

BURÐARÞOL: ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖDUR:

Húsið er grundað á Fyllingu.

Mesta reiknislegt ólag á fyllingu er:
 $q_{max} = 0.40 \text{ MPa}$.

Minnsta hæð sökkla við útegg er 120 cm undir endanlegu jarðvegsfirborði nema um sé að reða hreina klöpp/móhellu eða hraunfyllingu, sökklar skulu þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnplötu.

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

Liggj frárennsli dýpra en sökkull, skal fjárlægðin 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 víxllögð um 80 cm í hornum og á samsk.

Punktar á grunnmynd tákna löðrett K16 járn 120 cm löng, sem standa 70 cm upp úr sökklu.

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

STÁLVIRKI:

Allt stál utanhúss skal vera heitgalvanháðað. Stál sem varið er fyrir veðrun og er inni í burðargrind 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 (ÞAK):

Naglar og gírdi skulu vera heitgalvaniserað. Boltasterðir eru í mm, timbursterðir eru í tommum ("), önnur mál eru í cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal tjörupappa eða olíusöðlumasonit milli steins og timburs. Útloftun þakeinangrunar, sjá arkit.teikningar. Skinnur á boltum í trévirki 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 C24 samkv. FS ENV staðli.

MÓTASMÍDI:

Undirláttur undir berandi plötum skal vera með yfirhæð sem skal vera 1/300 af styttri haflengd plötunar.

BRUNASKIL:

EKKI er gerð grein fyrir brunaskilum á burðarvirkis-uppráttum. Varðandi brunaskil vísast til aðaluppdráttu.

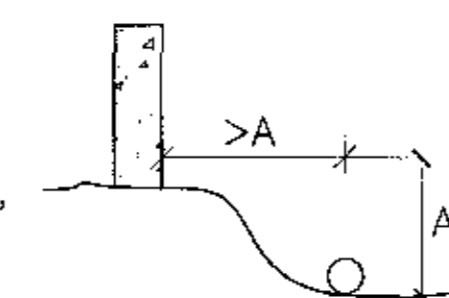
Álagsforsendur:

Notálag: Gólf lager 4,0 KN/m², milliloft lager 2,5 KN/m², gólf skrifstofa 3,0 KN/m², svalri/góngubrú 4,0 KN/m².

Grunngildi snjóðálags: 2,1 KN/m².

Grunngildi vindálags: 1,80 KN/m².

Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:
 - Elgjöld álag: Skv FS ENV 1991-2-1:1995
 - Notálag: Skv FS ENV 1991-3:1995
 - Jarðskjálftaálag: Skv FS ENV 1998-1-1:1994 og FS ENV 1998-2:1994 auk ísl. þjóðskjala.



JÁRN BENDING:

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

Steypustyrktarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST 37.12. Steypustyrktarstál 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 plötu er fjárlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppþeygðra járna innbyrðis.

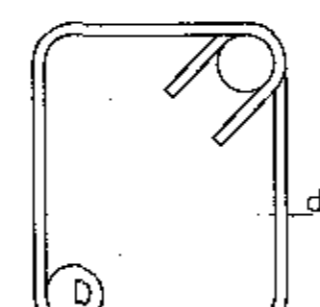
- — — járn í neðri brún plötu.
- — — járn í efri brún plötu.
- 1#: einföld járnagrind í kross í miðjum vegg, nema annað sé tekið fram.
- 2#: tvöföld járnagrind í kross hvor um sig staðsett í útbrún veggjar.

BEYGJUR OG SAMSKEYTI Á KS 50:

Mál í járnaskrá miðast við beinu línumar. 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:



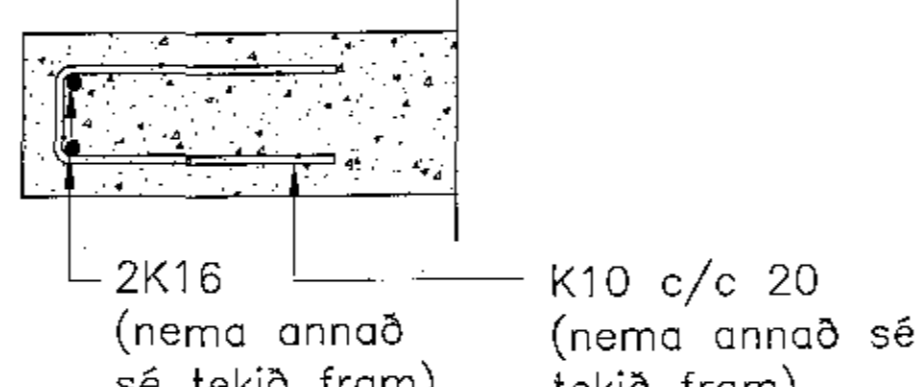
- D = 3d fyrir slétt járn (ST 37.12)
- D = 5d fyrir kambjárn (KS 50).
- Heimilt er að nota Ks10 í stað R10 í gjarðir.

