

NO: H6

Overført Feb. 98 / EMB



**OSLO KOMMUNE**  
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Fotgjengerundergang Brobekkvn.

R - 293 - 59.

23. mai 1960.

FWO/EV.

Oslo veivesen,  
Trondheimsveien 5.

Fotgjengerundergang, Brobekkveien.  
Deres rekyl. nr. 5042.

Herved oversendes resultatene av en undersøkelse for fotgjengerundergang ved Brobekkveien.

På grunn av de spesielle løsmasser som inneholder blokker og meget faste lag har det ikke vært mulig å bestemme eksakte dybder til fjell.

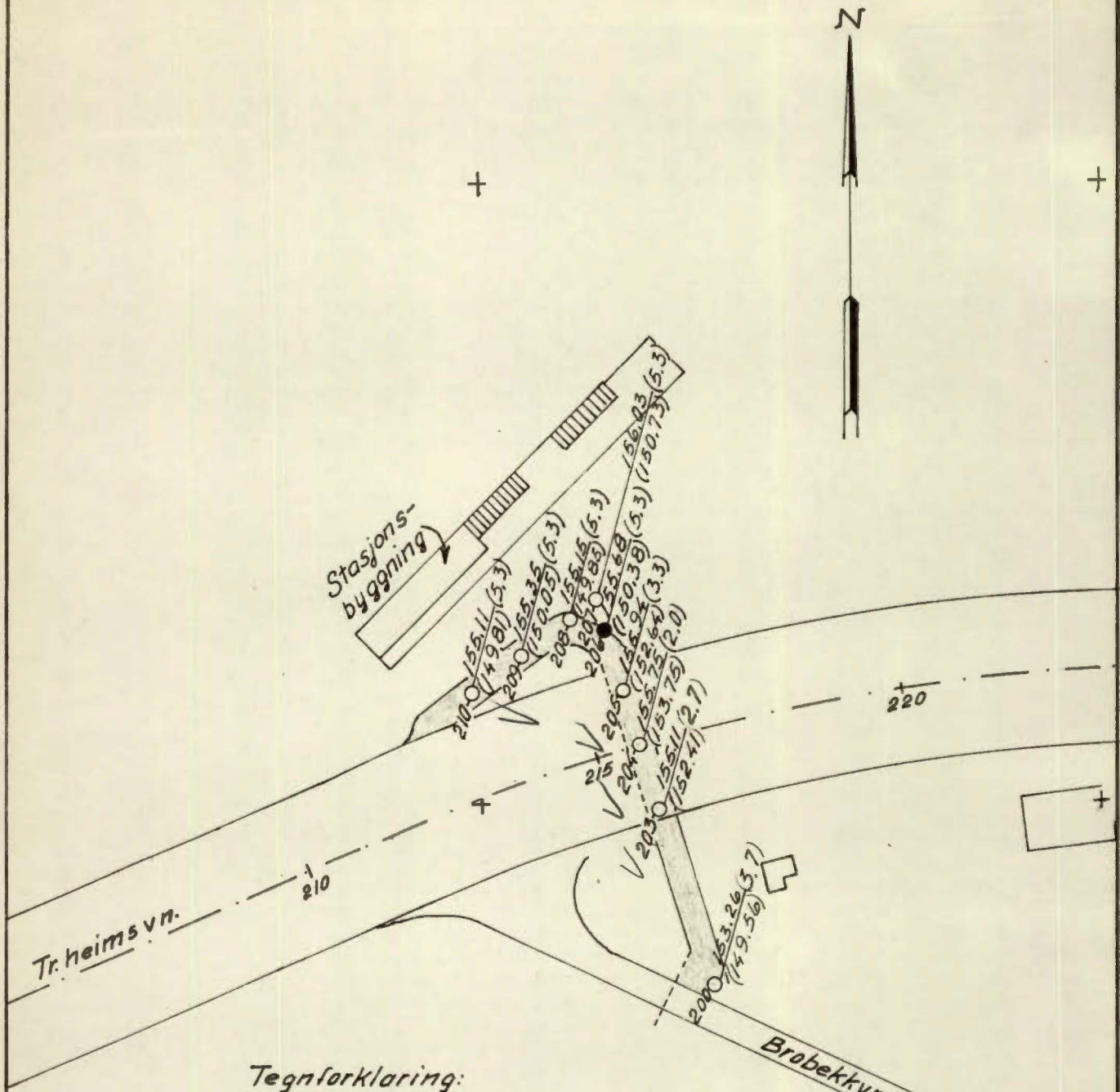
Det var ikke mulig å få tillatelse til å bore på eiendommen Trondheimsveien 291.

Supplerende undersøkelser bør derfor utføres når denne tillatelse kan oppnås og når endelige tegninger foreligger for prosjektet.

Oslo, den 23. mai 1960.  
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Bilag 1 og 2 (3 sett)



Tegnforklaring:

Hull nr. ○ Terreng kote  
 kote ant. fjell eller faste lag bore dybde

● Skovboring.

Tall i parantes angir ikke fjell.

<u>Fotgjengerundergang, Brobekkvn.</u> <u>Bor.-og situasjonsplan</u>	Målestokk	Tegn Mai. 60. K.S.
	1:1000	Trac
Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	R - 293 - 59	
	- bilag /	

OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk konsulent's kontor

SKOVLBORING

Sted: Fotgjengerundergang, Brøbekkvn.

Hull : 206 Bilag : 2

Nivå : 155.68 Oppdr: R-293-59

Vannst : 0.6 m Dato : 26-8-59

Dybde cm	Prøve	Sign.	Jordart	Dybde
1			Leire, siltig, siltflekker, humus.	
2			Tørreskorpeleire, siltig — — — sand-og gruskorn.	
3			leire, finsand, — — —	
4			— — —	
5			— — —	5
10				10
15				15
20				20

bule mapper