

NO,N:11

Kjølseths arbeider

Romsås, (området nr 5) syd for Svart-tjern

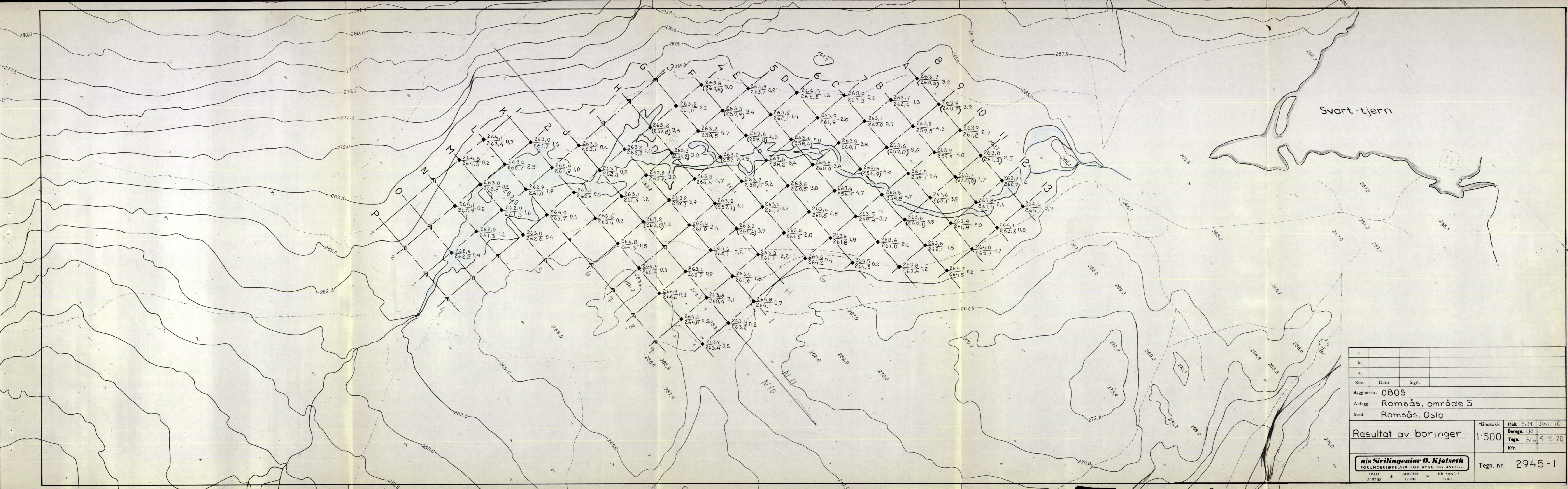
2945

9. 2. 1970

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

NO: N11 N10



Svart-tjern

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OBOS			
Anlegg: Romsås, område 5			
Sted: Romsås, Oslo			
Resultat av boringer		Målestokk	Målt S.M. Jan.-70
		1:500	Beregnet TR
			Tegn. Sim 9-2-70
			Kfr.
a/s Sivilingenior O. Kjøseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO BERGEN KR. SANDS 37 97 85 * 18 708 * 23 071			
Tegn. nr.			2945-1

Fortegnelse over borpunktene med
terrengkote, boret dybde, antatt fjellkote og
anmerkninger.

Punkt	Terrengkote	Boret dybde	Antatt fjellkote	Anmerkninger
A-8	263.7	3.2	260.5	Myr, fastere siste meter
A-9	263.9	3.2	260.7	" " " "
A-10	263.9	2.7	261.2	Myr til fjell
A-11	263.8	2.5	261.3	Myr, fastere siste meter
A-12	263.9	1.2	262.7	Myr til fjell
A-13	264.4	0.3	264.1	" " "
B-8	263.7	1.3	262.4	" " "
B-9	263.8	4.3	259.5	" " "
B-10	263.9	4.0	259.9	" " "
B-11	263.7	3.7	260.0	Myr, fastere 2 siste mtr.
B-12	263.8	2.4	261.4	Myr til fjell
B-13	264.1	0.8	263.3	" " "
C-7	263.9	0.6	263.3	" " "
C-8	263.7	0.7	263.0	" " "
C-9	263.6	5.8	257.8	Myr, fastere 2 siste mtr.
C-10	263.5	5.4	258.1	Myr til fjell
C-11	263.6	3.5	260.1	" " "
C-12	263.8	2.0	261.8	" " "
C-13	264.0	0.7	263.3	" " "
D-6	264.0	1.5	262.5	" " "
D-7	263.9	2.0	261.9	" " "
D-8	263.9	3.8	260.1	" " "
D-9	263.4	6.5	256.9	Myr, fastere 2 siste mtr.
D-10	263.5	4.7	258.8	Myr til fjell
D-11	263.6	3.5	260.1	Myr, fastere siste meter
D-12	263.6	1.5	262.1	Myr til fjell
D-13	264.7	0.2	264.5	" " "
E-5	263.9	0.2	263.7	" " "
E-6	263.5	1.4	262.1	" " "
E-7	263.6	5.0	258.6	Myr, fastere siste meter
E-8	263.8	3.8	260.0	Myr til fjell

