

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermalí jarns i 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 að eftir þvermalí stangar (t.d. K10S). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermalí i mm. Skeytilendg kambstáls er 50 x þvermalí stangar, nema annað sé tekið fram. Óll vinna og efni skal vera skv. IST 10 og Byggungareglugerð. Við þvervegg og í steypusílum skal bendistal avallt gagna skeytilendg fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldrrei sjóða, hvorki með punktsúðu eða samfellið suðu an heimildar umsjónarmanns verkkaupa. Við alla suðuvinnu skal fylgja fyrirmulum viðurkenndu suðustaðals, t.d. DIN4099.

Allt bendistál skal vera hreint og laust við lausar ryð og völsunarhūðir. Á vinnustað skal það geymt að trélistum og vandlega sundurgreint eftir efnisflokkum.

Bendinet sem eru raðsoðin skulu vera kalddregin og hafa lágmarkstogþol 500 MPa. Þegar bendinet hafa verið afgreidd fra söludila er óheimilt að sjóða þau eða hita.

Merkingar:

	Eindi á okrokþeygðu jámi.
	Jarn í neðri brún plötum.
	Jarn í efri brún plötum.
	K10 komi með 200 mm miðjumali yfir það svæði sem grannan strikið spannar.
	10 mm kambstál með miðjumál 200 mm í báðar áttir.
	Taknar snið A sem er tekið af teikningu B og er í kvarða 1:X.
	Taknar snið A sem er tekið af teikningu A og er í kvarða 1:X.
	Taknar snið A sem sýnt er á teikningu B.

Beygjur á bendistáli

Kambstál (langjárn) ma beygja með hjolskifu sem hefur minnst þvermal 16 x þvermal stangarinnar (horn innan við 90°). Kambstál ma ekki beygja við minna hitastig en -10 °C.

Þvermal stangar	Beygjuþvermal
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

Beygjuþvermal ma þó aldrei vera minna en það gildi sem framleidendur stals mala með.

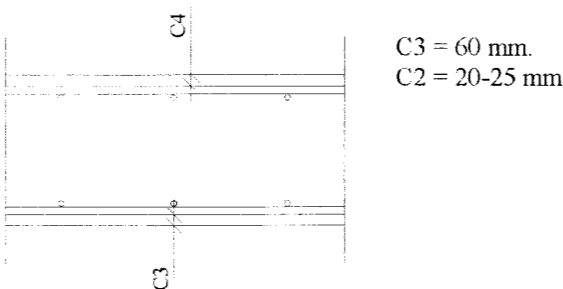
Steypuhula

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

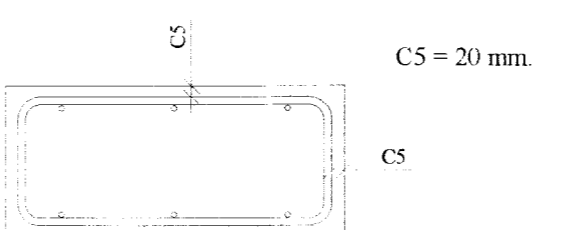
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.

C1 = 60 mm.
C2 = 40 mm.

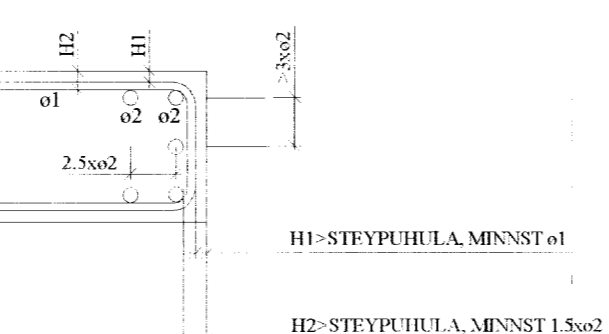
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermal járna en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermal stanga er meiri en 32 mm skal bæta við 5 mm við lágmarksfjarlægðina.

Lágmarksfjarlægðir milli einstakra stanga eru stærsta þvermal járna en þó aldrei minna en 20 mm. Ef þvermal 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:

Þvermal	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

Þvermal stanga 5-6 mm
Skeytilendg burðarjárná
Skeytilendg þverjárná
Þvermal stanga 7-8 mm
Skeytilendg burðarjárná
Skeytilendg þverjárná

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

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmá skal bendistálí vera haldid í rétti fjarlægð frá mótmó með fjarlægðarklossum. Jám í plótu skal vera haldid með þar til gerðum stólum. Minnsta bíl milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

