

# BURÐARVIRKI

# ALMENNAR SKÝRINGAR

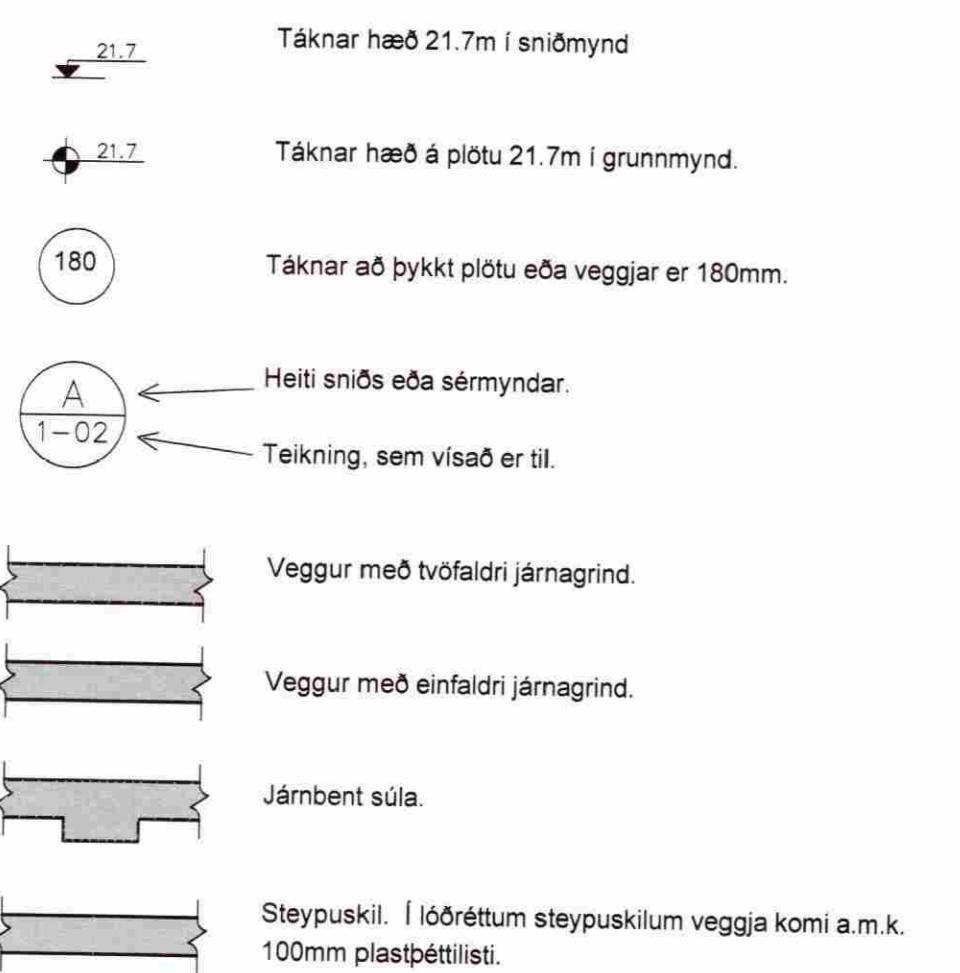
MÓTTÉKID

10 JUNI 2008

Bjögða fulltrúi uppsv. fmeisslu og Fideir.

## ALMENNNT - (SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM)

Hæðir eru í m. Öll önefnd mál eru í mm.



## ÁLAGSFORSENDUR OG STADLAR:

Eigiló álag: IST 12  
Notálag: IST 12 - 1.5 KN/m<sup>2</sup>  
Vindálag: IST 12 - 1.5 KN/m<sup>2</sup>  
Snjóálag: IST 12 - 3 KN/m<sup>2</sup>  
Jarðskjálftaálag: EUROCODE 8  
Álag á grunn: IST 15

Öryggiskerfi: IST/DS 409  
Steypuvirk: IST 14  
Stálvirki: IST/DS 412  
Timburvirk: IST/DS 413

**FYLINGARPÚD:**  
Fylling skal vera með góða komadrifingu og vera frostórrug. Mesta steinastærð í hverju lagi má ekki vera meiri en 1/3 af lagþykji. Væta skal fyllinguna vel svo hún nái hámarkspjóppun.

