

BURÐARÞOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á vel þjóppaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ókvæðum byggingarsamþykktar varðandi undirstöður.

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

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

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

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

$$N_v = 32$$

$$N_q = 23$$

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

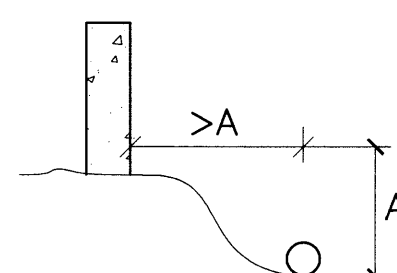
$$p' = 11.0 \text{ KN/m}^2$$

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

Samanber RB-bláð 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 reða hreina klöpp/móhelli eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötu.



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

Liggji 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 víxillögð um 80 cm í hornum og á samsk.

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

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

STÁLVIRKI:

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

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 heitgalvaníðað. Boltastærðir eru 1 mm, timburstærðir eru í tommum ("'), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki 1 þaki skal fúaverja með lituðu fúavararefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusodið 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 slétt stál ST 37.12. Steypustyrktarstál merkt K á teikningu er kambstál KS 50 með:

$$\sigma_f (\sigma_{02}) = 500 \text{ MPa.}$$

MERKING JÁRNA:

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

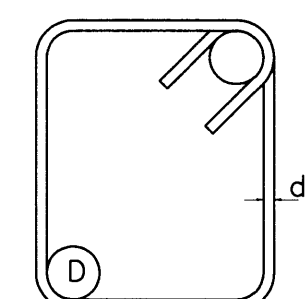
- járn í neðri brún plötu.
- járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross 1 miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál í járnaskrá miðast við beinu línum. 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 beygju-hringi 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 slétt járn (ST 37.12)

D = 5d fyrir kamb-járn (KS 50).

Heimilt er að nota Ks10 í stað R10 í gjarðir.

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.

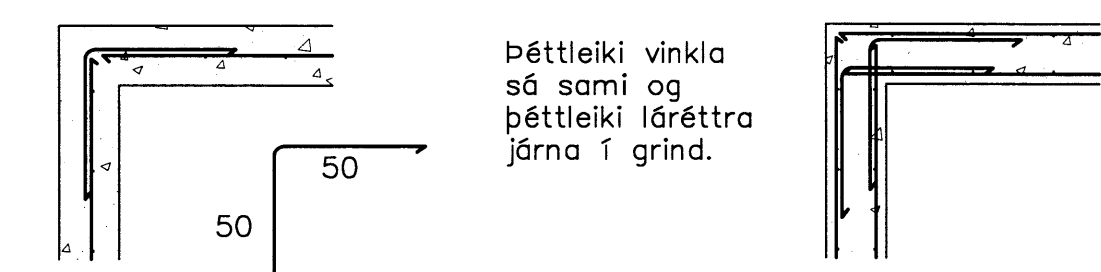
Í plöturnum má ekki skeyta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 50 x járnabvermálið.

Járnnum í efri brún er haldið uppi með stórum. Yfir, undir og upp með műropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggjur og frístandandi veggjum. Með plötum komi jafn mórg járn og klippt eru burtu. Öll járn kringum op skulu nái 50 cm út fyrir opin.

Í steypuskilum ójárn bentra 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 IST 10.

FJARÐLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORDI:

	Hula 1 cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR	STOBIR BITAR
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 terandi 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

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

STEINSTYPA:

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 1 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.

BYGGINGARHLUTAR.	BROTÞOLSFLOKKUR
Sökklar:	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 bílsíðugólf 5,0 KN/m².

Grunngildi snjólags: 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.

MÓTTÉKJÓ

28 DES. 2012
Gunnar Þorsteinsson
Byggingsfulltrúi og Almannsýslu og Föðr.

Breytingar:

—

TÓV TEKNISTOFAN ÓDINSTORGI, VERKFREÐISTOFA ehf.

Óðinsgróttu 101 Reykjavík
Netfang: gusti@to.is
Sími: 510 2211 Fax: 510 2201

Verkefni: TJARNARDALUR 6, HRUNAMANNAHREPPUR

Heiti: BURÐARÞOL: UNDIRSTÖÐUR, SKÝRINGAR

Hönnun: VÍFILL ODDSSON
kt. 101238-3629 VERKFREÐINGUR
GUSTAF VILLISSON
kt. 231163-5069 VERKFREÐINGUR
KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON
kt. 070254-5819 VERKFREÐINGUR
FVF

M. 1:50
R. G.V.
T. G.V.
Dags. April 2012. Nr. 1396-1-1.