

# Burðarvirki: Almennar skýringar

## Steypustyrktarstál:

### Gæðaflokkur

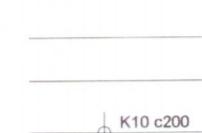
Kambstál, táknað með K og þvermáli járns í mm, er kambstál S500 eða betra. Suðuhæft kambstál er táknað með S að auki eftir þvermáli stangar (t.d. K10S). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilendg kambstáls er 40 x þvermal stangar, nema annað sé tekið fram. Öll vinna og efni skal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

Steypustyrktarstál skal aldrei sjóða, hvorki með punktsuðu eða samfelli suðu án heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvina skal fylgja fyrmælum viðurkennds suðustaðals, t.d. Din4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunarhúðir. Á vinnustað skal það geymt á rélistum og vandlega sundurgreint eftir efnisflokkum.

Bendinet sem eru rafsoðin skulu vera kalddregin og hafa lágmarkstogþol 500 MPa. Egari tekningsþriði 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.

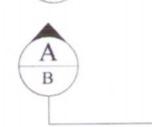
K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem granna strikið spannar.

A járnateikniu fyrir plötu þýðir þetta að járn (úr útveggjum) 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 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	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

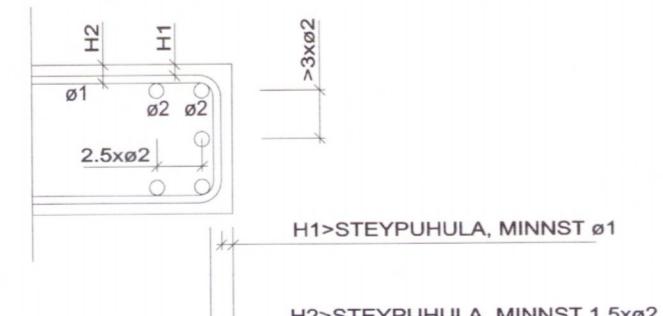
Beygjuþvermál má þó aldrei vera minna en það gildi sem framleiðendur stáls mæla með.

### Steypuhula

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

Steypa innanhúss	25
Steypa utanhhúss	30
Steypa í vatni eða jarðveg	5

### Steypuhula í súlum

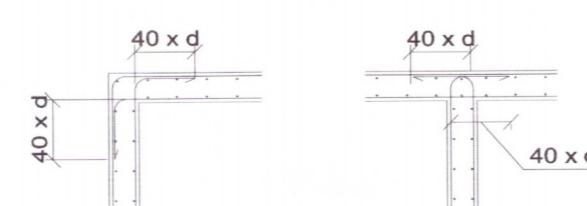


### Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir 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 lágmarksfjarlægðina.

### Frágangur járna í beygjum

Lágmarksfjarlægðir 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 lágmarksfjarlægðina.



### Skeytilendg bendistáls

Lágmarksskeytilendg bendistál er 40 x 0, sem sýnt er í eftirfarandi töflu:

