

# BURÐARÞOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

## UNDIRSTÖÐUR:

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-bláði nr. (L4)102.

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

Það er leyfilegt ólag er skv. formúlunni ( $h=1.2 \text{ m}$ )

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

$$N_v = 32$$

$$N_q = 23$$

$$Y = 11.5 \text{ KN/m}^3$$

$$p' = 11.0 \text{ KN/m}^3$$

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

Samanber RB-bláð nr. Rb (L4), 102.

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

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 100 cm undir endanlegu jarðvegsýrborði nema um sé sökkla skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötu.

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

Liggji 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 vegg sökkla komi langjárn 2K12 nema annað sé tekið fram, járin eru víxllögð um 80 cm í hornum og á samisk.

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

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

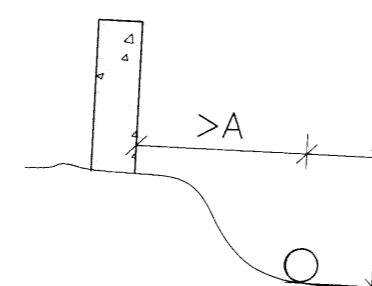
## STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvaníðað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðargrind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumálningu.

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

## TRÉVIRKI (ÞAK):

Naglar og girði skulu vera heitgalvaníserað. Boltasterðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tomumum (""), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í baki skal fúaverja með litlu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið 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.



## JÁRN BENDING:

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

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

$$\sigma_f (\sigma_{0.2}) = 500 \text{ MPa.}$$

## MERKING JÁRNA:

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

— járn 1 neðri brún plötu.

— járn 1 efri brún plötu.

1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.

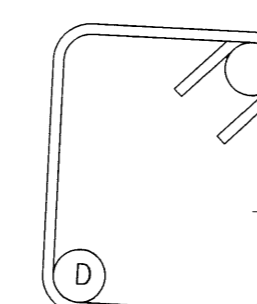
2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

## BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál 1 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.

PVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
bvermái beygju-hrings 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:



D = 3d fyrir síellt járn (ST 37.12)

D = 5d fyrir komb-járn (KS 50).

Heimilt er að nota Ks10 í stað R10 í gjarðri.

Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

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

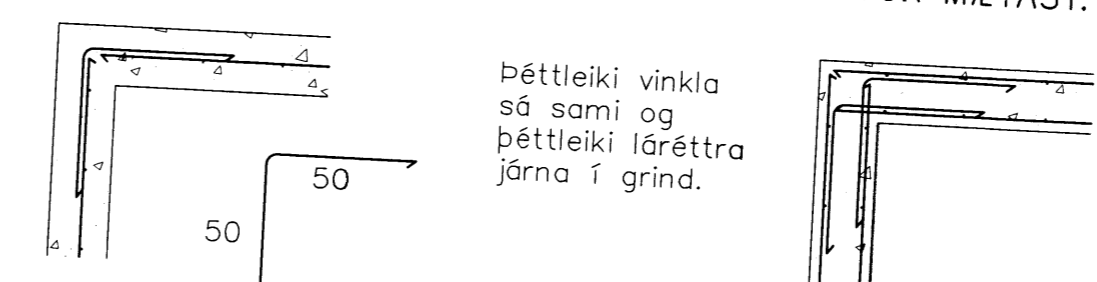
Í plötum má ekki skeyta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 50 x járnabvermálið.

Járnnum 1 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 kríngum 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 K16 mm járn.

## FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ókvæðum staðals ÍST 10.

## FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORDI:

	Hula 1 cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR	STÓÐIR
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 jarðvegsýrur	3.5	4.0	4.0
þar sem terandi lofttegunda getir.	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

Járn skal haldið í rétti fjarlægð frá mótmum 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. 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 steinasterð í C25 og C30 steypu er 25 mm. Hámarks steinasterð í C35 steypu er 16 mm.

BYGGINGARHLUTAR.	BROTÐOLSFLOKKUR
Sökkla:	C30
Botnplata:	C30
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

## Álagsforsendur:

### Notálag:

Gólf 2,0 KN/m² + 2,5 KN/m² (léttir veggir og ásteypa). Svalir 4,0 KN/m² og bílskúrgólf 5,0 KN/m².

### Grunngildi snjólags:

2,0 KN/m².

### Grunngildi vindálags:

2,0 KN/m².

### Að öðru leiti vísað til eftirfarandi skjala:

Skv FS ENV 1991-2-1:1995

### Að notálag:

Skv FS ENV 1991-3:1995

### Jarðskjálftaálag:

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

**TÓV**  
TEKNISTOFAN ÓÐINSTORG, VERKFREÐISTOFU ehf.  
Öðinsgátu 7  
101 Reykjavík  
Netfang: tov@to.is  
Sími: 510 2211 Fax: 510 2201  
Verkefni: Kothólsbraut 23, Öndverðanesi.  
Heiti: Burðarþol: Almennar skýringar.

Hönnun: VÍFILL ODDSSON  
kt. 101237-3629  
GÓSTAÐ VILFILSSON  
kt. 231163-5069  
VERKFREÐINGUR  
FVFÍ — FRV  
VERKFREÐINGUR  
FVFÍ  
Aritun aðalhönnunar: *[Signature]*