

Tilhører Undergrunnskartverket  
Må ikke fjernes

**OSLO KOMMUNE**  
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

**RAPPORT OVER:**

grunnundersøkelser for utvidelse av  
Krematoriet Vest.

R - 384 - 60.

25. mai 1961.

NV. B4

*Handwritten signature*



FVO/EV.

Oslo kommune,  
Byarkitekten,  
Sørkedalsvn. 37,  
Oslo-NV.

Krematoriet Vest. grunnundersøkelser.  
Deres rek. nr. 721.

På vedlagte bilag 1 og 2 er angitt resultatene av grunnundersøkelser for utvidelse av Krematoriet Vest.

Dybden til antatt fjell eller meget faste lag er bestemt i fire punkter.

Bordybden varierer mellom 2.0 og 3.0 m.

Opptatte skovl-prøver av løsmassene viser at det øverst er tørrskorpelire som går over i en siltig leire.

De små dybder til antatt fjell (eller meget faste lag) kan her utnyttes ved direkte fundamentering på dette.

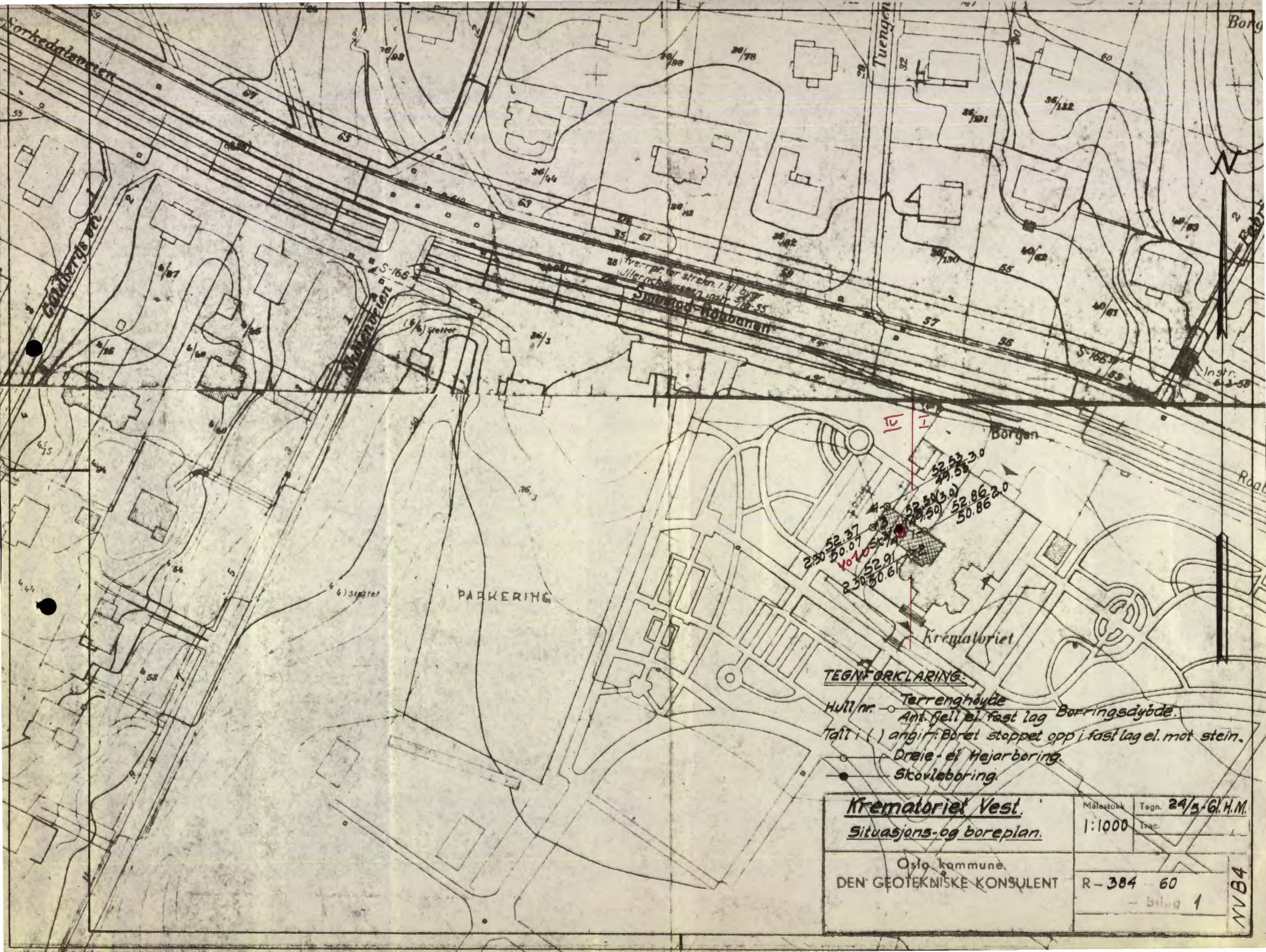
I dette tilfelle er det tale om et lett tilbygg og dersom det ikke er for setningsfølsomt skal en direkte fundamentering på løsmassene også være mulig. Det må da legges inn en fuge mellom den eksisterende bygning og tilbygget.

Oslo, den 25. mai 1961.  
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg: 3 kopier av bilag 1 og 2.

R-384-60



**TEGNFORKLARING:**




- Hull nr. ○ Terrenghøyde
- Ant. fjell el. fast lag Børringsdybde.
- Tall i ( ) angir: Boret støppet opp i fast lag el. mot stein.
- Dreie- el. Hejarboring.
- Stovleboring.

<b>Krematoriet Vest.</b>		Målestokk	Tegn. 24/5-G.H.M.
<b>Situasjons- og boreplan.</b>		1:1000	Trac.
Oslo kommune.		R-384-60	
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT		- Bilag 1	

NV 84

OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk konsulent's kontor  
**SKOVLBORING**  
 Sted: Krematoriet Vest.

Hull : Sk<sup>3/4</sup> Bilag : 2  
 Nivå : 52.50 Oppdr R-384-60  
 Vannst : Dato : 21-4-61.

Dybde m	Prøve	Sign.	Jordart	Dybde
1.0		.	Tørrskorpe, oksydfi.	
2.0			" " leire, oksydfi, sandkorn	
3.0			Leire, siltig, sand- og gruskorn.	
5				5
10				10
15				15
20				20