



ATH. ALLIR SÖKKULVEGGIR ERU 200 mm BREIDIR NEMA ANNAD SÉ MÁLSETT.

GÖT I SÖKKULVEGGJUM OG PLÖTU FYRIR LÖGNUM: SJÁ TEIKN. 301

FRÁGANGUR SÖKKULSKAUTA SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ REGLUR VÍÐKOMANDI RAFVEITU.

ÖLL MÁL Í mm.


0.00  
 GÖLFKÖTI  
 140  
 ÞYKKT PLÖTU

Í STAD K10 c/c 250 MÁ NOTA K189 BENDINET SEM ER LÁTID SKARAST UM TVÖ MÖSKVA

**MERKINGAR**

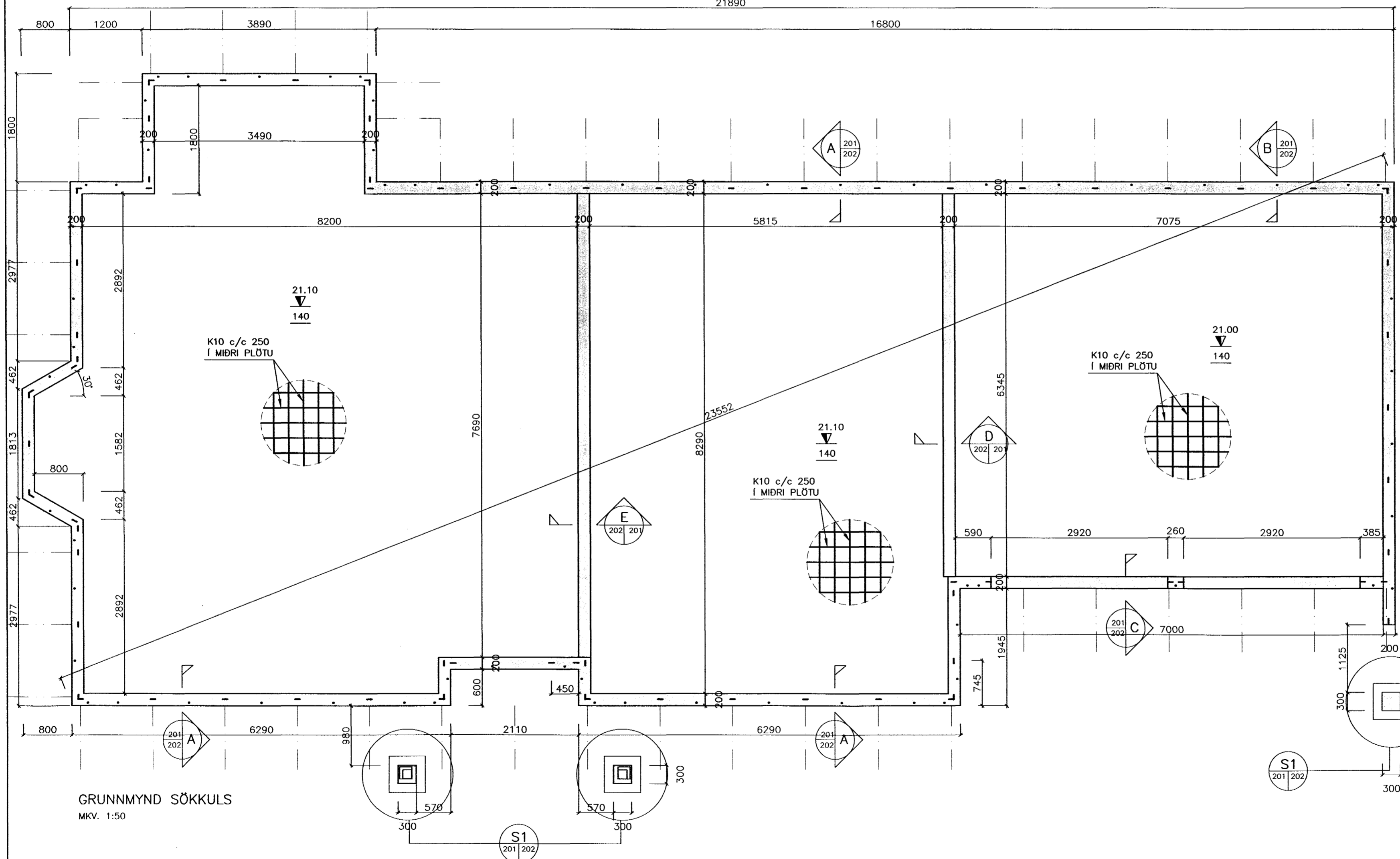
SNID:  NÚMER SNIDS

DEILI:  NÚMER DEILIS

DEILI  MKV

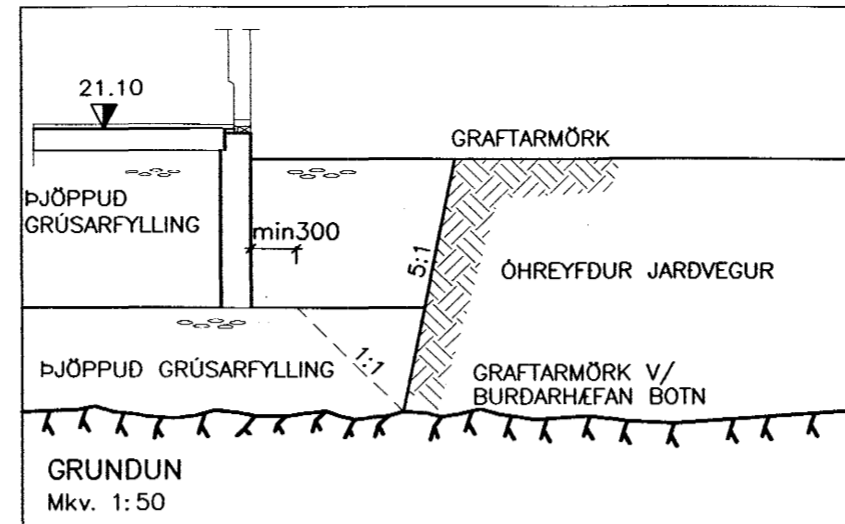
X: NR. TEIKNINGAR ÞAR SEM SNID/DEILI ER TEKID  
 Y: NR. TEIKNINGAR ÞAR SEM SNID/DEILI ER SYNT