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

### Skeytilendg rafsoðinna bendar

Þvermál stanga 5-6 mm

Skeytilendg burðarjárna

Skeytilendg þverjárna

Þvermál stanga 7-8 mm

Skeytilendg burðarjárna

Skeytilendg þverjárna

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

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

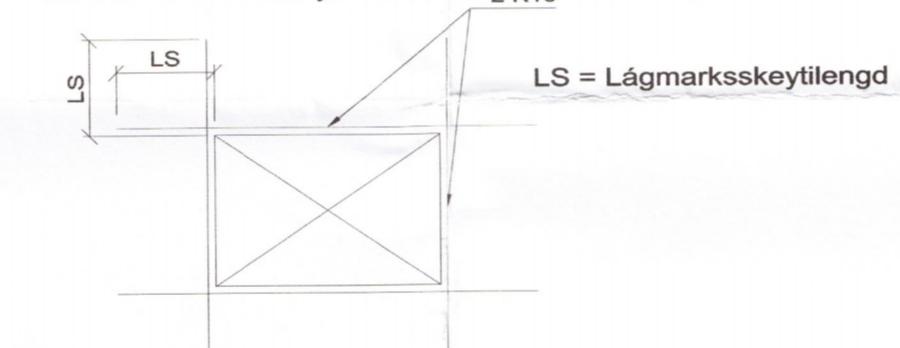
### Fjarlægðarkrossar fyrir bendistál

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

Þvermál	Skeytilendg
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 hlíðar sem eru minni en 200 mm þurfa engi viðbótarjárun. En göt sem eru stærri skal jámbinda skv.  fjarlægðarkrossum.



### Nákvæmniskröfur steypumóta

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

Nákvæmniskröfur við mótaupplátt:

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 veggja á sýnilegum flötum má mest vera 3 mm.

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

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

### Steinsteypa

Brotþolsflokkar:

Brotþolsflokkar eru skv. EC, táknaðir með C X/Y, þar sem X standur fyrir brotþykki 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 þola frostveðrun skal vera loftblendin, 5-7% með mestu

frávik -0,0% og +0,5%, miðað við mælingu rétt áður en steypan er lögð í

mót (eftir dældingu). Minnsta sementsmagn skal vera 300 kg/m3.

Þungahlutfall vatns og sements (V/S-tala) skal vera innan við 0,55. Sigmál

skv. aðferð ÍST verði á bilinu 60-80 mm, mælt fyrir notkun þjálfiefna.

Íblöndunarefni er háð sampykki hönnuða.

Niðurlög, aðhlúun:

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

### Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávallt vera styrkleikaflokkad skv. ÍST/DS 413, K18 eða betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltaefni skal vera af gæðunum 8.8 eða betra. Allar sérsmiðaðar festingar utanhúss skulu vera heitgalvanhúðaðar eða ryðfírar. 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 stórus skal ávalt setja asfaltpappa.

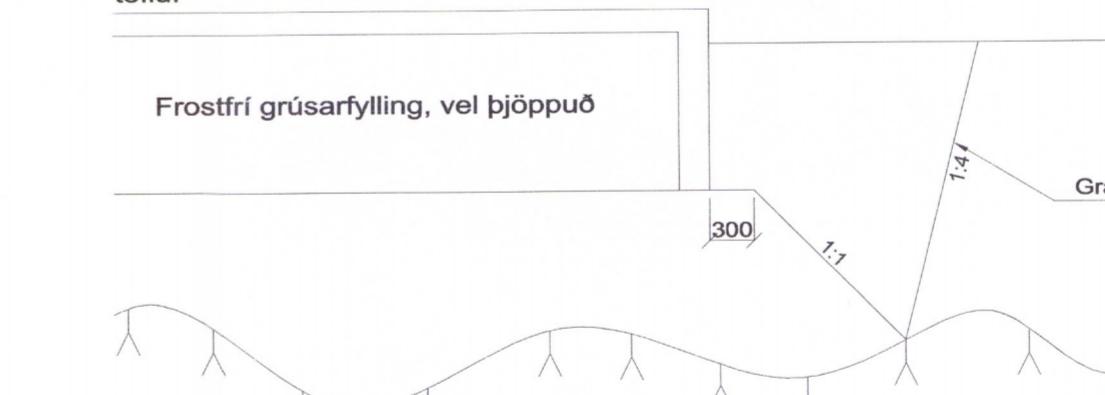
### Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025. Það skal sandblásið og grunnað með ryðvarnargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnst a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efnisþykkt þeirra hluta sem soðnir eru saman. Öll rafsuðuvina skal uppfylla skyrlíði DS 316.

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

### Fylling

Fyllt skal með frostfríri grúesarfyllingu 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 síðan 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

Snæfoksstaðir Lóð nr. 26	Teikn nr: 160
Grímsnes og Grafningshreppi.	
B	