

MASSEBEREGNING AV SLAGGHAUGENE

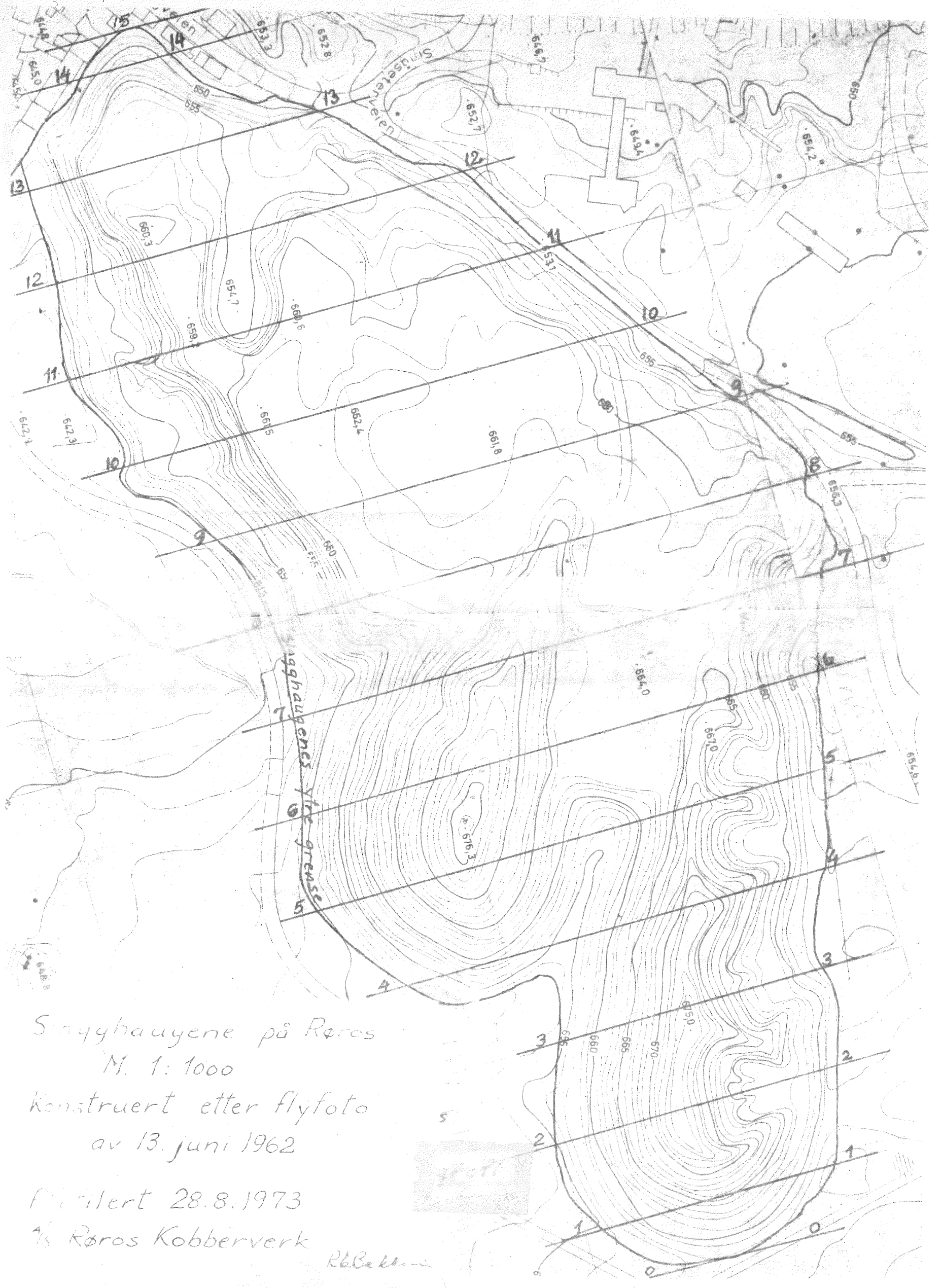
Profil nr.	ant.m ²	Gj.snitt	Avst.	Ant. m ³
0	0			
		200	16	3.200
1	400			
		525	25	13.125
2	650			
		646,5	25	16.162,5
3	643			
		755	25	18.875
4	867			
		1130	25	28.250
5	1393			
		1600	25	40.000
6	1807			
		1678,5	25	41.962,5
7	1550			
		1450	25	36.250
8	1350			
		1315	25	32.875
9	1280			
		1410	25	35.250
10	1540			
		1325	25	33.125
11	1110			
		958,5	25	23.962,5
12	807			
		633,5	25	15.837,5
13	460			
		278,5	25	6.962,5
14	97			
		48,5	9	436,5
15	0			

