

NO, NV, A:7

**OSLO KOMMUNE**  
**DEN GEOTEKNISKE KONSULENT**

**RAPPORT OVER:**

grunnundersøkelser for 800 mm vannledning langs  
Torgny Segerstedts veg (mellom Sogn hagekoloni  
og Slemdalsvn.) over Gaustadjordet.

R - 367 - 60.

24. november 1960.

NV. A7 NO. A7

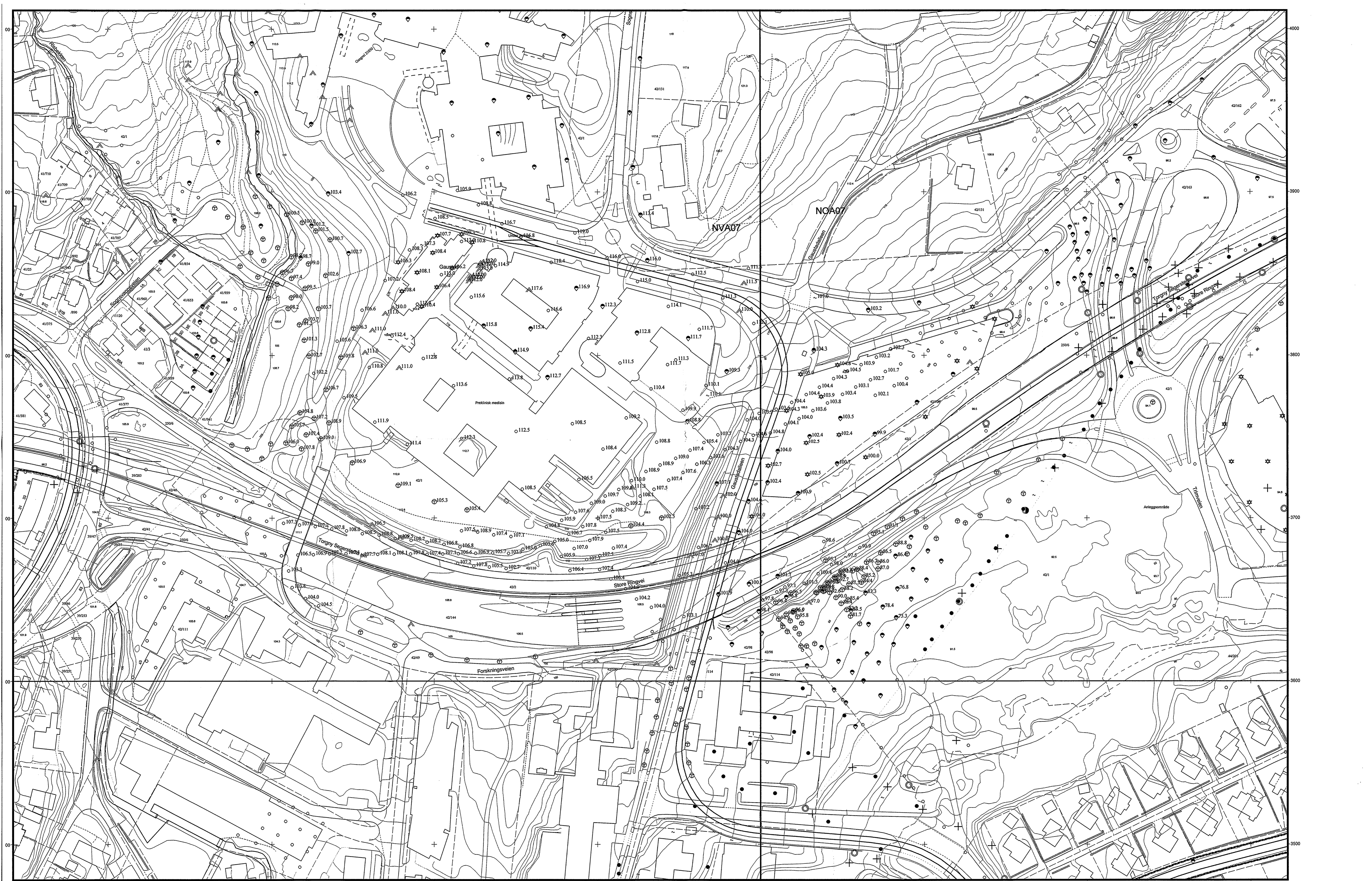
*oversat fra 89/EMC*

*overf. NV A7  
Des 88*

\*

31





ID. nr.		198.401			
PLAN TEKN.	E				
	3	Ny frase og nye grunnboringer			20.02.01
LENGDEPROFIL	2	Sykehotell innlagt			02.11.00
	1	Vendespiss trikk			10.10.00
GRØFTESOTT	0	Tilbudstegning			01.09.00
FORVAREL. TEKN.	REV.	REVIDERINGER/GJELDER			BOOKJENT KONTROLL DATO
STYKKELISTE	CONSTRUKTØR	TEGNER	KONTROLL (GFD)	MÅLESTOKK	
	DATE . . . 20.02.01 . . .	. . . 20.02.01 . . .	. . . . .	1:1000	
ANBEFÆLNINGSTEKN.	NAVN . J. Grøndal . . .	. . . J. Grøndal . . .	. . . . .		
ØVERENSØMME AV ANBL.	FURULUND - RIS				
BELASTNING	Ny hovedvannstunnel				
BETONG	Parsell 1: Påhugg Gaustad - Gaustad v.pst				
STÅL	Situasjons- og borplan				
KARTPL. NVA07, NVB07-08	 Oslo kommune Vann- og avløpsetaten			ERSTATNING FOR TEKN. ERSTATTET AV TEKN. TEKN. NR. 37088   REV. 1	
ANNV.					



