

# UNDIRSTÖÐUR

## JÁRN BENDING

Húsið er grundað á vel þjappaða fyllingu.

vakin er athygli á ákvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

Álag frá undirstöðum á vel þjappaða malarfyllingu er reiknað samkvæmt RB-blaði nr (L4)102

Fylling með þjóppunargildi  $E_2 = 110 \text{ MPa}$  og  $E_2/E_1 < 2.3$

Þá er leyfilegt álag er skv. formúlunni ( $h=1.2m$ )  
 $q = 0.5N_y x B x Y(1-0.3BxL)q + p' x N$

$$\begin{aligned} N_y &= 32 \\ N_q &= 23 \\ Y &= 11.5 \text{ KN/m}^2 \\ P' &= 11.0 \text{ KN/m}^3 \end{aligned}$$

$(\varphi = 40 \text{ og } F=1.5)$

Samanber RB-blað nr. Rb (L4). 102.

Mesta reikningslegt álag á malarfyllingu er  $q_{\max} = 0.55 \text{ MPa}$

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 80cm undir endanlegu jarðvegsfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhelli eða hraunfyllingu sökkla skulu þó aldrei vera minna en 30m undir efri brún botnplötu.

Úrtök úr sökklu fyrir frárennslislagnir, sjá frárennslisteikningar, lagnir í grunni.

Liggja frárennslí dýpra en sökkull, skal fjarlægðin milli sökkuls og lagnar vera jöfn eða meiri en dýptarmunurinn. þar sem lögnd liggr gegnum sökkul skal dýpka sökkul sitt voru megin við.

Efst og neðst í alla veggsökkla komi langjárn 2K12 nema annað sé tekið fram, járnin eru víxlögð um 80cm i hornum og á samsk.

Punktar á grunnmynd tákna lóðrétt K12 járn 115cm lögn, sem standa 60cm upp úr sökklu

Undir gólfplötu komi malarfylling með þjóppunargildi sem samsvarar til 98% standard proctors.

STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varði er fyrir veðrun og er inni í burðagrind skal vera grunnað + tvær umf. af olíumálningu Allt stál skal vera S-235.

Allar suður í stálvirki skulu hafa a-mál > 6mm nema annað sé tekið fram.

TRÉVIRKI (PAK)

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltasterðir eru í mm, timburstærðir eru í mm, önnur mál eru í cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið masonit milli steins og tímurs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teiningar. Skinnar á boltum ítrévirki skulu vera að þvermáli > 3d og bykkt > 0.3d þar sem d er þvermál bolta, nema annað sé sérstaklega tekið fram. Timbuer í burðarvirki skal vera að gæðum T2 samkv. FS ENV stað.i.

Járnastærðir eru í mm, en önnur ónefnd mál í cm.

Steypustyrktarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST 37.12. Steypustyrktarstál merkt K á teikningu er kambstál KS 50 með:

$$\sigma (\sigma_c) = 500 \text{ MPa.}$$

MERKING JÁRNA.

K8 c25 merkir að eitt 8mm kambjárn komi á hverja 25cm. Í plötum er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppþeygðra járna innbyrðis.

\_\_\_\_\_ járn í neðri brún plötum  
\_\_\_\_\_ járn í efri brún plötum.

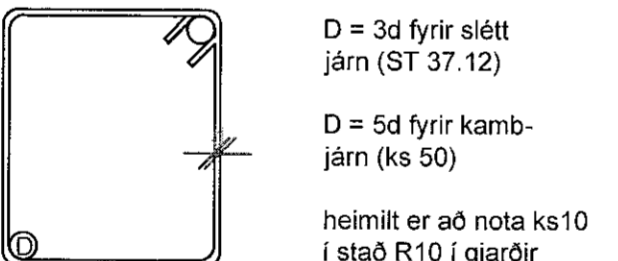
- 1#: einföld járnagrind i kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram
- 2#: tvöföld járnagrind i kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál í járnaskrá miðast við beinu línumnar. þegar fundin er klippilengd dragast 5,5d frá gefinni lengd fyrir hverja 90° beygju, en 0,6d fyrir hverja 45° beygju.

PVERMÁL JÁRNS	mm.	8	10	12	16	20	25
pvermál beygju-hringi D=20d,	cm.	16	20	24	32	40	50
90°beygja, 5.5d	cm.	4	6	7	9	11	14
45°beygja, 0.6d.	cm	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0
Vixlunarlengd á samskeytum.	cm	32	40	48	64	80	100

MERKING JÁRNA



Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

Bil milli láréttar járna í bitum er 2,5cm fyrir 16mm járn, en 3cm fyrir sverari járn.

