

H A U K E L I D

577 B

Østensjøveien 9

SO:G1IV

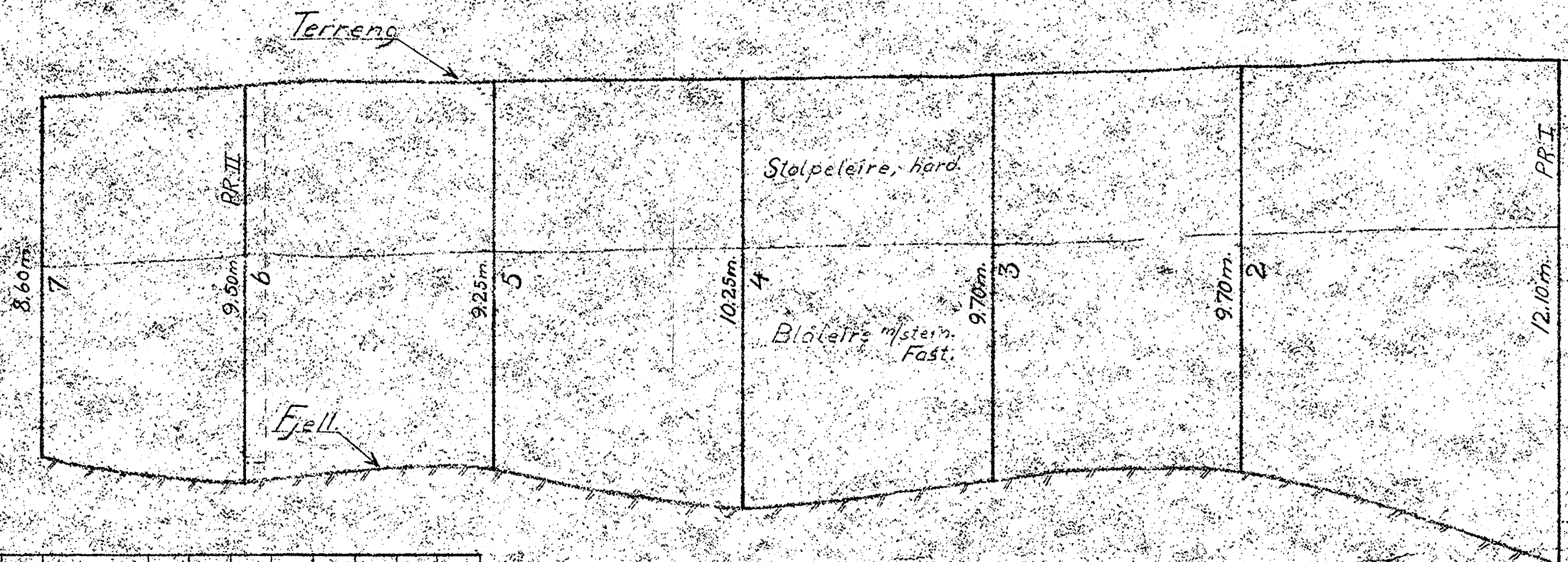
Den kemiske Fabrik
Norden

Grunnundersøkelse
Østensjøveien 3
Ø. Aker
Ing. B. Haakelid
M.F.H.

