

NoTeBy

Tøyengtate nr. 47

1526

6. 11. 1947

Tilhører Undergrundsverket
Må ikke fjernes

NO, D-1111
II

OVERFØRT TIL KARTPLATE

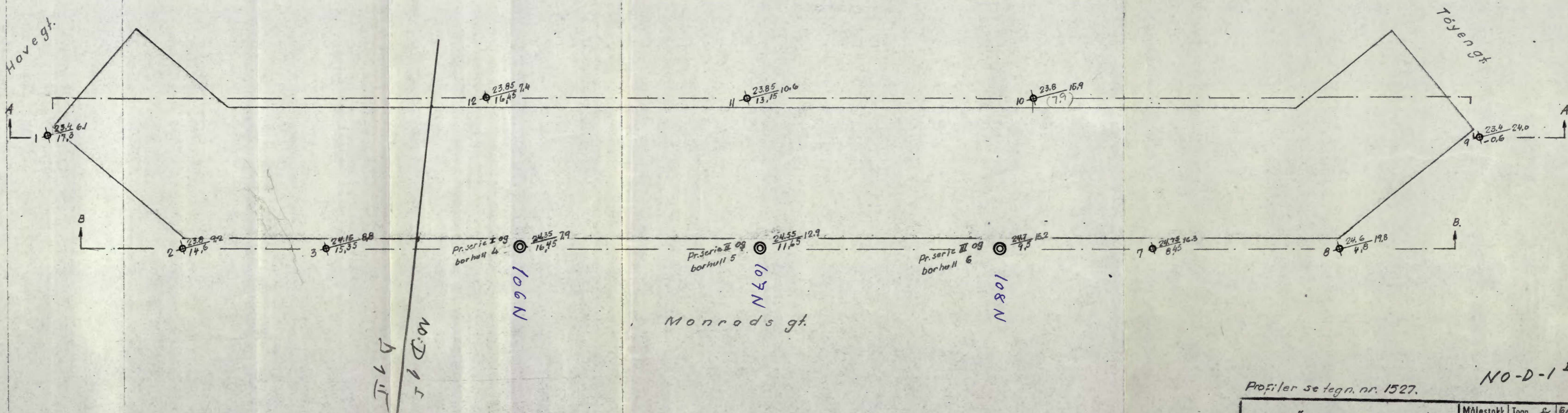
DATO: 5/6-72 SIGN: A.M. E

I/K Jun 80



BOREPLAN.

Mål: 200



10. D. 1.5
A 1.1.5

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 5/6-72

SIGN: AME

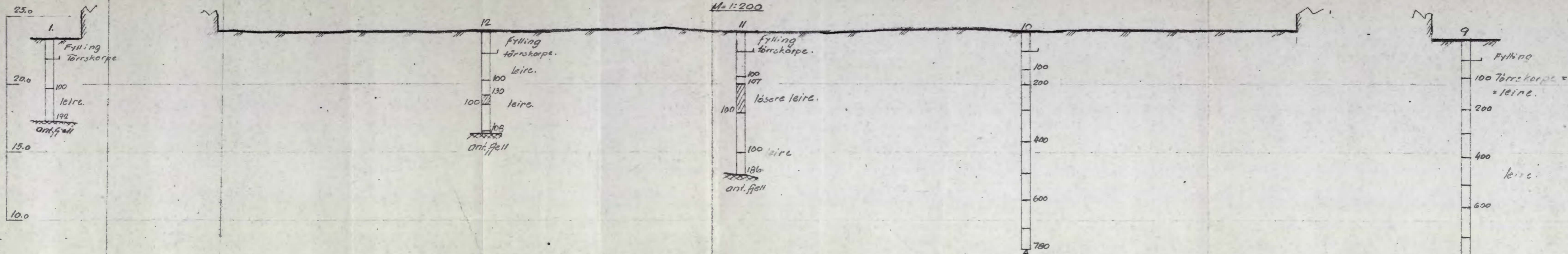
Profiler se tegn. nr. 1527.

