

S0, G:2

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

**RAPPORT OVER:**

Grunnundersøkelser Manglerud stasjon.  
1. del.

R - 485 - 62.                      6. juni 1962.

*Handwritten signature*

Tilhører Undergrunnskartverket  
Ma ikke fjernes



HEIMDAL

HURTIGHEFTER  
A 4 - Nr. 3100

SO.G3 II  
Prof. A 87

reg.

F#0/EV.

Tunnelbanekontoret,  
Mailundveien 21,  
O S L O.

Manglerud stasjon.  
Grunnundersøkelser.

På bilag 1 er vist resultatene av grunnboringene for Manglerud stasjon.  
Bordybde varierer mellom 1,0 og 11,5 m.

Oslo, den 6. juni 1962.  
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg: 3 kopier av bilag 1.

M  
FWO/EV.

Tunnelbanekontoret,  
Mailundveien 21.

Manglerud stasjon. Supplerende grunnundersøkelser.  
Deres rekv. nr. 4805.  
Vår ref: R-485-62.

På vedlagte situasjons- og borplan, bilag 1, er angitt resultatet i det ønskete punkt som på bilaget er nummerert med 13 - 1H.

Bordybden er 4,60 m.

Oslo, den 27. juni 1962.  
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg 3 kopier av bilag 1.

770/27.

Tunnelbanekontoret,  
Hallundveien 21.

Manglerud stasjon. Supplerende grunnundersøkelser.  
Deres rekv. nr. 4805.  
Vår ref: A-485-62.

---

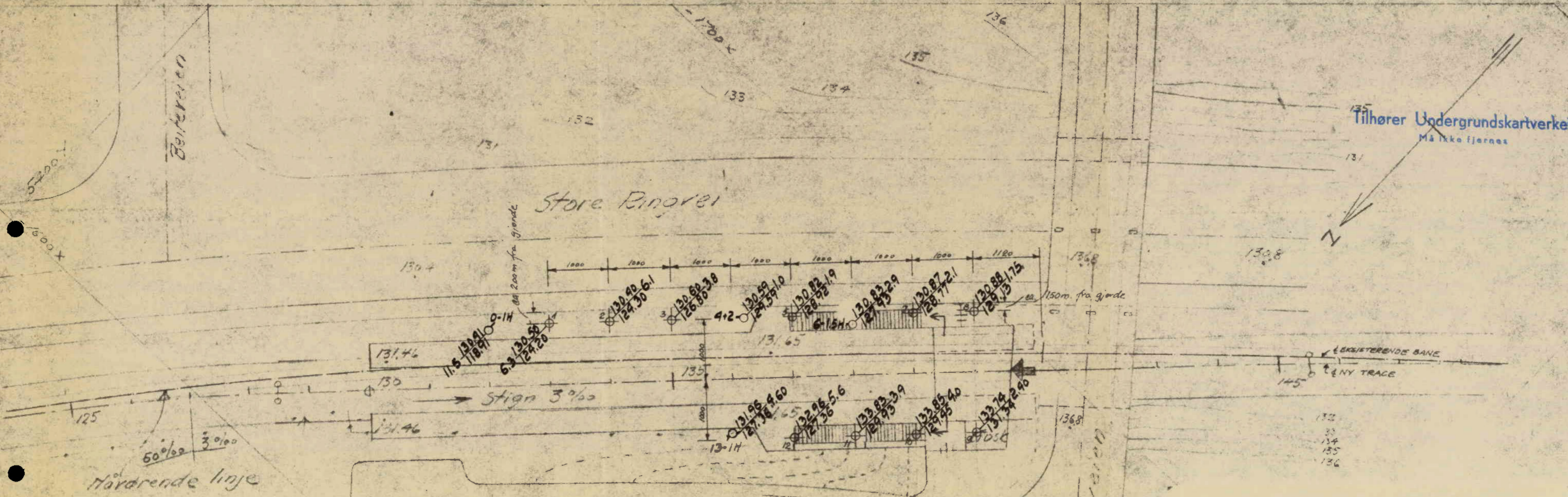
På vedlagte situasjons- og borplan, bilag 1, er angitt resultatet i det snakkete punkt som på bilaget er nummerert med 13 - 18.

Bordtykkelsen er 4,60 m.

Oslo, den 27. juni 1962.  
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg 3 kopier av bilag 1.



