



Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

Innlegging av nye rapporter ved: Stein Erik

Bergvesenet rapport nr 6033	Intern Journal nr 37 / FV	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering	Gradering
Kommer fra ..arkiv Folldal Verk AS	Ekstern rapport nr	Oversendt fra Folldal Verk a.s.	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Sannsynlige malmreserver i kategori B malmsone VII. Under nivå 8 øst.				
Forfatter Motys, Milosh H.		Dato 1985	Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker) Folldal Verk AS	
Kommune Dovre	Fylke Oppland	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad 15193	1: 250 000 kartblad Røros
Fagområde Geologi	Dokument type		Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt) Tverrfjellforekomsten	
Råstoffgruppe Malm/metall	Råstofftype Cu, Zn, S			
Sammen drag, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse Sannsynlige malmreserver i kategori B malmsone VII. Under nivå 8 øst.				

B

Undersøkelses -
diamantboring

i vertikale lengdesnitt

fra tverrslag nr. 7, på
nivå 8 - Øst

(1984 - 1985)

Tverrfjellet gruve, Milosh H. Motys

00

Y+440

Y+480

Y+520

Y+560

Y+600

Vanghamme

Ort for undersøkelse og dagmøntboring

X+40

X+0

X+40

X+80

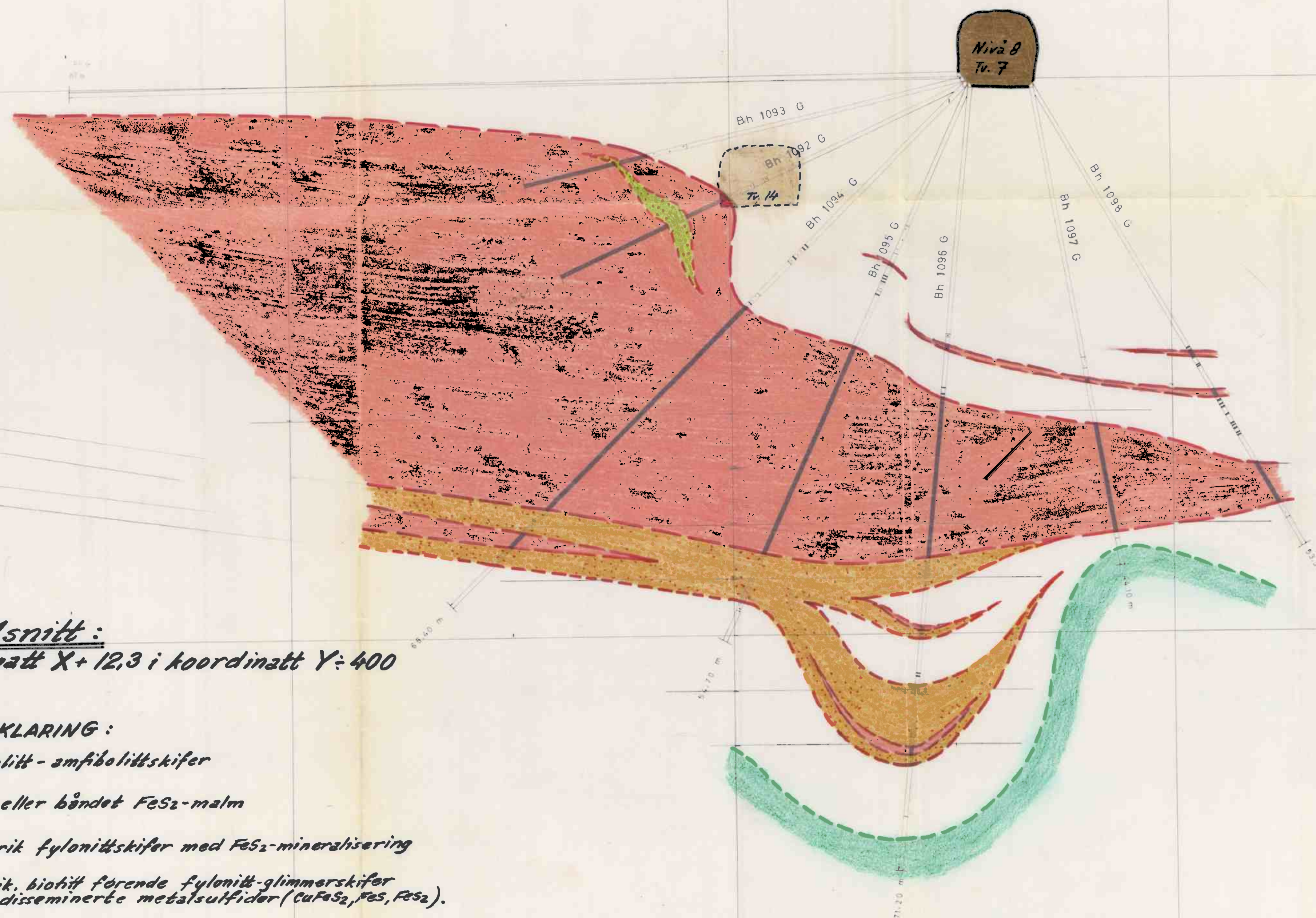


TVERRFJELLET			
Kartblad nivå VIII			
Fra Y=400, til Y=600.			
1:250	1:250	1:250	1:250
Årsak for	Årsak for	Årsak for	Årsak for
Erstatning for	Erstatning for	Erstatning for	Erstatning for
Erstatning for	Erstatning for	Erstatning for	Erstatning for

Folldal Verk A/s
Folldal

V

Ø



Vertikalsnitt:

i koordinatt X+12,3 i koordinatt Y: 400
1:250

FARGEFORKLARING:

- Amfibolitt - amfibolittskifer
- Massiv eller båndet FeS_2 -malm
- Klorittrik fylonittskifer med FeS_2 -mineralisering
- Klorittrik, biotitt førende fylonitt-glimmerskifer rik på disseminerte metallsulfider (CuFeS_2 , FeS , FeS_2).
- Granat-glimmerskifer

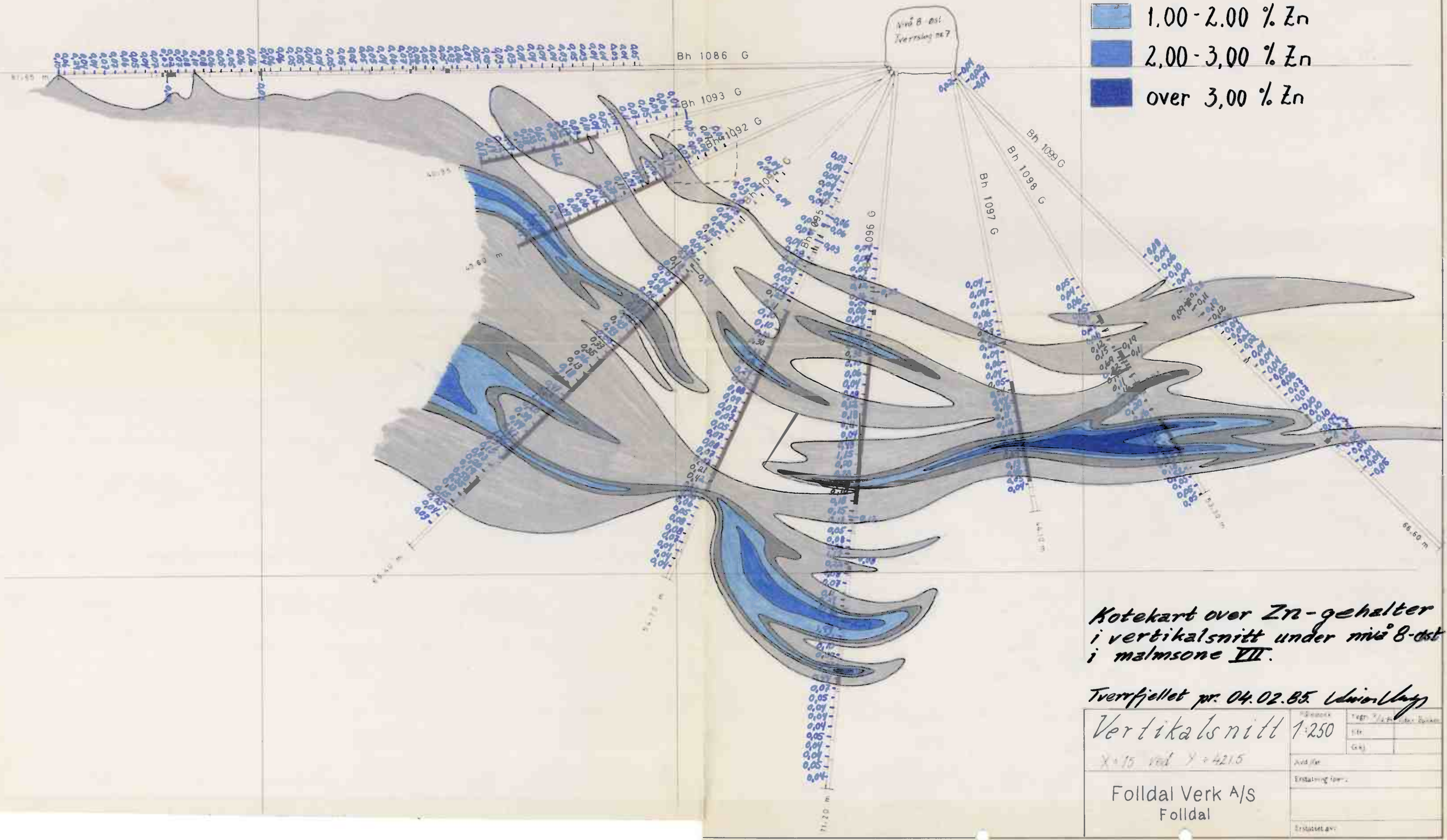
Tverrfjellet 21. 11. 84, Univ. Utv.

