

N O T E B Y

557, 582, 592, 624, 659, 686

Maridalsveien 205 - 0213

NO: D6 III·IV

Aug. 82 



Maridalsveien

tolmestrand
st.

garpsboassst.

209

2 ✓
fra 1938
fei 557
overf.

205

557 ✓
659 — ikke overf.

211

582 ✓

205 B

592
terreng-
profil

243

686 ✓

207

629 ✓

NO: D6 III-IV

Aug. 22 

N O T E B Y

557, 582, 592, 624, 659, 686

Maridalsveien 205 - 213

Tilhører Undergrunds-kartverket
Må ikke fjernes

N O T E B Y

624 , 686

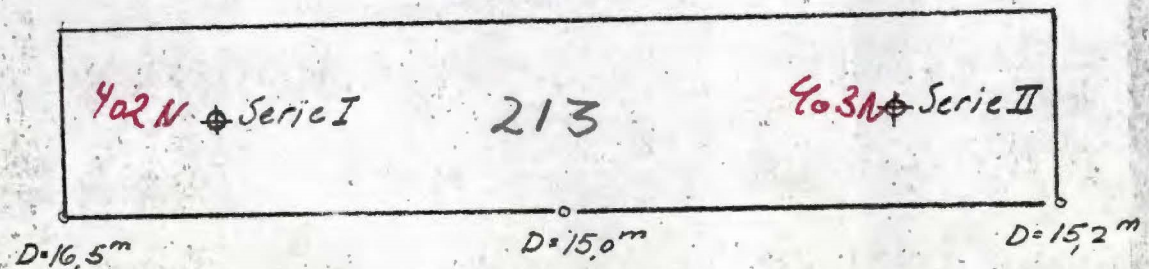
Maridalsveien 207 Og 213

III · 10
NO: DG

anf. Aug 89

Grunnplan

1:500



terreng ~ 84

Prøveserie I

Dyp 1 m	V.	H ₃	H ₁	F	O	K	pH	Anm.
1,5	45,7	158	57	43,0	0,8	3,7	7,0	Fast, fern, ren blåleire
2,5	45,9	267	34	38,4	0,8	5,2	8,0	" " "
3,5	44,5	195	38	36,0	0,8	4,4	8,0	" " "
4,5	51,7	220	15	42,0		4,7	8,0	" " "
5,5	47,9	158	4	30,0		3,7	8,0	Mest seig blåleire
6,5	47,8	91	2	29,0		2,3	8,0	Seig blåleire, noe kvikk.
7,5	48,6	79	1,5	28,7		2,0	8,0	" " "
8,5	47,8	60	<1,0				8,0	Kvikkleire
9,5	49,0	60	<1,0				8,0	" " "
10,5	48,7	91	<1,0			2,3	8,0	Endel finsand
12,5	31,6	83	2,3	2,1		2,1	8,0	Grusleire, 1 st per sten

Prøveserie II

Dyp 1 m	V.	H ₃	H ₁	F	O	K	pH	Anm.
1,7	46,8	241	57	44	0,8	5,5	7,0	Jern fast, ren blåleire
2,9	46,7	189	15	33,4	0,8	4,3	8,0	" " "
3,5	51,7	153	7	36	0,8	3,6	8,0	Seig seig blåleire
4,5	48,0	147	5	30,5		3,5	8,0	Kvikkleire, ren blåleire
5,5	44,3	60	4	28,0			8,0	Endel finsand
6,5	48,5	60	1,5	30,0			8,0	Kvikkleire
7,5	47,2	113	1,5	27,0		2,3	8,0	Delvis kvikkleire
8,5	50,6	60	<1,0				8,0	Kvikkleire
9,5	48,7	60	<1,0				8,0	Endel kvikkleire
10,5	42,9	184	<1,0			4,2	8,0	Grus- og steinhaldig
12,0	34,1	140	<1,0			3,4	8,0	" " "
14,0	35,5	69	<1,0			1,8	8,0	" " "

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 tørreubstans.

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

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: Mari dalsveien 213.

