

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

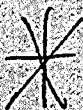
Grunnundersøkelser for vann og kloakkledninger
på boligfeltet mellom Refstadvn. og Trondheimsvn.

R - 302 - 59.

9. okt. 1959.

NO: G6, H6

overf. Jan 93 / Cuno
overf. Feb. 93 / BME



79

9. oktober 59.

FWO/EV.

Vann og kloakkvesenet,

Trondheimsvn. 5.

Grunnundersøkelser for vann- og kloakkledninger på boligfeltet mellom Refstadveien og Trondheimsveien.

Herved oversendes resultatene av grunnundersøkelser for vann- og kloakkledninger på boligfeltet mellom Refstadveien og Trondheimsveien.

Borepunktene beliggenhet er vist på vedlagte situasjonsplan, bilag 1. Resultatene er angitt på bilagene 2, 3, 4 og 5.

Oslo, den 9. okt. 1959.
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg.

R-302-59

R-302-59.

Grunnundersøkelser for vann- og kloakkledninger i vei 3331.

Hull nr.	Terrenghøyde	Boreddybde	Kote	Merknad
0	150.55	3.3	147.25	ant. fjell
1 ✓	150.96	2.5	148.46 ✓	" "
2 ✓	151.56	1.9	149.66 ✓	" "
3	152.85	1.5	151.35	" "
4	154.46	2.0	152.46	" "
5 ✓	156.75	3.2	153.55 ✓	" "
6	158.84	5.3	153.54	ikke fjell
7	160.16	"	154.86	" "
8	160.50	"	155.20	" "
9	160.92	"	155.62	" "
10	161.31	"	156.01	" "
11	162.46	"	157.16	" "
12	164.12	"	158.82	" "
13	165.43	"	160.13	" "
14	164.96	"	159.66	" "
15	165.52	"	160.22	" "
16	165.43	"	160.13	" "
17	165.80	"	160.50	" "
18	166.11	"	160.81	" "
19	165.84	"	160.54	" "
20	165.18	"	159.88	" "
21	164.83	"	159.53	" "
22	164.85	"	159.55	" "
23	164.83	"	159.53	" "
24	165.05	"	159.75	" "
25	165.05	"	159.75	" "
26	164.72	"	159.42	" "
27	164.71	"	159.41	" "
28	164.89	"	159.59	" "
29	164.96	"	159.66	" "
30	164.96	"	159.66	" "
31	164.91	"	159.61	" "
32	164.51	"	159.21	" "
33	164.03	"	158.73	" "

NB. Etter avtale med Oslo vann- og kloakkvesen er borearbeidet i et punkt avsluttet når fjell ikke er påtruffet 5.3 m. u.t.

Grunnundersøkelser for vann- og kloakkledninger i vei 3332.

Hull nr.	Terrenghøyde	Boredybde	Kote	Merknad
301	149.19	5.3	143.89	ikke fjell
⊗ 302	147.96	5.3	142.66	"
302-H	147.31	"	142.01	"
⊗ 303	147.09	"	141.79	"
⊗ 304	146.31	"	141.01	"
⊗ 304-H	146.14	"	140.84	"
x 305	146.29	"	140.99	"
⊗ 306	146.26	"	140.96	"
⊗ 306-H	146.04	"	140.74	"
⊗ 307	146.21	"	140.91	"
⊗ 308	145.84	"	140.54	"
⊗ 308-H	145.53	"	140.23	"
⊗ 309	145.59	"	140.29	"
⊗ 310	145.93	"	140.63	"
⊗ 310-H	145.51	"	140.21	"
⊗ 311	146.37	3.8 ✓	142.57	ant. fjell
⊗ 312	147.36	3.4 ✓	143.96	"
⊗ 312-H	146.98	3.2 ✓	143.78	"
⊗ 313	148.28	2.8 ✓	145.48	"
⊗ 314	149.28	2.6 ✓	146.68	"
⊗ 314-14	148.75	3.6 ✓	145.15	"
⊗ 315	150.19	3.4 ✓	146.79	"
⊗ 316	150.73	5.3 ✓	145.43	krokete bor ikke fjell
⊗ 317	150.83	" ✓	145.33	" " "
⊗ 318	151.01	" ✓	145.71	" " "
⊗ 319	150.86	" ✓	145.56	" " "
⊗ 320	150.81	" ✓	145.51	" " "
⊗ 321	150.86	"	145.56	" " "
322	150.71	2.7	148.01	ant fjell
323	150.93	2.3	148.63	"
324	151.00	2.0	149.00	"
325	151.18	2.0	149.18	"
326	151.24	1.8	149.44	"
327	150.88	1.7	149.18	"

NB. Etter avtale med Oslo vann- og kloakkvesenet er borearbeidet i et punkt avsluttet når fjell ikke er påtruffet 5.3 m. u. t.