Efter tegning av ark.
Andr. H. Bjørake -
Georg Eliassen

Skole 28.9.46
1:500 Gj
1:100

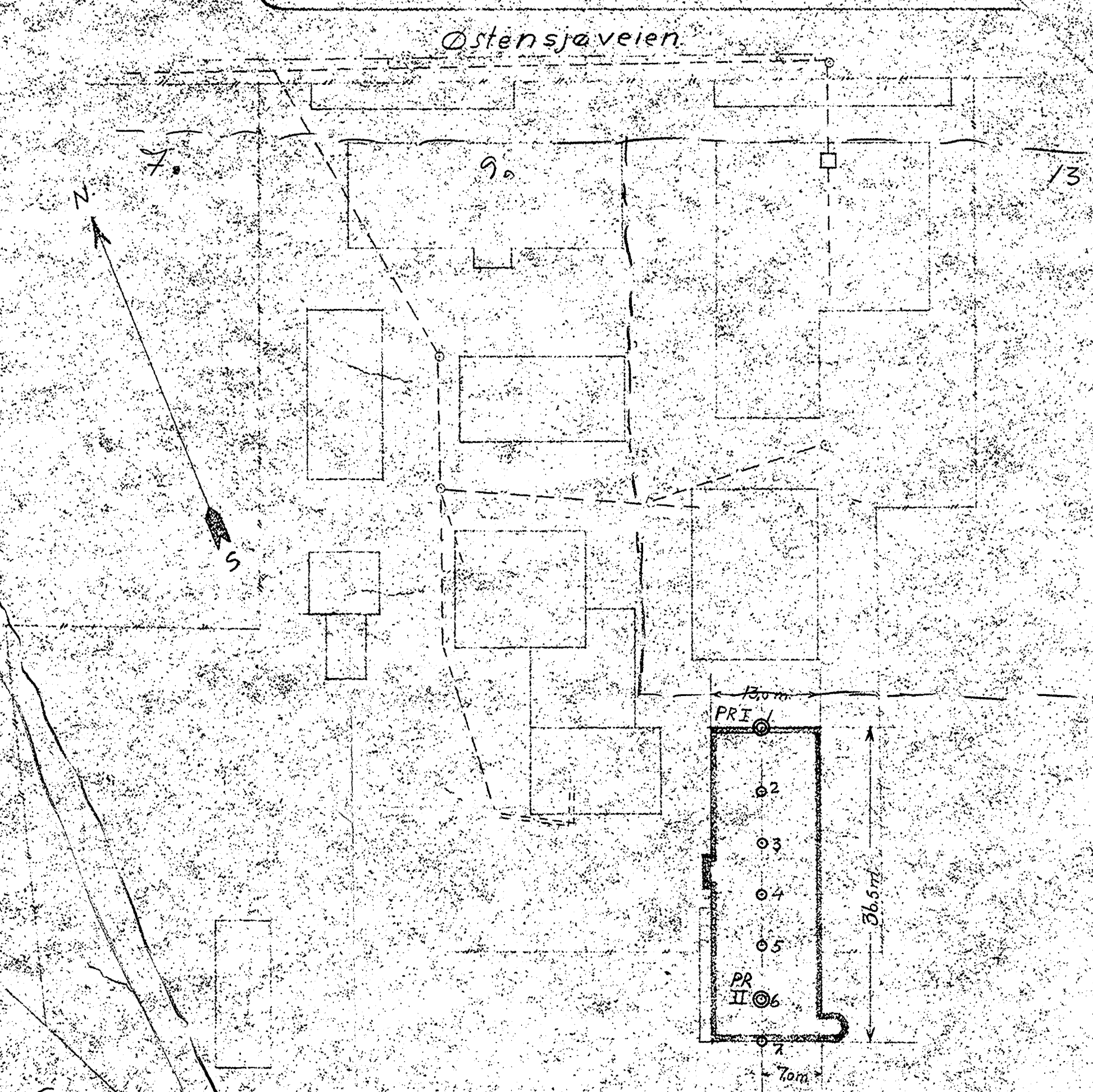
Nr. 577 B



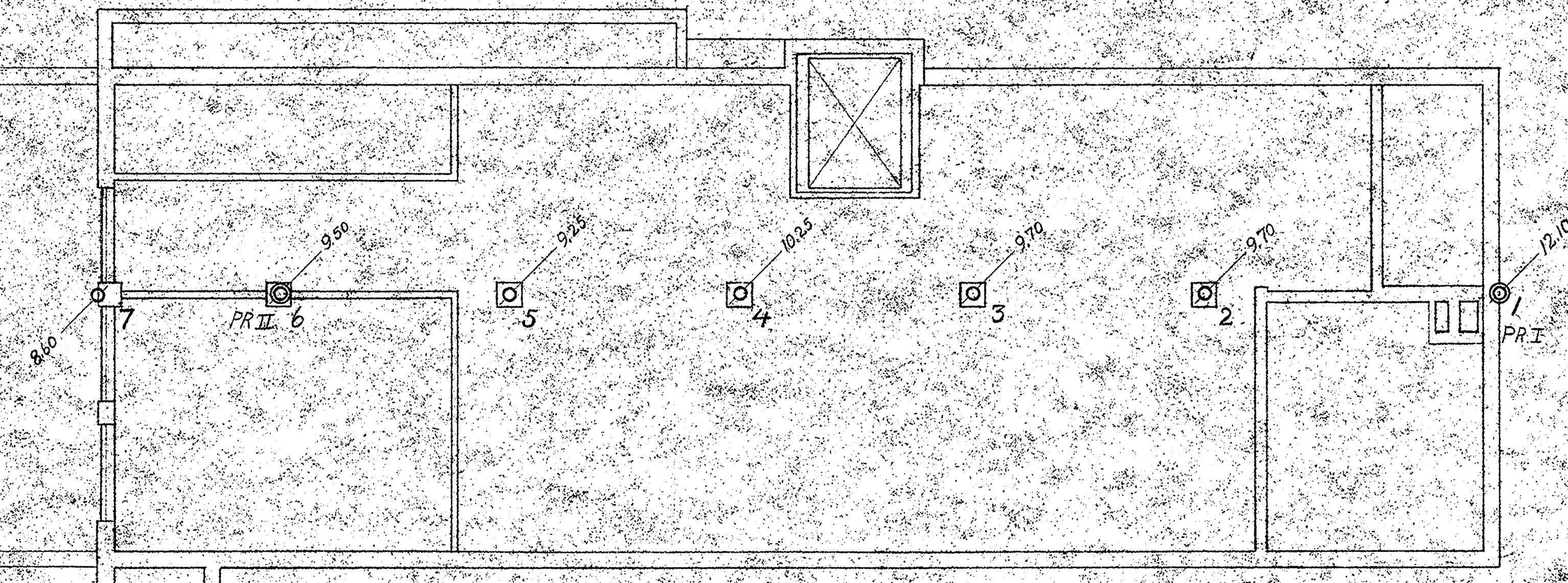
Snitt hull 1-7
M: 1:100

Prøvehull II

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total torr subst	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stolpeleire	2	21.6	27.6	11.40	27.0	51	9.8	0.3	5.9	1.97
Leire m/sand og grus, og stein, fast	3	19.7	23.6	4.11	5.2	29	6.6	0	6.5	1.95
" " " " " "	4	24.6	32.8	5.26	32.3	40	7.4	0	6.9	1.91
" " " " " "	5	23.9	34.3	12.8	15.1	33	3.1			1.93
" " " " " "	6	22.4	28.9	10.7	11.9	30	2.7		7.0	
" " " " " " renere	7	27.4	37.8	11.0	10.6	38	2.7			1.89
Leire m/sand og grus, Flere små sandskikt ca 2-3 cm	8	13.0	14.9	(7.5)	(10.6)	(1.5)	(2.1)		6.9	1.96
" " " " " "	9	18.2	22.3	6.0	13.7	23	1.7		6.9	



Plan 1:500



Prøvehull I

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total torr subst	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stolpeleire	2	22.4	28.9	11.40	22.4	51	9.8	0.4	6.6	1.95
Leire meget fast	3	23.2	30.3	8.25	12.0	48	8.9	5.0	6.9	1.92
" " m/sand og grus	4	21.9	28.0	12.0	25.8	32	2.9		7.1	1.96
" " " " " " " "	5									
" " " " " " " "	6	22.4	28.9	12.8	11.9	30	3.1		7.1	1.91
" " " " " " " " og stein	7	23.2	30.2	5.6	12.2	31	1.6		7.0	1.90
" " " " " " " "	8	24.7	32.8	9.5	10.0	33	2.5		7.2	1.86
" " " " " " " "	9	22.8	29.5	9.8	9.6	30	2.5			
Leire m/sand og grus, Flere små sandskikt	10	21.9	27.4	6.8	9.4	27	1.9		7.0	1.96
" " m/sandskikt	11	21.4	27.3	6.4	8.1	27	1.8		7.0	1.89

Betegnelser:

○ — x = Borhull
x = dybde til fjell