

SO:G:8

Lambertseter skole.

1. del: Svømmehall.

R-753

27. maj 1966

Tilhører Undergrunnskartverket
Ikke fjernes

89:05

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingst. 22, 1 Oslo 4

TF. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Lambertseter skole. Svømmehall.

1. del

R-753

27. mai 1966

Bilag 1. Situasjons- og Torplan.

Etter oppdrag fra Byarkitekten er det utført grunnundersøkelser og nivellement for Lambertseter skoles svømmehall.

Grunnundersøkelsene er utført for å klarlegge grunnforholdene og fundamenteringsmåten. Arbeidet er utført etter oversendte planer fra arkitektene Winsnes og Stabell.

MARKARBEIDET.

Sonderboringene er utført med slagbormaskin av firmaet Norboring som også har utført nivellementet.

På situasjons- og borplanen, bilag 1, er vist plasseringen av nivellements- og borpunktene samt resultatet av sonderboringene med angivelse av terrengkote, boredybde og antatt fjellkote.

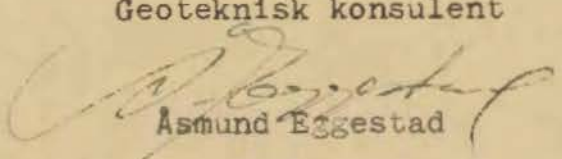
RESULTATET AV UNDERSØKELSEN.

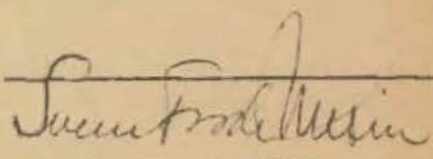
Sonderingene viser små dybder til antatt fjell. Største bore- dybde er 3,0 m i borhull A6. På mange steder er det fjell i dagen.

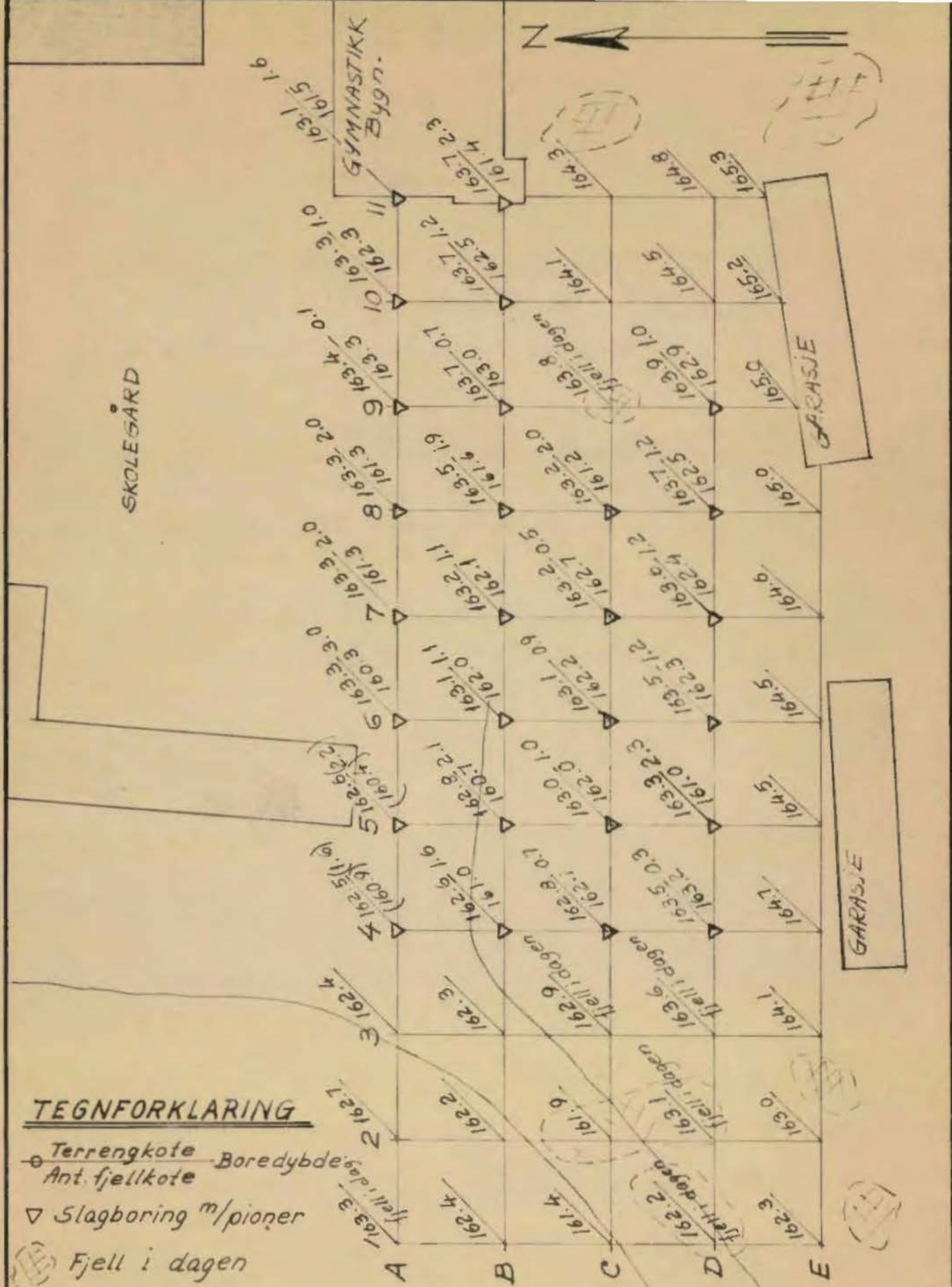
Svømmehallen og eventuelle tilknyttede konstruksjoner vil for det meste komme direkte på fjell. Der hvor fjellet ligger dypere enn vanlig fundamentnivå bør man fundamenterer med pilarer til fjell.

Utgravningsarbeidet burde ikke medføre problemer.

Geoteknisk konsulent


Asmund Eggestad


Svein Frode Nilsen



TEGNFORKLARING

- Terrengekote Boredybde
- Ant. fjellkote
- ▽ Slagboring m/pioner
- ⊗ Fjell i dagen
- Tall i parentes ikke fjell

LAMBERTSETER SKOLE	Målestokk 1:500	Kart ref. SO 68
TOMT FOR SVØMMEHALL	R- 753	
Situasjons- og borplan	Bilag 1	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk konsulent		Dato Mai 66