

3.7.78.

R 494 LUNDEMOBAKKEN

OMLEGGING AV VEG

Etter oppdrag fra Plankontoret v/ing. Egseth er det utført grunnboringer i Lundemobakken i forbindelse med omlegging av vegen fra Rostenvegen og frem til Fritz Aabakkens veg, en strekning på ca. 180 m.

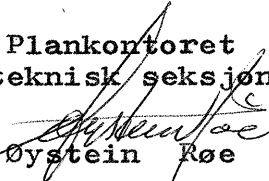
#### 1. MARKARBEID

Arbeidet i marken er utført i tiden 9.-10. juni -78 under ledelse av boreformann Dyr Dahl. Det er tatt opp prøver i 9 hull til dybde 1 m i senterlinje veg. Plasseringen av boringene er vist på situasjonskart bilag 1.

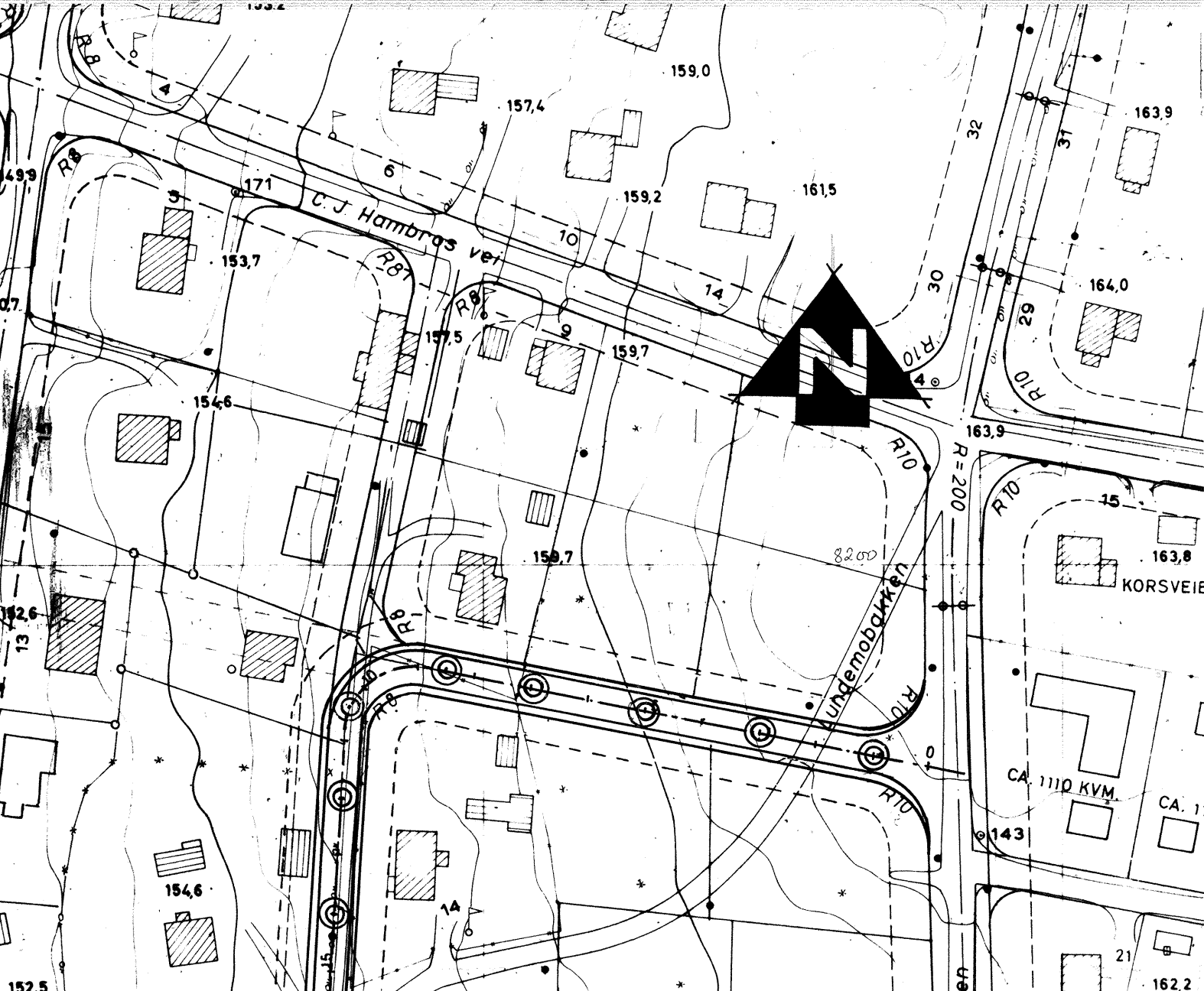
#### 2. GRUNNFORHOLD

De opptatte prøver er klassifisert og beskrevet ved vårt laboratorium på Valøya. Resultatene er fremstilt på profilet bilag 2. Prøvene som er tatt, viser at løsmassene ned til 1 m består av en blandingsjordart av sand og silt, og med stort innhold av humus. Massene må betegnes som telefarlige og det må forutsettes masseutskifting for den nye vegen.

Plankontoret  
Geoteknisk seksjon

  
Øystein Røe

  
Sigmund Kaasbøll



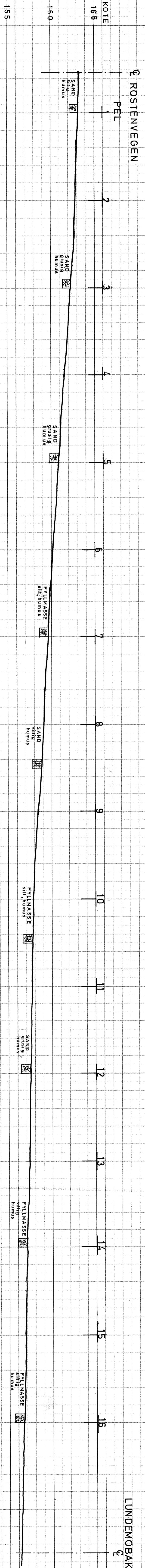
**LUNDEMOBAKKEN**

◎ PRØVETAKING

**TRONDHEIM KOMMUNE**  
GEOTEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:	1:1000
TEGN. AV:	SK
DATO:	27-6-78
KONTR.:	
RAPP. NR.:	494
BILAG:	1

REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER:	SIGN:	DATO:
<b>LUNDEMOBAKKEN</b>			Konstr.	
			Tegnet:	
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> TEKNISK AVD. PLANKONTORET			Godkjent:	
			MÅL:	<b>1:1000</b>
SAK NR.		TEGN. NR.	REV.	



ROSTENVEGEN

LUNDEMOBAKKEN

**LUNDEMOBAKKEN**  
 PRØVETAKINGSRESULTAT

TRONDHEIM KOMMUNE  
 GEOTEKNISK SEKSJON

MALESTØRKE:	1:200
TEGN. AV:	S K
DATO:	29-6-78
KONTR.:	
FAKP. NR.:	494
BILAG:	2