Í plötum má ekki skyta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skytaþversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermáli.

Járnur í efri brún er haldið uppi með stálum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggjana og frístandandi veggi. Með plötupum komi jafn mórg járn og klípt eru burtu. Öll járn kringum o skulu nái 50 cm út fyrir opin.

Í steypuskilum ójárnþentra veggja komi K8 c 40 L=115cm sem ganga 50cm upp fyrir plótum.

Punktar á grunnmynd tákna K16mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



## FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORÐI

	Hula í cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR BITAR	STODIR
Innhúss	2.5	2.5	2.5
Utanhúss og þar sem raki er mikill	3.5	3.5	3.5
þar sem sjórok er eða jarðvegsýrur	3.5	4.0	4.0
þar sem tærandi lofttegunda gætil	3.5	4.0	4.0
I vatni	4.0	4.5	5.0
Steypa að jörðu t.d. sökkla.	5.0	5.0	5.0

Járnur skal haldið í rétti fjarlægð frá mótom með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinnar skal vera í samræmi við stáðal IST 10, framkvæmdaflokki B. Nota skal loftblendi sem gefur 5-6,5% loftinnihald við útlögn.

Titra skal að steypu í mótom.

Sigmál steypu skal vera 8-10cm.

Lágmarks sementssinnihald i C25 steypu er 300 kg/m³ og v/s > 0.55

Lágmarks sementssinnihald i C30 steypu er 330 kg/m³ og v/s > 0.50

Lágmarks sementssinnihald i C35 steypu er 360 kg/m³ og v/s > 0.45

Hámarks steinastærð i C25 og C30 steypu er 25mm.

Hámarks steinastærð i C35 steypu er 16mm

Byggingahlutar.	Brotþolsflokkur
Sökklar:	C30
Botnplata:	C30
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

ÁLAGSFORSENDUR:

Notálag: gólf 2,0 KN/m² + 2,5KN/m² (léttir veggir og ásteypa)  
Svalir 4,0 KN/m² og bilskúrsgófi 5,0 KN/m²

Grunngildi snoálags:

2,0 KN/m²

Grunngildi vindálags:

2,0 KN/m²

að öðru leiti vísast til eftirfarani skjal:

- Egið álag: Skv FS ENV 1991-2-1:1995
- Notálag: Skv FS ENV 1991-3:1995
- Jarðskjálftaálag: Skv FS ENV 1998-1-1:1994 og FS ENV 1998-2:1994 auk ísl.þjóðskjala

## TIMBUR:

Allt timbur skal vera styrkleikaflokkad minnst

K18 skv. ÍST-DS 413 nema annað sé

sérstaklega tekið fram á teikningum.

Grind útveggja er 45x145 c/c 600 mm.

Þaksperrur eru 45x220 c/c 600 mm.

Þar sem timbur kemur að steypu skal ávalt setja þakpappa á milli.

## FESTINGAR:

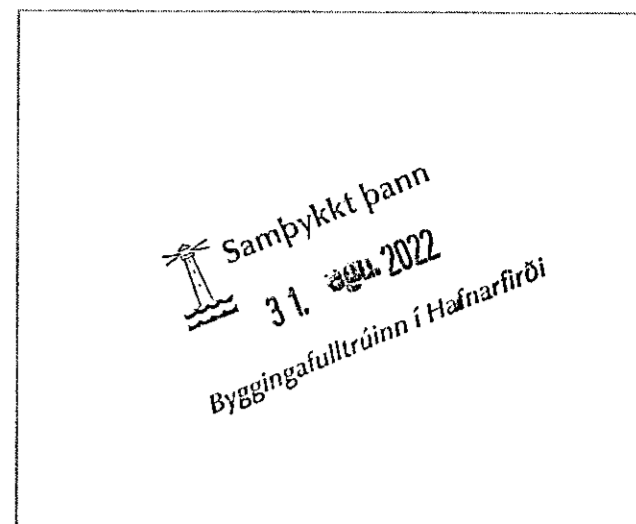
Allt stáð skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla

styrkleikaflokk 4,6 skv. DS 412. Undir boltarar

sem koma að timbri skal setja skinnur sem eru

breidd = 3x þvermál bolta

þykkt = 0,3x þvermál bolta



Samþykkt arkitekt:	

A2

## Kletttagata 4

### Burður

Almennar skýringar steypa, timbur, stál og grundun

TEIKNINUMR	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
B-01	1:1	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson		
Byggingatækniþræðingur FTFÍ		
kt:120166-3449		
hafsteinn.kh@gmail.com		
SAMP.		
NR.		