

# BURÐARVIRKI

## ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPÐRÁTTUM)

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

- 21.7 Táknað hæð 21.7m í sniðmynd
- 21.7 Táknað hæð á plötu 21.7m í grunnmynd.
- 180 Táknað að þykkt plötu eða veggjar er 180mm.
- A Heiti sniðs eða sérmyndar.
- 1-02 Teikning, sem vísað er til.

Veggur með tvöfaldrí járngrind.

Veggur með einfaldrí járngrind.

Jámbent súla.

Steypuskil. Í lóðrétum steypuskilum veggja komi a.m.k. 100mm plastþéttilist.

### 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. Grunniglið vindhraða er 36 m/s
Snjóálag:	Skv. FS ENV 1991-2-3:1995 ásamt Íslensku þjóðarskjali. Grunniglið snjóálags er sk = 2,1 kN/m²
Jarðskjáltaálag:	Skv. FS ENV 1998-1-1:1994. EUROCODE 8
Álag á grunn:	EUROCODE 7
Steypuvirki:	EUROCODE 2
Stálvirki:	EUROCODE 3
Timburvirki:	EUROCODE 5

### FYLLINGARPÚDI:

Fylling skal vera með góða kornadreifingu og vera frostrugg. Mesta steinastærð 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 vibróvallari	0.80	6
5 tonna vibróvallari	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

Þjoppunarkröfur fyrir malarfyllingu:  $E_2 \geq 1200, E_2/E_1 \leq 2.3$   
Þjoppunarkröfur fyrir hraunfyllingu:  $E_2 \geq 1000, E_2/E_1 \leq 2.3$

## STEINSTEYPA

Steypuvirki skal vera skv. Eurocode 2.

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

### BROTPOLSFLOKKAR STEYPU:

Byggingarhlutar	Brotþols-flokkur	Framkvæmda-flokkur
SÖKKLAR	C25/30	
BOTNPLATA	C25/30	
PLÖTUR, INNVEGGIR	C25/30	
ADRRIR BYGGINGARHLUTAR	C25/30	

### SIGMÁL:

5 - 10 cm, án þjálfniefa.

### LOFTBLENDI:

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

### V/S - TALA:

C20/25  $\leq 0.55$   
C25/30  $\leq 0.55$   
C30/37  $\leq 0.45$  (útveggjasteypa)

### SEMENT:

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

### D-max:

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

### FJARLÆGDARSTUÐULL:

$\leq 0.25$

### STEYPUVINNA:

Titra skal alla steypu í mótum.

Að öðru leyti sjá ÍST 10 í 7.

### STEYPUMÓT:

#### Nákvæmniskröfur:

Staðsetning í plani og hæð, undirstöður	$\pm 15$ mm
Staðsetning í plani og hæð, annað	$\pm 5$ mm
Þykkir	$\pm 5\%$
Hornskekka	$\pm 5$ mm
Misgengi á steypuskilum	$\pm 2$ mm
Frávik frá lóðlinu	$\pm 3\%$

#### Steypuskil:

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

#### Hreinsun móta:

Hreinsa skal öll mót vandlega af öllu lagi, rusli og öðrum óhreinindum, áður en steypuvinna hefst. Einnig skal hreinsa járnþing og annað, sem ísteypt á öllum óhreinindum.

## JÁRNÞINGING

Járnþinging skal vera skv. ÍST 10 í 3 og ÍST 10 í 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 suðuhaft kambstál, K20S merkir  $\phi 20$ mm suðuhaft 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 bendinet með skriðmörk fyk 500MPa miðað við 0.1% vikmörk og þverskurðarflatarmál 189mm²/m (kröfur skv. DS 13082).

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

Járn í efri brún plötu / ytri brún veggjar (járn í þeirri brún, sem er fjar teiknuðum flötu).

Eitt 10mm kambjárn, L=800mm, á hverja 200mm á svæði, sem mállina 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. málsetningu.

Tvöföld járngrind í kross, hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

Merki uppþeygjuflötu í plötum, þar beygist annað hvert járn upp í efri brún á plötu.

### 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 vegglagningu kambstáls skal vera 40d, þar sem d er þvermál stangar.

Þvermál stangar í mm

Skeytilengd í mm

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 FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORÐI:

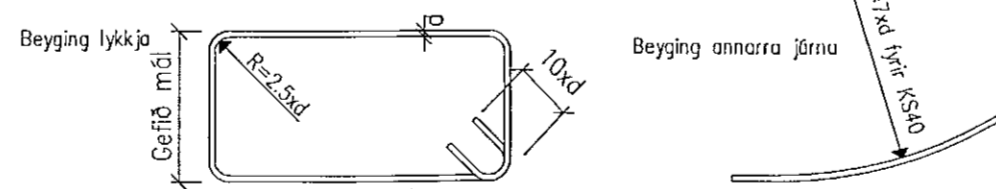
Innanhúss, veggir og plötur	20mm
Innanhúss, annað	30mm
Utanhúss	40mm
Steypt að jarðvegi	60mm