21890 16800



GRUNNMYND SÖKKULS  
 MKV. 1:50

GRUNDUN  
 Mkv. 1:50



**HÖNNUNARFORSENDUR:**

SNJÖR:	ÁLAGSSVEDI 1	1.0 kN/m <sup>2</sup>
VINDUR:	zref=4.700 m	1.56 kN/m <sup>2</sup>
NOTÁLAG:	GÖLFPLATA Í IBÚÐ	1.5 kN/m <sup>2</sup>
	GÖLFPLATA Í BÍLSKUR	3.0 kN/m <sup>2</sup>
EIGINÞYNGD:	ÞAK	0.6 kN/m <sup>2</sup>
	STEYPA	25 kN/m <sup>3</sup>
	ÚTVEGGIR	1.0 kN/m

**GRUNDUN**

GRAFA SKAL FYRIR UNDIRSTÖÐUM NIDUR Á HEILLEGAN BURDARHÉFAN BOTN, ÞAD ER KLÖPP EDA FROSTFRITT EFNI MED GRÖFLEIKA SEM SVARAR TIL MALAREFNIS EDA GRÓFARA, SAMBÆRILEGT EFNI LAGT OFAN Á KLÖPPINA, BLEYTT HÉFILEGA OG ÞJAPPAD. ÞJÖPPUNIN SKAL UPFYLLA EFTIRFARANDI KRÖFUR: (MIDAD VÍÐ PLÖTUÞRÓF):

TIL VÍÐMIDUNAR: E2 = 100 MPa  
 E2/E1 ≤ 2.5

TÆKI:	LAGÞYKKT	FJ. YFIRF.
5.0 tn VÍBRÓVALTARI	0.4 m	6
0.5 tn VÍBRÓPLATA	0.3 m	4
0.3 tn VÍBRÓPLATA	0.2 m	4

**STEINSTEYPA**

STEYPA ER C25/30 MED A.M.K. 300 Kg SEMENT Í m<sup>3</sup>.

LOFTINNIHALD STEYPU	: 6-8 %
V/S-TALA (UMHVERFISFLOKKUR 2b)	: < 0.55
SIGMÁL STEYPU (S2)	: 50 - 90 mm
MESTA STEINASTÆRD	: 32 mm

TITRA SKAL ALLA STEYPU.

**STEYPUHULA Á JÁRNUM**

GILDIN EIGA VÍÐ VENVJEGAR ADSTÆÐUR, EF ANNAD ER EKKI SYNT Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM TÆRINGARHETTA ER MIKIL GILDA ADRAR REGLUR UM STEYPUHULU JÁRNA.

	PLÖTUR	VEGGIR	BITAR	SÚLUR
INNANHÜSS	15	20	20	20
UTANHÜSS	25	25	25	25
SÖKKLAR	35	35	35	35
STEYPT AD JÖRD	50	50	50	50

UM BITA OG SÚLUR GILDIR EINNIG: C1 ≥ 1.5xd

**STEYPUSTYRKARSTÁL**

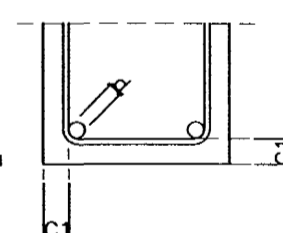
STÁLGÆDI:  
 K - KAMBSTÁL fyk = 500 Mpa  
 BEYGING STÁLS  
 d = ALLIR SVERLEIKAR

SKYEYTING BENDISTÁLS ER SAMKVÆMT EFTIRFARANDI:  $D = 5 \times d$   
 ÞVERMÁL STÁLS, d Í mm 10 12 Sambýkkt þann  
 SKYEYTINGLENGD Í mm 500 600 800  
 LÁRÉTT JÁRN SEM KOMA Í HORN EDA ÞVERVEGG SKAL BEYGJA SKYEYTINGLENGD FYRIR HORN.

**BENDING Í SÖKKULVEGGI**

2 K12 EFST OG NEDST  
 -LÁRÉTT K10 c/c 300  
 -LÖDRÉTT K10 c/c 250  
 KRINGUM ÖLL OP KOMI  
 2x2 K12 ER NÁI SKYEYTINGLENGD ÚT FYRIR BRÚNIR OPS.

MÁL ERU Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.



12 DES. 2003  
 Bygginguulltrúinn í Hafnarfirði  
 E.h. Sigurbjartur Hallgrímsson

<b>SGHUS</b>			
AUSTURVEGI 69 800 SELFOSI SMÍ 482 3850 FAX 482 3851 NETFANG sghus@sghus.is VEFANG www.sghus.is			
<b>FURUVELLIR 20, HAFNARFIRÐI</b>			
BURDARVIRKI:	MKV:		
GRUNNMYND SÖKKULS	MKV: 1:50		
SNID, SKÝRINGAR	MKV: 1:50		
HAUNAV:	TEIKNAV:	DAGSETNING:	VERKUNUMER:
T. ELLERT	T. ELLERT	28.10.2003	3134
SÖKUNUMER:	SAMBAND:	TEIKNING NÚMER:	
3134-bv.dwg	140451-2003	201	