

UNDIRSTÖÐUR

Húsið er grundað á vel þjappaða fyllingu.

vakin er athygli á ákvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

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

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

Þá er leyfilegt álag er skv. formúlunni ($h=1.2\text{m}$)
 $q = 0.5 \times N_v \times B \times Y(1-0.3B \times L)_q + p' \times N$

$N_v = 32$
 $N_q = 23$
 $Y = 11.5 \text{ KN/m}^2$
 $P' = 11.0 \text{ KN/m}^3$

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

Samanber RB-blaði nr. Rb (L4). 102.

Mesta reikningslegt álag á malarfyllingu er $q_{\text{max}} = 0.55 \text{ MPa}$

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 80cm undir endanlegu jarðvegsfirborði nema un sé að ræða hreina klöpp/móhellu eða hraunfyllingu sökkjar skulu þó aldrei vera minna en 30m undir efri brún botnplötu.

Úrtök úr sökkjum fyrir frárennisslagir, sjá frárennisteikningar, lagnir í grunn.

Liggi frárennili 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 voru megin við.

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

Punktur á grunnmynd tákna lóðrétt K12 járn 115cm lögn, sem standa 60cm upp úr sökkjum

Undir gólfplötu 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 burðagrind skal vera grunnað + tvær umf.af olíumálningu Allt stál skal vera S-235. Allar suður í stálvirki skulu hafa a-mál > 6mm nema annað sé tekið fram.

TRÉVIRKI (ÞAK)

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru í mm, timburstærðir eru í mm, önnur mál eru í cm. Ytra burðavirki í þaki skal fúaverja með lítuðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið masonít milli steins og timburs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkít. teiningar. 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. Timbuer í burðavirki skal vera að gæðum T2 samkv. FS ENV stað.i.

JÁRNBENDING

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

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

$$\sigma (\sigma_{02}) 500 \text{ Mpa.}$$

MERKING JÁRNA.

K8 c25 merkir að eitt 8mm kambjárn komi á hverja 25cm. Í plötu er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppbyggðra járna innbyrðis.

_____ járn í neðri brún plötu
 _____ járn í efri brún plötu.

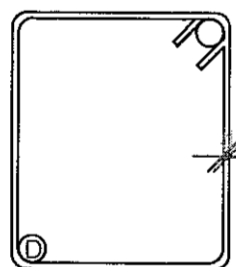
- 1#: einföld járngrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram
 2#: tvöföld járngrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSEYTI 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 kambjárn (ks 50)

heimilt er að nota ks10 í stað R10 í gjarðir

Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

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

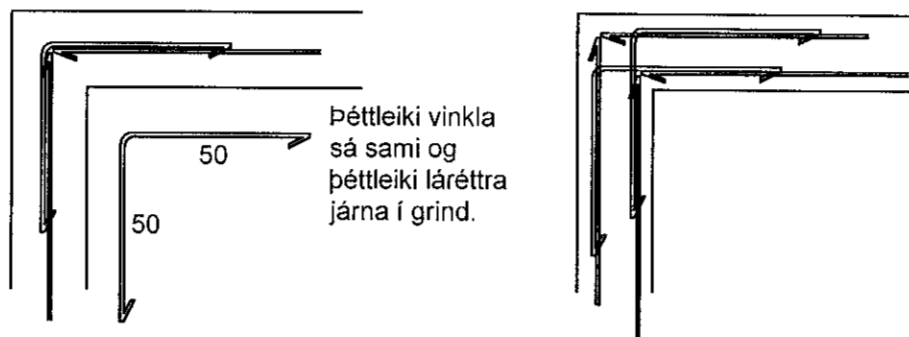
Í plötum má ekki skeyta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytaþversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermálið.

Járnum í efri brún er haldið uppi með stálum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er náí 50cm út fyrir opin. Einnig komi 2k12 í alla veggenda og frístandandi vegg. Með plötuopum komi jafn mörg járn og klippt eru burtu. Öll járn kringum o skulu ná 50 cm út fyrir opin.