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

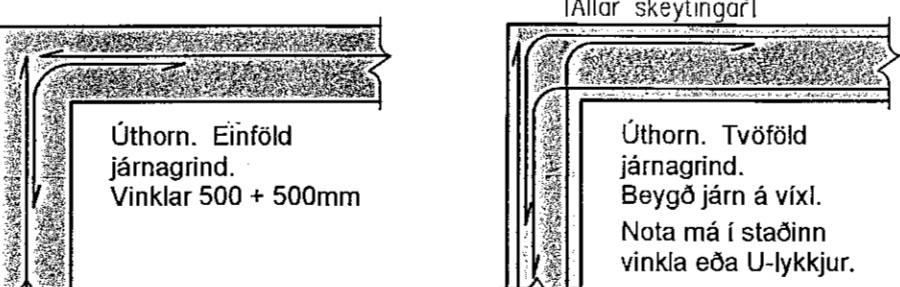
### MINNSTA FJARLÆGD MILLI JÁRNA:

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 járna.

### BEYGING JÁRNA:



### TENGINGAR JÁRNAGRINDA:



### Tenging innveggjar við útvegg.



## TIMBURVIRKI

Timburvirki skal vera skv. Eurocode 5.

### LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur GL 32, límt með "U-lími" (vatnspólíó). Skal vera sambærilegt að gæðum við límtré frá Limtré hf. að Flóðum.

### 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.

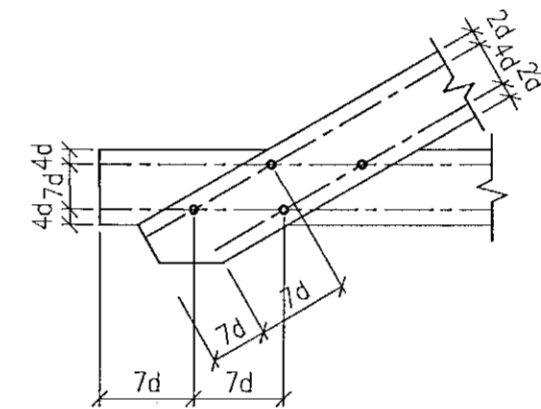
Timbur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrýstífavörðum með víðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olíuféni (B vörn) eða málmisölt (A vörn) til fúavarnarinnar.

Timbur innanhúss, sem liggur í eða við steypa byggingarhluta, skal fúaverja með víðurkenndu fúavarnarefni. Milli steypu og timbers skal leggja tjórupappa eða olíusöðu masonít.

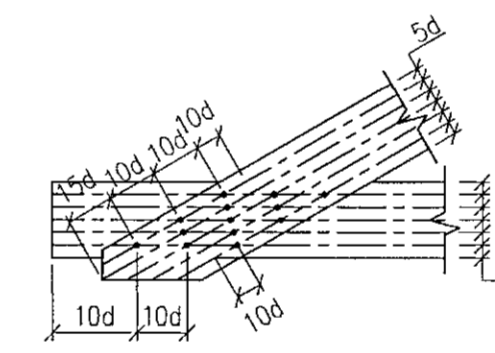
### FESTINGAR OG FLEIRA:

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

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



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



Allur saumur, boltar, undirlagsskífur og aðrar stálfestingar skulu vera heitgalvanhúðaðar.

### NEGLING ÞAKKLÆDNINGAR:

Þak skal þéttklætt með borðaklæðningu 25x150mm. Timbrið skal vera C18 eða betra, rakaflokkur IU.

Hvert borð skal negl 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 sperrubil.

### NEGLING ÞAKJÁRNA:

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

Í langgátt skal vera 0.60m bil milli nagla, nema á þakbrúnum, þar sem koma 5 naglar í hverja hábáru með 0.30m millibil.

Kjötur skal negldur við plötur í hverja hábáru.

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

# ALMENNAR SKÝRINGAR

Samþykkt þann

04. mars 2021

F.h. byggingarfulltrúa

Sigurður Steinar Jónsson

## STÁLVIKRI

Stálvirki skal vera skv. Eurocode 3.

### STÁLGEÐI:

S235 (annað en bendistál).

### RYÐVÖRN:

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

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

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

### RAFSUDA:

Rafsuðuvir skal valinn í samræmi við löggun rafsudu 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 styrkleikaflokk 8.8

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

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR  
KT: 210754-4829

BREYTINGAR

### ATHUGIÐ:

Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

Reikn.	JKR	Feb. '21	Útgefð:	08.02.2021
Teikn.	JKR	Feb. '21	Kvarði:	ENGINN
Alh.				
Samb.				

VÖLUSKARD 15  
Hafnarfjörð

Nr. 1-01

Verkhluði  
BURÐARVIRKI,  
ALMENNAR SKÝRINGAR.

Verkhluði  
Jóna Kristjánsdóttir  
Árnúta 19  
108 Reykjavík  
Sími: 531-0002 Gsm: 772-3154  
Kf: 543811-030  
Höfning: jkrs54@gmail.com