

RAPPORT OVER:

Trosterud boligområde, ledningstraséer

R-1322

13. februar 1976

OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONTOR

NO: L3.4, M 3.4

* 487

*skrevet
21.9/1976
over NOL3
Grunn/ame*



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

RAPPORT OVER:

Trosterud boligområde, ledningstraséer

R-1322

13. februar 1976

Bilag 1 : Situasjons- og borplan for vestre område
" 2 : Situasjons- og borplan for østre område.

INNLEDNING:

Etter oppdrag fra Oslo vann- og kloakkvesen, rekvisisjon nr. 96161 av 29.5.75 har Geoteknisk kontor foretatt boringer langs ledningstraséene på Trosterud.

MARKARBEIDET:

De utførte boringer på Trosterud ble foretatt i flere etapper etter hvert som utstikningen av traséene ble klar. Traséene ble uttatt av OV&K og boringene ble utført av mannskaper fra vår markavdeling. Det ble i alt foretatt sonderboringer i 150 punkter langs ledningstraséene på Trosterud.

RESULTATET AV BORINGENE:

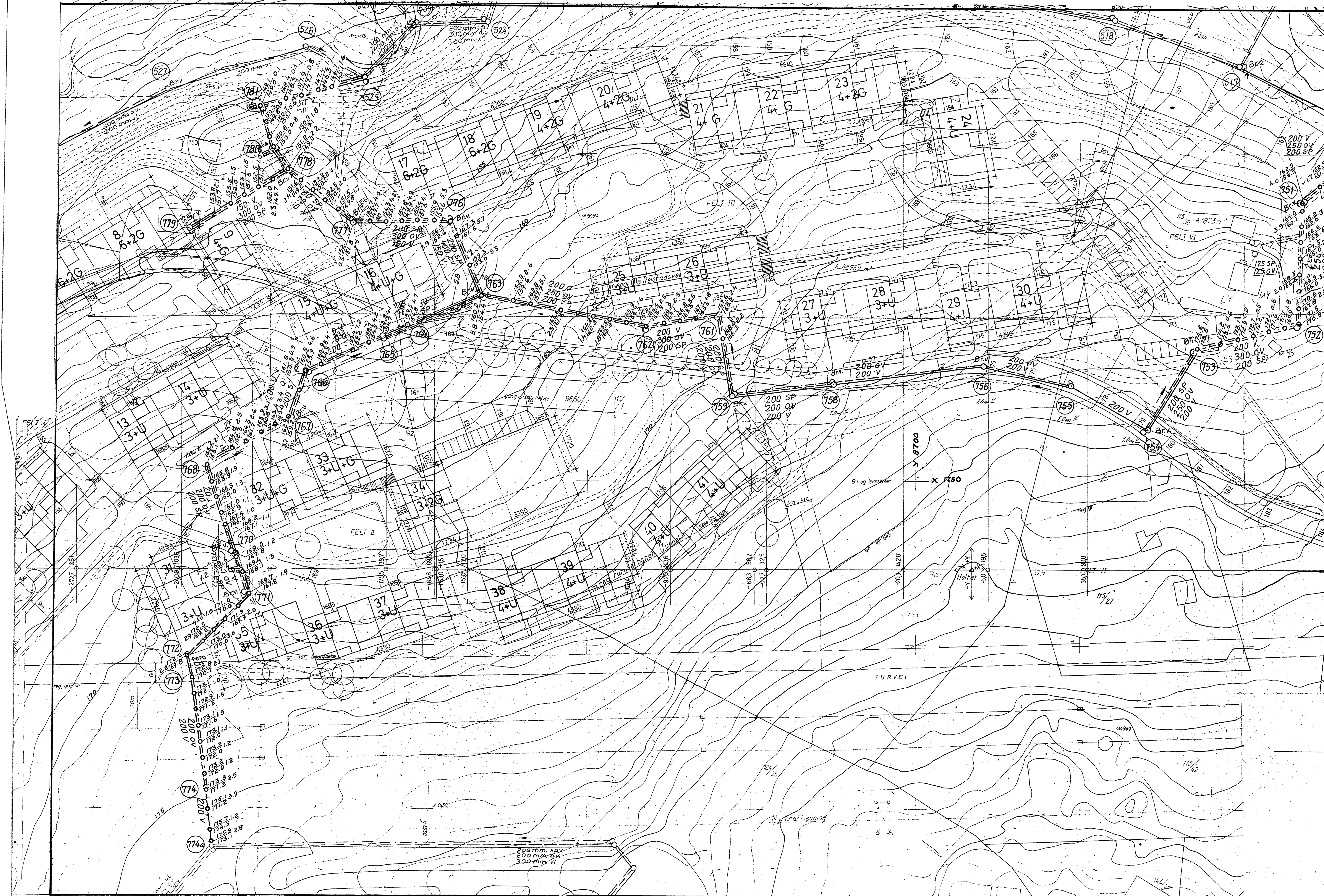
På situasjons- og borplanen bilag 1 er borresultatene fra vestre område angitt. Langs storparten av traséene er det ganske små dybder til fjell og det aller meste av grøfteprofilene ser ut til å bli liggende i fjell. Rene jordgrøfter ser det ut til å ville bli på strekningen kum 763 - 766 og på strekningen kum 763 - 776. Massene over fjell antas i det vesentlige å bestå av grusig leire samt morene. Fjellet i dette område består av grunnfjellsgneis med enkelte intrusivganger.

Innen det østre området er bordybden jamt over mindre enn for det vestre området. De fleste steder er således løsmassetykkelsen over fjell ubetydelig. En vil støte på samme type fjell her som for det vestre området.

Geoteknisk kontor


A. Eggestad


H. Sem.



Kfr. tegning nr. 16937
 200 V
 250 OV
 300 OV
 200 SP

125 SP
 125 OV
 200 V
 200 SP
 300 OV
 200 SP

200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP

200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP

200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP

200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP

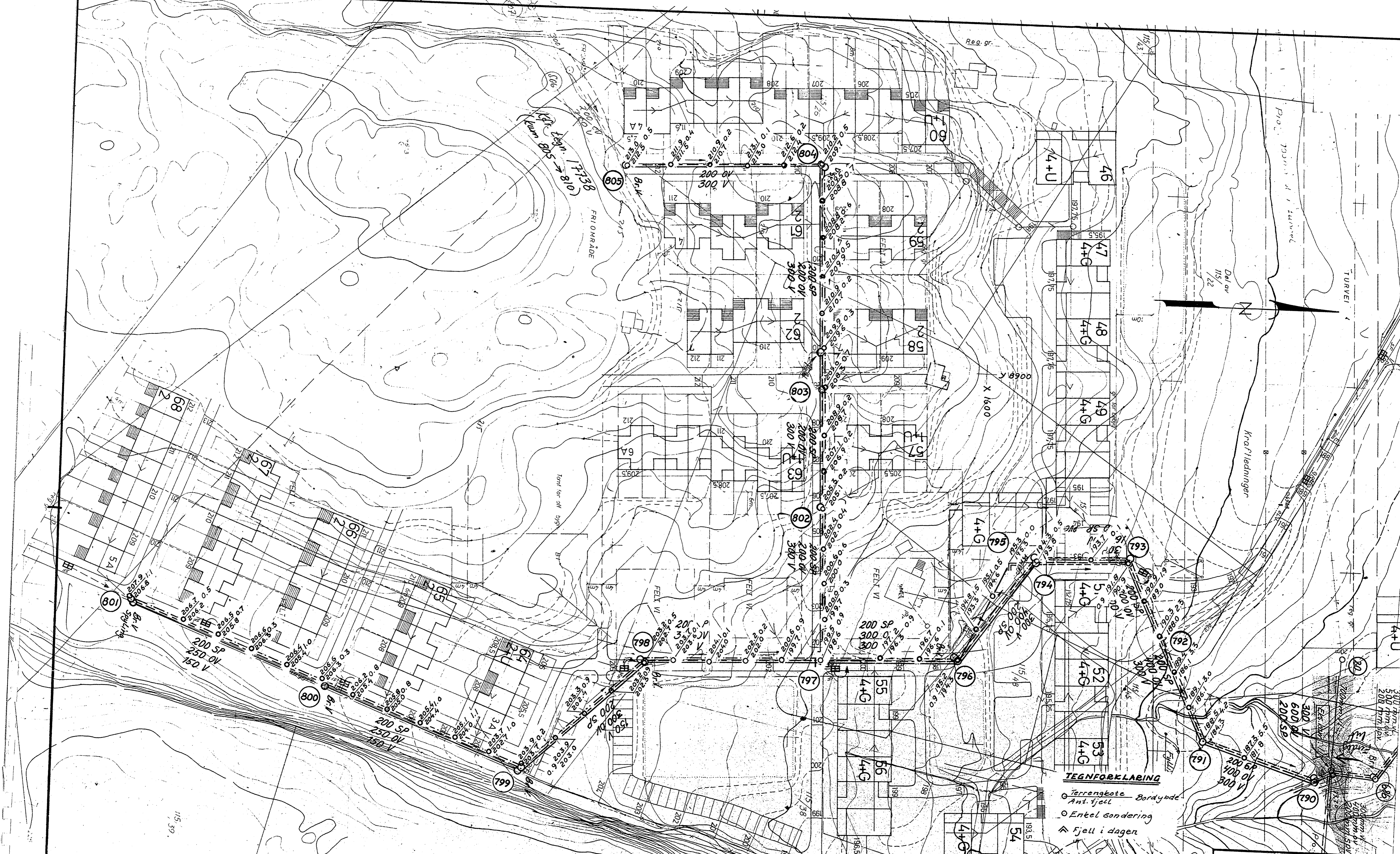
200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP

200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP

200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP
 200 V
 200 SP

TEGNFORKLARING
 ○ Terrengkote Bordybde
 Ant. fjellkote
 ○ Enkel sondering

TROSTERUD NORD Målestokk 1:500
 Ledningstraseer i R-1322
 Vestre område Bilag 1
 Situasjons- og berøpsten OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk kontor Oslo Feb. 76



- TEGNFORKLÆRING**
- Terrenkote Bordypde
 - Ant. fjell
 - Entel sondering
 - ▲ Fjell i dagen

TROSTERUD NORD		1:500
Ledningstraseer i		R-1322
Østre område		Bilag 2
Situasjons- og borplan		Date Febr. 76
OSLO KOMMUNE		
Geoteknisk kontor		