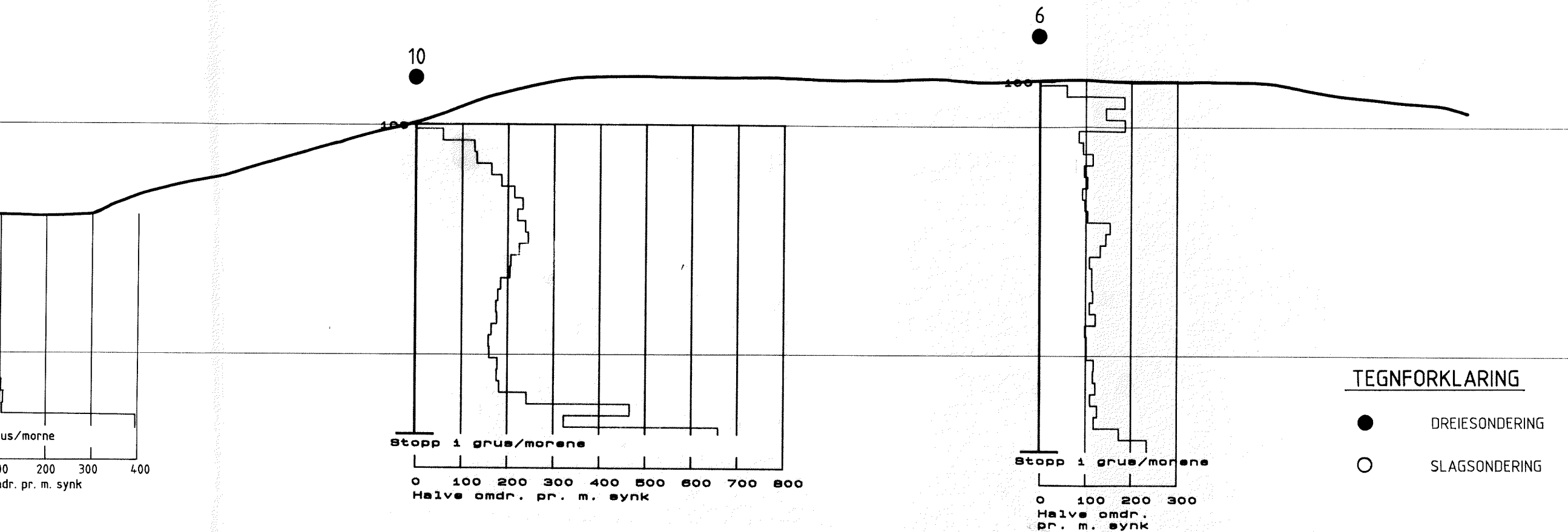


PROFIL V



TEGNFORKLARING

- DREIESONDERING
- SLAGSONDERING

BELIGGENHET AV PROFILER OG SONDERINGER ER VIST PÅ TEGN. 31640 - 1

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: LUFTFARTSVERKET			
Anlegg: OSLO KONTROLLSENTRAL			
Sted: RØYKEN			
PROFIL V MED DREIESONDERINGER		Målestokk	Målt.
		1 : 200	Beregn.
			Tegn. G.B.M. 24/6-88
			Kfr.
A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI		Tegn. nr. 31640 - 16	

BORHULL ER PROJISERT INN I PROFILET.
MARKERING AV ENKELTE HULL OG AVSTAND MELLOM HULL
I PROFILENE ER IKKE HELT KORREKT, MEN DETTE
ER UTEN BETYDNING FOR DE GEOTEKNISKE VURDERINGER.

8

130

120

110

100

Stopp i grus/morne

0 100 200 300 400
Halve omdr. pr. m. synk