DATUM 26/9/1940

686

B O T E B Y

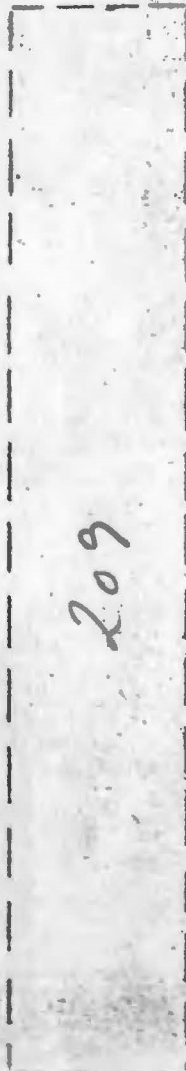
§(" 582 , 592

Maridalsveiem 211 m.m.

121
NO: D6
☆

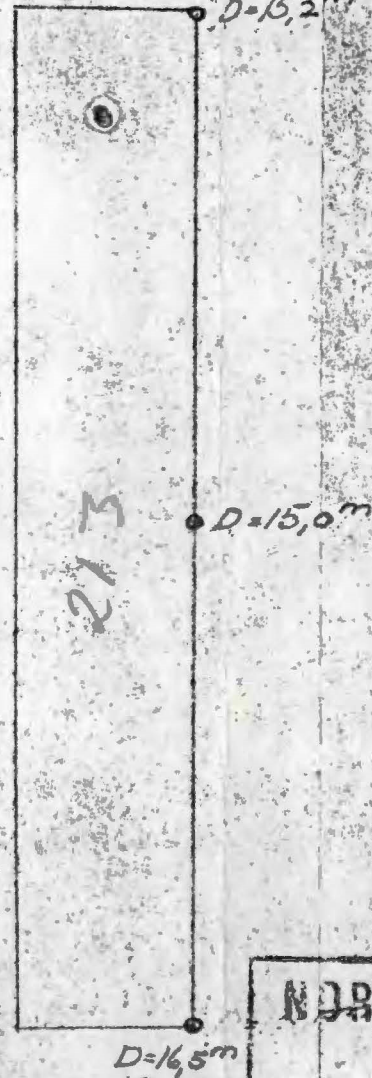
Jensen & Dahl

582



209

terras 83



De påførte tall angir dybden i m fra terrang til fjell.

582

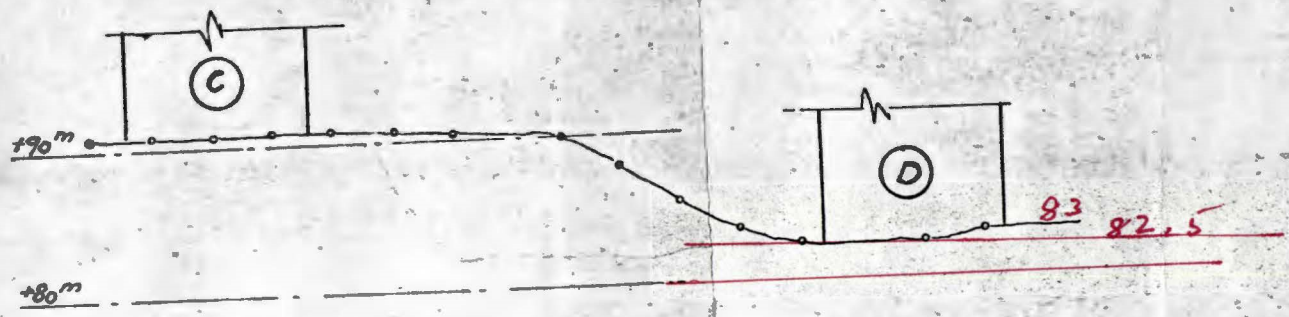
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

OSLO

ANLEGG: MARIDALSVEIEN 211-213

DATUM 11/14 1939 | Grunnboringer

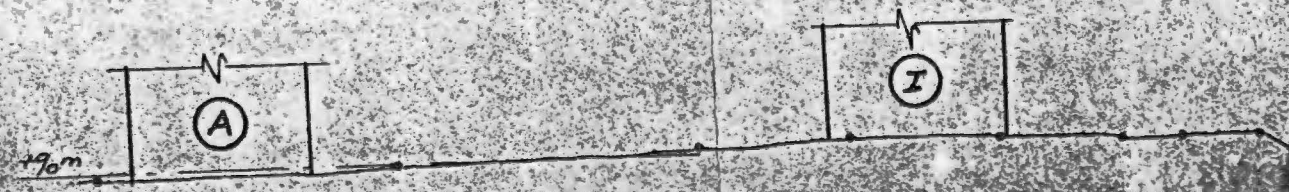
Profil I.



