

SV, A: I

Påbegynt 195  
Avsluttet 195

HAUKELID

(Tgnr. 863) 2/49

MUNKEDAMSVN. 70

27. 1. 1949

OVERFØRT TIL KARTPLATE

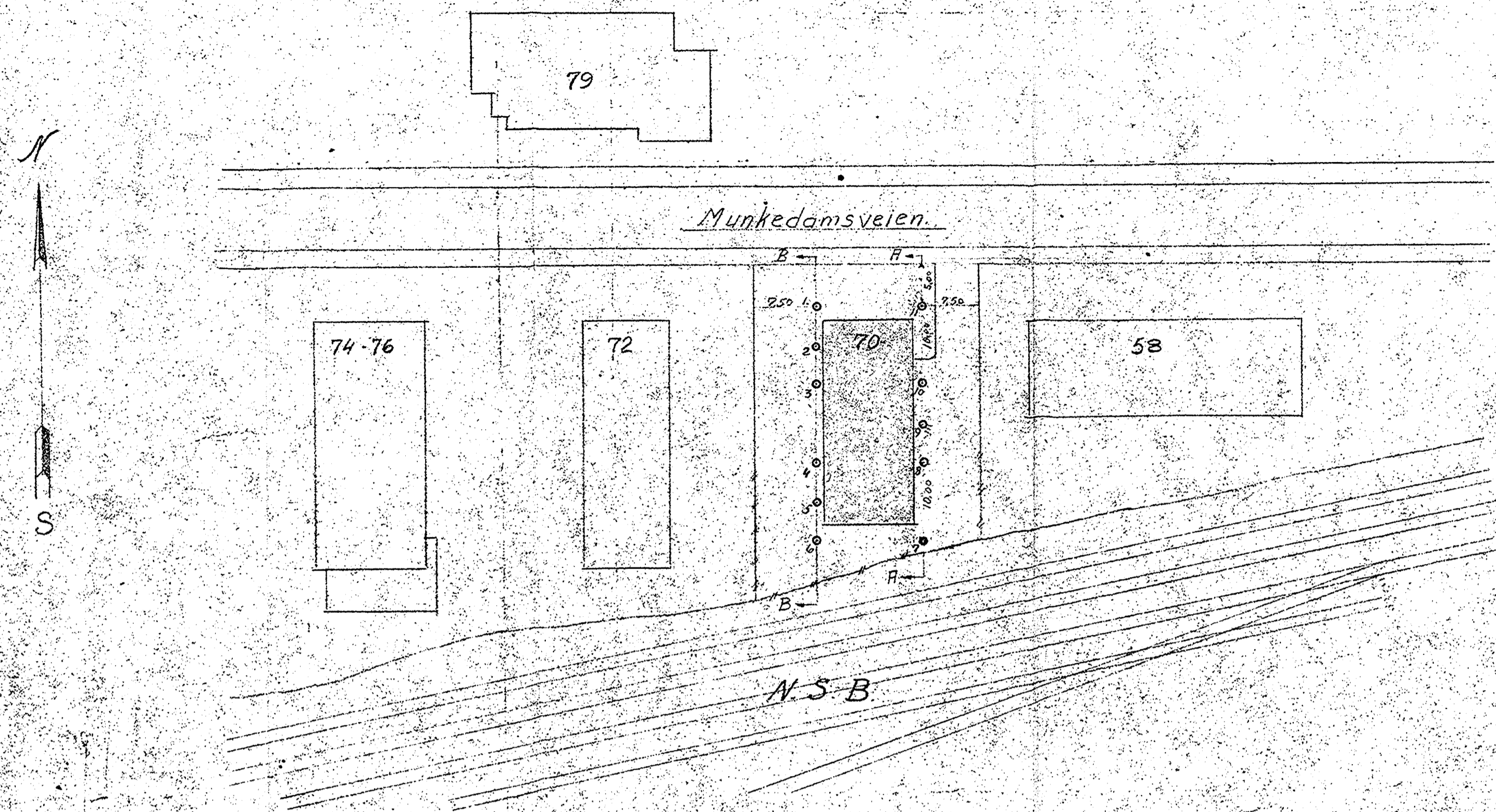
DATO: 85 SIGN: F

SV: A1 I

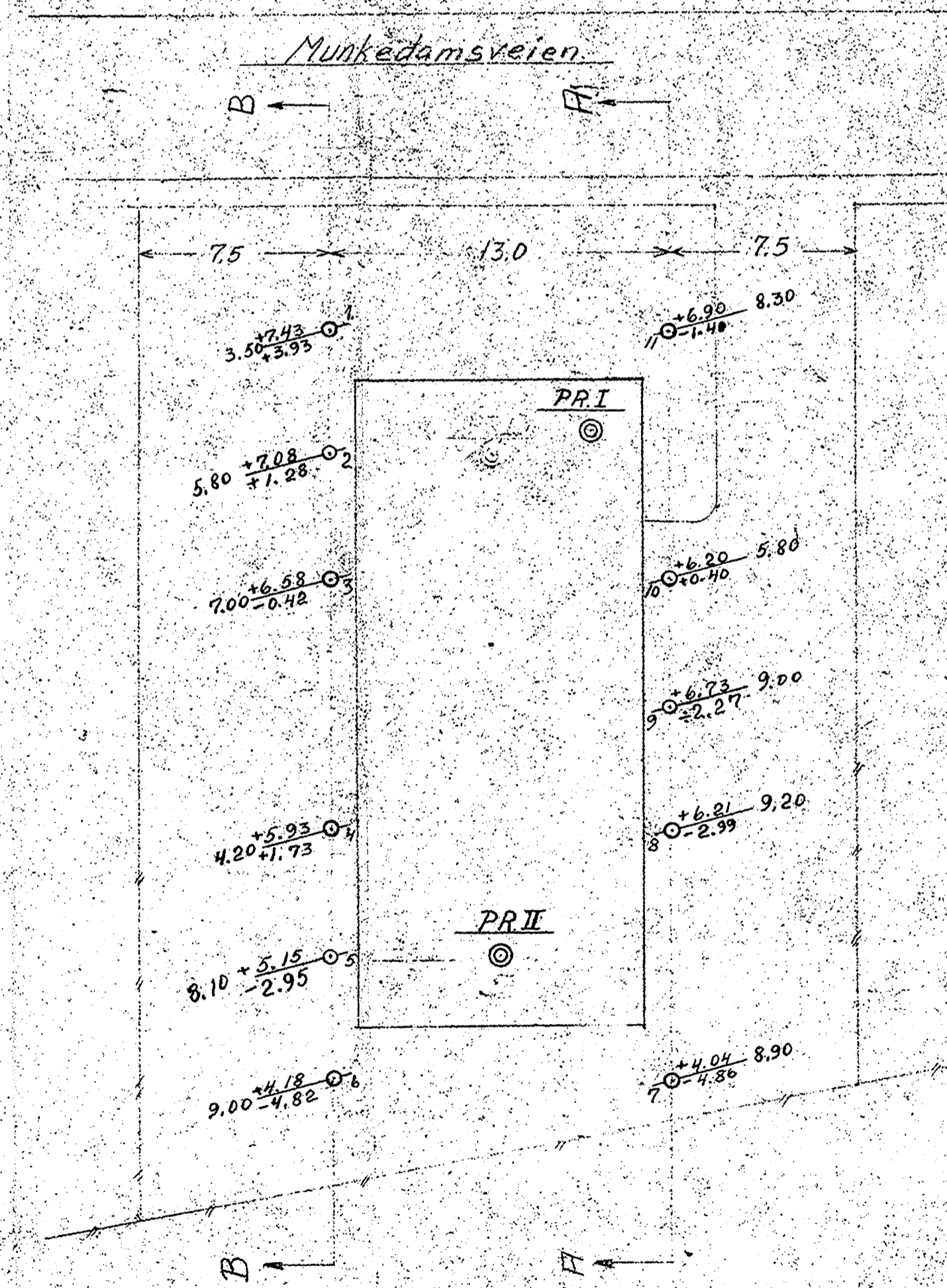


awo/85

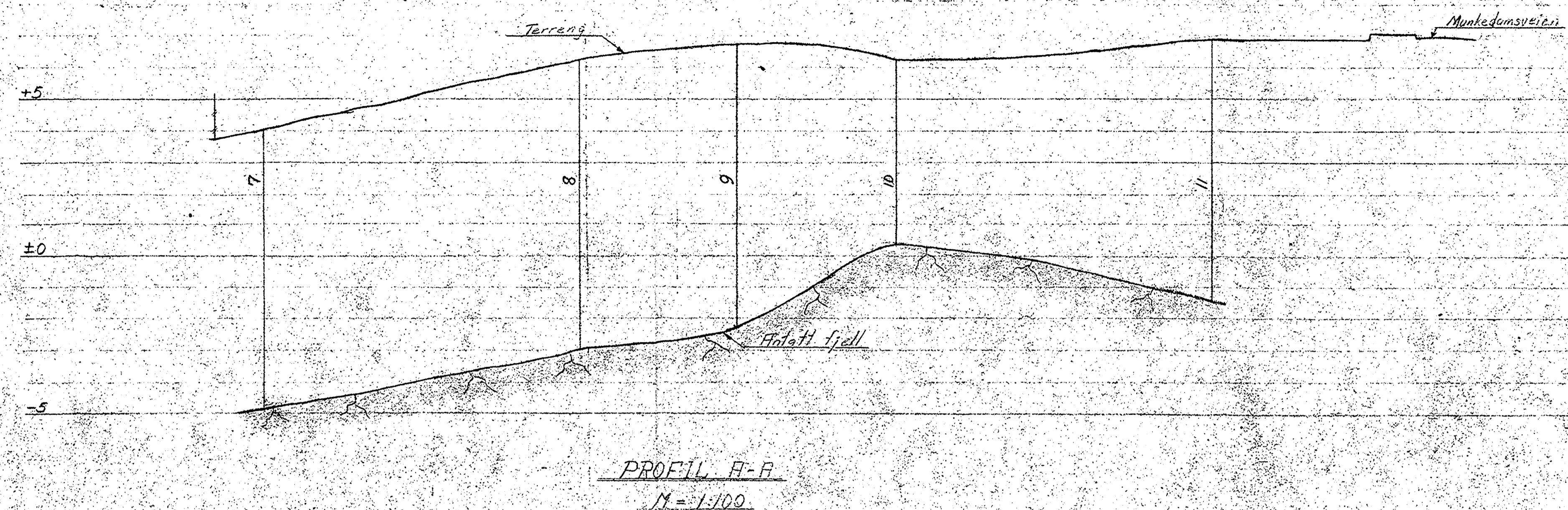
Museet  
V. 1000000000



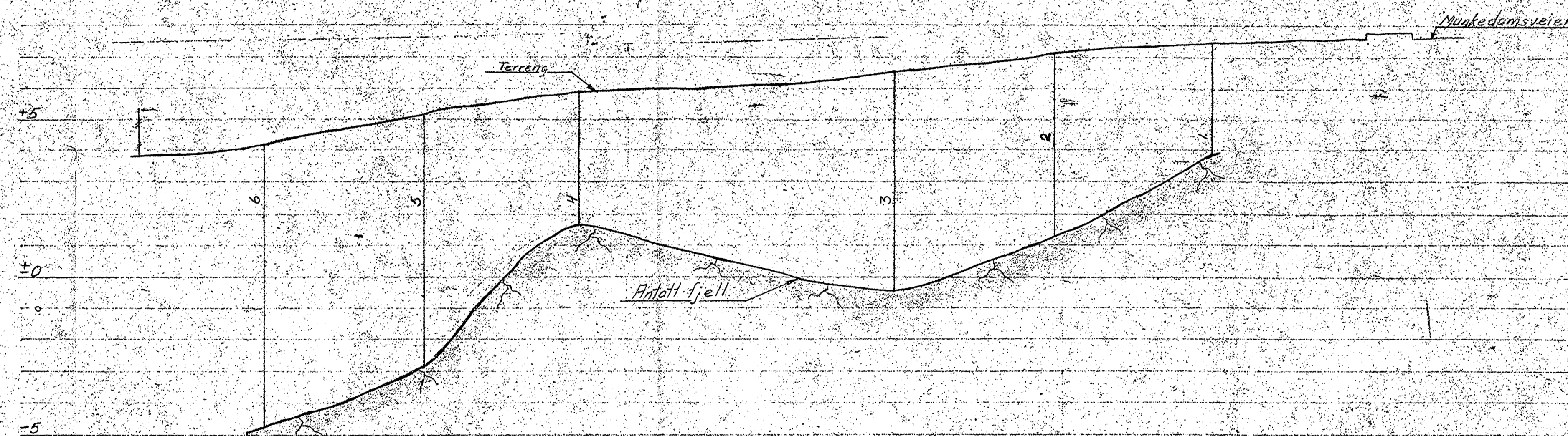
SITUASJONSPLAN  
M=1:500



PLAN M=1:200



PROFIL A-B  
M=1:100



PROFIL B-B  
M=1:100

Prøvehull I

Jordart	Dyp m	Vannpct. av total tørr subst.	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	H	ρ	
	1										
	2										
