

# BURÐARPOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

## UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á vel þjappaða hraunfyllingu.

Vakin er athygli á ákvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

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

Fylling með þjöppunargildi  $E = 110 \text{ MPa}$  og  $E_2/E_1 < 2.3$   
Þá er leyfilegt álag er skv. formúlunni ( $h=1.2 \text{ m}$ )

$$q = 0.5 \times N_v \times B \times Y (1 - 0.3 \times B \times L)_q + p' \times N$$

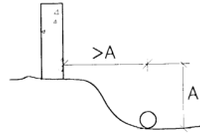
$$\begin{aligned} N_v &= 60 \\ N_q &= 40 \\ Y &= 11.0 \text{ KN/m}^3 \\ p' &= 10.0 \text{ KN/m}^2 \end{aligned}$$

( $\varphi = 45$  og  $F=1.5$ )

Samhverf RB-blað nr. Rb (L4), 102.

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

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



Úrtök úr sökklum fyrir frárennislagnir, sjá frárennislagnir, lagnir í grunn.

Liggi frárennslidýpra en sökkull, skal fjarlægðin milli sökkuls og lagnar vera jöfn eða meiri en dýptarmunurinn. Þar sem lögn liggur gegnum sökkul skal dýpka sökkul sitt hvoru megin við.

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

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

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

## STÁLVIRKI:

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

## TRÉVIRKI (ÞAK):

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltasterðir eru í mm, timbursterðir eru í tommum ("). Önnur mál eru í cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjórupappa eða olíusóðið masonit milli steins og timburs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á boltum í trévirki skulu vera að þvermáli > 3d og þykkt > 0.3d þar sem d er þvermál bolta, nema annað sé sérstaklega tekið fram. Timbur í burðarvirki skal vera að gæðum T2 samkv. FS ENV staðli.

## JÁRNBENDING:

Járnasterðir eru í mm, en önnur önefnd mál í cm.

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

$$C_F (C_{F2}) = 500 \text{ Mpa.}$$

## 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 uppbyggðra járna innbyrðis.

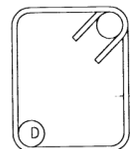
- járn í neðri brún plötu.
- járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járngrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járngrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

## BEYGJUR OG SAMSKYTI Á KS 50:

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

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
Þvermál beygjuhrings 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
Víxlunarlengd á samskytum.	cm.	32	40	48	64	80	100

## MERKING JÁRNA:



D = 3d fyrir slétt járn (ST 37.12)

D = 5d fyrir kambjárn (Ks 40).

Heimilt er að nota Ks10 í stað R10 í gjarðir.

Allar gjarðir skulu vera úr suðurhæfu stáli.

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

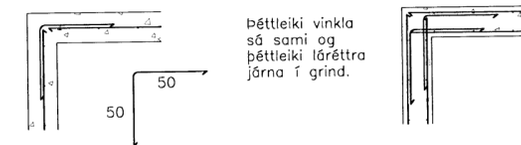
Í plötum má ekki skeyta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytiþversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermálið.

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

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

Punktur á grunnmynd tákna K12 mm járn.

## FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Þéttleiki vinkla sé sami og þéttleiki láréttra járna í grind.

Vakin er athygli á nánari ákvæðum staðals IST 10.

## FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

	Hula í cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR BITAR	STODIR
Innanhúss.	2.5	2.5	2.5
Utanhúss og þar sem raki er mikill	3.5	3.5	3.5
Þar sem sjórok er eða jarðvegssýrur	3.5	4.0	4.0
Þar sem tærandi lofttegunda getir.	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

Járnum skal haldið í rétttri fjarlægð frá mótum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

## STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinna skal vera í samræmi við staðal IST 10, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendi sem gefur 5–6,5% loftinnihald við útlögn. Titra skal alla steypu í mótum. Sigmál steypu skal vera 8–10 cm.

Lágmarks sementsinnihald í C25 steypu er 300 kg/m<sup>3</sup> og v/s ≤ 0.55

Lágmarks sementsinnihald í C30 steypu er 330 kg/m<sup>3</sup> og v/s ≤ 0.50  
Hámarks steinasterð í steypu er 25 mm.

BYGGINGARHLUTAR.	BROTÞOLFLOKKUR
Sökkjar og botnplata:	C25
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

## Álagsforsendur:

Notálag: **Gólf 2,0 KN/m<sup>2</sup> + 2,0 KN/m<sup>2</sup> (léttir veggir og ásteypa). Svalir 4,0 KN/m<sup>2</sup> og bílskúrgólf 5,0 KN/m<sup>2</sup>.**

Grunngildi snjóálags: **2,1 KN/m<sup>2</sup>.**

Grunngildi vindálags: **1,8 KN/m<sup>2</sup>.**

Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:  
 – Eigð 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.**



## Breytingar:

<b>TÓV</b>	<b>TEIKNISTOFAN ÖDINSTORGL</b>
	<b>VERKFRÆÐISTOFA ehf.</b>
Óðinsgötu 7	101 Reykjavík
Netfang: tov@to.is	Sími: 510 2211 Fax: 510 2201

Verkefni: **Brekkuás 12 . Hafnarfirði**

Heiti: **Burðarpol : Almennar skýringar**

Hönnun: **VÍFILL ODDSSON** VERKFRÆÐINGUR  
kt. 101237-3629 FVFI - FRV  
**GÚSTAF MATHILSSON** VERKFRÆÐINGUR  
kt. 201163-5069 FVFI

Ántun aðalhönnuðar:

M.  
R. G.V.  
T. BESSEM  
Dags. Des 2007

Nr. 1196-1-1