

# BURÐARPOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

## UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á vel þjappaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ókvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöðum.

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

Fylling með þjóppunargildi  $E_2=110 \text{ MPa}$  og

$E_2/E_1 < 2.3$

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

$$q = 0.5N_y x B Y (1 - 0.3 x B L) q + p' x N$$

$$N_y = 32$$

$$N_q = 23$$

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

$$p' = 11.0 \text{ KN/m}^2$$

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

Samanber RB-blað 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 jarðvegsfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhelli eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplótu.

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

Liggj frárennslí 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 víxlögð 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 gólfplótu komi malarfylling með þjóppunargildi sem samsvarar til 98% standard proctors.

## STÁLVIRKI:

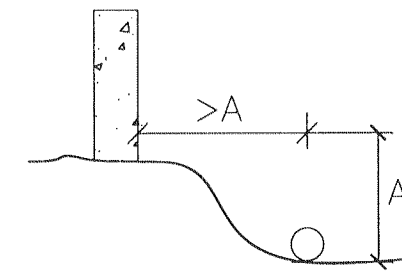
Allt stál utanhúss skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varji er fyrir veðrun og er inni í burðargrind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumálningu.

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 gjörði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tommum ("'), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarðarefni. Leggja skal tjörupappa eða olfusoðið 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:

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 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 plótu er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppþeygðra járna innbyrðis.

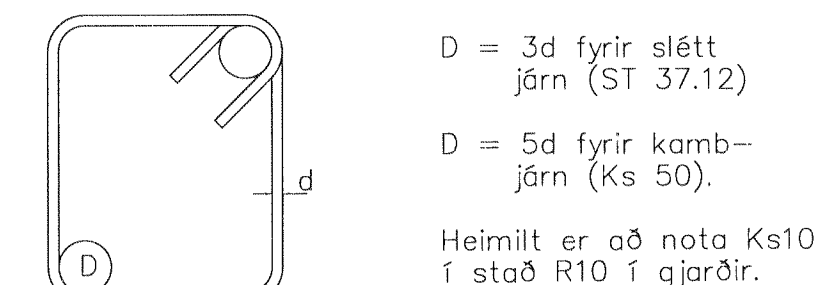
- járn 1 neðri brún plótu.
- járn 1 efri brún plótu.
- 1#: einföld járnagrind 1 kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind 1 kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

## 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°beygu, en 0,6d fyrir hverja 45°beygu.

| ÞVERMÁL JÁRNS.                | mm. | 8   | 10  | 12  | 16  | 20  | 25  |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| bvermál beygjunarhings 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 lárettra járna í bitum er 2,5 cm fyrir 16 mm járn, en 3 cm fyrir sverari járn.

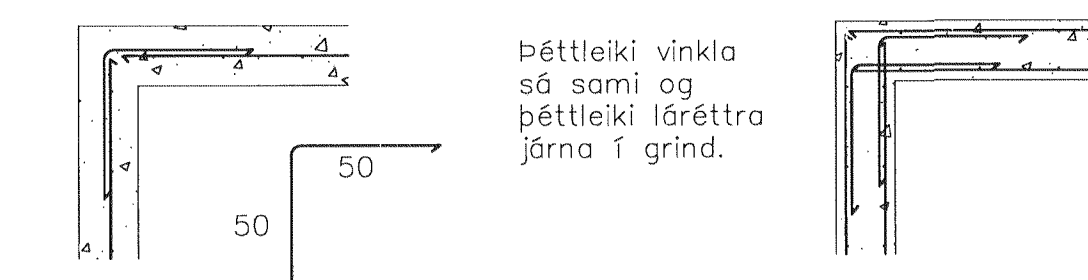
Í plötum má ekki skeysta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytipversniða sé ekki minna en 50 x járnabermálið.

Jánum 1 efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með mýropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla vegginda og frístandandi vegg. Með plötupum komi jafn mórg járn og klippur eru burtu. Öll járn kringum op skulu nái 50 cm út fyrir opin.

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

Punktar á grunnmynd tákna K16 mm járn.

## FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ókvæðum staðals IST 10.

## FJARÐLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORÐI:

|                                     | Hula í cm. |              |        |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------|
|                                     | PLÖTUR     | VEGGIR BITAR | STÓDIR |
| Innonhúss.                          | 2.5        | 2.5          | 2.5    |
| Utonhúss og þar sem roki er mikill  | 3.5        | 3.5          | 3.5    |
| þar sem sjórok er eða jarðvegssýrur | 3.5        | 4.0          | 4.0    |
| þar sem tærindi lofttegunda gætir.  | 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    |

Jánum skal haldið í réttir fjarlægð frá mótmum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

## STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvína skal vera í samræmi við staðal IST 10, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendi sem gefur 5–6,5% loftinnihald við útlögn.

Titra skal allra steypu í mótmum.

Sigmál steypu skal vera 8–10 cm.

Lágmarks sementsinnihald 1 C25 steypu er 300 kg/m³ og v/s < 0.55

Lágmarks sementsinnihald 1 C30 steypu er 330 kg/m³ og v/s < 0.50

Lágmarks sementsinnihald 1 C35 steypu er 360 kg/m³ og v/s < 0.45

Hámarks Steinasterð 1 C25 og C30 steypu er 25 mm.

Hámarks Steinasterð 1 C35 steypu er 16 mm.

| BYGGINGARHLUTAR.  | BROTÞOLSFLOKKUR |
|-------------------|-----------------|
| Sökklar:          | C30             |
| Botnplata:        | C30             |
| ÖLL ÖNNUR STEYPA: | C30             |

## Álagsforsendur:

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

Grunngildi snjóálags: 2,0 KN/m².

Grunngildi vindálags: 2,0 KN/m².

Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:

— Eigið 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.

Samþykkt þann  
12. ágú. 2013  
Byggingsfulltrúinn Hafnarhöfði  
Eh. Höfður S. Guðlaugsson

## Breytingar:

|  |                            |   |
|--|----------------------------|---|
| —  | TÓV                        | TEIKNISTOFAN ODINSTORG, VERKFREÐISTOFU ehf.<br>Öðinsgrtu 7<br>101 Reykjavík<br>Netfang: gusti@to.is<br>Sími: 510 2211 Fox: 510 2201 |
| Verkefni: SKÚTAHRAUN 13, HAFNARFIRDI   |                            |   |
| Heiti: BURÐARVIRKI: ALMENNAR SKÝRINGAR   |                            |   |
| Hönnun: VILLI ODDSSON<br>kt. 101237-3629<br>GUSTAÐUR LISSON<br>kt. 231163-5069 | VERKFREÐINGUR<br>FVT — FRV |   |
| KRISTJÁN S. GUÐMUNDSSON<br>kt. 070254-5819                                     | VERKFREÐINGUR<br>FVT       |   |
| Áritun aðalhönnuðar:   |                            |   |
| M. 1:1<br>R. G.V.<br>T. G.V./I.V.<br>Dags. Júní 2013.                          |                            |   |
|  |                            | Nr. 1314-1-1.   |