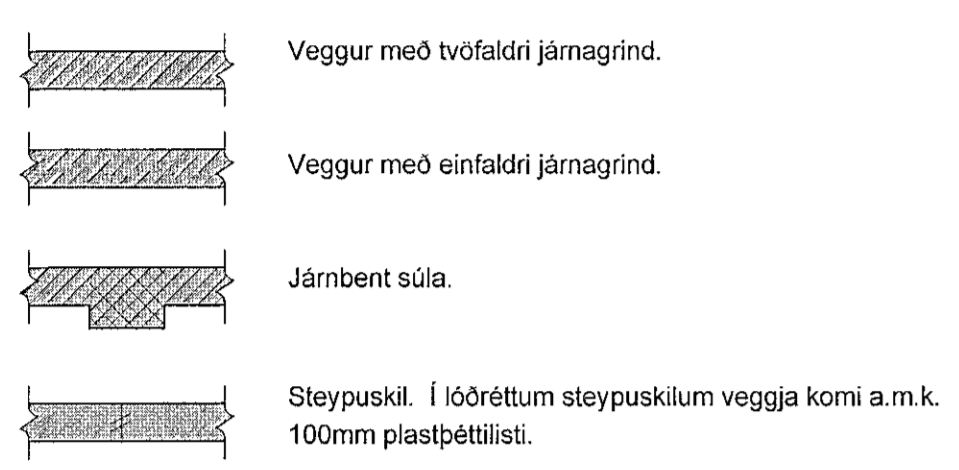
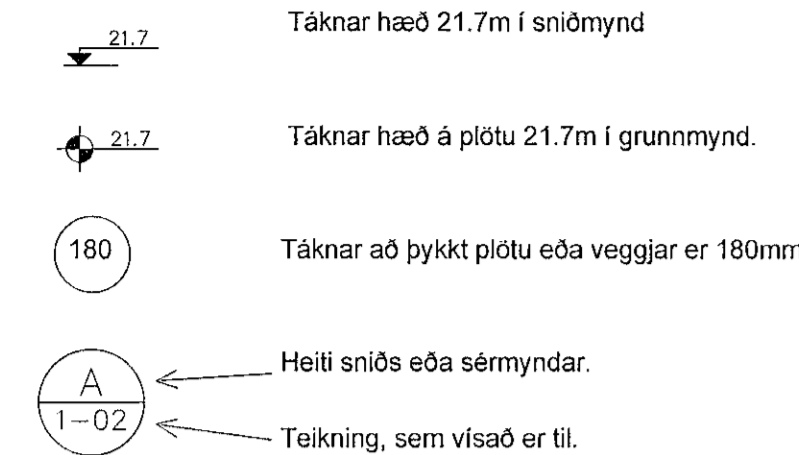


**ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPÐRÁTTUM)**

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



**ÁLAGSFORSENDUR OG STABLAR:**

<b>Notalag:</b>	Skv. FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995
<b>Vindalag:</b>	Skv. FS ENV 1991-2-4:1995 ásamt Íslensku þjóðarskjal. Grunnigli vindhraða er 36 m/s
<b>Snjólag:</b>	Skv. FS ENV 1991-2-3:1995 ásamt Íslensku þjóðarskjal. Grunnigli snjólags er sk = 1,45 kNm <sup>2</sup>
<b>Jarðskjálftalag:</b>	Skv. FS ENV 1998-1-1:1994. EUROCODE 8
<b>Álag á grunn:</b>	EUROCODE 7
<b>Steypuvirki:</b>	EUROCODE 2
<b>Stálvirki:</b>	EUROCODE 3
<b>Timburvirki:</b>	EUROCODE 5

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

Tækt:	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna vibróvaltir	0.80	6
5 tonna vibróvaltir	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<sub>2</sub> ≥ 1200, E<sub>3</sub>/E<sub>1</sub> ≤ 2.2  
Þjöppunarkröfur fyrir hraunfyllingu: E<sub>2</sub> ≥ 1000, E<sub>3</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
UNDIRSTÖÐUR, BOTNPLATA	C25/30	
ÚTVEGGIR	C30/37	
INNVEGGIR, MILLIPLATA	C25/30	

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

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

**V/S - TALA:**  
C20/25 ≤ 0.55  
C25/30 ≤ 0.55  
C30/35 ≤ 0.45 (útveggjasteypa)

**SEMENT:**  
C25/30 300 kg/m<sup>3</sup>  
C30/37 350 kg/m<sup>3</sup> (útveggjasteypa)

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

**FJARLEGDARSTUÐULL:**  
≤ 0.25

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

Að óður leyti sjá ÍST 10 í 7.

**STEYPUMÓT:**

Nákvæmniskröfur:	
Staðsetning í pláni og hæð, undirstöður	± 15mm
Staðsetning í pláni og hæð, annað	± 5mm
Þykkir	± 5%
Hornskekki	± 5mm
Misgengi á steypuskilum	± 2mm
Frávik frá lóðlinu	± 3‰

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

Hreinsun móta:  
Hreinsa skal öll mót vandlega af öllu sagi, rusli og óðrum óhreinindum, áður en steypuvinna hefst. Einnig skal hreinsa járnþögl og annað, sem ístepist af öllum óhreinindum.

**JÁRNÞÖGL**

Járnþögl skal vera skv. ÍST 10 í 3 og ÍST 10 í 16.1

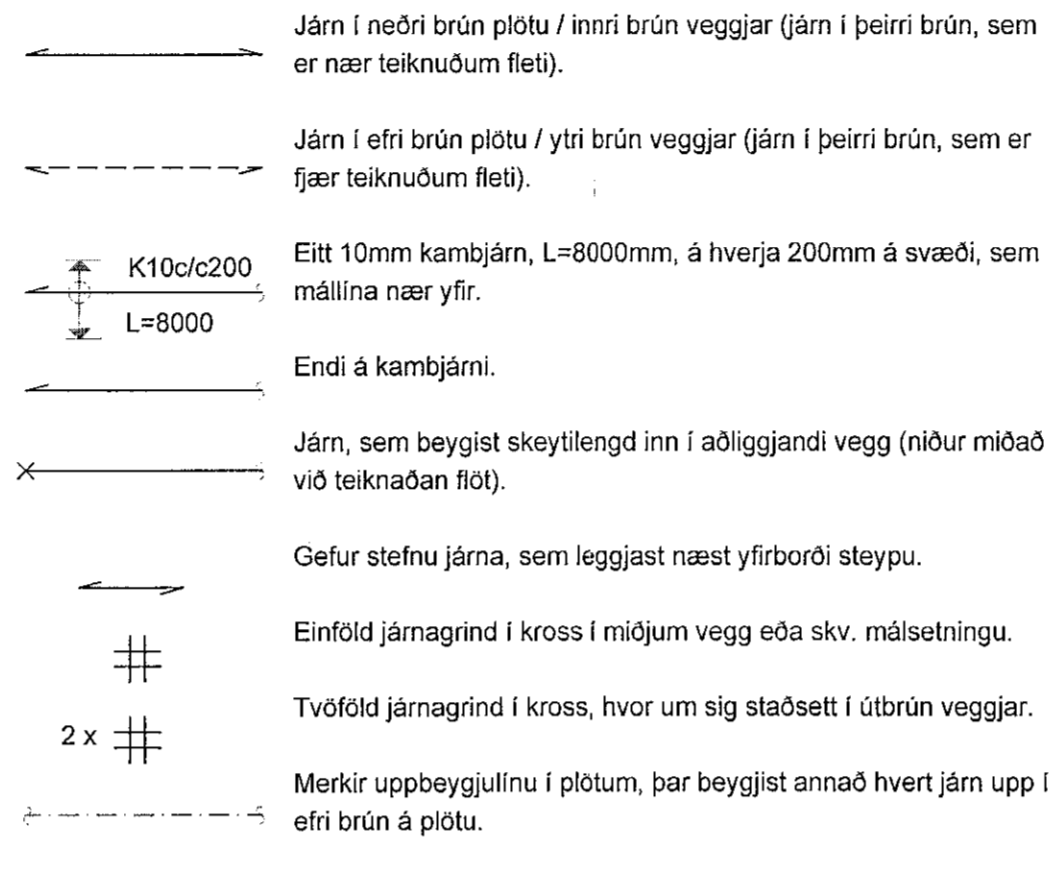
**GERÐ OG MERKING JÁRNA:**  
Almennt skal bendistál fullnægja kröfum Eurocode 2.