V

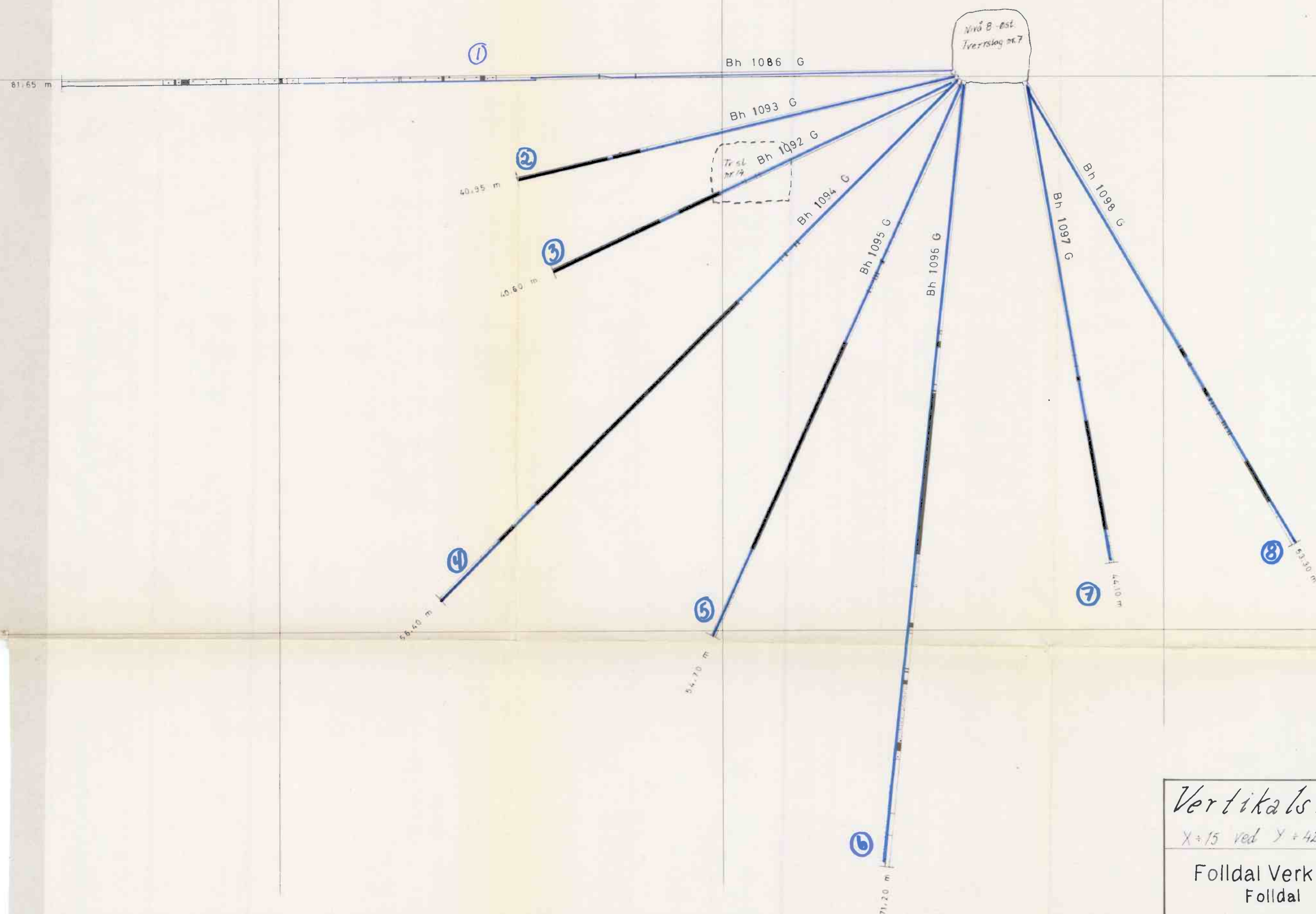
Ø

FARGEFORKLARINGER:

- 0,10 - 0,60 % Zn.
- 0,60 - 1,00 % Zn
- 1,00 - 2,00 % Zn
- 2,00 - 3,00 % Zn
- over 3,00 % Zn



V



Vertikalsnitt 1:250 X = 15 ved Y = 421.5 Folldal Verk A/S Folldal	Målestokk	Tegnet av	Revisjon
	Kfr.		
	G&J		
	Avd./Gr.		
Erstatning for:			
Erstattet av:			

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1086 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	24,40	25,40	1,00	0,01	0,05	0,60	0,00
2	25,40	26,40	1,00	0,00	0,04	1,59	0,00
3	26,40	27,40	1,00	0,01	0,03	2,75	0,00
4	27,40	28,40	1,00	0,00	0,04	1,73	0,00
5	28,40	29,40	1,00	0,00	0,04	6,13	0,00
6	29,40	30,40	1,00	0,01	0,03	6,98	0,00
7	30,40	31,40	1,00	0,02	0,05	0,60	0,00
8	31,40	32,40	1,00	0,03	0,03	18,52	0,00
9	32,40	33,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
10	33,40	34,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
11	34,40	35,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
12	35,40	36,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
13	36,40	37,40	1,00	0,05	0,03	8,46	0,00
14	37,40	38,40	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
15	38,40	39,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
16	39,40	40,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
17	40,40	41,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
18	41,40	42,40	1,00	0,07	0,06	1,16	0,00
19	42,40	42,90	0,50	0,25	0,03	23,35	0,00
20	42,90	43,70	0,80	0,02	0,05	2,00	0,00
21	43,70	44,50	0,80	0,02	0,05	0,60	0,00
22	44,50	45,30	0,80	0,00	0,05	0,60	0,00
23	45,30	46,20	0,90	0,05	0,06	7,99	0,00
24	46,20	46,40	0,20	0,00	0,02	38,71	0,00
25	46,40	47,40	1,00	0,00	0,07	2,88	0,00
26	47,40	48,40	1,00	0,02	0,06	1,93	0,00
27	48,40	49,40	1,00	0,05	0,04	13,92	0,00
28	49,40	50,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
29	50,40	51,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
30	51,40	52,40	1,00	0,04	0,05	3,20	0,00
31	52,40	53,40	1,00	0,05	0,05	2,06	0,00
32	53,40	54,40	1,00	0,07	0,05	4,81	0,00
33	54,40	55,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
34	55,40	56,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
35	56,40	57,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
36	57,40	58,40	1,00	0,00	0,05	1,07	0,00
37	58,40	59,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
38	59,40	60,40	1,00	0,05	0,06	6,73	0,00
39	60,40	60,90	0,50	0,01	0,04	8,62	0,00
40	60,90	61,20	0,30	0,01	0,03	39,26	0,00
41	61,20	62,10	0,90	0,31	0,06	6,83	0,00
42	62,10	63,00	0,90	0,21	0,06	1,87	0,00
43	63,00	64,00	1,00	0,01	0,05	0,60	0,00
44	64,00	65,00	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
45	65,00	66,00	1,00	0,11	0,06	0,60	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSE AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1086 B

Prove nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
46	66,00	66,80	0,80	0,11	0,08	5,35	0,00	
47	66,80	67,70	0,90	0,19	0,10	3,72	0,00	
48	67,70	68,60	0,90	0,26	0,08	4,70	0,00	
49	68,60	69,40	0,80	0,06	0,07	0,60	0,00	
50	69,40	70,10	0,70	0,14	0,03	30,01	0,00	
51	70,10	70,50	0,40	0,27	0,04	12,21	0,00	
52	70,50	70,70	0,20	0,03	0,07	0,60	0,00	
53	70,70	71,70	1,00	0,04	0,07	0,60	0,00	
54	71,70	72,70	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
55	72,70	73,70	1,00	0,02	0,05	6,73	0,00	
56	73,70	74,70	1,00	0,00	0,06	1,56	0,00	
57	74,70	75,70	1,00	0,01	0,07	5,54	0,00	
58	75,70	76,70	1,00	0,06	0,07	7,87	0,00	
59	76,70	77,70	1,00	0,07	0,04	8,88	0,00	
60	77,70	78,70	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
61	79,70	80,70	1,00	0,31	0,29	4,09	0,00	
62	79,70	80,70	1,00	0,24	0,06	8,48	0,00	
63	80,70	81,05	0,35	0,08	0,10	1,37	0,00	
SUM	1- 18	24,40	42,40	18,00	0,01	0,04	2,96	0,00
SUM	20- 22	42,90	45,30	2,40	0,01	0,05	1,07	0,00
SUM	23- 24	45,30	46,40	1,10	0,04	0,05	13,58	0,00
SUM	26- 32	47,40	54,40	7,00	0,03	0,05	3,87	0,00
SUM	33- 37	54,40	59,40	5,00	0,00	0,05	0,69	0,00
SUM	38- 42	59,40	63,00	3,60	0,15	0,05	8,51	0,00
SUM	43- 44	63,00	65,00	2,00	0,01	0,05	0,60	0,00
SUM	45- 54	65,00	72,70	7,70	0,12	0,07	5,21	0,00
SUM	45- 52	65,00	70,70	5,70	0,15	0,07	6,83	0,00
SUM	55- 60	72,70	78,70	6,00	0,03	0,06	5,20	0,00
SUM	61- 63	79,70	81,05	2,35	0,25	0,16	5,55	0,00
SUM	19- 63	42,40	81,05	38,65	0,07	0,06	4,63	0,00

SJENHOGSNITTE ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR. 1 1098 G

Prøve nr.	Fra m	Til n	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	1,00	1,00	0,00	0,02	18,34	0,00
2	22,80	23,80	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
3	23,80	24,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	24,80	25,80	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
5	25,80	26,80	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
6	26,80	27,80	1,00	0,25	0,17	6,34	0,00
7	27,80	28,80	1,00	0,73	0,27	26,76	0,00
8	28,80	29,70	0,90	0,36	0,06	23,40	0,00
9	29,70	30,70	1,00	0,22	0,12	4,32	0,00
10	30,70	31,60	0,90	0,07	0,15	0,60	0,00
11	31,60	32,00	0,40	0,21	0,19	0,60	0,00
12	32,00	32,80	0,80	2,22	0,67	37,30	0,00
13	32,80	33,10	0,30	0,88	0,11	2,42	0,00
14	33,10	33,30	0,20	6,20	0,22	33,04	0,00
15	33,30	33,95	0,65	0,62	0,10	21,20	0,00
16	33,95	34,80	0,85	0,34	0,11	5,03	0,00
17	34,80	35,75	0,95	0,47	0,16	4,59	0,00
18	35,75	36,25	0,50	0,42	0,71	19,26	0,00
19	36,25	36,80	0,55	1,50	0,56	18,00	0,00
20	36,80	37,70	0,90	0,26	0,20	1,65	0,00
21	37,70	38,70	1,00	0,14	0,16	0,84	0,00
22	38,70	39,60	0,90	0,54	0,24	5,42	0,00
23	39,60	40,50	0,90	0,20	7,69	40,77	0,00
24	40,50	41,30	0,80	0,73	1,21	43,48	0,00
25	41,30	42,20	0,90	0,66	0,60	38,35	0,00
26	42,20	43,10	0,90	0,13	3,80	32,72	0,00
27	43,10	43,80	0,70	0,35	0,75	31,76	0,00
28	43,80	44,40	0,60	0,85	0,19	17,23	0,00
29	44,40	45,40	1,00	0,07	0,32	2,51	0,00
30	45,40	46,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
31	46,40	47,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
32	47,40	48,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
33	48,40	49,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
34	49,40	50,40	1,00	0,01	0,05	0,60	0,00
35	50,40	51,30	0,90	0,00	0,04	0,60	0,00
36	51,30	52,30	1,00	0,00	0,04	1,48	0,00
37	52,30	53,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM	2- 5	22,80	26,80	4,00	0,00	0,60	0,00
SUM	7- 8	27,80	29,70	1,90	0,55	0,17	23,47
SUM	9- 11	29,70	32,00	2,30	0,14	2,72	0,00
SUM	12- 14	32,00	33,30	1,20	2,52	28,60	0,00
SUM	15- 19	33,30	36,80	3,50	0,28	11,98	0,00
SUM	20- 22	36,80	39,60	2,90	0,31	1,93	0,00
SUM	6- 22	26,80	39,60	12,80	0,62	11,23	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 109B G

