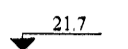
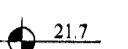
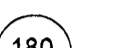








BURÐARVIRKI

ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPÐRÁTTUM)

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

-  Táknar hæð 21.7m í sniðmynd
-  Táknar hæð á plötu 21.7m í grunnmynd.
-  Táknar að bykkt plötu eða veggjar er 180mm.
-  Helti sniðs eða sémyndar.
-  Teikning, sem vísað er til.

-  Veggur með tvöfaldrí járngrind.
-  Veggur með einfaldrí járngrind.
-  Járn bent síla.
-  Steypuskil. Í lóðréttum steypuskilum veggja komi a.m.k. 100mm plastþéttili.

ÁLAGSFORSENDUR OG STAÐLAR:

- Eigið álag: IST 12
- Notálag: IST 12
- Vindálag: IST 12
- Snjóálag: IST 12
- Jarðskjálftaálag: IST 13
- Álag á grunn: IST 15

- Öryggiskerfi: IST/DS 409
- Steypuvirki: IST 14
- Stálvirki: IST/DS 412
- Timburvirki: IST/DS 413

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 svó hún ná hámarksþjöppun.

Tæki:	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna vibróvalteri	0.80	6
5 tonna vibróvalteri	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: $E_2 \geq 1200, E_3/E_1 \leq 2.2$
 Þjöppunarkröfur fyrir hraunfyllingu: $E_2 \geq 1000, E_3/E_1 \leq 2.2$

STEINSTEYPA

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

BROTPOLSFLOKKAR STEYPU:

Byggingarhitur	Brotþolsflokkur	Framkvæmdaflokkur
-SÖKKLAR	S-250	
-BÖTNPLATA	S-200	
-ADRIR-BYGGINGARHLUTAR	S-250	

SIGMÁL:
5 - 10 cm, án þjálnefna.

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

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

SEMENT:
S250 ≥ 300 kg/m³
S300 ≥ 350 kg/m³ (útveggjasteypa)

D-max: (hámarks kornastærð malar)
- 19mm (3/4") í járnþentum veggjum
- 32mm (1 1/4") í járnþentum plötum

FJARLÆGDARSTUÐULL:
 < 0.25

STEYPUVINNA:
Titra skal alla steypu í mótum.

Að öðru leyti sjá IST 10 í 7.

STEYPUMÓT:

Nákvæmniskröfur:
Staðsetning í plani og hæð, undirstöður ± 15 mm
Staðsetning í plani og hæð, annað ± 5 mm
bykkir $\pm 5\%$
Hornsekkja ± 5 mm
Misgengi á steypuskilum ± 2 mm
Frávik frá lóðlínunni $\pm 3\%$

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

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

JÁRNÞENDING

Járnþending skal vera skv. IST 10 í 3 og IST 10 í 16.1

GERÐ OG MERKING JÁRNA:



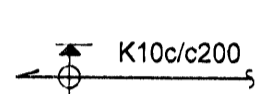




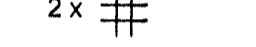

Almennt skal bendistál fullnægja kröfum DS 13080.

Stál merkt K er kambstál KS40, K20 merkir $\phi 20$ mm kambstál með skriðmörk fyk ≥ 400 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K-S er suðuhæft kambstál, K20S merkir $\phi 20$ mm suðuhæft kambstál með skriðmörk fyk ≥ 400 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 ≥ 500 MPa 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 fleti).
-  Járn í efri brún plötu / ytri brún veggjar (járn í þeirri brún, sem er fjar teiknuðum fleti).
-  Eitt 10mm kambjárn, L=8000mm, á hverja 200mm á svæði, sem mállína nær yfir.
-  Endi á kambjárn.
-  Járn, sem beyglist skeytilengd inn í aðliggjandi vegg (niður miðað við teiknaðan flet).
-  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 útrun veggjar.
-  Merkir uppbyggjullnu í plötum, þar beyglist 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 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 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:

- a) 50d
- b) tveir mósakar
- c) þrjú þverjárn

MINNSTA FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

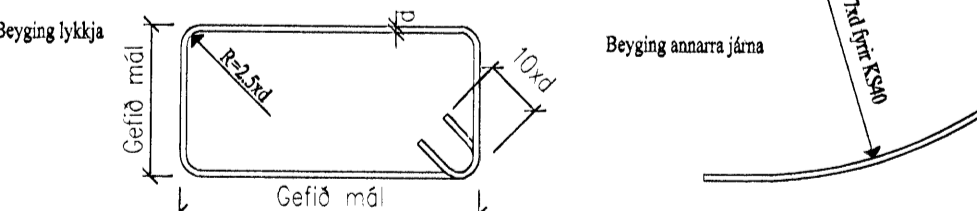
Innanhúss, veggir og plötur	20mm
Innanhúss, annað	30mm
Utanhúss	40mm
Steypt að jarðvegi	60mm

