

NV, F:2

**OSLO KOMMUNE**  
**DEN GEOTEKNISKE KONSULENT**

**RAPPORT OVER:**

Grunnundersøkelser for Ullern trygdeheim.  
1. del.

R - 591.

8. januar 1964.

Tilhører Undergrunnskartverket  
Ma ikke fjernes

**OSLO KOMMUNE**  
**GEOTEKNISK KONSULENT**

NV F2



amo/86

reg.

Rapport over:

Grunnundersøkelser for Ullern trygdeheim.

1. del.

R - 591.

8. januar 1964.

Bilag 1: Situasjons- og borplan.  
" 2-3: Terrengprofiler A - I.

## INNLEDNING:

Etter oppdrag fra Byarkitekten er det foretatt grunnundersøkelser for å fastsette fundamenteringsmåten for Ullern trygdeheim. Videre er terrenget profilert slik som rekvisisjonen krevde.

## MARKARBEIDET:

Vår markavdeling utførte i alt atten slagboringer. Borhullenes plassering er vist på situasjons- og borplanen, bilag 1.

Det anvendte borutstyr består av et sett 25 mm borstenger med lengdene 1, 2, 3, 4, 5 og 6 m. Stengene blir slått ned i grunnen inntil antatt fjell er nådd. (Bestemmes ved fjellklang.)

## RESULTAT OG KONKLUSJON:

Som det fremgår av situasjons- og borplanen, bilag 1, ble det funnet meget små dybder til antatt fjell over hele det undersøkte området. Ved punktene 1 og 2 er det fjell i dagen, og største dybde til antatt fjell er 3,2 m i hullene 10 og 11. Slagboringene til fjell er også vist på profilene A - I, bilag 2 og 3.

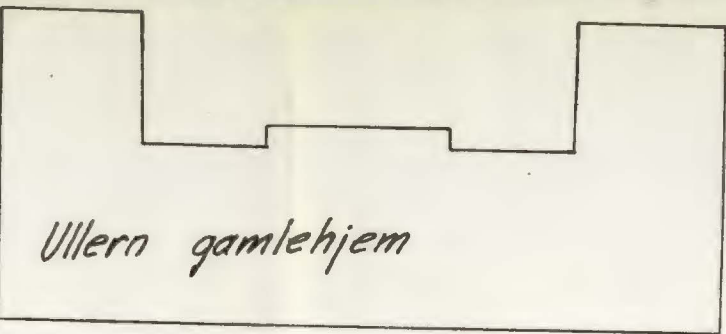
Utgravningen til fjell (for kjeller og underetasje) skulle ikke by på noen problemer her. Bygget bør selvfølgelig i sin helhet fundamenteres på fjell, eventuelt ved bruk av pilarer.

