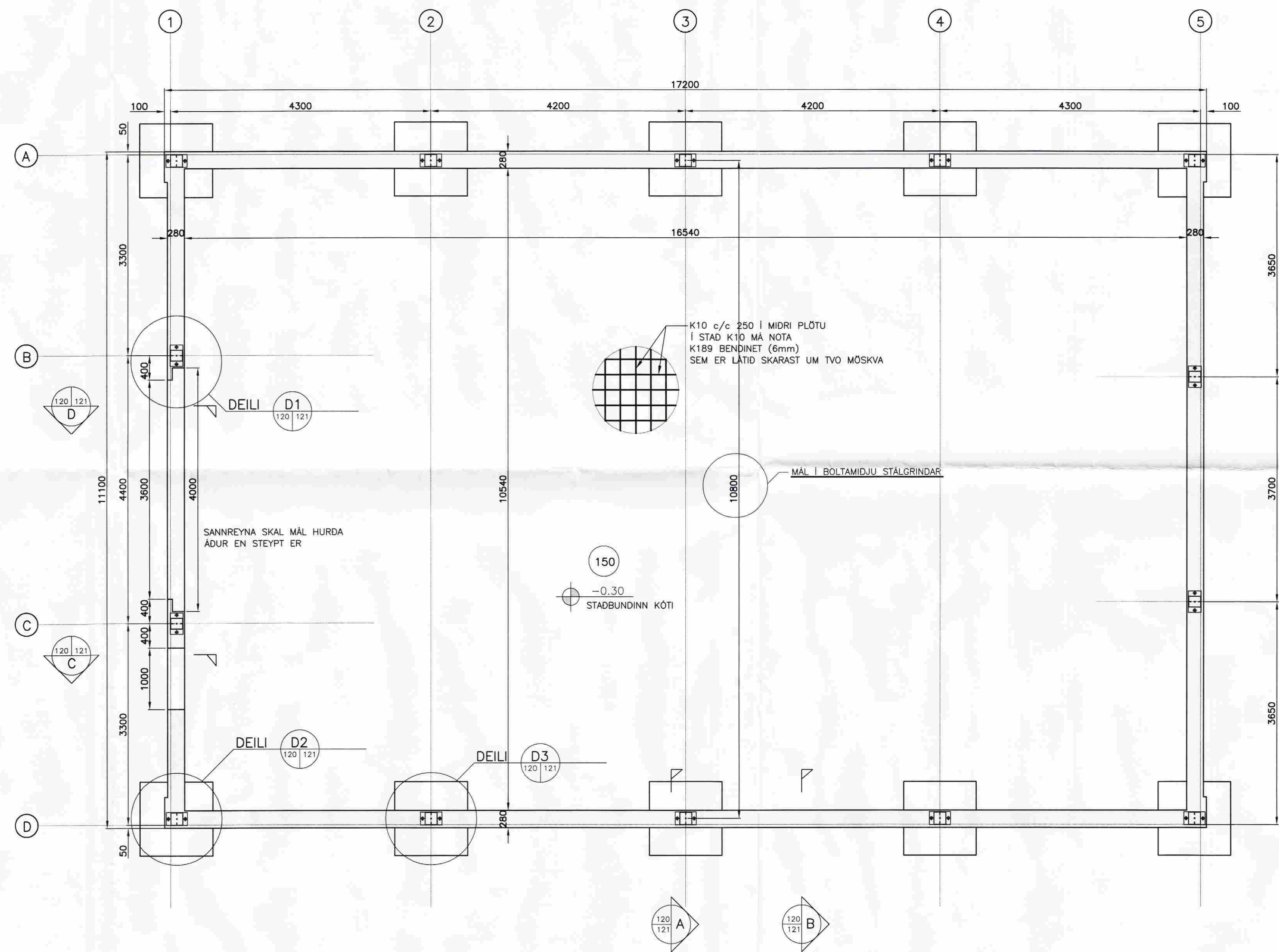


MÓTTEKID

3 0 SEPT. 2008

Byggingafulltrúð uppov. Árnassýlu og Flóahv.



