

RAPPORT OVER:

Ledningstrasé Øvre Ullern

2. del: Vei 929 b.

R - 1582

26. juni 1979.

**OSLO KOMMUNE**

GEOTEKNISK KONTOR

NV: F3



eg



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor  
KINGOS GT. 22. OSLO 4  
TLF. 35.59.60.

**RAPPORT OVER:**

Ledningstrasé Øvre Ullern

2. del: Vei 929 b.

R - 1582

26. juni 1979.

Bilag 3: Situasjons- og borplan

" 4: Lengdeprofil

INNLEDNING:

I henhold til rekv. nr. 7524 av 4.5.1979, har Geoteknisk kontor foretatt grunnundersøkelser langs prosj. ledningstrasé i vei 929 B.

MARKARBEID:

Markarbeidet ble utført av mannskap fra vårt kontor i tiden 2/5 - 7/5 1979.

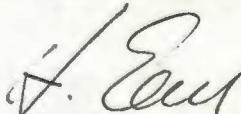
Det ble i alt utført 51 enkle sonderinger til antatt fjell. Sonderingene ble foretatt med Wacker slagbormaskin.

RESULTAT AV UNDERSØKELSENE:

Som det fremgår av lengdeprofilet på bilag 4 er det en del variasjoner av dybden til fjell langs traseén. Dersom ledningen blir lagt etter det prosj. profilet, vil den gå i løsmasser fra kum 2+20 m til kum 6. Mellom kum 6 og kum 7 vil det bli vekselvis fjell og løsmasser, mens fra kum 7 vil ledningen ligge i fjell. Løsmassene består av fast leire. Fjellet i det aktuelle området består hovedsakelig av kalkstein og leirskifer.

Ut fra de foretatte undersøkelsene kan en ikke se at ledningsanlegget skulle by på spesielle problemer av geoteknisk art.

Geoteknisk kontor

  
H. Sem

  
/ J. Karlsen

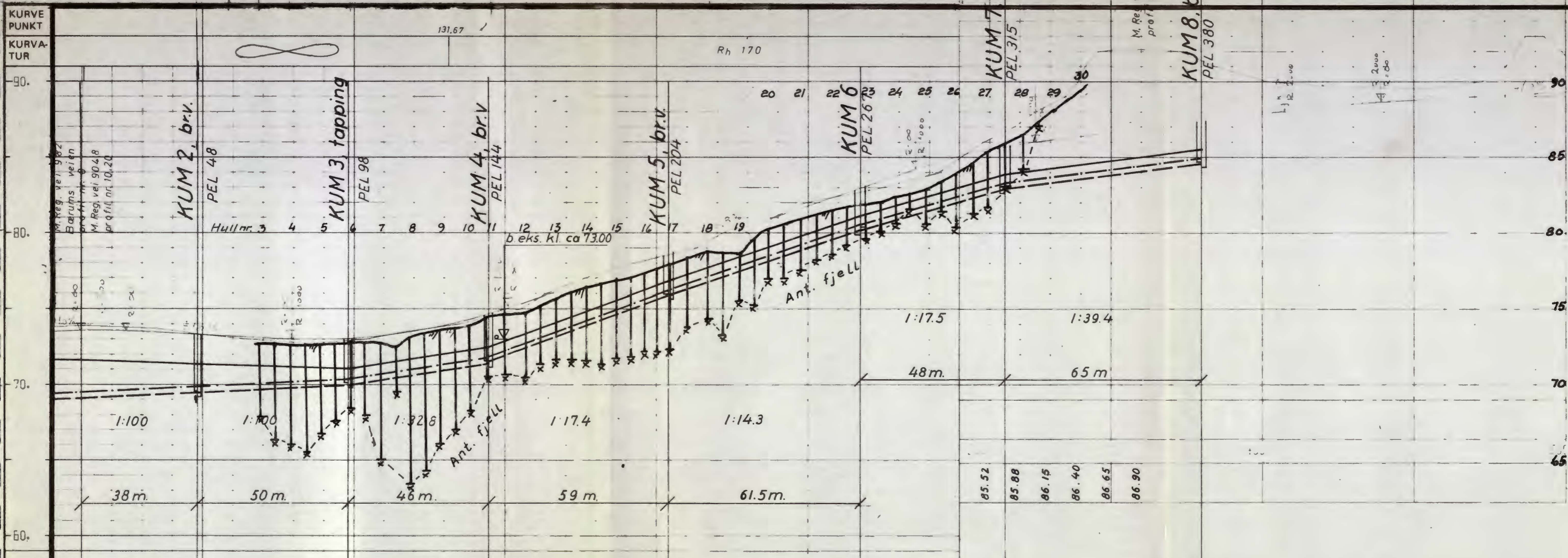


**ØVRE ULLERN**  
**Vei 929 b**  
**Situasjons- og borplan**

OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Målestokk  
**1:1000**  
 R **1582**  
 Bilag 3  
 Dato **Juni 19**  
 Kart ref. **NVF 3**

- TEGNEFORKLARING**
- Terrengekote Bordlybde
  - Ant. fjellkote
  - Enkel sondering



PROFIL NR	PROFIL HØYDE	TVERR-FALL	BREDDEN UTV.	TOPP VANNL.	BUNN SPILLV.	BUNN OVERV.
73.54	73.64			150 V	250 SP	300 OV
73.60	73.50			150 V	250 SP	300 OV
73.40	73.40			150 V	250 SP	300 OV
73.20	73.10			150 V	250 SP	300 OV
73.01	73.01			150 V	250 SP	300 OV
72.99	72.99			150 V	250 SP	300 OV
73.08	73.08			150 V	250 SP	300 OV
73.26	73.55			150 V	250 SP	300 OV
73.94	73.94			150 V	250 SP	300 OV
74.42	74.42			150 V	250 SP	300 OV
75.01	75.01			150 V	250 SP	300 OV
75.68	75.68			150 V	250 SP	300 OV
76.36	76.36			150 V	250 SP	300 OV
77.04	77.04			150 V	250 SP	300 OV
77.72	77.72			150 V	250 SP	300 OV
78.40	78.40			150 V	250 SP	300 OV
79.08	79.08			150 V	250 SP	300 OV
79.76	79.76			150 V	250 SP	300 OV
80.44	80.44			150 V	250 SP	300 OV
81.12	81.12			150 V	250 SP	300 OV
81.80	81.80			150 V	250 SP	300 OV
82.48	82.48			150 V	250 SP	300 OV
83.16	83.16			150 V	250 SP	300 OV
83.84	83.84			150 V	250 SP	300 OV
84.50	84.50			150 V	250 SP	300 OV
85.06	85.06			150 V	250 SP	300 OV
82.94	83.30	83.85		150 V	200 SP	250 OV
84.59	84.95	85.50		150 V	200 SP	250 OV

KUM 2 tegn.nr. 20930  
 KUM 3 " " 20931  
 KUM 4 " " 20932  
 KUM 5 " " 20934

**ØVRE ULLERN**  
**Vei 929 b**  
 Lengdeprofil  
 OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor  
 Målestokk  
 L=1:1000  
 H=1:200  
 R. 1582  
 Bilag 4  
 Dato Mai 79

Profil fo