Profil II



Profil III

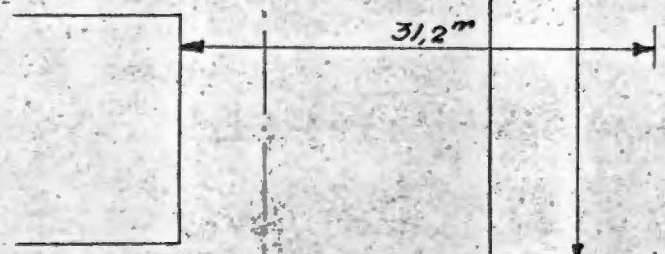


205-213

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG:	MARIDALSVEIEN 205/263
DATUM 5/5 1939	Profiler 1:500

592

Holmestrandgt.



31,2 m

20,2 m

39,4 m

28,6 m

Ⓐ

205

209

Profil III.

Profil II.

Profil I.

Ⓘ

205 B

Ⓧ

211

Ⓣ

207

ⓕ

213

494 592

Tilhører Undergrunnskartverket

~~Må ikke fjernes~~

N O T E B Y

557 - 659

Maridalsveien 205 og 209

III-14
No: DC



SERIE 1.

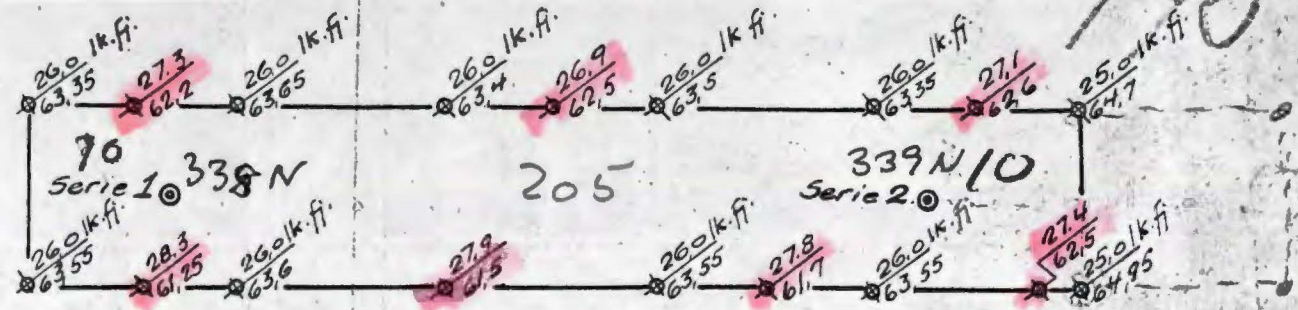
Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1								
2	37,1	443	55	29	0,6	7,1	7,0	Tørrskorpe
3	45,5	100	7	30	0,9	2,6	7,5	Finsandholdig ler.
4	46,1	91	7	30		2,3	7,5	Mange fine sandlag.
5	48,2	104	8	33		2,6	7,5	Jern, seig ler.
6	48,9	98	10	35		2,5	8,0	"
7	49,4	127	13	36		3,1	8,0	"
8	50,2	104	10	36		2,6	8,0	"
9	46,9	163	17	36		3,8	8,0	"
10	49,1	172	36	44		4,0	8,0	"
11	48,3	149	36	42		3,5	8,0	"
12	48,4	149	20	39		3,5	8,0	"
13	52,1	107	15	43		2,7	8,0	"
14	53,2	158	12	43		3,7	8,0	"
15								
16								Hårt gruslag
17	49,5	102	7	33		2,6	8,0	Jern, blå ler.
18	49,2	68	0,5	27		1,7		Kvikkløstlig.
19								
20	48,6	46	0,3	26		1,1	8,0	---

SERIE 2.

Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1								
2					4,8			Grov grus med endel sten.
3	31,1	127	40	21	1,5	7,0/7,5		Fylling
4	42,3	330	57	33	1,0			Overgang tørrskorpe
5	42,5	189	36	32	0,6	4,0	7,5/8,0	---
6	43,8	202	27	32		4,5	8,0	Blå, jevn ler.
7	44,5	253	40	35		5,1	8,0	---
8	46	140	27	36		3,4	8,0	Blå, endel sandskikt
9	48,5	267	42	44		5,2	8,0	Jern, fast ler.
10	46,3	202	26	36		4,5	8,0	---
11	47,3	189	36	41		4,3	8,0	---
12	44,9	158	23	33		3,7	8,0	---
13	44,7	189	27	34		4,3	8,0	Fast ler, litt sandh.
14	50,2	163	15	46		3,8	8,0	" meget klebrig.
15								
16	46,6	127	20	35		3,2	8,0	Fast, blå ler.
17								
18	49,8	136	20	41		3,3	8,0	---
19								
20	48,6	127	6	32		3,1	8,0	---

BLOKK I.
1:500

Maridalsveien 205
Blokk I



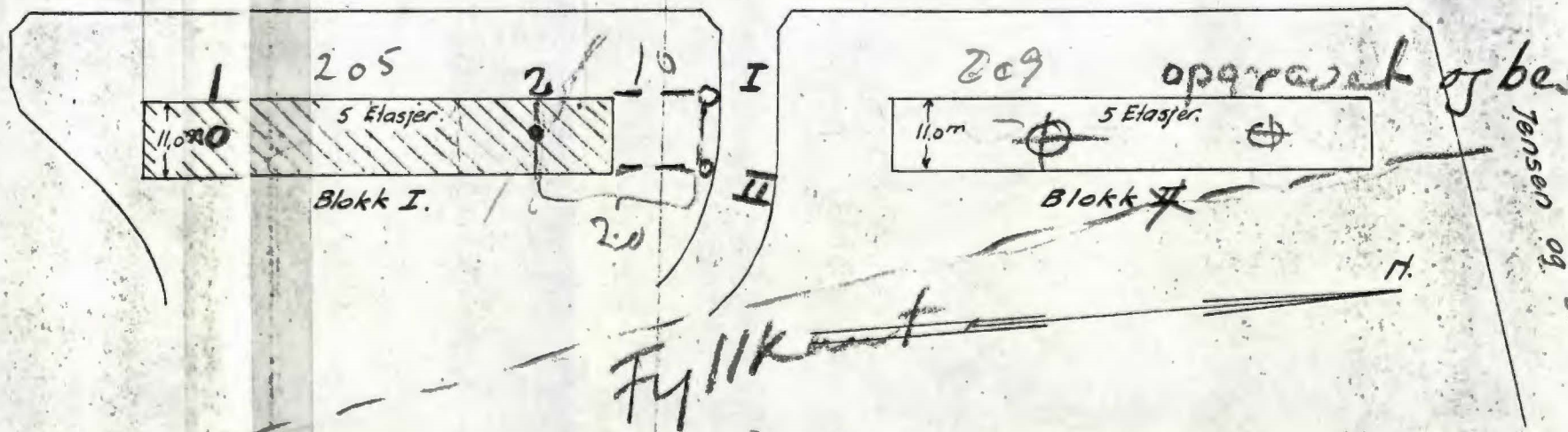
Sarpsborg gt.

Holde gt.

SITUASJONSPLAN.

1:1000
Busskalle

Maridalsveien.



Betegnelser.

- V = Vannvolum i %
- H₃ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand
- H₁ = " " i omrørt " "
- F = Relativ finhet.
- K = Skjærfasthet i tonn pr m²
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

26,0 Boret dybde i m
63,65 Antatt fjellkote.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROL
OSLO

ANLEGG: MARIDALSVEIEN 205/20
Blokk I.

