

# BURÐARVIRKI

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## ALMENNNT - (SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM)

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

Táknar hæð 21.7m í sniðmynd

Táknar hæð á plötum 21.7m í grunnumynd.

Táknar að þykkt plötu eða veggjar er 180mm.

Heiti sniðs eða sérmynðar.  
Teikning, sem visað er til.

Veggur með tvöfaldri járnagind.

Veggur með einfaldri járnagind.

Jámbent súla.

Steypuskil. Í löðréttum steypuskilmum veggja komi a.m.k. 100mm plasþéttlisti.

## ÁLAGSFSENDUR OG STADLAR:

Notlag: Skv. FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995

Vindálag: Skv. FS ENV 1991-2-4:1995 ásamt Íslensku þjóðarskjali. Grunngildi vindhráða er 36 m/s

Snjóálag: Skv. FS ENV 1991-2-3:1995 ásamt Íslensku þjóðarskjali. Grunngildi snjóálags er sk = 2,1 kNm<sup>2</sup>

Jarðskjálftaálag: Skv. FS ENV 1990-1-1:1994.

EUROCODE 8

Alag á grunn: EUROCODE 7

Steypuvirki: EUROCODE 2

Stálvirki: EUROCODE 3

Timburvirki: EUROCODE 5

**FYLINGARPÚDI:**  
Fylling skal vera með góða kornadreiðingu og vera frostórrug. Mesta steinastærð í hveju lagi má ekki vera meiri en 1/3 af lagþykkt. Væta skal fyllinguna vel svo hún nái hámarkþjóppun.

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

Bjöppunarkröfur fyrir malarfyllingu: E<sub>2</sub> ≥ 120 Mpa, E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub> ≤ 2.3  
Bjöppunarkröfur fyrir hráunfyllingu: E<sub>2</sub> ≥ 100 Mpa, E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub> ≤ 2.3

## STEINSTEYPA

Steypuvirki skal vera skv. Eurocode 2.

Öll steinsteypa og steypuvinna skal vera í samræmi við IS-T 10, framkvæmdaflokk B.

### BROTPOLSFLOKKAR STEYPU:

Byggingarhlutar	Brotpolssflokkr	Framkvæmdaflokkr
SÖKKLAR	C25/30	
BOTNPLATA	C25/30	

### SIGMÁL:

5 - 10 cm, án þjálnefna.

### LOFTBLENDI:

Í all steypu skal blanda loftblendi svo loftinnihald verði  $6.0 \pm 1.0\%$ , mælt eftir dæslingu, rétt fyrir niðurlögnum.

### V/S - TALA:

C20/25 ≤ 0.55

C25/30 ≤ 0.55

C30/37 ≤ 0.45 (útveggjasteypa)

### SEMENT:

C25/30 300 kg/m<sup>3</sup>

C30/37 350 kg/m<sup>3</sup> (útveggjasteypa)

### D-max:

(hámarks kornasterð malar)

- 19mm (3/4") í járnþentum veggjum

- 32mm (1 1/4") í járnþentum plötum

### FJARLÆGÐARSTUDULL:

< 0.25

### STEYPUVINNA:

Títra skal alltaf steypu í mótmum.

Að öðru leyti sjá IS-T 10 I 7.

### STEYPUMÓT:

#### Nákvæmniskröfur:

Stáðsetning í plani og hæð, undirstöður ± 15mm  
Stáðsetning í plani og hæð, annað ± 5mm  
Þykktir ± 5%  
Hornsekjkja ± 5mm  
Misengi á steypuskilmum ± 2mm  
Frávik frá lóðlinu ± 3%

Steypuskil:  
Áður en móti eru sett að steypuskilmum, skal hreinsa burt allt hróngi og óþetta steypu. Selja skal valnislás í fárétt steypuskil.

Hreinsun móta:  
Hreinsa skal ól mót vandlega af óllu sagi, rusli og öðrum óhreinindum, áður en steypuvinna hefst. Einig skal hreinsa járnþendingu og annað, sem isteypti af óllum óhreinindum.

