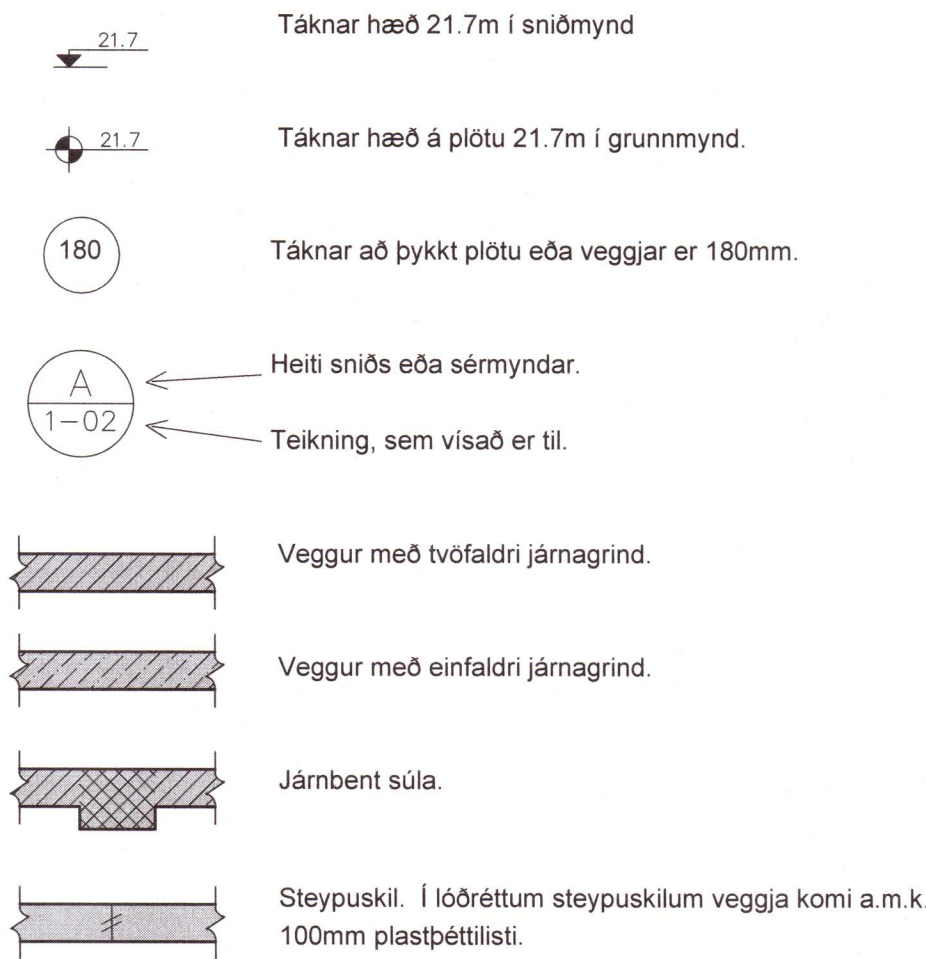


## ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPÐRÁTTUM)

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



### ÁLAGSFORSENDUR OG STADLAR:

Notalag:	Skv. FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995
Vindalag:	Skv. FS ENV 1991-2-4:1995 ásamt Íslensku Þjóðarskjali. Grunnigildi vindhraða er 36 m/s
Sniðalag:	Skv. FS ENV 1991-2-3:1995 ásamt Íslensku Þjóðarskjali. Grunnigildi snjóalags er sk = 2,1 kN/m²
Jarðskjálftaalag:	Skv. FS ENV 1998-1-1:1994. EUROCODE 8
Álag á grunn:	EUROCODE 7
Steypvirkni:	EUROCODE 2
Stálvirkni:	EUROCODE 3
Timburvirkni:	EUROCODE 5

### FYLLINGARÞÚÐI:

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

Tæki:	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna vibróvalti	0.80	6
5 tonna vibróvalti	0.40	6
0.5 tonna vibróplata	0.30	4
0.1 tonna vibróplata	0.20	4
15 tonna yta	0.25	6
10 tonna bill	0.25	6

Þjöppunarkröfur fyrir malarfyllingu:  $E_2 \geq 1200, E_3/E_1 \leq 2.4$   
Þjöppunarkröfur fyrir hraunfyllingu:  $E_2 \geq 1000, E_3/E_1 \leq 2.4$

## STEINSTEYPA

Steypvirkni skal vera skv. Eurocode 2.

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

### BROTÞOLS-FLOKKAR STEYPU:

Byggingarhlutar	Brotþols-flokkur	Framkvæmda-flokkur
UNDIRSTÖÐUR, BOTNPLATA	C25/30	

### SIGMÁL:

5 - 10 cm, án þjáliefna.

### LOFTBLENDI:

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

### VIS - TALA:

C20/25  $\leq 0.55$   
C25/30  $\leq 0.55$   
C30/35  $\leq 0.45$  (útveggjasteypa)

### SEMENT:

C25/30: 300 kg/m³  
C30/37: 350 kg/m³ (útveggjasteypa)

### D-max:

(hámarks kornastærð malar)  
- 19mm (3/4") í jámbentum veggjum  
- 32mm (1 1/4") í jámbentum plötum

### FJARLÆGDARSTUÐULL:

< 0,25

### STEYPUVINNA:

Titra skal alla steypu í mótum.

