

Haukelid

Tøyen skole
1358

20. 12. 1957

NO, D-1II

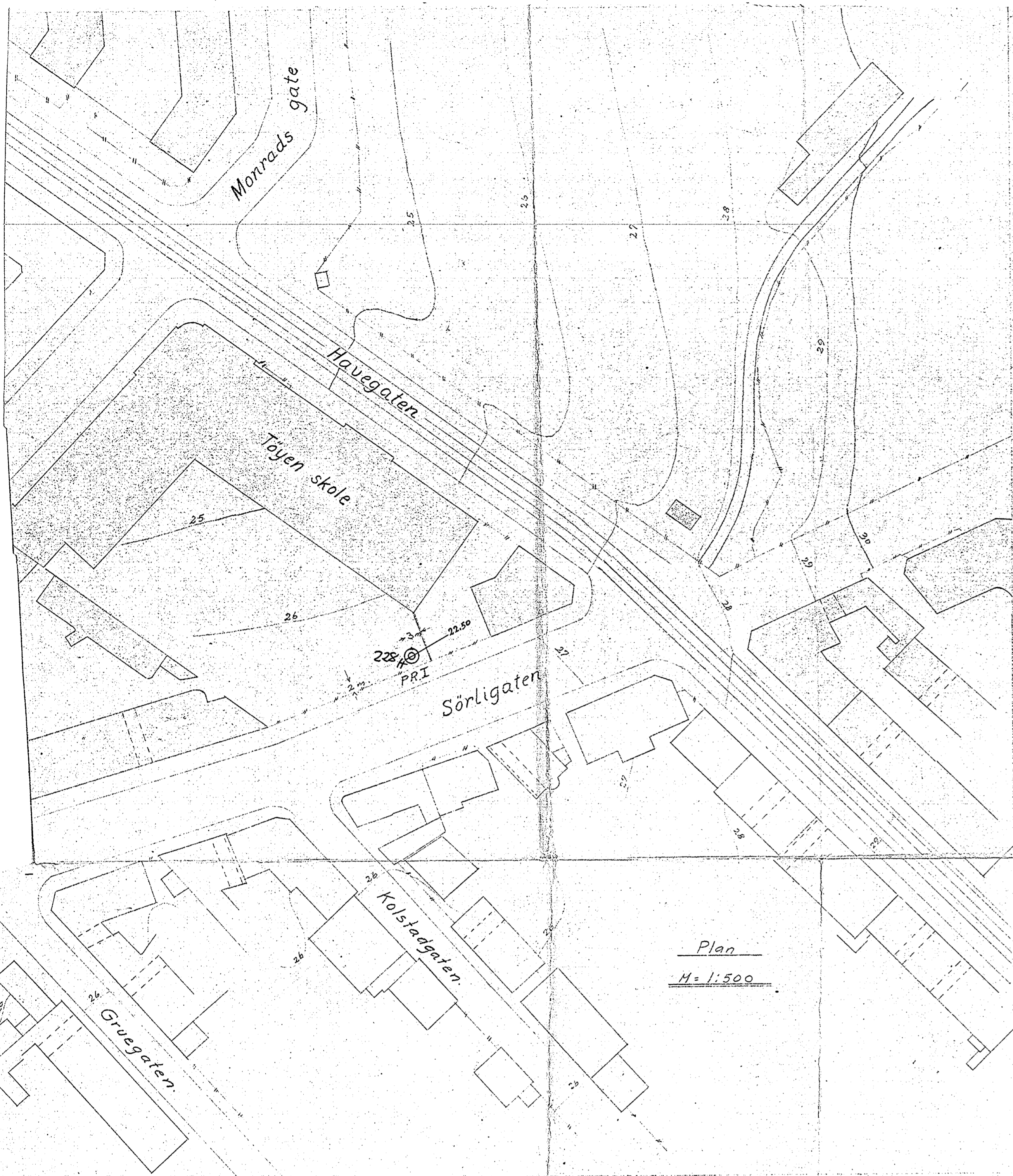
OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: juli 86

SIGNI



Tilhører Undergrunnskartverket
Militær forbehold



20.3
22.5
3.8
26.0
27.5
3.5

Plan
M=1:500

Prøvehull I

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av løsel. subst.	Vannpst. av fast subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
leire. Melsandblandet. sprø (Fylling)	2	16.7	20.1 (411)				(6.5)			7.0	2.02
Melsand. Enkl. sand og grusk. l.H leire. Fylling	3	19.9	24.7 (350)				(6.0)			7.3	1.93
leire Melsand. sprø	4	21.8	28.0 315	70	36	5.6				6.8	1.94
leire Melsandstrikt	5	26.0	35.1 (51)				(1.4)			7.6	1.95
ensartet	6	25.2	33.7	120	26	40	2.9				1.82
"	7	26.8	36.6	132	22	42	3.1				1.79
"	8	25.6	34.5	107	28	41	2.6				1.83
"	9	26.4	35.9	124	29	44	3.0				1.81
"	10	25.6	34.5	193	15	36	4.1			7.8	1.83
seig (Ant. omrørt). Kv.aktig	11	25.6	34.5 (42)	2.4	2.9	(1.2)					1.83
Kvikkleire. Enkl. gruskorn.	12	25.4	34.0	70	0.8	28	1.9				1.83
"	13	21.9	28.0	60	0.6	22	1.6				1.89
"	14	23.2	30.3	47	0.5	24	1.3				1.89
slapp. løs. (omrørt)	15	21.6	27.6 (9)	0.8	2.2	(0.2)					1.87
seig	16	22.3	28.7	90	1.6	25	2.3				1.95
"	17	23.8	31.1	52	0.7	25	1.4				1.86
"	18	22.4	28.9	57	0.7	23	1.6			7.7	1.86
"	19	23.8	31.2	51	0.8	25	1.4				1.89
Mesandblandet.	20	23.6	31.0	113	1.0	26	2.8			7.7	2.08
Skikt Melsand og sand. Enkl. grusk.	21	25.4	34.0	136	1.2	28	3.2				1.93
Mesand. Enkl. gruskorn.	22	20.5	25.8	162	2.1	22	3.6				1.92

NO-D-1 II

0-2/2 = Borhull.
 X = Dybde og fjell.
 Y = Kasse sarrang.
 Z = fjell.
 ⊙ = Prøvehull.
 V_v = Vannpst. av totalvolum.
 H_g = Rel. holdstetthet naturlig leire.
 H₁ = " " omrørt " "
 F = Fuktighet.
 K = Konsisjon i tonn / m³.
 O = Organiske bestanddeler (Humusstoffer i % av tørrsubstans).
 G = Guleinnlag.
 pH = Surhetsgrad.
 μ = Røntgen.

Tøyen skole.

Planleggingskontoret for Forstads og Tunnelbaner.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUSTGT. 19, VI. TLF. NR. 93 24 60

M=1/500 Tegnet 20/2-51 GH T.nr. 1358.