DATUM 20/2 1939 Grunnundersøket

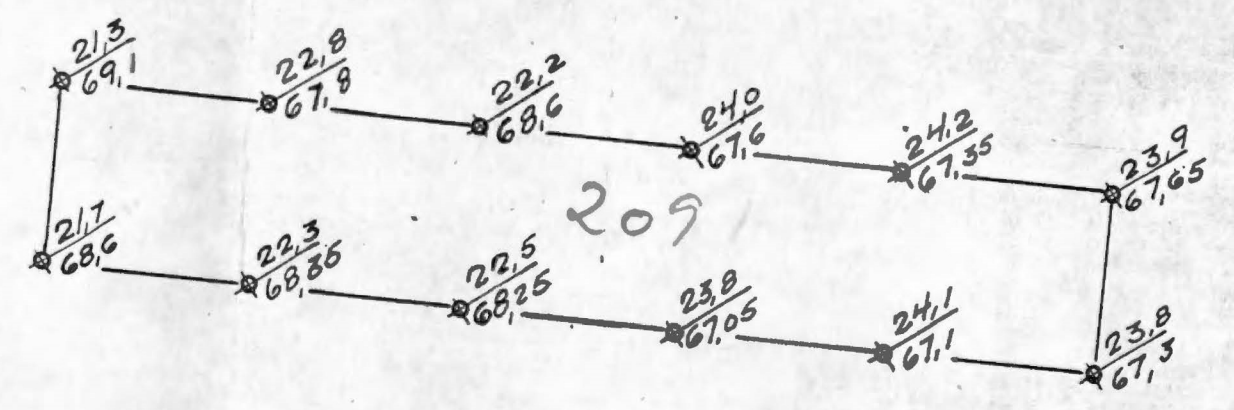
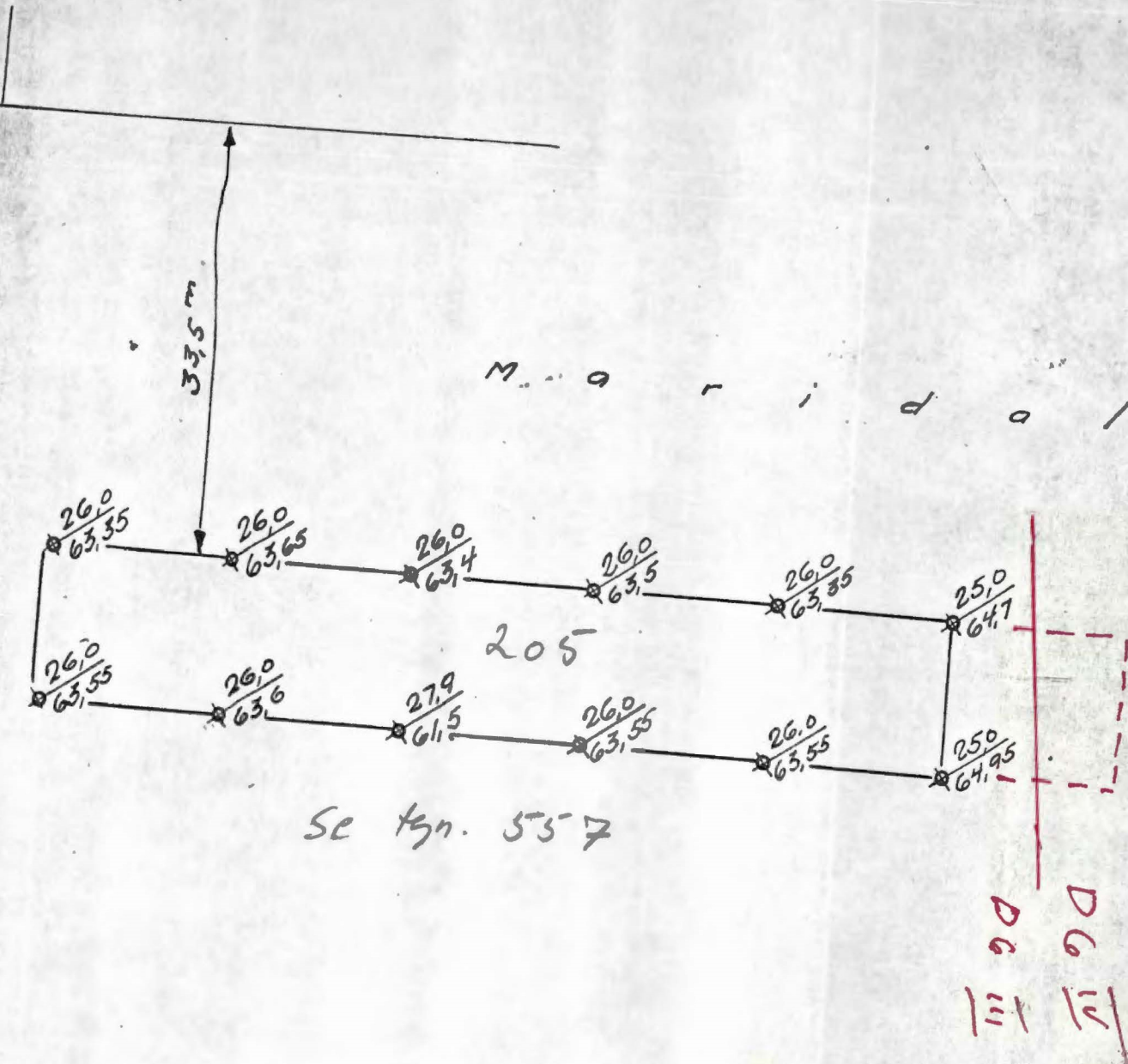
NO. 557 1:500 - 1:1000