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM	23- 27	39,60	43,80	4,20	0,42	2,90	38,18	0,00
SUM	28- 29	43,80	45,40	1,60	0,36	0,39	8,03	0,00
SUM	30- 37	45,40	53,30	7,90	0,00	0,05	0,71	0,00
SUM	12- 27	32,00	43,80	11,80	0,68	1,22	20,75	0,00
SUM	6- 27	26,80	43,80	17,00	0,57	0,89	17,89	0,00
SUM	6- 28	26,80	44,40	17,60	0,58	0,87	17,87	0,00
SUM	12- 28	32,00	44,40	12,40	0,69	1,17	20,58	0,00

BJENNORSNITTS ANALYSE AV BURNJERN

BOKHALL NR.: 1099 G

Prøve nr.	Fe %	Ti %	Tykkelse a	Cu %	Zn %	P %	Fe2O4 %
1	0,00	1,00	1,00	0,01	0,04	5,79	0,00
2	1,00	2,00	1,00	0,00	0,02	15,46	0,00
3	2,00	3,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	24,10	27,10	1,00	0,00	0,08	0,60	0,00
5	27,10	28,10	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
6	28,10	29,10	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
7	29,10	30,10	1,00	0,02	0,10	0,60	0,00
8	30,10	31,10	1,00	0,20	0,09	7,29	0,00
9	31,10	32,10	1,00	0,30	0,11	0,60	0,00
10	32,10	33,10	1,00	0,46	0,23	16,35	0,00
11	33,10	34,10	0,20	0,13	0,05	17,80	0,00
12	33,30	34,10	0,80	0,21	0,11	7,23	0,00
13	34,10	35,10	1,00	0,59	0,15	2,97	0,00
14	35,10	36,00	0,90	0,35	0,12	0,74	0,00
15	36,00	36,90	0,90	0,03	0,08	0,60	0,00
16	36,90	37,80	0,80	0,00	0,04	0,60	0,00
17	38,80	39,30	0,80	0,00	0,08	0,46	0,00
18	39,30	40,30	1,00	0,00	0,02	5,69	0,00
19	40,30	41,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
20	41,50	42,50	1,00	0,00	0,04	1,02	0,00
21	42,50	43,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
22	43,50	44,50	1,00	0,00	0,02	1,20	0,00
23	44,50	45,50	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
24	45,50	46,50	1,00	0,00	0,07	0,74	0,00
25	46,50	47,50	1,00	0,02	0,07	0,60	0,00
26	47,50	48,50	1,00	0,03	0,10	1,45	0,00
27	48,50	49,50	1,00	0,00	0,10	0,60	0,00
28	49,50	50,50	1,00	0,00	0,10	0,60	0,00
29	50,50	51,40	0,90	0,51	0,09	7,18	0,00
30	51,40	51,90	0,50	0,96	0,37	42,10	0,00
31	51,90	52,90	1,00	1,32	0,15	1,70	0,00
32	52,90	53,90	1,00	0,05	0,05	1,28	0,00
33	53,90	54,90	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
34	54,90	55,90	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
35	55,90	56,90	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
36	56,90	57,90	1,00	0,01	0,03	0,60	0,00
SUM 4- 7	26,10	26,10	4,00	0,01	0,07	0,60	0,00
SUM 8- 14	30,10	30,00	7,90	0,35	0,15	5,09	0,00
SUM 10- 11	32,10	33,30	1,20	0,41	0,23	16,59	0,00
SUM 10- 29	36,00	39,50	18,50	0,01	0,06	1,14	0,00
SUM 30- 33	50,50	51,90	1,40	0,67	0,17	19,83	0,00
SUM 30- 32	50,50	52,90	2,40	0,94	0,17	12,17	0,00
SUM 33- 37	52,90	57,90	5,00	0,01	0,04	9,72	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1099 G

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
SUM	8- 14	30,10	36,00	5,90	0,35	0,15	5,09	0,00
SUM	30- 32	50,50	52,90	2,40	0,94	0,17	12,17	0,00
SUM	8- 32	30,10	52,90	22,80	0,19	0,09	3,32	0,00



GJENNOMSNIITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1093 G

Pröva nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	20,70	21,70	1,00	0,00	0,05	0,67	0,00
2	21,70	22,70	1,00	0,00	0,04	0,16	0,00
3	22,70	23,70	1,00	0,00	0,06	1,39	0,00
4	23,70	24,70	1,00	0,00	0,04	4,22	0,00
5	24,70	25,70	1,00	0,00	0,05	3,07	0,00
6	25,70	26,70	1,00	0,02	0,07	0,91	0,00
7	26,70	27,70	1,00	1,23	0,11	2,15	0,00
8	27,70	28,70	1,00	1,58	0,09	1,58	0,00
9	28,70	29,45	0,75	0,23	0,05	5,35	0,00
10	29,45	30,45	1,00	0,06	0,04	34,42	0,00
11	30,45	31,45	1,00	0,15	0,10	32,84	0,00
12	31,45	31,90	0,45	0,08	0,08	32,72	0,00
13	31,90	32,45	0,55	0,35	0,12	1,63	0,00
14	32,45	33,45	1,00	0,23	0,32	36,31	0,00
15	33,45	33,65	0,20	1,01	0,20	8,08	0,00
16	33,65	34,45	0,80	0,89	1,62	36,54	0,00
17	34,45	35,45	1,00	2,03	0,65	41,71	0,00
18	35,45	35,70	0,25	2,34	0,33	32,64	0,00
19	35,70	36,70	1,00	1,52	0,18	46,74	0,00
20	36,70	37,70	1,00	0,64	0,10	49,25	0,00
21	37,70	38,70	1,00	0,72	0,09	48,28	0,00
22	38,70	39,40	0,70	0,81	0,12	45,71	0,00
23	39,40	39,95	0,55	0,98	0,14	46,50	0,00
24	39,95	40,95	1,00	1,26	0,17	43,61	0,00
SUM 1- 6	20,70	26,70	6,00	0,00	0,05	1,74	0,00
SUM 7- 9	26,70	29,45	2,75	1,08	0,09	2,82	0,00
SUM 10- 16	29,45	34,45	5,00	0,32	0,38	30,01	0,00
SUM 17- 24	34,45	40,95	6,50	1,21	0,22	45,43	0,00
SUM 10- 24	29,45	40,95	11,50	0,82	0,29	38,73	0,00
SUM 7- 24	26,70	40,95	14,25	0,87	0,25	31,80	0,00
SUM 5- 24	24,70	40,95	16,25	0,77	0,23	28,13	0,00



BJENNOMNITTS ANALYSER AV BOKHJERNER

BOKHULL NR. r 1092 G

Prøve Nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Co %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	17,90	18,90	1,00	0,00	0,05	0,08	0,00
2	18,90	19,90	1,00	0,00	0,07	0,06	0,00
3	19,90	20,90	1,00	0,00	0,04	0,17	0,00
4	20,90	21,90	1,00	0,01	0,05	0,01	0,00
5	21,90	22,90	1,00	0,40	0,07	2,62	0,00
6	22,90	23,90	1,00	2,86	0,21	8,70	0,00
7	23,90	24,70	0,80	1,03	0,47	48,59	0,00
8	24,70	25,60	0,90	0,76	0,20	29,70	0,00
9	25,60	26,50	0,90	0,62	0,06	22,38	0,00
10	26,50	27,40	0,90	2,83	0,10	22,31	0,00
11	27,40	28,00	0,60	1,92	0,08	32,90	0,00
12	28,00	28,90	0,90	1,98	0,09	10,12	0,00
13	28,90	29,90	1,00	0,47	0,14	1,88	0,00
14	29,90	30,90	1,00	0,60	0,37	41,63	0,00
15	30,90	31,90	1,00	0,60	0,04	44,34	0,00
16	31,90	32,90	1,00	0,78	0,06	43,50	0,00
17	32,90	33,90	1,00	0,71	0,06	48,01	0,00
18	33,90	34,90	1,00	1,10	0,08	48,63	0,00
19	34,90	35,90	1,00	1,00	0,09	46,53	0,00
20	35,90	36,90	1,00	1,28	0,21	42,78	0,00
21	36,90	37,90	1,00	0,44	1,51	42,31	0,00
22	37,90	38,80	0,90	0,48	2,14	40,79	0,00
23	38,80	39,70	0,90	0,73	1,86	41,16	0,00
24	39,70	40,60	0,90	0,87	0,49	47,48	0,00
SUM	1- 4	17,90	21,90	4,00	0,00	0,05	0,00
SUM	5- 6	21,90	23,90	2,00	1,43	0,14	0,00
SUM	7- 11	23,90	28,00	4,10	1,41	0,18	0,00
SUM	12- 13	28,00	29,90	1,90	1,17	0,12	0,00
SUM	14- 24	29,90	40,60	10,70	0,78	0,60	0,00
SUM	7- 24	23,90	40,60	16,70	0,98	0,44	0,00
SUM	3- 24	21,90	40,60	18,70	1,03	0,41	0,00
SUM	4- 24	20,90	40,60	19,70	0,98	0,39	0,00



SILIKONSITTIS ANALYSE AV BOKSTERNER

BOKHALL NR. r 1094 B.

