

## ALMENNT - (SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM)

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

- Táknað hæð 21.7m í sniðmynd.
- Táknað hæð á plötu 21.7m í grunnmynd.
- Táknað að þykkt plötu eða veggjar er 180mm.
- Hætti sniðs eða sérmyndar.
- Teikning, sem vísað er til.
- Veggur með tvöfaldrí jarnagrind.
- Veggur með einfaldrí jarnagrind.
- Járbent súla.
- Steypuskil. Í lóðréttum steypuskilum veggja komi a.m.k. 100mm plastpétillísi.

## ÁLAGSFORSENDUR OG STADLAR:

<b>Notálag:</b>	Skv. FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995
<b>Vindálag:</b>	Skv. FS ENV 1991-2-4:1995 ásamt íslensku þjóðarskipli. Grunnigildi vindhraða er 36 m/s
<b>Snjóálag:</b>	Skv. FS ENV 1991-2-3:1995 ásamt íslensku þjóðarskipli. Grunnigildi snjóálags er sk = 2.1 kN/m <sup>2</sup>
<b>Jarðskjálftaálag:</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

## FYLLINGARÞÚÐI:

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.

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 bill	0.25	6

Þjöppunarkröfur fyrir malarfyllingu: ..... E<sub>z</sub> ≥ 120 mPa, E<sub>s</sub>/E<sub>z</sub> ≤ 2.5  
Þjöppunarkröfur fyrir hraunfyllingu: ..... E<sub>z</sub> ≥ 100 mPa, E<sub>s</sub>/E<sub>z</sub> ≤ 2.5

## STEINSTEYPA

Steypuvirki skal vera skv. Eurocode 2.

Öll steinsteypa og steypuvinna skal vera í samræmi við ÍST 10, framkvæmdaáfokk B.

## BROTÞOLSFOKKAR STEYPU:

Byggingarhlutar	Brotþols- flokkur	Framkvæmda- flokkur
UNDIRSTÖÐUR, BOTNPLATA	C25/30	

## SIGMÁL:

5 - 10 cm, án þjalnieða.

## LOFTBLENDI:

Í alla steypu skal blanda loftblendni 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 kornastærð malar)  
- 19mm (3/4") í járbentum veggjum  
- 32mm (1 1/4") í járbentum plötum

## FJARLÆGDARSTUÐULL:

< 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%
Hornskekklja	± 5mm
Misgengi á steypuskilum	± 2mm
Frávik frá lóðlinu	± 3‰

## Steypuskil:

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

## Hreinsun móta:

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

## JÁRNBENDING

Járnbending skal vera skv. kröfur Eurocode 2

## GERÐ OG MERKING JÁRNA:

Almennt skal bendistál fullnægja kröfum Eurocode 2.

Stál merkt K er kambstál K550, K20 merkir ø20mm kambstál með skriðmörk fyk 500 MPa miðað við 0.1% vikmörk.

Stál merkt K-S er suðuhaft kambstál, K20S merkir ø20mm suðuhaft 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 189mm<sup>2</sup>/m (kröfur skv. DS 13082).

- Járn í neðri brún plötu / innri brún veggjar (járn í þeirri brún, sem er nær teiknuðum flati).
- Járn í efri brún plötu / ytri brún veggjar (járn í þeirri brún, sem er fjör teiknuðum flati).
- Eitt 10mm kambjárn, L=8000mm, á hverja 200mm á svæði, sem mállina nær yfir.
- Endi á kambjárn.
- Járn, sem beygist skeytliengt inn í aðliggjandi vegg (niður miðað við teiknaðan flöt).
- Gefur stethu 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 útbrún veggjar.
- Merkir uppbyggjullinu í plötum, þar beygist 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 sjátt á teikningum. Skeytilengd við vaxlagningu 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 möskvar
- c) þrið þverjárn

## MINNSTA FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORÐI:

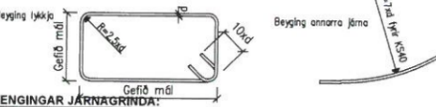
Innanhúss, veggir og plötur	20mm
Innanhúss, annað	30mm
Utanhúss	40mm
Steypt að jarðvegi	60mm

