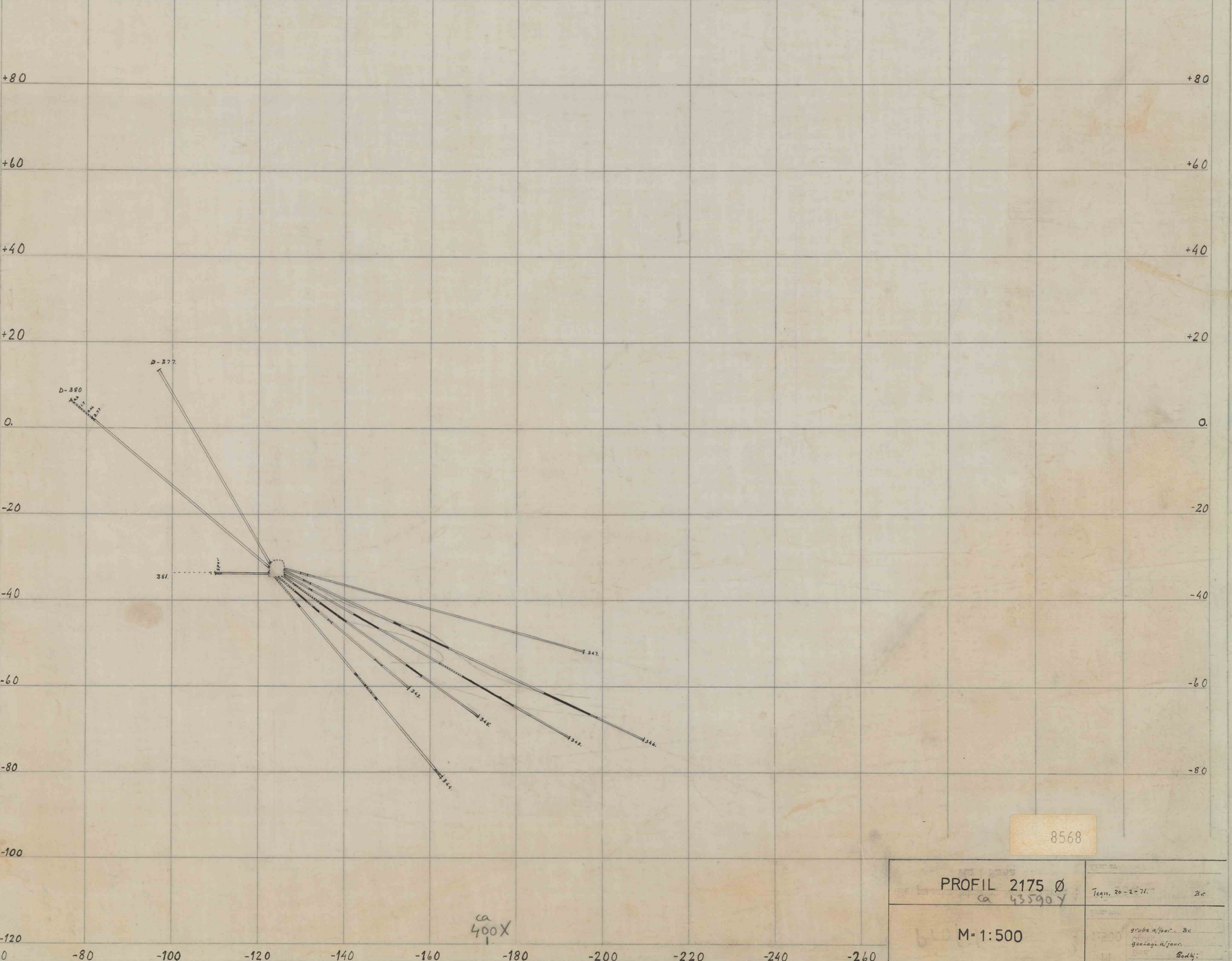


-60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 -200 -220 -240 -260 -280 -300 320 340 -340

