

SO,1:7/8

SO 1  
7/8

**OSLO KOMMUNE**  
**DEN GEOTEKNISKE KONSULENT**

**RAPPORT OVER:**

Tunnel for vannledning Stallerud - Bøler.  
1. del.

R - 561 - 63.

25. mars 1963.

Tilhører Undergrunnskartverket  
Må ikke fjernes

SO:K7, K8, \*

FWO/EV.

Vann- og kloakkvesenet,

Trondheimsvn. 5.

Tunnel for vannledning Stallerud - Bøler.

Deres brev av 11/2-63.

Vår ref: R - 561 - 63.

Vedlagt oversendes resultatene av grunnboringene til antatt fjell ved innslag for prosjektert tunnel for vannledningen Stallerud - Bøler.

På vedlagte situasjons- og borplan, bilag 1, er vist borhullenes plassering samt kote terreng, bordsdybde og antatt fjellkote (eventuelt meget faste lag).

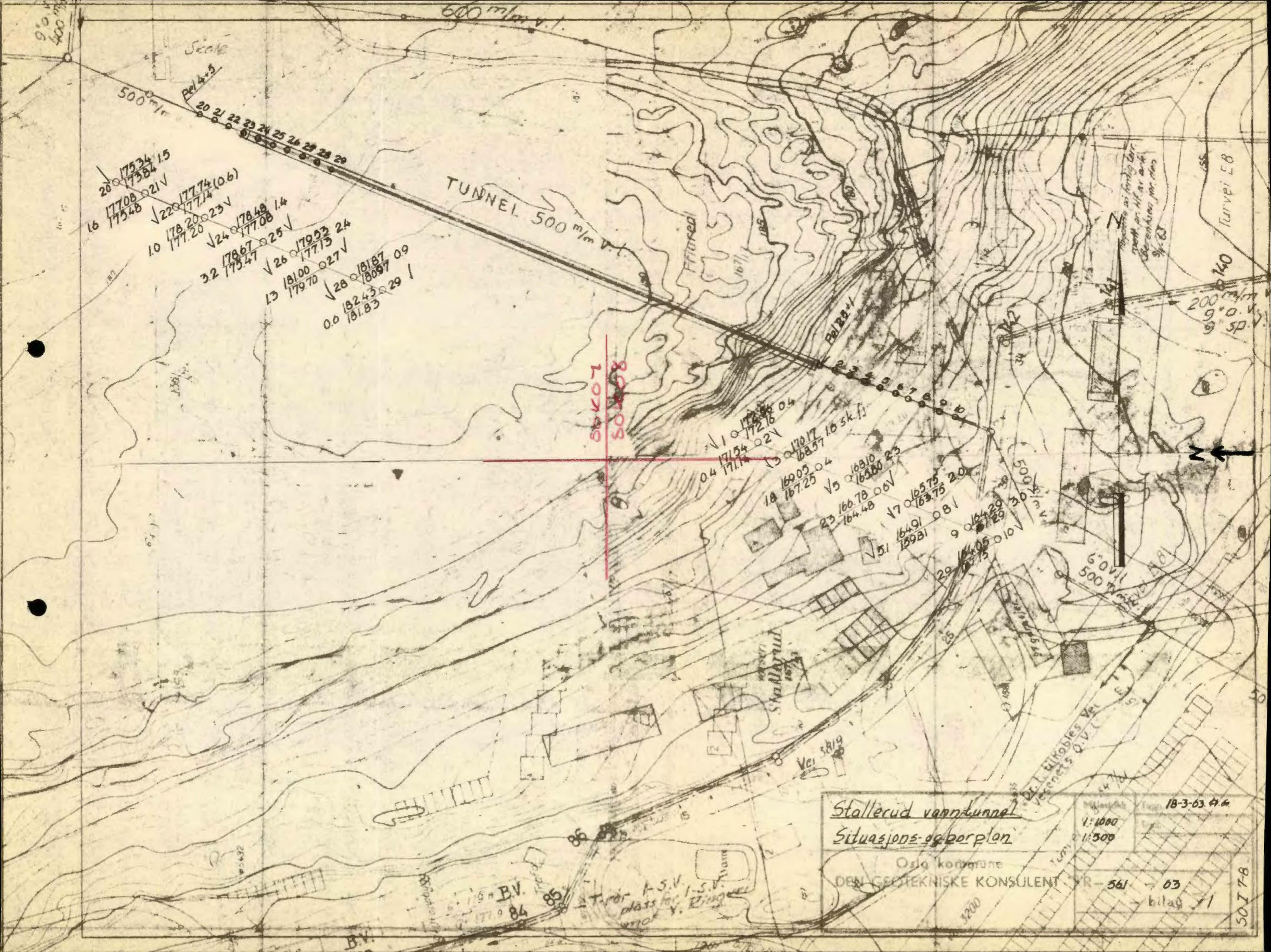
Dybden til antatt fjell varierer på Bølersiden av tunnelen fra 0.6 m i borhull 29 til 3.2 i borhull 25.

Ved innslaget på Stallerud varierer dybdene til antatt fjell fra 0.4 m i borhull 1 til 3.0 m i borhull 9.

Oslo, den 25. mars 1963.  
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg: 3 kopier av bilag 1.



Scale

TUNNEL 500 m/m v.l.

80708

Stallerud vann-tunne  
Situasjons- og ber-plan

Osla kommune  
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

1:1000  
1:500

18-3-63 4.6

561 03  
bilag 1

507-8

16 17534 15  
17708 21V  
17548  
22 17774 (0.6)  
17720 23V  
24 17848 1.4  
17708  
32 17867 25V  
17547  
26 17953 24  
17715  
13 18100 27V  
17970  
28 18187 0.9  
18097  
0.0 18243 29 I  
18183

04 17216 04  
17154 22V  
17114  
18 16905 04  
16725  
16897  
16 sk. f.)  
17017 18 sk. f.)  
16897  
23 16910  
16580 23  
23 16678 06V  
16448  
17 16575 20  
16375  
51 16491 08 I  
15981  
9 16429 29  
16375 010  
29 16375 010

Opplysninger om fortløpelig bearbejdet for H.F. av arkitekt og ingeniør for Oslo kommune

Turvei 18

200 m/m  
9° 0' v  
9° 5' sp

6° 0' v  
500 m/m

6. L. Elvablaes Vei  
Vesensets Q.V.L.

BV. 84

Turor 1-5.V.  
platts for 1-5.V.  
med y. Ringveien