

Tilhører Undergrundskartverket
.NB Ikke Herse

N O T E B Y

1346

Osterhausgate 29

NO: C 1 II
mai 86

SITUASJONSSKISSE.

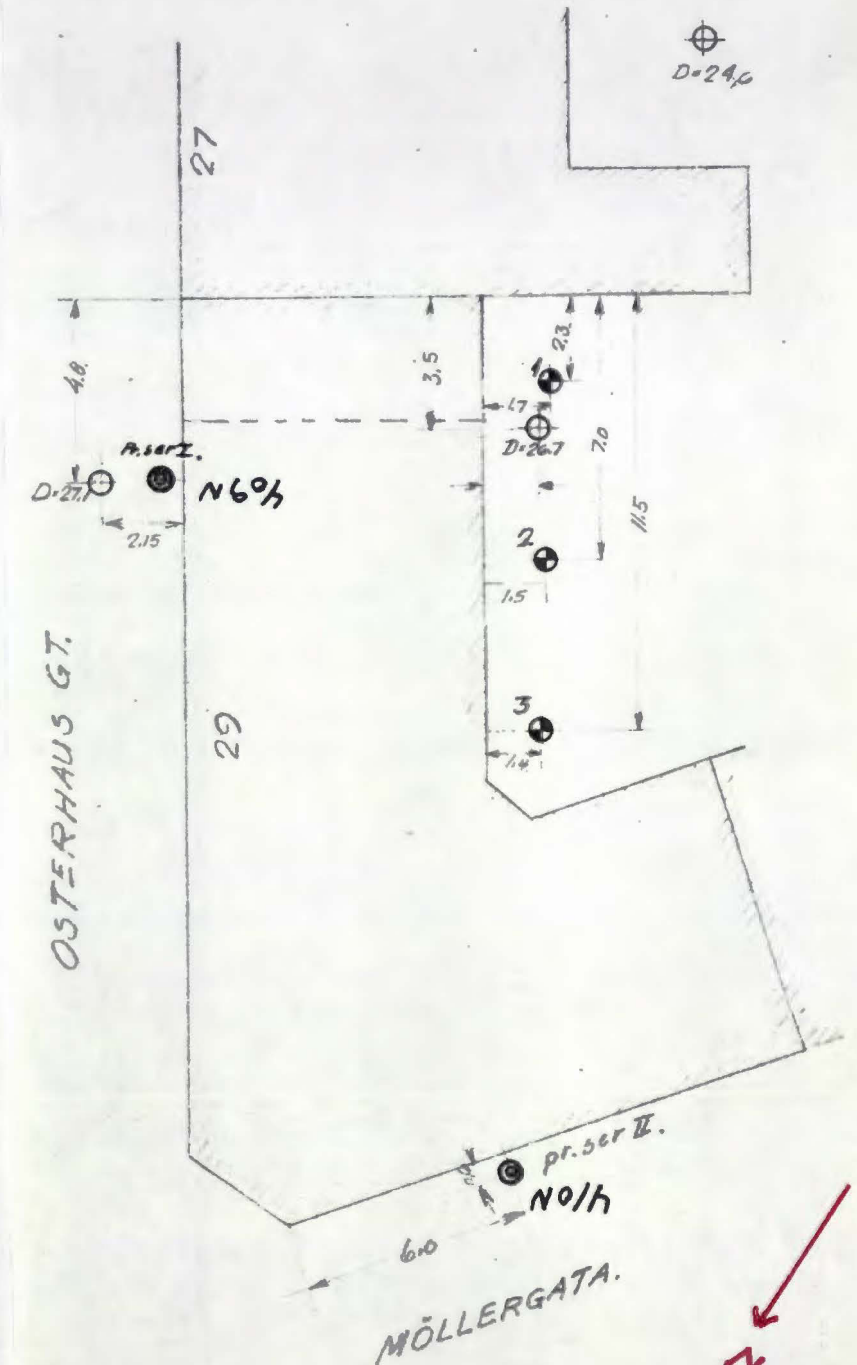
Prøveserie I Fortau ca kote +11.5

Dyp im.	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anm.
2.3	32.6					Sp.		2.17	Fyllmasse
2.8	35.0					Sp sur.	2.09		Øverst slammig mo-melsand.
3.8	51.6	48	35	189	4.3	1.1	6.6	1.86	Midten grevmo- og litt h. melsand.
4.8	50.5	44	26	149	3.5	1.0	7.5	1.87	Gulig melsandig leire.
5.8	49.6	41	23	104	3.5	0.9	7.8	1.90	" " "
6.8	49.4	37	15	140	3.4	0.9		1.91	melsandig kort leire m/skjell.
7.8	54.8	42	8.3	81	2.1	1.0	7.8	1.82	leire melsandig
8.8	48.8	34	9	104	2.6	0.9		1.92	" klissen, m/ jernsulf. fl.
9.8	48.3	33	10	110	2.8	0.9		1.93	" slapp, gro. (svetter.)
10.8	53.5	38	3.8	79	2.0	0.9		1.80	" " "
11.8	54.9	40	6	104	2.6	1.0		1.80	" slapp, skvikkaktig
12.8	48.1	33	8.7	61	(1.6)	0.9		1.92	" " " litt omrørt.
13.8	49.5	33	14.4	75	1.9	0.9		1.90	" " " svakt "
14.8	49.3	32	8.3			0.9		1.92	" " " "

Nr. 1		Nr. 2		Nr. 3	
Dyp i m.	Antall omdr.	Dyp i m.	Antall omdr.	Dyp i m.	Antall omdr.
1	14	1	22	1	19
2	32	2	36	2	34
3	46	3	16	3	38
4	24	4	2	4	14
5	3	5	0	5	3
6	4	6	0	6	5
7	8	7	0	7	14
8	0	8	0	8	10
9	2	9	2	9	11
10	3	10	3	10	14
11	4	11	1	11	15
12	3	12	0	12	12
13	5	13	0	13	19
14	9	14	0	14	20
15	10	15	0	15	22
16	13	16	0	16	23
17	13	17	2	17	360
18	39	18	9	18	450
19	75	19	24	19	440
		20	200		
		21	97		
		22	80		
		23	58		
		24	130		
		24.25			

Prøveserie II Fortau ca. kote 12.0

