

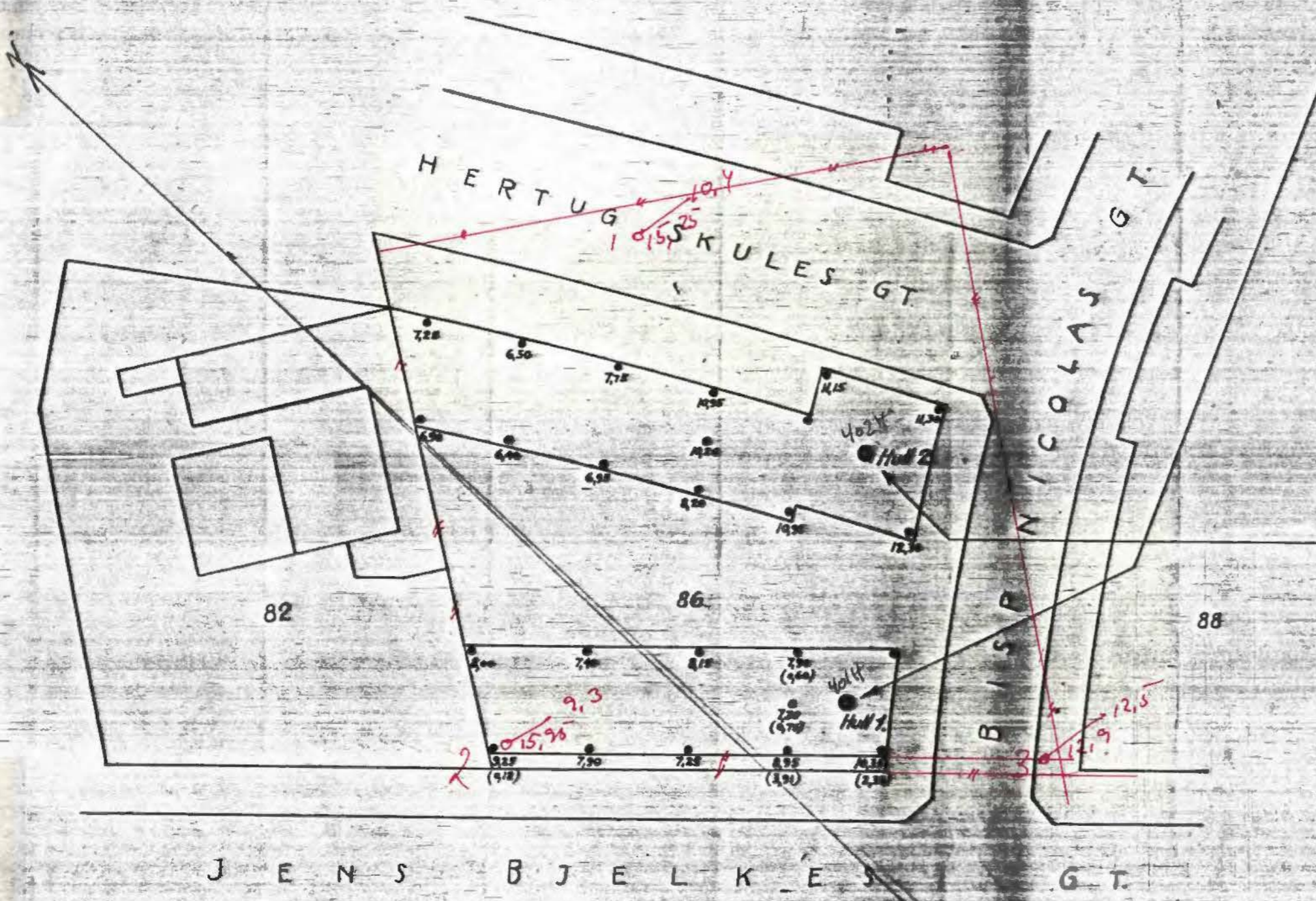
H A U K E L I D

289

Jens Bjelkeøgt. 86
Hertug Skulesgt. 15

SO:E1 IV

[Handwritten signature]



Prövehull nr. 1

Jordart	Dyp m	Vannpct. av		H ₃	H ₁	F	K
		Total subs.	Törr. subs.				
Törskorpeler	2 m	23,3	30,4	650	82,5	45,4	8,1
Ler	3	27,5	37,9	46,5	25	45	3,5
"	4	29,1	41,0	101,5	15,4	44,6	2,7
"	5	29,6	42,1	82,5	8	40,5	2,1
"	6	28,9	40,6	50,3	8,2	39	1,3
"	7	28,7	40,3	55,1	8,2	39	1,4
"	8	27,8	38,5	48	9	38	1,25
"	9	27,8	38,6	62	10,4	38,6	1,7
"	10	28,7	40,2	82,5	11,5	40	2,1

Prövehull nr. 2

Jordart	Dyp m	Vannpct. av		H ₃	H ₁	F	K
		Total subs.	Törr. subs.				
Törskorpeler	2 m	23,4	30,6	1140	101,5	47	9,5
Ler	3	29,5	41,8	76	14,1	45	2,0
"	4	32,6	48,3	66	7,3	45	1,7
"	5	24,0	31,6	101,5	20,8	35	2,6
"	6	28,8	40,4	51,5	9,4	40	1,4
"	7	29,2	41,1	36,5	8,2	39,5	0,9
"	8	29,9	42,6	72	10	42,6	1,8
"	9	28,5	39,9	87,5	12,2	41,5	2,2
"	10	27,0	37,1	87,5	13,1	39,5	2,2

Røde tall Løse nr 1750

Tallene i () angir den omtrentlige tykkelsen av et meget hårdt sønslag.
De øvrige tall er dybden fra terrenget til tykkelsen.
Terrenget er praktisk tatt horisontalt.

Jens Bjelkes gt. 86

Grunnundersøkelser.

Plan M. 1:500

MAI-1938

Pj. Haukelid.

M. N. I. F.

Nr. 289.

Nr 289

S. D. F. E. I. E.