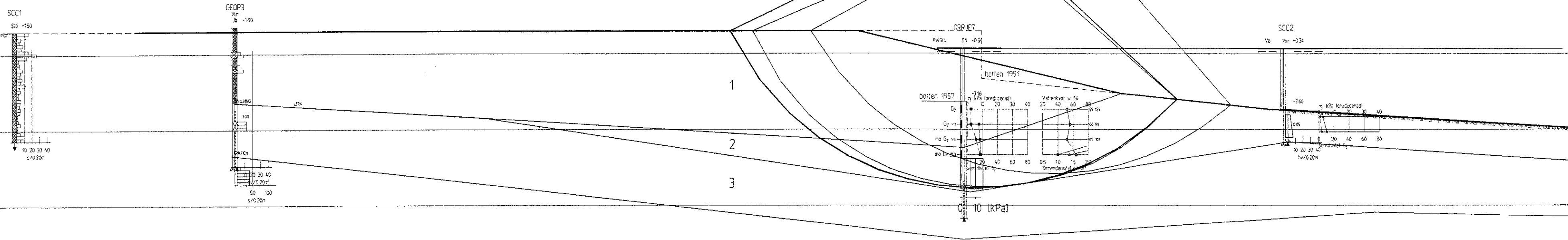


XREF : 0:\GEODARK\PROJ25\AUTOGRAF_RITSENBA 09-24-9

Material	nr	Densitet	Fi	C'	C
FYLLNING	1	180	32.0	0.0	C-profil
LERA	2	160	20.0	0.5	C-profil
FRIKTION	3	2.10	36.0	0.0	C-profil

Fc	C under fyllning
1,1	7 kPa
1,3	10 kPa
1,7	15 kPa



VID BERÄKNINGEN HAR ANTAGITS ATT
DET FINNS LÖS LERA UNDER KAJ-
KONSTRUKTIONEN/FYLLNINGEN.
OBS! KONSTRUKTIONENS MOTHÅLLANDE
EFFEKT EJ MEDRÄKNAD.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
ÖVERSIKTLIG				
STABILITETSKARTERING STOCKHOLMS LÄN				
UPPDRAGS NR 200516		RITAD/KONSTR./GRANSKAD M. OSCARSSON		RÄDDNINGSVÄRKET SOLNA KOMMUN KARLBERGS STRAND/PAMPAS MARINA 6.2.2 SEKTION K6.2.2, STABILITETSBERÄKNING
DATUM 990115		HANDLÄGGARE GUNNAR LINDBERG		
ANSVARIG G. Lindberg		SKALA 1:200		NUMMER K6.2.2

PIOTTAD: 98 10 22 16.36 0:\GEODARK\PROJ25\AUTOGRAF_RITSENBA 09-24-9