

JÁRNBENT STEYPA SKÝRINGAR

UNDIRSTÖÐUR:

Mannvirkin eru grunduð á vel þjappaða hraunfyllingu. Álag frá undirstöðum á þjappaða fyllingu er reiknað samkvæmt RB–blaði nr. (L4)102.

Þjöppunarkröfur á fyllingu eru:

$$E_2 \geq 100 \text{ MPa} \text{ og } E_2/E_1 < 2,4$$

Þó er leyfilegt álag skv. formúlunni:
 $q_a = 0.5xN_y \times B \times Y' (1 - 0.3 \times B \times L) + p' \times N_q$

$$\begin{aligned} N_y &= 40 \\ N_q &= 29 \\ Y' &= 11,5 \text{ kN/m}^3 \\ p' &= 11,0 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$

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

Mesta reiknislegt álag á fyllingu er:

$$q_{max} = 0,15 \text{ MPa.}$$

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 120 cm undir endanlegu jarðvegsfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir neðri brún botnplötu.

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 lögð liggur gegnum sökkul skal dýpka sökkul sitt hvorum megin við.

Efst og neðst í alla veggsökkla komi langjárn 2K12 nema annað sé tekið fram, járnin eru víxllögð um 65 cm í hornum og á samskeytum.

Punktar á grunnmynd tákna löðrétt K16 járn 130 cm löng, sem standa 80 cm upp úr sökklu.

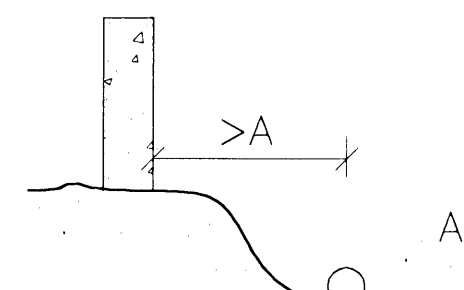
Undir gölfplötu komi malarfylling með þjöppunargildi sem samsvarar til 98% standard proctors.

STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðargrind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumáliningu. Allt stál skal vera S 235 samkvæmt íslenskum staðli. Allar suður í stálvirki skulu hafa a-mál > 5 mm nema annað sé tekið fram. Rer til festingar á svölum skulu hjámaðar, þ.e. gerðar þannig að ekki sé hægt að losa þær.

TRÉVIRKI (þAK):

Naglar og girði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru 1 mm, timburstærðir eru 1 tommum ("), önnur mál eru 1 cm. Ytra burðarvirki í baki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusoðið masonit milli steins og timburs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á boltum í trévirki skulu vera að þvermáli > 3d og bykkt > 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:

$$\sigma_f (\sigma_{0.2}) = 500 \text{ MPa.}$$

MERKING JÁRNA:

K10 c 25 merkir að eitt 10 mm kambjárn komi á hverja 25 cm. Í plötu er fjarlægð gefin á milli beinna járna innbyrðis og á milli uppbeygðra járna innbyrðis.

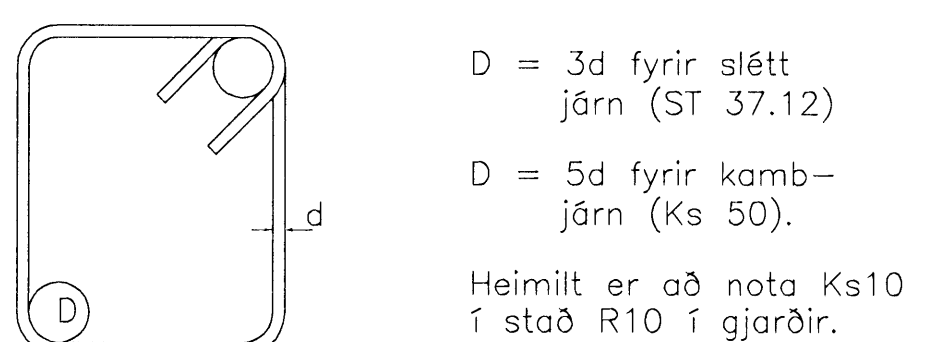
- — — járn í neðri brún plötu.
- — — járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

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 beygjuhrings 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 komb-járn (KS 50).

Heimilt er að nota Ks10 1 stað R10 í gjarðir.

