

Z

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Brattlikollen stasjon.

H - 484 - 62.

26. mars 1962.

50 F 5

SO,F-5 II
SO

[Handwritten mark]

[Red asterisk mark]



HEIMDAL

HURTIGHEFTER

A 4 - Nr 1100

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

M
FWO/EV.

Tunnelbanekentoret,
Mailundveien 21-

O S L O.

Vedr. Brattlikollen stasjon - R - 484 - 62.
Deres rek. nr. 4805.

Vedlagt oversendes resultatene av 18 sonderboringer i form av dreieboringer ved Brattlikollen stasjon.

Som grunnlag for undersøkelsen foreligger Deres grunnboringsplan, tegn. nr. S 504-10, bilag 1. På denne er vist punktenes plassering med angivelse av terrengkote, antall fjell og dybde til antatt fjell.

Det fremgår her at over stasjonsområdet faller fjellet av forholdvis jevntsydder langs banen.

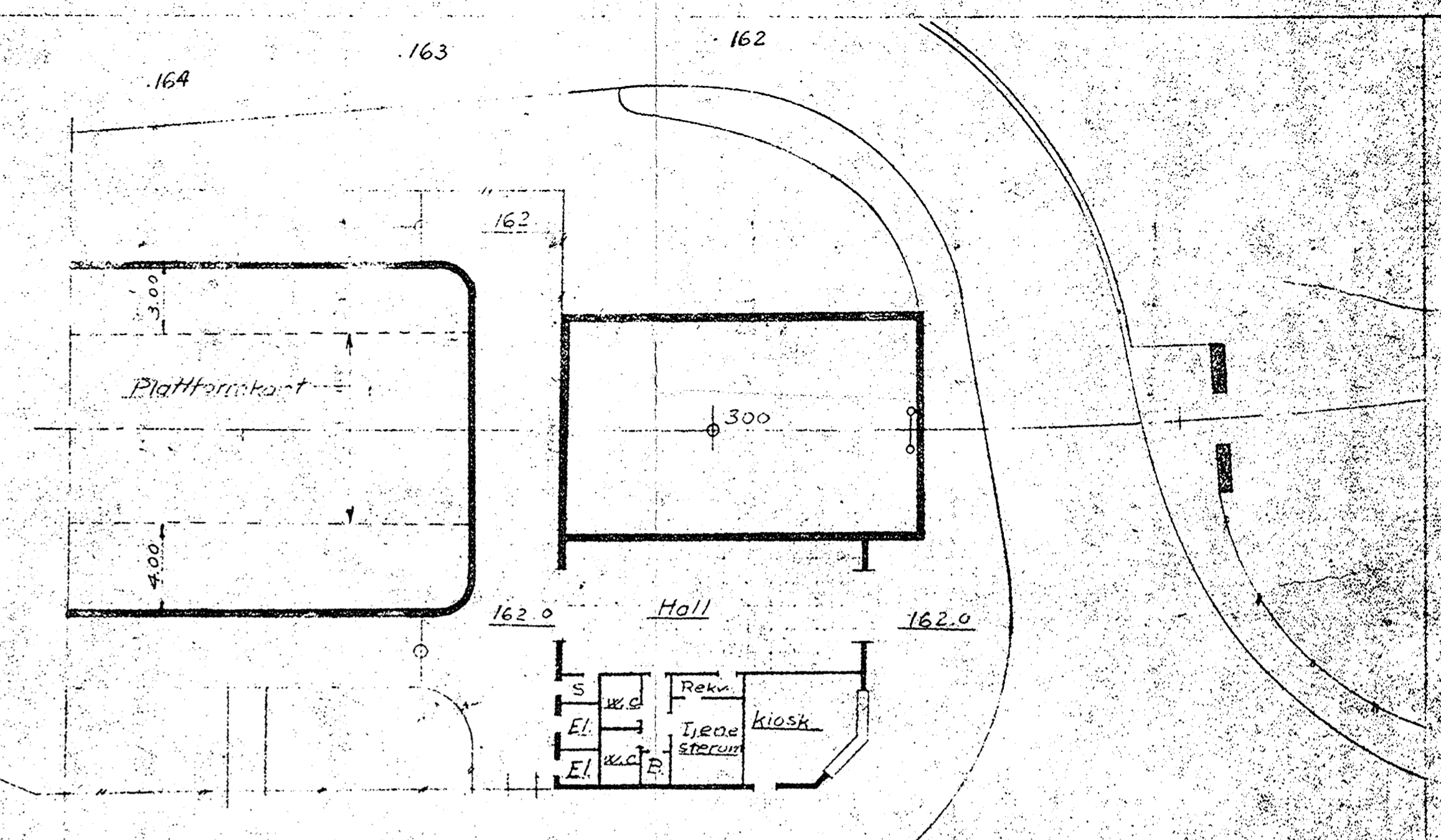
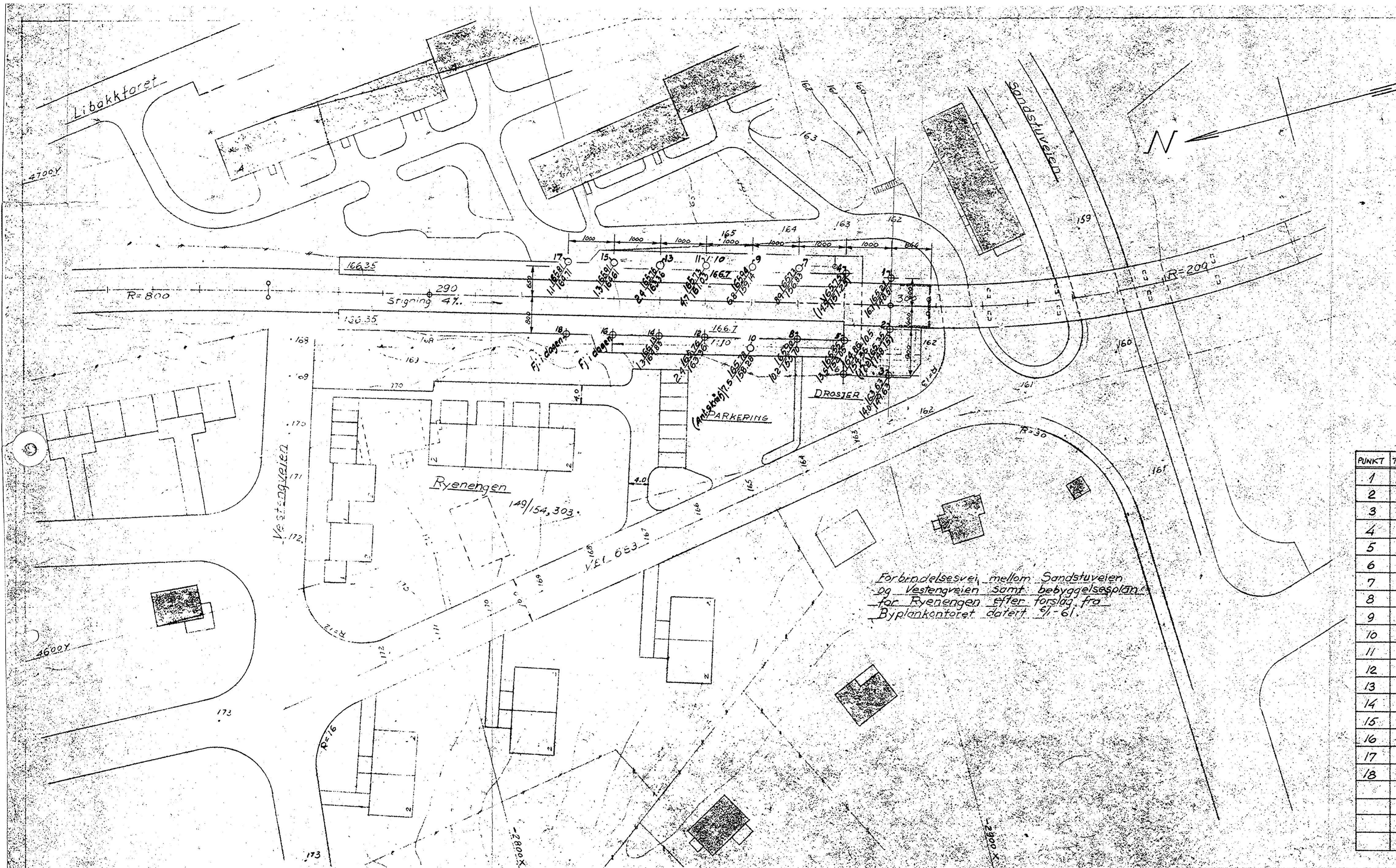
Ved nordre ende er det fjell i dagen ved punktene 16 og 18. Største observerte dybde til antatt fjell eller meget faste lag er 17.2 m ved borpunkt 2 ved områdets søndre ende.