Grunnundersökelse for vann- og kloakkledninger i Refstadveien.

Hull nr.	Terrenghöhe	Boreddybde	kote	Merknad
37	145.14	5.3	139.84	ikke fjell
38	145.56	"	140.26	"
39	145.64	"	140.34	"
40	145.94	"	140.64	"
41	145.92	"	140.62	"
42	146.14	"	140.84	"
43	146.64	"	141.34	"
44	148.42	"	143.12	"
45	149.27	"	143.97	"
46	149.29	"	143.99	"
47	149.97	"	144.67	"
48	150.12	"	144.82	"
49	150.21	"	144.91	"
50	150.62	"	145.32	"
51	151.12	"	145.82	"
52	151.50	"	146.20	"
53	152.16	"	146.86	"
54	152.66	"	147.36	"
55	153.34	"	148.04	"
56	153.74	"	148.44	"
57	154.26	"	148.96	"
58	154.56	"	149.26	"
59	155.02	"	149.72	"
60	155.61	"	150.31	"
61	156.41	"	151.11	"
62	157.03	"	151.73	"
63	157.13	"	151.83	"
64	157.17	"	151.87	"
65	157.34	"	152.04	"
66	157.84	"	152.54	"
67	158.42	"	153.12	"
68	158.90	"	153.60	"
69	159.47	"	154.17	"
70	159.90	"	154.60	"
71	160.42	"	155.12	"
72	160.86	"	155.56	"
73	161.45	5.0	156.45	ant. fjell
74	162.39	4.4	157.99	"
75	162.83	3.8	159.03	"

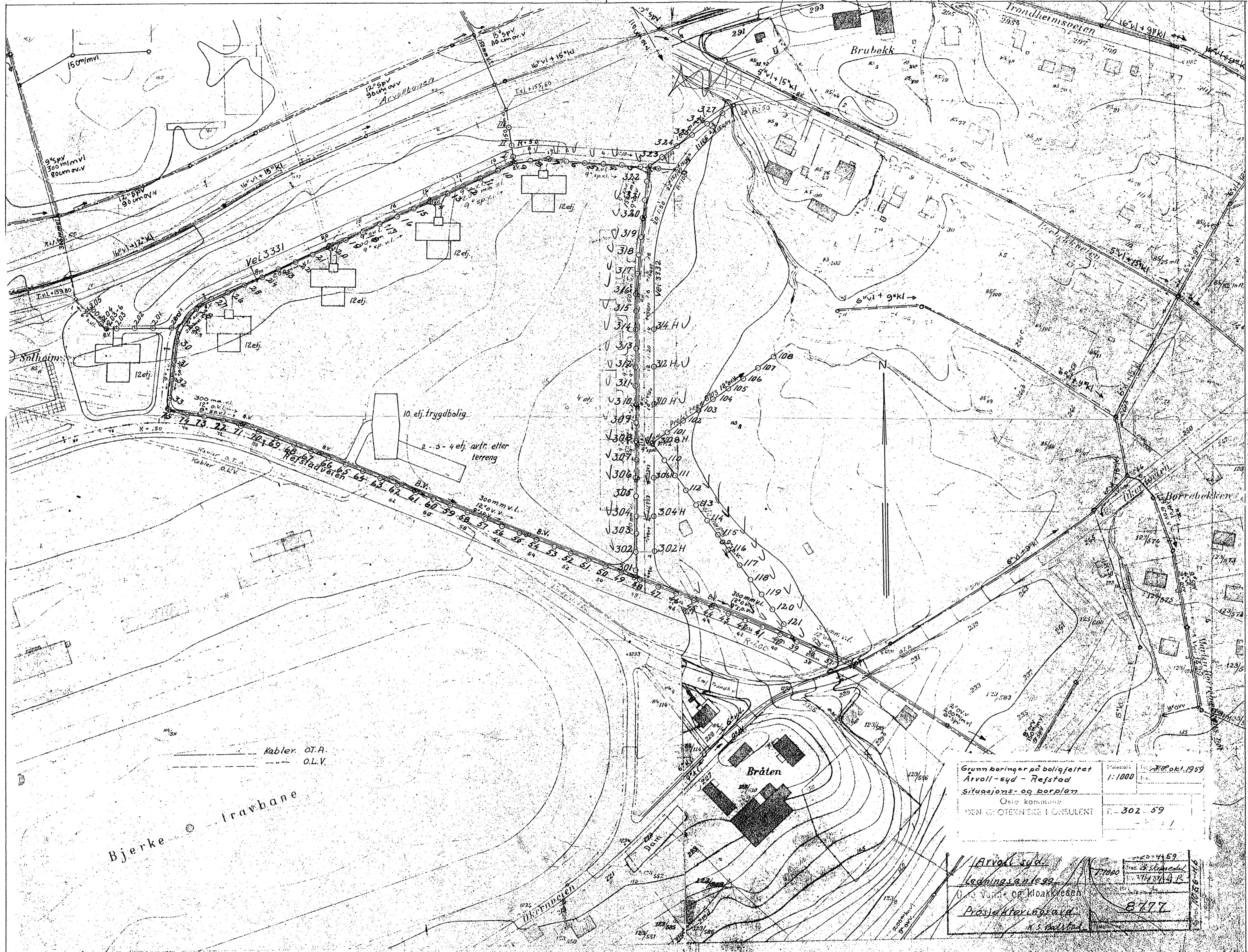
NB. Etter avtale med Oslo vann- og kloakkvesen er borearbeidet i et punkt avsluttet når fjell ikke er påtruffet 5.3 m. u. t.