Leire/melsand Fast	3	23.1	30.1	60.5	16	47	7.9	0.3	6.8	1.88	
" " " " " "	4	26.4	35.9	82	16	38	2.1	0.3	7.4	1.80	
" " " " " "	5	22.4	28.8	46	11	24	1.2			1.83	
Leirholdig melsand kvikklig	6	15.9	18.8	(14)	(0.5)	(15)	(0.2)			7.7	2.04

Prøvehull II

Jordart	Dyp m	Vannpct. av total tørr subst.	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	H	ρ	
	1										
	2	17.2	20.8						7.3	6.4	1.88
Fylling, Leire sand, gras, murguss, etc	3										
Leire/melsand Fast	4	21.4	27.3	70.0	16.6	47	8.1	0.3	6.4	1.95	
Kvikkleire, megl. løs (område)	5	26.7	36.4	10	0.6	29	0.1			7.5	1.82
" " " " " "	6	26.6	36.2	8	0.5	28	0.1			1.82	
" " " " " "	7	26.4	35.8	10	0.5	28	0.1			8.1	1.84
" " " " " "	8	28.3	39.6	8	0.5	28	0.1			1.77	
Leire/melsand og sand, enkl. grus, kvikklig	9	25.2	33.9	(35)	(2.0)	(30)	(1.6)			7.8	1.83
" " " " " " enkl. sandfylling	10	22.9	29.6	31	1.4	25	0.9			7.2	1.82

- x = Borhull
- x = Dybde til fjell
- y = Kote terrang
- z = fjell
- ⊙ = Prøvehull
- V<sub>v</sub> = Vannpct. av totalvolum
- H<sub>2</sub> = Rel. holdfasthet naturlig leire
- H<sub>1</sub> = " " " " omrørt
- F = Fylling
- K = Kohesjon i tone / m<sup>2</sup>
- O = Organiske bestanddeler (Humus) i pct. av totalsubst.
- G = Gledetap
- H = Sårhetsgrad
- ρ = Rumbvkt.

