

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli jáms í mm, er kambstál S500 eða betra. Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 40 x þvermal stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og í steypuskilum skal bendistál ávalt ganga skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal alrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfellið suðu án heimildar umsjónarmanns verkkappa. Við alla suðuvinna skal fylgia fyrirmálem umdurkenndsuðustaðals, t.d. Din4099.

Allt bendistál skal vera breint 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 káldregin og hafa lágmarkstogbol 500 MPa. Egari bendinet hafa verið afgreidd frá söluáðila er óheimilt að sjóða þau eða hita.

Merkingar:

	Endi á ókrókbeygðu jámi.
	Járn í neðri brún plötu.
	Járn í efri brún plötu.
K10 cc 200	K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.
	Á járnateiknum fyrir plötu þýðir petta að járn (úr útveggjum) komi að þessari línu í efri brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
K10 cc 200#	10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.
A Snið B I-X	Táknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X
A B	Táknar snið A sem sýnt er á teikningu B.

Beygjur á bendistáli

Kambstál (langjárn) má beygja með hjólskifum sem hefur minnsta þvermál 16 x þvermál stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál má ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

Þvermál stangar	Beygjuþvermál
θ < 20	40
θ ≥ 20	70

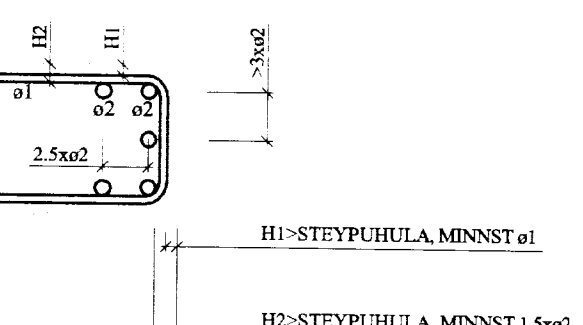
Beygjuþvermál má þó aldrei vera minna en það gildi sem framleiðendur stáls mæla með.

Steypuhula

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

Steypa innanhúss 25
Steypa utan'húss 30
Steypa i vatni eða jarðvegi 45

Steypuhula í súlum

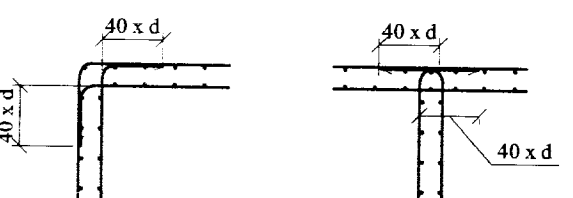


Minnstu fjarlægðir milli stanga

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

Frágangur járna í beygjum

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



Skeytilengd bendistáls

Lágmarksskeytilengd bendistáls er 40 x θ, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

Þvermál	Skeytilengd
θ = 8	320
θ = 10	400
θ = 12	480
θ = 16	640
θ = 20	800

Skeytilengd rafsoðinna bendar

Þvermál stanga 5-6 mm
Skeytilengd burðarjárnar
Skeytilengd þverjárnar

Þrír heilir möskvar, þó minnst 300 mm
Einn heilir möskvi, þó minnst 150 mm

Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilengd burðarjárnar
Skeytilengd þverjárnar

Þrír heilir möskvar, þó minnst 300 mm
Tveir heilir möskvar, þó minnst 200 mm

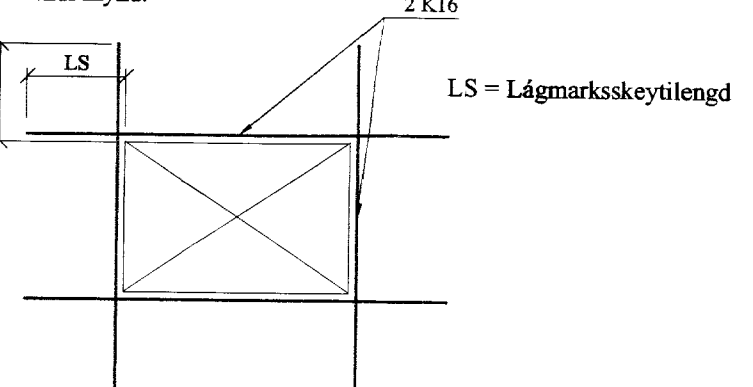
Fjarlægðarkrossar fyrir bendistál

Í mótmum skal bendistáli vera haldið í rétti fjarlægð frá mótmum með fjarlægðarklossum. Járn í plötu skal vera haldið með þar til gerðum stólum. Bilið milli klossanna og stólanna skal vera samkvæmt eftirfarandi töflum.