Í steypuskilum ójárnbennta veggja komi K8 c 40 L=115cm sem ganga 50cm upp fyrir plötu.

Punktur á grunnmynd tákna K16mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



FJARLÆGÐ JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORÐI

	Hula 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 sjórok er eða jarðvegsýrur	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

Járnum 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, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendi sem gefur 5-6,5% loftinnihald við útlögn. Titra skal alla steypu í mótum. Sigmál steypu skal vera 8-10cm. 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 steinstærð í C25 og C30 steypu er 25mm. Hámarks steinstærð í C35 steypu er 16mm

Byggingahlutar.	Brotþolsflokkur
Sökkjar:	C30
Botnplata:	C30
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

ÁLAGSFORSENDUR:

Notálag: gólf 2,0 KN/m2 + 2,5Kn/m2 (léttir veggir og ásteypa) Svalir 4,0 KN/m2 og bílskúrgólf 5,0 KN/m2

Grunngildi snóalags: 2,0 KN/m2
 Grunngildi vindalags: 2,0 KN/m2

að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:

- Egið 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

TIMBUR:

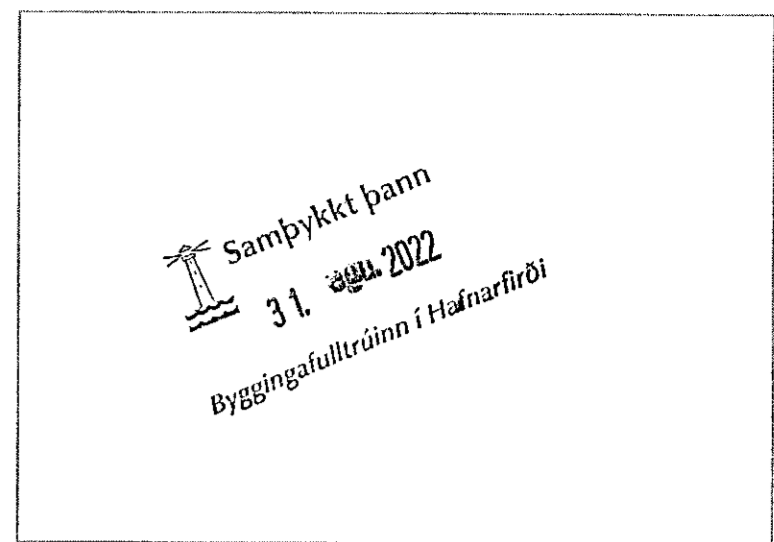
Allt timbur skal vera styrkleikaflokkað minnst K18 skv. ÍST-DS 413 nema annað sé sérstaklega tekið fram á teikningum. Grind útvegja er 45x145 c/c 600 mm. Þaksperrur eru 45x220 c/c 600 mm. Þar sem timbur kemur að steypu skal ávalt setja þakpappa á milli.

FESTINGAR:

Allt stáð skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 skv. DS 412. Undir boltarær sem koma að timbri skal setja skinnur sem eru breidd = 3x þvermál bolta þykkt = 0,3x þvermál bolta

GRUNDUN:

Steyptum undirstöður er komið fyrir á burðarhæfa frostþolna mól. Mesta steinasærð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarksþjöppun náist. $E_2 > 120 \text{ N/mm}^2 - 2/E_1 < 2.3$. Þjöppun skal vera sambærileg 5 tn víbróvaltara sem skíð er yfir max 400 mm lag, 6 sinnum. Ef undirstöður ná niður að klöpp eða móhellu þá þarf ekki að setja mól undir þær.



Samþykki arkitekts: _____

A2

Kletttagata 4

Burður
 Almennar skýringar steypa, timbur, stál og grundun

TEIKNINÚMÉR	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
B-01	1:1	1	
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingatæknifræðingur FTFI kt:120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	NAFN	ÞAGSETNING	
	HANNAÐ	hak	4.5.20
	TEIKNAD	hak	4.5.20
	YFIRFARID		
SAMB. NR.	_____		