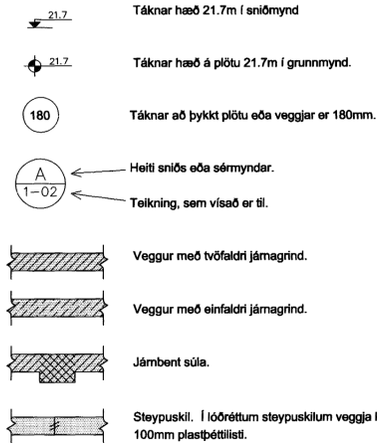


ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM)

Hæðir eru í m í hæðarkerfi Reykjavíkur. Öll ónefnd mál eru í mm.



ÁLAGSFORSENDUR OG STAÐLAR:

Eiglið álag:	IST 12
Notálag:	IST 12
Vindálag:	IST 12
Snjóálag:	IST 12
Jarðskjálftaálag:	IST 13
Álag á grunn:	IST 15
Öryggiskerfi:	IST/DS 409
Steypvirkni:	IST 14
Stálvirkni:	IST/DS 412
Timburvirkni:	IST/DS 413

FYLLINGARÞÚÐ:

Fylling skal vera með góða komadreifingu og vera frostörugg. Mesta steinastærð í hverju lagi má ekki vera meiri en 1/3 af lagþykkt. Væta skal fyllinguna vel síu hún nái hámarksþjöppun.

Tæki:	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna vibróvalteri	0.80	6
5 tonna vibróvalteri	0.40	6
0.5 tonna vibróplata	0.30	4
0.1 tonna vibróplata	0.20	4
15 tonna ýta	0.25	6
10 tonna bíll	0.25	6

Þjöppunarkröfur fyrir malarfyllingu: $E_2 \geq 1200, E_2/E_1 \leq 2.2$
 Þjöppunarkröfur fyrir hraunfyllingu: $E_2 \geq 1000, E_2/E_1 \leq 2.2$

STEINSTEYPA

Öll steinsteypa og steypuvinna skal vera í samræmi við ÍST 10, framkvæmdaflokk B.

BROTÞOLS-FLOKKAR STEYPU:

Byggingarhlutar	Brotþols-flokkur	Framkvæmda-flokkur
SÖKKLAR	S - 250	
BOTNPLATA	S - 200	
ADRIR BYGGINGARHLUTAR	S - 250	

SIGMÁL:
5 - 10 cm, án þjálfnefna.

LOFTBLENDI:
Í alla steypu skal blanda loftblendi svo loftinnihaldi verði $6.0 \pm 1.0\%$, mælt eftir dælingu, rétt fyrir niðurlögn.

V/S - TALA:
S200 ≤ 0.55
S250 ≤ 0.55
S300 ≤ 0.45 (útvægjasteypu)

SEMENT:
S250 ≥ 300 kg/m³
S300 ≥ 350 kg/m³ (útvægjasteypu)

D-max: (hámarks komastærð skóla)
- 19mm (3/4") í jámbentum veggjum
- 32mm (1 1/4") í jámbentum plötum

FJARLÆGÐARSTUÐULL:
 < 0.25

STEYPUVINNA:
Titra skal alla steypu í mótum.

Að öðru leyti sjá ÍST 10 17.

STEYPUMÓT:

Nákvæmniskröfur:	
Staðsetning í plani og hæð, undirstöður	± 15 mm
Staðsetning í plani og hæð, annað	± 5 mm
Þykktir	$\pm 5\%$
Homskekklja	± 5 mm
Misgengi á steypuskilum	± 2 mm
Frávik frá lóðlínu	$\pm 3\%$

Steypuskil:
Áður en mót eru sett að steypuskilum, skal hreinsa burt allt hröngl og óþétta steypu. Setja skal vatnslás í lárétt steypuskil.

Hreinsun móta:
Hreinsa skal öll mót vandlega af öllu sagi, rusli og öðrum óhreindum, áður en steypuvinna hefst. Einnig skal hreinsa járnþendingu og annað, sem ísteypt er af öllum óhreindum.