R - 302 - 59.

avgreninger fra
Grunnundersøkelser for vann- og kloakkledninger i vei 3331 og 3332.

Hull nr.	Terrenghøyde	Boreddybde	Kote	Merknad
I	160.15	5.3	154.85	ledn.mot Tr.hj.vn. ikke fjell
II	159.46	4.7	154.76	ledn.mot Tr.hj.vn. ant. fjell.
III	157.94	2.0	155.94	ledn.mot Tr.hj.vn. ant. fjell
101	145.14	5.3	139.84	ikke fjell
102	144.83	"	139.53	"
103	144.69	"	139.39	"
104	144.52	"	139.22	"
105	144.39	"	139.09	"
106	144.28	"	138.98	"
107	143.89	"	138.59	"
108	143.25	"	137.95	"
110	145.65	"	140.35	"
111 ✓	145.61	"	140.31	"
112 ✓	145.51	"	140.21	"
113 ✓	145.49	"	140.19	"
114 ✓	145.66	"	140.36	"
115 ✓	145.69	"	140.39	"
116 ✓	145.66	"	140.36	"
117 ✓	145.72	"	140.42	"
118 ✓	145.68	"	140.38	"
119 ✓	145.75	"	140.45	"
120 ✓	145.66	"	140.36	"
121 ✓	145.66	"	140.36	"
122	145.64	"	140.34	"
200	164.30	"	159.60	"
201	164.40	"	159.10	"
202	163.87	"	158.57	"
203	163.26	"	157.96	"
203+6	163.00	"	157.70	"
204	162.27	"	156.97	"
205	161.02	"	155.72	"

NB. Etter avtale med Oslo vann- og kloakkvesen er borearbeidet i et punkt avsluttet når fjell ikke er påtruffet 5.3 m. u.t.



Grunnboringer på boligfeltet
 Arvoll-syd - Refstø
 Situasjons- og borplan
 Oslo kommune
 DEN GEOTEKNERE I CONSULENT

Prosjekt: 7000
 1:1000
 27. Okt. 1959
 302 59

Arvoll syd
 Ledningsanlegg
 Gas vann og kloakkrensning
 Prosjektteringsblad
 K. S. Dahlbakk

77000
 8777

Bjerke - Trarbane

Kabler O.T.A.
 O.L.V.

10. etj. trygdebolig
 2-3-4 etj. aktr. etter
 terreng

Brubakk

Bråten

Borrubakk

Trondheimsveien

Vel 3331

Reisstadveien

Arvollsbanen

Søtholmen