Tæki:	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirlíða
10 tonna vibróvæltari	0.80	6
5 tonna vibróvæltari	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

Bjöppunarkrófur fyrir malarfyllingu: E<sub>z</sub> ≥ 1200, E<sub>y/E</sub> ≤ 2.2  
Bjöppunarkrófur fyrir hraunfyllingu: E<sub>z</sub> ≥ 1000, E<sub>y/E</sub> ≤ 2.2

## STEINSTEYPA

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

### BROTPOLSFLOKKAR STEYPU:

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

### SIGMÁL:

5 - 10 cm, án þjálfinefna.

### LOFTBLENDI:

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

### V/S - TALA:

S200 ≤ 0.55

S250 ≤ 0.55

S300 ≤ 0.45 (útveggjasteypa)

### SEMENT:

S250 ≥ 300 kg/m<sup>3</sup>

S300 ≥ 350 kg/m<sup>3</sup> (útveggjasteypa)

### D-max:

(hámarks kornastærð malar)

- 19mm (3/4") í járbentum veggjum

- 32mm (1 1/4") í járbentum plötum

### FJARLÆGÐARSTUDULL:

< 0.25

### STEYPUVINNA:

Títra skal alltaf steypu í mótm.

Að öðru leyti sjá IST 10 I 7.

### STEYPUMÓT:

#### Nákvæmniskröfur:

Staðsetning í plani og hæð, undirstöður ± 15mm  
Staðsetning í plani og hæð, annað ± 5mm  
þykkrir ± 5%  
Hornskekja ± 5mm  
Misgengi á steypuskílum ± 2mm  
Frávik frá lólinu ± 3%

### Steypuskíl:

Áður en mótt eru sett að steypuskílum, skal hreinsa burt allt hröngi og óþétt steypu. Setja skal vatnslás í lárett steypuskílum.

### Heinsun móta:

Hreinsa skal óll mótt vandlega af óllu sagi, rusli og örðum óhreinindum, áður en steypuvína heft. Einig skal hreinsa járbendingu og annað, sem isteypist af óllum óhreinindum.

## JÁRN BENDING

Járbending skal vera skv. IST 10 I 3 og IST 10 I 16.1

### GERÐ OG MERKING JÁRNA:

Almennt skal bendistá fullnægja kröfum DS 13080.

Stál merkt K er kambstál KS40, K20 merkir ø20mm kambstál með skriðmörk fyk ≥ 400 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K-S er suðuhæft kambstál, K20S merkir ø20mm 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 K18 er bendinet með skriðmörk fyk ≥ 500MPa miðað við 0.1% vikmörk og þverskurðatarmál 189mm<sup>2</sup>/m (kröfur skv. DS 13082).

Jár í neðri brún plótu / innri brún veggjar (járn í þeiri brún, sem er nært teiknuðum fleti).

Jár í efri brún plótu / ytri brún veggjar (járn í þeiri brún, sem er fjar í teiknuðum fleti).

Eitt 10mm kambjárn, L=8000mm, á hverja 200mm á svæði, sem málinna nær yfir.

Endi á kambjárn.

Jár, sem beygist skeytilengd inn í aðliggjandi vegg (niður miðað við teiknað flot).

Gefur stefnu járn, sem leggjast næst yfirborði steypu.

Einfold járnagrind í kross í miðjum vegg eða skv. málsetningu.

Tvöföld járnagrind í kross, hvor um sig staðsett í útrún veggjar.

Merkir uppþeygjulínun í plótum, þar beygjist annað hvert járn upp í efri brún á plótu.

### SKEYTILENGD JÁRNA:

Í plótum og veggiun skal ekki skepta meira en þriðja hvert járn í sama þversniði nema annað sé synt á teikningum. Skeytilengd við viðlagningu kambstáls skal vera 40d, þar sem d er þvermál stangar.

Þvermál stangar 1 mm 8 10 12 16 20 25

Skeytilengd 1 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 yfir op.

