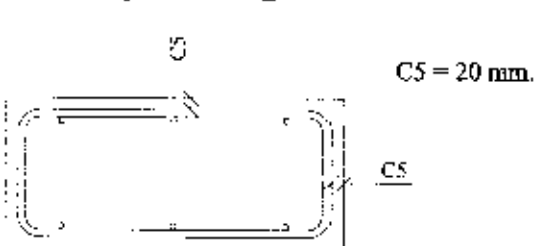
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.

Þvermál	C1 = 60 mm.	C2 = 40 mm.
0 = 8-12	0.7 m	0.7 m
0 = 16-32		

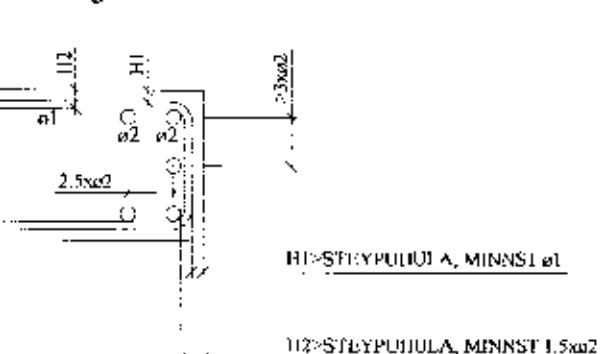
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru staðsta þvermál járná en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarksfjarlægðina.

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru staðsta þvermál járná en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermál stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarksfjarlægðina.

Skeytilendg bendistáls

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

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

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

Skeytilendg rafsoðinna bendineta

Þvermál stanga 5-6 mm
Skeytilendg burðanjárná
Skeytilendg þverjárná

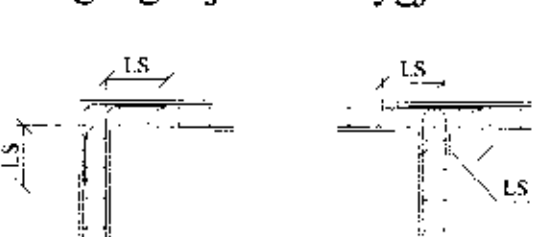
Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilendg burðanjárná
Skeytilendg þverjárná

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmáum skal bendistáli vera haldið í rétti fjarlegð frá mótmáum með fjarlægðarklossum. Járn í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bíl milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

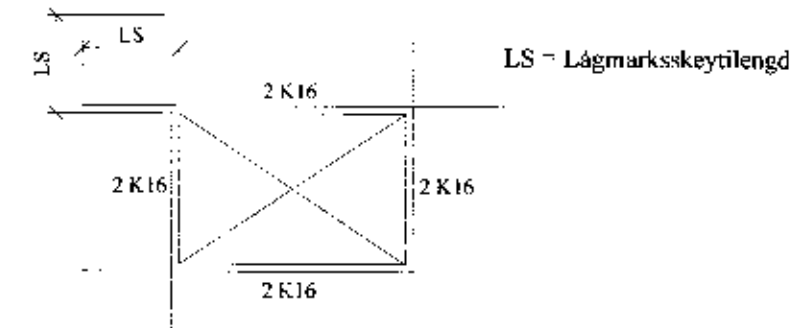
Þvermál	Mesta fjarlægð
0 = 8-12	0.7 m
0 = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjárnun við op

Ef járn í kringum op eru ekki sýnd í teikningum gildir eftirfarandi. Ef hlíðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótarjám. En gott sem eru stærri skal jámbinda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumóta skulu gerð skv. Íslenskum stáli, ÍST-10. Svignuð eða hreyfing móta undan steypuljunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlegð 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
Steypir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypir hlutar: staðsetning	+/- 10 mm

Misgengi veggið að sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

Frávik milli sletts flatar og 3 metra réttiskeið sem lögð er á steypan flöt 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 cóna betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltaefni skal vera af gæðunum 8.8 eða betra. Allar sérsmyðaðar festingar utanhus skulu vera heitgalvanuháðar eða ryðfírar. Allur saumur, boltar og festingar skal vera ryðvarinn. Þar sem heitgalvanuháðar festingar koma í þróstifluvararið timbruð skal nota B-vörn (oliuvörn) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða stærra og hykkt 0.3 x þvermál bolta eða stærra. Á milli timbars og stöns skal ávalt setja asfalgappa.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandhláslíð og grunnad með rýðvarnargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnsta a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efniþykkt þeirra hluða sem sögnir eru saman. Öll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyrlögi DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá lönteknistofnum Íslands og hafa hæfnisprófi er svara til þeirra suðuðerða sem aðferð 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 komastærð
d	Sigmálflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Í hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks sementsmagn, loftmagn og hámarks við hlutfalli fyrir steinsteypa samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2b og hentu steypu er þannig hámarks við hlutfall 0.55, lágmarkssementsmagn 280 kg/m³ og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinstærð 16 mm.

Sigmálflokkar steypu eru eftirfarandi:

Flokkur	Signal í mm.
S1	10 til 40
S2	50 til 90
S3	100 til 150
S4	≥ 160

Blöndunarhlut/föll/loftblendi:

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

Sannprófanir á byggingarstaði:

Stímleikaprófun skal mæla fyrir blöndundun þjálficma. Loftpróf skal gert við niðurlögnum í móti (eftir dælingu) Brotsstyrkur maeldur til samkvæmis við ENV 206

Niðurlögnum, aðhlutun:

Alls steinsteypu her að titra og skal vanda hana þannig að steypulöggin myndi eina einsleitna og samþjappada heild. Fallhað heumar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja olfornum, ofkælingu og rigningu með yfirbreiðum og/eða einangrun. Mót skal að jafnfrá ekki rifa af veggjum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði ÍST 10 standist ávalt.

Steypuvinnu í kulda:

Niðurlögð ste