

UNDIRSTÖÐUR

JÁRN BENDING

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 þjóppunargildi $E_2 = 110 \text{ MPa}$ og $E_2/E_1 < 2.3$

Þá er leyfilegt álag er skv. formúlunni ($h=1.2\text{m}$)
 $q = 0.5N_v \times B \times Y(1-0.3B \times L)^{1/2} p' x N$

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

$$(\varphi = 40 \text{ og } F=1.5)$$

Samanber RB-blað nr. Rb (L4). 102.

Mesta reikningslegt álag á malarfyllingu er

$$\square_{\max} = 0.55 \text{ MPa}$$

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 80cm undir endanlegu jarðvegsfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhelli eða hraunfyllingu sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30m undir efri brún botnplótu.

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

Liggj 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 voru megin við.

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

Punktar á grunnmynd tákna lóðrétt K12 járn 115cm lögn, sem standa 60cm upp úr sökklu

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

STÁLVIRKI:

Allt stál utanhus skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varði 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 burðavirkir í pakí skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusöðið masonit milli steins og timburs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teiningar. Skinnur á boltum í trúvirkí skulu vera að þvermáli 3d og þykkt 0.3d þar sem d er þvermál bolta, nema annað sé sérstaklega tekið fram. Timbuer í burðavirkí skal vera að gæðum T2 samkv. FS ENV stað.i.

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

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

$$\textcircled{1} (\textcircled{2}_{\text{oz}}) 500 \text{ Mpa.}$$

MERKING JÁRNA.

K8 c25 merkir að eitt 8mm kambjárn komi á hverja 25cm. í plótu er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppbeygðra járna innbyrðis.

- 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 i járnaskrá miðast við beinu línumnar. 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-hringars 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



Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

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

Í plótu má ekki skeytu meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytapversniða sé ekki minna en 50 x járnabermálið.

Jánum í efri brún er haldið uppi með stálum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggenda og frístandandi veggi. Með plótopum komi jafn mörg járn og klippt eru burtu. Öll járn kringum o skulu nái 50 cm út fyrir opin.

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

Punktar á grunnmynd tákna K16mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORÐI

	Hula í cm.		
	PLÓTUR	VEGGIR BITAR	STODIR
Innanhus	2.5	2.5	2.5
Utanhús 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. sökklar.	5.0	5.0	5.0

Jánum skal haldið í rétti fjarlægð frá mótom 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 gefu 5-6,5% loftinnihald við útlögn.

Titra skal alla steypu í mótom.

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 steinastærð í C25 og C30 steypu er 25mm.

Hámarks steinastærð í C35 steypu er 16mm.

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

ÁLAGSFORSENDUR:

Notálag: gólfs 2,0 KN/m² + 2,5KN/m² (léttilr veggir og ásteypa)
Svalir 4,0 KN/m² og bílskúrsgólf 5,0 KN/m²

Grunngildi snóálags: 2,0 KN/m²

Grunngildi vindálags: 2,0 KN/m²

að örðu leiti víusat til eftirfarani skjala:

- Egjö 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 isl.þjóðskjala

TIMBUR:

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

FESTINGAR:

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

Umhverfis- og tækniðið Uppsveita
Yfirlarið
06 MAR 2018
Dóur Sig
Byggingafulltrúi

Samþykki arkitekts:

Giljatunga 33 í landi Ásgarðs
Burður 1097
Almennar skýringar steypa, timbur, stál og gru

TEKNINUMBR	MÆLIKVARÐI
B-01	1:1
NAFN	
Hafsteinn Kr. Halldórsson	
Byggingatækniðarðingur FTFÍ	
kt:120166-3449	
hafsteinn.kh@gmail.com	
YFIRFARIÐ	
SAMþ.	
NR.	