

Burðarvirki: Almennar skýringar

Steypustyrktarstál:

Gæðaflokkur

Kambstál, táknað með K og þvermáli járnars í mm (t.d. K10), er stál 0500C 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). Sléttjárn er stál S275, táknað með R og þvermáli í mm. Skeytilengd kambstáls er 50 x þvermal stangar, nema annað sé tekio fram. Óll vinna og efni skal vera skv. ÍST 10 og Byggingareglugerð. Við þverveggi og i steypuskum skal bendistál avallt gagna skeytilengd fyrir horn eða gegnum skil.

Steypustyrktarstál skal aldræi sjóða, hvorki með punktsúðu eða samfellið suðu án heimildar umsíjunarmanns verkkaupa. Við allra suðuvinnu skal fylgja fyrirmáluum viðurkenndus suðustaðals, t.d. DIN4099.

Allt bendistál skal vera breint og laust við lausar ryð og völsunarhúdir. Á vinnustad skal það geymt á trélistum og vandlega sundurgecent eftir efnisflokkum.

Bendinct sem eru rúsdóin skulu vera kalduregin og hafa lagmarkstogþol 500 MPa. Þegar bendint hafa verið afgreidd frá söluðöflu er óheimilt að sjóða þau eða hita.

Merkingar:

- Endi á örökþeygdu jární.
- Járn í neðri brún plötum.
- Járn í eftir brún plötum.
- K10 komi með 200 mm miðjumáli yfir það svæði sem grannar strikið spærnar.
- A jármateiknum fyrir plötum þyðir þetta að járn (úr inneggjum) komi að þessari línu í eftir brún, eða skeytilengd út fyrir hana skv. teikningum.
- K10 ce 200# 10 mm kambstál með miðjumáli 200 mm í báðar áttir.
- Táknað snið A sem er tekio af teikningu B og er í kvarða 1:X.
- Táknað snið A sem er tekio af teikningu A og er í kvarða 1:X.
- Táknað snið A sem sýnt er á teikningu B.

Beygjur á bendistáli

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

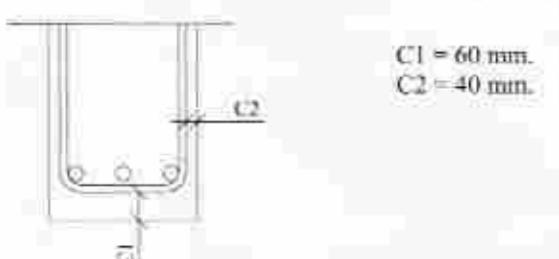
Þvermál stangar	Beygjuþvermál
0 < 20	40
0 ≥ 20	70

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

Steypuhula

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

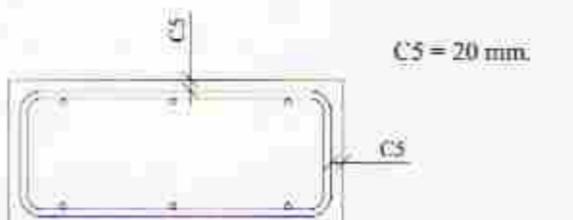
Undirstöður og veggir að jarðfyllingu.



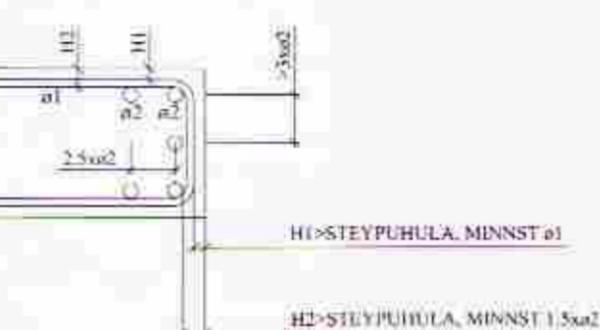
Botnplata á fyllingu.



Innveggir, plötur og bitar.



