

BURÐARÞOL

ALMENNAR SKÝRINGAR

UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á vel þjappaða malar- eða hraunfyllingu.

Vakin er athygli á ókvædum byggingar- samþykktar varðandi undirstöður.

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

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

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

$$q = 0.5N_vBx\left(1-0.3BxL\right) + p'xN$$

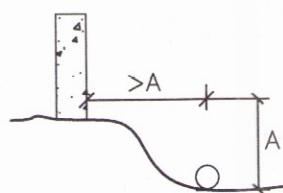
$$\begin{aligned} N_v &= 32 \\ N_q &= 23 \\ Y &= 11.5 \text{ KN/m}^3 \\ p' &= 11.0 \text{ KN/m}^2 \end{aligned}$$

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

Samanber RB-bláð nr. Rb (L4), 102.

Mesta reiknislegt álag á malarfyllingu er $q_{max} = 0.50 \text{ MPa}$.

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 100 cm undir endanlegu jardvegsfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhellu eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efrí brún botnplötu.



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

Liggji frárennsli 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 neöst í alla veggsökkla komi langjárn K12 nema annað sé tekið fram, járnin eru víxllögð um 60 cm í hornum og á samsk.

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

Undir gölplötu komi malarfylling með þjöppunargildi 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 olíumáliningu.

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 tomnumm ("), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnamefni. 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 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 uppþeygðra járna innbyrðis.

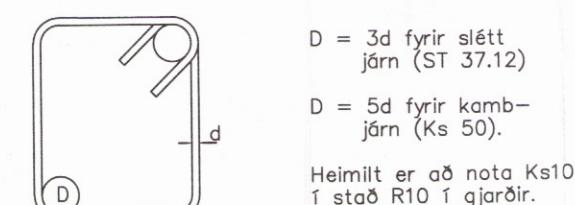
- járn 1 neðri brún plötu.
- járn 1 efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross í miðum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

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

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
þvermái beygu-hringi 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.

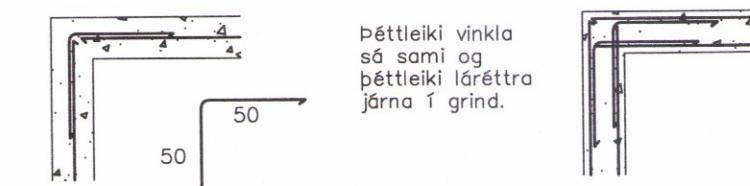
Í plötum má ekki skeyta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli-skeytibersniða sé ekki minna en 50 x járnþvermálið.

Jánum 1 efri brún er haldið uppi með stólum. Ýfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggenda og frístandandi veggi. Með plötuopum komi jafn mörg járn og klípt eru burtu. Öll járn kringum op skulu nái 50 cm út fyrir opin.

Í steypuskilum ójárbentra veggja komi K10 c 30 L=115 cm sem ganga 50 cm upp fyrir plötu.

Punktar á grunnmynd tákna K12 mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ókvædum staðals IST 10.

FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUFIRBORDI:

	Hula 1 cm		
	PLÖTUR	VEGGIR BITAR	STODIR
Innanhúss	2.5	2.5	2.5
Utanhúss 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 terandi lofttegunda gætir	3.5	4.0	4.0
Í vatni	4.0	4.5	5.0
Steypa að jördu, t.d. sökklar	5.0	5.0	5.0

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

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinnar skal vera í samræmi við staðal IST 10, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendi sem gefur 5–6,5% loftinnihald við útlögn. Titra skal allá steypu í mótmum. Sigmál steypu skal vera 8–10 cm. Lágmarks sementsinnihald í C-25 steypu er 300 kg/m³ og v/s < 0,55. Lágmarks sementsinnihald í C-30 steypu er 330 kg/m³ og v/s < 0,50. Lágmarks sementsinnihald í C-35 steypu er 360 kg/m³ og v/s < 0,45. Hámarks steinastærð í C-25 og C-30 steypu er 25 mm. Hámarks steinastærð í C-35 steypu er 16 mm.

BYGGINGARHLUTAR.	BROTPOLSFLOKKUR
Sökklar:	C30
Botnplata:	C30
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

Álagsforsendur:

Notálag: Gólf 2,0 kN/m² + 2,5 kN/m² (léttrir veggir og ásteypa).

Svalir 4,0 kN/m².

Grunngildi snjóálags: 2.1x0,6=1,26 kN/m².

Grunngildi vindálags: 1,61 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.



Breytingar:

—

TÓV
TEKNISTOFAN ÓDINSTORGI,
VERKFRAÐISTOFA ehf.
Öðinsgötu 7
101 Reykjavík
Netfang: gust@to.is
Sími: 510 2210

Verkefni: TJARNARVÍK 1, GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHR.

Heiti: BURDARVIRKI: Almennar skýringar

Hönnun: VÍFILL ODDSSON *V. Þ. Ó. Ó.*
kt. 101237-3629 VERKFRAÐINGUR
GÚSTAF VÍFILSSON FVFI
kt. 231163-5069
KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON FVFI
kt. 070254-5819

Aritun aðalhönnuðar:
Árinntakum, 27.04.2017

M. V.O.
T. V.O./I.V.
Dags. Mars 2007 Nr. 1664-1-1