

Haukelid

370

Mariesgt. 12

NV: A3^I



OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 10/2-77

SIGN: *Laie*

PRØVEHULL 1.

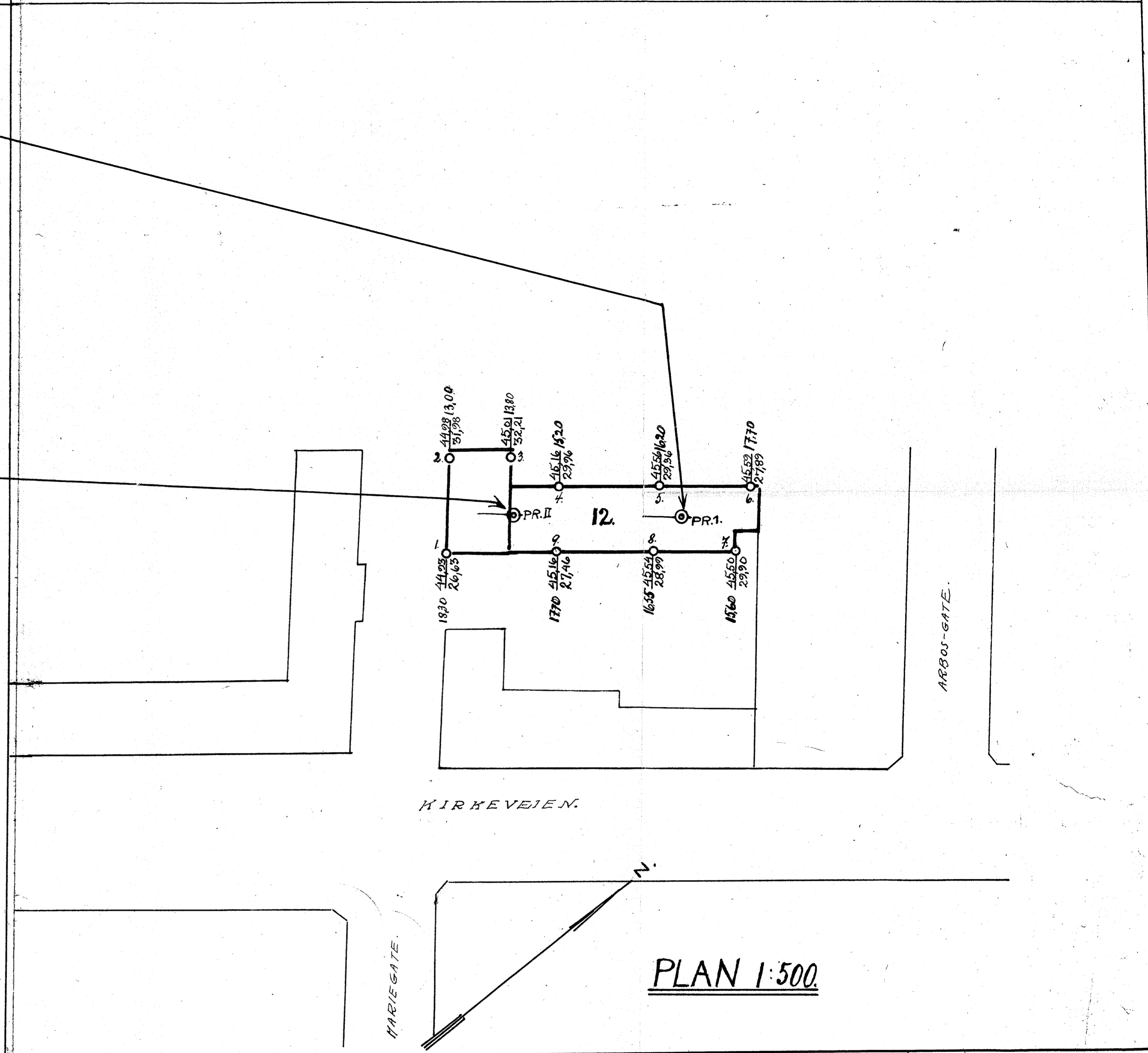
JORDART	Dyp m	Vannpct. av		H ₃	H ₁	F	K	pH	O
		total	fjærr						
		Subst	Subst						
Stolpeleire m/bløtere skikt	2	235	30,0	157	37	36	0,36	7,2	3,0
Fast leire m/enkelte gruskorn	3	238	31,3	102	16	33	0,26		
Alm. leire	4	257	34,7	85	13	36	0,23	8,2	
" "	5	266	36,3	78	10	36	0,22		
" "	6	274	38,2	102	13	39	0,26	8,5	
" "	7	285	41,8	102	12	42	0,26		
" "	8	318	46,6	80	7,6	45	0,22		
Bløtere leire	9	325	48,2	58	4,2	41	0,16		
" "	10	262	33,4	44	4,5	30	0,13	8,7	
" "	11	301	42,2	46	5,8	39	0,14		
" "	12	286	40,2	38	5,1	37	0,12		
" " m/sand	14	308	44,6	72	12	46	0,20		
" " "	16	265	36,6	117	7,6	35	0,29	7,5	

PRØVEHULL 2

JORDART	Dyp m	Vannpct. av		H ₃	H ₁	F	K	pH	O
		total	fjærr						
		Subst	Subst						
Stolpeleire	2	26,0	35,2	284			0,53	6,8	3,0
Fast leire	3	25,0	33,3	120	15	35	0,29	7,7	
Alm. " "	4	25,3	34,0	80	15	36	0,22		
" " m/skjell	5	26,6	36,3	72	10	36	0,20	8,7	
" "	6	27,8	38,6	52	10	39	0,15		
" "	7	28,8	40,5	74	9	40	0,21	8,7	
" "	8	29,8	42,4	7,6	10	42	0,21		
" "	9	32,7	48,7	7,6	5,8	44	0,21	8,7	
" "	10	31,2	45,2	88	5,3	40	0,24		
Bløtere "	11	27,9	38,8	46	5,5	36	0,13	8,8	
" "	12	29,1	41,2	48	4,2	36	0,14		
" "	14	21,6	27,6	42	3,7	25	0,13	8,7	

○ $\frac{x}{y}$ z = BORRHULL
 x = kote terreng
 y = " fjell
 z = dybde til fjell

⊙ = PRØVEHULL
 H₃ = Rel. holdfasthet nat. leire
 H₁ = " " omrørt "
 F = " finhetsstall
 K = Kohesjon (Kg/cm²)
 pH = Surhetsgrad (over %alk)
 O = Organiske best. deler i % nat. leire



GRUNNUNDERSØKELSE

ved

MARIEGT. 12.

M. 1:500.

APRIL - 1939.

Pj. Haukelid

M. N. I. F.

Nr. 370.