Geoteknisk konsulent

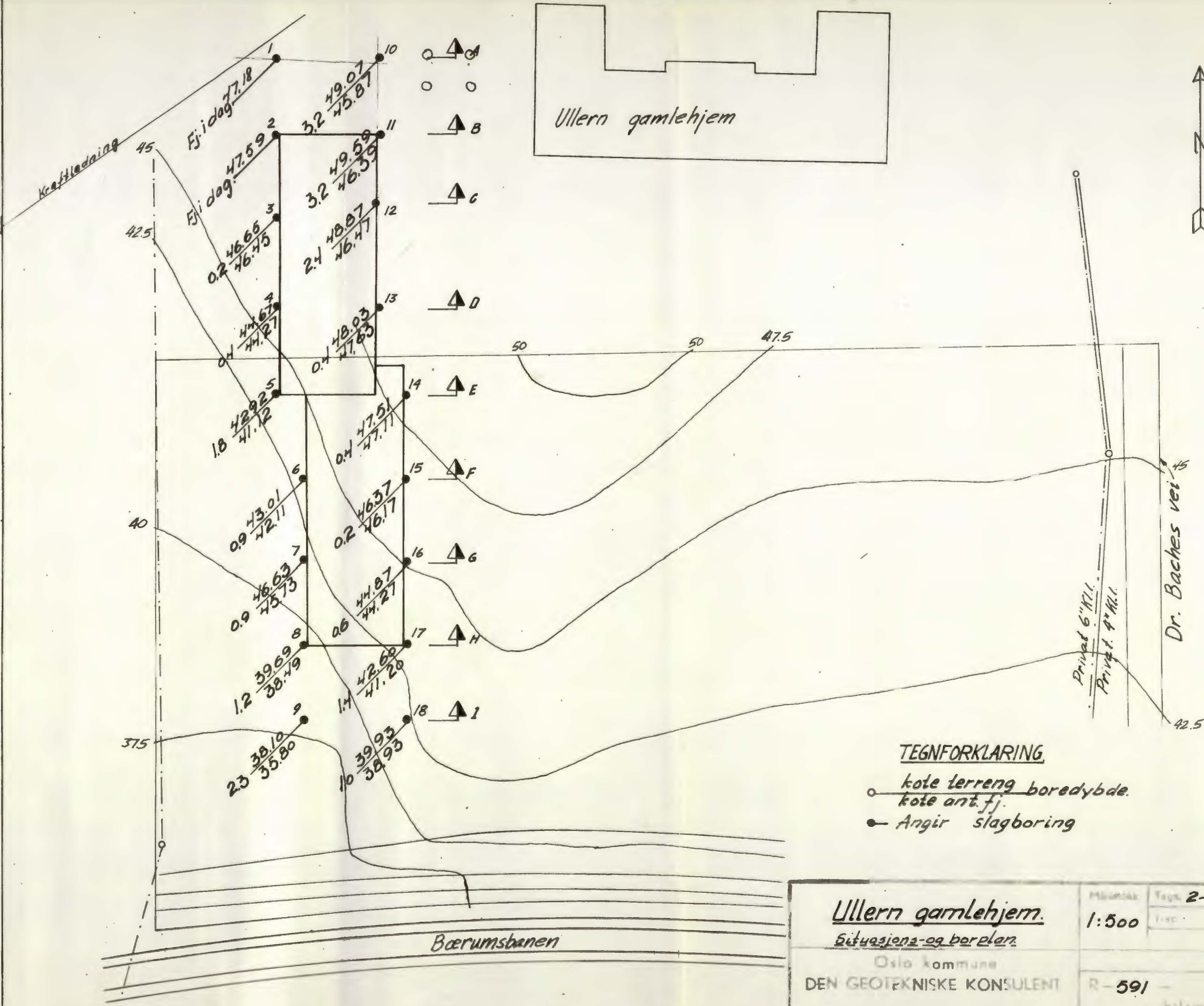
*Asmund Eggestad*  
Asmund Eggestad.

