

NO, A-1II



Avsluttet

Påbegynt

NOTEBY

2580

Munkedamsveien 5b

195

195

28.1.1954

OVERFØRT TIL KARTPLATE

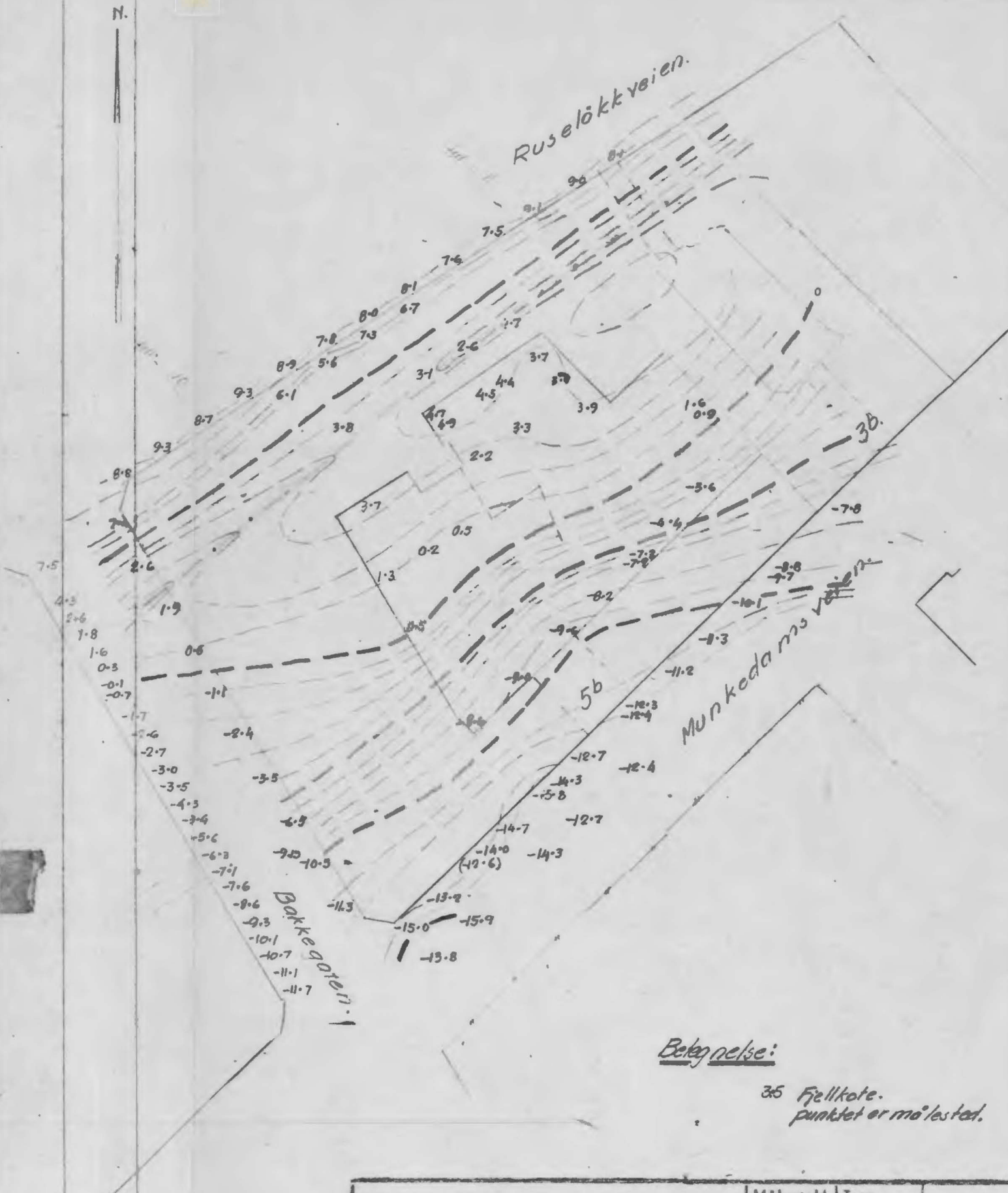
DATO: 4/5-73
jun 89

SIGN: A.M.E.
EHL/amo

3/80 anno

Munkedamsvn. 5 b.
v/N.T.B.