Bendinet skal skepta um sem nemur að lágmarki:

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

### MINNSTA FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORDI:

Innháuss, veggir og plötur ..... 20mm

Innháuss, annað ..... 30mm

Utanhháuss ..... 40mm

Steypt að jarðvegi ..... 60mm

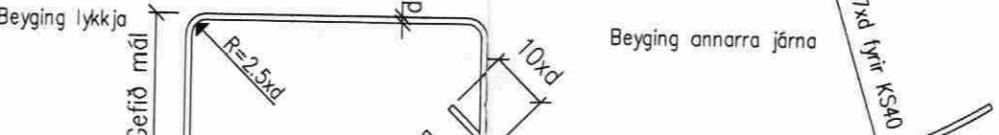
Járnum skal haldið frá mótmum með þar til gerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

### 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 járms.

### BEYING JÁRNA:



### TENGINGAR JÁRNAGRINDA:



## TIMBURVIRKI

Timburvirk skal vera skv. IST/DS 413

### LÍMTRÉ:

Stýrkleikaflokkur L-40, límt með "U-limi" (vatnspolið). Skal vera sambærilegt að gæðum við límtré frá Límtré hf. að Flúðum.

### KROSSVIÐUR:

Nota skal rakafolinn (WBP) krossvið COMBI 2-4, t.d. Schauman plywood COMBI II-IV. Krossviðurinn negist á jóðum í burðarvirk með galvanhúðum saumi 28/6 c/c 100mm, en c/c 150mm annars staðar.

### ANNAD TIMBUR:

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

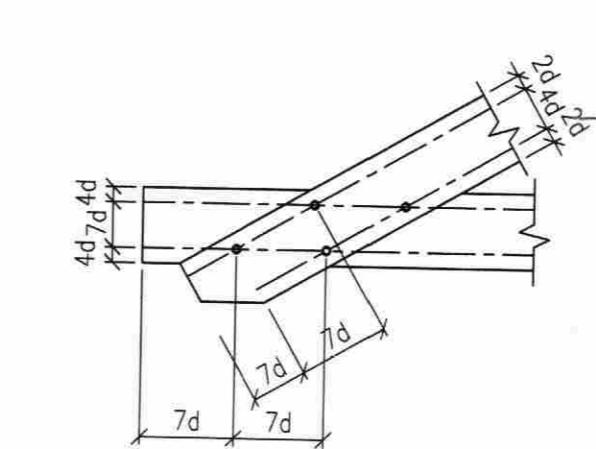
Timbur sem er utanhháus, skal fúaverja með brýstifuvörn með viðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má oluefn (B vör) eða málmssolt (A vör) til fúavarnarinnar.

Timbur innanháus, sem liggr í eða við steypta byggingarhluta, skal fúaverja með viðurkenndu fúavarnarefni. Milli steypu og timburs skal leggja tjörupappa eða olusoðið masont.

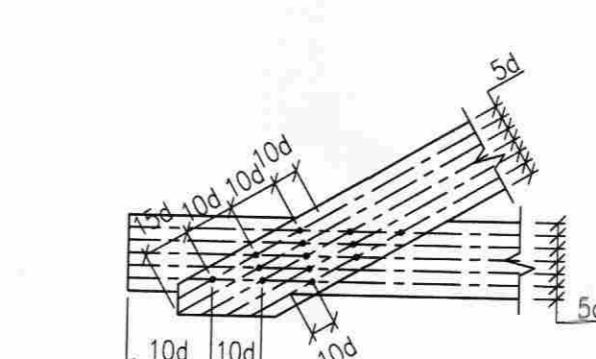
### FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta bar sem boltahaus/ró koma að timbri og skal þykt beirra verá 0.3xd. Stærð réthyndra skina BxL = 3xd, þar sem d er þvermál bolta en ef skinnur eru hringlagð þa skal þvermálíð verá 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 heitgalvanhúðar.

### NEGLING PAKKLÆÐNINGAR:

Pak skal þettklætt með borðaklæðingu 25x150mm. Timbrið skal vera K18 eða betra, rakaflokkur IU.

Hvert borð skal neglið í hverja sperru með 3 stk. galvanhúðum kamsaumi.

Borð skulu sett saman á sperrum og mega aldrei vera tvær eða fleiri samsetningar í röð á súmu sperru. Borð skulu ná yfir a.m.k. tvö sperrubili.

### NEGLING PAKJÁRNS:

Pakjárn skal negla með galvanhúðum kamsaumi 40/75 með neopren þettiskinni. Negla skal í aðra hverja hábáru, nema á 1m kafla við kanta og á þlotusamskeytum, þar skal negla í hverja hábáru.

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

Kjörlur skal negljur við plótur í hverja hábáru.

A langskeytum skulu plótur skarast um eina og háfá b