Prøve nr.	Pro %	Til %	Tykkelse %	Cu %	Zn %	H %	FeSO4 %
1	14,50	15,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
2	15,50	16,50	1,00	0,01	0,04	0,60	0,00
3	16,50	17,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	17,50	18,50	1,00	0,00	0,04	1,26	0,00
5	18,50	19,50	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
6	19,50	20,50	1,00	0,47	0,10	5,68	0,00
7	20,50	21,50	1,00	0,15	0,08	6,90	0,00
8	21,50	22,50	1,00	0,04	0,09	5,79	0,00
9	22,50	23,50	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
10	23,50	24,50	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
11	24,50	25,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
12	25,50	26,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
13	26,50	27,50	1,00	0,04	0,06	0,60	0,00
14	27,50	28,15	0,85	0,90	0,31	11,63	0,00
15	28,15	28,30	0,15	1,02	0,41	24,40	0,00
16	28,30	29,00	0,70	1,41	0,18	47,35	0,00
17	29,00	29,75	0,75	1,22	0,12	48,07	0,00
18	29,75	30,60	0,85	0,64	0,07	26,92	0,00
19	30,60	31,45	0,85	0,46	0,04	33,85	0,00
20	31,45	32,30	0,85	0,64	0,06	34,78	0,00
21	32,30	33,30	1,00	0,40	0,04	37,74	0,00
22	33,30	34,30	1,00	0,73	0,67	48,27	0,00
23	34,30	35,30	1,00	0,92	0,61	49,99	0,00
24	35,30	36,30	1,00	0,96	0,09	50,37	0,00
25	36,30	37,30	1,00	1,20	0,43	50,72	0,00
26	37,30	38,30	1,00	1,05	0,43	49,99	0,00
27	38,30	39,30	1,00	0,84	0,00	46,10	0,00
28	39,30	40,30	1,00	1,56	0,33	49,01	0,00
29	40,30	41,30	1,00	2,71	0,35	29,18	0,00
30	41,30	42,30	1,00	1,63	0,26	44,44	0,00
31	42,30	43,30	1,00	1,38	0,13	44,56	0,00
32	43,30	44,30	1,00	1,90	0,18	42,94	0,00
33	44,30	45,30	1,00	1,69	0,60	45,32	0,00
34	45,30	46,30	1,00	1,32	0,47	43,56	0,00
35	46,30	47,30	1,00	2,12	0,68	45,85	0,00
36	47,30	48,30	1,00	2,40	1,03	40,16	0,00
37	48,30	49,30	1,00	0,98	0,20	45,41	0,00
38	49,30	50,30	1,00	1,96	0,39	42,40	0,00
39	50,30	51,30	1,00	1,18	0,47	32,72	0,00
40	51,30	52,30	1,00	0,93	0,47	43,02	0,00
41	52,30	53,30	1,00	0,64	1,60	41,74	0,00
42	53,30	54,60	0,70	0,74	0,51	43,80	0,00
43	54,60	55,00	1,00	2,69	0,15	22,85	0,00
44	55,00	56,00	1,00	2,90	0,23	15,16	0,00
45	56,00	56,90	0,90	2,51	0,20	14,45	0,00

BORHULL NR.: 1094 G

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1095 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	10,00	11,00	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
2	11,00	12,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	12,00	13,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	13,00	13,90	0,90	0,00	0,04	0,60	0,00
5	13,90	14,80	0,90	0,00	0,04	0,60	0,00
6	14,80	15,70	0,90	0,04	0,04	4,23	0,00
7	15,70	16,70	1,00	0,37	0,06	12,30	0,00
8	16,70	17,65	0,95	0,20	0,08	5,94	0,00
9	17,65	17,90	0,25	0,00	0,02	44,94	0,00
10	17,90	18,90	1,00	0,12	0,06	12,13	0,00
11	18,90	19,40	0,50	0,02	0,03	32,73	0,00
12	19,40	20,30	0,90	0,00	0,04	7,49	0,00
13	20,30	21,20	0,90	0,02	0,08	6,08	0,00
14	21,20	22,10	0,90	0,12	0,15	3,43	0,00
15	22,10	23,00	0,90	0,03	0,09	3,07	0,00
16	23,00	24,00	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
17	24,00	25,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
18	25,00	25,85	0,85	0,86	0,25	2,53	0,00
19	25,85	26,85	1,00	0,82	0,31	45,20	0,00
20	26,85	27,85	1,00	0,87	0,10	51,46	0,00
21	27,85	28,85	1,00	0,88	0,10	51,37	0,00
22	28,85	29,85	1,00	1,15	0,10	50,97	0,00
23	29,85	30,85	1,00	0,76	0,30	48,18	0,00
24	30,85	31,85	1,00	1,29	0,33	49,77	0,00
25	31,85	32,85	1,00	0,86	1,18	44,81	0,00
26	32,85	33,85	1,00	0,99	0,24	50,13	0,00
27	33,85	34,85	1,00	1,05	0,15	50,47	0,00
28	34,85	35,85	1,00	0,97	0,08	50,83	0,00
29	35,85	36,85	1,00	1,08	0,09	49,42	0,00
30	36,85	37,85	1,00	0,96	0,07	51,44	0,00
31	37,85	38,85	1,00	0,77	0,07	48,44	0,00
32	38,85	39,85	1,00	0,63	0,05	49,36	0,00
33	39,85	40,85	1,00	0,83	0,07	48,96	0,00
34	40,85	41,85	1,00	0,96	0,08	37,00	0,00
35	41,85	42,85	1,00	0,60	0,07	33,89	0,00
36	42,85	43,75	0,90	0,65	0,07	25,89	0,00
37	43,75	44,65	0,90	1,60	0,21	37,97	0,00
38	44,65	45,65	1,00	0,86	0,42	44,52	0,00
39	45,65	46,65	1,00	0,88	0,42	45,80	0,00
40	46,65	47,30	0,65	0,79	0,08	9,23	0,00
41	47,30	48,20	0,90	0,51	0,06	4,98	0,00
42	48,20	49,10	0,90	0,85	0,05	11,13	0,00
43	49,10	50,00	0,90	0,74	0,08	6,95	0,00
44	50,00	51,00	1,00	1,02	0,08	17,69	0,00
45	51,00	51,90	0,90	0,86	0,07	9,69	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1095 G

Pröve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
46	51,90	52,80	0,90	0,00	0,04	0,60	0,00
47	52,80	53,70	0,90	0,00	0,04	0,60	0,00
48	53,70	54,50	0,80	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM 1- 5	10,00	14,80	4,80	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM 6- 15	14,80	23,00	8,20	0,11	0,07	9,70	0,00
SUM 6- 18	14,80	25,85	11,05	0,15	0,08	7,50	0,00
SUM 19- 39	25,85	46,65	20,80	0,93	0,22	46,13	0,00
SUM 40- 45	46,65	51,90	5,25	0,80	0,07	10,13	0,00
SUM 46- 48	51,90	54,50	2,60	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM 19- 45	25,85	51,90	26,05	0,91	0,19	38,87	0,00
SUM 18- 45	25,00	51,90	26,90	0,91	0,19	37,73	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1098 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	17,50	18,50	1,00	0,02	0,04	0,47	0,00
2	18,50	19,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	19,50	20,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	20,50	21,50	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
5	21,50	22,40	0,90	0,03	0,12	0,60	0,00
6	22,40	22,80	0,40	0,11	0,35	21,06	0,00
7	22,80	23,50	0,70	0,04	0,16	1,36	0,00
8	23,50	24,00	0,50	0,05	0,04	30,17	0,00
9	24,00	24,80	0,80	0,02	0,06	0,60	0,00
10	24,80	25,70	0,90	0,00	0,04	0,13	0,00
11	25,70	26,50	0,80	0,00	0,04	0,60	0,00
12	26,50	27,35	0,85	0,02	0,12	0,11	0,00
13	27,35	28,20	0,85	0,78	1,64	12,55	0,00
14	28,20	29,20	1,00	1,00	0,33	42,40	0,00
15	29,20	30,20	1,00	0,78	0,10	46,86	0,00
16	30,20	31,20	1,00	0,75	0,06	43,93	0,00
17	31,20	32,20	1,00	0,71	0,04	43,01	0,00
18	32,20	33,20	1,00	0,93	0,08	42,18	0,00
19	33,20	34,20	1,00	0,92	0,18	50,01	0,00
20	34,20	35,20	1,00	0,55	0,11	48,56	0,00
21	35,20	36,20	1,00	0,42	0,04	45,92	0,00
22	36,20	37,20	1,00	1,00	0,48	37,98	0,00
23	37,20	38,20	1,00	0,91	1,15	43,46	0,00
24	38,20	39,20	1,00	1,13	0,20	43,71	0,00
25	39,20	40,20	1,00	0,93	0,23	44,93	0,00
26	40,20	41,20	1,00	0,54	1,69	41,51	0,00
27	41,20	42,20	1,00	1,28	0,10	19,57	0,00
28	42,20	42,80	0,60	1,40	0,18	43,03	0,00
29	42,80	43,80	1,00	1,35	0,15	21,83	0,00
30	43,80	44,80	1,00	1,40	0,12	26,37	0,00
31	44,80	45,35	0,55	1,93	0,18	32,75	0,00
32	45,35	45,70	0,35	0,10	0,05	0,79	0,00
33	45,70	46,70	1,00	0,10	0,10	0,92	0,00
34	46,70	47,70	1,00	0,03	0,08	0,60	0,00
35	47,70	48,35	0,65	0,34	1,17	33,57	0,00
36	48,35	49,00	0,65	0,26	0,08	1,33	0,00
37	49,00	49,40	0,40	0,38	0,22	12,74	0,00
38	49,40	50,00	0,60	0,41	0,08	0,89	0,00
39	50,00	51,00	1,00	0,01	0,07	0,60	0,00
40	51,00	52,00	1,00	0,78	0,11	3,60	0,00
41	52,00	53,00	1,00	0,80	0,29	7,59	0,00
42	53,00	53,70	0,70	0,94	0,16	4,84	0,00
43	53,70	54,30	0,60	0,51	1,39	40,54	0,00
44	54,30	55,00	0,70	0,41	2,29	44,91	0,00
45	55,00	55,80	0,80				