Að öðru leyti sjá ÍST 10 I 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 lóðlinu	$\pm 3\%$

### Steypuskil:

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

### Hreinsun móta:

Hreinsa skal öll mót vandlega af öllu sagi, rusli og öðrum óhreinindum, áður en steypuvinna hefst. Einnig skal hreinsa járnþendingu og annað, sem ísteyptist af öllum óhreinindum.

## JÁRNÞENDING

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

### GERÐ OG MERKING JÁRNA:

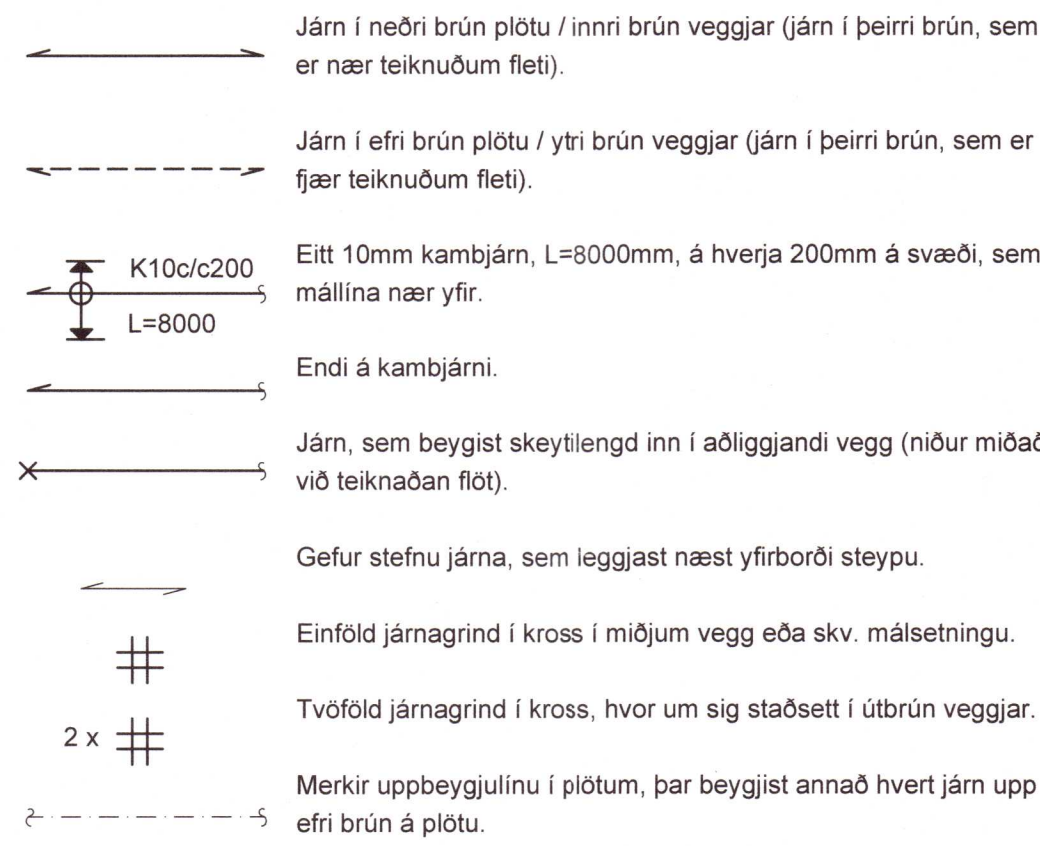
Almennt skal bendistál fullnægja kröfum Eurocode 2.

Stál merkt K er kambstál KS50, K20 merkir  $\phi 20$ mm kambstál með skriðmörk fyk 500 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K-S er suðuhæft kambstál, K20S merkir  $\phi 20$ mm suðuhæft kambstál með skriðmörk fyk 500 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 bendinnet með skriðmörk fyk 500MPa miðað við 0.1% vikmörk og þverskurðarflatarmál 189mm²/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 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 gót, í kringum dyra- og gluggaop og í veggenda. Járn skulu ná a.m.k. 500mm út fyrir op.

