

SIGN. MBWL

DATO 25.5.92

OPPDRAG

OPPDRAG NR.

KONTR.

DATO

BIRKELID SKOLE

34312.100

Fil: BIRK B1

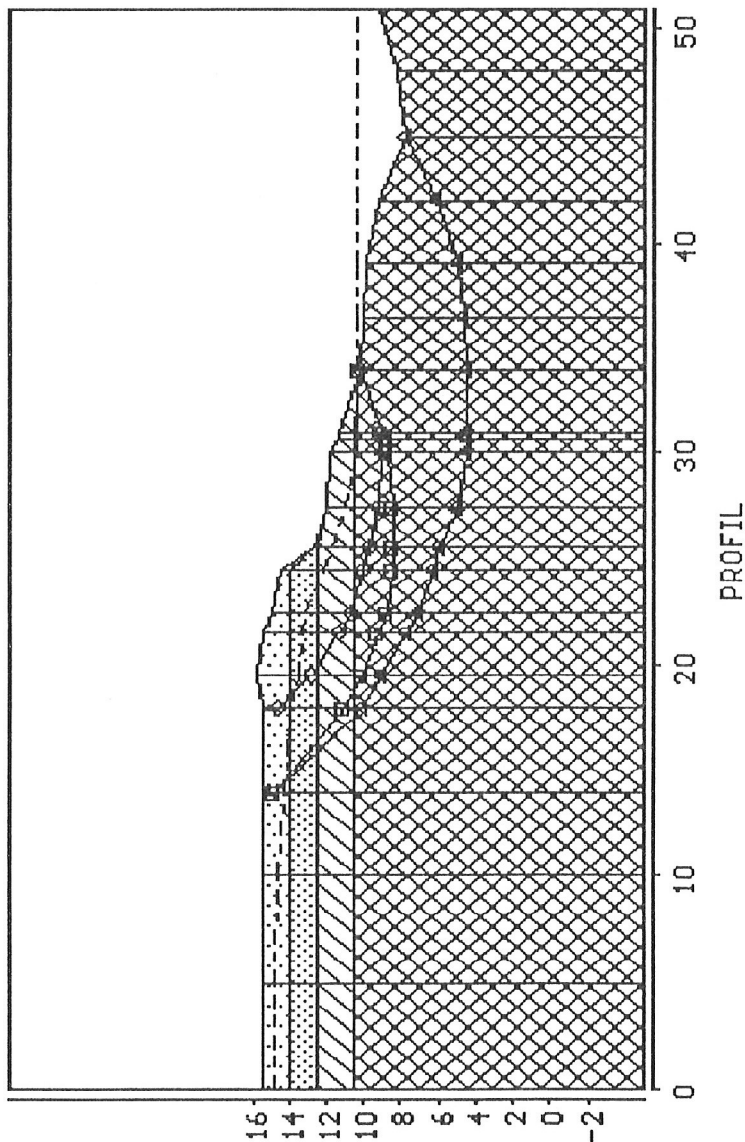
Fil: BIRK B2

En "lokal utglidning" (glideflate ca. 17m fra elvebredden)
gir såvidt en stabil skråning (sikkerhetsfaktor $F_s \approx 1.0$)

Dypere og lenger bakenforliggende glideflater viser en noe bedre
stabilitet. ($F_s \approx 1.1$)

↳ Mulighet for videre utrasing bakenfor rasgropa i dag.

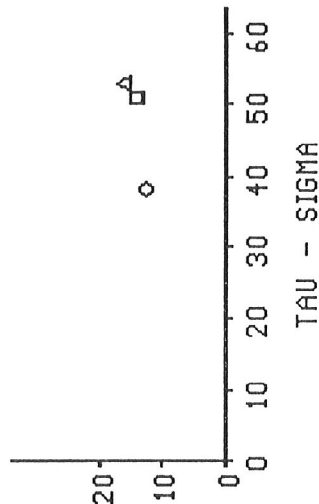
BIRKELID SKOLE, Songdal.
Utrasing av elveskråning
Stabilitetsanalyse - Profil B - B;



STABIL

v. 1.3
(c) NOTEBY A.S

ENDRE FLATE		SKRIV RESULTAT	
SETTE KREFTER		SLUTT	
BEREGNE FS		SKJÆR STYRKE	
	◇	□	△
Ea	0.0	0.0	0.0
Ta	0.0	0.0	0.0
Eb	0.0	0.0	0.0
Tb	0.0	0.0	0.0
FS	1.221	1.048	1.279

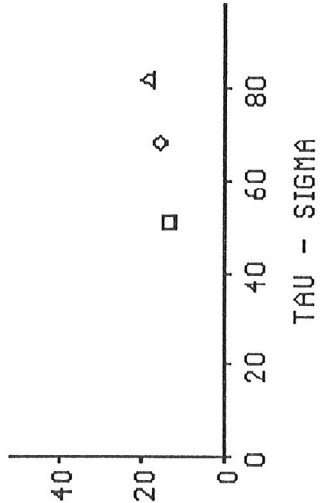
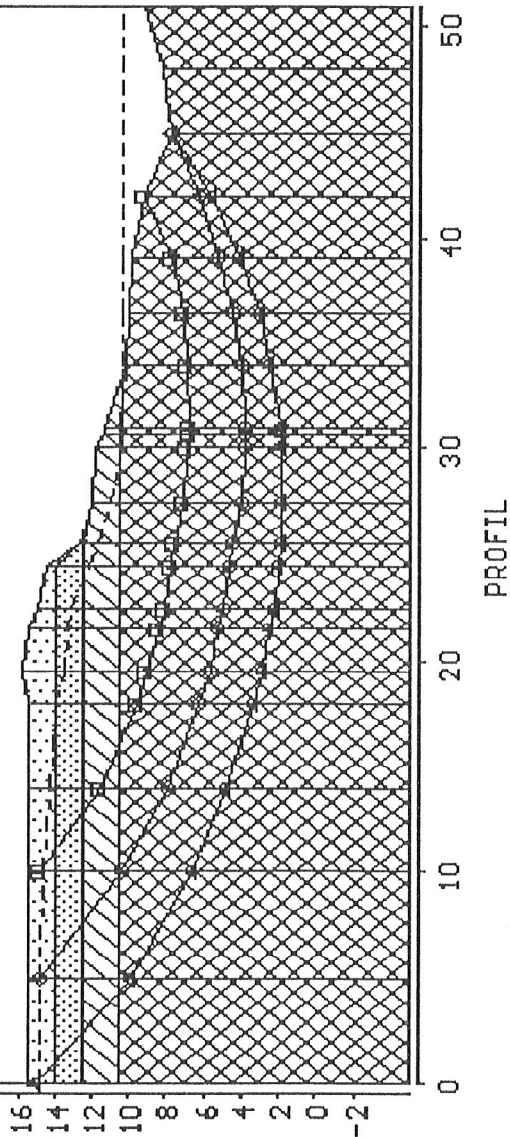


BIRKELID SKULE, Songdal.
 Utrasing av elveskråning
 Stabilitetsanalyse - Profil B - B;

STABIL

v. 1.3
 (c) NOTEBY A.S

ENDRE FLATE		SKRIV RESULTAT	
SETTE KREFTER		SLUTT	
BEREGNE FS		SKJÆR STYRKE	
	◇	□	△
Ea	0.0	0.0	0.0
Ta	0.0	0.0	0.0
Eb	0.0	0.0	0.0
Tb	0.0	0.0	0.0
FS	¥1.115	¥1.261	¥1.202



SIGN. MBM

DATO 22.05.92

OPPDRAG

OPPDRAG NR.

KONTR.

DATO

BIRCELID

34312.100

PROFIL B :

Endrer terrengkoter fra profil A : BIRKA.

GV i samme nivå som for profil B.

terrengkoter :

 $x = 19.5$ (ny lamell)

15.5, 15.5, 15.4, 15.4, 15.4, 15.7, 15.4, 15.0, 14.5, 12.6, 12.0, 11.8,

11.4, 11.3, 10.2, 10.0, 9.8, 9.2, 7.8, 8.2, 9.2

 $x = 48$
 $x = 51$

(20 lameller)