*A. Krokan*

A. Krokan.

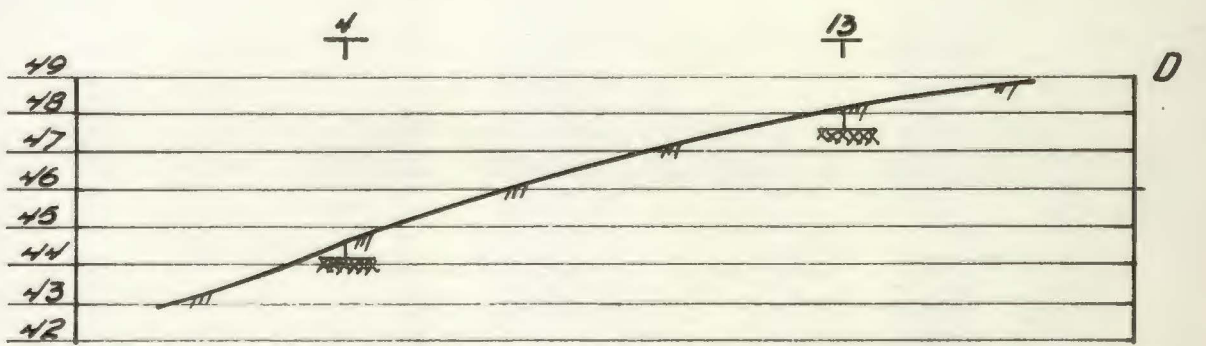
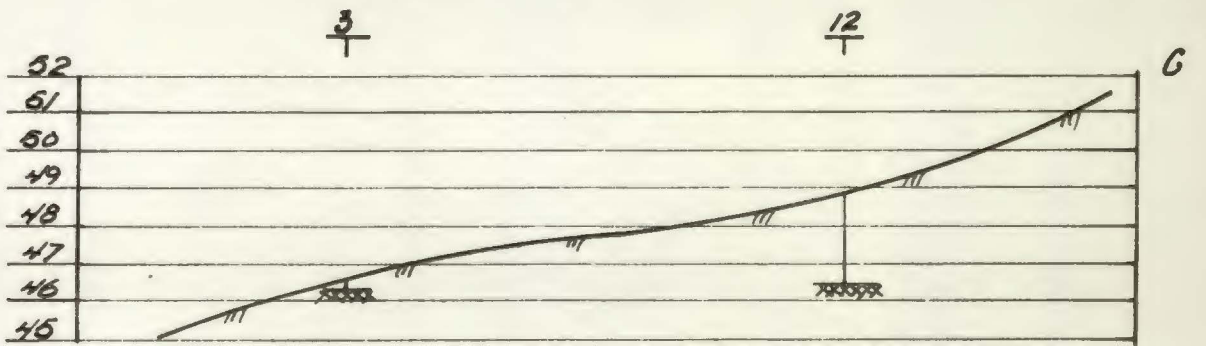
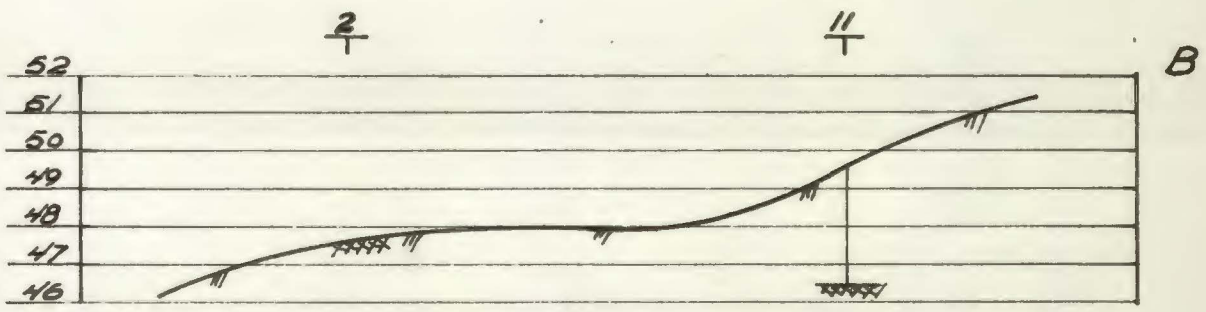
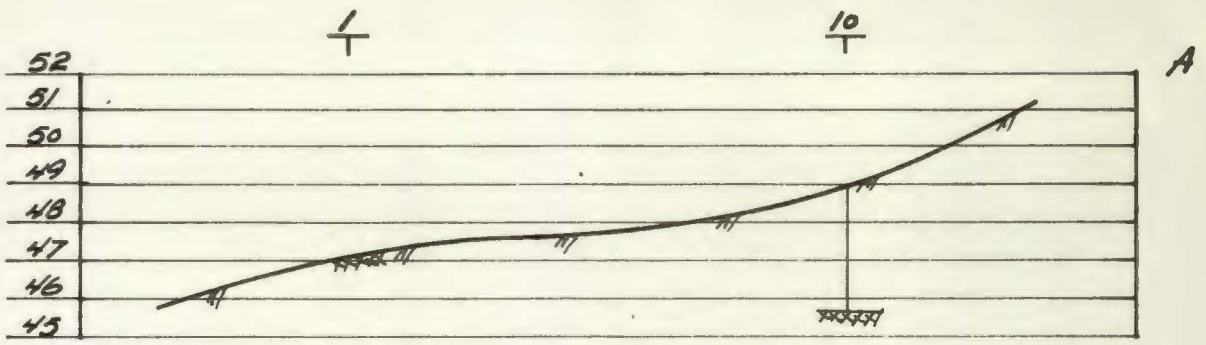