MUNKEDAMSV ELEN 70

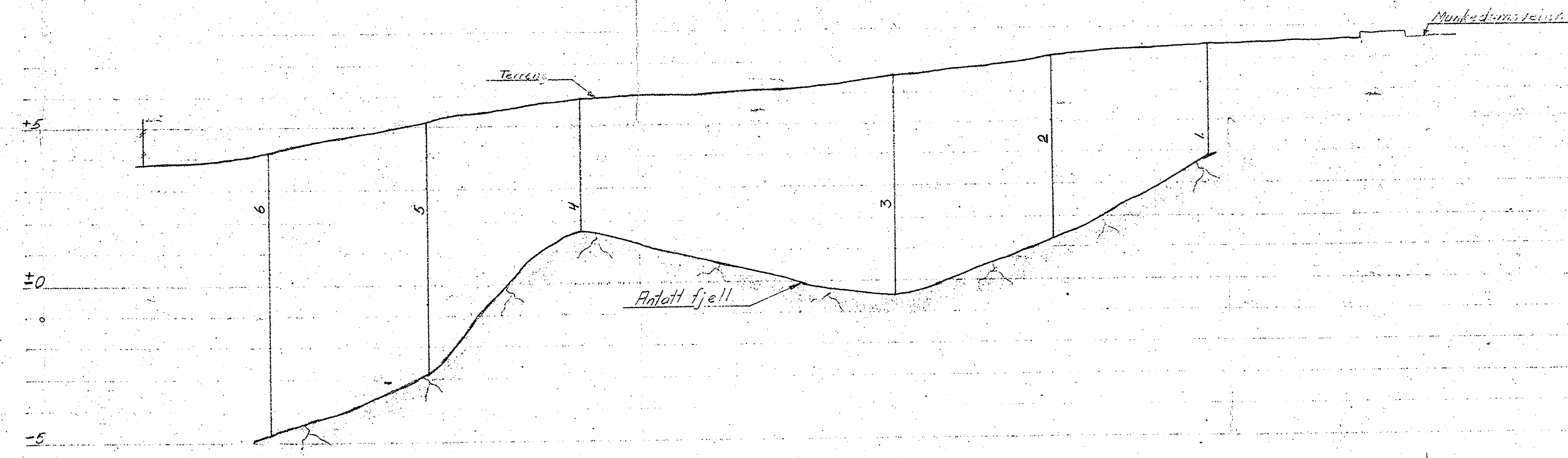