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

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

Bendinet skal skeyta um sem nemur að lágmarki:  
a) 50d  
b) tveir móskar  
c) þrjú þverjárn

**MINNSTA FJARLEGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:**

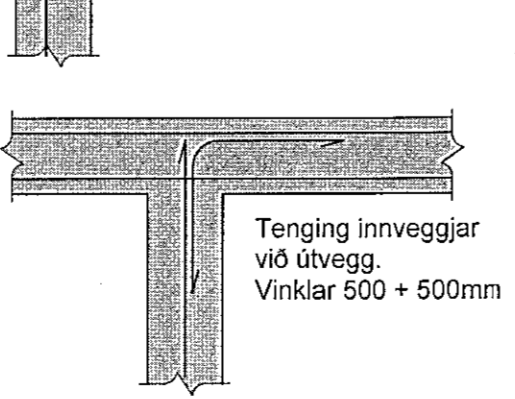
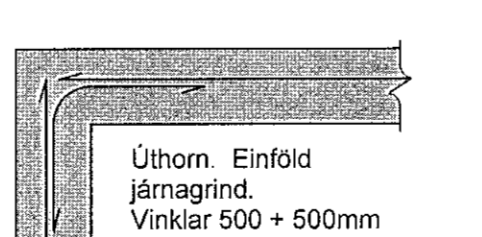
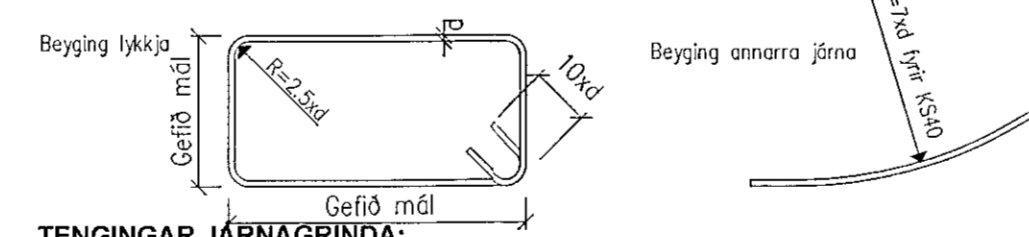
Innanhúss, veggir og plötur	20mm
Innanhúss, annað	30mm
Utanhúss	40mm
Steypt að jarðvegi	60mm

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

**MINNSTA FJARLEGD 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:**



**TIMBURVIRKI**

Timburvirki skal vera skv. Eurocode 7.

**LÍMTRÉ:**  
Styrkleikaflokkur GL 32, límt með "U-lími" (vatnspóli). 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-IV. Krossviðurinn næglist á jöðrum í burðargráningu með galvanhúðuðum saumi 28/65 c/c 100mm, en c/c 150mm annars staðar.

