

SKYRINGAR:

STEINSTEYPA: SEMENTSMAGN SKAL VERA AMK. 300 KG/M³
 VATNSSEMENTSTALA SKAL VERA MINNI EN 0,55
 LOFTINNIHALD SKAL VERA 5-6 % , MÆLT EFTIR
 DÆLINGU EF DÆLT ER.

BENDISTAL ER KS 40
 EFST OG NEÐST Í SÖKKUL KOMA 2 K 12
 SEM SKEYTAST UM AMK 60 CM FYRIR HORN.
 NEÐRI JÄRNIN SKAL BINDA SAMAN SKV REGNUM
 RAFVEITU UM SÖKKULSKAUT.
 PLATA SKAL HAFI SÆTI A SÖKKLI OG TENGIST
 AUK ÞESS MEÐ TENGJÄRNUM K 10 C/C 30.
 Í PLÖTU KOMI GRIND K 10 C/C 30

EINANGRUN: 50 MM , NIÐUR SÖKKUL OG
 UNDIR ALLA PLÖTUNA.

RÖMÞYNGD PLASTEINANGRUNAR SKAL VERA 18-20 KG/M³.
 Í STAÐ PLASTEINANGRUNAR MÄ NOTA STEINULLAR GRUNNPLÖTU.
 ÖLL ÖNEFND MÄL ERU Í CM.

MESTA ALAG A GRUNN ER 0.10 MN/M² (1.0 KP/CM²).

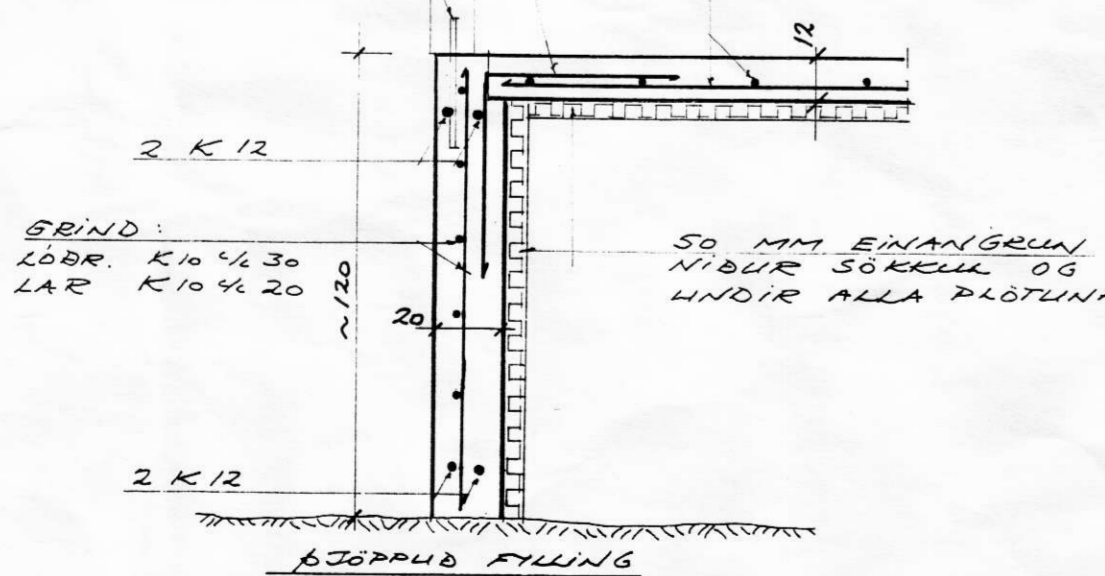
EFSTU MÖTABORÐ SKAL SETJA Í RÉTTA HÆÐ ÞANNIG AÐ HÆGT
 SÉ AÐ SLÆTTA YFIRBORÐ SÖKKULVEGGJA. Í ALLA ÖTVEGGI
 KOMI INNSTEYPTIR 12 MM SNITTTEINAR , L=33 MM.

