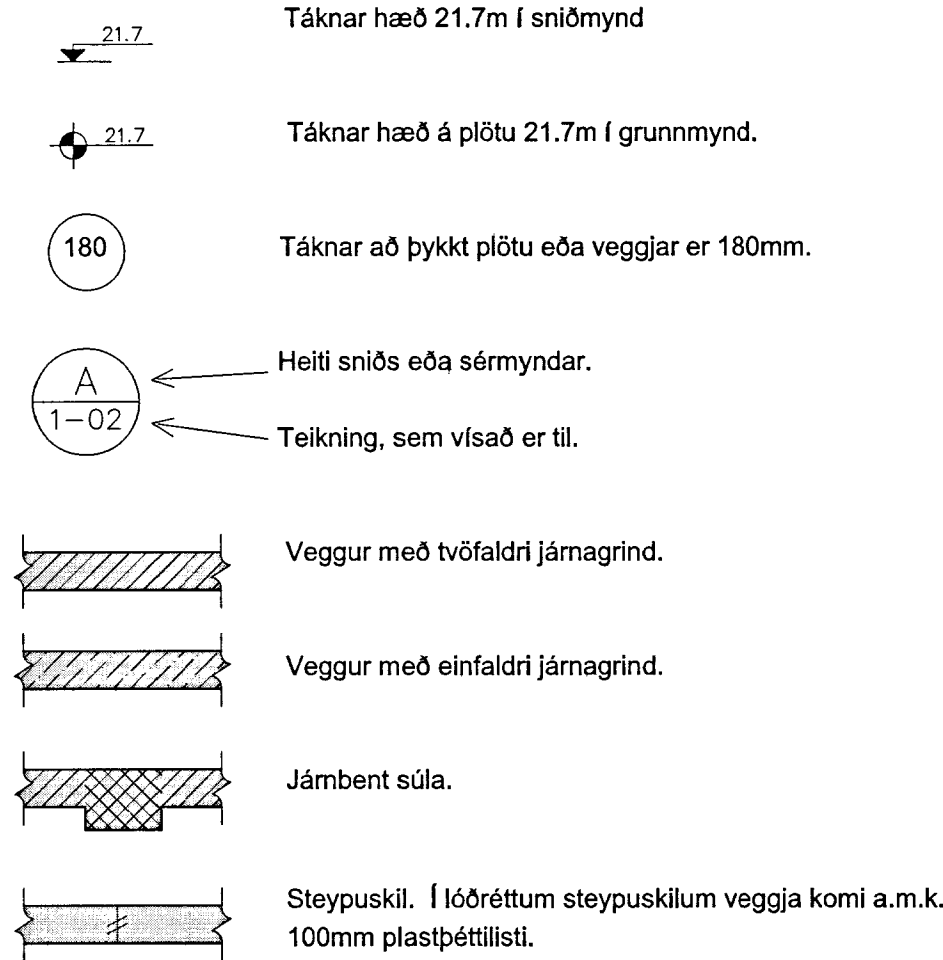


ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM)

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



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

FYLLINGARPÚÐI:

Fylling skal vera með góða komadreifingu og vera frostöru. 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 vibróvaltar | 0.80 | 6 |
| 5 tonna vibróvaltar | 0.40 | 6 |
| 0.5 tonna vibróplata | 0.30 | 4 |
| 0.1 tonna vibróplata | 0.20 | 4 |
| 15 tonna yta | 0.25 | 6 |
| 10 tonna bíll | 0.25 | 6 |

Þjöppunarkröfur fyrir malarfyllingu: E_z 1200, E_z/E₁ ≤ 2.2
 Þjöppunarkröfur fyrir hraunfyllingu: E_z 1000, E_z/E₁ ≤ 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 |
|-----------------------|------------------|--------------------|
| SÖKKLAR | S - 250 | |
| BÖTNPLATA | S - 200 | |
| ÞAKPLATA | S - 250 | |
| ADDIR BYGGINGARHLUTAR | S - 300 | |

SIGMÁL:

5 - 10 cm, án þjálnefna.