Oslo kommune  
Den geotekniske konsulent.

Rapport over:

grunnundersøkelser for 800 mm vannledning langs Torgny  
Segerstedts veg (mellom Sogn hagekoloni og Slemdalsveien)  
over Gaustadjordet.

R - 367 - 60.

24. november 1960.

Bilag 1: Situasjonsplan.

" 2: Borplan. Ved hvert borpunkt er angitt kote terreng,  
kote og dybde til antatt fjell.

Innledning:

Etter anmodning fra Oslo vann- og kloakkvesen er det utført bestemmelser av dybder til antatt fjell langs en foreslått trase for en 800 mm vannledning mellom Sogn hagekoloni og Slemdalsveien over Gaustadjordet.

Markarbeidet og boreresultatene:

Mannskap fra markavdelingen har utført ialt 156 slagboringer.

Utstyret består av et sett 25 mm borstenger med lengdene 1, 2, 3, 4, 5 og 6 m. Stengene blir slått ned inntil antatt fjell er nådd. (Bestemmes ved fjellklang.)

Beliggenheten av punktene er vist på bilagene 1 og 2.

Bordybdeene er vist ved hvert punkt på bilag 2.

Av dette bilag framgår at dybdene varierer mellom 0.4 og 0.5 m. De største dybder forekommer ved punktene 1 og 118, 95, 127 og 128; 23, 24, 25, 107, 108, 109 og 110; 36, 37, 38, 39, 73, 74 og 157; 131, 132, og 151.

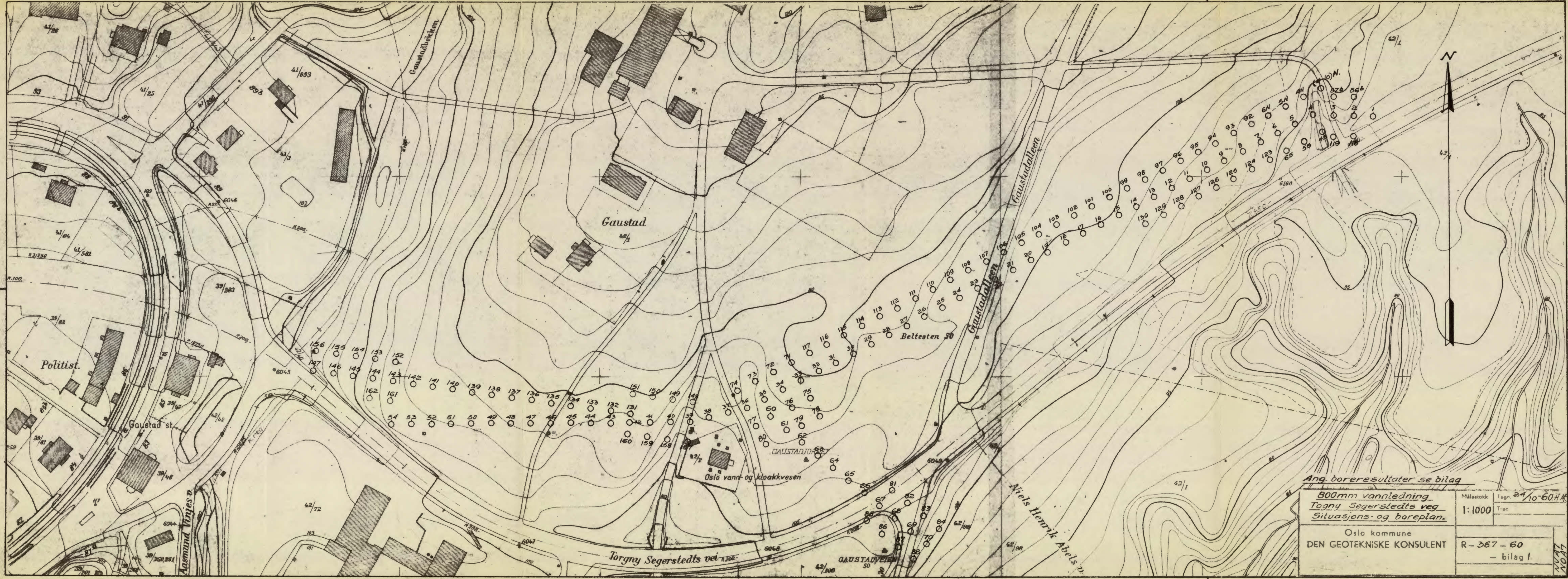
Oslo, den 24. november 1960.

Den geotekniske konsulent.

*F. W. Opsal*

F. W. Opsal.





Ang. boreresultater se bilag

**800mm vannledning**  
**Torgny Segerstedts veg**  
**Situasjons- og boreplan.**

Oslo kommune  
 DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

Målestokk 1:1000  
 Tagr. 24/10-60.H.M.  
 Trac

R-367-60  
 - bilag I



