

Tilhører Undergrunds-kartverket
Må ikke fjernes

Tilhører Undergrunds-kartverket
Må ikke fjernes

NO: F 3, F 4

Overf. NO F 3 I Des 87.

Tilhører Undergrunds-kartverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Grunundersøkelser for ledninger i Økernkrysset.

R - 453 - 61.

13. oktober 1961.

NO: F, 3 & 4

reg.

M
FWO/EV.

Vann- og kloakkvesenet

Trondheimsvn. 5.

Grunnundersøkelser for ledninger i Økernkrysset.

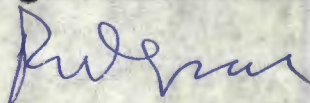
Deres brev av 17. august 1961.

Vår ref: R - 453 - 61.

På vedlagte bilag 1 og 2 er angitt resultatene av de utførte grunnundersøkelser for alternativene I og II for lednings-
trassé i Økernkrysset.

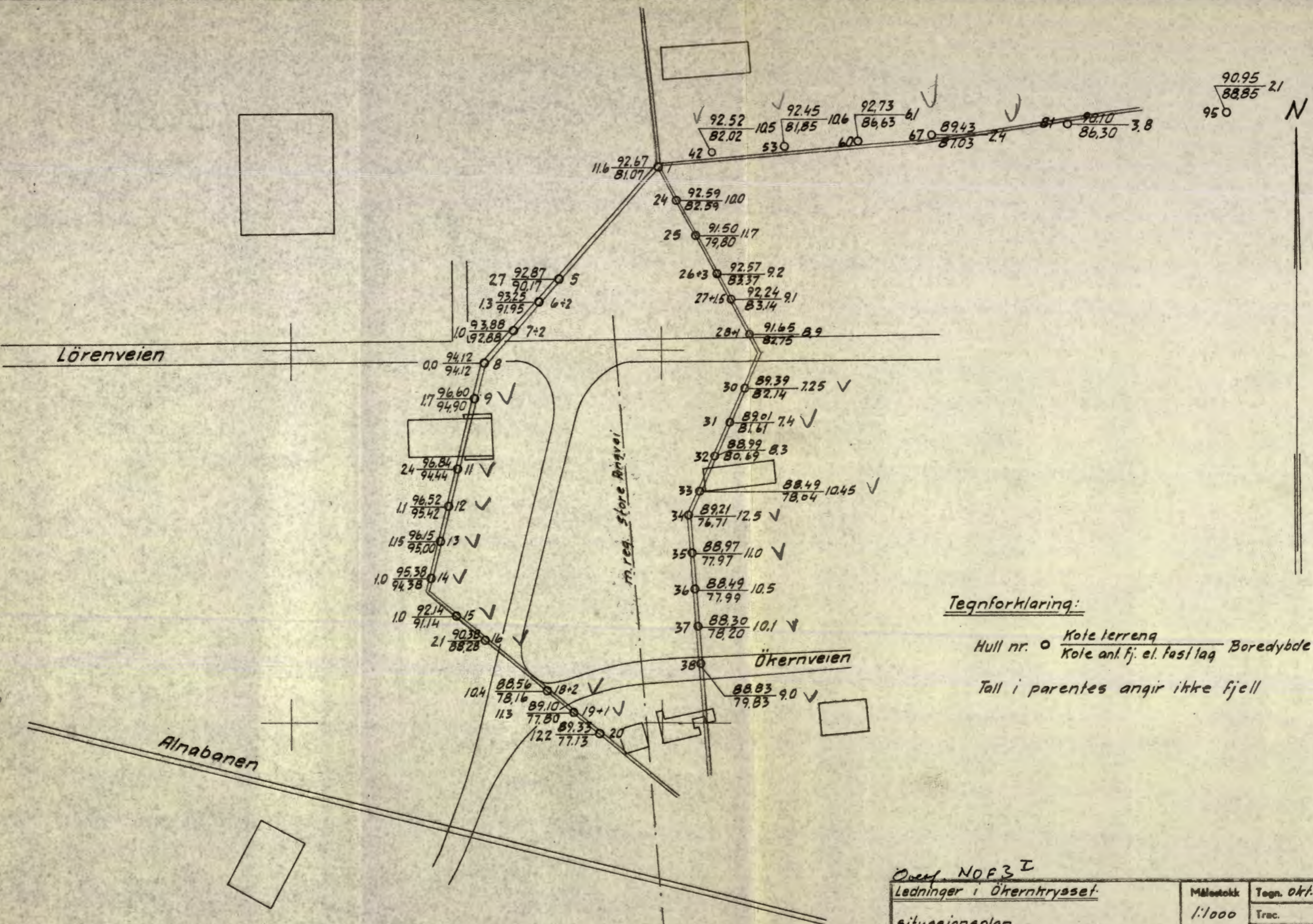
Av bilag 2 fremgår at alt. I gir muligheter for en tunnel i fjell, mens alt. II medfører at ledningene må legges i en grøft. Dersom alt. II foretrekkes vil løsmassenes egenskaper bli bestemt slik at nødvendige avstivningsarbeider o.l. detaljert kan fastlegges.