Þvermál	Skeytilengd
θ = 8	320
θ = 10	400
θ = 12	480
θ = 16	640
θ = 20	800

Viðbótarjárnun við op

Ef járn í kringum op eru ekki sýnd á teikningum gildir eftirfarandi. Göt sem hafa hliðar sem eru minni en 200 mm þarf engi viðbótarjárnun. En göt sem eru stærri skal járbinda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumóta 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: stadsetning	+/- 10 mm

Misgengi vegga á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

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

Veggir og súlur	5 mm
Golf	10 mm

Steinsteypa

Brotþolslokkar:

Brotþolslokkar eru skv. EC, táknaðir með C X/Y, þar sem X standur fyrir brotstyrk sívalnings en Y standur fyrir brotstyrk kubbs. Í undirstöðum, veggjum og plötum skal vera C25/30 steypa nema annað komi fram á teikningum.

Blöndunarhlutföll:

Fylliefni uppfylli kröfur byggingareglugerðar og sáldurferill skal vera skv. Rb. blaði Eq.002. Mesta kornastærð skal vera 32 mm, nema annað komi fram. Steypa sem skal pola frostveðrun skal vera loftblending, 5-7% með mestu frávik -0,0 % og +0,5%, miðað við mælingu rétt áður en steypan er lögð í móti (eftir dælingu). Minnsta sementsmagn skal vera 300 kg/m³. Pungahlutfall vatns og sements (V/S-tala) skal vera innan við 0,55. Sígnál skv. aðferð ÍST verði á bilinu 60-80 mm, meilt fyrir notkun þjálfunar. Íblöndunarefnin er háð samþykki hönnuða.

Niðurlög, aðhlíðun:

Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulögin myndi eina einsleitna og samþjappáða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþornun, ofkælingu og rigningu með yfirbreiðslu og/eða einangrun. Mót skal að jafnaði ekki rísa af veggjum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði ÍST 10 standist ávalt.

Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal vera ávalt vera styrkleikaflokkad skv. ÍST/DS 413, K18 eða betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltaefni skal vera af geðnum 8.8 eða betra. Allar sérsmiðaðar festingar utanhúss skulu vera heitgalvanhúðar eða ryðfria. Allur saumur, boltar og festingar skal vera ryðvarinn.

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 ávalt setja asfaltþappa.

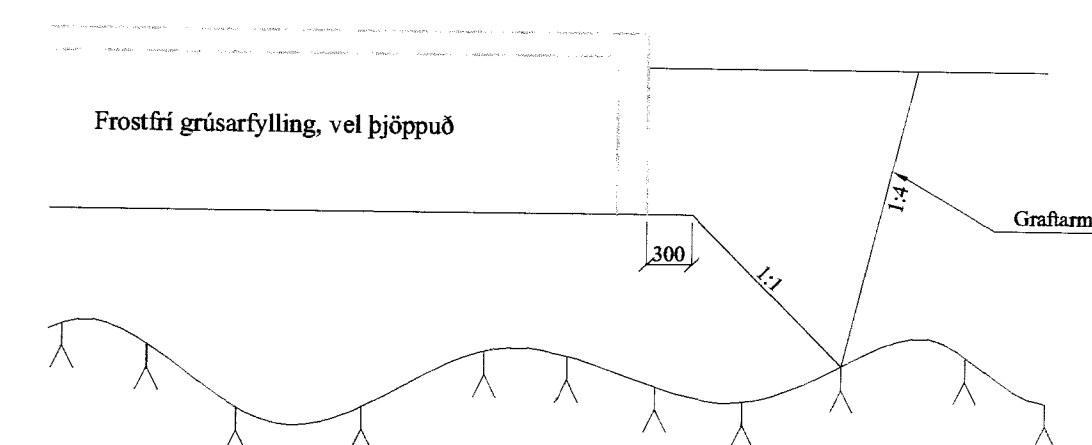
Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025. Það skal sandblásið og grunnad með ryðvarargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu bafa minnst a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efniþykkt peirra hluta sem soðrin eru saman. Öll rafsuðuvinna skal uppfylla skilyrði DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindi frá löntækistofnun Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuðerða sem áfórmáð er að nota.

Fylling

Fyllt skal með frostfríri grúsarfyllingu og þjappað samkvæmt eftirfarandi töflu.



Fyrir undirstöðum skal grafa niður á heillegan, burðarhæfan klapparbotn. Siðan skal fylla upp með frostfríri burðarhæfi grús, bleyta vel og þjappa siðan skv. eftirfarandi töflu:

Tæki	Lagþykkt [m]	Fjöldi yfirferða
5,0 tn vibrovaltari	0,4	6
0,5 tn vibroplata	0,3	4
0,4 tn vobroplata	0,2	4

A	
Br:	Hverju breytt:
Verk:	Hlemmiskeið II 801 Selfossi
Hluti:	Burðarvirki: Almennar skýringar
Blað nr:	160
Mkv:	1:50/20
Hann:	KA
Teikn:	KA
Dags:	15. apríl 2002
Samp:	<i>lfs</i>
Nr:	02 013

Verkfræðistofa Guðjóns Þ. Sigfussonar ehf
Austurvegi 44, 800 Selfossi, S: 482 2805, F: 482 3818, Netfang: vgs@vgs.is