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



Minnstu fjarlægðir milli stanga

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

Skeytilengd bendistáls

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

Þvermál	Skeytilengd
0 - 8	400
0 - 10	500
0 - 12	600
0 - 16	800
0 - 20	1000
0 - 25	1200

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

Skeytilengd rafsoðinna bendineta

Þvermál stanga 5-6 mm
Skeytilengd burðarjárná
Skeytilengd þverjárná

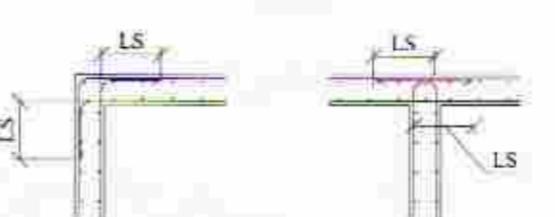
Þvermál stanga 7-8 mm
Skeytilengd burðarjárná
Skeytilengd þverjárná

Fjarlægðarklossar fyrir bendistál

Í mótmáli skal bendistálí vera halldið í rétti fjarlægð frá mótmáli með fjarlægðarklossum. Járn í plötum skal vera halldið með þar til gerðum stólmum. Minnsta bil milli klossanna og stólanna í báðar áttir skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu:

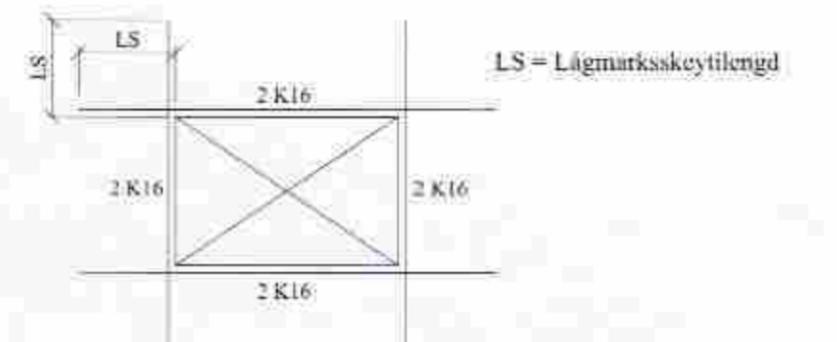
Þvermál	Mesta fjarlægð
0 - 8-12	0.7 m
0 - 16-32	0.7 m

Frágangur járna í beygjum



Viðbótarjárnun við op

Ef járn í kringum op eru ekki sýnd á teikningum gildir eftirfarandi. Ef hlíðar opa eru minni en 200 mm þarf engin viðbótarjárn. En got sem eru staerri skal jarnbínda skv. eftirfarandi mynd.



Nákvæmniskröfur steypumóta

Steypumóta skulu gerð skv. íslenskum staðli, ÍST-10. Svignum eða hreyfing mota undan steypuhunga sé ekki meiri en 0.2 % af fjarlægð milli fastra punkta. Nákvæmniskröfur við mótaupplátt skulu fylgja eftirfarandi töflu:

Nákvæmniskröfur við mótaupplátt

Þversnið, þykkt	± 5 %
Staðsettning í plani og hæð	± 10 mm
Staðsettning í plani og hæð	± 10 mm
Steypit hlutar: stærð	± 5 mm
Steypit hlutar: staðsetning	± 10 mm

Misgengi veggja á sýnilegum flönum má mest vera 3 mm.

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

Veggir og súlur	5 mm
Gólf	10 mm

Frágangur á lykkjum



Timburvirki

Timbur í burðarvirki skal ávallt vera styrkleikaflokkad skv. ÍST/DS 413, K18 eða betra, nema annað sé tekio fram. Allt boltasíði skal vera af geðuminn 8,8 eða betra. Allar sérsmíðaðar festingar utanhús skulu vera heitgalvaníðaðar eða tyðriar. Allur saumur, bolur og festingar skal vera rytvarinnar. Þar sem heitgalvaníðaðar festingar koma í prýstíflavarið timburð skal nota B-vörn (oliuvörn) nema annað komi fram.

