

Söknärde (steg)

Söknärde (steg)

 $F_c=2.04$ 
 $F_c$ 

Resultatfil : S:\GEDARKIV\PROJ8\STABGRAF\RTV12\_2GAR3

 $F_c\phi=1.99$ 
 $F_{cp}$ 

Resultatfil : S:\GEDARKIV\PROJ8\STABGRAF\RTV12\_2GAR4

 $F_c=1.10$ 
 $F_c$ 

SLÄNT

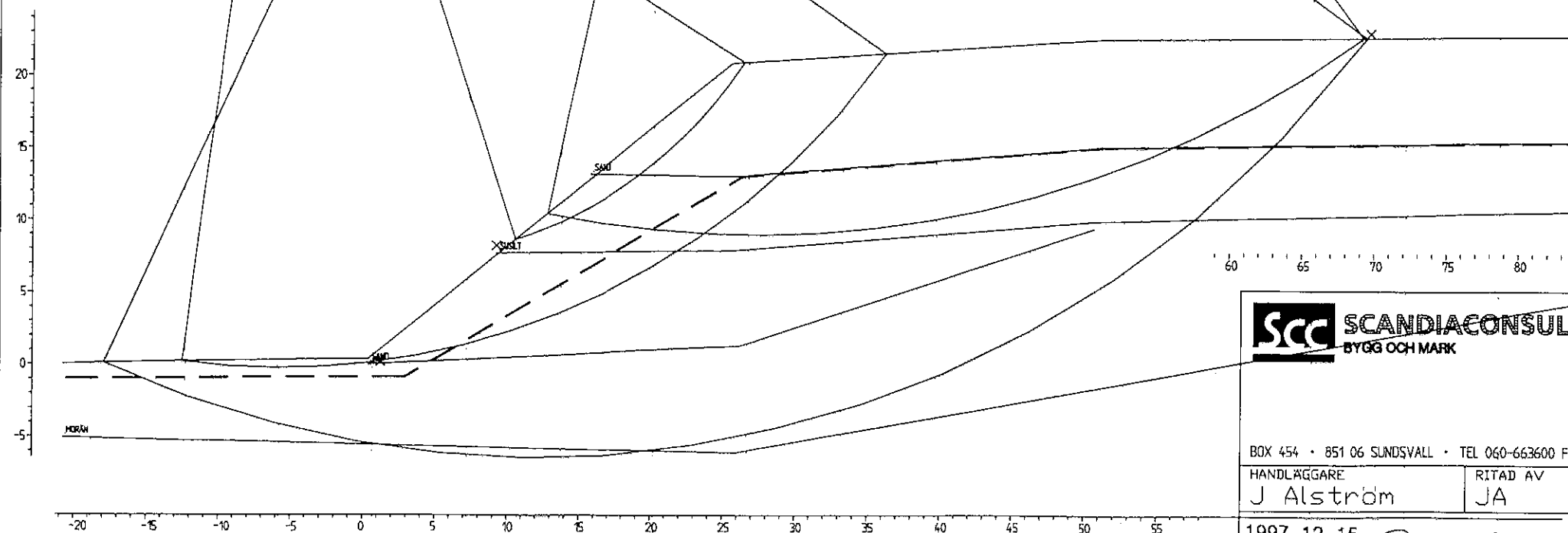
Resultatfil : S:\GEDARKIV\PROJ8\STABGRAF\RTV12\_2GAR2

 $<1.0$ 
 $F_c\phi=0.94$ 
 $F_{cp}$ 

SLÄNT

Resultatfil : S:\GEDARKIV\PROJ8\STABGRAF\RTV12\_2GAR1

Material	nr	Densitet	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
SAND	1	1.80	34.0	0.0				
SUSILT	2	1.70	30.0	3.0				
SAND	3	1.80	36.0	0.0				
MORÄN	4	1.80	40.0	0.0				


SCC SCANDIACONSULT  
BYGG OCH MARK

BOX 454 • 851 06 SUNDSVALL • TEL 060-663600 FAX 060-614984

HANDLÄGGARE  
J Alström

RITAD AV  
JA

1997-12-15

Pelle Jönsson

BET ANT RÄDRINGEN AVSER SIGN DATUM

RÄDDNINGSVÄRKET  
VÄNNÄS KOMMUN  
PENGFOR 12.2  
SEKTION K12.2G  
Stabilitetsberäkning

810117-01

RITNINGSNUMMER  
K12.2G

ÄNDR