hull	Ca-tot	Mg	% Pb	% Cu	% Zn	% S
343.	0.00 - 3.30	3.36	0.14	0.06	0.19	
	3.30 - 5.45	2.15	0.54	0.21	1.05	
	5.45 - 7.15	1.70	4.20	0.08	15.75	
	7.15 - 8.85	1.70	5.61	0.37	20.64	
	8.85 - 10.40	1.75	0.76	0.21	1.90	
	10.40 - 12.40	1.80	1.29	0.24	3.19	
	12.40 - 14.65	1.05	0.25	0.25	2.27	
	14.65 - 31.75	1.55	0.61	0.26	1.99	
344.	0.00 - 2.25	2.25	0.09	0.06	0.10	
	2.25 - 4.05	1.80	0.23	0.27	0.83	
	4.05 - 5.85	1.80	0.45	0.32	1.12	
	5.85 - 8.15	2.30	0.14	0.02	0.22	
	8.15 - 10.40	0.70	0.59	0.49	3.47	
	10.40 - 12.40	2.00	0.19	0.19	3.09	
	12.40 - 14.65	1.70	0.28	0.52	0.81	
	14.65 - 17.15	1.70	0.47	0.29	1.30	
	17.15 - 19.40	0.85	3.27	1.09	3.90	
	19.40 - 21.70	0.92	0.11	0.28	0.57	
	21.70 - 24.00	0.28	0.58	0.33	1.48	
345.	3.85 - 5.95	2.40	0.25	0.20	0.70	
	5.95 - 8.35	2.40	0.30	0.19	1.16	
	8.35 - 10.95	2.60	0.23	0.13	0.75	
	10.95 - 13.45	2.60	1.88	0.68	3.47	
	13.45 - 15.95	2.50	1.45	0.88	3.47	
	15.95 - 18.45	2.50	0.94	0.57	5.05	
	18.45 - 21.70	2.20	0.79	0.25	5.97	
	21.70 - 31.90	2.20	0.75	0.24	4.17	
346.	5.20 - 6.70	1.50	0.34	0.26	1.60	
	6.70 - 9.80	1.65	3.28	0.79	15.08	
	9.80 - 12.55	2.75	0.23	0.06	0.67	
	12.55 - 15.20	2.65	0.95	0.31	3.43	
	15.20 - 17.65	1.85	2.95	0.29	14.63	
	17.65 - 19.70	1.05	2.27	0.04	5.44	
	19.70 - 21.70	1.40	4.53	0.45	17.73	
	21.70 - 24.00	1.30	1.83	0.28	13.98	
	24.00 - 26.00	1.00	1.05	0.71	4.25	
	26.00 - 28.25	1.35	0.99	0.70	4.43	
	28.25 - 29.20	0.95	1.74	0.45	7.72	
	29.20 - 30.00	0.80	1.15	1.35	4.80	
	30.00 - 32.50	2.50	1.65	0.62	6.12	
	32.50 - 34.00	2.50	2.08	0.52	5.54	
	34.00 - 38.15	3.15	2.19	0.43	11.55	
	38.15 - 40.20	2.95	0.53	0.16	0.41	
348.	6.70 - 7.25	0.55	0.44	0.25	1.14	
	7.25 - 9.55	1.00	4.02	0.14	16.09	
	9.55 - 10.55	1.30	1.94	0.54	3.94	
	10.55 - 11.65	1.10	3.35	0.31	13.09	
	11.65 - 13.40	1.95	0.54	0.23	6.29	
	13.40 - 15.35	1.75	0.48	0.26	2.02	
	15.35 - 17.10	2.00	0.53	0.46	1.14	
	17.10 - 18.70	2.00	0.33	0.58	0.97	
	18.70 - 20.00	2.00	0.28	0.29	2.33	
	20.00 - 21.70	2.00	0.45	0.24	5.54	
	21.70 - 24.00	2.00	0.54	0.54	3.78	
	24.00 - 25.35	2.90	0.92	0.25	7.80	
	25.35 - 28.40	2.90	1.42	0.57	5.85	
	28.40 - 31.50	2.90	0.65	0.41	3.65	
347.	3.75 - 5.15	1.40	0.25	0.23	0.65	



8568

PROFIL 2175 Ø
ca 435907

M = 1:500

grube a/jeur. Br
geologi a/jeur.
Sedj:

ca 400X