

BURÐARÞOL: ALMENNAR SKÝRINGAR.

UNDIRSTÖDUR:

Húsið er grundað á Fyllingu.

Mesta reiknislegt álag á fyllingu er:
 $q = 0.40 \text{ MPa}$

Minnsta hæð sökkla við útvegg er 120 cm undir endanlegu jarðvegsyfirborði nema um sé að ræða hreina klöpp/móhellu eða hraunfyllingu, sökklar þó aldrei vera minna en 30 cm undir efri brún botnþlótu.

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

Liggji 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 hvor megin við.

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

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

Undir gólfþlótu komi malarfylling með bjóppunargildi sem samsvarar til 98% standard proctors.

STÁLVIRKI:

Allt stál utanhusss skal vera heitgalvanhúðað. Stál sem varíð er fyrir veðrun og er inni í burðargind skal vera grunnad + 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 gíroði skulu vera heitgalvaniserað. Boltastærðir eru í mm, timburstærðir eru í tommum ("), önnur mál eru í cm. Ytra burðarvirki í þaki skal fúaverja með lituðu fúavarnarefni. Leggja skal íjörupappa eða olisoðið masonit milli steins og tímbrs. 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 C24 samkv. FS ENV staði.

MÓTASMÍÐI:

Undirláltur undir berandi plötum skal vera með yfirhæð sem skal vera 1/300 af styttri haflengd plótunar.

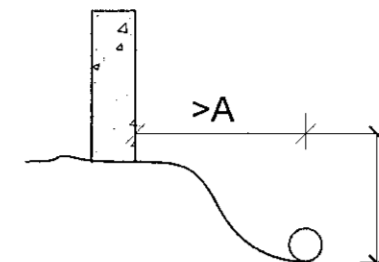
Álagsforsendur:

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

Grunngildi snjóálags: 2,1 KN/m².

Grunngildi vindálags: 2,24 KN/m².

Að öðru leiti vísast til eftirfarandi skjala:
 - Eigið 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.



JÁRNHBENDING:

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 ÍST NS 3576-3:2005

MERKING JÁRNA:

K8 c 25 merkir að eitt 8 mm kambjárn komi á hverja 25 cm. Í plötum er fjarlægð gefin milli þeina járna innbyrðis og milli uppbygðra járna innbyrðis.

- ján i neðri brún plötum.
- — — ján i efri brún plötum.
- 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:

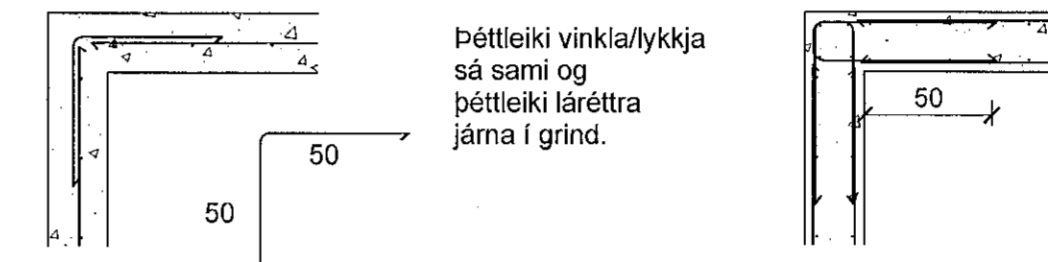
Mál í járnaskrá miðast við beinu línumnar. Þegar fundin er klippilengd dragast 5,5d frá gefinni lengd fyrir hverfja 90 beygju, en 0,6d fyrir hverfja 45 beygju.

Jánum í efri brún er haldið uppi með stólum. Yfir, undir og upp með móropum komi 2K16 er nái 70 cm út fyrir opin. Einning komi 2K16 í alla veggenda og frístandandi vegg. Með plötupum komi jafn mörk járn og klippt eru burtu. Öll járn kringum op skulu nái 70 cm út fyrir opin.

