

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

N O T E B Y
1895

Marienlyst skole

NO: A 4 IV, A 5 III

Bos

18-



Prøveserie III Terr.h. = 58.85

302N

Dyp i m	kote	PH	Merknad.
1.0	57.85	7.2	Tørreskorpeleire
1.5	57.35	7.3	— " —
2.0	56.85	7.5	Leire m/ tørreskorpesoner
2.5	56.35	7.7	Leire m/ svake tørresk.soner
3.0	55.85	7.9	Leire, slapp
3.5	55.35	8.0	Leire
4.0	54.85	8.1	— " —
5.0	53.85	8.5	Leire
6.0	52.85	8.5	— " —
7.0	51.85	8.5	Leire, kvikkaktig
8.0	50.85	8.3	— " — " —
9.0	49.85	8.4	Leire, slapp
10.0	48.85	8.4	— " —

Prøveserie IV Terr.h. = 59.80

Dyp i m	kote	PH	Merknad
0.5	59.00	7.2	Tørreskorpeleire
1.0	58.50	7.0	— " —
1.5	58.00	7.2	Leire m/ tørreskorpesoner
2.3	57.50	7.4	Leire m/ svake tørresk.soner
2.8	57.00	7.9	Leire
3.3	56.50	7.9	— " —
3.8	56.00	8.0	— " —
4.3	55.50	8.2	— " —
5.0	54.80	8.3	— " —
6.0	53.80	8.4	Leire, kvikkaktig
7.0	52.80	8.4	— " —
8.0	51.80	8.4	— " —

Prøveserie V Terr.h. = 58.70

Dyp i m	kote	PH	Merknad.
0.2	58.50	7.1	Leire m/ svake tørresk.soner
0.7	58.00	7.3	Leire m/ svake tørresk.soner
1.2	57.50	8.1	Leire, homogen
2.2	56.50	8.1	Leire
3.2	55.50	8.4	— " —
4.2	54.50	8.5	— " —
6.0	52.70	8.1	Sand, leirhld. m/ steiner
7.0	51.70	8.05	— " — " —

303N

304N

Lab. bok nr. 158. Borebok nr. 456.

OSLO KOMMUNE - MARIENLYST SKOLE.		Målestokk	Tegn. R.	28/4-50
Grunnundersøkelser.		1:500	Trac.	
		1:100	Klr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 b - Oslo		1895.		
		Erstattet av		

NO: A5 III

Pröveserie I Terr.h. = 57.80 414N

Dyp i m	Kote	pH	Merknad.
0.5	57.30	7.0	Törrskorpelöre
1.0	56.80	6.6	Törrskorpelöre, plastisk
1.5	56.30	7.2	Leire m/ törrskorpesoner
2.0	55.80	7.2	Leire, antyd. til törrsk.soner
2.5	55.30	7.8	Leire, gråblå
3.0	54.80	8.0	Leire
3.5	54.30	8.0	— " —
4.0	53.80	8.2	— " —
5.0	52.80	8.4	— " —
6.0	51.80	8.6	— " —
7.0	50.80	8.4	— " —
8.0	49.80	8.4	Kvikkleire
9.0	48.80	8.6	— " —
10.0	47.80	8.5	— " —