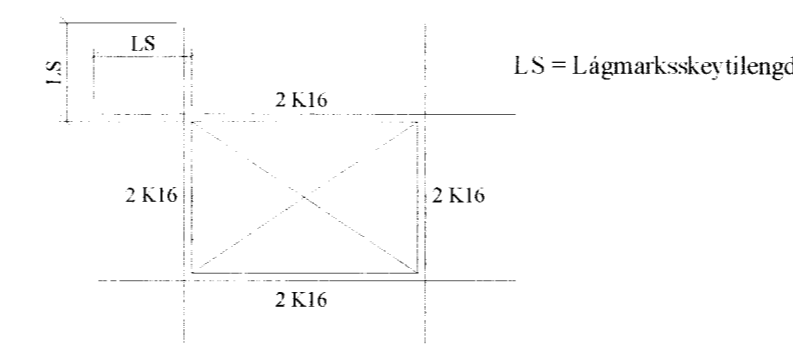
Þvermal	Mesta fjarlægð
θ = 8-12	0.7 m
θ = 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjánun við op

Ef jarn í krungum op eru ekki synd a teikningum gildir eftirfarandi. Ef hliðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótarján. En göt sem eru sterri skal járnbinda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumóta gerð skv. íslenskum staðli, IST-10. Svingnun eða hreyfing mota undan steypuþunga sé ekki meiri en 0,2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótauppslatt skulu fylgja eftirfarandi töflu.

Nákvæmniskröfur við mótauppslatt:

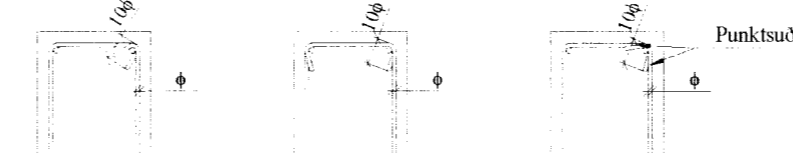
Þversnið, þykkt	+/- 5%
Staðsettning í plani og hæð	+/- 10 mm
Staðsettning í plani og hæð	+/- 10 mm
Steyptir hlutar: stærð	+/- 5 mm
Steyptir hlutar: staðsettning	+/- 10 mm

Misgengi vegja a synilegum flötum má mest vera 3 mm.

Fravík milli slétt flatar og 3 metra réttiskeið sem lögð er á steypumóta flót má mest vera:

Veggir og súlur	5 mm
Golf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávallt vera styrkleikaflokkað skv. IST/DS 413. K18 eða betra, nema annað sé tekið fram. Allt boltæfni skal vera af gæðunum 8.8 eða betra. Allar sérsmíðaðar festingar utanhus skulu vera heitgalvanhúðar eða ryðfrar. Allur saumur, boltar og festingar skal vera ryðvaran. Þar sem heitgalvanhúðar festingar koma í þrystifluvarið timbrud skal nota B-vóm (oliuvóm) nema annað komi fram.

Undir allar rær og bolta skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermal bolta eða stærra og þykkt 0,3 x þvermal bolta eða stærra. Á milli timburs og steins skal ávallt setja asfaltappu.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram a teikningum. Það skal sandblasið og grunnad með tvöværnargrunni, nema annað sé tekið fram. Suður skulu hafa minnst a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efniþykkt þeirra hluta sem söðrin eru saman. Óll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyrlöri DS 316.

Suðumenn skulu hafa gild réttindum fra löntækistofnun Íslands og hafa hæfnisprof er svara til þeirra suðuðaferða sem aðferð er að nota.

Steinsteypa

Öll Steypa er skv ENV 206

Gerð steypu kemur fram a viðkomandi teikningu a forminu:

Caa/bb - cc - Sd - ee
þar sem:

aa	Sívalingsstyrkur steypu i MPa
bb	Teningsstyrkur steypu i MPa
cc	Hámarks kornastaðið
d	Sigmálflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisaðstæðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfum a lágmarks sementsmagn, loftmagn og hámarks v/s hlutfall fyrir steinsteypa samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2b og benta steypu er það nigg Hámarks v/s hlutfall 0,55, lágmarkssementsmagn 280 kg/m³ og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinsteypa 16 mm.

Sigmálflokkur steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlut/föll/loftblendri:

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

Sannprófanir a byggingarstað:

Stinnleikaprófun skal mæla fyrir íblöndun þjálfiefna. Loftpróf skal gert við niðurlögn í móti (eftir dælingu) Brotsstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlögn, aðhlunn:

Alls steinsteypa ber a titra og skal vanda hana það nigg að steypulöginn myndi címa einsleitna og sampjappaða heild. Fallhæð hennar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja ofþornun, ofk