NOA I

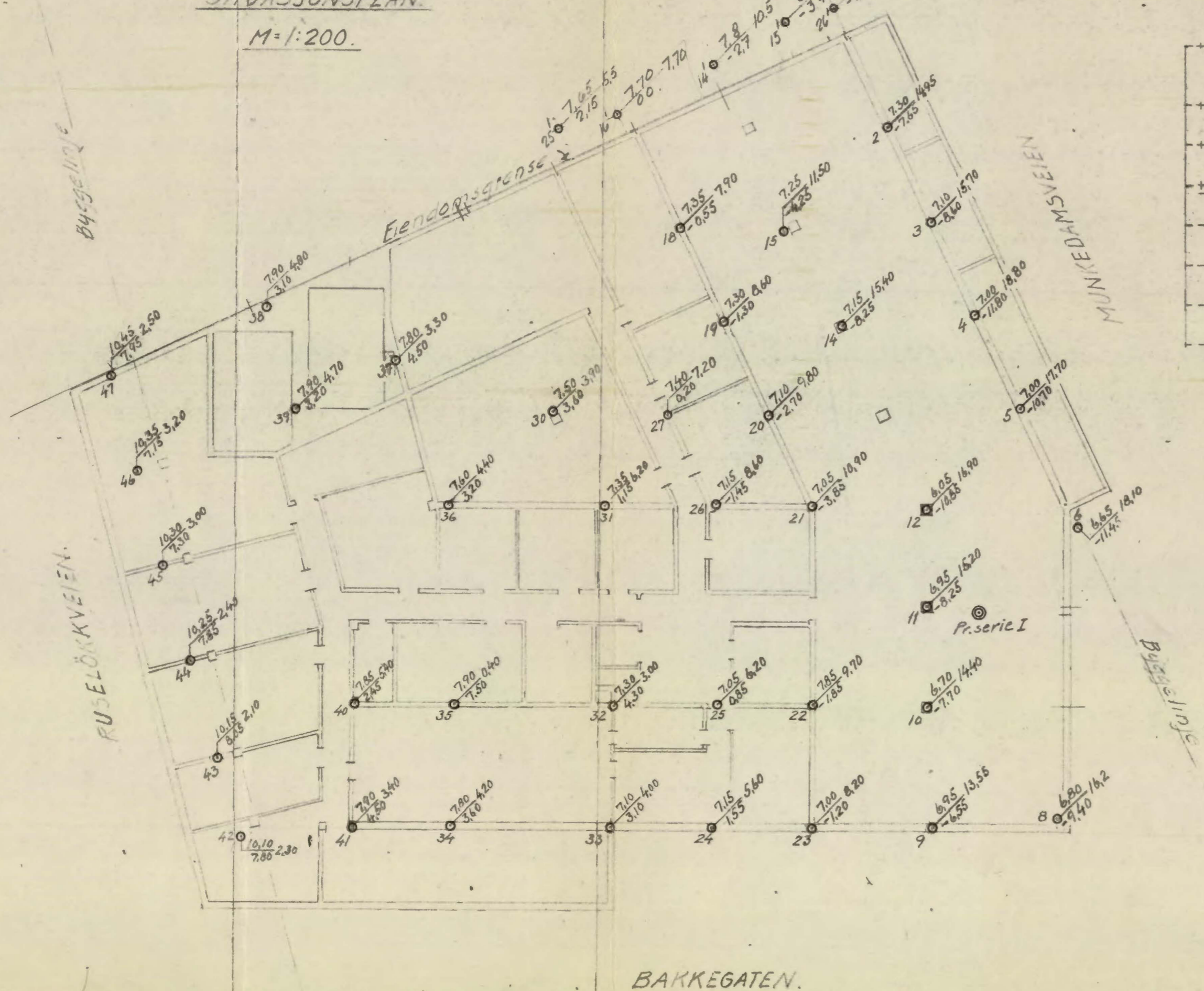


<u>Munkedamsveien 5 b.</u> Utsnitt av undergrunnskart over Oslo, utarb. av ing. Oscar Lange 1927.	Målestokk	Tegn.	
	1:500	Trac. E.	105-52
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for		
	2206.		
		Erstøttet av	

SITUASJONSPLAN

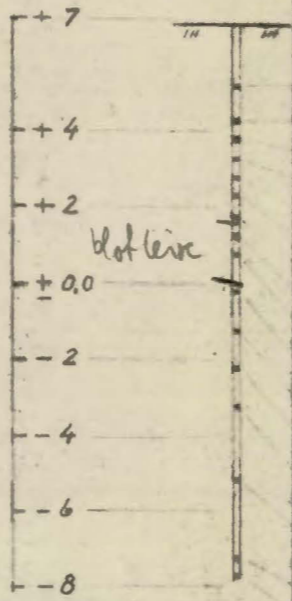
M=1:200

Boungelutfort 1946
tegn nr 1286



Prøveserie I

Dyp	W	V	F	H	H ₃	K	O	pH	γ	Merknad.
1.6	96	188							242	Fylling, mursten, maljord mm
2.5	257	401	35	140	463	69		70	261	Fylling, fairskorpeleire
3.0	303	456	38	69	296	55		69	196	Leire, mjalg, brunflettet
3.5	351	492	49	58	296	55		69	192	Mjalg leire, teglstensoiler
4.0	372	506	48	37	140	34		71	187	Grov leire, små fairskorper
4.5	402	526	49	29	104	26			183	Grov leire
5.0	413	533	48	21	104	26		72	182	Leire
5.5	394	521	45	20	79	20		52	185	"
6.0	389	518	42	15	79	20		83	185	Grov leire
7.0	356	484	34	11	104	26		83	192	"
8.0	357	496	38	15	104	26			180	"
9.0	346	492	40	21	140	34			179	Grov leire
10.0	431	546	47	15	163	38		83	181	Homogen stiv leire
12.0	352	494	40	20	91	23		79	190	Grov leire m/sandkorn
14.0	371	514	43	20	120	30			188	Grov leire
14.5	370	507	45	27	69	18		79	188	Hoe slapp leire, etpar sandkorn



W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ fuktighet
 H = " fasthet i ornert prøve
 H₃ = " uornert "
 K = kohesjon; skjærstyrke i tonn pr. m² målt i prøven
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
 γ = volumvekt i tonn pr. m³

⊕ Dreibring
 ○ Spylebring
 ⊙ Prøveserie
 Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.
 Ansett tjellkote
 Lab. bok nr. 236
 Boretok nr. 746
 Geoteknisk utredning av 28/ ved J.F.

MUNKEDAMSVEIEN 5B		Nisjetall	SD 28/54
Grunnundersøkelser		Målestokk	1:200
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Estimering for	2580
Oscarst. gt. 46 b - Oslo		Forsikling av	

overført av Feil. d. 9/1/54