

BURÐARÞOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖDUR:

Húsið er grundað á vel þjóppaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ókvæðum byggingarsamþykktar varðandi undirstöður.

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

Fylling með þjóppunargildi E =110 MPa og

$E_2/E_1 \leq 2,3$

Þó er leyfilegt aðag er skv. formúlunni ($h=1.2$ m)

$$q = 0.5x_N x_B x_Y (1 - 0.3x_B x_L) + p' x_N$$

$N_v = 32$

$N_q = 23$

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

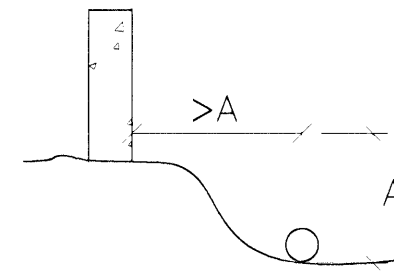
$p' = 11.0 \text{ KN/m}^2$

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

Samanber RB-blöð nr. Rb (L4), 102.

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

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 100 cm undir endanlegu jarðvegsýfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhnellu 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.

Liggi frárennsli dýpra en sökkull, skal fjarlægðin milli sökkuls og lagnar vera jöfn eða meiri en dýptarmunurinn. Þar sem lögn liggar 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 víxilögð 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 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 (PAK):

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað.

Boltastærðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tommum ("), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olfusodð masonit milli steins og timburs.

Úlftun þakeinangrunar, sjá arkitektingar.

Skinnur á boltum í trévirki skulu vera að

bvermáli > 3d og bykkt > 0.3d þar sem d

er bvermáli 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:

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

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.

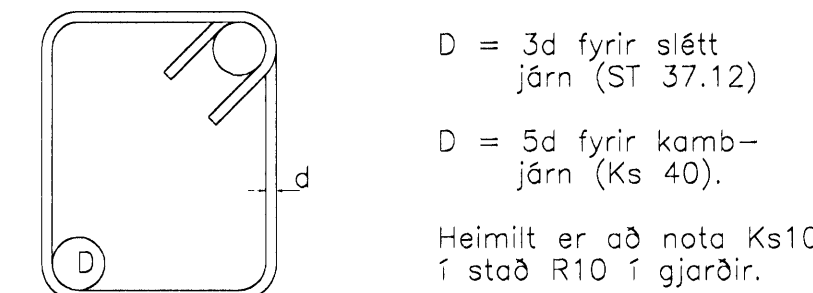
- 1#: járn 1 neðri brún plötu.
járn 1 efri brún plötu.
 einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

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.

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
Þvermál beygjührings 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
Víxunarleiða 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).

Heimil er að nota Ks10 í stað R10 í gjörði.

Allar gjörðir 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 skeytu meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytipversniða sé ekki minna en 50 x járnabvermáli.

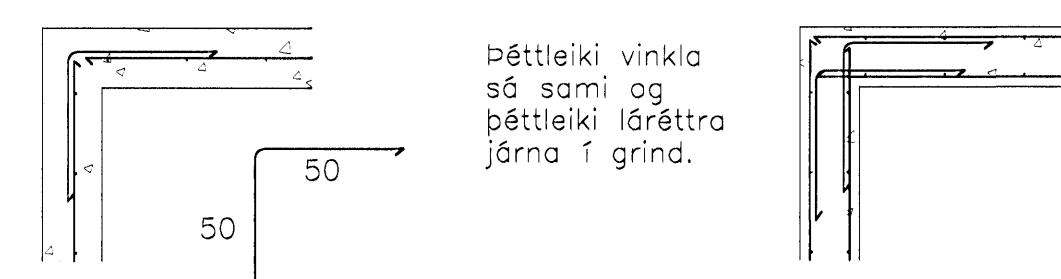
Járnnum 1 efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggenda og fristandardi veggi.

Með plötuþopum komi jáfn mörg járn og klipt eru burtu. Öll járn kringum 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 IST 10.



Skýringar:

FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

	Hlað 1 cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR	STODIR
Innháss.		2.5	2.5
Utanháss.		3.5	3.5
Þar sem raki er mikill		3.5	4.0
þar sem sjórok er eða jarðvegssýrur		3.5	4.0
þar sem tærandi lofttegunda gatir.		3.5	4.0
Í vatni.		4.0	4.5
Steypa að jörðu t.d. sökklor.		5.0	5.0

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

STEINSTEYPA:

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 alltaf 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.	BROTPOLSFLOKKUR
Sökklar:	C25
Botnplata:	C30
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

Álagsforsendur:

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

Grunngildi snjóálags: 1,5 KN/m².

Grunngildi vindálags: 1,8 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 1998-1:1994 og

FS ENV 1998-2:1994 auk ísl. þjóðskjala.

Breytingar:

—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

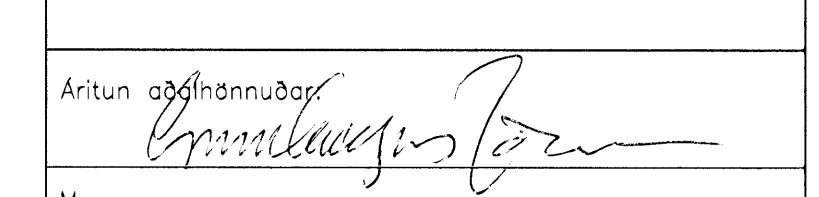
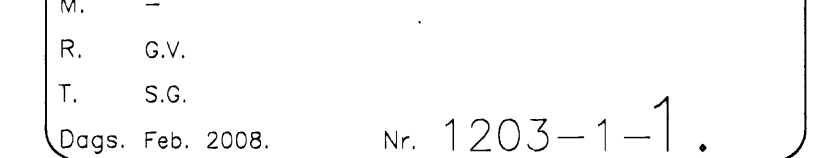
Verkefni: ÁLFHELLA 1, HAFNARFIRDI.

Heiti: Burðarþol: Sökklar. Almennar skýringar.

Hönnun: VIFILL ODDSSON kt. 101237-3629

GUSTAVSSON kt. 201237-5069

VERKFREÐINGUR PVFI


Áritun 
M. —
R. G.V.
T. S.G.
Dags. Feb. 2008. Nr. 1203-1-1.