LOFTBLENDI:

Í alla steypu skal blanda loftblendi svo loftinnihald verði 6.0 ± 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 jámbentum veggjum
 - 32mm (1 1/4") í jámbentum plötum

FJARLEGDARSTUÐULL:

< 0.25

STEYPUVINNA:

Titra skal alla steypu í mótum.

Að öðru leyti sjá ÍST 10 I 7.

STEYPUMÓT:

| | |
|---|--------|
| Nákvæmniskröfur: | |
| Staðsetning í plani og hæð, undirstöður | ± 15mm |
| Staðsetning í plani og hæð, annað | ± 5mm |
| Þykktir | ± 5% |
| Hornskekka | ± 5mm |
| Misgengi á steypuskilum | ± 2mm |
| Frávik frá lóðlínu | ± 3‰ |

Steypuskil:

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

Hreinsun móta:

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

JÁRNÞING

Járnþing skal vera skv. ÍST 10 I 3 og ÍST 10 I 16.1

GERÐ OG MERKING JÁRNA:

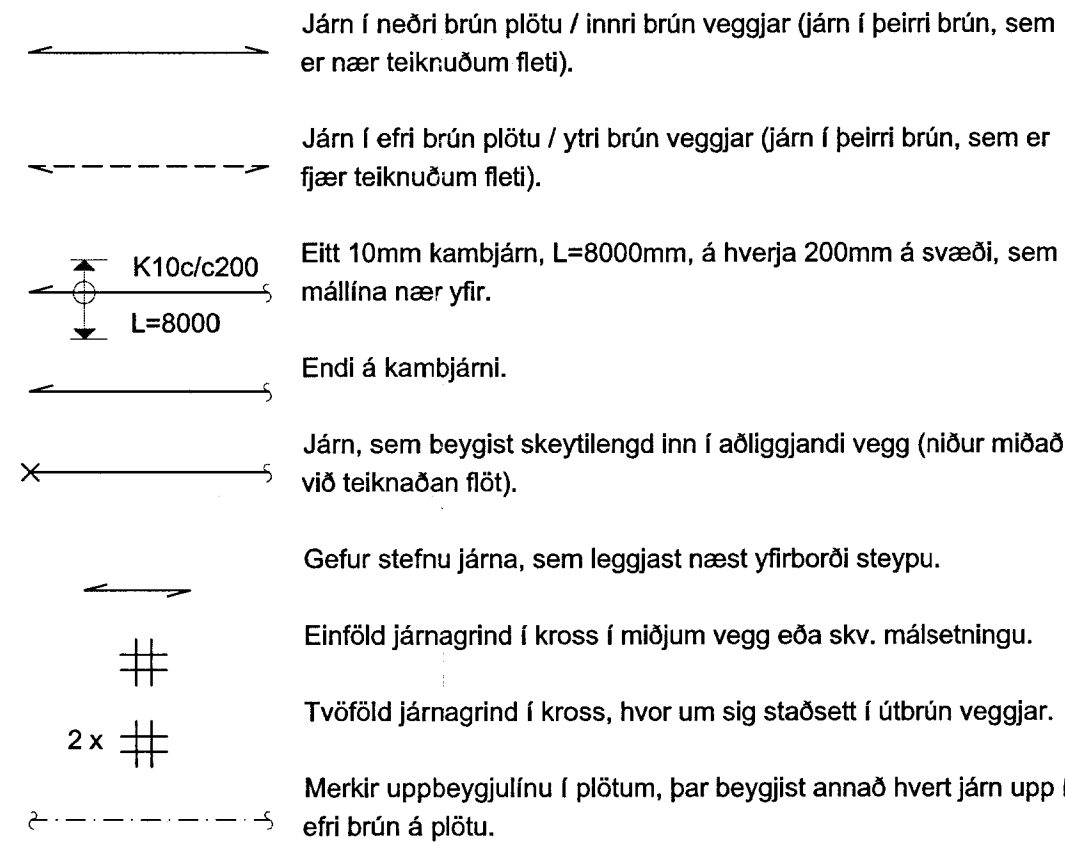
Almennt skal bendistál fullnægja kröfum Eurocode 2.

