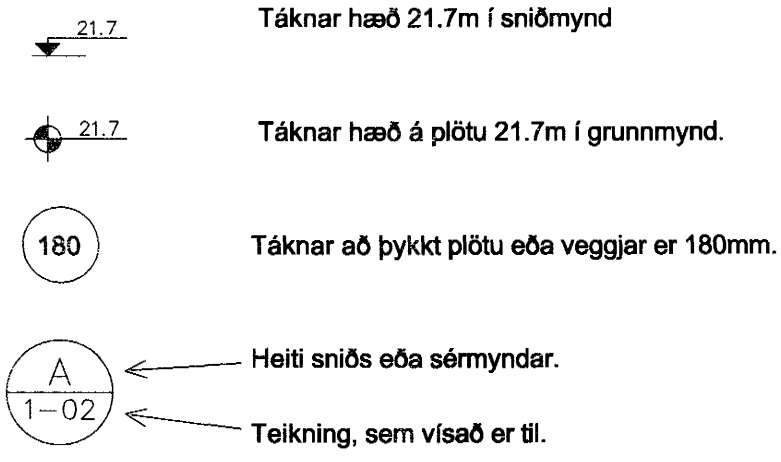


# BURÐARVIRKI

## ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPÐRÁTTUM)

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



Veggur með tvöfaldrni járngrind.

Veggur með einfaldrni járngrind.

Járnþent súla.

Steypuskil. Í lóðréttum steypuskilum veggja komi a.m.k. 100mm plastþéttist.

### ÁLAGSFORSENDUR OG STAÐLAR:

Elgið álag:	ÍST 12
Notálag:	ÍST 12
Vindálag:	ÍST 12
Sniðálag:	ÍST 12
Jarðskjálftálag:	ÍST 13
Álag á grunn:	ÍST 15

Oryggiskerfi:	ÍST/DS 409
Steypvirki:	ÍST 14
Stálvirki:	ÍST/DS 412
Timburvirki:	ÍST/DS 413

### FYLLINGARÞÚÐI:

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

Tæki:	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna vibróvattari	0.80	6
5 tonna vibróvattari	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 bill	0.25	6

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

## 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	
ADRIK BYGGINGARHLUTAR	S - 250	

**SIGMÁL:**  
5 - 10 cm, án þjáiniefna.

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

**V/S - TALA:**  
S200  $\leq 0.55$   
S250  $\leq 0.55$   
S300  $\leq 0.45$  (útveggjasteypa)

**SEMENT:**  
S250  $\geq 300$  kg/m<sup>3</sup>  
S300  $\geq 350$  kg/m<sup>3</sup> (útveggjasteypa)

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

**FJARLEGGÐARSTUÐULL:**  
< 0.25

**STEYPUVINNA:**  
Titra skal alla steypu í mótum.

Að öðru leyti sjá ÍST 10 1 7.

### STEYPUMÓT:

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

Steypuskil:  
Áður en mót eru sett að steypuskilum, skal hreinsa burt allt hröngl og óþetta steypu. Setja skal vatnlás 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 1 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  $f_{yk} \geq 400$  MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K-S er suðuhæft kambstál, K20S merkir  $\phi 20$ mm suðuhæft kambstál með skriðmörk  $f_{yk} \geq 400$  MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt R er sítt stál, Fe360 (St 37) með skriðmörk  $f_{yk} \geq 240$  MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K189 er bendinet með skriðmörk  $f_{yk} \geq 500$  MPa miðað við 0.1% vikmörk og þverskurðarfatarmál 189mm<sup>2</sup>/m (kröfur skv. DS 13082).

Járn í neðri brún plötu / innri brún veggjar (járn í þeimi brún, sem er nær teiknuðum flati).

Járn í efri brún plötu / ytri brún veggjar (járn í þeimi brún, sem er fjær teiknuðum flati).

K10c/c200 L=8000 Eitt 10mm kambjárn, L=8000mm, á hverja 200mm á svæði, sem mállína nær yfir.

Endi á kambjárn.

Járn, sem beygist skeytilengd inn í aðliggjandi vegg (niður miðað við teiknaðan flöt).

Gefur stefnu járna, sem leggjast næst yfirborði steypu.

Einföld járngrind í kross í miðjum vegg eða skv. másetningu.

2 x Einföld járngrind í kross, hvor um sig staðsett í útrún veggjar.

Merkir upp beygjuhlínu í plötum, þar beygist annað hvert járn upp í efri brún á plötu.

### SKEYTILENGD JÁRNA:

Í plötum og veggjum skal ekki skeyta meira en þriðja hvert járn í sama þversniði nema annað sé sýnt á teikningum. Skeytilengd við víxlögnu 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 FJARLEGGÐ JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

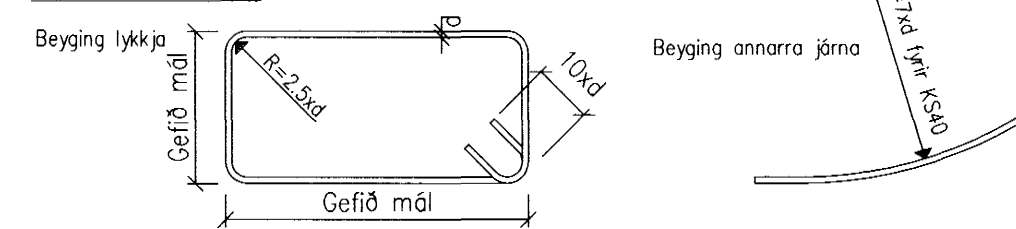
Innanhúss, veggir og plötur ..... 20mm  
Innanhúss, annað ..... 30mm  
Útanhúss ..... 40mm  
Steypt að jarðvegi ..... 60mm