Þjöppunarkröfur fyrir malarfyllingu: E<sub>2</sub> ≥ 120 Mpa, E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub> ≤ 2.3

Þjöppunarkröfur fyrir hráunfyllingu: E<sub>2</sub> ≥ 100 Mpa, E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub> ≤ 2.3

## JÁRNÞENDING

Járnþending skal vera skv. IS-T 10 I 3 og IS-T 10 I 16.

### GERD OG MERKING JÁRNA:

Almennt skal bendistal fullmægja kröfum Eurocode 2.

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

Stál merkt K-S er suðuhæft kambstál, K20S merkir ø20mm suðuhæft kambstál með skriðmörk fyr 500 MPa miðað við 0.1% víkmörk.

Stál merkt R er slétt stál, Fe360 (St 37) með skriðmörk fyr 240 MPa miðað við 0.1% víkmörk.

Stál merkt K18 er bendinet með skriðmörk fyr 500MPa miðað við 0.1% víkmörk og þverskúðarflatarmál 189mm<sup>2</sup>/m (kröf skv. DS 13062).

Járn í neðri brún plötu / innri brún veggjar (járn í þeiri brún, sem er nært teiknuðum fleit).

Járn í eftir brún plötu / ytri brún veggjar (járn í þeiri brún, sem er fjær teiknuðum fleit).

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

Endi á kambjárn.

Járn, sem beygist skeylilegnd inn í aðliggjandi vegg (niður miðað við teiknaðan flot).

Gefur stefnu járn, sem leggjast næst yfirborði steypu.

Einfold járnagind i kross í miðjum vegg eða skv. málsetningu.

Tvöfald járnagind i kross, hvor um sig staðsett í útrún veggjar.

Merkir uppþeygjulínu í plötum, þar beygjist annað hvert járn upp í eftir brún plötu.

### SKEYTILENGD JÁRNA:

Í plötum og veggjum skal ekki skeyla meira en þrója hvert járn í sama þversniði nema annað sé sýnt á teikningum. Skeytilengd við virxilagningu 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 gótl, í kringum dýra- og gluggaop og í veggenda. Járn skulu ná a.m.k. 500mm til yfir op.

Bendinet skal skeyla um sem nemur að lágrarki:

- a) 50d
- b) tveir móskvar
- c) þríu þverjárn

### MINNSTA FJARLÆGÐ JÁRNA FRÁ STEYPUFIRBORÐI:

Innháuss, veggar og plötur ..... 20mm

Innháuss, annað ..... 30mm

Utanhaus ..... 40mm

Steypt að jardvegi ..... 60mm

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

### MINNSTA FJARLÆGÐ 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 járns.

### BEYING JÁRNA:



### TENGINGAR JÁRNAGRINDA:



## TIMBURVIRKI

Timburvirki skal vera skv. Eurocode 5.

### LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur GL 32, límt með "U-lím" (valnspólið). Skal vera samþærilegt að gæðum við límtré frá límtré hf. að Flúðum.

### KROSSVIDUR:

Nota skal rakafolin (WBP) krossvið COMBI 2-4, t.d. Schauman plywood COMBI II-IV. Krossviðurinn neglist að jöðrum í burðarvirki með galvanhúðum saumi 28/65 c/c 100mm, en c/c 150mm annars staðar.

### ANNAB TIMBUR:

Burðarvirki: C18 eða betra. Rakaflokkur IU.

Borðaklæðning: C18 eða betra. Rakaflokkur IU.

Timbur sem er utanhús, skal fúrverja með þristíluavörn með viðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olíuefn (B vörn) eða málmsölt (A vörn) til fúvarnarinnar.

Timbur innanhúss, sem liggr í eða við steypta byggingarhluta, skal fúrverja með viðurkenndu fúvarnarrefni. Milli steypu og timburs skal leggja tjórupappa eða olusöðið masonit.

### FESTINGAR OG FLEIRA:

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

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