Bendinnet skal skeyta um sem nemur að lágmarki:

- 50d
- tveir möskvar
- þrjú þverjárn

### MINNSTA FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

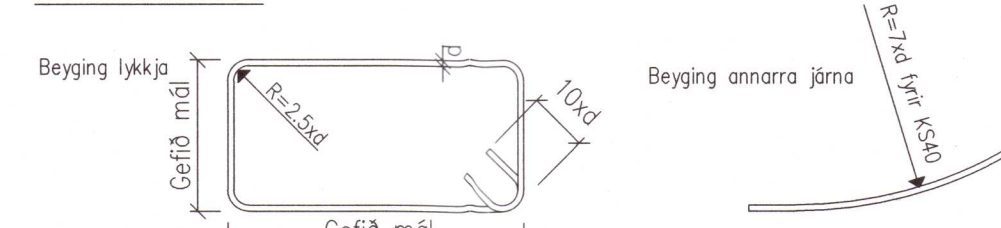
Innanhúss, veggir og plötur	20mm
Innanhúss, annað	30mm
Utanhúss	40mm
Steypt að jarðvegi	60mm

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

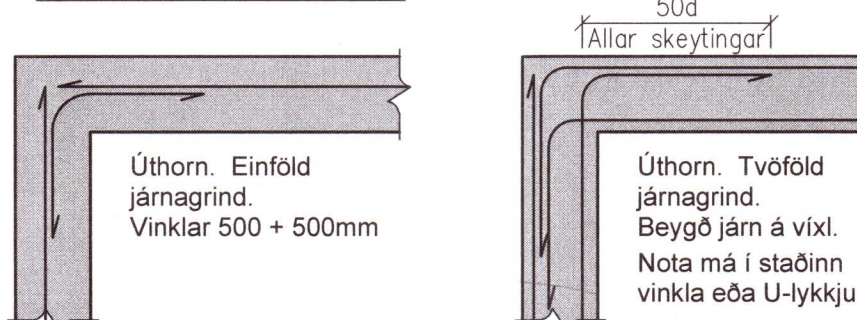
### MINNSTA FJARLÆGD MILLI JÁRNA:

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 járn.

### BEYGING JÁRNA:



### TENGINGAR JÁRNAGRINDA:



## TIMBURVIRKI

Timburvirkni skal vera skv. Eurocode 5.

### LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur GL32, límt með "U-lím" (vatnspólið). Skal vera sambærilegt að gæðum við límré frá Limtré 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.

### ANNAD TIMBUR:

Burðarvirki: C18 eða betra. Rakaflokkur IU.  
Borðaklæðning: C18 eða betra. Rakaflokkur IU.

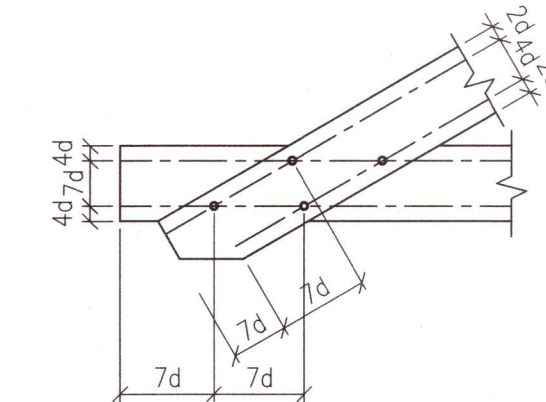
Timbur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrjúfúavörnum með víðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olíufefni (B vörn) eða málsölt (A vörn) til fúavarnarinnar.

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

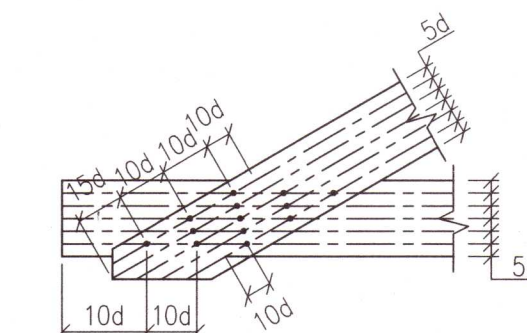
### FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta þar sem boltahaus/ró koma að timbri og skal þykkt þeirra vera 0.3xd. Stærð réttþyrndra skinna BxL = 3xd, þar sem d er þvermál bolta en ef skinnur eru hringlaga þá skal þvermálð 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, undirlagsskífur og aðrar stálfestingar skulu vera heitgalvanhúðuðar.

### NEGLING ÞAKKLÆDNINGAR:

Þak skal þéttklætt með borðaklæðningu 25x150mm. Timbríð skal vera C18 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 þéttiskinnu. Negla skal í aðra hverja hábaru, nema á 1m kafia við kanta og á plötusamskeytum, þar skal negla í hverja hábaru.

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

Kjotur skal negldur við plötur í hverja hábaru.

Á langskeytum skulu plötur skarast um eina og hálfu báru. Skórun skal ávallt vera undan verstu veðuráttinni, þ.e. suðaustan á höfuðborgarsvæðinu.

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR  
KT: 210754-4829

BREYTINGAR

### ATHUGIÐ:

Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

20202431

*Jón Kristjánsson*

Reikn.	JKR	Júní '20	Útgefð:	17.07.2020
Teikn.	JKR	Júní '20	Kvarði:	ENGINN
Ath.				
Samþ.				

UNDIRHLIÐ 38  
Grímsnesi

Nr. 1-01

Verkhluti  
BURÐARVIRKI,  
ALMENNAR SKÝRINGAR.

Verkfæðistofa  
Jóns Kristjánssonar enft  
Ámúla 19  
108 Reykjavík  
Sími: 537-0002 (sem: 772-3154)  
fí: 540811-0300  
Netfang: jkris54@gmail.com