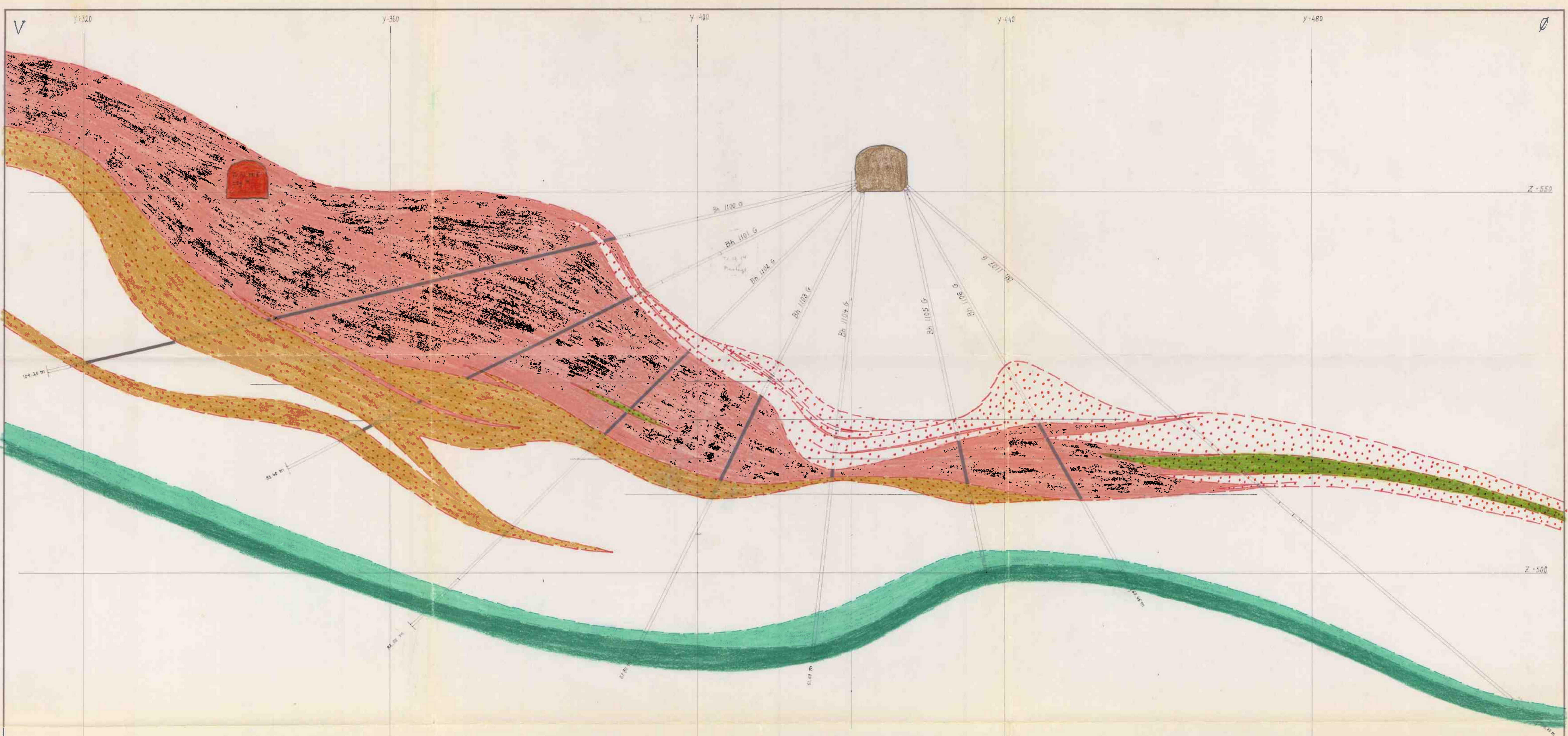
BORHULL NR.: 1096 G

BJENNØHSHITTE ANALYSE AV BORTJERNER

BORHULL NR. 1 1097 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	21,00	22,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
2	22,00	23,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	23,00	24,00	1,00	0,00	0,07	0,60	0,00
4	24,00	25,00	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
5	25,00	26,00	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
6	26,00	26,90	0,90	0,03	0,09	0,60	0,00
7	26,90	27,30	0,40	0,18	0,06	17,58	0,00
8	27,30	28,10	0,80	0,11	0,20	0,60	0,00
9	28,10	29,00	0,90	0,00	0,09	0,60	0,00
10	29,00	30,00	1,00	0,00	0,06	0,66	0,00
11	30,00	30,95	0,95	0,00	0,04	5,67	0,00
12	30,95	31,90	0,95	0,39	0,05	48,89	0,00
13	31,90	32,90	1,00	0,81	0,04	33,64	0,00
14	32,90	33,90	1,00	0,82	0,44	45,88	0,00
15	33,90	34,20	0,30	1,13	0,16	17,78	0,00
16	34,20	35,10	0,90	0,80	0,11	47,52	0,00
17	35,10	36,10	1,00	1,05	0,12	47,77	0,00
18	36,10	37,10	1,00	0,92	0,18	40,00	0,00
19	37,10	38,10	1,00	0,27	5,37	37,67	0,00
20	38,10	39,10	1,00	0,52	0,69	35,86	0,00
21	39,10	40,10	1,00	1,38	0,13	14,81	0,00
22	40,10	41,00	0,90	1,00	0,46	43,26	0,00
23	41,00	41,60	0,60	0,16	0,05	0,60	0,00
24	41,60	42,45	0,85	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM	1- 6	21,00	26,90	5,90	0,00	0,60	0,00
SUM	7- 11	26,90	30,95	4,05	0,04	5,67	0,00
SUM	12- 22	30,95	41,00	10,05	0,81	40,52	0,00
SUM	23- 24	41,00	42,45	1,45	0,07	0,60	0,00
SUM	12- 22	30,95	41,00	10,05	0,81	40,52	0,00
SUM	11- 23	30,00	41,60	11,60	0,71	35,67	0,00

Langsnitt
X 4245



- Fargeforklaringer :**
- Stort sett massiv, sonevis massiv FeS₂-malm.
 - Kloritt-biotitisk fylonitt slingefinner, skifter med disseminerte metallsulfider, stort sett rik på CuFeS₂.
 - Kloritt, amfibolittskifer - metakuff med varierende FeS₂-impregnasjon.
 - Albit-kvartskifer, hørblande, førende metakonglomeratisk båndgneisskifer (sur-metakuff).
 - Granat-glimmerskifer.
 - Ujevnt impregnasjon av FeS₂ i amfibolitt-skifer og glimmerskifer.

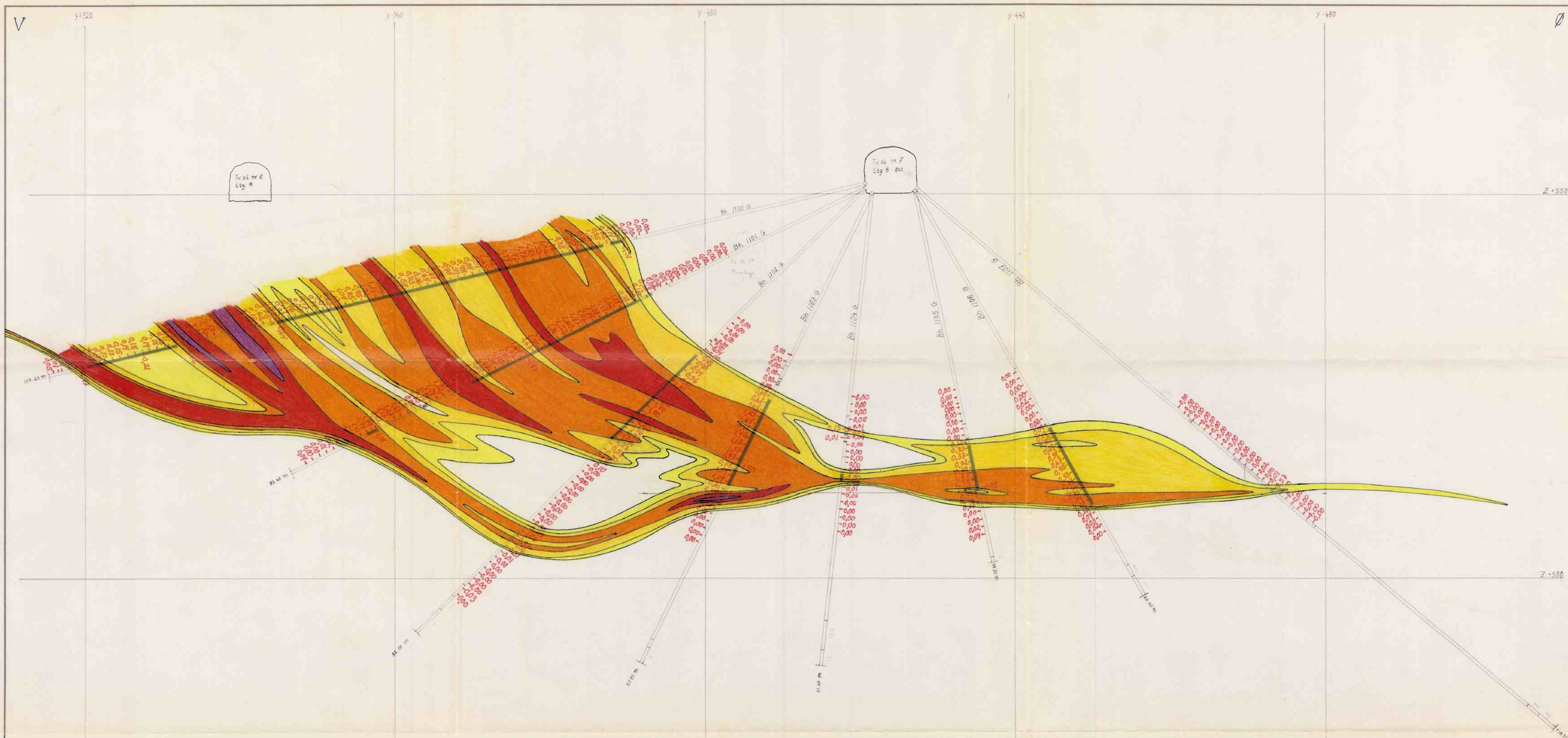
Geologisk vertikal langsnitt 1:250, i ca X+38, +39
gjennom borkullsvifte, boret fra nivå 8-øst, tverrslag nr. 7,
i malmsone VII.

Tverrfjellet gruve 04.02.1985.
Uhinlapp

Nr.	Anr.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Tvt nr 7, etg 8-øst		Målestokk	Tegn. 1:250	18
Profil nr II		Klr.		
X+245 ved y+421,5		G.kj.		
		Avd./Gr.		
		Erstatning for		
		Erstattet av		

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn. G.kj.	Dat.