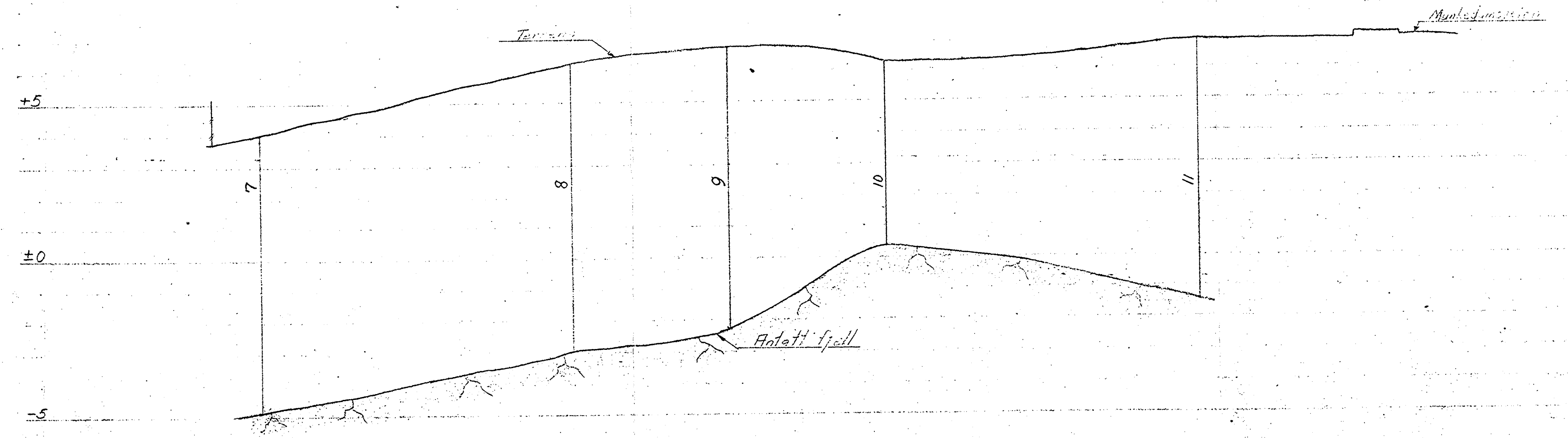
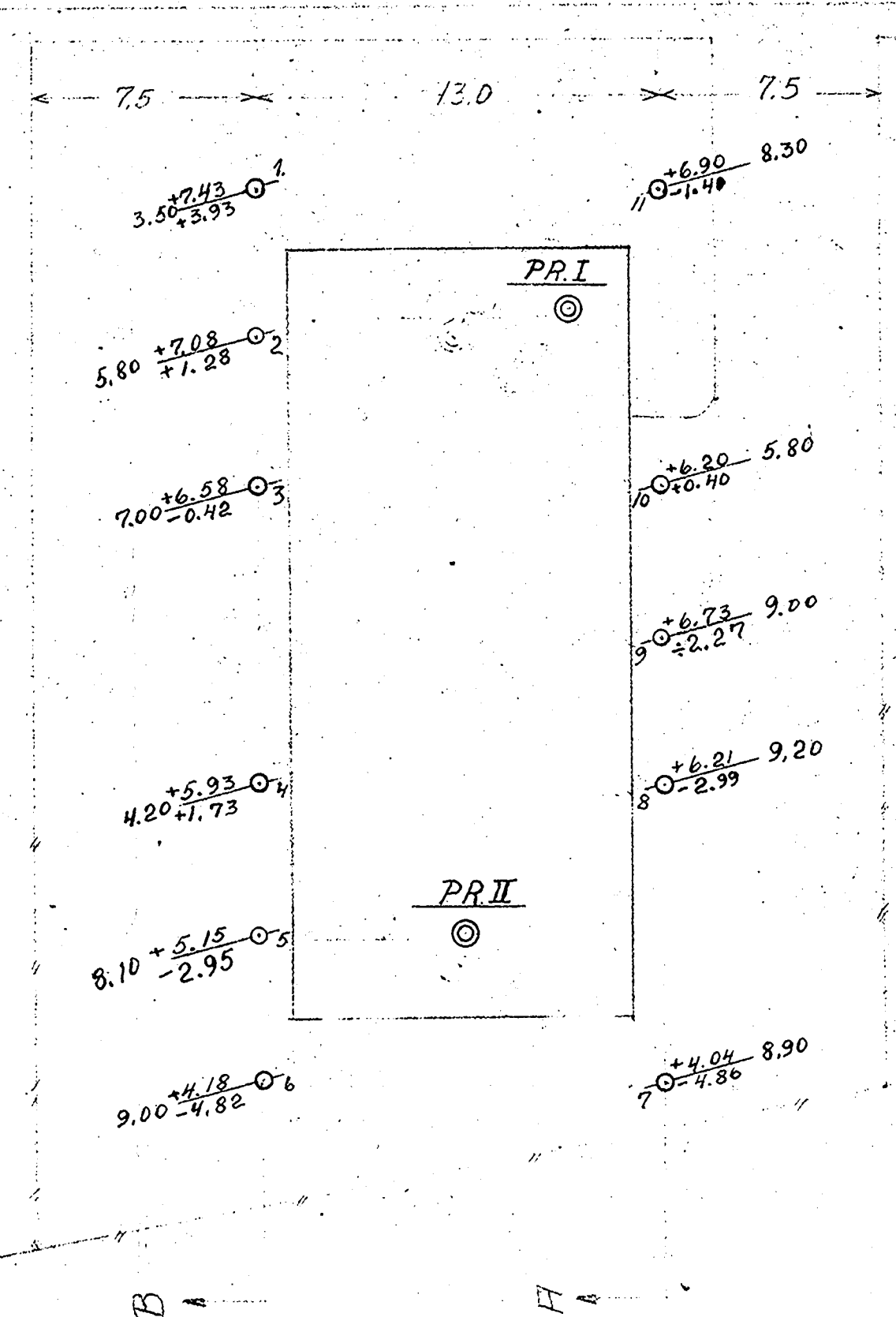