FYLLING INN Í GRUNN:
 FYLLINGAREFNI SKAL VERA FRÖSTÖRUGGT OG EKKI VATNSNÆMT.
 FYLLINGU SKAL ÞJAPPA MEÐ VÍBRÖSLEÐA Í 50 CM LÖGUM.
 GÆTA SKAL ÞESS AÐ HÆÐARMUNUR FYLLINGAR INNAN OG UTAN
 GRUNNS SÉ ALDREI MEIRI EN 50 CM.
 GRAFIÐ SKAL FYRIR LÖGNUM EFTIR AÐ FYLLING HEFUR
 VERIÐ ÞJÖPPIUÐ.

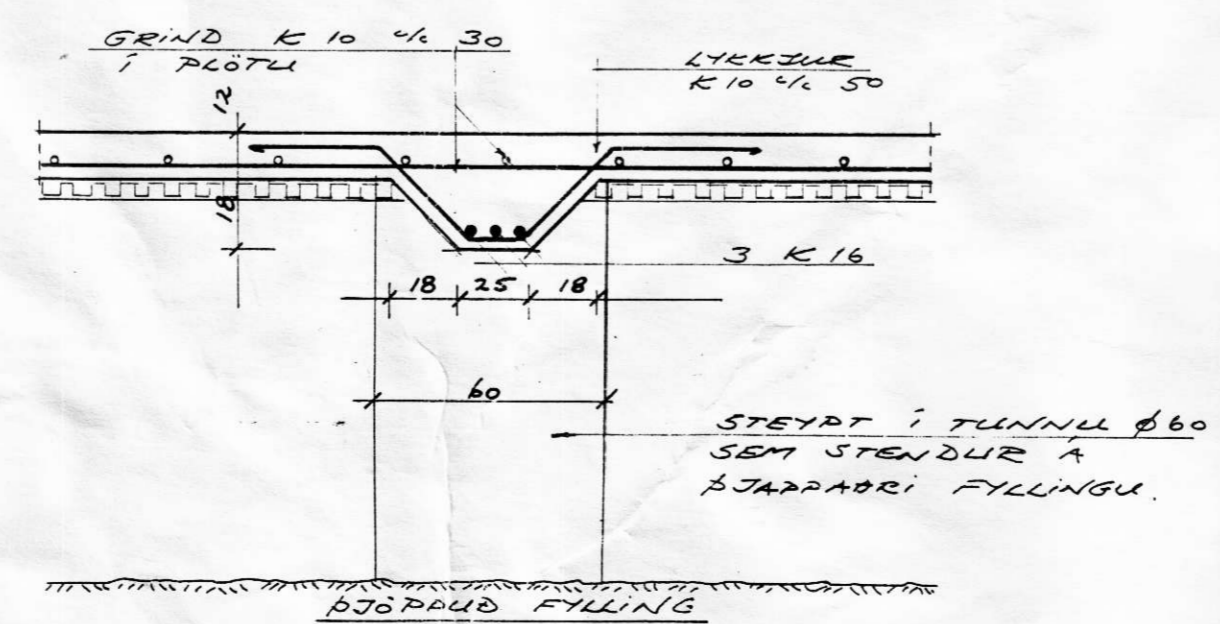
INNSTEYPTIR
 SNITTTEINAR
 Ø 12 ¼ 60 L=33

TENGJÄRN K10 ¼ 30 L=100
 PLATA SKAL HAFI 5CM
 SÆTI A SÖKKULVEGGJUM

GRIND K 10 ¼ 30
 Í PLÖTU



SNID U1 - U1 1:20



SNID U2 - U2 1:20

VERKHEITI	HELLATÚN, ÁSAHR., RANG. - ÍBÚÐARHÚS	
TEIKNING	UNDIRSTÖÐUR	
GÍSLI GUDMUNDSSON FTFÍ	VERK. NR.	91-15
	TEIKN. NR.	B 01
REYKJAVÍKURVEGI 72 , 220 HAFNARFJÖRDUR	DAGS.	12. 06. '91
	KVARDI.	1:50 1:20
SAMP. Gísli Guðmundsson	SÍMI 91-652253	HANNAD GG
BREYTING B	BREYTING A	