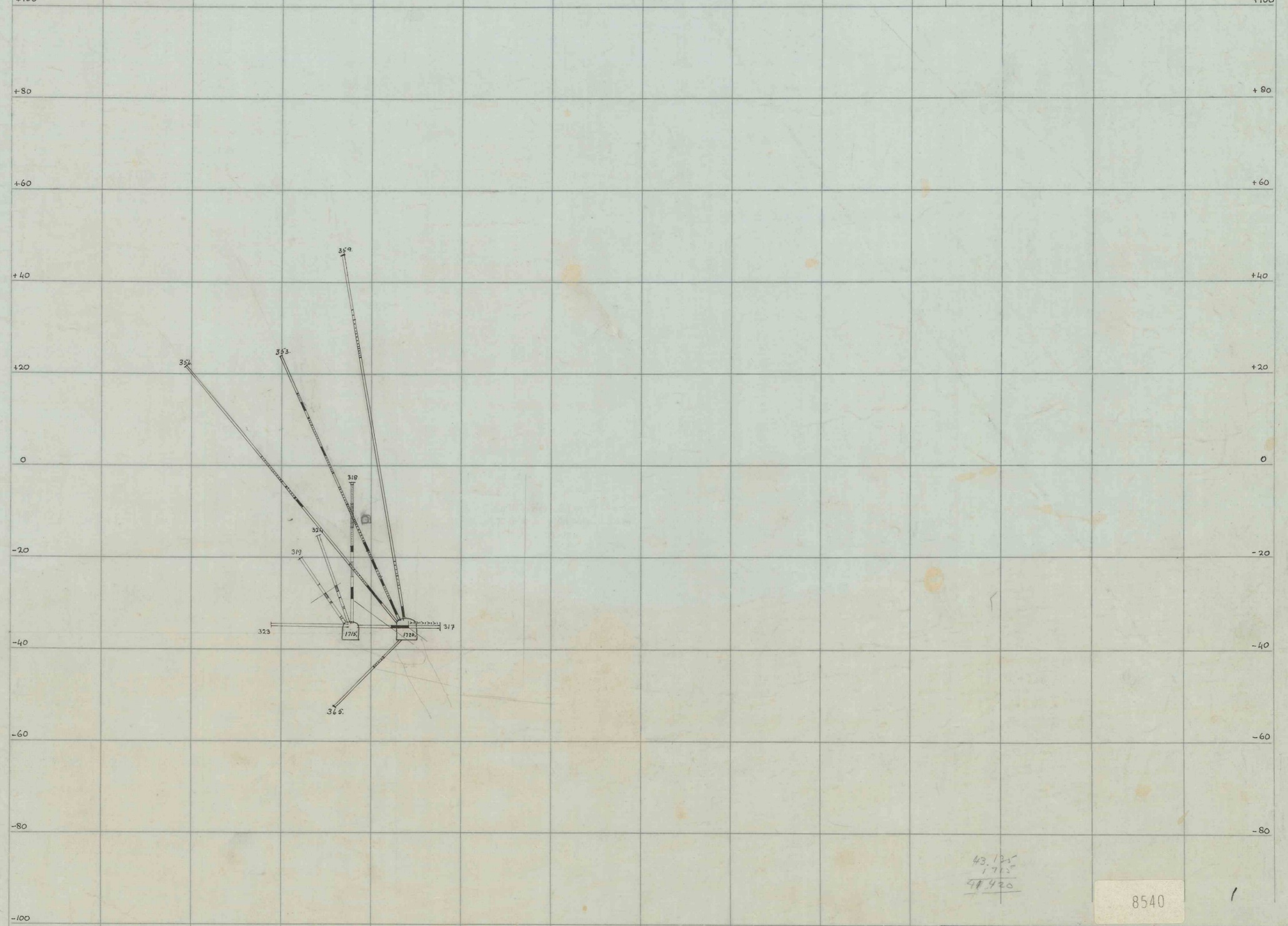


-60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 -200 -220 -240 -260 -280 -300 -320