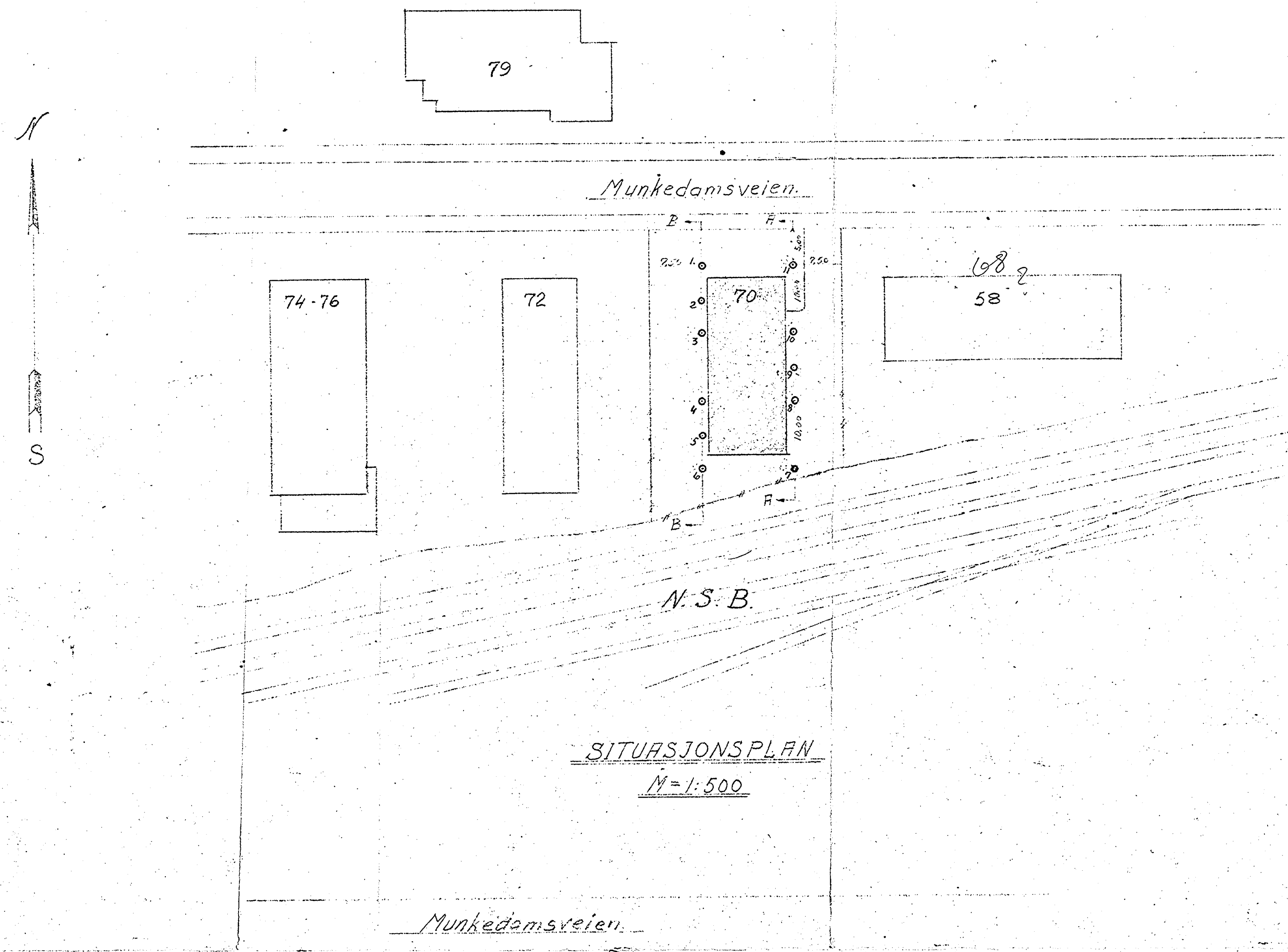
For sakt. F. Frøes Q vale