JÁRNÞENDING

Járnþending skal vera skv. ÍST 10 3 og ÍST 10 1 16.1

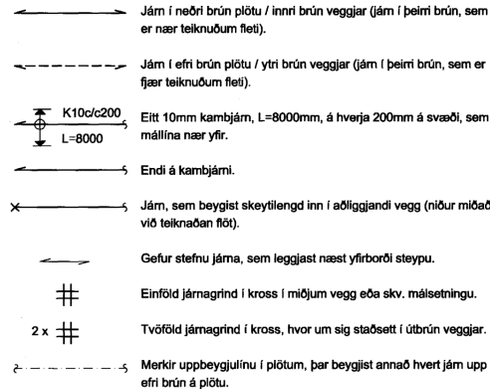
GERÐ OG MERKING JÁRNA:
Almennt skal bendistál fullnægja kröfum DS 13080.

Stál merkt K er kambstál KS40, K20 merkir $\phi 20$ mm kambstál með skriðmörk fyk ≥ 400 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K-S er suðuhæft kambstál, K20S merkir $\phi 20$ mm suðuhæft kambstál með skriðmörk fyk ≥ 400 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt R er slétt stál, Fe360 (St 37) með skriðmörk fyk ≥ 240 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K189 er bendinet með skriðmörk fyk ≥ 500 MPa miðað við 0.1% vikmörk og þverskurðarflatarmál 189mm²/m (kröfur skv. DS 13082).



SKEYTILENGD JÁRNA:
Í plötum og veggjum skal ekki skeyta meira en þrjú hvert járn í sama þversniði nema annað sé sýnt á teikningum. Skeytilengd við vixlagningu kambstáls skal vera 40d, þar sem d er þvermál stangar.

Þvermál stangar í mm: 8 10 12 16 20 25

Skeytilengd í mm: 400 400 480 640 800 1000

Sé annað ekki tekið fram skal setja 2K12 í kringum göt, í kringum dyra- og gluggaop og í veggenda. Járn skulu ná a.m.k. 500mm út fyrir op.

Bendinet skal skeyta um sem nemur að lágmarki:

- 50d
- tveir möskvar
- þrjú þverjárn

MINNSTA FJARLÆGÐ JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

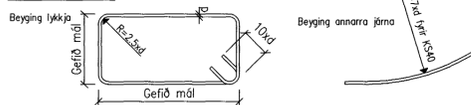
Innanhúss, veggir og plötur	20mm
Innanhúss, annað	30mm
Utanhúss	40mm
Steypt að jarðvegi	60mm

Jánum skal haldið frá mótum með þar til gerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

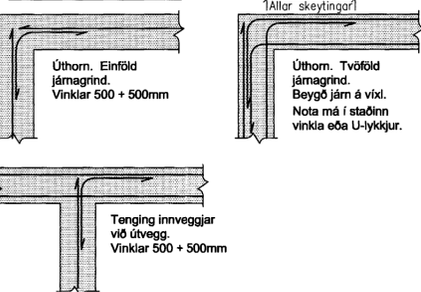
MINNSTA FJARLÆGÐ MILLI JÁRNA:

Járn í sama lagi 2xd, eða stærsta steinastærð í steypu + 10mm
 Járn í mismunandi lögum 1xd, eða stærsta steinastærð í steypu + 10mm
 d er þvermál jáms.

BEYGING JÁRNA:



TENINGAR JÁRNAGRINDA:



TIMBURVIRKI

Timburvirki skal vera skv. ÍST/DS 413

LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur L-40, límt með "U-lími" (vatnspolið). Skal vera sambærilegt að gæðum við límtree frá Límtree hf. að Flúðum.

KROSSVIÐUR:

Nota skal rakapólinn (WBP) krossvið COMBI 2-4, t.d. Schauman plywood COMBI II-IV. Krossviðurinn neglist á jöðrum í burðarvirki með galvanhúðuðum saumi 28/65 c/c 100mm, en c/c 150mm annars staðar.

ANNAÐ TIMBUR:

Burðarvirki: K18 eða betra. Rakaflokkur IU.
 Borðskæðning: K18 eða betra. Rakaflokkur IU.

