

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm (t.d. K10), er stál B500C skv. staðli NS 3576-3 með skriðmörk 500 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. Skeytilendg kambstáls er 50 x þvermal stangar, nema annað sé tekjó 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 aldrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfelldri suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við aila suðuvinnu skal fylgja fyrirmælum viðurkenndis suðustaðals, t.d. DIN4099.

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

Merkingar:

- Endi á ókrókbeygðu járni.
- Járn í neðri brún plötu.
- Járn í efri brún plötu.
- K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.
- A járnateiknu fyrir plötu býðir betta að járn (úr útteggjum) komi að þessari línu í efri brún, eða skeytilendg út fyrir hana skv. teikningum.
- 10 mm kambstál með miðjumáli 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 hjólkiflu sem hefur minnst þvermáli 16 x þvermáli stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

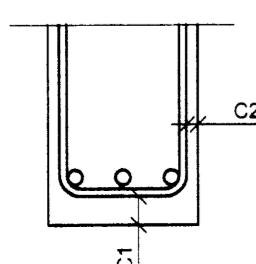
Þvermáli stangar	Beygjubþvermáli
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

Steypuhula

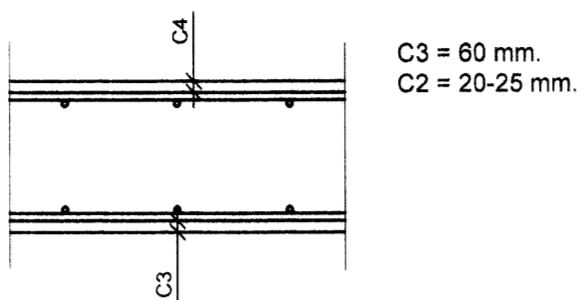
Steypuhula er skv. eftirfarandi nema annað komi fram á teikningum.

Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



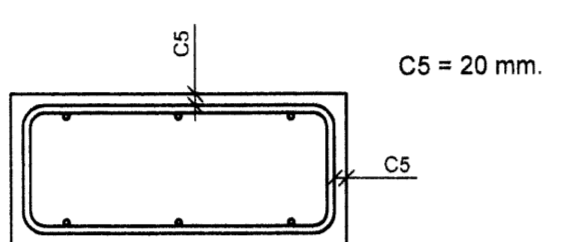
C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.

Botnplata á fyllingu.



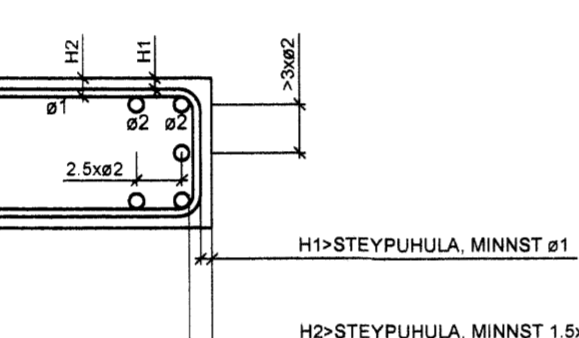
C3 = 60 mm.
C2 = 20-25 mm.

Innveggir, plötur og bitar.



C5 = 20 mm.

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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

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

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

Skeytilendg bendistáls

Lágmarskeytilendg bendistál er 50 x Ø, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

Þvermáli	Skeytilendg
Ø = 8	400
Ø = 10	500
Ø = 12	600
Ø = 16	800
Ø = 20	1000
Ø = 25	1200

Lágmarskeytilendg bendistál er 70 x Ø ef skeiting er meiri en 30% í sama sniði.

Skeytilendg rafsoðinna bindineta

Þvermáli stanga 5-6 mm
Skeytilendg burðarjárn
Skeytilendg þverjárn

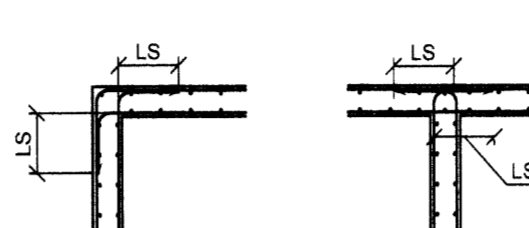
Þvermáli stanga 7-8 mm
Skeytilendg burðarjárn
Skeytilendg þverjárn

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmó skal bendistál vera haldið í réitri fjarlægð frá mótmó með fjarlægðarklossum. Járn í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Minnsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