Pröveserie IV Terr.h. = 59.80

Dyp i m	Kote	pH	Merknad
------------	------	----	---------

414N 415N

NO A4 IV

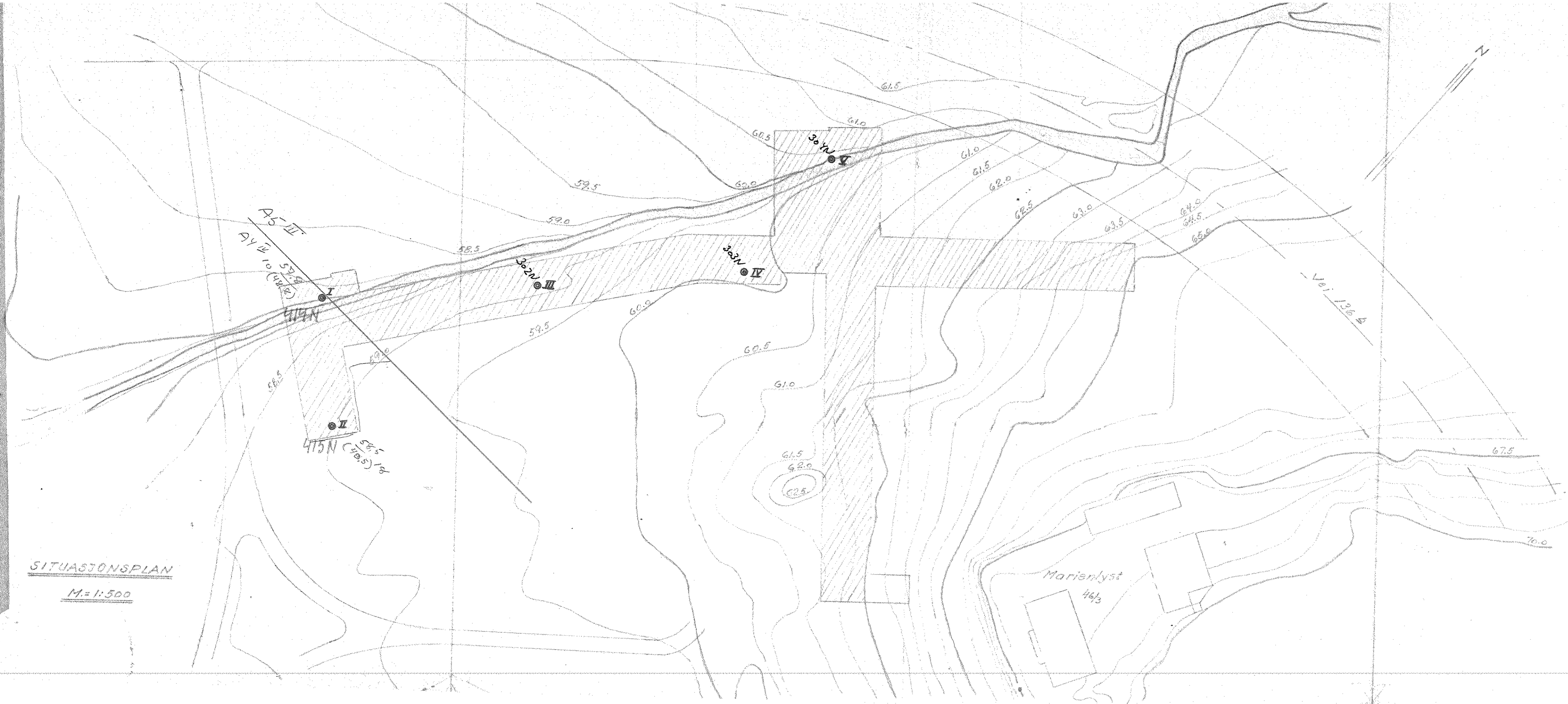
415N

Pröveserie II Terr. h. = 58.50

Djup im	Kote	pH	Merknad
1.5	57.00	7.0	Törrskorpelcire
2.0	56.50	7.1	Leire m/ förrskorpesone.
2.5	56.00	7.5	Leire m/ svake förrsk. soner
3.0	55.50	7.7	— " — " —
3.5	55.00	7.7	Leire, grov, sandig
4.0	54.50	7.9	— " — " —
5.0	53.50	8.2	Leire, grov
6.0	52.50	8.3	— " —
7.0	51.50	8.4	Leire.
8.0	50.50	8.5	— " —
9.0	49.50	8.5	— " —
10.0	48.50	8.6	kvikkleire
12.0	46.50	8.6	kvikkleire
14.0	44.50	8.5	kvikkleire
16.0	42.50	8.4	kvikkleire
18.0	40.50	8.4	kvikkleire

Pröveserie V Terr. h. = 58.70

Djup im	Kote	pH	Merknad
------------	------	----	---------



SITUASJONSPLAN
M = 1:500

176PK00 d.