Oslo den 13 oktober 1961
Den geotekniske konsulent



F. W. Opsal

Vedlegg: 3 kopier av bilagene 1 og 2.

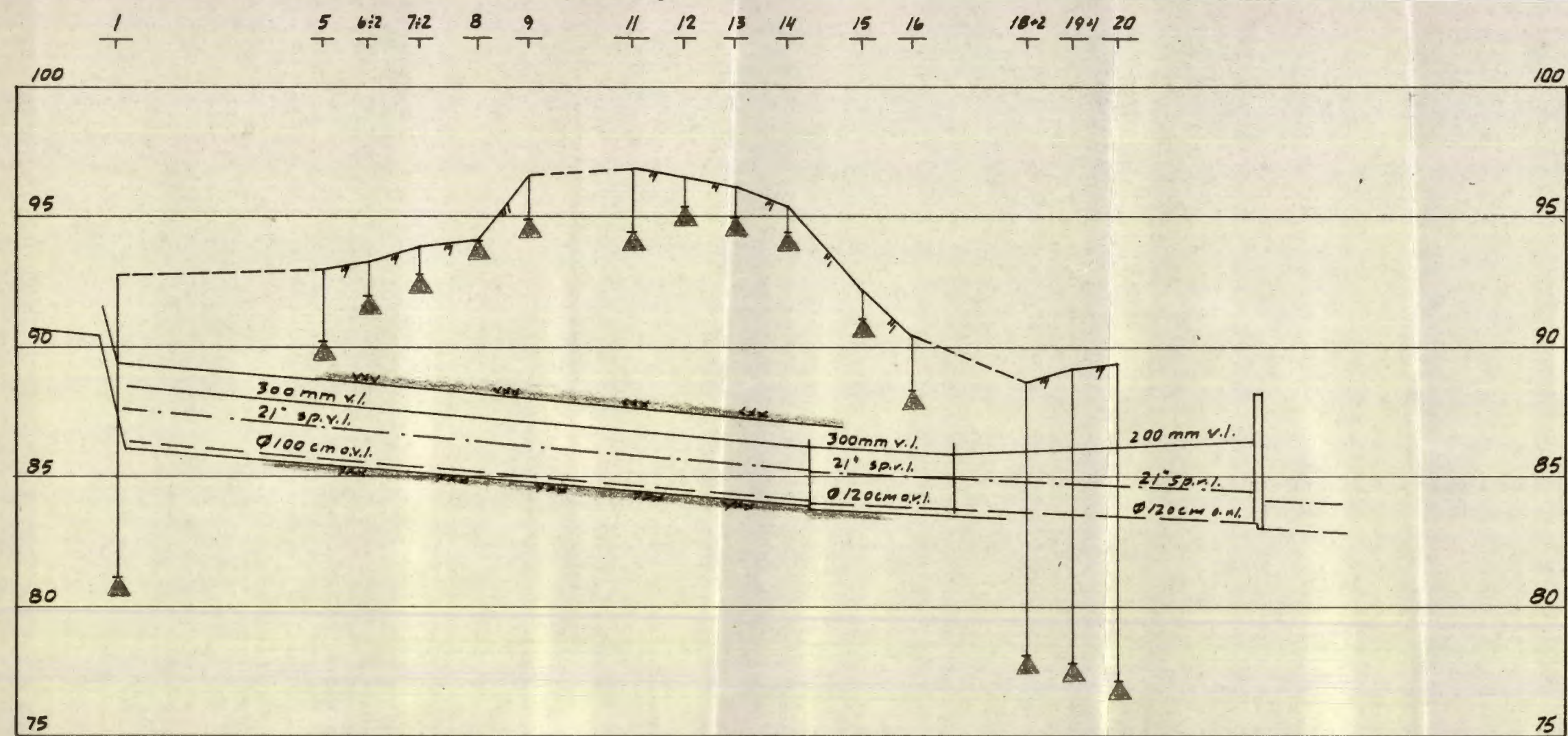


Tegnforklaring:

