

BURÐARPOL ALMENNAR SKÝRINGAR.



UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á vel þjappaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ákvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

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

Fylling með þjöppunargildi $E = 110 \text{ MPa}$ og $E_s/E_c < 2.3$

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

$$q = 0.5 \times N \times B \times \gamma \times (1 - 0.3 \times B \times L) + p \times N$$

$$N_v = 32$$

$$N_d = 23$$

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

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

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

Samanber RB-bláði nr. Rb (L4), 102.

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

Minnsta hæð sökkla við útvæg er 800 mm undir endanlegu jarðvegysfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhelli eða hraunfyllingu, sökkjar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötu.

Úrtök úr sökkjum fyrir frárennisslagir, sjá frárennissleikningar, lagir í grunn.

Liggja frárennissli 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 hvoru megin við.

Efst og neðst í alla veggssökkla komi langjárn 2K12 nema annað sé tekið fram, járnin eru víxllögð um 80 cm í hornum og á samsk.

Punktur á grunnmynd tákna lóðrétt K12 járn 100 cm löng, sem standa 50 cm upp úr sökkjum.

Undir gólfplötu komi malarfylling með þjöppunargildi sem samsvarar til 98% standard proctors.

STÁLVIKRI:

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 St 37 samkvæmt dönskum staðli. Allar suður í stálvirki skulu hafa a-mál > 4 mm.

TRÉVIKRI (ÞAK):

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru í mm, timburstærðir eru í tommum ("). Önnur mál eru í cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjórupappa eða olíusodið masonit milli steins og timbers. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á botnum 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.

JÁRNBENDING:

Járnastærðir eru í mm, en önnur ónefnd mál í cm.

Steypustyrktarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST 37.12. Steypustyrktarstál merkt K á teikningu er suðuhæft kambstál KS 50 með:

$$f_f (f_k) = 500 \text{ Mpa.}$$

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 uppbyggðra járna innbyrðis.

— járn í neðri brún plötu.
— járn í efri brún plötu.

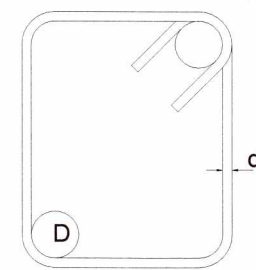
- 1# einföld járngrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
2# tvöföld járngrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál í járnaskrá miðast við beinu línurnar. 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-hrings 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 40).

Heimilt er að nota Ks10 í stað R10 í gjarðir.

Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

Bil milli láréttra járna í bitum er 2,5 cm fyrir 16 mm járn, en 3 cm fyrir sverari járn.

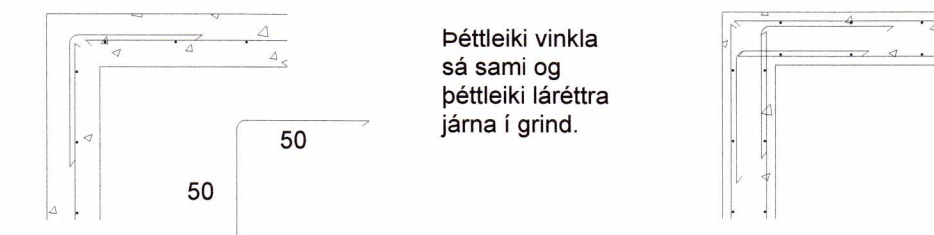
Í plötu má ekki skeyta meira en þrjú hvert járn í þversniði, bil milli skeytiþversniða sé ekki minna en 40 x járnþvermálið.

Járnur 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 fristandandi veggi.

Með plötuopum komi jafn mörg járn og klippt eru burtu. Öll járn kringum op skulu ná 50 cm út fyrir opin.

Punktur á grunnmynd tákna lóðrétt K16 mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ákvæðum staðals ÍST 10.

FJARÐLÆGÐ JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORÐI:

	Húla í cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR BITAR	STÖDIR
Innanhúss.	2.5	2.5	2.5
Utanhúss og þar sem raki er mikill	3.5	3.5	3.5
Þar sem sjórök er eða jarðvegssýrur	3.5	4.0	4.0
Þar sem tærandi lofttegunda gætir.	3.5	4.0	4.0
Í vatni.	4.0	4.5	5.0
Steypa að jörðu t.d. sökkjar.	5.0	5.0	5.0

Járnur skal haldið í réttu fjarlægð frá mótum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinna skal vera í samræmi við staðal ÍST 10, framkvæmdaflökk 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/m og $\eta/s < 0.55$. Lágmarks sementsinnihald í C30 steypu er 330 kg/m og $\eta/s < 0.52$. Hámarks steinstærð í steypu er 25 mm.

BYGGINGARHLUTUR.	BRÖTPOLSFLOKKUR
Sökkjar og botnplata:	C25
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

Álagsforsendur:

Notálag: Gólf 2,0 KN/m² + 1,5 KN/m² (léttir veggir og ásteypa). Svalir 4,0 KN/m² og bilskúrgólf 5,0 KN/m².

Grunngildi snjóálags: 3,0 KN/m², (Svæði 2).

Grunngildi vindálags: 1,8 KN/m².

Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:
- Eigð 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.

SKÝRINGAR:

staðgreinir: 8721-5-20000460
landnúmer: L170227

verkkaupi: Anna Dóra Helgadóttir
Halldór Jónsson

kt. verkkaupa:

20201870

Í SAMRÆMI VIÐ SAMÞYKTTA ADALUPPRÐÆTTI

Sveinbjörn Jónsson 261254-7949

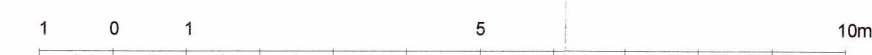
ENDRSKOÐUN	DAGS.	TEKNI	YFIR.
H:			
G:			
F:			
E:			
D:			
C:			
B:			
A:			

VERKKAUPI Halldór og Anna Dóra

VERKHETTI Sumarhús Þingvöllum

EFNI BURÐARPOL-SKÝRINGAR

VERKFRÆDISTOFAN® möndull Birkirkjub. 105 Reykjavík Sími 892-7991 f. 591164-139 Bekki 576-1211 Netfang sveitastofn@mendull.is SVEINBJÖRN JÓNSSON Byggingaverkefndingur	2426-S-001 SVEIPI VERK NR 2426 BLAÐ NR S001
DAGS. ÚTFARU NOV19	KENNITALA ÚTGEFANDA 261254-7949
ÁRITUN ABALHÖNDUNAR	STÆRD A1 ENDURSK.



Teikningu má ekki afrita með neinum hætti, að hluta til eða í heild án skriflegs leyfis höfundar.
Teikningu má ekki afrita með neinum hætti, að hluta til eða í heild án skriflegs leyfis höfundar.