

JÁRN BENT STEYPA SKÝRINGAR

UNDIRSTÖÐUR:

Húsið er grundað á móhellu að hluta og og á þjappaða fyllingu að hluta.

Mesta reiknislegt álag á móhellu er:
 $q_{max} = \leq 0,7 \text{ MPa}$.

Þjöppunarkröfur á fyllingu eru:

$$E_2 > 110 \text{ MPa} \text{ og} \\ E_2/E_1 < 2,2$$

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 efri brún botnplötu.

Úrtök úr sökklum 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 hvoru megin við.

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

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

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

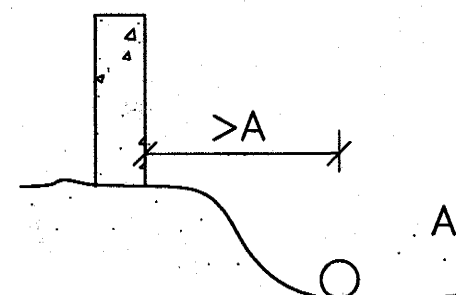
STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðargind skal vera grunnað + 2 umf. af olíumálningu. Allt stál skal vera S 235 samkvæmt íslenskum staðli. Allar suður í stálvirki skulu hafa a-mál > 5 mm nema annað sé tekið fram.

TRÉVIRKI (þAK):

Naglar og gíroí 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 olíusoði masonit milli steins og timburs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á boltum í trévirki 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 K18 samkv. íslenskum staðli.

Timburgæði límtrés L 40, rakaflokkur U
Timburgæði sperra K 18



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:

$$\sigma_f (\sigma_{02}) = 500 \text{ MPa.}$$

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.

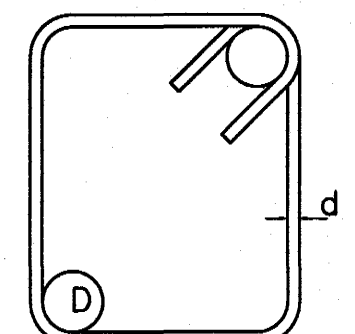
- — — járn í neðri brún plötu.
- — — járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál 1 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 kambjárn (KS 50).

Heimilt er að nota Ks10 í stað R10 í gjarðir.

Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

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

Í plötum má ekki skepta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytipversniða sé ekki minna en 40 x járnþvermálið.

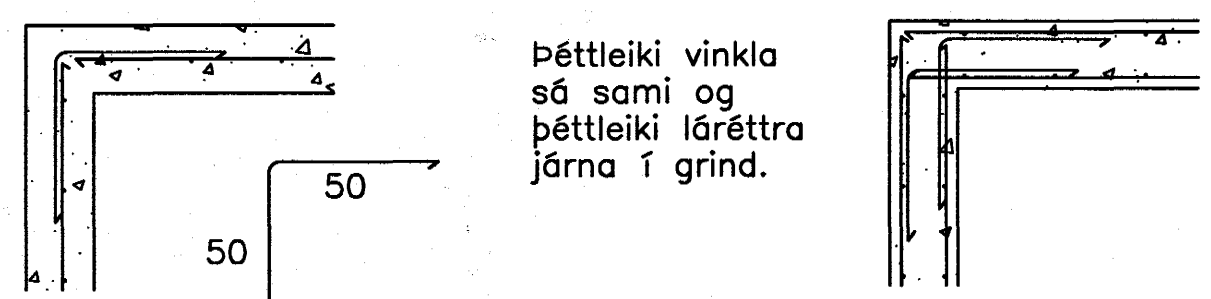
Járnnum í efri brún er haldið uppi með stórum. Yfir, undir og upp með múropum komi 2K12 er nái 50 cm út fyrir opin. Einig komi 2K12 í alla veggenda og frístandandi veggi.

Með plötuopum komi jafn mórg járn og klipt eru burtu eða samsvarandi að þvermáli. Öll járn kringum 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 K12 mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ákvæðum staðals IST 10.

FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORDI:

	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 terandi lofttegunda getir.	3.5	4.0	4.0
I vatni.	4.0	4.5	5.0
Steypa að jörðu t.d. sökklar.	5.0	5.0	5.0

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

STEINSTEYPA:

Öll steypa og steypuvina 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

Hámarks steinastærð í steypu er 25 mm.

BROTÞOLSFLOKKAR STEYPU:

BYGGINGARHLUTAR	BROTÞOLSFLOKKUR
Staðsteyptir byggingahlutar	
Steypa í sökkla, súluundirstöður og allar plötur í húsinu:	C25
Öll önnur steypa:	C30
Forsteptytir byggingahlutar	
Forsteptytir veggir	C30

Breytingar:

Samþykkt þann 20. okt. 2004
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Samþykkt þann 20. okt. 2004
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

TEKNISTOFAN
ÓDINSTORGÍ

Verkefni: Lækjargata 30 Hafnarfirði

Heiti: Járn bent steypa: Skýringar

Hönnun: Vifill Oddsson verkfæðingur

Vifill Oddsson
F.vf. – FRV
SÍM: 510-2200
ÓDINSTORGÍ 7 REYKJAVÍK FAX: 510-2200

M.
R. V.O.
T. K.S.G.

Dags. okt. 2004 Nr. 969-1-1