

RAPPORT OVER:

Konventveien, ledningstrasé Monolittveien - Sørkedalsveien.

2. del: Kryss Heggeliveien - Sørkedalsveien.

R - 1359

13. okt. 1976

overf. NV B5 / anno 89

NV:B5



**OSLO KOMMUNE**

GEOTEKNISK KONTOR

129.



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor  
KINGOS GT. 22, OSLO 4  
TLF. 37 29 00

**RAPPORT OVER:**

Konventveien, ledningstrasé Monolittveien -  
Sørkedalsveien.

2. del : Kryss Heggeliveien - Sørkedalsveien.

R-1359

13. okt. 1976.

Bilag 5 : Situasjons- og borplan.

INNLEDNING:

I forbindelse med prosjekteringen av en planlagt fullprofilboring i krysset Heggeliveien - Sørkedalsveien har Geoteknisk kontor foretatt supplerende fjellkontrollboringer.

MARKARBEIDET:

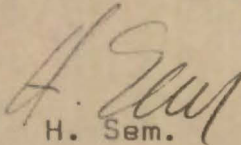
På situasjons- og borplanen, bilag 5, er de utførte boringer angitt. I denne omgang ble det foretatt 35 fjellkontrollboringer samt 3 enkle sonderboringer. Boringene ble utført av mannskaper fra vår markavdeling i tiden 27.9. - 1.10. d.å.

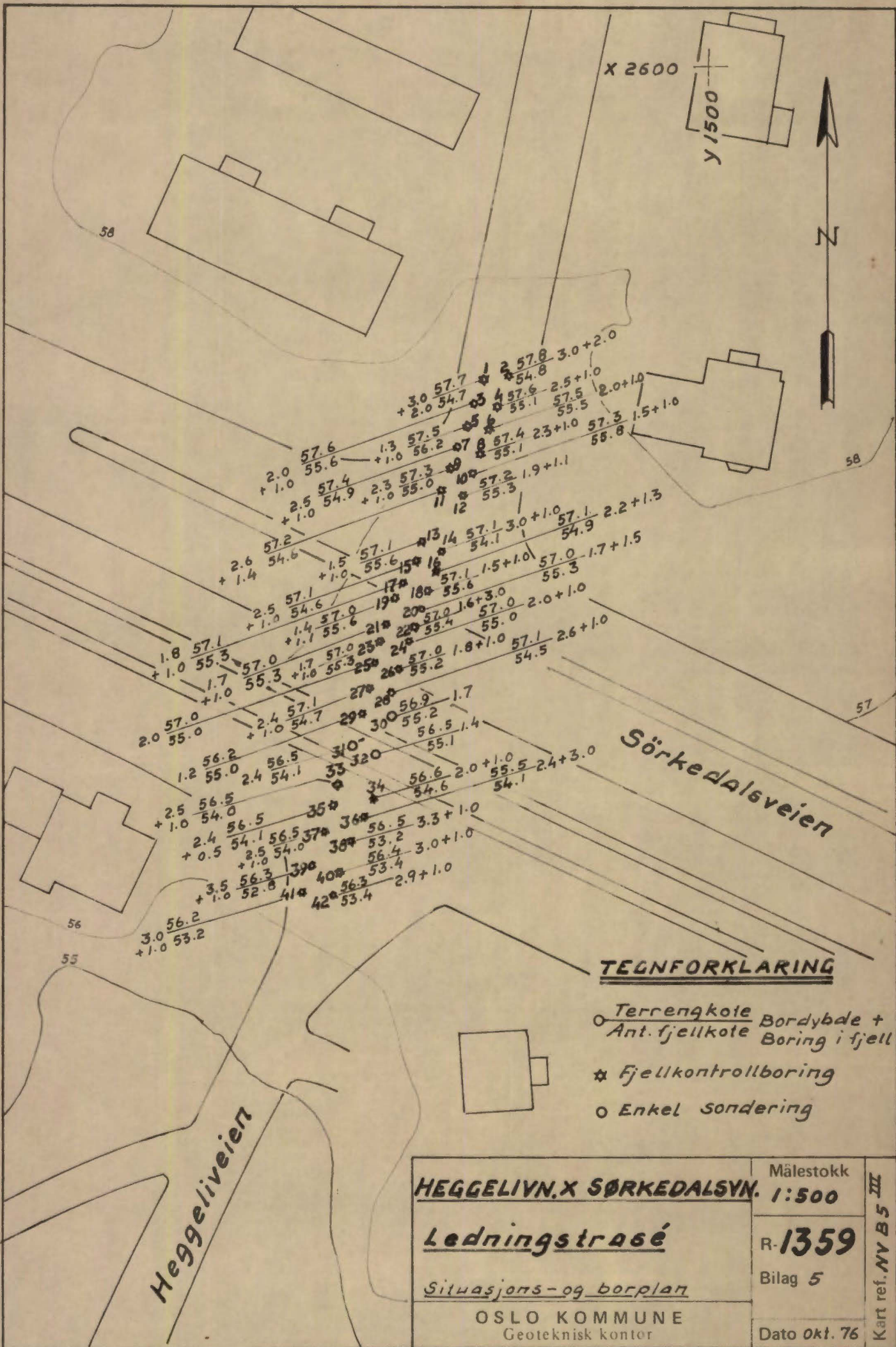
RESULTATET AV BORINGENE:

Resultatet av de utførte boringene er vist på situasjons- og borplanen. Tidligere utførte boringer for ledningstraséen er også inntegnet på denne planen.

Dybden til fjell varierer stort sett fra 1,5 m til 3,0 m. I de aller fleste punktene ble det boret 1 m ned i fjellet. Det ble ikke tatt opp prøver av fjellet, men generelt kan en si at fjellet i dette området består av kalkholdig leirskifer med enkelte spredte intrusivganger av diabas eller mænaitt.

for Geoteknisk kontor

  
H. Sem.



**TEGNFORKLARING**

- *Terrengekote* Bordenbde + Ant. fjellkote Boring i fjell
- \* *Fjellkontrollboring*
- *Enkel sondering*

<b>HEGGELIVN. X SØRKEDALSVERN. 1:500</b>		Målestokk
<b>Ledningstrasé</b>		R-1359
<i>Situasjons- og borplan</i>		Bilag 5
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor		Dato Okt. 76
		Kart ref. NV B 5 III

*Noen boringer (plassmangel) overf. NVB5 III FEB 89 Cimo*