NO-D-1 I, II

TØYEN GT. NR. 47. Oslo Kommunale Leiegårder. Grunnundersøkeise.	Målestokk	Tegn. Et.	5/11-47
	1:200	Trac.	<input checked="" type="checkbox"/>
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for		1526
	Erstattet av		

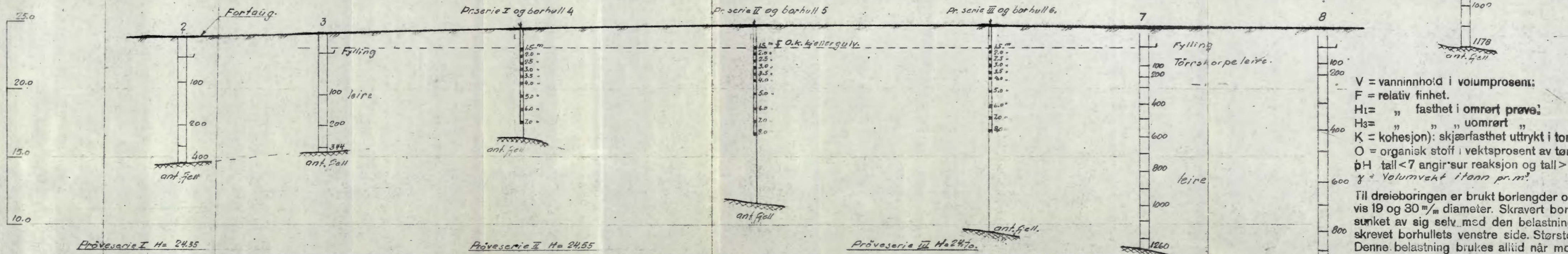
PROFIL A-A.

M = 1:200



PROFIL B-B.

M = 1:200



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. Sp. sp.
 γ = Volumvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

L.b. 1-29/96. B.l. nr. 273. Boreplan se tegn. nr. 1526

Prøveserie I H = 24.55

Dyp /m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Merknad.
1.5	42.3					2.8	6.6	1.70	Fylling, sand, mursteinsbiter, mørtel
2.0	36.2					1.0	6.6	2.11	Tørrskorpe leire, rustflekket
2.5	41.7		202	1140	10.7	1.0	6.9	2.02	---
3.0	44.7		195	1140	10.7	1.0	6.9	1.98	---
3.5	47.4	45	158	1140	10.7	Sp	7.2	1.95	---
4.0	46.5	47	34	140	3.7	Sp	8.4	1.96	leire
5.0	50.7	43	21	110	2.7	Sp		1.88	---
6.0	50.0	41	19	104	2.6	Sp		1.89	---
7.0	51.6	44	20	64	1.7	Sp		1.77	---

Prøveserie II H = 24.55

Dyp /m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Merknad.	
1.5	29.1						1.3	6.6	2.13 Fylling, stogg, murst. biter, mørtel	
2.0	34.6						1.3	2.05	---	
2.5	34.0					1.0	6.6	2.15	tørrskorpeleire.	
3.0	41.7				100	2.6	1.0	7.2	2.02	---
3.5	39.0	34	168	760	8.8	1.0	6.6	2.05	---	
4.0	43.9	36	77	296	5.5	Sp	7.2	1.99	---	
5.0	52.0	50	36	140	3.4	1.0		1.85	leire	
6.0	48.5	40	24	104	2.6	Sp		1.92	---	
7.0	50.0	40	26	91	2.3	Sp		1.92	---	
8.0	50.6	43	20	83	2.2	Sp		1.89	---	

Prøveserie III H = 24.70

Dyp /m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Merknad.
1.5	34.4						0.9	Sur	2.08 sand, mursteins brokker, mørtel
2.0	44.5						3.2	"	1.84
2.5	36.0						0.6	"	2.03 Tørrskorpeleire, Sandig leire og
3.0	41.7		230	1140	10.7	1.0	6.9	2.03	tørrskorpe leire.
3.5	42.7	46	179	1140	10.7	1.0	6.9	2.02	---
4.0	45.4	47	168	760	8.7	1.0	6.9	2.04	---
5.0	46.1	45	76	296	5.5		6.9	1.96	---
6.0	48.8	47	57	202	4.5		7.2	1.91	leire m/ tørrskorpeklumper.
7.0	54.5	43	19	140	3.4			1.81	leire
8.0	55.0	49	19	140	3.4		8.4	1.81	---

TÖYEN GT. NR. 47.
 Oslo Kommunale Leiegården
 Grunnundersøkelse

Målestokk 1:200
 Tegn. 8. 7/11-47.
 Trac.
 Kfr.

Erstøining for

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 B - Oslo

1527

Etattest av