Dyp 1 m	kote	pH	Merke
0.5	57.90	7.0	Tørnskorpelairs
1.0	56.80	6.6	Tørnskorpelairs plastisk
1.5	58.30	7.2	Leire m/ fôrskorpeseener
2.0	55.80	7.2	Leire, antyd. til fôrskorpeseener
2.5	55.30	7.9	Leire, gråblå
3.0	54.80	8.0	Leire
3.5	54.30	8.0	"
4.0	53.80	8.2	"
5.0	52.80	8.4	"
6.0	51.80	8.6	"
7.0	50.80	8.4	"
8.0	49.80	8.4	Kvikkleire
9.0	48.80	8.6	"
10.0	47.80	8.5	"

Endvæsnis IV Torr. h = 59.80

Dyp 1 m	kote	pH	Merke
0.5	59.10	7.2	Tørnskorpelairs
1.0	58.50	7.0	"
1.5	58.00	7.2	Leire m/ fôrskorpeseener
2.0	57.50	7.4	Leire m/ fôrskorpeseener
2.5	57.00	7.9	Leire
3.0	56.50	7.9	"
3.5	56.00	8.0	"
4.0	55.50	8.2	"
5.0	54.50	8.3	"
6.0	53.50	8.4	Leire, kvikkelig
7.0	52.50	8.4	"
8.0	51.50	8.4	"

176PK00 d.

Dyp 1 m	kote	pH	Merke
1.5	57.00	7.0	Tørnskorpelairs
2.0	56.50	7.1	Leire m/ fôrskorpeseener
2.5	56.00	7.5	Leire m/ fôrskorpeseener
3.0	55.50	7.7	"
3.5	55.00	7.7	Leire, grav, sandig
4.0	54.50	7.9	"
5.0	53.50	8.2	Leire, grav
6.0	52.50	8.3	"
7.0	51.50	8.4	Leire
8.0	50.50	8.5	"
9.0	49.50	8.5	"
10.0	48.50	8.6	Kvikkleire
12.0	46.50	8.6	Kvikkleire
14.0	44.50	8.5	Kvikkleire
16.0	42.50	8.4	Kvikkleire
18.0	40.50	8.4	Kvikkleire

Endvæsnis V Torr. h = 58.70

Dyp 1 m	kote	pH	Merke
0.5	58.50	7.1	Leire m/ fôrskorpeseener
1.0	58.00	7.9	Leire m/ fôrskorpeseener
1.5	57.50	8.1	Leire, bomagen
2.0	56.50	8.1	Leire
3.0	55.50	8.4	"
4.0	54.50	8.5	"
6.0	53.70	8.1	Sand, leirholdig, stein
7.0	52.70	8.0	"

176PK00 d.

Dyp 1 m	kote	pH	Merke
1.0	57.80	7.2	Tørnskorpelairs
1.5	57.30	7.3	"
2.0	56.80	7.5	Leire m/ fôrskorpeseener
2.5	56.30	7.7	Leire m/ fôrskorpeseener
3.0	55.80	7.9	Leire, slapp
3.5	55.30	8.0	Leire
4.0	54.80	8.1	"
5.0	53.80	8.5	Leire
6.0	52.80	8.5	"
7.0	51.80	8.5	Leire, kvikkelig
8.0	50.80	8.3	"
9.0	49.80	8.4	Leire, slapp
10.0	48.80	8.4	"

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Lab. bok nr. 159. Borebok nr. 456.

OSLO KOMMUNE
MARIENLYST SKOLE
Grunnundersøkelse

Målestokk 1:500
1:100

Erstattet av 1895.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
Oscars gt. 46 b - Oslo

Erstattet av

Amo
84