

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Grunnundersøkelser i Stensparken for
trappeoppgang for tilfluktsrom.

R - 92 - 56

20.mars 1956.

NO:A31

HEIMDAL
HURTIGHEFTE

A 4

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATE: Sept. 75 SIGN: *lidi*

REG

Rapport over :
grunnundersøkelser i Stensparken for trappeoppgang for
tilflukstrom.

R - 92 - 56

20. mars 1956.

- Bilag 1 : Situasjonsplan som viser beliggenheten av boringene.
ved hvert borkull er anført kote terreng og kote antatt
fell og dybde til antatt fjell.
- " 2 : Lengdeprofil gjennom midtlinje av trappeoppgang og
tverrprofiler lagt som vist på situasjonsplanen bilag 1.

1. Innledning.

Etter anmodning fra Oslo Veivesen v/overing. P. Jørgensen har vi utført grunnundersøkelser i Stensparken for trappeoppgang for tilfluktsrom.

Formålet med undersøkelsen var å fastlegge dybdene til antatt fjell.

2. Markarbeidet.

Markarbeidet er utført i tiden 7/3-16/3-56.

av mannskap utlånt til den geotekniske konsulentens kontor.

Det ble utført en rekke slagboringer. Beliggenheten av boringene er vist på situasjonsplanen, bilag I.

Slagboring.

Det anvendte borutstyr består av et sett 25 mm borstenger med lengdene 1, 2, 3, 4, 5 og 6 m. Stengene blir slått ned inntil antatt fjell er nådd. (Bestemmes ved fjellklang.)

3. Beskrivelse av grunnforholdene.

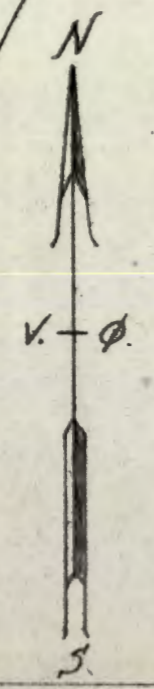
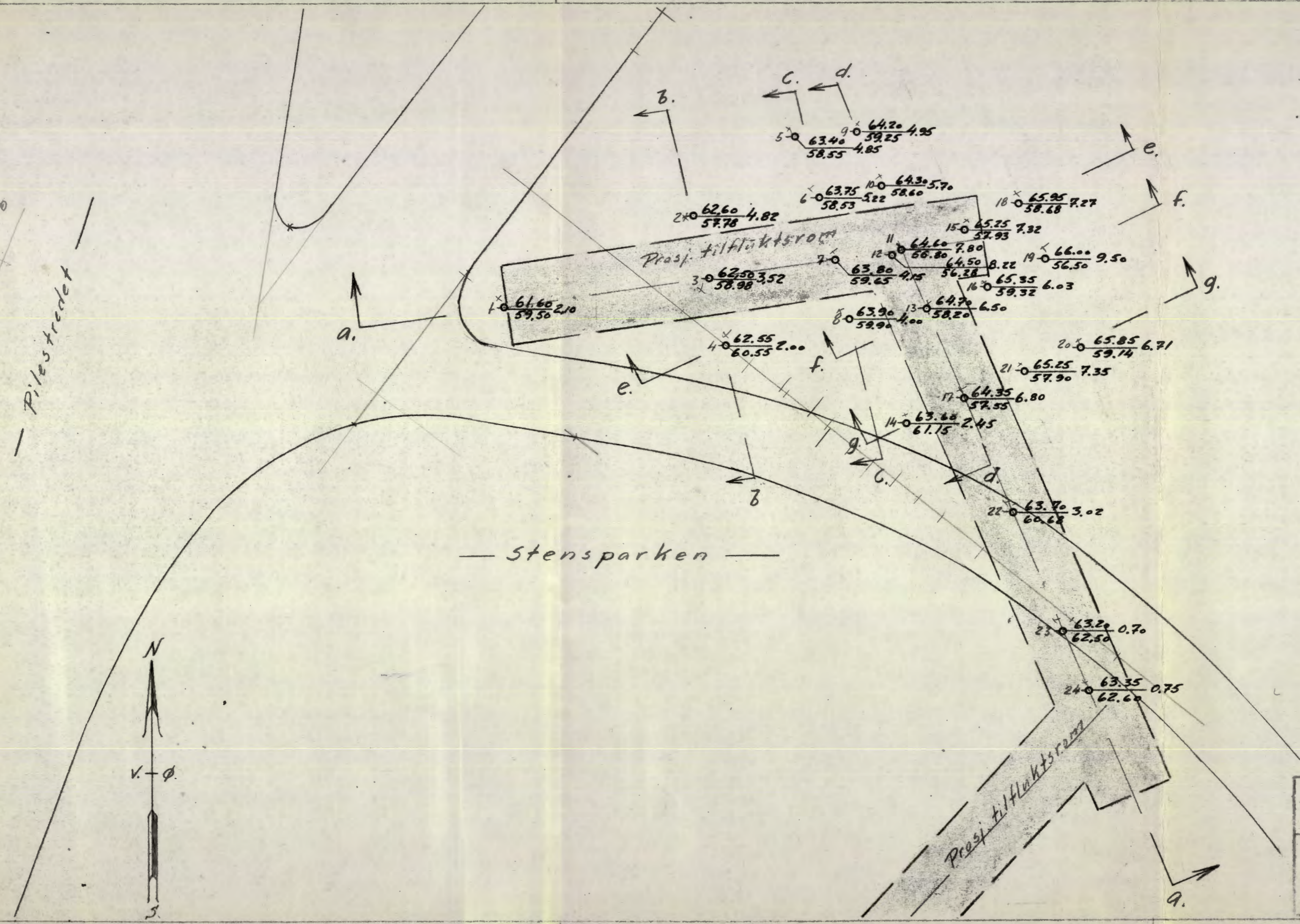
De utførte boringer viser at dybdene til fjell innenfor det undersøkte området ligger mellom 0,7 og 10 m. Det er vanskelig å avgjøre om man har nådd helt ned til fjell da man over fjell har møtt lag med betydelige mengder av stein. Imidlertid viser resultatene av boringene at man ikke har den nødvendige fjelloverdekning for trappeoppgangen og at man flere steder har slått igjennom det prosjekterte tak.

