

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Kloakktunnel Bekkelaget - Ljan.
3. del.

R - 297 - 59. 3. januar 1963.

Tilhører Undergrundskartverket
Mestvangsveien 11

FVO/EV.

Vann- og kloakkvesenet,

Trondheimsavn. 5.

Kloakktunnel Bekkelaget - Ljan.
Sidetunnel C - G mot Bjerkefaret.
Deres brev av 3/7-62.

Herved oversendes resultatene av de supplerende boreriger ved det påtenkte innslag for sidetunnelen ved punkt G nær Bjerkefaret.

Det vedlagte bilag 5 er en situasjonsplan.

På bilag 6 er angitt resultatene.

Innenfor det i Deres brev avgrensede område er det utført boreriger i et rutenett med sider 10 x 10 m.

Bordybåene varierer mellom fjell i dagen og 10,7 m.

Fjelloverflaten må karakteriseres som kupert og ved det mulige innslag bør detaljboringer utføres etter behov.

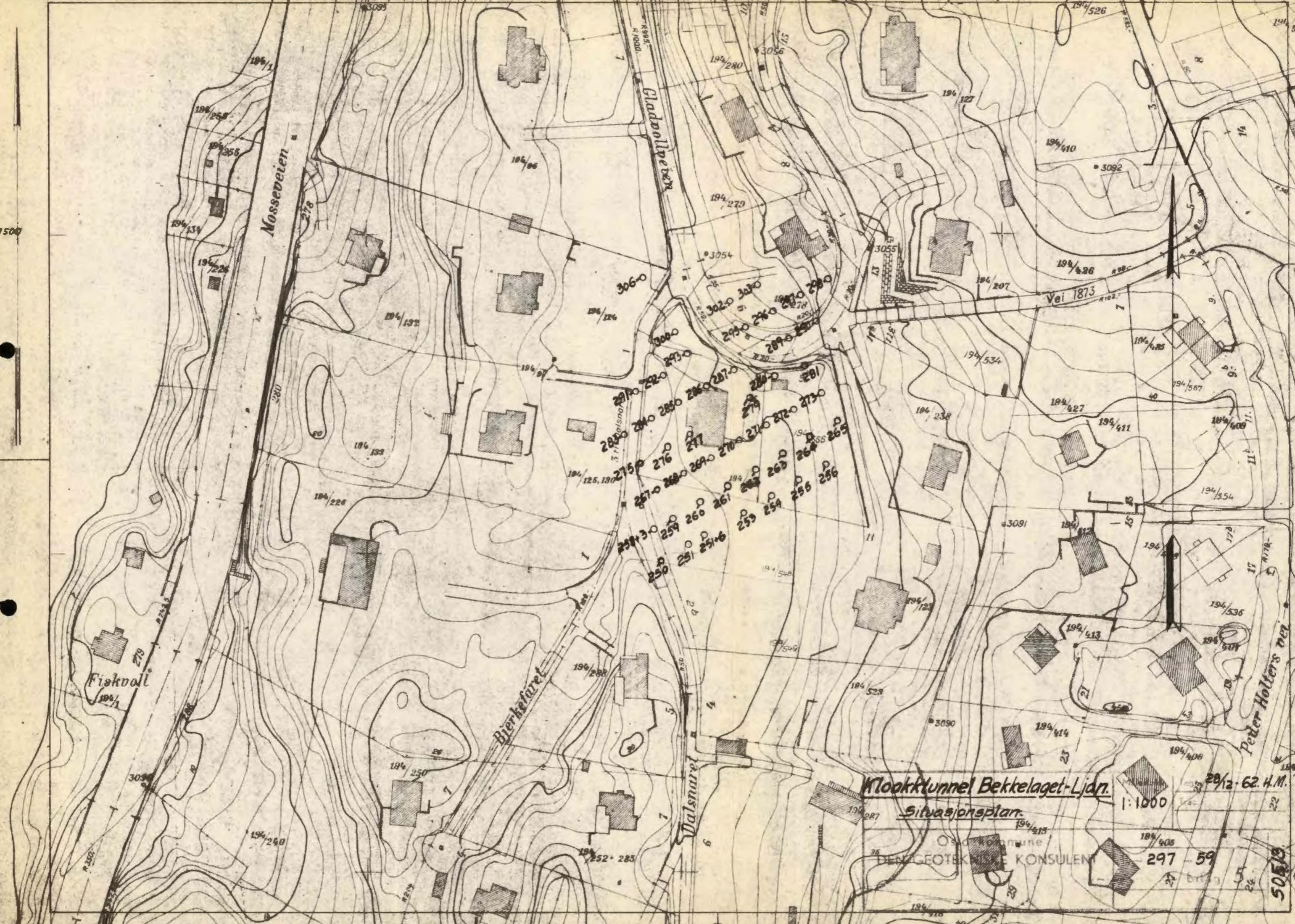
Oslo, den 3. januar 1963.
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opdal.