De observerte omdreiningstall tyder på at løsmassene er relativt faste.

Oslo, den 26. mars 1962.
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg.



PUNKT	TERRENGHØYDE	Boreddybde	Ant. fjell el. fast lag	ANM.
1	165.21	16.7	148.51	
2	165.35	(17.2)	(148.15)	Ikke fjell.
3	163.63	14.0	149.63	
4	165.75	(14.5)	(151.25)	
5	165.55	13.5	152.05	
6	164.86	10.5	154.36	
7	165.73	8.9	156.83	
8	165.90	10.2	155.70	
9	165.94	6.8	159.14	
10	165.78	7.5	158.28	Ant. stråfj.
11	165.73	4.7	161.03	
12	165.76	2.4	163.36	
13	165.76	2.4	163.36	
14	166.13	1.3	164.83	
15	165.91	1.3	164.61	
16	166.62			fj. idagen.
17	165.81	1.1	164.71	
18				

AB! De oppgitte høyder er tilnærmede.
 2%-61 Inntegnet endret regulerings- og bebyggelsesplan ifølge skriv av 26-61 byplankontoret.
TEGNFORKLARING:
 Terrenghøyde. Boreddybde.
 Ant. fjell el. fast lag.
 Tall i () angir: Boret stoppet opp i fast lag el. mot stein.
 O Slag- el. dreieboring.

Brattlikollen stasjon.
 Situasjons- og boreplan.
 Oslo kommune
 DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

Målestokk
 1:500
 1:200

20/3-62 H.M.
 Trac.
 484-62

5075