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

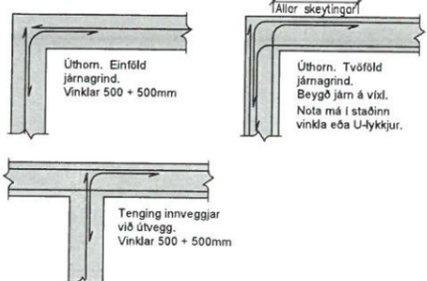
## MINNSTA FJARLÆGD MILLI JÁRNA:

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:



## TENINGAR JÁRNAGRINDA:



## TIMBURVIRKI

Timburvirki skal vera skv. Eurocode 5.

## LÍMTRÉ:

Styrkleikaflokkur GL32, límt með "U-lími" (vatnsþolið). Skal vera sambærilegt að gæðum við límtré frá Límtre hf. að Flúðum.

## KROSSVIÐUR:

Nota skal rakaþolin (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 TIMBUR:

Burðarvirki: C18 eða betra. Rakaþokkur IU.  
Borðaklæðning: C18 eða betra. Rakaþokkur IU.

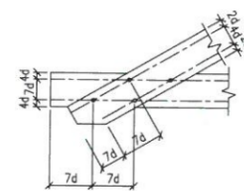
Timbur sem er utanhúss, skal fúaverja með þrýstfúvarn með víðurkenndum efnum og aðferðum. Nota má olluefni (B vörn) eða málsölt (A vörn) til fúvarnarrinnar.

Timbur innanhúss, sem liggur í eða við steypa byggingarhluta, skal fúaverja með víðurkenndu fúvarnarefni. Milli steypu og timbers skal leggja tjórupappa eða ollusóðil masonit.

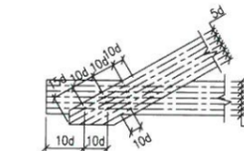
## FESTINGAR OG FLEIRA:

Skinnur koma á alla bolta þar sem boltahaus/ró koma að timbri og skal þykkt þeirra vera 0.3xd. Stærð réthyrndra 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, undirlagsskiftur og aðrar stálfestingar skulu vera heitgalvanhúðaðar.

## NEGLING ÞAKKLÆÐNINGAR:

Þak skal þéttklætt með borðaklæðningu 25x150mm. Timbrið skal vera C18 eða betra, rakaþokkur 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 sperrubíl.

## NEGLING ÞAKJÁRNS:

Þakjárn skal negla með galvanhúðuðum kambsaumi 40/75 með neopren þéttskinnu. Negla skal í aðra hverja hábarú, nema á 1m kaffa við kanta og á plötusamskeytum, þar skal negla í hverja hábarú.

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

Kjötur skal negldur við plötur í hverja hábarú.

Á langskeytum skulu plötur skarast um eina og hálfu báru. Skórun 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 heitgalvanhúðað, skal málað með zinkríkum grunni og síðan málað með tveimur umferðum af epoxymálinu, minnst 250µ.

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

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

## RAFSUDA:

Rafsuðuvir skal valinn í samræmi við tilhögun rafsuðu 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

SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA  
11. DES. 2024  
BYGGINGARFULLTRÚNNI Í VESTMANNAEYJUM

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR  
KT: 210754-4829

BREYTINGAR

## ATHUGIÐ:

Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

Reikn.	JKR	Nóv. '24	Útgefið:	28.11.2024
Teikn.	JKR	Nóv. '24	Kvarði:	ENGINN
Aðh.				
Samþ.				
SKILDINGAVEGUR 6b				Nr. 1-01
Vestmannaeyjum				
Verkhúti BURÐARVIRKI, ALMENNAR SKÝRINGAR.		Vestmannaeyjum Jón Kristjánsson ehf. Bíkhúsa 12 110 Reykjavík Sími: 533-0002 Gsm: 772-3154 Kl: 540817-0300 Netfang: jkms54@gmail.com		