Dyp im.	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anm.
2.8	44.1	32	24	189	(4.3)		6.6	1.99	Fyllmasse sand, tøreskorpe etc.
3.2	42.8	29	19	246	(5.5)		6.6	2.02	" " " leire m/sandkorn.
4.2	50.2	46	36	179	4.1		6.9	1.88	Fast leire m/rotkanaler.
5.2	50.4	44	27	107	2.7		6.9	1.87	" " " "
6.2	36.9	24	12	68	1.7		7.2	1.91	leire, homogen, slapp.
7.2	45.7	30	9.8	91	2.3	Sp	8.1	1.95	" " " "grushorn
8.2	57.8	33	2.2	51	1.3	0.9	8.1	1.94	kvikkleire " - slapp.
9.2	46.8	28	2.5	53	1.4	0.8	8.1	1.96	" " " "
10.2	54.0	34	2.3	56	1.4	1.0		1.82	" " " "
11.2	53.0	34	3.1	60	1.5	0.9		1.85	" " " "



- ⊕ = Boringer utført for Oslo kommune 1924 iflg. oppgave fra ing. H. Lühr.
- ⊙ = " " februar 1946 iflg. oppgave fra ing. H. Lühr. er disse utført med spissbor. med 120kg. belastning. I pkt. 2 antas fjellet være nådd, mens det i punktene 1 og 3. i dybden 17-19" har forekommet grus og stein som har vanskeliggjort videre boring.
- ⊗ = Prøveserier opptatt av Norsk Teknisk Byggekontroll 1946.

V = vanninnhold i volumprosent;
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₃ = " " " uomrørt "
 K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans;
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon;
 γ = volum vekt i tonn pr. m³

Lab. nr. 1-24/83 borebok nr. 152.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 OSLO NO: C 1 IV

ANLEGG: A/S NORSK FRØ. Osterhaus gt 29 Oslo.

DATUM 30/8 1946 Grunnundersøkelser.

NO. 1346 M. (skisse) E.D.