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 þverskurðarflatarmál 189mm²/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 víxlágingu kambstáls skal vera 40d, þar sem d er þvermál járn.

| | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 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:

- 50d
- tveir möskvar
- þrjú þveijám

MINNSTA FJARLEGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORÐI:

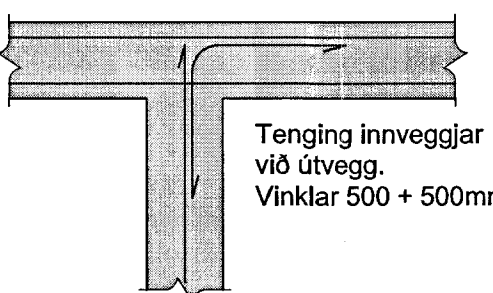
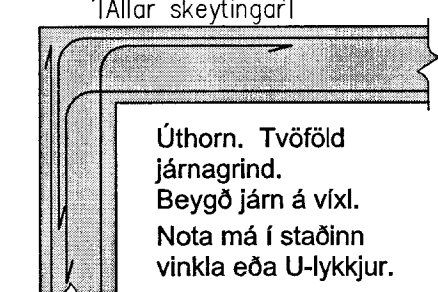
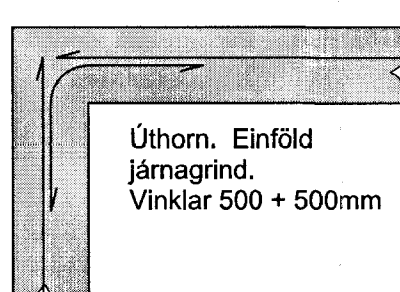
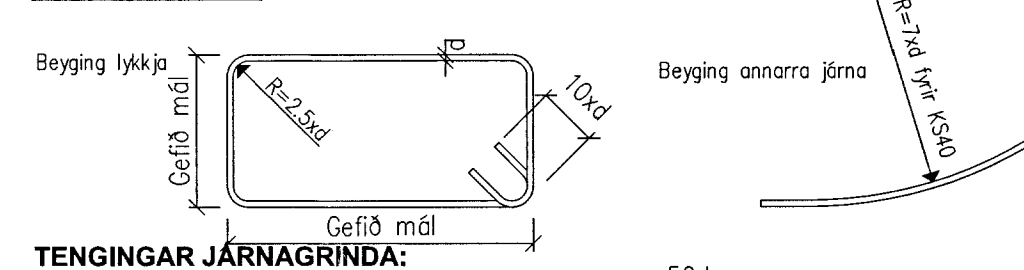
| | |
|-----------------------------|------|
| Innanhúss, veggir og plötur | 20mm |
| Innanhúss, annað | 30mm |
| Utanhúss | 40mm |
| Steypt að jarðvegi | 60mm |

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

MINNSTA FJARLEGD MILLI JÁRNA:

Járn í sama lagi 2xd, eða stærsta steinastærð í steypu + 10mm
 Járn í mismunandi lögum1xd, eða stærsta steinastærð í steypu + 10mm
 d er þvermál járn.

BEYGING JÁRNA:



TÍMBURVIRKI

Tímburvirki skal vera skv. Eurocode 7.

LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur L-40, límt með "U-lími" (vatnspólið). Skal vera sambærilegt að gæðum við límitré frá Límitré 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 28/65 c/c 100mm, en c/c 150mm annars staðar.

ANNAD TÍMBUR:

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

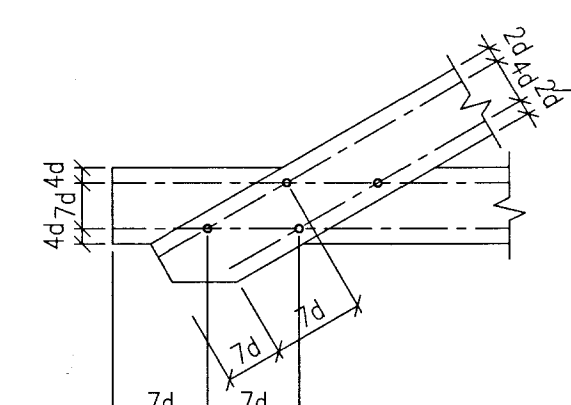
Tímur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrjúfúavörnum með víðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olíuefni (B vörn) eða málsölt (A vörn) til fúavarnarlínna.