GRUNNMYND SÖKKULS
MKV. 1:50

ALMENNAR SKÝRINGAR

HÖNNUNARFORSENDUR (HÖNNUNARGILDI ÁLAGS)

SNJÖR:	ÁLAGSSVÆÐI 1	2.1 KN/m ²
VINDUR:	z _{ref} = 6,5 m	1,70 KN/m ²
NOTÁLAG:	PLÖTUR	2,5 KN/m ²
EIGINYNGD:	- ÞAK	0,6 KN/m ²
	- STEYPA	25 KN/m ³

HÚSBYGGING Í FLOKKI -C-
(SAMKVÆMT 128.1 GREEN Í BYGGINGARREGLUGERD nr. 441/1998)

TAKN Á TEIKNINGUM

10,00
▽ HÆÐ BYGGINGARHLUTA Í SNIDI (m)
○ 10,00 HÆÐ BYGGINGARHLUTA Í PLANMYND (m)

SNID: NÚMÉR SNIDS

DEILI: NÚMÉR DEILIS

DEILI MKV

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

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

STEINSTEYPA

STEYPA ER C25/30 MÆD A.M.K. 300 Kg SEMENT Í M³.
LOFTINNHALD STEYPU : 6-8 %
V/S-TALA (UMHVERFISFLOKKUR 2b) : < 0,55
SIGMÁL STEYPU (S2) : 50 - 90 mm
MESTA STEINASTÆRD : 32 mm

TITRA SKAL ALLA STEYPU.

STEYPUHLJA Á JÄRNUM
GILDIR EIGA VÍÐ UM VEKJULEGAR AÐSTÆÐUR, EF ANNAD ER
EKKI SYNT Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM TÆRINGARHETTA ER
MIKIL GILDA AÐRAR REGLUR UM STEYPUHULLU JÄRNA.

	PLÖTUR	VEGGIR	BITAR	SÜLUR
INNANHÜSS	15	20	20	20
UTANHÜSS	25	25	25	25
SÖKKLAR	35	35	35	35
STEYPT AÐ JÖRD	50	50	50	50

UM BITA OG SÜLUR GILDIR EINNIG:
C1 ≥ 1.5x d

STEYPUSTYRKARSTÁL

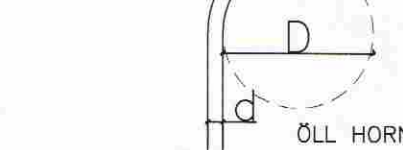
STÁLGÉDI:

K - KAMBSTÁL f_{yk} = 500 Mpa

BEYGING STÁLS

d = ALLIR SVERLEIKAR

$D = 5 \times d$

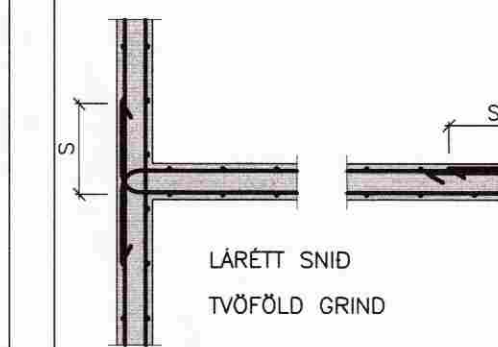


SKEYTING BENDISTÁLS ER SAMKVÆMT

EFTIRFARANDI:	ÞVERMÁL STÁLS, d í mm	10	12	16
SKEYTILENGD í mm		500	600	800

JÄRNBENDING

FRÁGANGUR JÄRNBENDINGAR - ALMENNT
JÄRN VÍKLEGGIST SKEYTILENGD (S) ÚT FYRIR HORN.



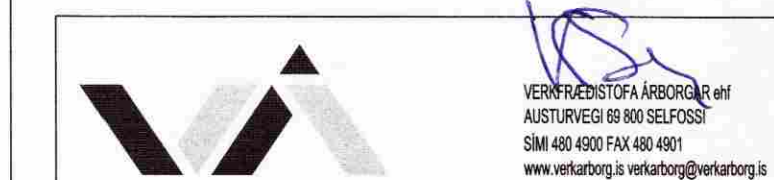
SÖKKULSKAUT

SÖKKULSKAUT SÉU Í SAMRÆMI VÍÐ REGLUR
VIÐKOMANDI RAÐVEITU.

MÁL ERU Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

ÚTGÁFUFERLI

ÚTGÁFA NR.	ÚTGEFIB DAGS.	ÚTGEFIB AF	SÝKINGAR
U1	04.06.2008	p.s.	FRUMÚTGÁFA



GEGNISHÓLAPARTUR, LAND 1

BURDARVIRKI	MKV				
GRUNNMYND SÖKKULS	MKV 1:50				
SKÝRINGAR	MKV				
NAFNAM:	T. ELLERT TOMASSON	TERMIN:	ÞÓRUNN SIGÞÓRSÐ.		
VERKNUMER:	08036	SERIANUMER:	08036-120-U1.dwg		
DAGETING:	04.06.2008	SKYFILT:		TERMINUMER:	120