

# BURÐARÞOL: ALMENNAR SKÝRINGAR.



## UNDIRSTÖDUR:

Húsið er grundað á vel þjappaða fyllingu. Vakin er athygli á ókvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður. Álag frá undirstöðum á vel þjappaða hraun eða böglaberg. er reiknað samkvæmt RB-bláði nr. (L4)102.

Fylling með þjöppunargildi  $E^2=110 \text{ MPa}$  og  $E_s/E_i < 2.3$   
Það er leyfilegt álag er skv. formúlunni ( $h=1.2 \text{ m}$ )

$$q = 0.5N_v x BxY(1-0.3xBxL)_q + p'xN$$

$$\begin{aligned} N_v &= 42 \\ N_q &= 30 \\ Y &= 16.0 \text{ KN/m}^3 \\ p' &= 16.0 \text{ KN/m}^2 \end{aligned}$$

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

Samanber RB-bláð nr. Rb (L4), 102.

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

Minsta hæð sökkla við útvegg er 80 cm undir endanlegu jarðvegsfirborði 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 frárennslistagnir, sjá frárennslisteikningar, lagnir í grunni.

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

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

Punktar á grunnmynd tákna löðrétt K16 járn 115 cm löng, sem standa 60 cm upp úr sökklum.

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

## STÁLVIRKI:

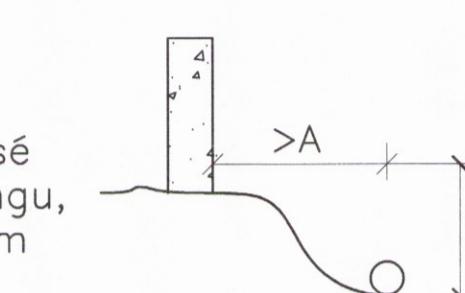
Allt stál utanhus skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðargrind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumálningu. Allt stál skal vera S-235. Allar suður í stálvirki skulu hafa a-mál > 6 mm nema annað sé tekið fram.

## TRÉVIRKI (ÞAK):

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tomnumm (""), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusodið masonit milli steins og timburs. Úlloftun 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 C21 samkv. FS ENV staðli.

## MÓTASMÍDI:

Undirsláttur undir berandi plötum skal vera með yfirhæð sem skal vera 1/300 af styttri haflengd plötunar.



## JÁRN BENDING:

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

Steypustyrktarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST 37.12. Steypustyrktarstál merkt K á teikningum er kambstál B500NL samkvæmt IST NS 3576-3:2005

## MERKING JÁRNA:

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

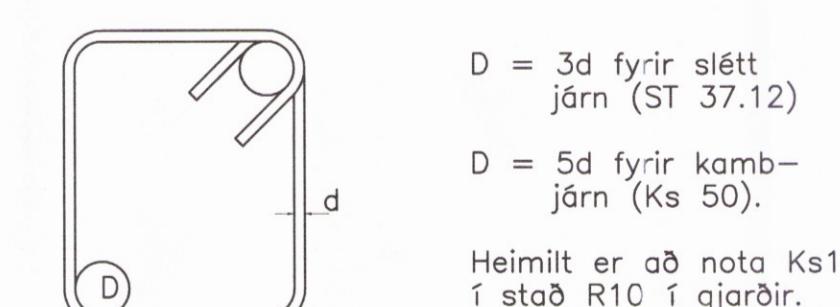
- járn í neðri brún plötu.
- járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbúrún veggjar.

## BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

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

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
Þvermál beygjuhings 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 samskeytum.	cm.	32	40	48	64	80	100