Tímur innanhúss, sem liggur í eða við steypa byggingarhluta, skal fúaverja með víðurkenndu fúavarnarefni. Milli steypu og tímurs skal leggja tjórupappa eða öflusoðið masonit.

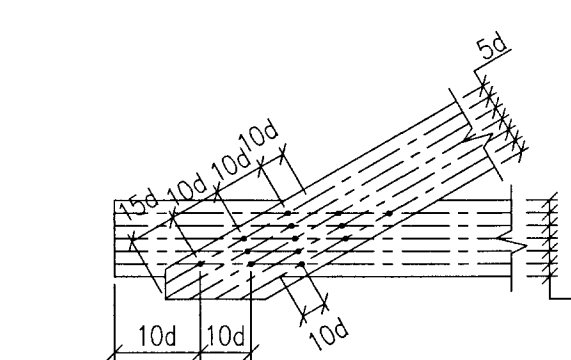
FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta þar sem boltahaus/ró koma að tímri 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 tímurkanti og fjarlægð milli bolta skal vera skv. eftirfarandi skissu:



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



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

NEGLING ÞAKKLÆÐNINGAR:

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

Hvert borð skal neglt 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 þéttiskinnu. Negla skal í aðra hverja hábaru, nema á 1m kafa við kanta og á plötusamskeytum, þar skal negla í hverja hábaru.

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

Kjölur skal negldur við plötur í hverja hábaru.

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

STÁLVIKRI

Stálvirki skal vera skv. Eurocode 3.

STÁLGAÐI: St. 37.2 (að öðru en bendistáli).

RYÐVÖRN:

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

Allt stál skal hreinsa að hreinsigráðu Sa 2-2.5 fyrir yfirborðsméðhöndlun.

Allir boltar og festjám skulu vera heitgalvanhúðuð eða ryðvarin á annan jafngöðan hátt.

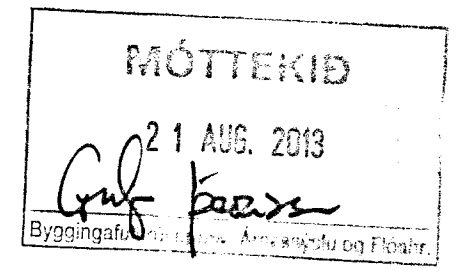
RAFSUDA:

Rafsuðuvirki skal valinn í samræmi við tilhögun rafsuðu og eiginleika stálsins. Öll suðuvinna skal unnin af rafsuðumönnum, sem hafa til þess tilskilin réttindi.

BOLTAR:

Til festinga á stáli: Allir boltar skulu vera af styrkleikaflokki 8.8

Til festinga á tímri: Allir boltar skulu vera af styrkleikaflokki 4.6



| | |
|------------|--|
| BREYTINGAR | |
| | |
| | |
| | |

ATHUGIÐ:
 Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

| | | | | |
|---|-----|-----------|----------|--|
| Reikn. | JKR | April '13 | Útgefið: | 12.05.2013 |
| Teikn. | JKR | April '13 | Kvarði: | ENGINN |
| Ath. | | | | |
| Samþ. | | | | |
| FAGRABREKKA | | | | Nr. 1-01 |
| Verkhliuti BURÐARVIRKI, ALMENNAR SKÝRINGAR. | | | | Jón Kristjánsson Byggingarverkefnaþingur Víkurfjall Suðurlandsbraut 6 108 Reykjavík Sími: 537-0002 Gsm: 772-3154 Kt: 210754-4829 Netfang: jkris54@gmail.com |