Járnnum skal haldid frá mótum með þar til gerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

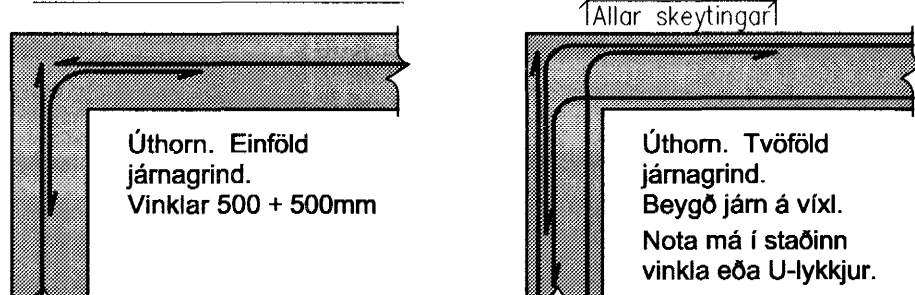
### MINNSTA FJARLEGGÐ MILLI JÁRNA:

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

### BEYGING JÁRNA:



### TENGINGAR JÁRNAGRINDA:



## TIMBURVIRKI

Timburvirki skal vera skv. ÍST/DS 413

**LÍMTRÉ:**  
Styrkleikaflokkur L-40, límt með "U-Jími" (vatnsþolið). Skal vera sambærilegt að gæðum við límtré frá Límitré hf. að Flúðum.

**KROSSVIÐUR:**  
Nota skal rakapolinn (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.

**ANNAD TIMBUR:**  
Burðarvirki: K18 eða betra. Rakaflokkur IU.  
Borðaklæðning: K18 eða betra. Rakaflokkur IU.

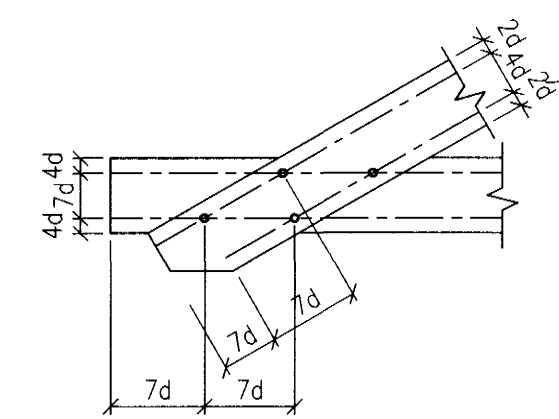
Timbur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrýstífuvörum með viðurkenndum efnun og aðferðum. Nota má olíuféir (B vörn) eða málsölt (A vörn) til fúavarnarinnar.

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

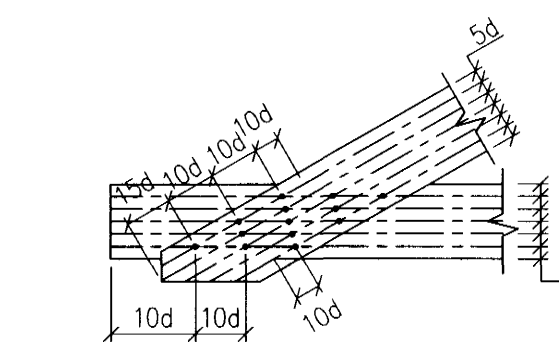
### FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta þar sem boltahaus/ró koma að timbri og skal þykkt þeirra vera 0.3xd. Stærð réthyrndra 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 stálfestingar skulu vera heitgalvanhúðaðar.

**NEGLING ÞAKKLÆÐNINGAR:**  
Þak skal þéttklætt með borðaklæðningu 25x150mm. Timbrið skal vera K18 eða betra, rakaflokkur IU.

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

**NEGLING ÞAKJÁRNA:**  
Þakjárn skal negla með galvanhúðuðum kambsaumi 40/75 með neopren þéttiskinnu. Negla skal í aðra hverja hábaru, nema á 1m kafla við kanta og á plötusamskeytum, þar skal negla í hverja hábaru.

Í langátt skal vera 0.60m bil milli nagla, nema á þakbrúnun, þar sem koma 5 neglar í hverja hábaru með 0.30m millibili.

Kjölur skal negldur við plötur í hverja hábaru.

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

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## STÁLVIKRI

Stálvirki skal vera skv. ÍST/DS 412

**STÁLGAEDI:**  
St. 37.2 (annað en bendistál).

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

Allt stál skal heinsa að hreinsigráðu Sa 2-2.5 fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

Allir boltar og festijárn skulu vera heitgalvanhúðuð eða ryðvarin á annan jafngóðan hátt.

### RAFSUDA:

Rafsuðuvir skal valinn í samræmi við tilhögn rafsuðu og eiginleika stálsins. Öll suðuvinna skal unnin af rafsuðumörnum, 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


**ATHUGIÐ:**  
Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

Sambýkt þann  
20 DES. 2004  
Byggingafrútrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Reikn.	JKR	Ágúst '04	Útgefið:	26.11.2004
Telkn.	JHG	Ágúst '04	Kvarði:	ENGINN
Ath.				
Samb.				
FJÖRUKRÁIN			Nr.	1-01
Hafnarfirði Strandgata 50A				
Verkhlutur BURÐARVIRKI, ALMENNAR SKÝRINGAR.				
Jón Kristjánsson Byggingaverktæðingur FVFI Skúlagata 19 101 Reykjavík Sími: 551-9820 Gam: 863-2154 Kt: 210754-4829 Netfang: jkris@almnet.is http://www.VJK.is				