346.274,0

Romvekt settes til 2 t/m³

Ant.tonn 346.274 · 2 = 692.548

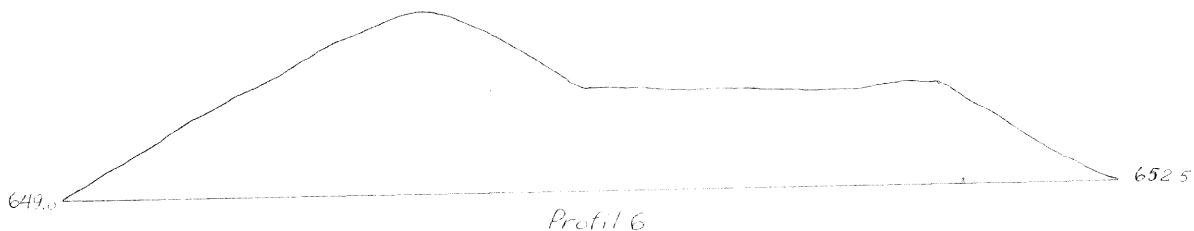
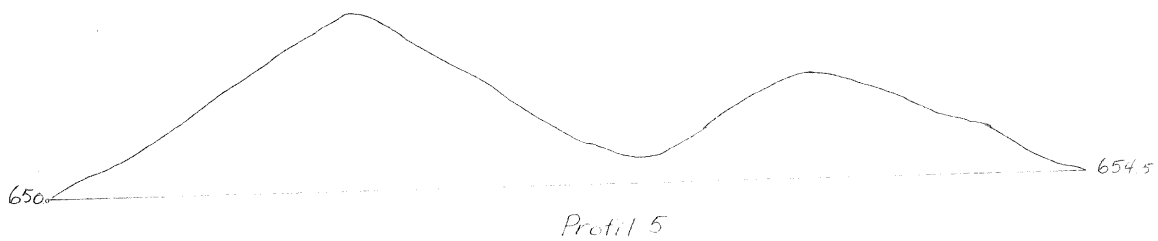
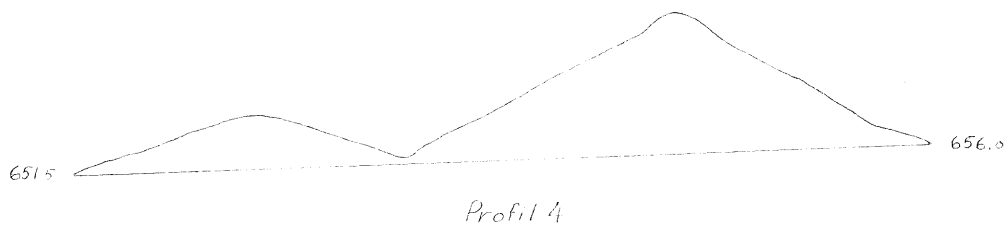
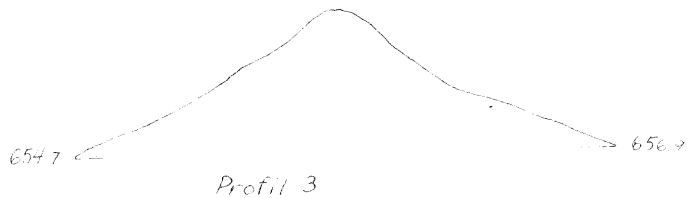
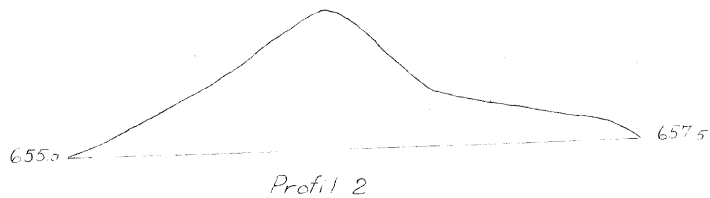
700.000 t
=====



