

SKÝRINGAR:

BURÐARPOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á vel þjappaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ákvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

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

Fylling með þjóppunargildi E =110 MPa og E₂/E₁< 2.3

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

$$q = 0.5N_x B_x Y (1 - 0.3B_x L) + p N_q$$

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

($\varphi = 40^\circ$ 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 600 mm undir endanlegu jarðvegsfirborði nema um sér að ræða hreina klöpp/móhelli eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldeiri vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötum.

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 lögur liggar gegnum sökkul skal dýpka sökkul sitt hvor megin við.

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

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

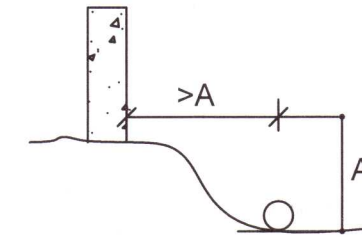
Undir gólfplötum komi malarfylling með þjóppunargildi sem samsvarar til 98% standard proctors.

STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðargrind skal vera grunnad + 2 umf. af ollumánningu. Allt stál skal vera St 37 samkvæmt dönskum staðli. Allar suður í stálvirkum skulu hafa a-mál > 4 mm.

TRÉVIRKI (þAK):

Naglur og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru í mm, timburstærðir eru í tomnum ("), önnur mál eru í cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða ólúsóðið masonit milli steins og timburs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á boltum í trúvirki 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 í mm, en önnur ónefnd mál í nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla vegginda og fristandandi veggi.

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

$$\sigma_f = 500 \text{ Mpa.}$$

MERKING JÁRNA:

K8 c 25 merkir að eitt 8 mm kambjárn komi á hverja 25 cm. Í plötum er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppbeygðra járna innbyrðis.

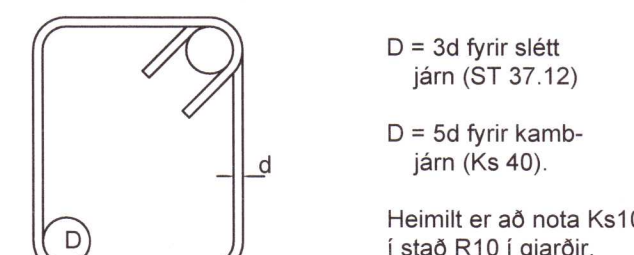
- járn í neðri brún plötum.
- járn í efri brún plötum.
- 1#: einföld járnagrind i kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind i kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

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° beygju, en 0,6d fyrir hverja 45° beygju.

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
Þvermál beygjuringa 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 láréttar járna í bitum er 2,5 cm fyrir 16 mm járn, en 3 cm fyrir sverari járn.

Í plötum má ekki skeytu meira en þriðja hvert járn í þversnöti, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 40 x járnþvermálið.

Jánum í efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með mítupum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla vegginda og fristandandi veggi. Með plötupum komi jafn mórg járn og klippt eru burtu. Óli járn kringum op skulu nái 50 cm út fyrir opin.

Punktar á grunnmynd tákna lóðrétt K16 mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ákvæðum staðals IST 10.

FJARDLÆGG JÁRNA FRÁ STEYPUFIRBORDI:

	Hula í cm.	PLÖTUR		
		VEGGIR	STÓDIR	
Innanhúss.	2.5	2.5	2.5	
Utananhúss 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 tærandi 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	

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

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvínna skal vera í samræmi við staðal IST 10, framkvæmdafólk B. Nota skal loftblendi sem gefur 5-6,5% loftinnihald við útlögn. Titra skal alls steypu í mótmum. Sigmal steypu skal vera 8-10 cm. Lágmarks sementsinnihald í C25 steypu er 300 kg/m og $\sqrt{s} < 0.55$. Lágmarks sementsinnihald í C30 steypu er 330 kg/m og $\sqrt{s} < 0.52$. Hármarks Steinastærði í steypu er 25 mm.

BYGGINGARHLUTAR.	BROTÐOLSFLOKKUR
Sökklar og botnplata:	C25
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30

LANDEIGNANÚMER L171200

Í SAMRÆMI VID SAMÞYKKTA ADALUPPRDÆTTI

Andri Gunnar Lyngberg Andrésson
TRÍPÓMLARKITEKTAR
Andri G. I. Andrésson // kl: 241018-3919

ENDURSKODUN:	DAGS.	TEIKN.	YFIR.
H:			
G:			
F:			
E:			
D:			
C:	2020.5.9		
B:			
A:			

VERKKAUPI	ANDRÉS B.L. SIGURDSSON
VERKHÉITI	FERJUBRAUT 11, ÖNDV. NESI
EFNI	BURÐARPOL SKÝRINGAR
VERKFRAÐISTOFAN	möndull
	Birkhús 8, 103 Reykjavík Sími 888 121-139 Netfang sveinbjorg@möndull.is Postboks 121-139 Byggingsverkfræðingur
TEIKN.	2425-S-001
YFIRFARIÐ	SVBJ
VERK NR	2425
BLAD NR	S001
DAGS. ÚTGÁFU	ÁGUST21
KENNTALA UTGEFANDA	261254-7949
STÆRD.	ENDURSK.
A1	A1
ÁRITUN DALHÖNNUDAR	Jónas J.

1 0 1 5 10m

Tekning bessi er gefin út af undirritum fyrir hönd eiganda höfundaréttar.
Tekninguna má ekki aftíra með neinum hafti, að hūta til eða í heldi an skriflegi leyfis höfundar.