Folldal Verk A/s
Folldal



- FARFORKLARINGER:**
- 0,10 - 0,30 % Cu
 - 0,30 - 1,00 % Cu
 - 1,00 - 2,00 % Cu
 - 2,00 - 3,00 % Cu
 - over 3,00 % Cu

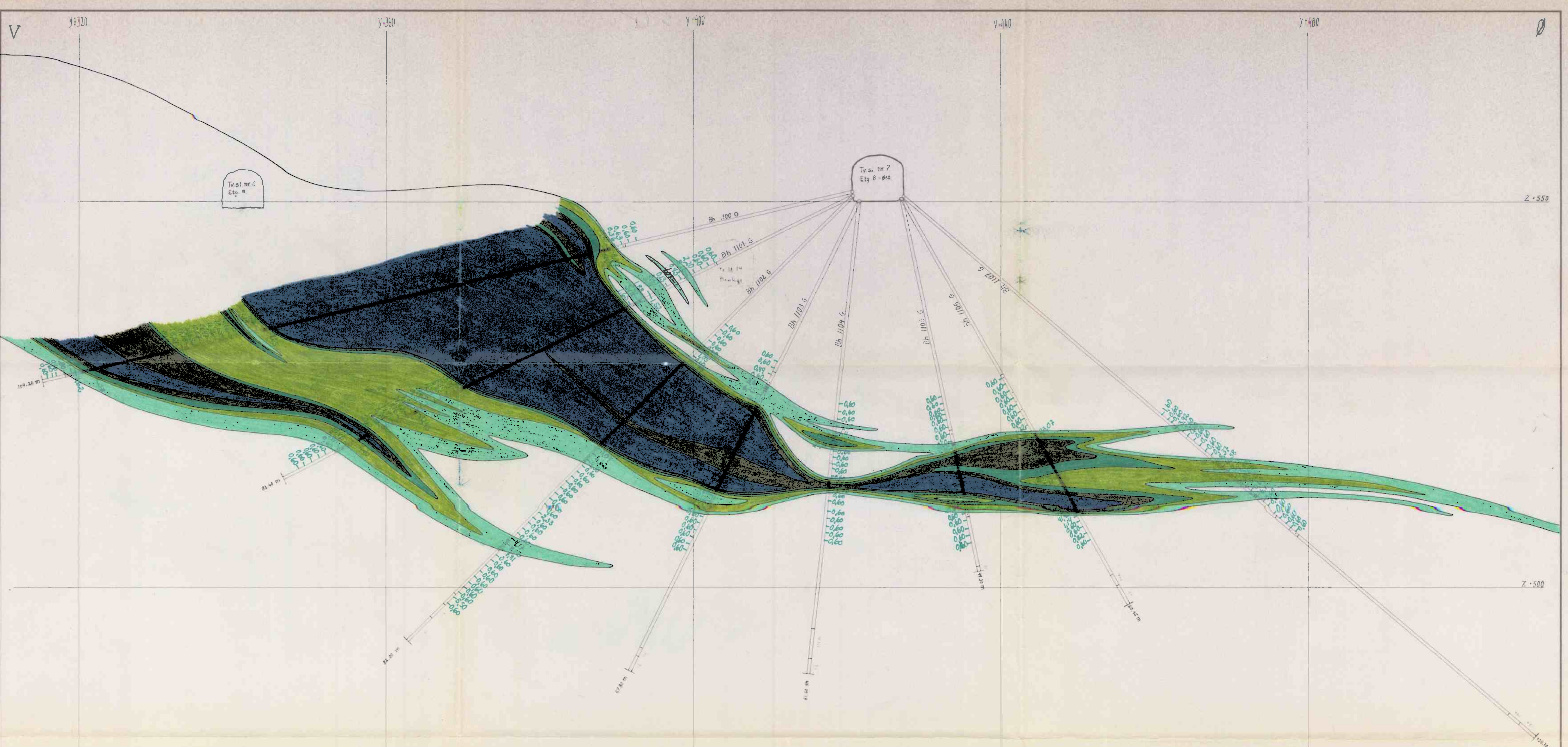
Vertikal - langsniit med Cu - isoanomalier
i koordinatt X+38 - X+39
1:250
i malmsone VII. - øst

Terrfjellet gruve 21.02.1985.
Linné

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
			Målestokk	Tegn. st. 1:250
			Kfr.	
			G.kj.	
			Avd. / Gt.	
			Ersatning for:	
			Ersatt av:	

Folldal Verk A/s
Folldal

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn. G.kj. Dat.



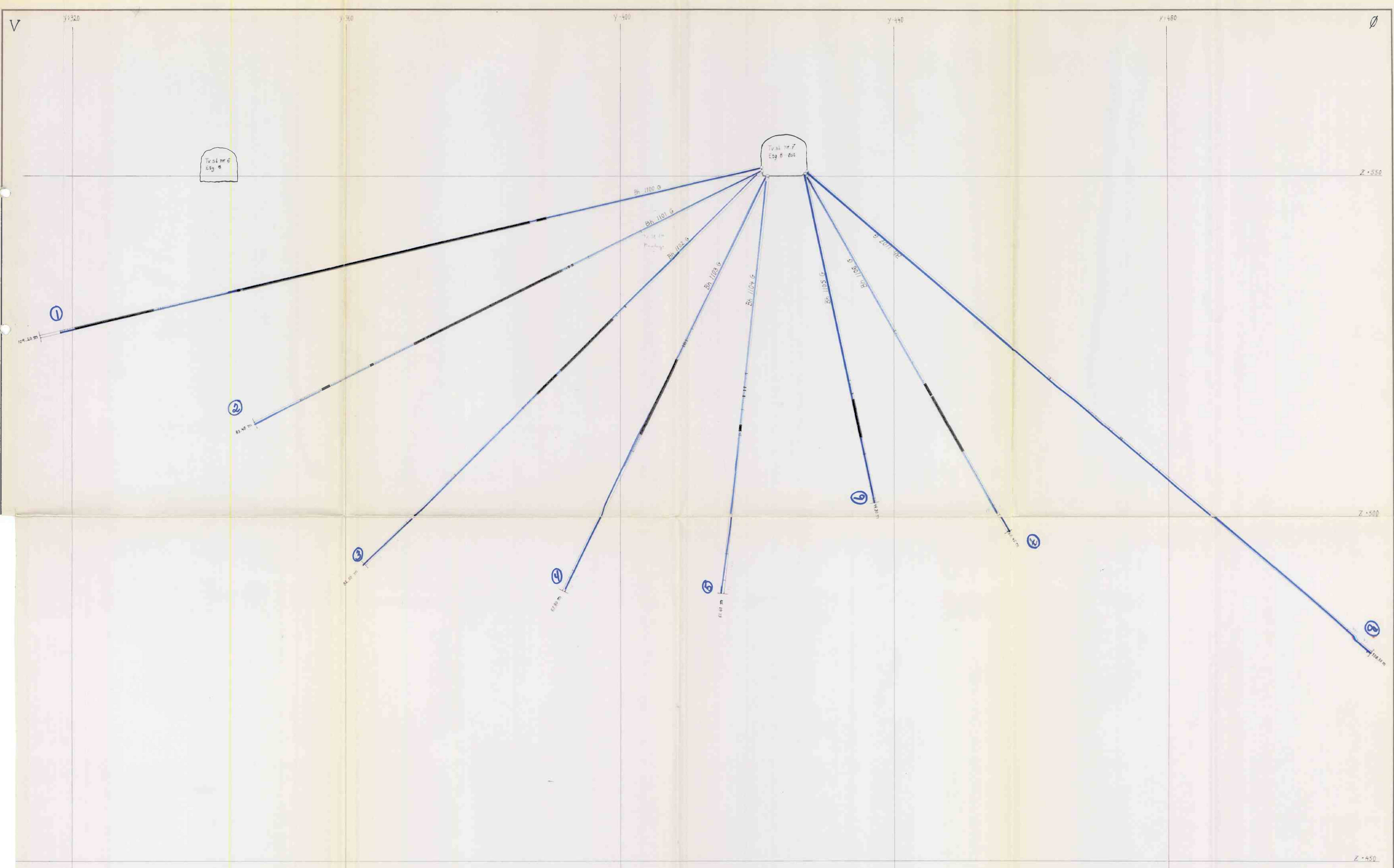
- FARFORKLARINGER:**
- 3,00 - 10,00 % S
 - 10,00 - 20,00 % S
 - 20,00 - 30,00 % S
 - 30,00 - 40,00 % S
 - over 40,00 % S

Vertikal - langsnitt med S-isoanomalier
i koordinatt ca X+38 - X+39
1:250
i malmsone VII - øst

Tuerrfjellet gruve 21.02.1985
L. H. H. H.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Verknad
Tv st nr 7, ety 8 - øst		Profil nr II		
X=24.5 ved Y=421.5				
Folldal Verk A/s		Folldal		
Erstatning for:				
Erstatning av:				

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn G.kj.	Dat.



Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn	G.kj	Dat.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Tval nr 7, etg 8-øst Profil nr II X=24.5 ved Y=421.5			Målestokk	Tegn 5.85 18
			Kir.	
			G.kj.	
			Avd. / Gr.	
			Erstatning for:	
			Erstatter av:	
Folldal Verk A/s Folldal				

GJENNOMSNIITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKLILL NR.: 1100 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	28,50	29,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
2	29,50	30,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	30,50	31,50	1,00	0,00	0,04	0,63	0,00
4	31,50	32,50	1,00	0,13	0,05	0,36	0,00
5	32,50	32,80	0,30	0,51	0,09	8,70	0,00
6	32,80	33,40	0,60	0,22	0,04	20,75	0,00
7	33,40	34,00	0,60	0,14	0,03	21,06	0,00
8	34,00	35,00	1,00	0,72	1,53	20,95	0,00
9	35,00	36,00	1,00	0,85	1,87	35,52	0,00
10	36,00	37,00	1,00	1,16	0,16	50,25	0,00
11	37,00	38,00	1,00	0,96	0,14	36,80	0,00
12	38,00	39,00	1,00	2,44	0,41	28,69	0,00
13	39,00	40,00	1,00	0,88	0,06	42,51	0,00
14	40,00	41,00	1,00	0,88	0,07	47,46	0,00
15	41,00	42,00	1,00	1,86	0,28	41,44	0,00
16	42,00	43,00	1,00	1,02	0,09	45,30	0,00
17	43,00	44,00	1,00	1,35	0,11	46,24	0,00
18	44,00	45,00	1,00	1,93	0,26	40,62	0,00
19	45,00	46,00	1,00	1,97	0,20	43,44	0,00
20	46,00	47,00	1,00	1,97	0,45	44,76	0,00
21	47,00	48,00	1,00	1,44	1,39	45,05	0,00
22	48,00	49,00	1,00	2,20	0,51	40,53	0,00
23	49,00	50,00	1,00	1,72	0,39	40,53	0,00
24	50,00	51,00	1,00	1,35	0,27	44,02	0,00
25	51,00	52,00	1,00	0,89	0,12	50,88	0,00
26	52,00	53,00	1,00	0,84	0,15	50,11	0,00
27	53,00	54,00	1,00	0,98	0,36	49,30	0,00
28	54,00	55,00	1,00	0,59	1,78	42,54	0,00
29	55,00	56,00	1,00	0,90	0,61	46,69	0,00
30	56,00	57,00	1,00	1,06	0,96	48,86	0,00
31	57,00	58,00	1,00	0,64	1,53	46,03	0,00
32	58,00	59,00	1,00	0,64	2,34	48,28	0,00
33	59,00	60,00	1,00	0,36	3,91	44,42	0,00
34	60,00	61,00	1,00	0,43	3,73	45,60	0,00
35	61,00	62,00	1,00	0,58	1,74	45,42	0,00
36	62,00	63,00	1,00	2,21	0,78	41,54	0,00
37	63,00	64,00	1,00	2,36	0,63	41,93	0,00
38	64,00	65,00	1,00	1,32	0,68	43,62	0,00
39	65,00	66,00	1,00	1,14	0,35	42,71	0,00
40	66,00	67,00	1,00	1,02	0,50	44,21	0,00
41	67,00	68,00	1,00	0,95	0,35	48,16	0,00
42	68,00	69,00	1,00	0,85	1,01	48,46	0,00
43	69,00	70,00	1,00	1,04	0,49	49,59	0,00
44	70,00	71,00	1,00	1,13	0,77	48,55	0,00
45	71,00	72,00	1,00	0,63	0,77	47,76	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSE AV BØRBJERNER

