

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 ($h=1.2 \text{ m}$)

$$q = 0.5xN_xBxY(1-0.3xBxL)_q + p'xN$$

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

($\varphi = 40$ 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 jarðvegsfirborði nema um sér að ræða hreina klöpp/móhelli 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 dýpra en sökkull, skal fjarlægðin milli sökkuls og lagnar vera jöfn eða meiri en dýptarmunurinn. Þar sem lögn liggur gegnum sökkul skal dýpka sökkul sitt hvor megin við.

Efst og neöst í alla veggsökkla komi langjárn 2K12 nema annað sé tekið fram, jörnir eru víxllögð um 80 cm í hornum og á samsk.

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

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

STÁLVIRKI:

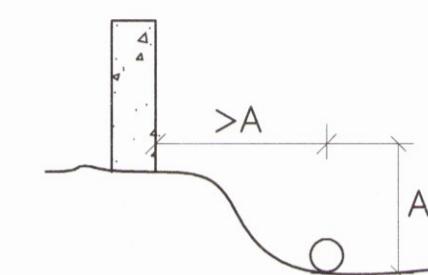
Allt stál utanhúss skal vera heitgalvanhúðað . Stál sem varð er fyrir veðrun og er inni í burðargrind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumálningu.

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 girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltasterðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tommum ("'), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefini. 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 C24 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 uppþeygðra járna innbyrðis.

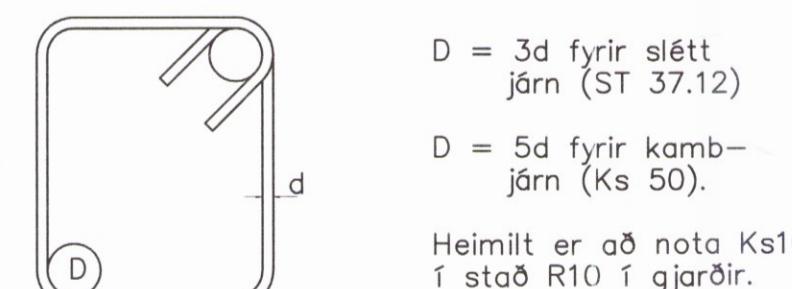
- jörn í neðri brún plötu.
- jörn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál í járnaskrá miðast við beinu línumnar. Þegar fundin er klippilengd 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-hringis 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
Víxlunarlengd á samskeytum.	cm.	32	40	48	64	80	100

MERKING JÁRNA:



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 skepta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermálið.

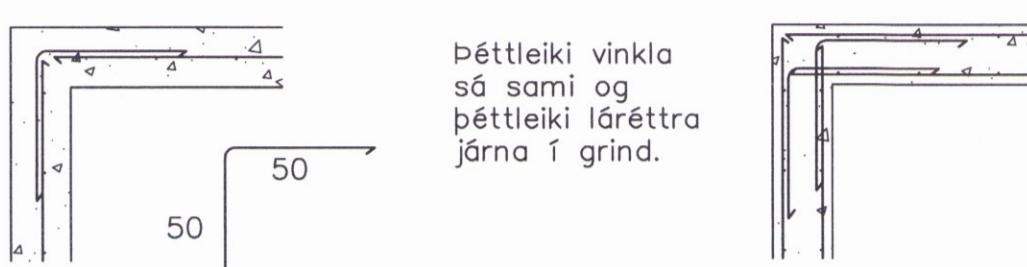
Járnnum í efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggenda og frístandandi vegg.

Með plötuþopum komi jafn mórg járn og klippt 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.

FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

	Hula 1 cm.		
	PLÖTUR	VEGIR BITAR	STODIR
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 gætur.	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 réttri fjarlægð frá mótum 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 alla steypu í mótum.

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.	BROTÐOLSFLOKKUR
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 bískúrgólf 5,0 KN/m².

Timburpallur: 2,0 KN/m²

Grunngildi snjóálags: 2,1 KN/m².

Grunngildi vindálags: 2,0 KN/m².

Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:

– Eigið ólag: 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. þjóðskjal.

Umhverfis- og tækniðið Uppsveita
Yfirlitið
18. sep. 2017
<i>[Signature]</i>
Byggingarfylltrúi

TÓV	TEIKNISTOFAN ÓÐINSTORG, VERKFRAÐISTOFU ehf.
Öldungsst. 7	101 Reykjavík
Netfang: gusti@tov.is	Stafn: 510 2210 Fax: 510 2201

Verkefni: Kiðhólsbraut 25, Öndverðanesi.	
Heiti: Burðarþol: Almennar skýringar.	
Fr.: TÓV: MFILL ODDSSON	VERKFRAÐINGUR
kt. 101237-3629	FVÍ - FRV
GÖSTAFL VILLISSON	VERKFRAÐINGUR
kv. 231163-5069	FVÍ

Áritun aðalhönnuðar: <i>[Signature]</i> 2925
M. —
R. G.V.
T. G.V.
Dags. Maí 2017.
Nr. 1672-1-1.