GRUNNUNDERSØKELSER

1:500

170 ⁹/₁₂

M a r i d a l s v e i e n



Se tgn. 557

BETEGNELSE:

$\frac{26.0}{63.6}$ Boret dybde i m. stanset.
 Kote hvor på boret stanset.
 ikke fjell!

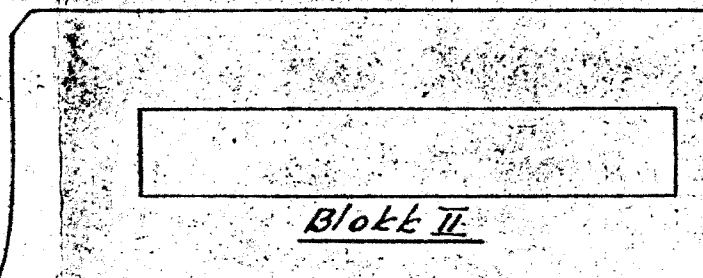
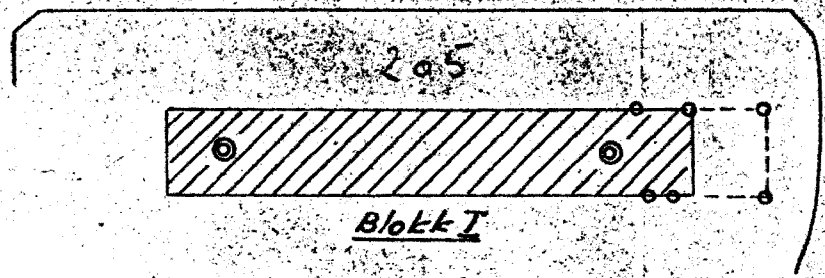
Oslo 26/9-38.

NORSK TEKNISK BYGNINGSBYGGERE

Andersen

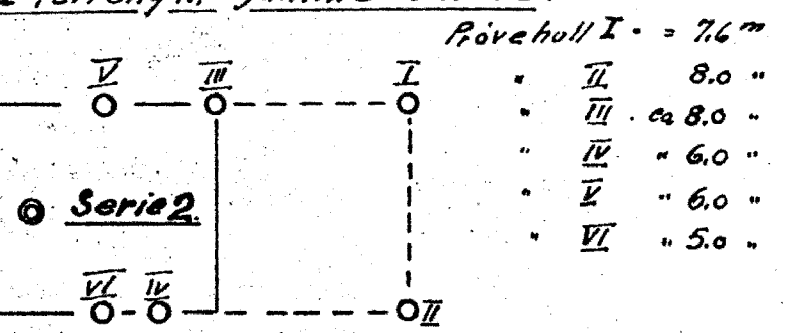
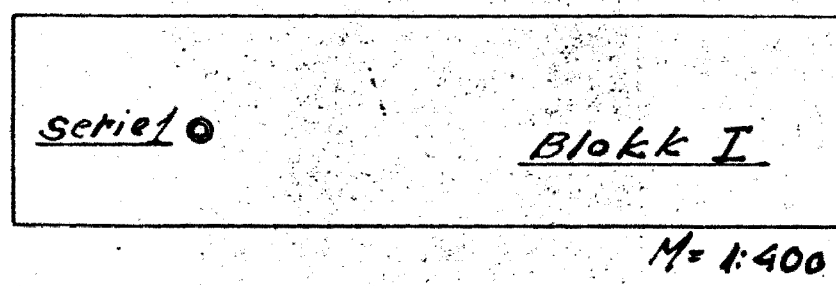
P10 ⁹/₁₂ 659

Maridalsveien.



