

BURÐARÞOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á vel þjóppaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ókvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

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

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

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

$$q = 0.5N_v N_q Y(1-0.3x/L) + p'XN$$

$$\begin{aligned} N_v &= 32 \\ N_q &= 23 \\ Y &= 11.5 \text{ KN/m}^3 \\ p' &= 11.0 \text{ KN/m}^2 \end{aligned}$$

($\varphi = 40$ 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 jarðvegssýfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móheli eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötu.

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

Liggi frárennslí dýra 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 veggsökkla komi langjárn 2K12 nema annað sé tekið fram, járnin eru víxlliðg um 80 cm í hornum og á samsk.

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

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

STÁLVIRKI:

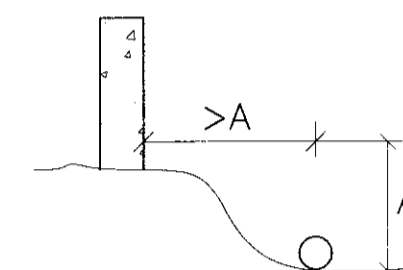
Allt stál utanhúss skal vera heitgalvaniserað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðagrind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumálningu.

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 tömmum (""), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið masonit milli steins og timburs. Útlöftun 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:

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

MERKING JÁRNA:

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

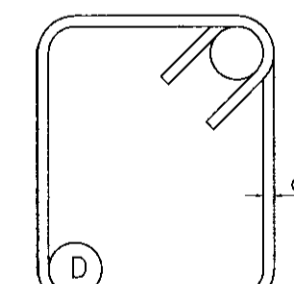
- járn í neðri brún plötu.
- járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross 1 miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál 1 járnaskrá miðast við beinu línumnar. Þegar fundin er klippileng dragast 5,5d frá gefinni lengd fyrir hverja 90°beygu, en 0,6d fyrir hverja 45°beygu.

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
þvermál beygu-hrings D=20d.	cm.	16	20	24	32	40	50
90°beyga, 5,5d.	cm.	4	6	7	9	11	14
45°beyga, 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:



D = 3d fyrir slétt járn (ST 37.12)
D = 5d fyrir kambjárn (KS 50).
Heimilt er að nota Ks10 1 stað R10 1 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.

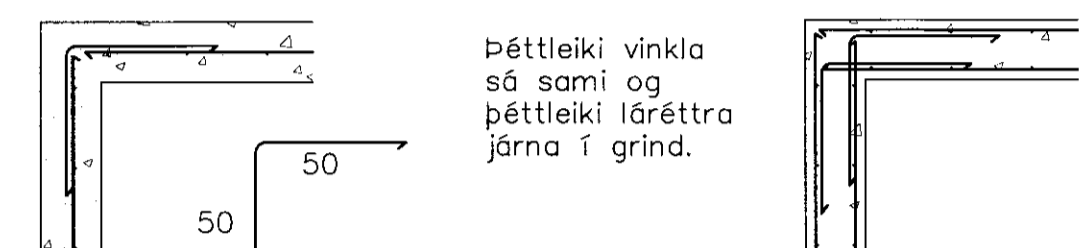
Í plötum má ekki skeytia meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 50 x járnabermálið.

Járnnum 1 efri brún er haldið uppi með stólmum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 1 alla veggenda og fristandandi vegg. Með plötuopum komi jafn mörg járn og klipt eru buru. Öll járn krungum 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 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 STEYPU FIRBORDI:

	Hula 1 cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR	STODIR
Innháuss.	2.5	2.5	2.5
Utanháuss 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 tarandi loftegunda gætir.	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.

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinn skal vera í samræmi við staðal IST 10, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendu sem gefur 5-6,5% loftinnihald við útlögn. Titra skal allta 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.

BYGGINGARHLUTAR.	BROTPOLSFLÖKKUR
Sökklar:	C30
Botnplata:	C25
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 snjóálags: 2,0 KN/m².

Grunngildi vindálags: 2,0 KN/m².

Að örðu leiti vísast til eftirfarandi skjala:
- Eigjí ólag: Skv FS ENV 1991-2-1:1995
- Notálag: Skv FS ENV 1991-3:1995
- Jarðskjálftaólag: Skv FS ENV 1998-1-1:1994 og FS ENV 1998-2:1994 auk ísl. þjóðskjala.

MÓTTÉKID	
19 SEPT. 2011	
Bygging: Úlfhús uppst. Ármessýlu og Flóðar.	

TÓV	TEIKNSTOFAN ÓÐINSTORG, VERKFREÐISTOFU ehf. Öðresgata 7 101 Reykjavík Netfang: tóv@tóv.is Sími: 510 2211 Fax: 510 2201
-----	---

Verkefni: Kiðhólsbraut 3, Öndverðanesi.
Heiti: Burðarþol: Almennar skýringar.

Hönnun: MÍFILL ODDSSON kt. 101237-3629 GUSTAFSSON kt. 24163-5069	VERKFRAÐINGUR FVFI – FRV
---	-----------------------------

Áritun: Þórhólmurðar: 	M. — R. V.O. T. S.G. Dags. Janúar 2009. Nr. 1372-1-1.
---------------------------	--