Vedlegg! 3 kopier av bilag 5 og 6.

R-297-59

13 X-7500



Kloakktunnel Bekkelaget-Ljan.

Situasjonsplan.

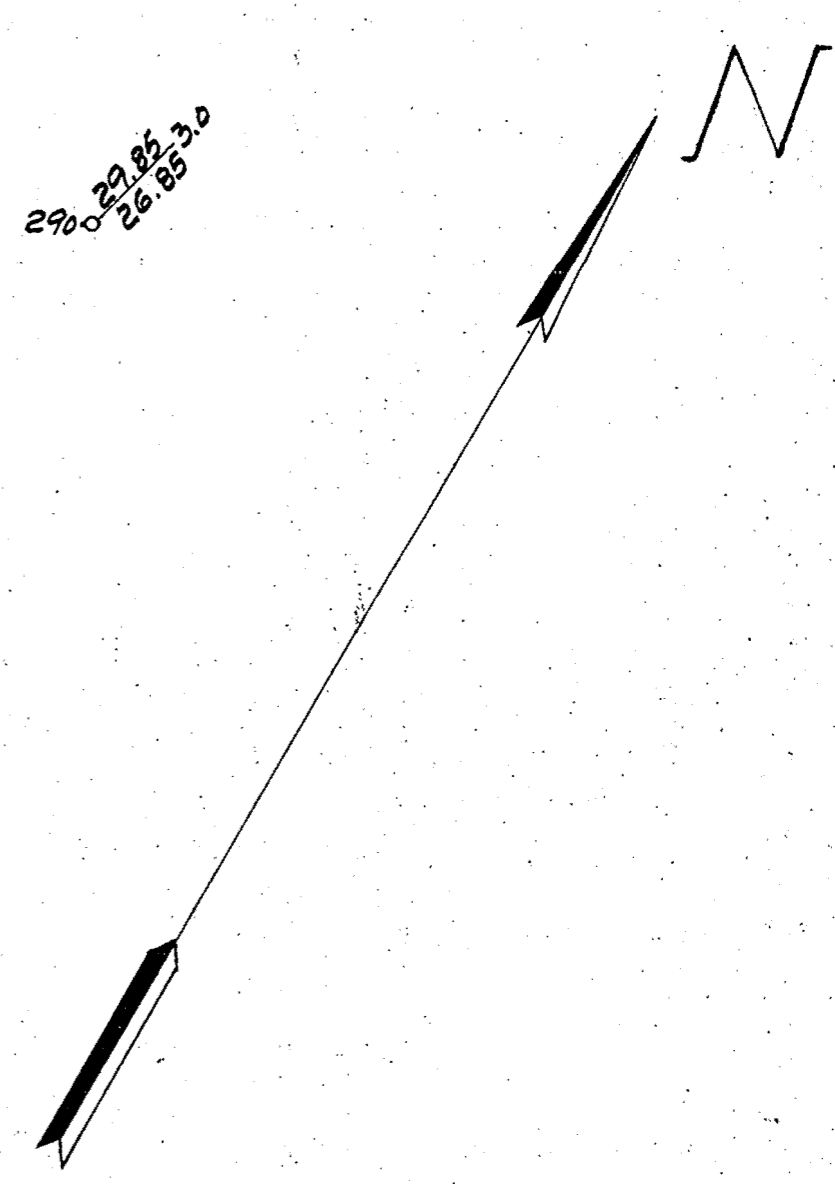
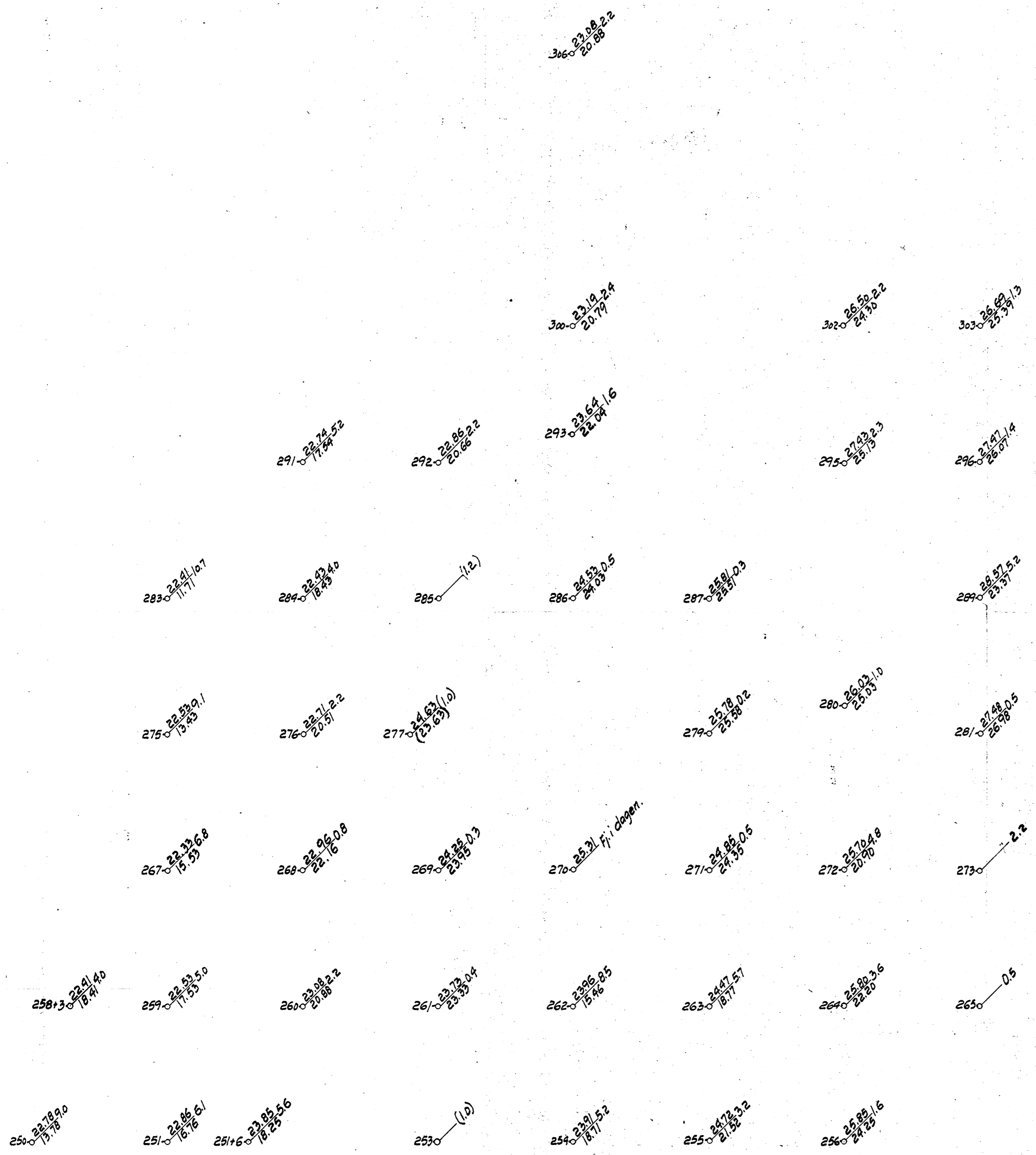
1:1000

Oslo kommune
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

297 59

28/12-62 H.M.

50513



TEGNFORKLARING:
 Hull nr. - Terrenghøyde - Boreddybde
 Ant. fjell el. fast lag
 Tall i () angir: Boret stoppet opp i fast lag el. mot stein.
 - O - Hejarboring

Kloakktunnel Bekkelaget-Ljan		Målestokk	27/12-62 H.M.
Boreplan (Gladvollvn.)		1:200	
Oslo kommune		R-297-59	
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT		- del 6	

50 E 13