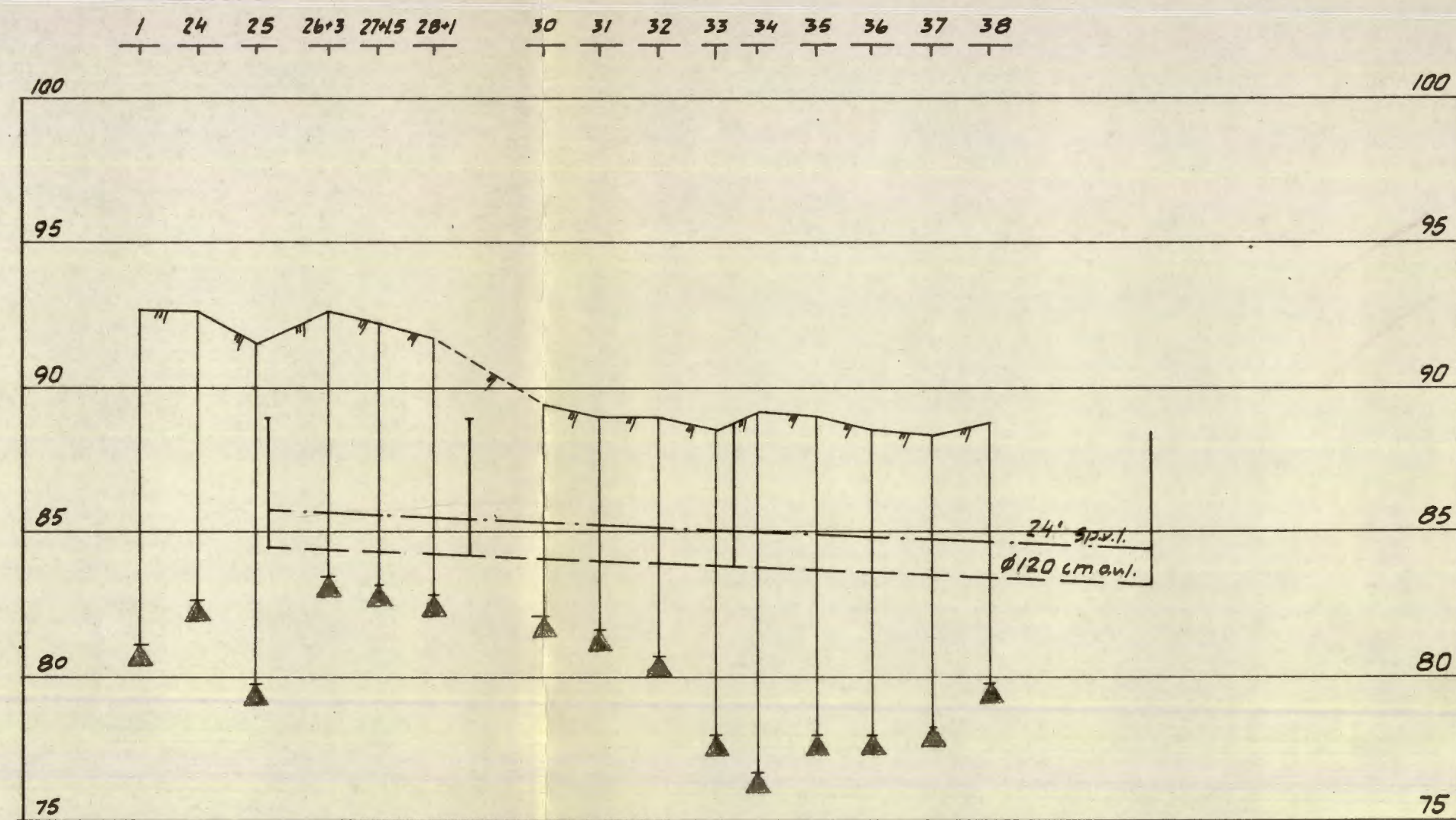
Hull nr. ○ Kote terrenq
 ○ Kote ant. fj. el. fast lag Boreddybde
 Tall i parentes angir ikke fjell

Overf. NOF 3 I

Ledninger i Ökernkrysset situasjonsplan.	Målestokk 1:1000	Tegn. Okt. W. S. Ch. Trac.
	Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	
	R-453-61 - bilag 1	NOF 3 I, G. 4



Profil 1-20 (Alt. I)



Profil 1-38 (Alt. II)

Tegnforklaring:

▲ Antatt fjell eller fast lag

Ledninger i Økernkrysset. Profil 1-20, 1-38	Målestokk L.M.:1/1000 H.M.:1/200	Tegn. økt. W. S. Ch Trac.
Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	R- 453 - 61 - bilag 2	