## MERKING JÁRNA:

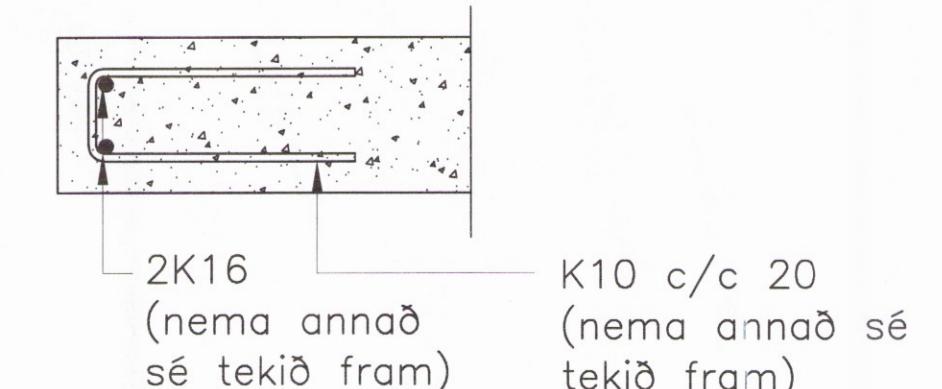


Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

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

I plötum má ekki skepta meira en þriðja hvert járn í þversnöði, bil milli skeytipversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermálið.

## PLÖTUKANTUR OG VEGGNDAR:



2K16  
(nema annað sé tekið fram)

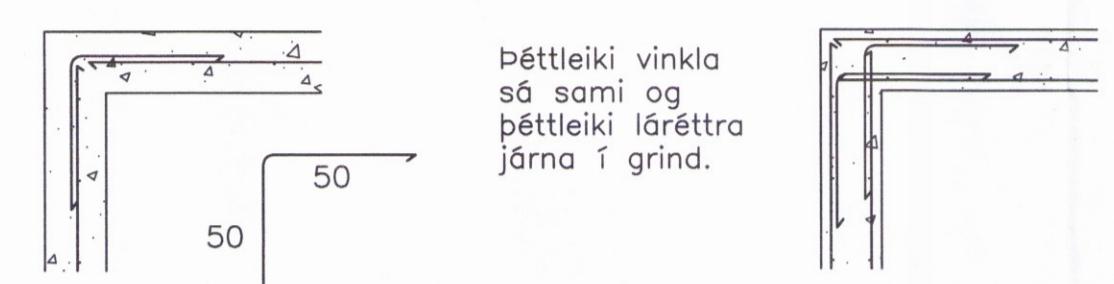
K10 c/c 20  
(nema annað sé tekið fram)

Járnnum í efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með móropum komi 2K16 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K16 í alla veggenda og fristandandi vegg. Með plötuopum komi jafn mörg járn og klippt eru burtu. Öll járn kringum op skulu nái 50 cm út fyrir opin.

I steypuskilum ójárnþentra veggja komi K10 c 30 L=115 cm sem ganga 50 cm upp fyrir plötu.

Punktar á grunnmynd tákna K16 mm járn.

## FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ókvæðum staðals IST 10.

## FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

	Hula 1 cm.	PLÖTUR		
		VEGGIR	BITAR	STODIR
Innanhus.		2.5	2.5	2.5
Utanhus og þar sem raki er mikill		3.5	3.5	3.5
Þar sem sjórok er eða jarðveggssyrur		3.5	4.0	4.0
Þar sem tórandi lofttegunda getir.		3.5	4.0	4.0
I 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 mótmum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

## STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinn skal vera í samræmi við staðal IST 10, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendri sem gefur 5–6,5% loftinnihald við útlögnum.

Titra skal alla steypu í mótmum.

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 < 0,50

Lágmarks sementsinnihald í C35 steypu er 360 kg/m³ og v/s < 0,45

Hámarks steinastærð í C25 og C30 steypu er 25 mm.

Hámarks steinastærð í C35 steypu er 16 mm.

## Breytingar:

—
---

**TÓV**

TEKNISTOFAN ÓÐINSTORG, VERKFREÐISTOFA ehf.  
Öðlingsgötu 7  
101 Reykjavík  
E-mail: gaf@tov.is  
Sími: 510 2211

Verkefni: ÁSBORGIR 42, 801 SELFOSSI  
Heiti: BURDARVIRKI: Almennar skýringar.

f.h. TÓV: VÍFILL ODDSSON kl. 101237-3629 GUSTAV ÓFLILSSON kl. 231163-5069 KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON kl. 070254-5819	VERKFREÐINGUR FVF – FRV VERKFREÐINGUR FVF
Aritin aðalhönnun	Aritin aðalhönnun
M. 1:1	M. 1:1
R. G.V.	R. G.V.
T. G.V./I.V.	T. G.V./I.V.
Dags. Jan. 2017.	Dags. Jan. 2017.
Nr. 1657-1-1.	