Undir allar rær og boltu skal setja skinnur með kantmál 3 x þvermál bolta eða staerra og þykkt 0,3 x þvermál bolta eða staerra. Á milli timburs og steins skal ávallt setju asfaltupappa.

Stálvirki

Allt járn í stálvirki skal vera S235 skv. DS/EN 10025 nema annað komi fram á teikningum. Það skal sandblæsið og grunnat með röðvamargrunni, nema annað sé tekio fram. Suður-skulu hafa minnsta a-mál 4 mm, en þó aldrei minna en efniþykkt þeirra hluta sem soðnir eru saman. Óll rafsuðuvinnu skal uppfylla skyrlöri DS 316.

Suðurnenn skulu hafa gild réttindi frá lönteknistofnum Íslands og hafa hæfnispróf er svara til þeirra suðuðverða sem aðferða 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 i MPa
bb	Teningsstyrkur steypu i MPa
cc	Hámarks kornstærð
d	Sigmálsflokkur
ee	Umhverfisflokkur tengdur umhverfisastöðum

Hver umhverfisflokkur gefur kröfur á lágmarks segmentsmagn, loftmagn og hámarks v/s hlutfall fyrir steinsteypu samkvæmt FS ENV 206. Fyrir umhverfisflokk 2 og 3 er meiri steypu en þannig hámarks v/s hlutfall 0,55, lágmarkssegmentsmagn 280 kg/m³ og lágmarksloftmagn 5% fyrir steinstærð 16 mm.

Sigmálsflokkar steypu eru eftirfarandi:

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

Blöndunarhlutföll/loftblendi:

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

Samþrófani á byggingarstaði:

Stünkleiprófun skal mæla fyrir blöndun þjónlefna. Loftþróf skal gera við niðurlögn í móti (eftir dælingu) Brotstyrkur mældur til samræmis við ENV 206

Niðurlög, söhlum:

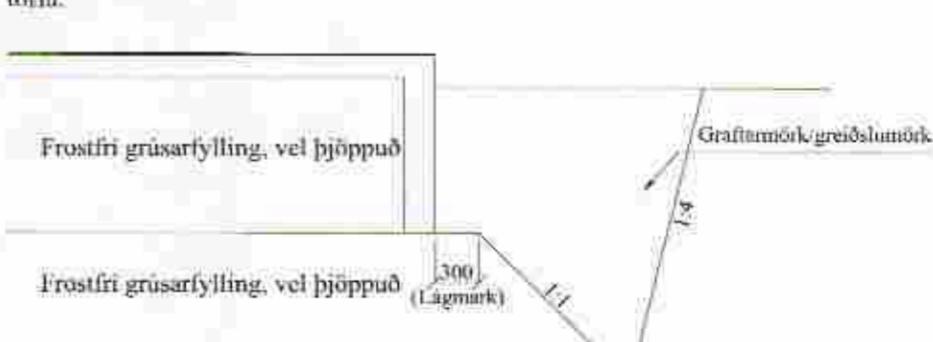
Alls steinsteypu ber að titra og skal vanda hana þannig að steypulöginn myndi cina einsleitum og samþjónaða heild. Fallheð heimrar skal ekki vera meiri en 3 m. Yfirborð steypu skal verja osfornun, ofkælingu og rigningu með yfirbræðið og/eða einungrun. Mót skal að jafnæð ekki rifa af vegum fyrir en eftir 3 daga, þó þannig að ákvæði ÍST 10 standist ávallt.

Steypuvinnu í kuldá:

Niðurlögð steypa skal varin hitastig löggra en 3° þar til hún hefur náð 6 MPa þýstiboli, reiknað samkvæmt Rb, blaði Eq. 003, vetrarsteypa, 1987.

Fylling

Fyll skal með frostirri grúsa fyllingu og þjóppad sumkvæmt eftirfarandi töflu:



Fyrir undirstöðum skal grafa niður á heillegun, burðarhæfan klapparhoti. Síðan skal fyll