Tilhører Undergrunnskartverket  
Må ikke fjernes

Store Ringvei

ca 200m fra gjerdet

ca 150m fra gjerdet

Stign 3‰

Hårdrende linje

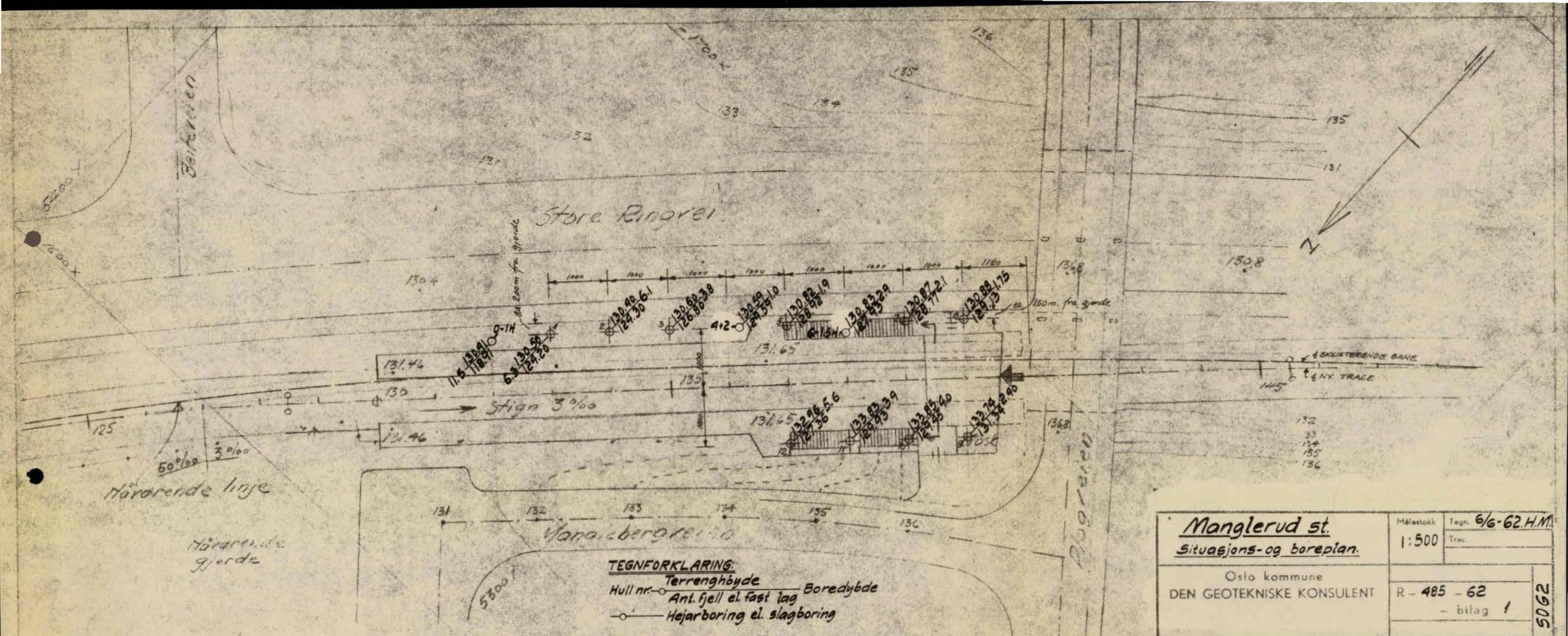
Hårdrende gjerde

Mannabergveien

Benfereren

**TEGNFORKLARING:**  
 Terrenghøyde  
 Hull nr. — Ant. fjell el. fast lag Boreddybde  
 — Hejarboring el. slagboring

<b>Manglerud st.</b>		Målestokk	Tegn. 6/6-62.H.M.
<b>Situasjons- og boreplan.</b>		1:500	Trac.
Oslo kommune		R-485-62	
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT		- bilag 1	
			5062



**TEGNFORKLARING:**  
 Terrenghøyde  
 Hull nr. — Ant. fjell el. fast lag Boredybde  
 — Hejarboring el. slagboring

<b>Manglerud st.</b> Situasjons- og boreplan.	Målestokk	Tegn. 6/6-62 H.M.
	1:500	Trac.
Oslo kommune	R-485-62	
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	- bilag 1	

5062