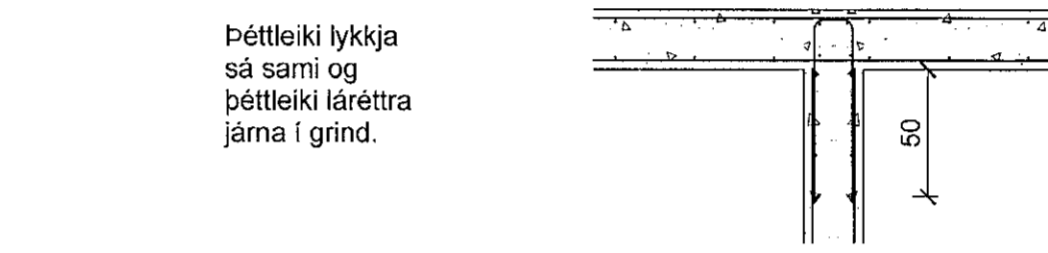
Í steypuskulum ójárbentra veggja komi K10 c 30 L=115 cm sem ganga 50 cm upp fyrir plótu.

Punktar á grunnmynd tákna K16 mm járn.

FRÁGANGUR Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



FRÁGANGUR Á VEGGJUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST:



Vakin er athygli á nánari ákvæðum staðals ÍST 10.

FJARÐLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI:

	Hula í cm.		
	PLÖTUR	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 sjórik er eða jarðvegssýfur	3.5	4.0	4.0
þar sem tærandi lofttegunda gætir.	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 rétti fjarlægð frá mótmum með þar tilgerðum klossum úr plasti eða steinsteypu.

STEINSTEYPA:

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

Titra skal allra steypu í mótmum.

Sigmál steypu skal vera 8-10 cm.

Lágmarks sementsinnihald í C25 steypu er

300kg/m³ og v/s ≤ 0.55

Lágmarks sementsinnihald í C30 steypu er

330kg/m³ og v/s ≤ 0.50

Lágmarks sementsinnihald í C35 steypu er

360kg/m³ og v/s ≤ 0.45

Hámarks Steinastærð í C25 og C30 steypu er 25 mm.

Hámarks Steinastærð í C35 steypu er 16 mm.

Breytingar:

—
—
—
—
—
—
—
—

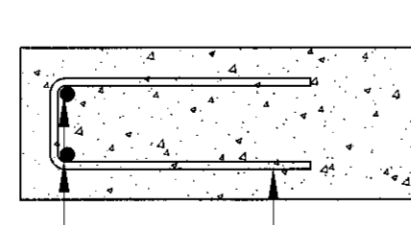
TÓV	TEKNIKISTOFAN ÖÐINSTORG, VERKFREÐISTOFA ehf.
Öðinsgötu 7	101 Reykjavík
Görgu 231163-5069	Netfang: gusti@to.is
Skýringar:	Sími: 510 2210

Verkefni: Selhella 8, Hafnarfjörði
Heiti: Burðarþol: Almennar skýringar.

fh. TÓV: VÍFILL ODDSSON kt. 101237-3629	VERKFREÐINGUR FVFI – FRV
GÖRGU: VÍFLSSON RE: 231163-5069	VERKFREÐINGUR FVFI
KRISTJÁN S. GUÐMUNDSSON kt. 070254-5819	VERKFREÐINGUR FVFI

Áritun aðalhönnuðar:	
M. 1:50	
R. G.V.	
T. G.V.	
Dags. Júl 2019.	Nr. 1738-1-1

PLÖTUKANTUR OG VEGGENDAR:



2K16
(nema annað sé tekið fram)

K10 c/c 20
(nema annað sé tekið fram)

BYGGINGARHLUTAR.	BROTÞOLSFLOKKUR
Sökklar:	C30
Botnplata:	C30
ÖLL ÖNNUR STEYPA:	C30