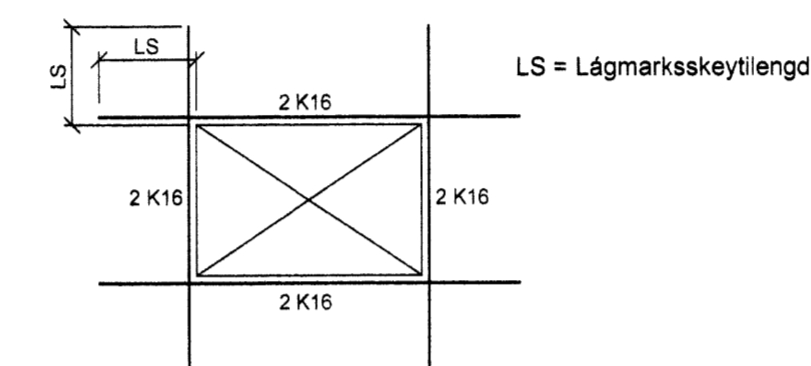
Þvermáli	Mesta fjarlægð
Ø = 8-12	0.7 m
Ø = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjárnun við op

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



Nákvæmniskrófur steypumóta

Steypumóta skulu gerð skv. Íslenskum staðli, ÍST-10. Svignun eða hreyfing móta undan steypubunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskrófur við mótauppslátt skulu fylgja eftirfarandi töflu.

Nákvæmniskrófur við mótauppslátt:

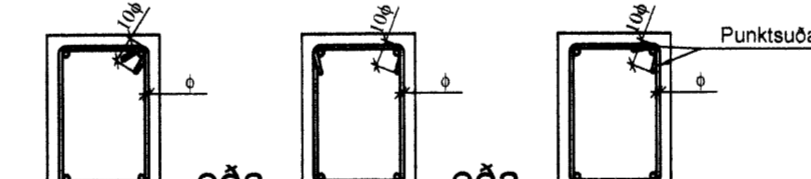
Pversnið, bykkt	+/- 5 %
Staðsettning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsettning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steypir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steypir hlutar: staðsettning	+/- 10 mm

Misengi 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 ávallt vera styrkleikaflokkad skv. ÍST INSTA 142, C18 eða betra, nema annað sé tekjó fram. Limtré uppfylli staðal ÍST EN 14080. Allt boltaefni skal vera af gæðunum 8.8 eða betra. Allar sérsíðaðar festingar útanhusssíða innanhús í óeinangrunum rýnum skulu vera heitgalvanhúðaðar eða ryðfriar. Allur saumur, boltar og festingar skal vera ryðvarinn. Þar sem heitgalvanhúðaðar festingar koma í prýstífuvarið timbruð skal nota B-vörn (olíuvörn) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermáli bolta eða stærra og bykkt 0,3 x þvermáli bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávallt setja asfaltappa.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. ÍST EN 10025-2 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblási og grunnað með ryðvarnargrunni, nema annað sé tekjó fram. Suður skulu hafa minnet a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efnispýkt þeirra hluta sem soðnir eru saman. Öll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyrlöði DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá löntæknistofnun Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuaðferða sem áformð er að nota.

Steinsteypa

Steinsteypa er skv. ÍST EN 206-1, ÍST EN 12620, ÍST EN 197-1 og niðurlögn skv. ÍST EN 13670 sem og gildandi þolhönnunarstöðum.

Gerð steypu kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:

Caa/bb - cc - Sd - Xee - Cl 0,f

þar sem:

aa Sívalingsstyrkur steypu í MPa

bb Teningsstyrkur steypu í MPa

cc Hámarks kornstærð

d Sigmálsflokkur

ee Áreitishsflokkur tengdur umhverfisflokkum

f Klóríðinnihaldsflokkur.

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks sementsmagn, loftmagn og hámarks vatns/sements hlutfall (v/s tölu) fyrir steinsteypu samkvæmt ÍST EN 206-1. Tryggja skal lágmarkssemetnitsmagn og v/s tölu skv. byggingareglugerð.

a) Útsteypa að mestu laus við saltáhrif: >300 kg/m³, v/s <0.55

b) Útsteypa með saltáhrif: >350 kg/m³, v/s <0.45

Loftmagn í steinsteypu 5-7% mælt eftir niðurlögn. (fyrir steinastærð 16 mm), að lágmári 5%.

Sigmálsflokkar steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutfóli/loftblendli:

Magn og gæði fylliefna, sements og lofts ákvárdast af ofangreindum flokkum. Í alla steinsteypa skal setja loftblendli af viðurkenndri gerð.

Sannprófanir á byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir blöndun þjálinnefna.

Loftpróf skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu)

Brotstyrkur mældur til samræmis við ÍST EN 206-1

Niðurlögn, aðhlúun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöginn myndi eina einsleitna og sam