

BURÐARPOL ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖDUR:

Húsið er grundað 6 vel þjóppaða malarfyllingu.

Vakin er athygli á ókvæðum byggingarsamþykkar várðandi undirstöður.

Alag frá undirstöðum 6 vel þjóppaða hraun eða bögaberg, er reiknað samkvæmt RB-bláði nr. (L4)102.

Fylling með þjóppunargildi E =110 MPa og

$E_2/E_1 \leq 2.3$

Þó er leyfilegt ólag er skv. formúlunni ($h=1.2$ m)

$$q = 0.5xN_v xBxY(1-0.3xBxL)_{q+} p'xN$$

$$N_v = 42$$

$$N_q = 30$$

$$Y = 16.0 \text{ KN/m}^3$$

$$p' = 16.0 \text{ KN/m}^2$$

($\varphi = 45$ og $F=1.5$)

Samanber RB-bláð nr. Rb (L4), 102.

Mesta reiknislegt ólag á malarfyllingu er

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

Minnsta heð sökkla við útvegg er 80 cm undir endanlegu jarðvegsfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhella eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötum.

Úrtök úr sökkum fyrir frárennsislagnir, sjá frárennsisteikningar, lagnir í grunni.

Liggji frárennsli 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 veggsökkla komi langjárn 2K12 nema annað sé tekið fram, járnin eru víxíllögð um 80 cm í hornum og á samsk.

Punktar á grunnmynd tákna lóðrétt K16 járn 115 cm löng, sem standa 60 cm upp úr sökkum.

Undir gölfplótu 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 olíumálningu.

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.

Boltasterðir eru 1 mm, timburstarðir eru 1 tomrumm (mm), önnur mál eru 1 cm.

Ytra burðarvirki 1 pakí skal fúaverja með litlu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið masonit milli steins og timburs.

Útloftun bækeinangrunar, sjá arkit.teikningar.

Skinnur á boltum 1trévirki skulu vera að þvermál > 3d og þykkt > 0.3d þar sem d er þvermál bolta, nema annað sé sérstaklega tekið fram. Timbur í burðarvirki skal vera að gæðum C21 samkv. FS ENV staðli.

MÓTASMÍDI:

Undirláttur undir berandi plóturnum skal vera með yfirheð sem skal vera 1/300 af styttri haflengd plótunar.

JÁRN BENDING:

Járnastærðir eru 1 mm, en önnur ónefnd mál 1 cm.

Steypustyrtarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST 37.12. Steypustyrtarstál merkt K á teikningum er kambstál B500NL samkvæmt IST NS 3576-3:2005

MERKING JÁRNA:

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

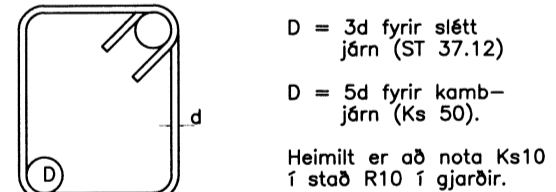
- Járn í neðri brún plótu.
— Járn í efri brún plótu.
1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál 1 járnaskrár miðast við beinu línumnar. Þegar fundin er klippilengd dragast 5,5d frá gefinni lengd fyrir hverja 90° býgju, en 0,6d fyrir hverja 45° býgju.

ÞVERMÁL JÁRNS.	mm.	8	10	12	16	20	25
Þvermál beygjuhringi D=20d.	cm.	16	20	24	32	40	50
90° býgja, 5,5d.	cm.	4	6	7	9	11	14
45° býgja, 0,6d.	cm.	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0
Víxlund lengd á samskeytum.	cm.	32	40	48	64	80	100

MERKING JÁRNA:

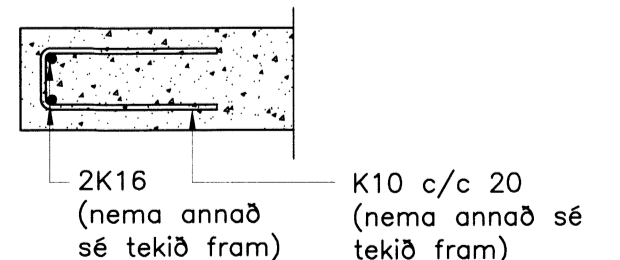


Allar gjarðir skulu vera úr suðuhefu stáli.

Bil milli lóðréttar járna 1 bitum er 2,5 cm fyrir 16 mm járn, en 3 cm fyrir sverari járn.

I plóturnum má ekki skeytu meira en þriðja hvert járn 1 þversniði, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermálið.

PLÖTUKANTUR OG VEGGNDAR:

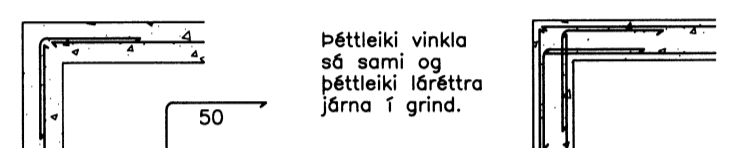


Járnnum 1 efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K16 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K16 í alla veggenda og fristandandi vegg. Með plötupum komi jafn mörg járn og klippt eru burtu. Öll járn kringum op skulu nái 50 cm út fyrir opin.

I steypuskilum ójárnbertra veggja komi K10 c 30 L=115 cm sem ganga 50 cm upp fyrir plótu.

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 STEYPUYFIRBORDI:

	Hula í cm.		
	PLÓTUR	VEGGIR BITAR	STODIR
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 jarðvegssýrur	3.5	4.0	4.0
þar sem terandi lofttegunda getir.	3.5	4.0	4.0
I vatni.	4.0	4.5	5.0
Steypa að þróu t.d. sökkla.	5.0	5.0	5.0

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

STEINSTYPA:

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 alltaf 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

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

BYGGINGARHLUTAR.	BROTÐPOLSFLOKKUR
Sökkla:	C25
Botnplata (botnplata bílag. C30):	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.

Grunngildi snjólags: 2,1 KN/m².

Grunngildi vindálags: 1,8 KN/m².

Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:

– Eigið ólag: Skv FS ENV 1991-2-1:1995

– Notálag: Skv FS ENV 1991-3:1995

– Jarðskjálfátaálag: Skv FS ENV 1998-1-1:1994 og FS ENV 1998-2:1994 auk ísl. þjóðskjala.

Slipulags- og byggingarfulltrú Uppsveitab.
Vinnfari
16 JULI 2015
Purur Grar -
F.H. Þjóðskjálfátaálag

Breytingar:

—

TÓV
TEKNISTOFAN ÓÐINSTORGI,
VERKFREÐISTOFA ehf.
Öðinsgötu 7
101 Reykjavík
Netfang: gusti@to.to
Sími: 510 2210

Verkefni: SELHÓLSBRAUT 6, ÖNDVERDANESI

Heiti: BURÐARVIRKI: Skýringar.

Hönnun: VÍFILL ODDSSON
kt. 101237-3629
VERKFREÐINGUR
FVF - FRV
GÚSTAF VÍFLSSON
kt. 231163-5069
VERKFREÐINGUR
FVF
KRISTJÁN S. GUÐMUNDSSON
kt. 070254-5819
VERKFREÐINGUR
FVF

Áritun aðalhönnuðar:

M. 1:1

R. G.V.

T. G.V./I.V.

Dags. April 2015.

7363

Nr. 1416-1-1.