Den Geotekniske Konsulent

F. W. Opsal

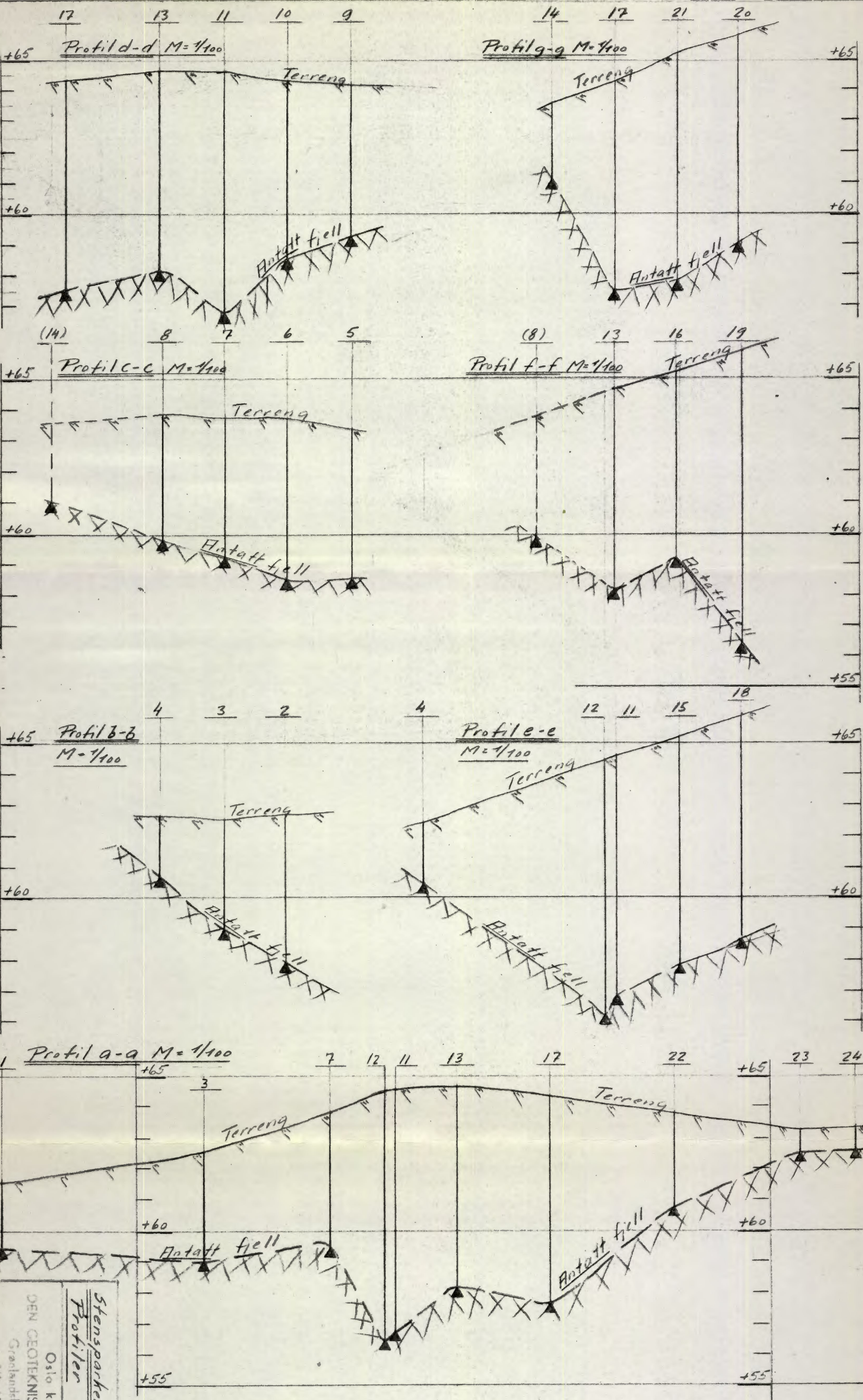
F. W. Opsal

81. 816
 Pilestrødet



No A3 I

Stensparken: Tilfluktsrom Boreplan	Målestokk	Tegn. 087 19/3-56
	1/100	Trec.
Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT Grønlandsleiret 39 VII Tlf. 67 35 80	R-92.-56 - bilag 1.	



Stensparken: Tiltaksr.
 Profiler
 Oslo kommune
 DEN GEOTEKNISKE KONSULENT
 Graveldelet 39 VII
 Tlf. 57 35 80
 Måsstokk 1/100
 Tegnr. 013 193-56
 Trac.
 R-92-56
 - bilag 2.