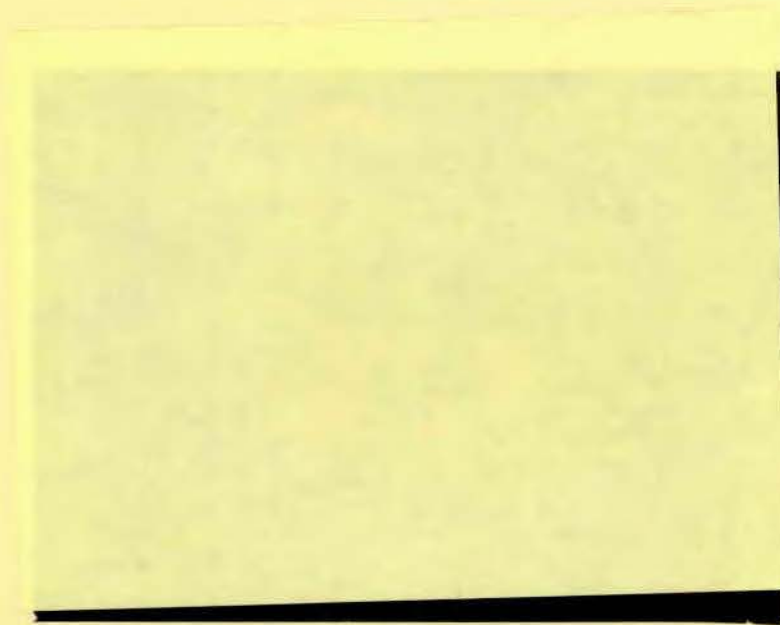


Tilhører Undergrunnsnettverket

Må ikke fjernes

SO i 4



OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONTOR





OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Besøksadresse : Kingosgt. 22, Oslo 4
Postadresse : Postboks 9884, ILA
0132 Oslo 1
Telefon : (02) 35 59 60

1

Saksbehandler: H. Sem

RAPPORT OVER

OPPSAL SENTER
UTVIDELSE

TEIL
(R-2653-01)
R-2652

4. oktober 1990

TEGNINGSOVERSIKT

Tegn.nr. 2652-01: Situasjons- og borplan



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Besøksadresse : Kingosgt. 22, Oslo 4

Postadresse : Postboks 9884, ILA
0132 Oslo 1

Telefon : (02) 35 59 60

2

I henhold til bestilling ved brev av 25.09.90 har geoteknisk kontor utført grunnundersøkelser for en mindre utvidelse på Oppsal senter.

MARKARBEID

På situasjons- og borplanen tegn.nr. 2652-01 er de utførte boringer angitt. Det ble i alt utført 4 dreietrykksonderinger til antatt fjell. Kontrollboringer med slagbormaskin ble nivellert ut fra p.p. 13951 som har oppgitt høyde $h=152,343$.

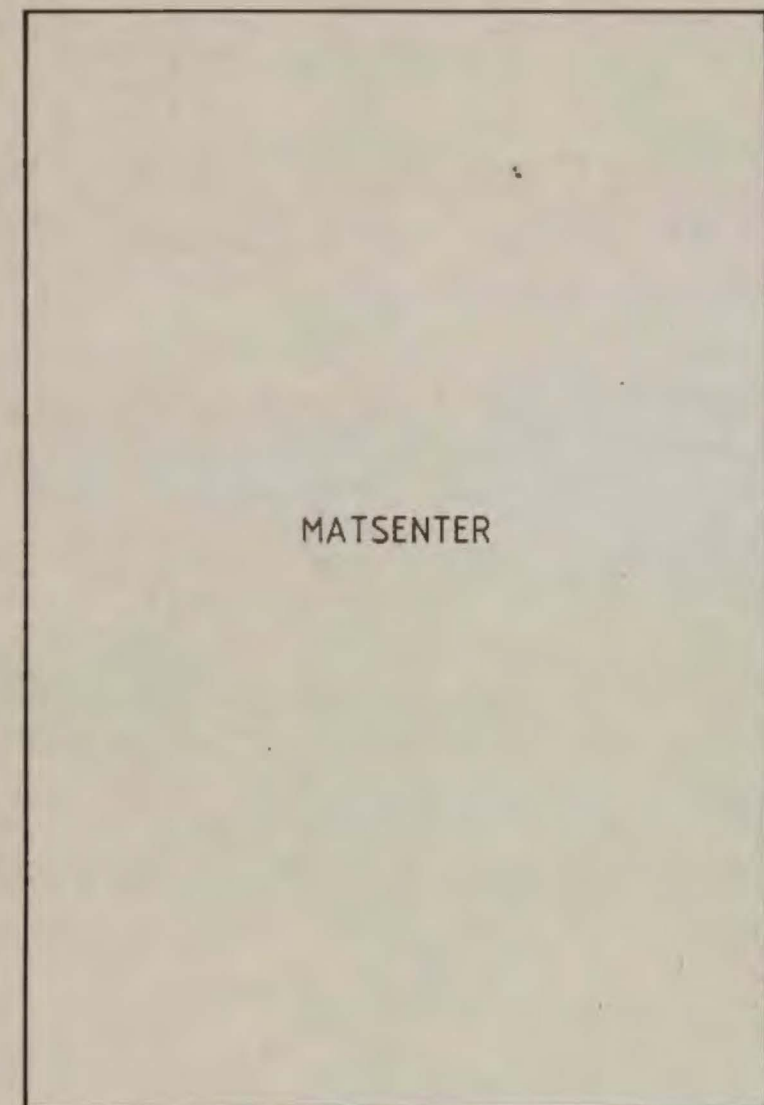
RESULTATET AV BORINGENE

Resultatet av boringene er vist på situasjons- og borplanen. Dybden til antatt fjell varierer fra 1,8 til 2,7 m. Løsmassene består av steinholdige oppfyllingsmasser. Kontrollboringene som ble utført med slagbormaskin i punkt 2 og 3 ga samme resultat som dreietrykksonderingene og bormannskapene er nokså sikre på at fjell er påtruffet. Da det ikke er utført regulær fjellkontrollboring i dette tilfellet kan det ikke helt utelukkes at boret likevel kan ha stanset på store steinblokker over fjell.

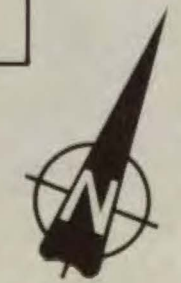
Geoteknisk kontor

for

H. Sem
sjefingeniør



- 1 \blacktriangledown 155.8 / 153.3 2.5
- 2 \blacktriangledown 155.9 / 154.1 1.8
- 3 \blacktriangledown 155.8 / 154.0 1.8
- 4 \blacktriangledown 155.7 / 153.0 2.7



1 : 200

TEGNFORKLARING

- \blacktriangledown Dreietrykksondring
- \circ Terrengekote / Ant. fjellkote Boredybde



1 : 1000

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
OPPSAL SENTER					
Situasjons- og borplan					
		Tegn. EML			Dato Okt. 90
		Målestokk			Kartref. SO 14
		1 : 200			
		1 : 1000			
		Tegn. nr.	2652		
			2653 - 01		
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor					