

RAPPORT OVER:

Mosseveien, utvidelse på strekningen

Loenga - Sjursøya.

4. del: Undergang ved Grønlia.

R-1253

4. februar 1976.

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONTOR

SO:C3
II

overf. 8/11/1976



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

RAPPORT OVER:

Mosseveien, utvidelse på strekningen
Loenga - Sjursøya.

4. del: Undergang ved Grønliå.

R-1253

4. februar 1976.

Bilag 10: Situasjons- og borplan.

INNLEDNING:

I forbindelse med prosjekteringen av utvidelsen for Mosseveien på strekningen Loenga - Sjursøya har Geoteknisk kontor foretatt fjellkontrollboringer for en planlagt undergang ved Grønlia.

MARKARBEIDET:

På situasjons- og borplanen bilag 9, er de utførte boringer angitt. Det ble i alt foretatt fjellkontrollboringer i 5 punkter. Boringene ble utført av mannskaper fra vår markavdeling midt i januar måned.

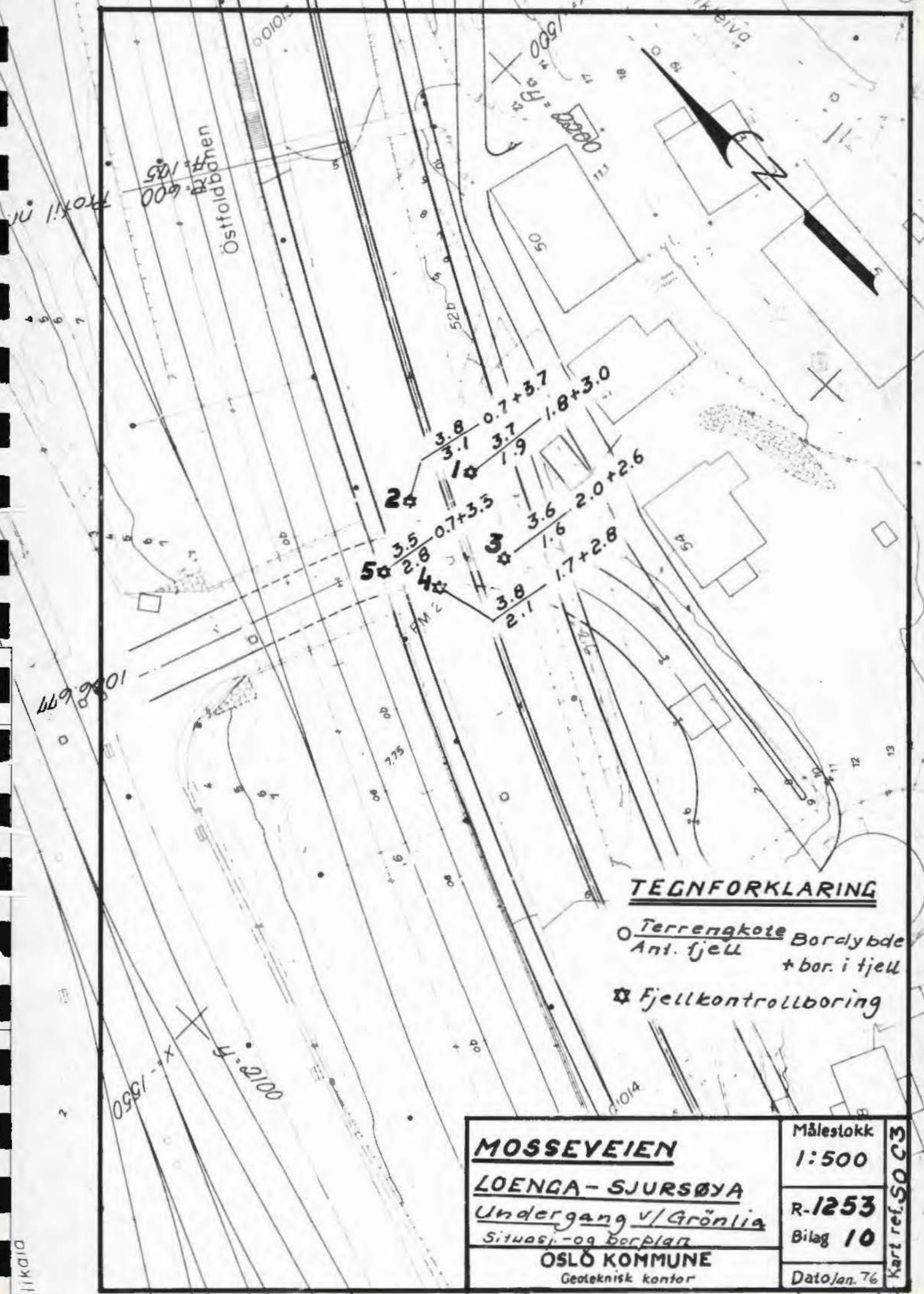
RESULTATET AV BORINGENE:

De utførte fjellkontrollboringer viser at det er ganske små dybder til fjell på det undersøkte stedet. Dybdene til fjell varierer fra 0,7 m i borpunkt 2 og 5 til 2,0 m i borpunkt 3. I samtlige punkter ble det boret flere meter ned i fjell for således med sikkerhet å kunne fastslå fjell. Fjellet består i dette området av gneis. Massene over fjell består i det alt vesentlige av veloverbygningssmasse.

Geoteknisk kontor


A. Eggestad


H. Sem.



TEGNFORKLARING

- Terrengkote Børdybde
Ant. fjell + bor. i fjell
- ☆ Fjellkontrollboring

<p><u>MOSSEVEIEN</u></p> <p><u>LOENGA-SJURSØYA</u></p> <p><u>Undergang v/Grønli</u></p> <p><i>Situasj.-og borplan</i></p> <p>OSLO KOMMUNE</p> <p>Geoteknisk kontor</p>	Målestokk 1:500	Kart ref. SO C3
	R-1253	
	Bilag 10	
	Dato/jan. 76	

inlikkald