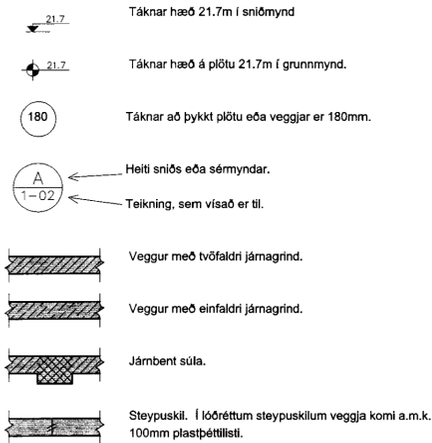


## ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPÐRÁTTUM)

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



### ÁLAGSFORSENDUR OG STAÐLAR:

Notálag:	Skv. FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995
Vindálag:	Skv. FS ENV 1991-2-4:1995 ásamt Íslensku þjóðarskjali. Grunnligði vindhraða er 35,5 m/s
Snjóálag:	Skv. FS ENV 1991-2-3:1995 ásamt Íslensku þjóðarskjali. Grunnligði snjóálags er sk = 2,1 kN/m <sup>2</sup>
Jarðskjáltaálag:	Skv. FS ENV 1998-1-1:1994. EUROCODE 8
Álag á grunn:	EUROCODE 7
Steypuvirki:	EUROCODE 2
Stálvirki:	EUROCODE 3
Timburvirki:	EUROCODE 5

### FYLLINGARÞÚÐI:

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 svo hún ná hámarksþjöppun.

Tæki:	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna vibróvaltar	0.80	6
5 tonna vibróvaltar	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<sub>2</sub> 1200, E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub> ≤ 2.2  
 Þjöppunarkröfur fyrir hraunfyllingu: E<sub>2</sub> 1000, E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub> ≤ 2.2

## STEINSTEYPA

Steypuvirki skal vera skv. Eurocode 2.

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

### BROTPOLSFLOKKAR STEYPU:

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

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

**LOFTBLENDI:**  
Í alla steypu skal blanda loftblendni svo loftinnihald verði 6.0 ± 1.0%, mælt eftir dælingu, rétt fyrir niðurlög.

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

**SEMENT:**  
S250 300 kg/m<sup>3</sup>  
S300 350 kg/m<sup>3</sup> (útteygjasteypa)

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

**FJARLEGGJASTUÐULL:**  
< 0.25

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

Að öðru leyti sjá ÍST 10 17.

### STEYPUMÓT:

Nákvæmniskröfur:	
Staðsetning í plani og hæð, undirstöður	± 15mm
Staðsetning í plani og hæð, annað	± 5mm
Þykktir	± 5%
Hornskekkja	± 5mm
Misgengi á steypuskilum	± 2mm
Frávik frá lóðlínunni	± 3%

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

Hreinsun móta:  
Hreinsa skal öll mót vandlega af öllu sagi, rusli og öðrum óhreiningum, áður en steypuvinna hefst. Einnig skal hreinsa járnþrá og annað, sem ísteypist af öllum óhreiningum.

## JÁRNÞÉTTING

Járnþétting skal vera skv. ÍST 10 13 og ÍST 10 16.1

**GERÐ OG MERKING JÁRNA:**  
Almennt skal bendistál fullnægja kröfum Eurocode 2.

Stál merkt K er kambstál KS50, K20 merkir ø20mm kambstál með skriðmörk fyk 500 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K-S er suðuhaft kambstál, K20S merkir ø20mm suðuhaft kambstál með skriðmörk fyk 500 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merk 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 500MPa miðað við 0.1% vikmörk og þverskurðarflatamál 189mm<sup>2</sup>/m (kröfur skv. DS 13082).