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

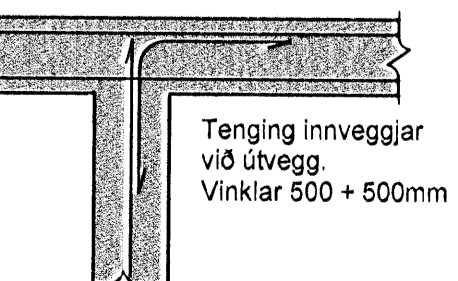
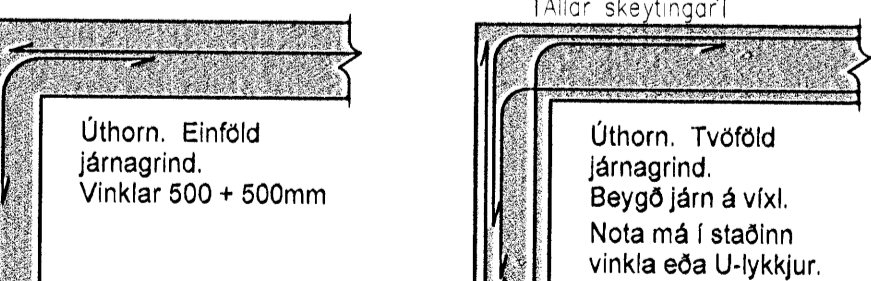
MINNSTA FJARLÆGD MILLI JÁRNA:

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

BEYGING JÁRNA:



TENGINGAR JÁRNAGRINDA:



TIMBURVIRKI

Timburvirki skal vera skv. IST/DS 413

LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur L-40, límt með "U-lími" (vatnspolið). 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 neglist á jöðrum í burðarvirki með galvanhúðuðum saumi 28/85 c/c 100mm, en c/c 150mm annars staðar.

ANNAÐ TIMBUR:

Burðarvirki: K18 eða betra. Rakaflokkur IU.
 Borðaklæðning: K18 eða betra. Rakaflokkur IU.

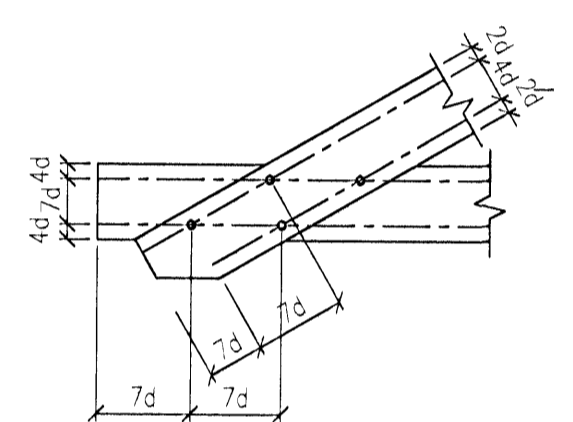
Timbur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrjúfúavörðum við úðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olíuféni (B vörn) eða málmstít (A vörn) til fúavarnarinnar.

Timbur innanhúss, sem liggur í eða við steypta byggingarhluta, skal fúaverja með úðurkenndu fúavarnarefni. Milli steypu og timbrs skal leggja tjórappu eða olusóðil masonit.

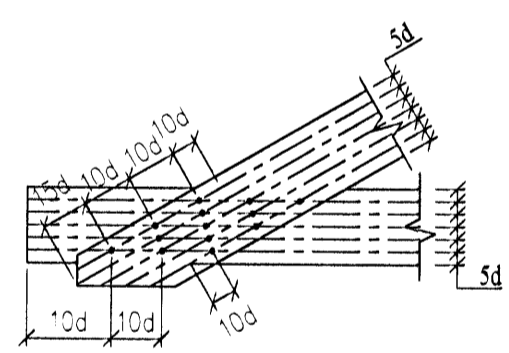
FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta þar sem boltahaus/ró koma að timbri og skal bykkt þeirra vera 0.3xd. Stærð réttlymndra 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, undirlagskifur og aðrar stálfestingar skulu vera heitgalvanhúðuðar.

NEGLING ÞAKKLÆÐNINGAR:

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

Hvert borð skal neglt í hverja sperru með 3 stk. galvanhúðuðum kamsaumum. 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 kamsaumum 40/75 með neopren þéttiskinnu. Negla skal í aðra hverja hábáru, nema á 1m kalla við kanta og á plötusamskeytum, þar skal negla í hverja hábáru.

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

Kjölur skal negldur við plötur í hverja hábáru.

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

ALMENNAR SKÝRINGAR

STÁLVIKRI

Stálvirki skal vera skv. IST/DS 412

STÁLGÆÐI:

St. 37.2 (annað en bendistál).

RYÐVÖRN:

Allt stál sem ekki er fyrirskrifað heitgalvanhúðuð, skal málað með zinkrikum 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 festjárn skulu vera heitgalvanhúðuð eða ryðvarin á annan jafngóðan hátt.

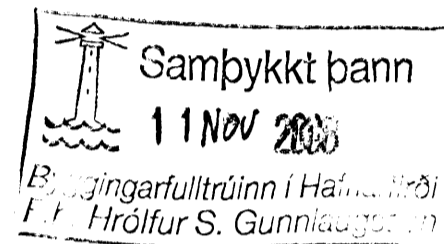
RAFSUBA:

Rafsuðuvír 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 signatures]

Reikn.	JKR	Sept. '08	Útgefnið:	10.09.2008
Teikn.	JKR	Sept. '08	Kvarði:	ENGINN
Ath.				
Samþ.				
SELVOGSGATA 2				Nr. 1-01
Hafnarfrétt				
Verkhiluti BURÐARVIRKI, ALMENNAR SKÝRINGAR.		Jón Kristjánsson Byggingarverkefnaöngur Fyrir Skúlagata 19 101 Reykjavík Sími: 551-9820 Gsm: 883-2154 Vt: 210754-4029 Netfang: jkr@selvogsgata.is http://www.VJK.is		