



MÓTTEKID
26. MAÍ 2010
Byggingafræðingur Amosýslu og Flóahár.

ATH
 Allar málsetningar eru í millimetrum.
 Stáltegði = S235 (B500B)
 Stálþyngsla C25 nema annað sé tekið fram.
 Hjúppun skv. teikningu B001.
 Allar lengdir þarf að sannreyna á staðnum.
 Stálbitar og festingar skulu vera S235.
 Allar suður skulu vera vandastar og gallalausar.
 Suðuvinnna skal fullnægja ákvæðum staðala IST EN10111 og suðugæði skulu standast kröfur í flokki C skv. IST EN22817:1992.
 Efir suðuvinnu á stáli skal það grundað með 2 umf. og lakkað 1 umferð.
 Allt stál sem fær á sig veðun skal grundað með 2 umferðum og lakkað 2 umferðum.

Táknað að gat komi í sökkul. Almenn merking gata:
 NB þýðir kóta á neðri brún gata. EF=efri brún. Hæð og breidd eru almennt gefin, ella skulu götin vera 400mm breið og 400mm há. Kringum gót komi 2k12

GRUNDUN
 GRUNDUN SE Í SAMRÆMI VÍÐ EUROCODE 7
 SÖKKLAR STEYPIST Á MALARPÖÐA. NOTA SKAL BURÐARHEFA FROSTPOLNA MÖL. MEIÐA STEYPIST ERU SKAL VERA 10 AF LAGIÞAKT. FYLLING SKAL BLÍFTI, BANNIG AD HÁMARKSDRÖPPUN MÁST. ER 150-250KPa. DRÖPPUN SKAL VERA SAMRÆMIS 17h. VÍÐRÓVALTARA SEM ERU ER YFIR MAX 400MM LAG. 4 SINNUM. LEYFLEGT HÁMARKSÁLAG FRA SÖKKUM ER <0.30 MPa.

ÁLAG
 ÁLAGSTHÖLUN ER Í SAMRÆMI VÍÐ EUROCODE 1
 GRUNNGILDI ÁLAGS:
 NOTÁLAG Á PLOTTI..... 2.0 kN/m²
 SNJÓÁLAG..... 3.0 kN/m²
 STENSÍFNA..... 25 kN/m²
 GRUNNHÖÐUN..... 0.4 G
 LEYFT ÁLAG Á FYLLINGU..... 300 kN/m²

Allar málsetningar eru í mm.

Bygging nr:	Text:	Dag:
VKG verkfræðistofa kt: 521203-4040 S: 699 6679 / 896 1267		
Benedikt Grétar Ásmundsson 021065-5369 Byggingateknifræðingur		
Kristmann Magnússon 060177-3339 Byggingateknifræðingur		
Verkstæði: <i>Rekjavíkurvegur 33</i> Kilhraun, Skeiða- og Gnúpverjahreppi		
Höfundur: KM	e-mail: krissi77@intemet.is	Tekni: BGA
Dagsetning: 18.05.10	Tiltekið:	
Málkennitala: Snið og deili		
1:20	1:10	
Samþykkt af: <i>[Signature]</i>		Númer teikningar: B 600
Staðfesting: <i>[Signature]</i>		Verkefni: 10-100