Punkt	Terrengkote	Boret dybde	Antatt fjellkote	Anmerkninger
E-9	263.4	4.7	258.7	Myr til fjell
E-10	263.5	3.7	259.8	" " "
E-11	263.6	2.6	261.0	" " "
E-12	263.8	0.2	263.6	" " "
F-4	263.8	3.0	260.8	Myr, fastere siste mtr.
F-5	263.3	3.4	259.9	Myr, fastere siste 1.5 mtr.
F-6	263.6	4.3	259.3	" " " " "
F-7	263.6	5.4	258.2	Myr til fjell
F-8	263.8	3.8	260.0	" " "
F-9	263.6	2.8	260.8	" " "
F-10	263.6	1.8	261.8	" " "
F-11	264.5	0.2	264.3	" " "
G-3		Fjell i dagen		
G-4	263.2	2.2	261.0	" " "
G-5	263.2	4.7	258.5	" " "
G-6	263.2	5.5	257.7	Myr, fastere siste 2 mtr.
G-7	263.2	5.2	258.0	Myr til fjell
G-8	263.4	1.7	261.7	" " "
G-9	263.5	2.0	261.5	" " "
G-10	264.6	0.4	264.2	" " "
H-3		Fjell i dagen		
H-4	263.2	3.4	259.8	Myr, fastere siste mtr.
H-5	263.2	5.0	258.2	Myr, fastere siste 2 mtr.
H-6	263.3	6.7	256.6	Myr til fjell
H-7	263.2	6.1	257.1	Myr, fastere siste 2 mtr.
H-8	263.3	3.7	259.6	" " " "
H-9	263.3	2.2	261.1	Myr til fjell
I-3		Fjell i dagen		
I-4	263.2	1.0	262.2	Myr til fjell
I-5	263.2	3.0	260.2	" " "
I-6	263.2	3.9	259.3	" " "
I-7	263.4	2.4	261.0	" " "
I-8	263.3	3.2	260.1	" " "
I-9	263.4	1.8	261.6	" " "
I-10	264.8	0.7	264.1	" " "
J-3	263.5	0.4	263.1	" " "
J-4	263.1	0.8	262.3	" " "
J-5	263.1	1.2	261.9	" " "
J-6	263.2	0.2	263.0	Kant myr
J-7		Fjell i dagen		

Punkt	Terrengkote	Boret	dybde	Antatt fjellkote	Anmerkninger
J-8	263.6	0.9		262.7	Myr til fjell
J-9	263.5	3.1		260.4	" " "
J-10	263.4	0.2		263.2	" " "
K-1					
K-2	263.0	1.3		261.7	Myr til fjell
K-3	262.9	1.0		261.9	" " "
K-4	263.1	0.5		262.6	" " "
K-5	263.6	0.2		263.4	" " "
K-6	264.8	0.5		264.3	" " "
K-7	266.9	0.3		266.6	" " "
K-8	266.9	0.3		266.6	" " "
K-9	264.5	0.5		264.0	" " "
K-10	263.9	0.5		263.4	" " "
L-1	264.1	0.7		263.4	" " "
L-2	263.0	2.3		260.7	" " "
L-3	262.9	1.9		261.0	" " "
L-4	264.0	0.3		263.7	" " "
L-5		Fjell i dagen			
L-6		"	"		
L-7		"	"		
L-8		"	"		
L-9		"	"		
M-1	264.5	0.2		264.3	Myr til fjell
M-2	263.0	0.2		262.8	" " "
M-3	262.9	1.6		261.3	" " "
M-4	263.0	0.4		262.6	" " "
M-5		Fjell i dagen			
N-1		"	"		
N-2	264.1	0.2		263.9	" " "
N-3	262.9	1.6		261.3	" " "
N-4		Fjell i dagen			
O-1		"	"		
O-2		"	"		
O-3	262.9	0.4		262.5	
O-4		Fjell i dagen			
P-1					
P-2		Fjell i dagen			
P-3		"	"		
P-4		"	"		