no	fon - t.ub	m.	% Pb	% Cu	% Zn	% S	% Fe
317	7.50-11.45	3.95	1.11	0.36	5.49	6.95	8.55
318	5.40-7.90	2.50	1.35	0.43	4.13	8.28	8.44
	10.25-13.40	3.15	0.31	0.29	1.31	5.33	6.77
	15.70-16.80	1.10	1.67	0.19	3.66	6.37	5.90
	16.80-20.90	4.10	0.41	0.32	1.41	5.74	9.30
	20.90-26.05	5.15	0.63	0.19	3.00	7.07	11.42
	26.45-32.25	5.80	0.40	0.26	1.31	4.20	5.23
319	6.65-7.80	1.15	0.46	0.46	1.74	8.55	11.86
323	0.00-17.20	17.20	-	-	-	(negativ)	-
324	7.10-8.45	1.35	0.71	0.77	1.18	6.33	8.70
358	4.20-5.70	0.50	0.56	0.37	5.05	-	4.13
	5.70-7.35	1.65	3.14	1.61	13.38	-	7.95
	7.35-8.35	1.00	0.49	0.37	4.49	-	5.36
	8.35-10.00	1.65	0.44	0.43	3.50	-	7.48
	10.00-11.85	1.85	0.22	0.06	0.68	-	2.89
	11.85-12.65	0.80	0.55	0.35	1.63	-	3.71
	12.65-14.45	1.80	0.02	0.06	1.97	-	1.55
	14.45-16.00	1.55	0.56	0.39	2.12	-	5.56
	16.00-17.85	1.85	0.67	0.42	1.97	-	4.95
	17.85-19.70	1.85	0.94	0.40	3.94	-	4.75
	19.70-21.55	1.85	0.45	0.36	2.41	-	4.34
	21.55-23.40	1.85	0.18	0.23	0.62	-	3.35
	23.40-25.25	0.85	0.18	0.27	0.78	-	2.15
	25.25-27.10	0.85	0.45	0.44	1.08	-	2.34
27.10-28.95	1.85	0.37	0.34	0.61	-	1.97	
28.95-30.80	1.85	0.73	0.55	0.34	-	3.21	
353	1.20-1.85	0.65	0.48	0.34	3.19	-	4.27
	1.85-2.65	0.80	3.37	0.82	10.91	-	7.95
	2.65-3.40	0.75	0.29	0.29	1.50	-	6.61
	3.40-4.45	1.05	1.44	0.42	6.52	-	6.25
	4.45-5.35	0.90	3.42	0.35	0.14	-	3.33
	5.35-6.30	1.00	0.37	0.37	3.82	-	6.40
	6.30-7.30	1.00	0.15	0.15	0.05	-	5.54
	7.30-8.35	1.05	1.95	1.71	5.12	-	6.96
	8.35-12.30	3.95	0.11	0.11	0.11	-	4.42
	12.30-14.35	2.05	0.02	0.02	0.13	-	4.42
	14.35-16.30	2.00	0.60	0.75	5.11	-	6.61
	16.30-18.35	2.05	0.02	0.02	0.16	-	6.30
	18.35-22.40	4.05	0.02	0.02	0.16	-	3.19
	22.40-24.45	2.05	0.47	0.22	3.52	-	5.36
24.45-26.50	2.05	0.24	0.14	0.55	-	2.49	
26.50-28.55	2.05	0.21	0.05	0.45	-	2.49	
28.55-30.60	2.05	0.21	0.10	0.33	-	2.49	
30.60-32.65	2.05	0.77	0.20	2.22	-	2.49	
32.65-34.70	2.05	1.01	0.27	2.21	-	3.56	
34.70-36.75	2.05	1.44	0.20	3.18	-	2.67	
36.75-38.80	2.05	0.72	0.30	1.59	-	3.14	
38.80-40.85	2.05	0.11	0.08	0.26	-	2.14	
40.85-42.90	2.05	1.29	0.67	3.52	-	4.44	
42.90-44.95	2.05	1.01	0.17	2.77	-	1.78	
359	0.50-2.30	1.80	1.76	1.21	6.60	-	6.31
	2.30-4.10	1.80	0.02	0.02	0.05	-	2.15
	4.10-5.90	1.80	0.41	0.25	1.10	-	2.71
	5.90-7.70	1.80	0.37	0.25	1.22	-	2.95
	7.70-9.50	1.80	0.64	0.40	1.50	-	3.75
9.50-11.30	1.80	0.27	0.11	0.62	-	2.31	
365	5.35-8.25	2.90	0.41	0.37	1.49	-	5.36



43.135
1715
40.420

8540

ca
400X

ca 43.135 Y
PROFIL 1715 Ø
 +1720.
 1:500

Taqiut gudi. 1971.
 grube ajpur: Br
 geologi ajpur: A.K.