

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

H A U K E L I D

367

Helgesensgate 80, 82, 84 a-f

NO: E21V

OKS/OK
NOV-88/EML

PRØVEHULL 1 I

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	22,3	230	299	17	32	5,5	6,4 spor
Fast leire m/hårde klumper	3	27,7	385	162	20	45	3,7	8,0
Flm. leire	4	32,0	474	38	8	3	1,6	8,0
Bløttere leire	5	25,2	35,5	37	6	3	1,2	8,6
---	6	26,1	35,1	36	5	3	1,2	8,6
---	7	29,7	42,1	40	3	2	1,2	8,5
---	8	26,5	37,0	40	3	2	1,2	8,3
---	9	27,8	38,4	46	2	3	1,3	8,4
Kvikklaktig, sandholdig leire	10	28,5	39,7	42	1,7	3	1,0	8,2
Fjell- eller fast lag	19,1							

PRØVEHULL 3 II

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	28,4	39,5	245	52	17	3,6	7,4
Fast leire m/hårde klumper	3	25,5	32,5	88	10	3	1,9	8,2
Flm. leire	4	28,5	37,5	68	10	3	1,9	8,6
Bløttere leire	5	30,0	43,0	48	6	3	1,5	8,5
---	6	28,5	39,8	54	6	3	1,5	8,5
---	7	27,1	37,1	44	5	3	1,5	8,5
---	8	25,5	36,5	52	3	3	1,5	8,5
---	9	27,6	38,6	54	2,7	3,1	1,5	8,5
Fjell- eller fast lag	10,3	26,2	35,3	50	3,3	3,0	1,4	8,5

PRØVEHULL 2 I

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	22,2	28,6	257				7,0 spor
Fast leire	3	25,6	31,8	105	17	3,4	2,7	8,0
Flm. leire	4	31,5	45,6	76	8	4,3	2,1	8,5
---	5	28,8	40,2	76	10	4,0	2,1	8,7
---	6	25,8	35,0	62	10	3,4	1,7	8,7
Bløttere leire	7	26,9	36,7	48	8	3,5	1,4	8,7
---	8	28,3	39,6	41	7	3,4	1,2	8,7
---	9	26,6	37,0	52	7	3,3	1,4	8,7
---	10	28,1	39,2	58	7	3,7	1,6	8,3
---	11	27,5	37,5	55	6	3,4	1,5	8,4
Kvikklaktig leire m/grus	12	22,2	23,2	40	4	2,6	1,2	8,2
---	14	24,5	34,7	66	3,8	3,0	1,8	8,4
Sandholdig leire	16							