Allar gjarðir skulu vera úr suðuhæfu stáli.

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

I plötum má ekki skeyta meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeylíversniða sé ekki minna en 50 x járnþvermálið.

PLÖTUKANTUR OG VEGGNDAR:



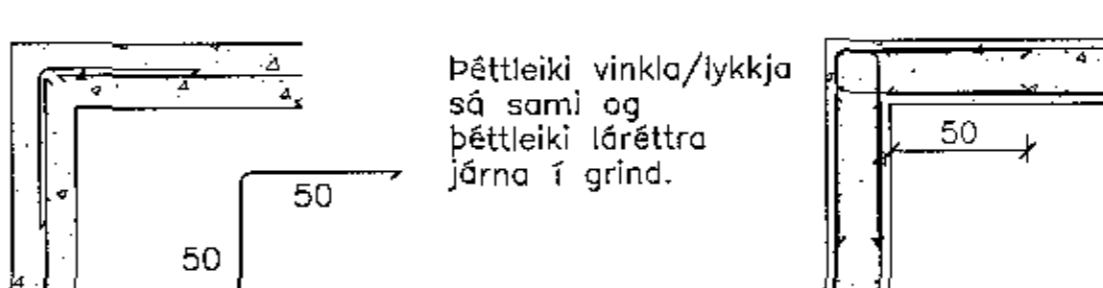
Jánum í efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með műropum komi 2K16 er nái 70 cm út fyrir opin. Einnig komi 2K16 í alla veggenda og frístandandi vegg.

Með plötuoþum komi jafn mörg járn og klippt eru burtu. Öll járn kríngum op skulu nái 70 cm út fyrir opin.

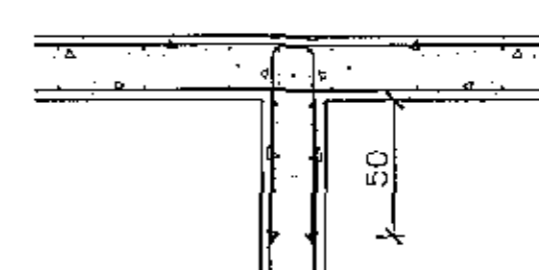
I steypuskilum ójárbentra veggja komi K10 c 30 L=115 cm sem ganga 50 cm upp fyrir plötu.

Punktar á grunnmynd tákna K16 mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



FRÁGANGUR Á VEGGJUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ákvæðum staðals IST 10.

FJARDLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORDI:

	Hula 1 cm.		
	PLÖTUR	VEGGIR	STODIR
Innanhúss.	2,5	2,5	2,5
Utan húss 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

Jánum skal haldið í rétrri fjárlægð frá mótmum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

STEINSTYPA:

Öll steypa og steypuvinn skal vera í samræmi við staðal IST 10, frámkvæmdaflokk 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 C25 og C30 steypu er 25 mm.

Hámarks steinastærð í C35 steypu er 16 mm.

Samþykkt þann 30 NOV 2018
Byggingarfulltrúning í Hafnarfirði
L.H. Sigurður Steinur Jónasson

Breytingar:

TÓV
TEKNISTOFAN ODINSTORG
VERKFREÐINGUR
Ólinsgata 7
101 Reykjavík
Netfang: gisti@tov.is
Símk.: 510 2210

Verkefni: Selhella 7, Hafnarfirði
Heiti: Burðarþol: Almennar skýringar.

Fr. TÓV: VÍFILL ÓÐÐSSON
Kt. 101237-3629
GÖSTA ÓÐÐSSON
Kt. 223-163-5069
KRISTJÁN S. GUÐMUNDSSON
Kt. 070254-5819
VERKFREÐINGUR
FVT

Aritun aðalhönnunar: 20146 439
M. 1:50
R. G.V.
T. G.V.
Daga. Sept. 2018. Nr. 1717-1-1