

# BURÐARÞOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

## UNDIRSTÖDUR:

Húsið er grundað á vel þjóppaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ókvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

Álag frá undirstöðum á vel þjóppaða malarfyllingu er reiknað samkvæmt RB-blöð nr. (L4)102.

Fylling með þjóppunargildi  $E = 110 \text{ MPa}$  og  $E_2/E_1 \leq 2,3$

Þó er leyfilegt álag er skv. formulunni ( $h=1.2 \text{ m}$ )

$$q = 0.5xN_v xBxY(1-0.3xBxL) + p'N$$

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

( $\varphi = 40$  og  $F=1.5$ )

Samanber RB-blöð nr. Rb (L4), 102.

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

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 100 cm undir endanlegu jarðvegssýfirborði nema um sér að ræða hreina klöpp/móhelli eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötu.

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

Liggi frárennslí dýpra en sökkull, skal fjarlægðin milli sökkuls og lagnar vera jöfn eða meiri en dýptarmunurinn. Þar sem lögð liggr gegnum sökkul skal dýpka sökkul sitt hvoru megin við.

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

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

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

## STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvaniserað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðargrind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumáliningu. Allt stál skal vera St 37 samkvæmt dönskum staðli. Allar suður í stálvirki skulu hafa a-mál > 4 mm.

## TRÉVIRKI (ÞAK):

Naglar og gírdi skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tommum ("), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fáaverja með lituðu túavarnarefn. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið masonit milli steins og timburs. Úlftotun þakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á boltum í trévirki skulu vera að bvermáli > 3d og þykkt > 0.3d þar sem d er þvermál bolta, nema annað sé sérstaklega tekid fram. Timbur í burðarvirki skal vera að gæðum T2 samkv. FS ENV staðli.

## JÁRN BENDING:

Járnastærðir eru 1 mm, en önnur ónefnd mál 1 cm.

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

$$\sigma_f (\sigma_u) = 500 \text{ MPa.}$$

## MERKING JÁRNA:

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

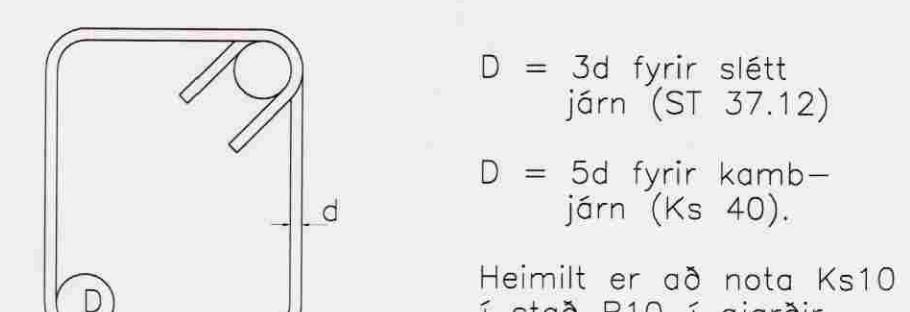
- Járn í neðri brún plötu.
- Járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekid fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

## BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

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

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
Þvermál beygu-hringi D=20d.	cm.	16	20	24	32	40	50
90° beyga, 5.5d.	cm.	4	6	7	9	11	14
45° beyga, 0.6d.	cm.	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0
Víxlunarlengd 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 2,5 cm fyrir 16 mm járn, en 3 cm fyrir sverari járn.

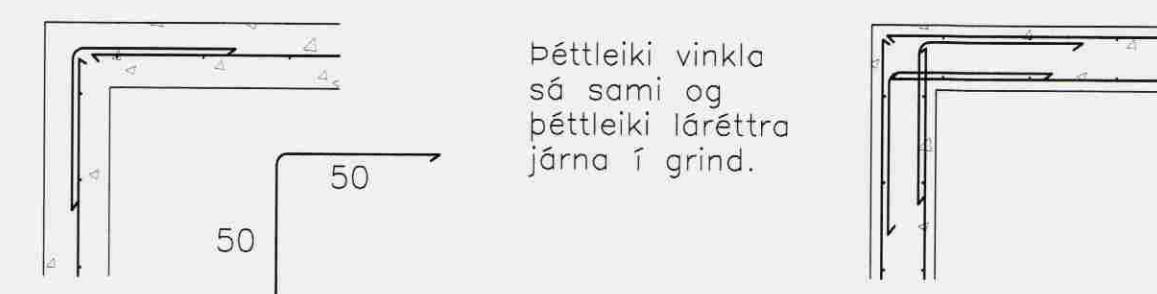
Í plötum má ekki skepta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytibersniða sé ekki minna en 40 x járnabvermálið.

Járnnum í efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með móropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggenda og frístandandi vegg. Með plötuþopum komi jafn mörg járn og klipt eru burtu. Öll járn kringum op skulu nái 50 cm út fyrir opin.

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

Punktar á grunnmynd tákna K12 mm járn.

## FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ókvæðum staðals íST 10.

## FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

	Hula í cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR BITAR	STODIR
Innanhúss.	2.5	2.5	2.5
Utanahúss og þar sem rakí er mikil	3.5	3.5	3.5
Þar sem sjórok er eða jarðvegssýrur	3.5	4.0	4.0
Þar sem terandí lofttegunda gatir.	3.5	4.0	4.0
Í vatni.	4.0	4.5	5.0
Steypa að jörðu t.d. sökklar.	5.0	5.0	5.0

Járnnum skal haldið í rétti fjarlægð frá móttum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

## STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinna skal vera í samræmi við staðal íST 10, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendi sem gefur 5–6,5% loftinnihald við útlögn. Títra skal alltaf steypu í móttum. Sigmál steypu skal vera 8–10 cm. Lágmarks sementsinnihald í C25 steypu er 300 kg/m³ og v/s ≤ 0,55. Lágmarks sementsinnihald í C30 steypu er 330 kg/m³ og v/s ≤ 0,52. Hámarks steinastærð í steypu er 25 mm.

BYGGINGARHLUTAR.	BROTÞOLSFLOKKUR
Sökklar og botnplata:	C25
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

## Álagsforsendur:

Notálag: Gólf 2,0 KN/m² + 1,5 KN/m² (léttir veggir og ásteypa). Svalir 4,0 KN/m² og bílskúrsgólf 5,0 KN/m².

Grunngildi snjóálags: 2,0 KN/m².

Grunngildi vindálags: 1,8 KN/m².

- Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:
- Eigið álag:
- Notálag:
- Jarðskjálftaálag:

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

Sampykkt
01 AUG. 2008
<i>[Signature]</i>
Byggingarfiltrit uppsvæta Ámnessýslu

Breytingar:			
TÓV	TEIKNSTOFAN ÖÐINSTORG, VERKFREÐIDEILD ehf.		
Öðjningsútg. 7	101 Reykjavík		
Netfang: tv@tov.is	Sími: 510 2211 Fax: 510 2201		
Verkefni: Sogsbakki 12, Grímsnes- og Grafningshreppi.			
Heiti: Burðarþol: Almennar skýringar.			
Hönnun: VÍFILL ODDSSON kt. 101237-3629	VERKFREÐINGUR		
GUSTAF NILSSON kl. 233-163-5069	FVFI — FV		
Aritun aðalhönnuðar: <i>[Signature]</i>			
M. 1:50			
R. G.V.			
T. G.V.			
Dags. Mars. 2006.	Nr. 1060C-1-1.		