PRØVEHULL 4 II

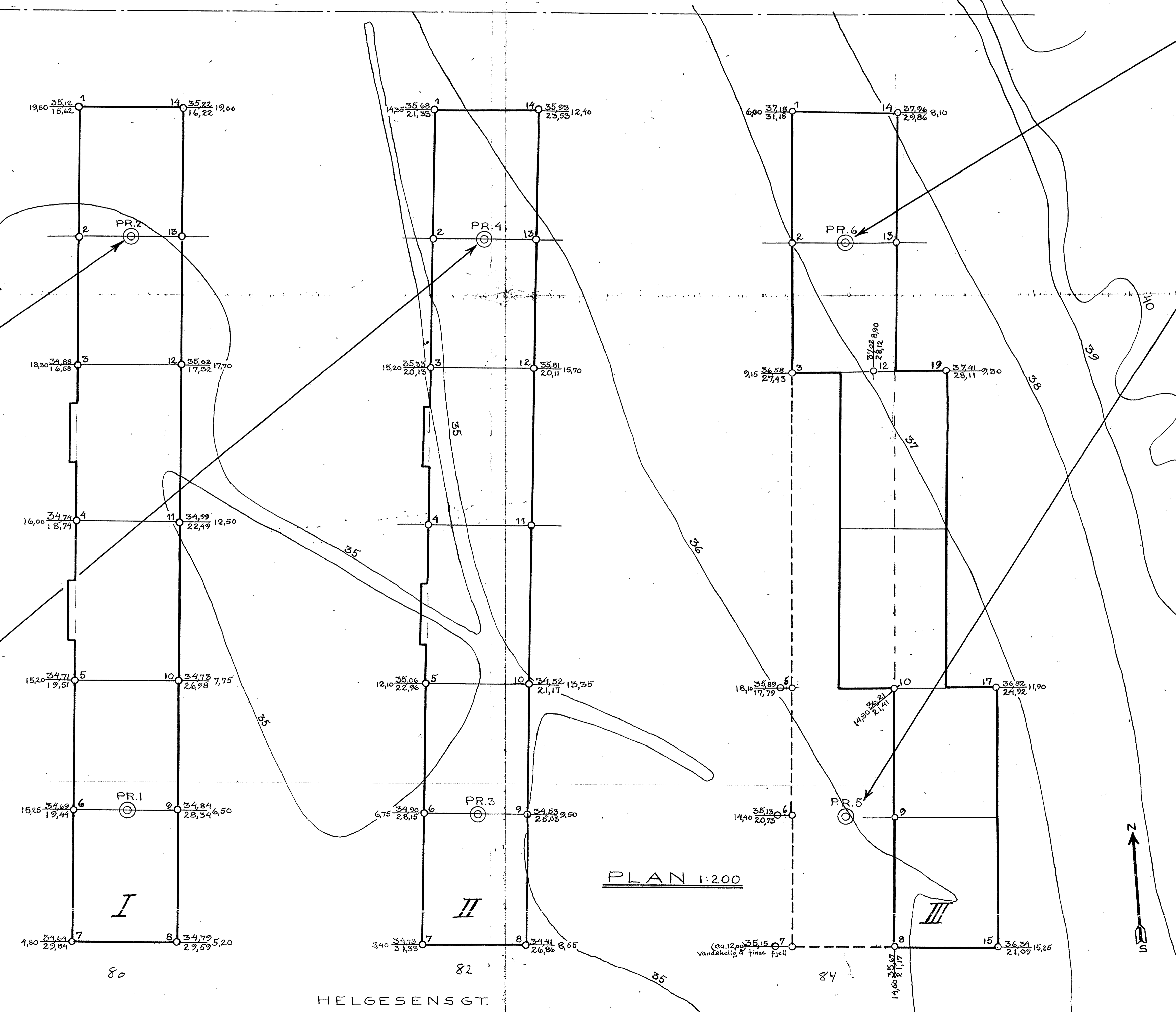
JORDART	Dyp m	Vannpct. total	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	22,9	29,5	493				7,2 4,4
Flm. leire	3	29,7	42,1	44	13	4,5	1,8	8,3
---	4	32,0	47,1	76	5	4,2	2,1	8,6
Bløttere leire	5	28,4	39,4	47	2,3	3,1	1,3	8,4
---	6	27,9	38,5	40	0,5	3,0	1,2	8,4
---	7	27,0	37,4	40	0,3	2,8	1,2	8,5
---	8	27,0	37,4	40	0,3	2,8	1,2	8,6
---	9	29,5	41,8	40	0,5	2,8	1,2	8,6
---	10	26,8	34,5	46	0,3	2,8	1,3	8,5
---	11	26,4	35,8	45	0,3	2,8	1,3	8,5
---	13	27,7	38,2	40	0,3	2,8	1,2	8,5
m/grus-småsten	14	29,2	25,1		0,3			8,0

PRØVEHULL 6 III

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	18,3	22,4	220				10,6 6,4 spor
Fast leire	3	22,1	28,4	108				9,6 6,8
---	4	25,0	33,3	162	11,6	4,5	3,7	7,4
Flm. leire m/sten	5	24,1	33,0	98	15	3,4	2,6	7,8
Sandholdig leire	7	28,7	40,8	66	12	4,1	1,8	7,6
Sand	8	16,7	20,5					

PRØVEHULL 5 III

JORDART	Dyp m	Vannpct. total	H ₂	H ₁	F	K	pH	O
Stolpeleire	2	25,0	33,4	526	128			7,4 6,0 spor
Fast leire	3	21,9	33,8	299	61			5,3 7,8
Flm. leire	4	24,4	35,8	76	10	3,3	2,0	8,5
Bløttere leire	5	27,2	37,2	26	6	3,3	1,3	8,5
---	6	29,7	42,1	50	1,4	3,2	1,4	8,7
---	7	27,4	37,7	52	0,5	3,0	1,5	8,7
Kvikkleire	8	27,2	37,4	52	0,5	2,9	1,5	8,7
---	9	29,3	43,5	40	0,4	3,1	1,2	8,7
---	10	27,9	38,8	40	0,4	3,1	1,2	8,5
---	11	28,7	40,3	40	0,5	3,1	1,2	8,5
Bløttere leire	12	26,7	36,7	49	1,6	2,7		8,0
Sand	14	17,3	20,7					



BORRHULL
 X = Kåte terrenng
 4 = fjell- eller fast lag
 Z = dybde til fjell- eller fast lag

PRØVEHULL
 H₂ = Rel. holdfasthet nat. leire
 H₁ = " " omgrøtt
 F = finhetstall
 K = Kohasjon (ton/m²)
 pH = Surhetsgrad (over 7 alk.)
 O = Organiske best. deler % nat. leire