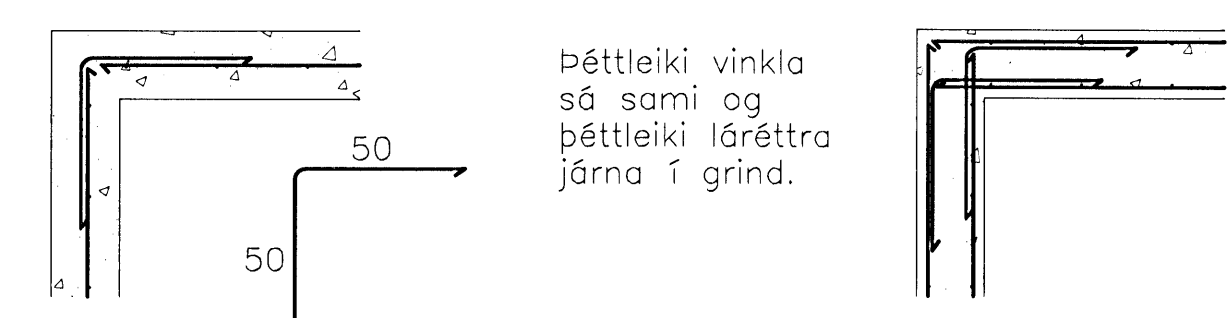
Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli. Bil milli láréttar járna í bitum er 2,5 cm fyrir 16 mm járn, en 3 cm fyrir sverari járn.

Í plöturnum má ekki skeyta meira en briðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 40 x járnþvermálið.

Járnnum í efri brún er holdið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með móropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K12 í alla veggenda og frístandandi veggi.

Með plötuopum komi jafn mörg járn og klippt eru burtu eða samsvarandi að þvermáli. Öll járn krungum op skulu nái 50 cm út fyrir opin. Í steypuskilum ójárbentra veggja komi K10 c 30 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 STEYPUFIRBORDI:

	Hula í cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR BITAR	STODIR
Innanhúss.	1,5	2,5	2,5
Utanhus 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 getir.	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

Járnnum skal holdið í réttri fjarlægð frá mótmum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvinna 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

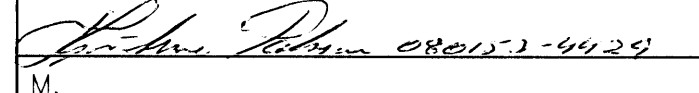
Lágmarks sementsinnihald í C30 steypu er 330 kg/m³ og v/s < 0,50

Lágmarks sementsinnihald í C35 steypu er 360 kg/m³ og v/s < 0,45

Hámarks steinastærð í steypu er 25 mm.

BROTÞOLSFLOKKAR STEYPU:

BYGGINGARHLUTAR	BROTÞOLSFLOKKUR
Undirstöður og botnplata í starfsmannahúsi	C25
Öll önnur steypa (staðsteypa)	C30

Breytingar:	
TÓV TEKNISTOFAN ÓÐINSTORGI VERKFREÐIDEILD ehf. Óðregtu 7 101 Reykjavík Netfang: tov@tov.is Sími: 510 2200 Fax: 510 2201	
Verkefni: Breiðhella 8–10 Hafnarfjörði Endurvinnslustöð Sorpu Heiti: Járnbent steypa: Skýringar	
Hönnun: VÍFILL ODDSSON kt. 101237-3629 FVFI – FRV KRISTJÁN S. GUDM. kt. 070254-5819 VERKFREÐINGUR GUSTAF VÍFLSSON kt. 231163-5089 VERKFREÐINGUR FVFI	
Áritun aðalhónnuðar:  M. R. V.O. T. K.S.G. Dags. sept. 2008 Nr. 1201-1-1-1	

ALAGSFORSENDUR:

Vindálag: $q_o = 2,3 \text{ kN/m}^2$

Snjóálag: $q_s = 1,0 \text{ kN/m}^2$ (grunngildi $q = 2,1 \text{ kN/m}^2$)

Jarðskjálftaálag = Hrðun: 0,15 g

Bak (notálag): 1,0 (gangandi) + 1,0 (snjóðr) = 2,0 kN/m²

Gólf (notálag): 2,0 (notálag) + 0,5 (léttir v.)

+ 2,0 (gólfílög) = 4,5 kN/m²