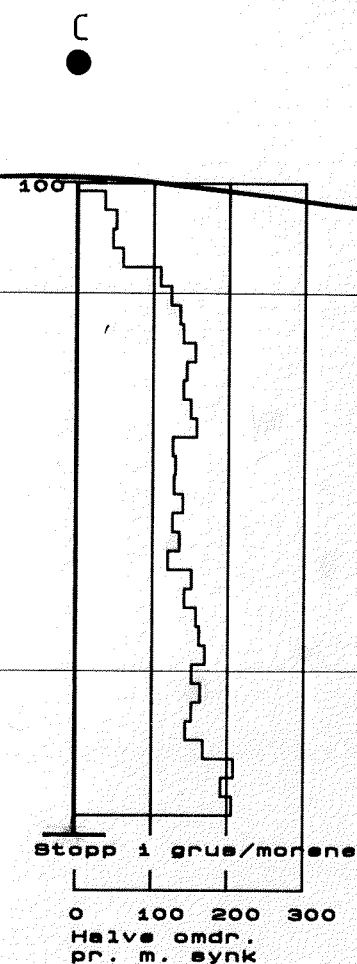


prosjektert fylling



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.

TEGNFORKLARING

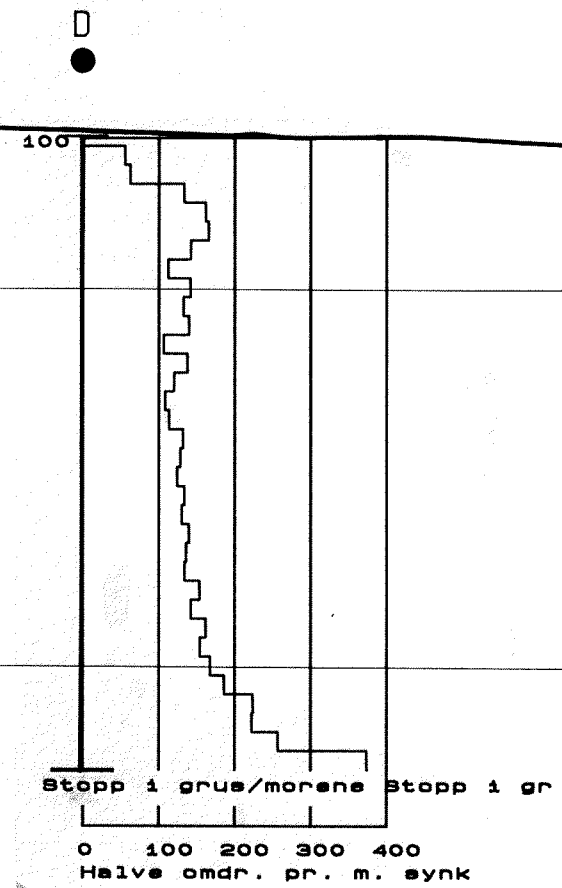
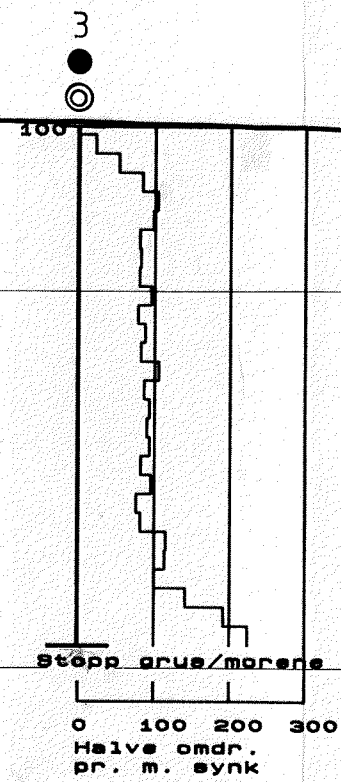
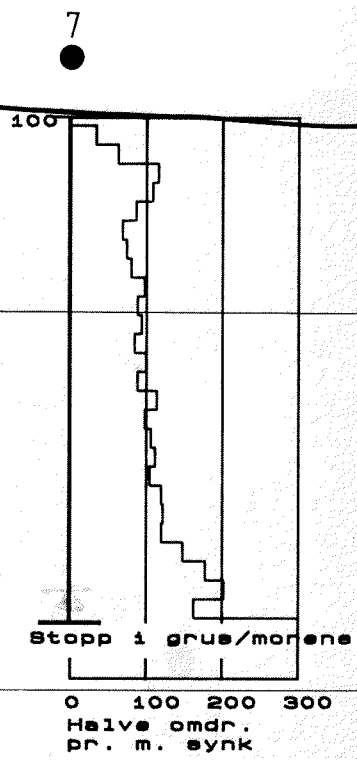
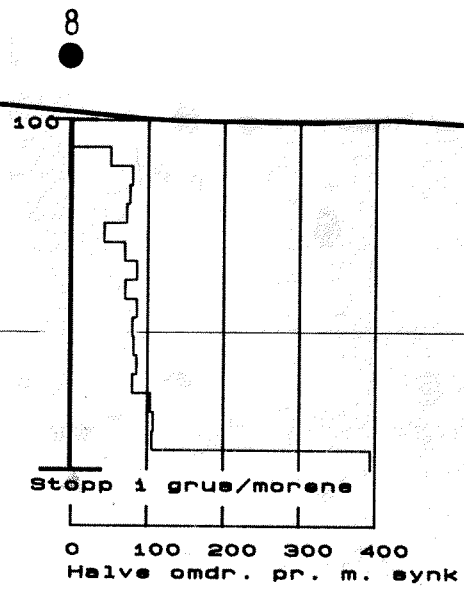
- DREIESONDERING
- SLAGSONDERING
- ⊙ Φ 54 mm PRØVESERIE

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

c			
b			
a			
Rev	Dato	Sign	
Oppdragsgiver LUFTFARTSVERKET			
Anlegg OSLO KONTROLLSENRA			
Sted RØYKEN			
PROFIL I MED DREIESONDERINGER		Målestokk	Målt
		1 : 200	Beregn
			Tegn. G.B.M. 24/6-88
			Kfr
A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI		Tegn nr 31640-12	

PROFIL I - I

Prosjektert fylling



130

1

0

100

100

120

Statt. ant. fjell

0 100 200 300

Halve omdr.
pr. m. synk

110

Stop

o
H