INGENIØR-FIRMAET B.J. H. UKELID - OSLO

GRUNNUNDESRK ELSE

KR. AUGUSTG. 13. V. L.F. NR. 3024.82

M=1:500, 1:200, 1:100, Teg. 27/12, 1938, Tr. 863



**Prøvehull I**

Jordart	Dyp	Vannpct. av total	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ	
Leire mel sand	1										
Fast	2										
	3	23.1	30.1	60.5	116	47	7.9	0.3	6.8	1.88	
	4	26.4	35.9	82	16	38	2.1	0.3	7.4	1.80	
kvikklig	5	22.4	28.8	46	1.1	24	1.2			1.83	
kvikk.	6	15.9	18.8	(14)	(0.9)	(0.8)	(0.2)			7.7	2.04

**Prøvehull II**

Jordart	Dyp	Vannpct. av total	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ	
Fylling, Leire sand, grus, murpuss, etc.	1										
	2	17.2	20.8						1.3	6.4	1.88
	3										
Leire mel sand	4	21.4	27.3	700	186	47	8.4	0.3	6.4	1.95	
kvikkleire, megal løs (omrørt)	5	26.7	36.4	10	0.6	29	0.1			7.5	1.82
	6	26.6	36.2	8	0.5	28	0.1			1.82	
	7	26.4	35.8	10	0.5	28	0.1			8.1	1.84
	8	28.3	39.5	8	0.5	28	0.1			1.77	
Leire mel sand og sand, enkl. gruskorn, kvikklig	9	25.2	33.9	(35)	(2.4)	(30)	(1.0)			7.8	1.83
enkl. sandkorn	10	22.9	29.6	31	1.4	25	0.9			7.2	1.67

- X = Børn.H.
  - X = Dybde til fjell
  - Y = Krets terreng
  - Z = fjell
- Prøvehull.**
- V<sub>0</sub> = Vannpct. av totalvolum.
  - V<sub>1/3</sub> = Rel. holdfasthet naturlig felle
  - H<sub>2</sub> = Dybde til fjell
  - F = Fjell
  - K = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>
  - C = Organiske bestanddeler (Humusferte i pct. av totalsubst.)
  - G = Gjødning
  - pH = Surhetsgrad
  - μ = Surhetsværdi

**MUNKEDAMSVELLEN 70**

Ansakt. F. Fraas Qvale

**INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO**

GRUNNUNDERSØKELSER

KÅ AUGUST G. 15. V. TLF. NR. 02 24 60

M=1:500, 1:200, 1:100 Teg. 2/144

Nr. 8637