



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor
KINGOS GT. 22, OSLO 4
TLE. 35.59.60.

NOA04 R-1329-2

RAPPORT OVER:

Avløpstunnel Oslo Sentrum.

Påslippspunkter i:

Slemdalsveien

Adamstua

Uelandsgate

Maridalsveien

Markus Thranesgt.

Ole Bullsgt.

R - 1329 - 2

9. august 1979.

Bilag 0: Standardbeskrivelse av bor- og laboratoriearbeider.
" 3-8: Situasjons- og borplaner.

INNLEDNING:

Etter oppdrag fra Vann- og kloakkvesenet ved rekv. nr. 5466 av 24.1.79 har Geoteknisk kontor foretatt grunnundersøkelser for pålippspunkter til avløpstunnelen i Oslo sentrum. Følgende steder er undersøkt: Slemdalsveien, Adamstua, Uelandsgt., Maridalsvn., Markus Thranes gt. og Ole Bullsgt.

Hensikten med undersøkelsene var å finne dybden til fjell.

MARKARBEID:

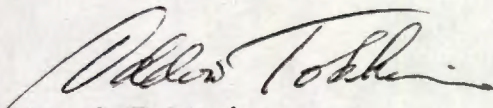
Markarbeidet er utført av mannskaper fra vårt kontor i tidsrommet 26.2. - 5.6. d.å.

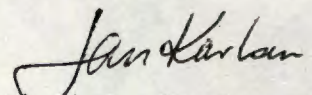
GRUNNFORHOLD:

For enkelhets skyld har vi satt opp resultatene av boringene i skjemaform.

	Sted	y / x	Terr.kote	Fjellkote	Bordybde(m)
NV: AY	Slemdalsvn	-317,50/2142,30	52,5	47,0	5,5
NO: BY	Adamstua	966,00/2133,00	65,3	61,6	3,7
NO: CY	Uelandsgt.	1774,00/2235,00	49,2	35,8	13,4
	Maridalsvn.	2022,50/2245,00	45,7	35,3	10,4
	Markus Thranesgt.	2254,00/2160,00	53,9	49,6	4,3
NO: DY	Ole Bullsgt.	2825,00/2256,00	67,2	64,9	2,3

Geoteknisk kontor


O Tokheim


J. Karlsen

rapporten delt i 4 og arkivert på de
respektive kartreff.

CHATEAU NEUF

Maklum "spørring" til
og nedslag i grunn

Y = 217.10
X = 214.10

8" vl (satt ut i fjell) 9

200 mm sp
200 mm vl

52.5
47.0 55

Nedlagt kanal
20 x 180 cm

160 cm ov
300 mm vl

Stemdalsveien

Koll - Tryvannsbanen

Tegnforklaring:

- Enkel sondering
- Dreiesondering
- + Vingeboring
- ⊕ Prøvetaking
- ⊗ Prøvetaking med skovlborer
- ⊛ Fjellkontrollboring
- Terrenngate
- Ant. fjellrøte
- Ikke boret til fjell

Utført
L. STREIFEL
STREIFEL SMIT
ARRANGERT TEGN
STYKLISTE

2K

overført 8/4

Stemdalsvn.

Målestokk
1:500

R - 1329

Situasjons- og barplan

Bilag 3

OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Dato Juli 79

Kart.ref. NVA 4

OSLO KOMMUNE
Geoteknisk konsultants kontor

SKOVLBORING

Sted: Majorstuebekken NO: A4 IV

Hull: 36/37 Bilag: 12
Nivå: 54.6 Oppdr: R-344-60
Vannst: 27 m Dato: 6-10-61

Dybde	Profil	Sign.	Jordart	Dybde
			Törrskorpe	
			Törrskorpeleire, siltig, oks. flekker, ent. sandkorn, planterest,	
			Leire, siltig,	
			---, ---, (blöt),	5
			---, ---, (---),	
			---, ---, (---),	10
				15
				20

OSLO KOMMUNE
Geoteknisk konsulent's kontor

SKOVLBORING

Sted: Majorstubeekken NO: A4 IV

Hull: 40/41 Bilag: 13

Nivå: 55.7 m Oppdr: 344-60

Vannst: Data: 6-10-61

Dybde m	Prove	Sign	Jordart	Dybde
			Tørrskorpe: (matjord, leire, silt, sandkorn)	
			--- : (Leire, silting, humus, ---)	
			Leire, silting, oks. flekker, enk. sandkorn	
5			--- , --- , --- , ---	5
			--- , --- , (blöt)	
			--- , --- , (blöt)	
10				10
15				15
20				20