

SIGN. HØWL

DATO 25.5.92

OPDRAG

OPDRAG NR.

KONTR.

DATO

BIRKELID SKOLE

34312.100

Fil: BIRKCC1

Fil: BIRKCC2.

- For BIRKCC2 er profilen "forlenget" med 10m i forhold til BIRKCC1.

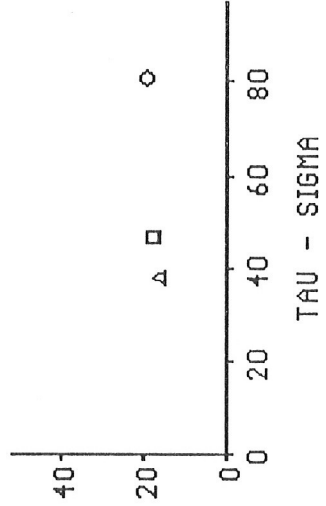
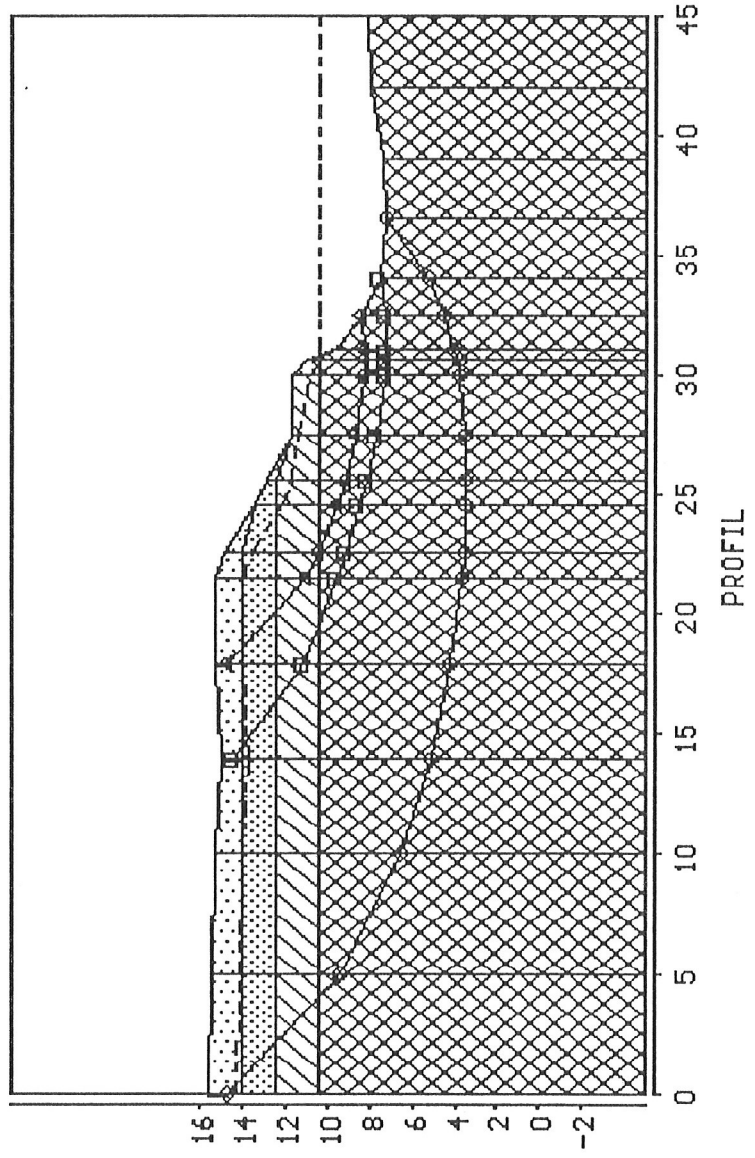
Glideflater hhv. ca. 15 og 17m fra elvebredden gir i beregningene en labil skråning. ($F_s \approx 0.9$)

Lenger bakenforliggende glideflater (start 25-30m fra elvebredden) viser en noe bedre stabilitet, ($F_s \approx 1.1$)

BIRKELID SKOLE, Songdal.
Utrasing av elveskråning
Stabilitetsanalyse - Profil C - C

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	*1.093	*0.947	*0.917



BIRKELID SKOLE, Songdal.
Utrasing av elveskråning
Stabilitetsanalyse - Profil C - C

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	*1.279	*1.152	*1.182

