

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

SO, F1:G1:4.5

F 14 - G 15

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Fjelltunnel for lukking av Prinsdalsveien langs
Berglyveien. *Lokken*

R - 441 - 61.

12. juli 1961.

SO:F 14, G 15
*overført med
GC*

reg.

FWO/ÅS.

Vann- og kloakkvesenet,
Trondheimsveien 5,
Oslo.

Fjelltunnel for lukking av Prinsdalsveien langs Berglyveien,
R-441-61). Deres brev av 4. mai 1961.

Etter avtale oversendes resultatene av utførte boringer ved
pel A, B og C mot Berglyveien.

Borpunktene er vist på situasjonsplanen, bilag 1.

På grunn av at dybden til fjell i de fleste punkter er større
enn dybden til underkant av tunnel, er boringene ikke ført til
fjell.

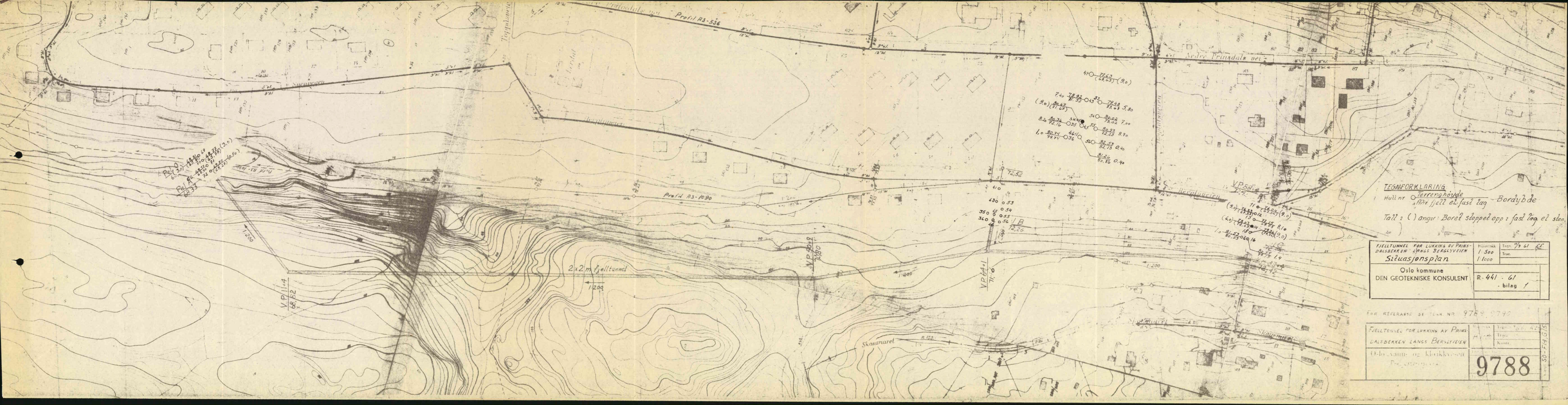
Av resultatene fremgår at fjelloverflaten faller meget steilt.

For å gi en orientering over løsmassenes art er det ved pel B
(punkt 145) og pel C (punkt 14) utført skovlboring. Jordarts-
beskrivelsen er angitt på bilagene 2 og 3.

Oslo, den 12. juli 1961.
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg: 3 bilag (1-3)



TEGNFORKLARING:
 Hull nr \circ Terrenghøyde
 Ant fjell el. fast lag \circ Borden
 Tall i () angir: Bored sløppet opp i fast lag el. sten.

FJELLTUNNEL FOR LUKKING AV PRINS- DALSBERKEN LANGS BERGLYVEIEN Silvasjonsplan	Målestokk 1:500	Tegn. 1/9 61 E.E.
Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	1:1000	Trac.
		R-441-61 - bilag 1

FOR REFERANSE SE TEKN. NR. 9789, 9790

FJELLTUNNEL FOR LUKKING AV PRINS- DALSBERKEN LANGS BERGLYVEIEN Oslo vann- og kloakkevsn	Målestokk 1:500	Tegn. 1/9 61 E.E.
	1:1000	Trac.
		Kont.
		9788

OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk konsulent's kontor
SKOVLBORING
 Sted:

Hull: 14 Bilag: 2
 Nivå: 78.03 Oppdr: 441-61
 Vannst: Dato: 3/7-61

Dybde m	Prøve	Sign	Jordart	Dybde
1			Tørrskorpeleire, siltig, ent. sandkorn og planterester	
2			— " — " — " — " — " — " og oksydelte flekker	
3			Leire, siltig, enkelte gruskorn og stein	
4			— " — " — " — " — " — "	
5			— " — " — " — " — " — " skjellrester.	5
6			— " — " — " — " — " — "	
10				10
15				15
20				20

