

Haukelid

696 B

A/S Elektrisk Bureau

Middelthunsgt. 17

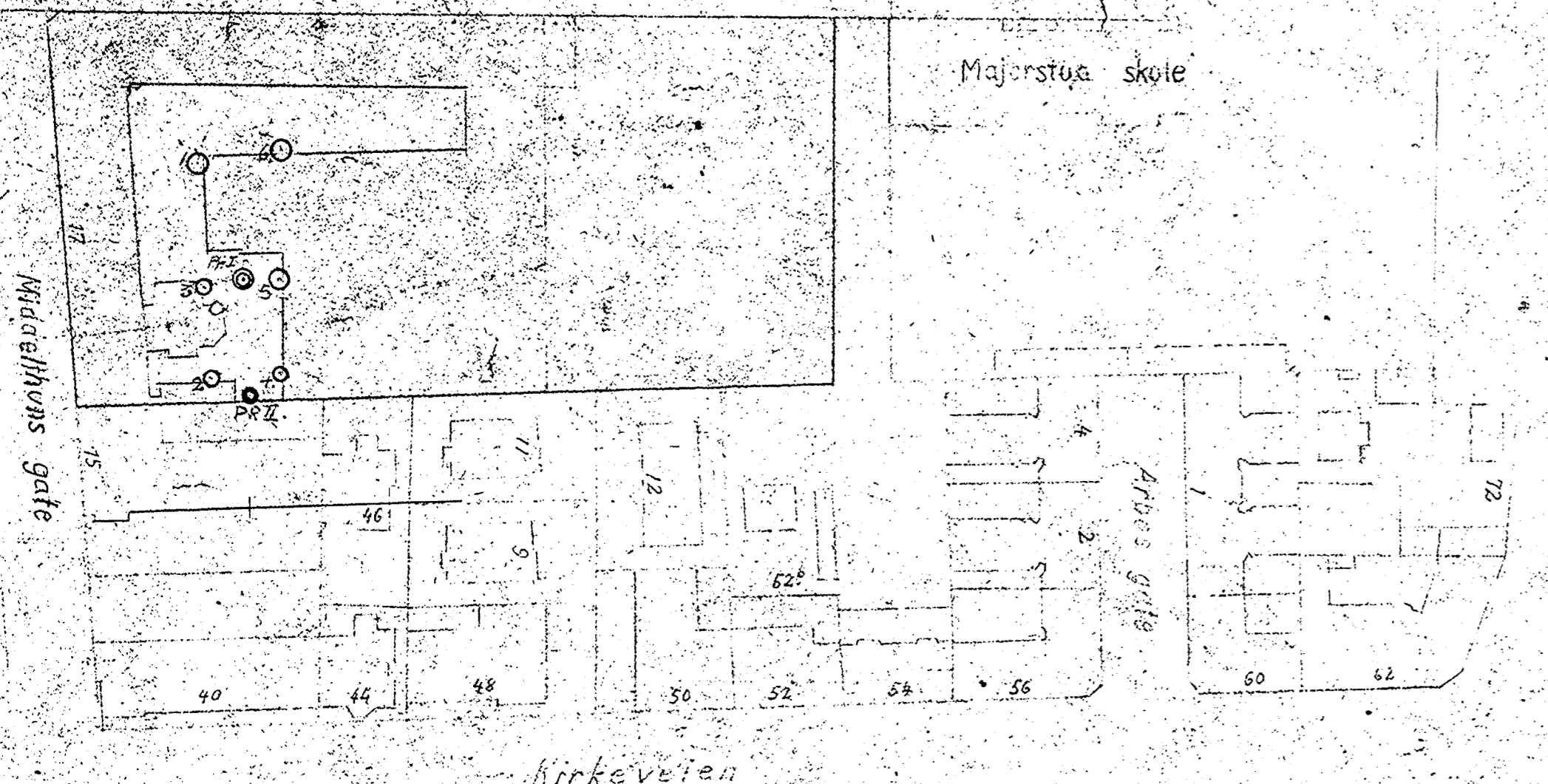
NV:A3 I,IV



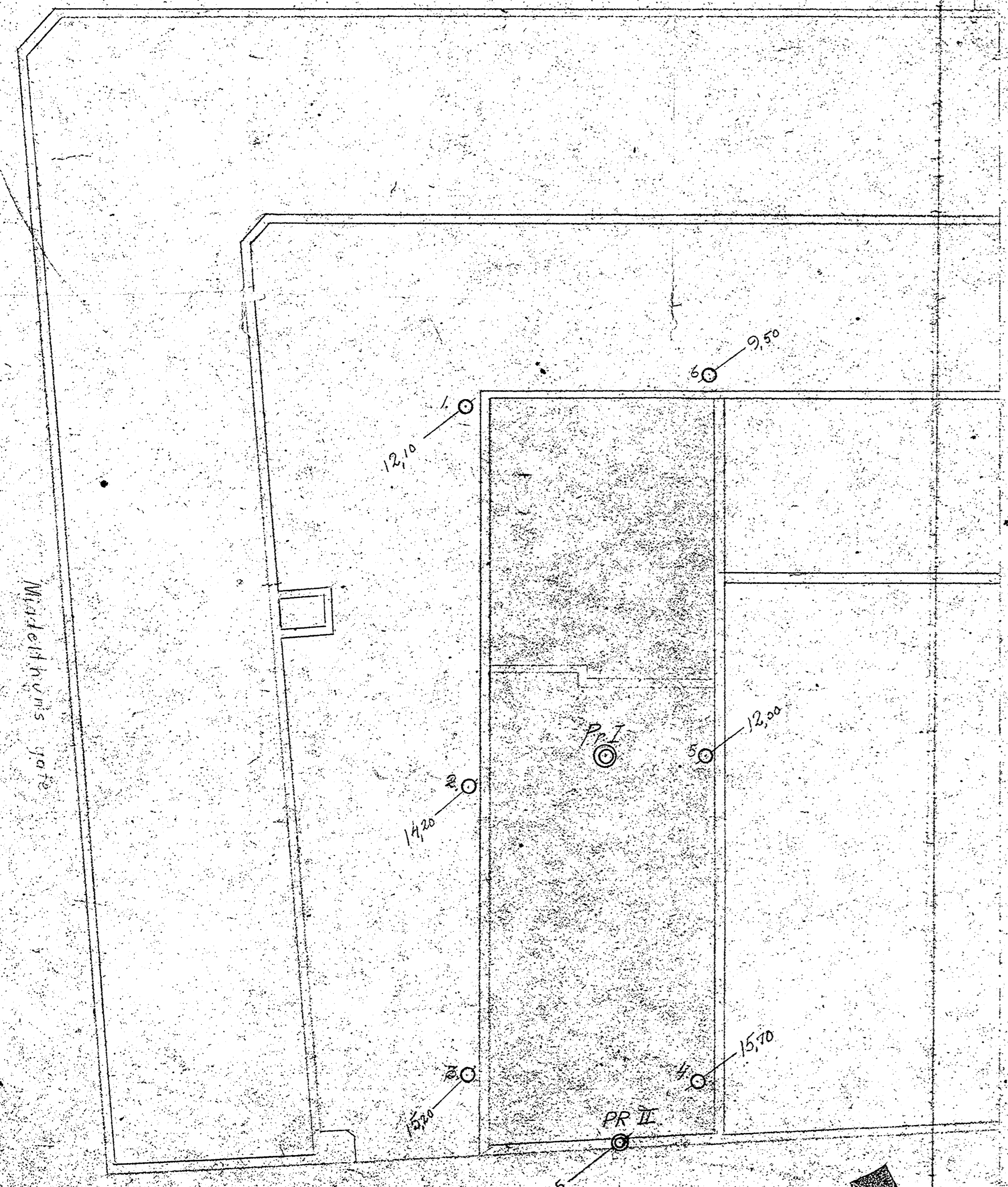
OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATE: mai 76

SIGN: A. A. Leich



Situasjonsplan M=1:1000



PLAN 1:200

Prøvehull I

Jordart	Vannpct. av		H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH _j	
	Dyr. total	tyrr								
	m. subst	subst								
Stolpeleire	2	21,1	26,7	41,1	25	35	6,5		6,9	1,93
Leire	3	24,8	27,9	33,2	54	35	5,8		7,0	1,97
ensortet ren	4	24,7	32,8	19,3	28	38	4,1		7,2	1,88
"	5	26,8	36,7	22	14	37	2,1		7,4	1,84
"	6	30,3	42,6	25	10	44	2,2			1,75
"	7	28,7	40,4	56	5,6	37	1,5		7,4	1,80
mest løs og våt	8	27,1	37,3	(10)	3,5	32	(0,3)			1,83

Prøvehull II Foretatt 21-5-49.

Jordart	Vannpct. av		H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH _j	
	Dyr. total	tyrr								