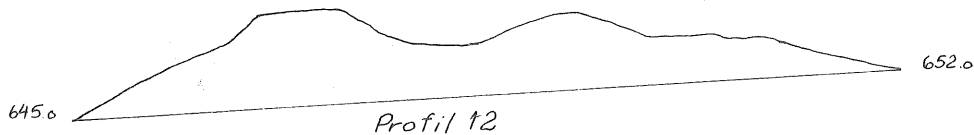
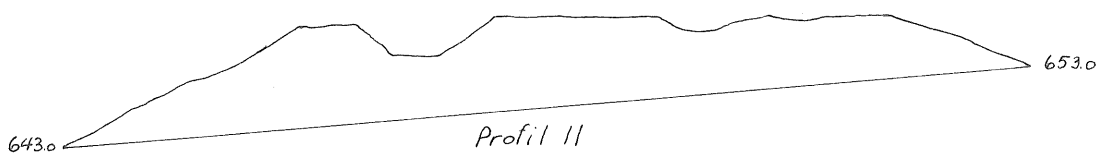
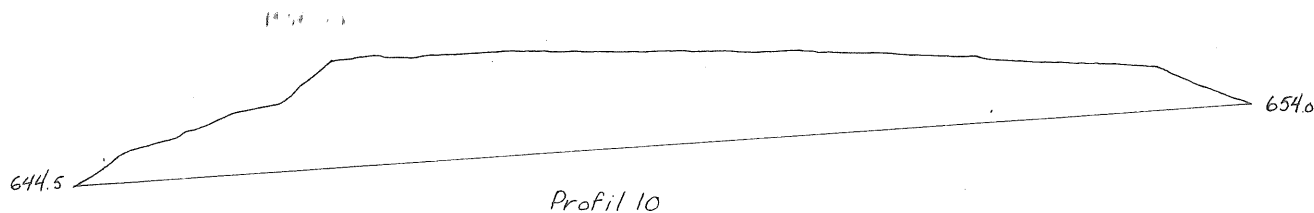
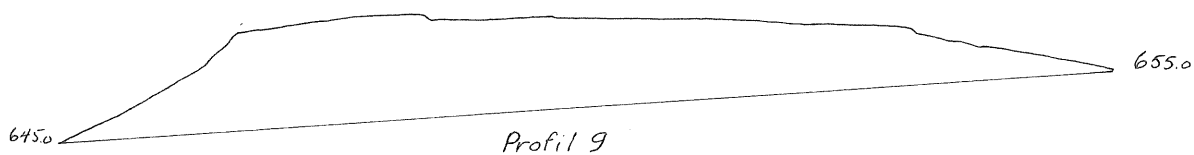
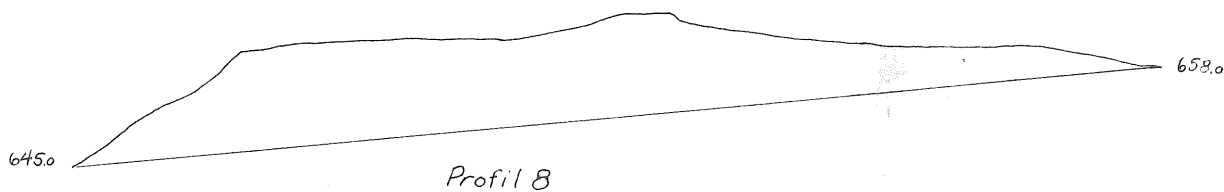
Slagghaugene på Røros
 M. 1:1000
 konstruert etter flyfoto
 av 13. juni 1962

Revidert 28.8.1973
 av Røros Kobberværk

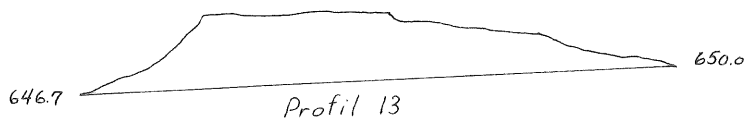
Rb. Bakken



Dato 28.8.73	Konstr./Tegnet RleB	Tracé RleB	Målestokk 1:1000	1/5 Røros Kobberverk	
Kontroll	Stand.kontroll	Godkjent		Erstatning for:	Erstallt av:
Tverrprofiler av slagghaugene på Røros					
Henvisning:		Beregning:			



Dato 28.8.73	Konstr./Tegnet R&B	Tracet R&B	Målestokk 1:1000	1/3 Roros Kobberverk	
Kontroll	Stand.kontroll	Godkjent			
Tverrprofiler av slagghaugene på Roros				Erstatning for:	Erstattet av:
Henvising:	Beregning:				



Dato 28.8.73	Konstr./Tegnet R&B	Tracé R&B	Målestokk 1:1000	1/5 Røros Kobberverk	
Kontroll	Stand.kontroll	Godkjent			
Tverrprofiler av slagghaugene på Røros				Erstatning for:	Erstattet av:
Henvisning:		Beregning:			