

BURDARPOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖDUR:

Húsið er grundað á vel þjóppaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ókvæðum byggingar-samþykktar varðandi undirstöður.

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

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

Þó er leyfilegt alg er skv. formúlunni ($= 1.2 \text{ m}$)

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

$$N_v = 32$$

$$N_g = 23$$

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

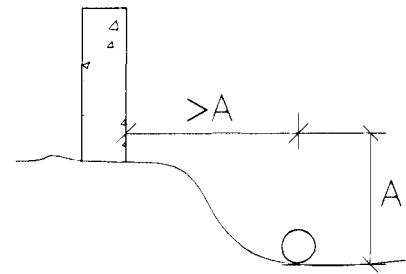
$$p' = 11.0 \text{ KN/m}^2$$

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

Samanber RB-bláð nr. Rb (L4), 102.

Mesta reiknislegt alg á malarfyllingu er $q_{\max} = 0.55 \text{ MPa}$.

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 100 cm undir endanlegu jarðvegsyfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhelli eða hráunfyllingu, sökkla skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötu.



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

Liggj frárennslí dýpra en sökkuli, skal fjarlægðin milli sökkuls og lagnor vera jöfn eða meiri en dýptarmunurinn. Þar sem lögn liggur gegnum sökkul skal dýpka sökkul sitt hvori megin við.

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

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

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

STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvaniserað. Stál sem varði er fyrir veðrun og er inni í burðagrind 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 (PAK):

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tommum (""), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið masonit milli steins og timburs. Útlöftun pakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á boltum ítrévirki 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:

$$\sigma_f (\sigma_k) = 500 \text{ MPa.}$$

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 uppþeygðra járna innbyrðis.

— járn í neðri brún plötu.

— járn í efri brún plötu.

1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.

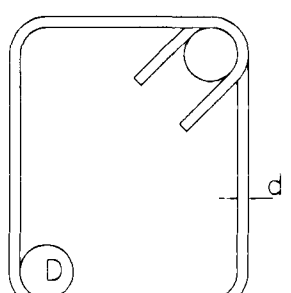
2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjár.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

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

| PVERMÁL JÁRNS. | mm. | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pvermál beygjuhring 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 síett járn (ST 37.12)

D = 5d fyrir kambjárn (ks 40).

Heimili er að nota Ks10 1 stað R10 1 gjarðir.

Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfum stáli.

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

I plötum má ekki skeytu meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytþversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermáli.

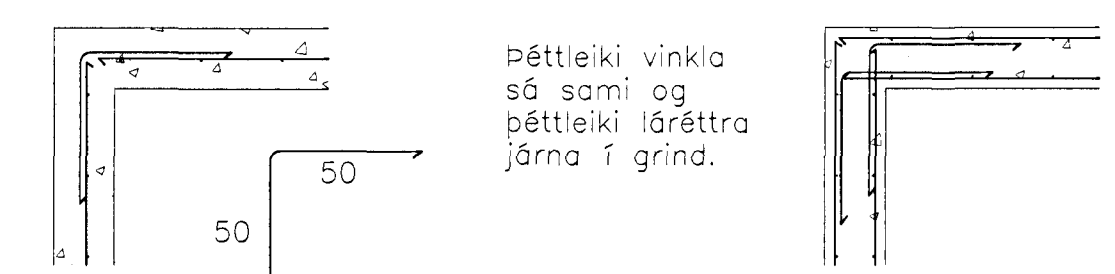
Járnnum 1 efri brún er heldið uppi með stórum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 1 alla veggjárin og frístandandi veggi.

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

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

Punktar á grunnmynd tákna K16 mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ókvæðum staðals IST 10.

FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORDI:

| | Hlað 1 cm. | | |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|
| | PLÖTUR | VEGGIR | STODIR |
| Innanhúss. | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| Utanhhúss 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 gatir. | 3.5 | 4.0 | 4.0 |
| I vatni. | 4.0 | 4.5 | 5.0 |
| Steypa að jörðu t.d. sökklor. | 5.0 | 5.0 | 5.0 |

Járnnum skal heldið í réttir fjarlægð frá mótmum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinn skal vera í samræmi við staðal IST 10, framkvæmdaflokk B. Nota skal loftblendi sem gefur 5-6,5% loftinnihald við útlögn.

Titra skal alla steypu í mótmum.

Sigmál steypu skal vera 8-10 cm.

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

Hómarks steinastærð í C25 og C30 steypu er 25 mm. Hómarks steinastærð í C35 steypu er 16 mm.

| BYGGINGARHLUTAR. | BROTTHOLSFLOKKUR |
|-------------------|------------------|
| Sökklor: | C25 |
| Botnplata: | C25 |
| ÖLL ÖNNUR STEYPA: | C30 |

Álagsforsendur:

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

Grunngildi snjóðlags: 2,1 KN/m².

Grunngildi vindálags: 1,8 KN/m².

Að ðóru leiti vísast til eftirfarandi skjala:

- Eigið álag: Skv FS ENV 1991-2-1:1995
- Nótálag: Skv FS ENV 1991-3:1995
- Jarðskjálfálag: Skv FS ENV 1998-1-1:1994 og FS ENV 1998-2:1994 auk ísl. þjóðskjala.

Breytingar:

| |
|---|
| TEKNISTOFAN ODINSTORGI, VERKFRAÐIDEILD ehf. |
| Öðingstu 7 |
| 101 Reykjavík |
| Netfang: tovt@toe.is |
| Sími: 510 2211 Fax: 510 2201 |

Verkefni: Álfaskel 16, Hafnarfjörður. Viðbygging.

Heiti: Burðarpol: Almennar skyringar.

Hönnun: VÍFILL ODINSSON
Kt. 101237-3829
GUSTAVSSON
Kt. 231163-5069

VERKFRAÐINGUR
FVF

Aritun aðalhönnunar
M. —
R. G.V.
T. G.V.
Dags. Júní 2011 Nr. 1370-1-1.

Samþykkt þann

21 SEP 2011

þýðgjandi: Hafnarfjörður
F. Höðlur S. Gunnlaugsson