### 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 víxltafningu 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 FJARLEGGJÁRNA FRÁ STEYPUFIRBORÐI:

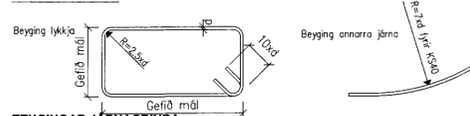
Innanhúss, veggir og plötur	20mm
Innanhúss, annað	30mm
Utanhúss	40mm
Steypað jarðvegi	60mm

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

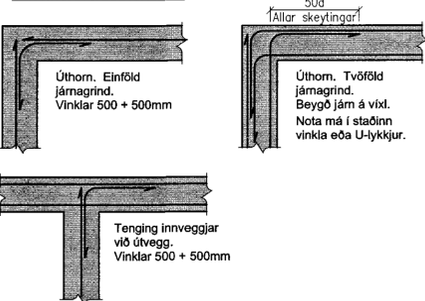
### MINNSTA FJARLEGGJÁRNA:

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:



### TENGINGAR JÁRNAGRINDA:



## TIMBURVIRKI

Timburvirki skal vera skv. Eurocode 7.

### LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur L-40, límt með "U-lími" (vatnspólí). Skal vera sambærilegt að gæðum við límré frá Límré hf. að Flúðum.

### KROSSVIÐUR:

Nota skal rakapólinn (WBP) krossvið COMBI 2-4, t.d. Schauman plywood COMBI II-V. 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.  
 Borðaklæðning: K18 eða betra. Rakaflokkur IU.

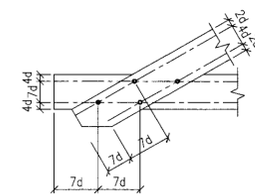
Timbur sem er utanhúss, skal fúaveira með þrýstifúavörn með víðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olíuféni (B vörn) eða málsölt (A vörn) til fúavarnarinnar.

Timbur innanhúss, sem liggur í eða við steypa byggingarhluta, skal fúaveira með víðurkenndu fúavarnarefni. Milli steypu og timbers skal leggja tjórupappa eða olíusóðið masonit.

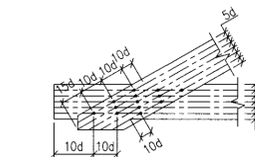
### FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta þar sem boltahaus/ró koma að timbri og skal þykkt þeirra vera 0.3xd. Stærð réttihydra 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 heitgalvanhúðuðar.

### NEGLING ÞAKKLÆÐNINGAR:

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

Hvert borð skal neglt 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 þéttskinnu. Negla skal í aðra hverja hábaru, nema á 1m kaffa við kanta og á plötusamskeytum, þar skal negla í hverja hábaru.

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

Kjöfur skal negldur við plötur í hverja hábaru.

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

## STÁLVIKRI

Stálvirki skal vera skv. Eurocode 3.

### STÁLGAEDI:

St. 37.2 (annað en bendistál).

### RYÐVÖRN:

Allt stál sem ekki er fyrirskrifað heitgalvanhúðuð, skal málað með zínkrökum grunni og síðan málað með tveimur umferðum af epoxymálinu, minnst 250 µ.

Allt stál skal hreinsa að hreinsigráðu Sa 2-2.5 fyrir yfirborðsmóðhöndlungu.

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

### RAFSUDA:

Rafsuðuvir skal valinn í samræmi við tilhögun rafsúðu 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


## ATHUGIÐ:

Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

*Handwritten signature*

Reikn.	JKR	Júlí '12	Útgefið:	08.08.2012
Telkn.	JKR	Júlí '12	Kvarði:	ENGINN
Áth.				
Samþ.				
<b>EIRÍKSBRAUT 2</b>				Nr. <b>1-01</b>
Bláskógabyggð				
Verkhuti BURÐARVIRKI, ALMENNAR SKÝRINGAR.		Jón Kristjánsson Byggingverktæðingur VJK ehf. Suurlandsbraut 6 108 Reykjavík Sími: 537-0002 Gem: 772-3154 Kl: 210754-4829 Netfang: jokr654@gmail.com		