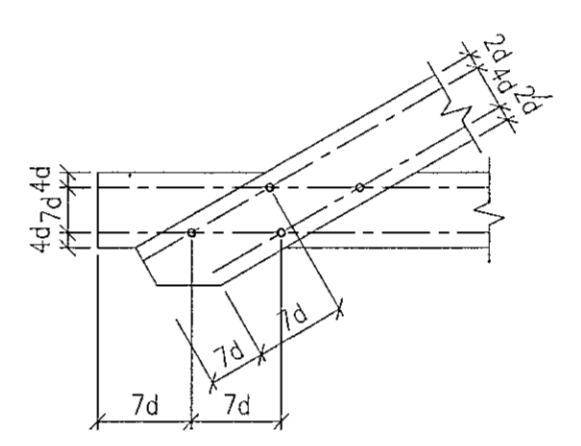
**ANNAÐ TIMBUR:**  
Burðarvirki: C18 eða betra. Rakaflokkur IU.  
Borðaklæðning: C18 eða betra. Rakaflokkur IU.

Timbur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrjústífuvörðum með vörðkenndum efnum og aðferðum. Nota má oliefni (B vörð) eða málmstilt (A vörð) til fúavarnarinnar.

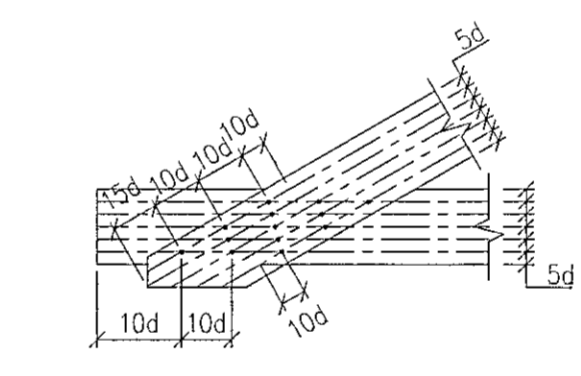
Timbur innanhúss, sem liggur í eða við steypa byggingarhluta, skal fúaverja með vörðkenndu fúavarnarefni. Milli steypu og timbers skal leggja tjórupappa eða olusóð masonit.

**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 timburkantli og fjarlægð milli bolta skal vera skv. eftirfarandi skissu.



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



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

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

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

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

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

Kjölur skal negldur við plötur í hverja hábaru.

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

**STÁLVIKRI**

Stálvirki skal vera skv. Eurocode 3.

**STÁLGEÐI:**  
S235 (annað en bendistál).

**RYÐVÖRN:**  
Allt stál sem ekki er fyrirskrifað heitgalvanhúðuð, skal málað með zinkrikum grunni og síðan málað með tveimur umferðum af epoxy málningu, minnst 250µ.

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

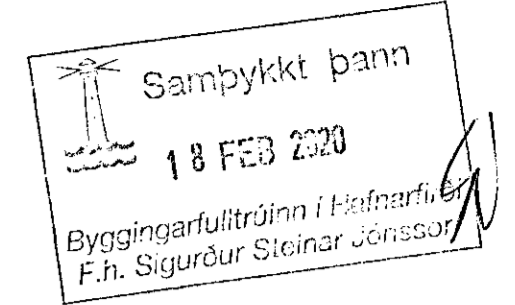
Allir boltar og festjárn skulu vera heitgalvanhúðuð eða ryðvarin á annan jafngóðan hátt.

**RAFSUDA:**  
Rafsuvörir skal valinn í samræmi við tihögun rafsúðu og eiginleika stálsins. Öll suðuvinna skal unnin af rafsúðumönnum, 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 and number: 210754 4823

Rekn.	JKR	Okt. '19	Útgeldi:	15.10.2019
Teikn.	JKR	Okt. '19	Kvarði:	ENGINN
Ath.				
Samþ.				
<b>ÖLDUGATA 12</b> Hálfarstapa				Nr. 1-01
Verkhlu BURÐARVIRKI, ALMENNAR SKÝRINGAR.				Verkhlu Jóna Keldjónsdóttir ehf Árni 19 118 Reykjavík Sími: 537 0002 Sími: 772-3154 Rt: 540817-0300 Netfang: jkb@54@gmail.com