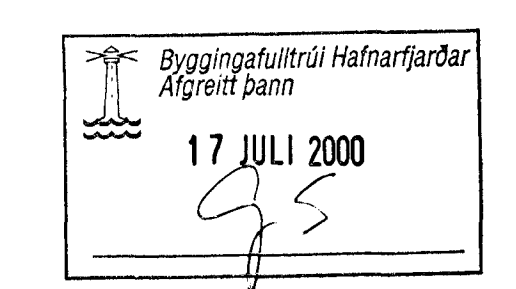


Áritun samræmingarhönnuðar
Björn Erlingsson 02.05.2000

SKÝRINGAR:
 KL = Tæknar hæð á klöpp í könnunarholu
 Á skóstríkuðu svæði skal losa lausan jarðveg miður á klöpp
 Í plani utan húsgrunnar skal hreinsa lausan jarðveg miður í kóta 82,35 ef klöpp er ekki ofar.

HNITASKRÁ:

Hnit	X-Hnit	Y-Hnit
G101	22770,511	7766,586
G102	22818,915	7901,364
G103	22806,965	7926,709
G104	22682,841	7971,286
G105	22671,800	7973,830
G106	22839,096	7926,384
G201	22788,496	7816,664
G202	22772,969	7821,959
G203	22799,992	7848,763
G204	22774,467	7867,307
G205	22764,299	7881,172
G206	22733,865	7866,825
G207	22703,483	7931,273
G208	22676,903	7922,463



A	18.05.2000	PG	PG	PG
Losun jarðvegs í plani				
ÓTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID	SAMBÝKKT
EDLI BREYTINGAR				
HANNAÐ:	PG	DAGS:	15.05.2000	
TEIKNAD:	ES	KVARDI:	1:500	
YFIRF.:	<i>Rei</i>	VERK NR.:	5138-01	
SKRÁ:	001.DWG	TEIKN NR.:	001	
SAMB.: Póll <i>Rei Erlingsson</i> 210759 2579				
FRUMSTÆRD BLADS A1 - BLADSTÆRD A3, MINNKUN 1:2				
GRUNNSKÓLI Í ÁSLANDI KRIUÁS 1, HAFNARFIRDI				
Jarðvinna Yfirborð - Jarðvegskönnun Losun lauss jarðvegs				