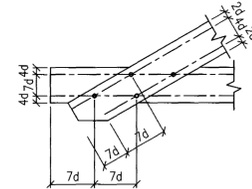
Timbur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrýstífuvörð með viðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olíufeni (B vörn) eða málsöit (A vörn) til fúavarnarinnar.

Timbur innanhúss, sem liggur í eða við steypta byggingarhluta, skal fúaverja með viðurkenndu fúavarnarefni. Milli steypu og timbers skal leggja tjórupappa eða olíusólið masonit.

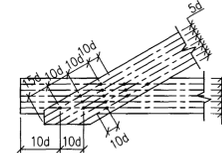
FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta þar sem boltahaus/ró koma að timbri og skal þykkt þeirra vera 0.3xd. Stærð réthyndra skinna BxL = 3xd, þar sem d er þvermál bolta en ef skinnur eru hringlaga þá skal þvermálið vera 3.5xd.

Fjarlægð bolta frá timburkanti og fjarlægð milli bolta skal vera skv. eftirfarandi skissu:



Fjarlægð nagla frá timburkanti og fjarlægð milli nagla skal vera skv. eftirfarandi skissu:



Allur saumur, boltar, undirlagsskifur og aðrar stáfestingar skulu vera heitgalvanhúðaðar.

NEGLING ÞAKKLÆÐNINGAR:

Þak skal þéttklætt með borðskæðningu 25x150mm. Timbrið skal vera K18 eða betra, rakaflokkur IU.

Hvert borð skal negit í hverja sperru með 3 stk. galvanhúðuðum kambsaumi. Borð skulu sett saman á sperrum og mega aldrei vera tvær eða fleiri samsetningar í röð á sömu sperru. Borð skulu ná yfir a.m.k. tvö sperrubíl.

NEGLING ÞAKJÁRNA:

Þakjárn skal negla með galvanhúðuðum kambsaumi 40/75 með neopren þéttiskinnu. Negla skal í aðra hverja háðáru, nema á 1m kaffa við kanta og á plötusamskeytum, þar skal negla í hverja háðáru.

Í langgátt skal vera 0.60m bíll milli nagla, nema á þakbrúnum, þar sem koma 5 naglar í hverja háðáru með 0.30m millibili.

Kjölur skal negldur við plötur í hverja háðáru.

Á langskertum skulu plötur skarast um eina og hálfu báru. Skörum skal ávallt vera undan verstu veðuráttinni, þ.e. suð-austan á höfuðborgarsvæðinu.

STÁLVIRKI

Stálvirki skal vera skv. ÍST/DS 412

STÁLGÆÐI:

St. 37.2 (annað en bendistál).

RÝÐVÖRN:

Allt stál sem ekki er fyrirskrifað heitgalvanhúðað, skal málað með zinkríkum grunni og síðan málað með tveimur umferðum af epoxymálingu, minnst 250 µ.

Allt stál skal heinsa að hreinsigráðu Sa 2.2.5 fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

Allir boltar og festjárn skulu vera heitgalvanhúðuð eða yrvörin á annan jafngóðan hátt.

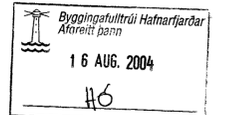
RAFSUDA:

Rafsuðuvir skal valinn í samræmi við tilhögun rafsuðu og eiginleika stálsins. Öll suðuvinna skal unnin af rafsuðumönnum, sem hafa til þess tilskilin réttindi.

BOLTAR:

Til festingar á stáli: Allir boltar skulu vera af styrkleikaflokki 8.8

Til festingar á timbri: Allir boltar skulu vera af styrkleikaflokki 4.6



BREYTINGAR

ATHUGIÐ:

Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

Reikn.	Jón Kr.	MARS '04	Útgefð:	04.04.2004
Tekn.	RMJ	MARS '04	Kvartl:	ENGINN
Alh.				
Samþ.				
FURUVELLIR 12				Nr. 1-01
Verklutur BURÐARVIRKI, ALMENNAR SKÝRINGAR.				Jón Kristjánsson Byggingameðráðgjafi FYRÍ Skólavagsta 19 101 Reykjavík Sími 551-9820 Fax: 863-2154 KÍ: 210754-4829 http://www.vki.is Netfang: jkris@vki.is