	m. subst	subst								
Leire	7	28,2	39,4	43	6,5	37	1,2		7,8	1,77
Mistet prøven	8									
Leire	9	27,0	37,0	24	3,4	31	0,7			1,76
"	10	27,8	38,5	45	4,9	35	1,3			1,76
ensortet	11	27,0	37,0	38	4,3	33	1,1			1,74
Mistet prøven	12									
Leire	13	28,7	40,1	87	3,6	34	2,2		7,9	1,77
"	14	28,4	39,6	78	3,9	34	2,0		7,8	1,76

Tilføyelser 27/6-49.

Z = Skiltegrava
 X = Dyddel
 Y = Kasse tørring
 Z = fjell
 ⊙ = Prøvehull
 V_n = Vannpct. av totalvolum
 H₃ = Rel. holdfasthet naturlig leire
 H₁ = " " " " omrørt
 F = " " " " finhet i ll.
 K = Kohesjon i tonn/m²
 O = Organiske bestanddeler (humus) i %
 G = Gledetall
 pH_j = Surhetsgrad
 R = Refleksjon

NVA3 I

A/s Elektrisk Bureåv
 Middelthuisgt. Oslo
 v/ Bonde & Co
 INGENJØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
 GRUNNUNDRSØKELSER
 KR. AUGUSTGT. 13, VI. TLF. NR. 3324 50
 M=1:200 Teg. 28-11-47 T.nr. 696 B