Situasjonsplan.
M = 1:1000

Dybde fra terrenget til gammel bakke:



Betegnelse:

- = Tidligere prøveserier.
- = Nye prøveserier.

Kfr. vår tegning blad 557

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG: <u>Maridalsveien 205</u>	
DATUM 27, 40	
NO. 659.	<i>B. Fjellgaard.</i>

Prøvetilfælde af fyllerter.Prøvetilfælde I:Prøvetilfælde I:

Dyp:	1,3 m.	Ganske ren, fast leire, solid.
"	2,4 "	Leire som foregående, undtatt et lag på 4 cm. som er tyk, stærkt forurenset, mørk jord og træverk.
"	2,7 "	Sandig leire, svakt forurenset, synes g. nok solid. Et ca. 2-3 cm. tykt lag, stærkt forurenset, organisk substans.
"	3,0 "	Sandig masse, svak, mørk farve, synes solid, et 1/2 cm. tykt lag.
"	4,0 "	Træbrædder, sømtræsnet, organisk substans, antagelig råttet træflis eller torv.
"	4,7 "	Som foregående.
"	5,4 "	Halvparten af prøven leire og svart, råttet træverk. Den anden halvpart antagelig søm, råttet træflis.
"	5,9 "	Sværte 4 cm. svart, organisk substans. I de næste 7 cm. sand og leire, svakt forurenset, ikke solid.
"	6,7 "	Fast sammenpresset råttent trævirke eller torv.
"	7,1 "	7 cm. ren leire, 4 cm. helt svart masse som antagelig består af mineralpartikler som kullaske eller lign.
"	7,5 "	Leire og mørk sand, synes relativt solid. Naturlig svække ca. 7,6 m. under tryk.

Prøvetilfælde II:

Dyp:	2,0 m.	En stor svart masse, afskiltig mineralholdig, oppe et par lag (1 cm.) med råttent trævirke og flis.
"	3,0 "	Leire og sand, som ved afskiltig sømtræsnet råttent træverk.
"	4,0 "	Mørk sand, som ved afskiltig sømtræsnet, ser relativt solid.
"	5,0 "	Leire og sand, solid.
"	6,0 "	Leire, solid.

II. Kvikleire nr 205.

Dyp:	7,0 m.	Svart, tung masse, antagelig forbrenningsavfall.
"	8,0 "	Ren terrakory leire, naturlig bakke ca. 8 under terrang.

Profil III:

Dyp:	4,0 m.	Sand og leire, litt verk og et lag på 2 cm med rittent treverk.
"	5,0 "	Sandholdig, svart masse, antagelig vesentlig slag og aske.
"	6,0 "	Slag, aske, men også noe humus, 2 cm. med organisk substans.
"	7,0 "	Svart askeavfall, men også meget humus som gjør prøven lett.
"	7,7 "	leire og sand i blanding, solid. Naturlig bakke ca. 8,0 m. under terrang.

Profil IV:

Dyp:	4,0 m.	leire med 2 cm. kokslag og 1 cm. humus.
"	5,0 "	leire med frisk balm, anses solid.
"	6,0 "	leire med ubetydelige indelringer av humus anses solid. Treff sten. Antagelig naturlig bakke på vel 8,0 m.

Profil V:

Dyp:	4,0 m.	slag og aske med 3 cm. rittent, svart litt
"	5,0 "	Jord og sand, sv. rt. Betydelig humus.
"	6,0 "	leire og askeholdig, svart, inhomogen masse. Treff sten. Antagelig naturlig bakke vel

Profil VI:

Dyp:	4,0 m.	leire med 1 cm. lg. organisk substans, 1 cm. solid.
"	5,0 "	leire, næsten ren, solid.

Handwritten signature

Månsdalen. 205-209 tsn. 557 & 659

— 207-213 tsn. 624 & 686

— 211 m.m. tsn. 582 & 592

for nr. 205 finnes angivelig

også en vapp fra Haukelid

2h. tsn 624 (ikke å forveksle med 624 fra
NOTERBY

**hold vapp
samlet, dette
er en samleprøve**