Ullern gamle hjem



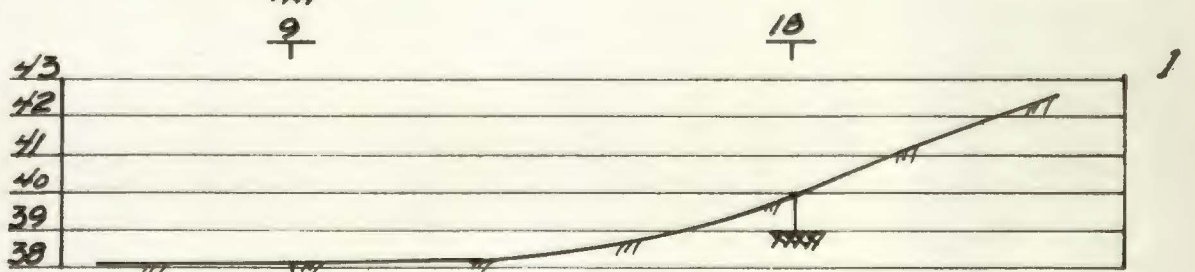
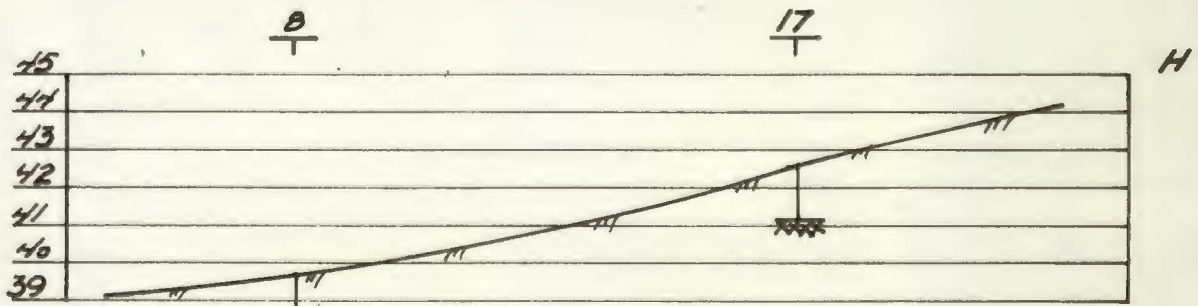
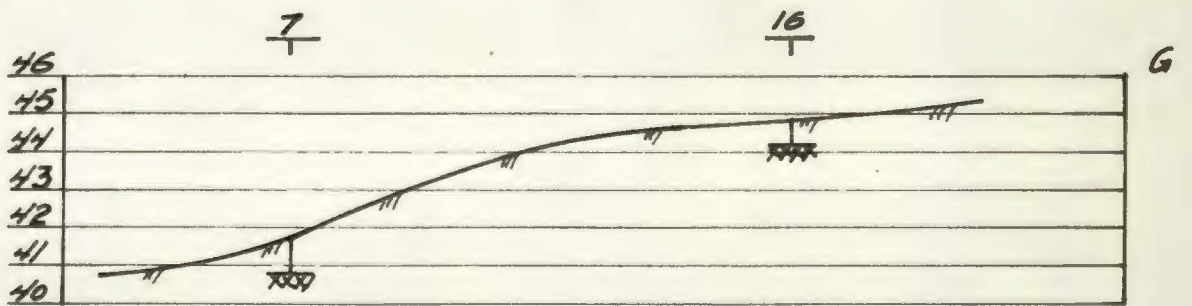
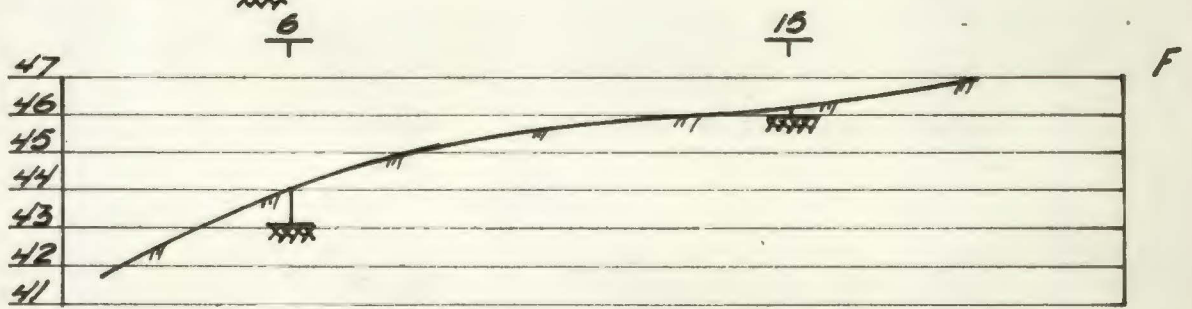
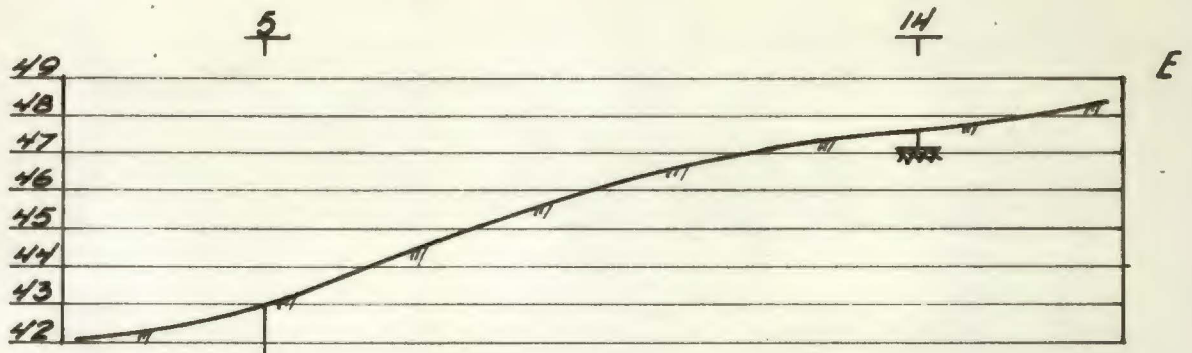
<b>Ullern gamle hjem.</b>		Målestokk	Tegn. 2-1-64. H6
<i>Situasjons- og boreplan.</i>		1:500	Titt.
Oslo kommune			
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT		R-591	
		- bilag 1	

NVF2.



~~xxx~~ Angir ant. fj.

<u>Profiler:</u>	Målestokk H.L. 1:200 V.L. 1:200	Tegn. 6-1-64. H6
	Trac.	
Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	R-59/	NVF2
	- bilag 2	



Angir ant. fj.

<h1>Profiler</h1>	Målestokk	Tegn. 6-4-64.46
	H.L. 1:200	Trac
	V.L. 1:200	
Oslo kommune	R-59/ - - bilag 3	
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT		
		NVE 2