

Nordstrand høyere skole.

1. del: Tilbygg .

R - 717.

12. oktober 1965.

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

SO,F-10 III



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingogt. 22, 1 Oslo 4

TEl. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Nordstrand høyere skole.

1. del: Tilbygg.

R - 717.

12. oktober 1965.

Bilag 1: Situasjons- og borplan.

Etter oppdrag fra Byarkitekten er det utført grunnundersøkelse for å klarlegge fundamenteringen av et tilbygg på Nordstrand høyere skole.

MARKARBEIDET:

Borlag fra kontorets markavdeling har utført i alt 6 slagboringer til antatt fjell innenfor begrensningen av det prosjekterte tilbygget.

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

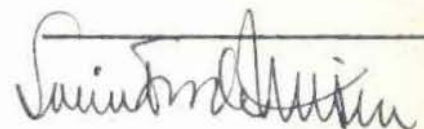
RESULTATET AV UNDERSØKELSEN:

Resultatene av sonderboringene viste meget små dybder til antatt fjell. Strørste boreddybde er 0,9 m i borhullene 2, 4 og 6 slik det er vist på situasjons- og borplanen, bilag 1.

Tilbygget vil derfor bli fundamentert på fjell i sin helhet.

Geoteknisk konsulent.


Asmund Eggestad.



Svein Frode Nilsen.

SITUASJONSRISS

S.jnr. 418-57/58.

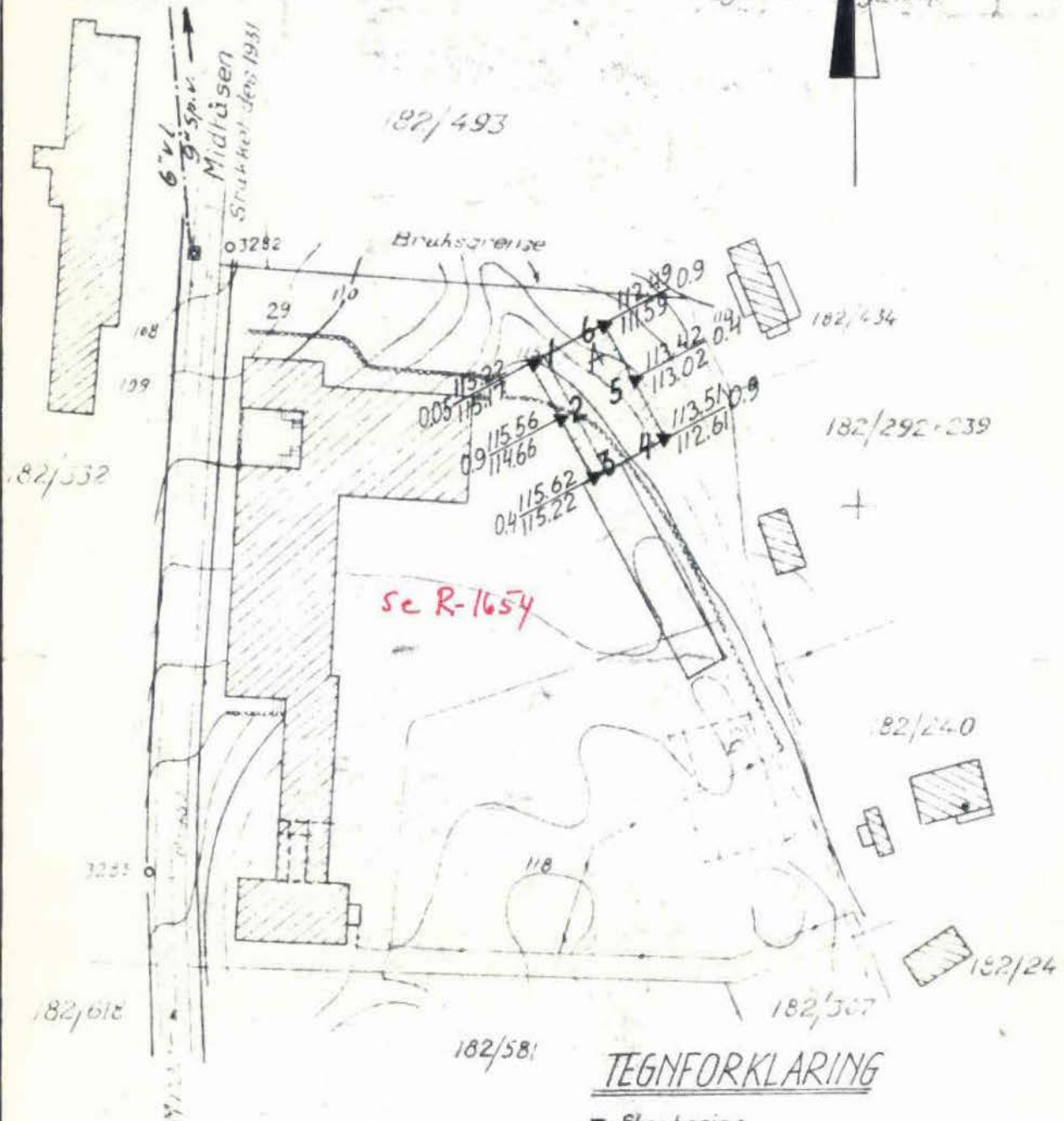
Plate SO P 10.

M.jnr. 757-18.

over
gnr. 182, bnr. 459.
Nordstrandveien 29.
Areal - 9760,9 m².

M.1:1000.

Mars 1955
Bjerke Havn



TEGNFORKLARING

- ▼ Slagboring
- Terrengkote
- ▼ Ant fjellkote Boredybde

<p>Nordstrand høyere skole</p> <p>Tillbygg</p> <p>Situasjons og borplan</p>	<p>Målestokk</p> <p>1:1000</p>	Kart ref. SO.F.10
	<p>R- 717</p> <p>Bilag I</p>	
<p>OSLO KOMMUNE</p> <p>Geoteknisk konsulent</p>	<p>Dato Okt 65</p>	