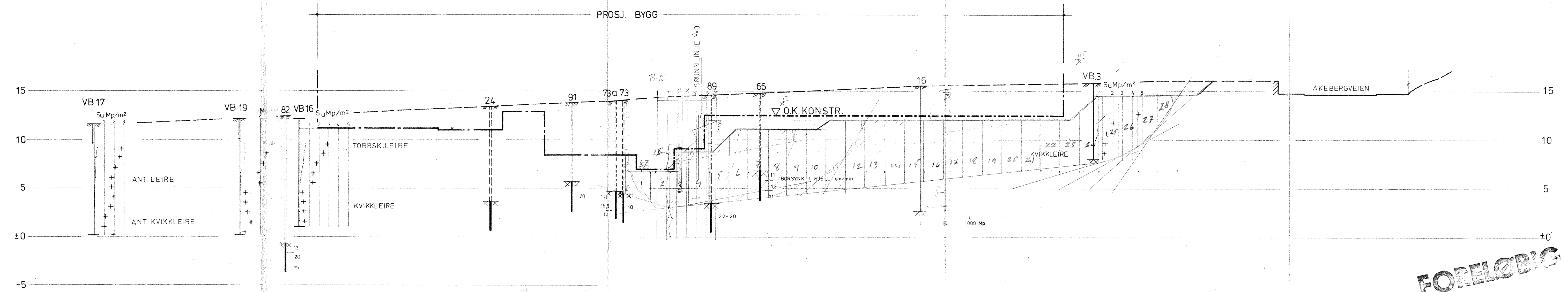


d/1 2/56

PROFIL I AKSE 10



Bunnoppulling:
Antar seksjoner $B/L = 0,5$
 $D/B = 0,5$
 $N_c = 6,5$
 $F = \frac{6,5 \cdot 1,0}{1,95 \cdot 2,5} = 1,33$ (Ser ikke bort fra at spuntene
gjennom de bløtste masser vil
gjøre situasjonen ugunstigere.)

FORELØBIG

PROFIL I AKSE 10			
NYTT POLITIHUS OSLO			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET	R.		
KONTR.	R.		
MÅL	1:200		
DATO	15. 6. 73.		
NOTE BY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		SAK. NR. 6122	TEGN. NR. 111
			REV. a