BØRHULL NR.: 1100 G

Probe nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
46	72,00	73,00	1,00	0,21	0,89	48,66	0,00	
47	73,00	74,00	1,00	0,74	2,50	45,04	0,00	
48	74,00	75,00	1,00	0,17	4,64	47,75	0,00	
49	75,00	75,90	0,90	0,53	0,63	46,24	0,00	
50	75,90	76,80	0,90	0,96	0,55	45,22	0,00	
51	76,80	77,70	0,90	0,19	0,94	42,12	0,00	
52	77,70	78,60	0,90	0,82	0,82	43,73	0,00	
53	78,60	79,00	0,40	0,64	0,64	9,65	0,00	
54	79,00	79,40	0,40	1,55	0,93	42,58	0,00	
55	79,40	80,10	0,70	0,75	0,47	5,48	0,00	
56	80,10	81,15	1,05	0,62	0,60	10,56	0,00	
57	81,15	82,20	1,05	0,12	0,17	1,18	0,00	
58	82,20	82,80	0,60	4,08	0,46	33,43	0,00	
59	82,80	83,80	1,00	5,38	0,70	19,73	0,00	
60	83,80	84,80	1,00	4,03	0,56	15,66	0,00	
61	84,80	85,70	0,90	3,42	0,40	18,65	0,00	
62	85,70	86,70	1,00	1,68	0,20	16,26	0,00	
63	86,70	87,70	1,00	1,73	0,16	14,47	0,00	
64	87,70	88,70	1,00	1,77	0,17	10,07	0,00	
65	88,70	89,70	1,00	4,08	0,40	13,65	0,00	
66	89,70	90,60	0,90	2,44	0,52	17,18	0,00	
67	90,60	91,30	0,70	3,42	0,73	11,68	0,00	
68	91,30	91,95	0,65	3,87	0,66	18,51	0,00	
69	91,95	92,90	0,95	0,52	6,87	39,49	0,00	
70	92,90	93,90	1,00	0,41	1,95	38,19	0,00	
71	93,90	94,30	0,40	0,23	1,39	39,36	0,00	
72	94,30	95,30	1,00	0,18	1,63	37,27	0,00	
73	95,30	96,30	1,00	0,19	1,70	37,55	0,00	
74	96,30	97,30	1,00	0,21	1,51	36,63	0,00	
75	97,30	98,30	1,00	0,18	1,44	38,53	0,00	
76	98,30	99,30	1,00	0,14	1,06	40,33	0,00	
77	99,30	100,30	1,00	0,15	1,13	40,62	0,00	
78	100,30	101,30	1,00	0,13	1,37	40,09	0,00	
79	101,30	102,30	1,00	0,10	1,39	40,46	0,00	
80	102,30	103,10	0,80	0,20	0,90	42,37	0,00	
81	103,10	103,90	0,80	2,24	2,20	36,95	0,00	
82	103,90	104,90	1,00	4,11	0,77	18,09	0,00	
83	104,90	105,60	0,70	2,47	0,22	6,62	0,00	
84	105,60	106,10	0,50	2,60	0,15	6,44	0,00	
85	106,10	107,10	1,00	0,05	0,07	0,80	0,00	
86	107,10	108,10	1,00	0,01	0,05	0,46	0,00	
87	108,10	108,60	0,50	0,01	0,05	0,60	0,00	
88	108,60	109,20	0,60	0,05	0,05	0,60	0,00	
SUM	1 - 4	28,50	32,50	4,00	0,03	0,04	0,55	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSE AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1100 G

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM	1- 5	28,50	32,80	4,30	0,07	0,05	1,12	0,00
SUM	6- 8	32,80	35,00	2,20	0,43	0,71	20,93	0,00
SUM	9- 24	35,00	51,00	16,00	1,50	0,42	42,07	0,00
SUM	25- 35	51,00	62,00	11,00	0,72	1,57	47,10	0,00
SUM	36- 44	62,00	71,00	9,00	1,34	0,62	45,42	0,00
SUM	45- 52	71,00	78,60	7,60	0,53	1,51	45,89	0,00
SUM	53- 68	78,60	91,95	13,35	2,51	0,45	14,94	0,00
SUM	69- 80	91,95	103,10	11,15	0,22	1,88	39,18	0,00
SUM	82- 84	103,90	106,10	2,20	3,25	0,45	11,79	0,00
SUM	85- 88	106,10	109,20	3,10	0,03	0,06	0,62	0,00
=====								
SUM	9- 68	35,00	91,95	56,95	1,43	0,82	37,72	0,00
=====								
UM	9- 84	35,00	106,10	71,10	1,30	0,99	37,14	0,00
=====								
SUM	5- 84	32,50	106,10	73,60	1,28	0,98	36,54	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1101 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	19,50	20,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
2	20,50	21,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	21,50	22,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	22,50	23,50	1,00	0,00	0,05	2,20	0,00
5	23,50	24,50	1,00	0,00	0,04	5,16	0,00
6	24,50	25,50	1,00	0,00	0,04	0,43	0,00
7	25,50	26,50	1,00	0,00	0,04	4,07	0,00
8	26,50	27,50	1,00	0,00	0,05	0,13	0,00
9	27,50	28,45	0,95	0,00	0,05	3,24	0,00
10	28,45	29,30	0,85	0,01	0,03	3,11	0,00
11	29,30	30,10	0,80	0,02	0,04	1,52	0,00
12	30,10	31,00	0,90	0,08	0,04	1,88	0,00
13	31,00	32,00	1,00	0,13	0,14	5,76	0,00
14	32,00	33,00	1,00	0,12	0,13	1,65	0,00
15	33,00	34,00	1,00	1,00	0,11	48,00	0,00
16	34,00	35,00	1,00	0,78	0,04	49,46	0,00
17	35,00	36,00	1,00	1,18	0,11	50,66	0,00
18	36,00	37,00	1,00	1,12	0,08	49,10	0,00
19	37,00	38,00	1,00	1,44	0,09	48,08	0,00
20	38,00	39,00	1,00	1,47	0,30	41,83	0,00
21	39,00	40,00	1,00	1,79	0,27	41,10	0,00
22	40,00	41,00	1,00	1,87	0,27	41,58	0,00
23	41,00	42,00	1,00	1,97	0,13	43,96	0,00
24	42,00	43,00	1,00	1,60	0,21	41,04	0,00
25	43,00	44,00	1,00	1,52	0,21	46,95	0,00
26	44,00	45,00	1,00	1,76	0,97	45,35	0,00
27	45,00	46,00	1,00	2,24	0,35	40,76	0,00
28	46,00	47,00	1,00	1,81	0,19	42,98	0,00
29	47,00	48,00	1,00	1,50	0,16	42,84	0,00
30	48,00	48,80	0,80	1,67	0,29	43,36	0,00
31	48,80	49,70	0,90	1,87	0,34	42,97	0,00
32	49,70	50,60	0,90	1,64	0,27	43,86	0,00
33	50,60	51,50	0,90	1,77	0,17	43,10	0,00
34	51,50	52,40	0,90	1,90	0,12	40,86	0,00
35	52,40	53,30	0,90	1,50	0,65	42,67	0,00
36	53,30	54,30	1,00	1,34	0,77	43,67	0,00
37	54,30	55,20	0,90	1,47	0,37	41,59	0,00
38	55,20	56,20	1,00	0,69	0,61	37,90	0,00
39	56,20	57,10	0,90	1,27	0,51	42,45	0,00
40	57,10	58,00	0,90	2,04	0,13	17,91	0,00
41	58,00	59,00	1,00	2,88	0,16	17,09	0,00
42	59,00	60,00	1,00	2,06	0,14	15,15	0,00
43	60,00	61,00	1,00	1,93	0,18	8,85	0,00
44	61,00	61,90	0,90	1,52	0,15	17,44	0,00
45	61,90	62,80	0,90	1,09	0,11	9,65	0,00

GJENNOMSNITTETS ANALYSE AV BORKJERNER

BORRHULL NR.: 1101 E

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
46	62,80	63,80	1,00	0,76	0,08	19,51	0,00	
47	63,80	64,30	0,50	0,94	0,07	32,45	0,00	
48	64,30	65,20	0,90	1,70	0,13	7,50	0,00	
49	65,20	66,00	0,80	0,98	0,20	14,27	0,00	
50	66,00	67,00	1,00	1,81	0,13	18,16	0,00	
51	67,00	68,00	1,00	1,43	0,10	19,81	0,00	
52	68,00	69,00	1,00	1,27	0,12	5,99	0,00	
53	69,00	70,00	1,00	1,13	0,10	17,00	0,00	
54	70,00	71,00	1,00	0,82	0,15	20,62	0,00	
55	71,00	71,70	0,70	1,18	0,07	37,77	0,00	
56	71,70	72,30	0,60	1,79	0,08	41,38	0,00	
57	72,30	73,00	0,70	1,94	0,25	9,20	0,00	
58	73,00	73,90	0,90	1,41	0,17	7,40	0,00	
59	73,90	74,90	1,00	2,66	0,28	10,96	0,00	
60	74,90	75,85	0,95	2,40	0,26	8,91	0,00	
61	75,85	76,80	0,95	0,02	0,09	0,60	0,00	
62	76,80	77,80	1,00	0,02	0,06	0,60	0,00	
63	77,80	78,80	1,00	0,01	0,04	0,60	0,00	
64	78,80	79,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
65	79,80	80,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
66	80,80	81,80	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00	
=====								
JUM	1- 9	19,50	28,45	8,95	0,00	0,04	1,88	0,00
JUM	10- 12	28,45	31,00	2,55	0,04	0,04	2,18	0,00
JUM	13- 14	31,00	33,00	2,00	0,13	0,14	3,71	0,00
JUM	15- 39	33,00	57,10	24,10	1,52	0,30	43,89	0,00
JUM	40- 60	57,10	75,85	18,75	1,63	0,15	16,05	0,00
JUM	61- 66	75,85	81,80	5,95	0,01	0,05	0,60	0,00
=====								
JUM	15- 60	33,00	75,85	42,85	1,57	0,23	31,71	0,00
=====								
JUM	13- 62	31,00	77,80	46,80	1,44	0,22	29,21	0,00
=====								

GJENNOMSNIITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1102 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	23,20	24,20	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
2	24,20	25,20	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	25,20	26,20	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	26,20	27,20	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
5	27,20	28,20	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
6	28,20	28,30	0,10	0,00	0,04	30,75	0,00
7	28,30	29,10	0,80	0,04	0,10	1,05	0,00
8	29,10	30,00	0,90	0,00	0,07	0,60	0,00
9	30,00	30,80	0,80	0,48	0,17	10,88	0,00
10	30,80	31,80	1,00	0,90	0,12	45,49	0,00
11	31,80	32,80	1,00	0,94	0,50	44,12	0,00
12	32,80	33,80	1,00	0,56	1,66	47,93	0,00
13	33,80	34,80	1,00	0,81	0,83	48,14	0,00
14	34,80	35,80	1,00	1,81	0,41	41,04	0,00
15	35,80	36,80	1,00	2,57	0,29	41,42	0,00
16	36,80	37,70	0,90	2,66	0,38	41,98	0,00
17	37,70	38,60	0,90	2,21	0,27	40,88	0,00
18	38,60	39,60	1,00	1,75	0,33	43,20	0,00
19	39,60	40,60	1,00	1,80	0,32	42,30	0,00
20	40,60	41,55	0,95	1,72	0,12	41,96	0,00
21	41,55	42,45	0,90	2,22	0,10	34,45	0,00
22	42,45	43,45	1,00	1,76	0,63	41,31	0,00
23	43,45	44,45	1,00	0,92	0,61	43,90	0,00
24	44,45	45,45	1,00	1,02	0,34	43,40	0,00
25	45,45	46,45	1,00	1,27	0,36	46,84	0,00
26	46,45	47,40	0,95	0,57	0,15	7,07	0,00
27	47,40	48,40	1,00	0,50	0,10	6,62	0,00
28	48,40	49,40	1,00	1,41	0,10	4,38	0,00
29	49,40	50,40	1,00	0,10	0,05	0,60	0,00
30	50,40	51,40	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
31	51,40	52,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
32	52,40	53,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
33	53,40	54,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
34	54,40	55,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
35	55,40	56,40	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
36	56,40	57,40	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
37	57,40	58,40	1,00	0,00	0,04	2,33	0,00
38	58,40	59,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
39	59,40	60,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
40	60,40	61,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
41	61,40	62,40	1,00	0,29	0,05	0,60	0,00
42	62,40	63,40	1,00	1,56	0,11	4,17	0,00
43	63,40	64,40	1,00	0,92	0,09	8,33	0,00
44	64,40	65,30	0,90	1,06	0,07	7,81	0,00
45	65,30	66,30	1,00	0,31	0,06	0,60	0,00

BORHULL NR.: 1102 G

Pröve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
46	66,30	67,30	1,00	0,01	0,04	0,60	0,00
47	67,30	68,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
48	68,30	69,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
49	69,30	70,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
50	70,30	71,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
51	71,30	72,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
52	72,30	73,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
53	73,30	74,30	1,00	0,03	0,03	5,50	0,00
54	74,30	75,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM	1- 8	23,20	30,00	6,80	0,00	0,06	1,10
SUM	1- 9	23,20	30,80	7,60	0,05	0,07	2,13
SUM	10- 25	30,80	46,45	15,65	1,54	0,46	43,10
SUM	26- 28	46,45	49,40	2,95	0,83	0,12	6,01
SUM	29- 40	49,40	61,40	12,00	0,01	0,04	0,74
SUM	41- 45	61,40	66,30	4,90	0,82	0,08	4,23
SUM	42- 44	62,40	65,30	2,90	1,18	0,09	6,73
SUM	46- 54	66,30	75,30	9,00	0,00	0,04	1,14
SUM	10- 28	30,80	49,40	18,60	1,43	0,40	37,22
SUM	9- 28	30,00	49,40	19,40	1,39	0,40	36,13
SUM	41- 45	61,40	66,30	4,90	0,82	0,08	4,23
SUM	9- 45	30,00	66,30	36,30	0,86	0,23	20,13

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1103 6

Prove nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	23,00	24,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
2	24,00	25,00	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00	
3	25,00	26,00	1,00	0,00	0,03	0,94	0,00	
4	26,00	27,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
5	27,00	28,00	1,00	0,00	0,05	3,31	0,00	
6	28,00	29,00	1,00	0,09	0,09	6,25	0,00	
7	29,00	30,00	1,00	0,64	0,30	6,26	0,00	
8	30,00	31,00	1,00	0,67	0,34	36,81	0,00	
9	31,00	32,00	1,00	0,64	0,09	43,74	0,00	
10	32,00	33,00	1,00	1,23	0,12	43,16	0,00	
11	33,00	34,00	1,00	1,64	0,63	42,83	0,00	
12	34,00	35,00	1,00	0,98	0,48	45,24	0,00	
13	35,00	36,00	1,00	1,42	0,33	44,00	0,00	
14	36,00	37,00	1,00	1,17	0,32	41,20	0,00	
15	37,00	38,00	1,00	1,37	0,33	38,44	0,00	
16	38,00	39,00	1,00	1,43	0,09	33,13	0,00	
17	39,00	39,70	0,70	1,50	0,46	39,88	0,00	
18	39,70	40,30	0,60	0,78	1,42	45,21	0,00	
19	40,30	41,20	0,90	1,59	0,19	42,33	0,00	
20	41,20	42,20	1,00	1,19	0,34	44,47	0,00	
21	42,20	43,20	1,00	0,61	0,11	3,68	0,00	
22	43,20	44,00	0,80	2,44	0,09	4,12	0,00	
23	44,00	44,95	0,95	4,30	0,08	12,53	0,00	
24	44,95	45,90	0,95	0,47	0,04	0,60	0,00	
25	45,90	46,80	0,90	0,01	0,03	0,60	0,00	
26	46,80	47,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
27	47,80	48,80	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00	
28	48,80	49,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
29	49,80	50,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
SUM	1- 7	23,00	30,00	7,00	0,10	0,08	2,65	0,00
SUM	8- 20	30,00	42,20	12,20	1,20	0,36	41,49	0,00
SUM	21- 23	42,20	44,95	2,75	2,42	0,09	6,87	0,00
SUM	24- 29	44,95	50,80	5,85	0,08	0,04	0,60	0,00
SUM	8- 23	30,00	44,95	14,95	1,43	0,31	35,12	0,00
SUM	7- 24	29,00	45,90	16,90	1,33	0,30	31,47	0,00

GJENNOMSNIITTS ANALYSE AV BORGJERNER

BORHULL NR.: 1104 G

Prøve nr.	Frå m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	26,20	27,20	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
2	27,20	28,20	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
3	28,20	29,20	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	29,20	30,20	1,00	0,05	0,06	4,15	0,00
5	30,20	31,20	1,00	0,01	0,08	1,11	0,00
6	31,20	31,50	0,30	0,15	0,36	14,08	0,00
7	31,50	31,60	0,10	0,07	0,49	24,23	0,00
8	31,60	32,40	0,80	0,04	0,08	1,12	0,00
9	32,40	32,60	0,20	0,01	0,03	20,36	0,00
10	32,60	33,40	0,80	0,00	0,04	0,60	0,00
11	33,40	34,30	0,90	0,00	0,05	0,60	0,00
12	34,30	35,00	0,70	0,00	0,06	0,60	0,00
13	35,00	35,60	0,60	0,00	0,05	0,60	0,00
14	35,60	36,60	1,00	0,00	0,09	0,60	0,00
15	36,60	37,60	1,00	0,50	1,26	34,59	0,00
16	37,60	38,20	0,60	1,95	0,07	14,73	0,00
17	38,20	38,90	0,70	0,01	0,07	0,60	0,00
18	38,90	39,80	0,90	0,00	0,03	0,60	0,00
19	39,80	40,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
20	40,80	41,80	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
21	41,80	42,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
22	42,80	43,70	0,90	0,00	0,04	0,60	0,00
23	43,70	44,70	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
SUM 1- 5	26,20	31,20	5,00	0,01	0,06	1,41	0,00
SUM 6- 9	31,20	32,60	1,40	0,06	0,16	8,30	0,00
SUM 10- 14	32,60	36,60	4,00	0,00	0,06	0,60	0,00
SUM 15- 16	36,60	38,20	1,60	1,04	0,81	27,14	0,00
SUM 17- 23	38,20	44,70	6,50	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM 6- 9	31,20	32,60	1,40	0,06	0,16	8,30	0,00
SUM 15- 16	36,60	38,20	1,60	1,04	0,81	27,14	0,00
SUM 6- 16	31,20	38,20	7,00	0,25	0,25	8,21	0,00

BORHULL NR.: 1105 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	25,80	26,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
2	26,80	27,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
3	27,80	28,65	0,85	0,00	0,05	0,60	0,00	
4	28,65	29,20	0,55	0,00	0,03	0,60	0,00	
5	29,20	30,00	0,80	0,00	0,05	0,60	0,00	
6	30,00	31,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
7	31,00	32,00	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00	
8	32,00	32,90	0,90	0,00	0,05	0,60	0,00	
9	32,90	33,80	0,90	0,12	0,12	3,95	0,00	
10	33,80	34,60	0,80	0,83	0,06	29,40	0,00	
11	34,60	35,40	0,80	0,37	0,05	32,67	0,00	
12	35,40	36,30	0,90	0,72	0,09	29,68	0,00	
13	36,30	37,10	0,80	0,78	0,90	43,85	0,00	
14	37,10	37,70	0,60	1,58	0,36	43,55	0,00	
15	37,70	38,60	0,90	1,98	0,20	46,00	0,00	
16	38,60	39,50	0,90	1,44	0,25	44,68	0,00	
17	39,50	40,20	0,70	0,05	0,05	0,60	0,00	
18	40,20	40,60	0,40	0,29	0,07	3,17	0,00	
19	40,60	41,00	0,40	2,46	0,08	20,68	0,00	
20	41,00	42,00	1,00	0,17	0,04	0,60	0,00	
21	42,00	43,00	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00	
22	43,00	44,00	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00	
23	44,00	45,00	1,00	0,02	0,04	0,60	0,00	
24	45,00	46,00	1,00	0,04	0,05	0,60	0,00	
SUM	1- 9	25,80	33,80	8,00	0,01	0,05	0,98	0,00
SUM	10- 16	33,80	39,50	5,70	1,10	0,26	38,45	0,00
SUM	17- 19	39,50	41,00	1,50	0,76	0,06	6,64	0,00
SUM	20- 24	41,00	46,00	5,00	0,05	0,04	0,60	0,00
SUM	10- 19	33,80	41,00	7,20	1,03	0,22	31,83	0,00
SUM	10- 16	33,80	39,50	5,70	1,10	0,26	38,45	0,00

GJENNOMSNITTETS ANALYSER AV BOKJERNER

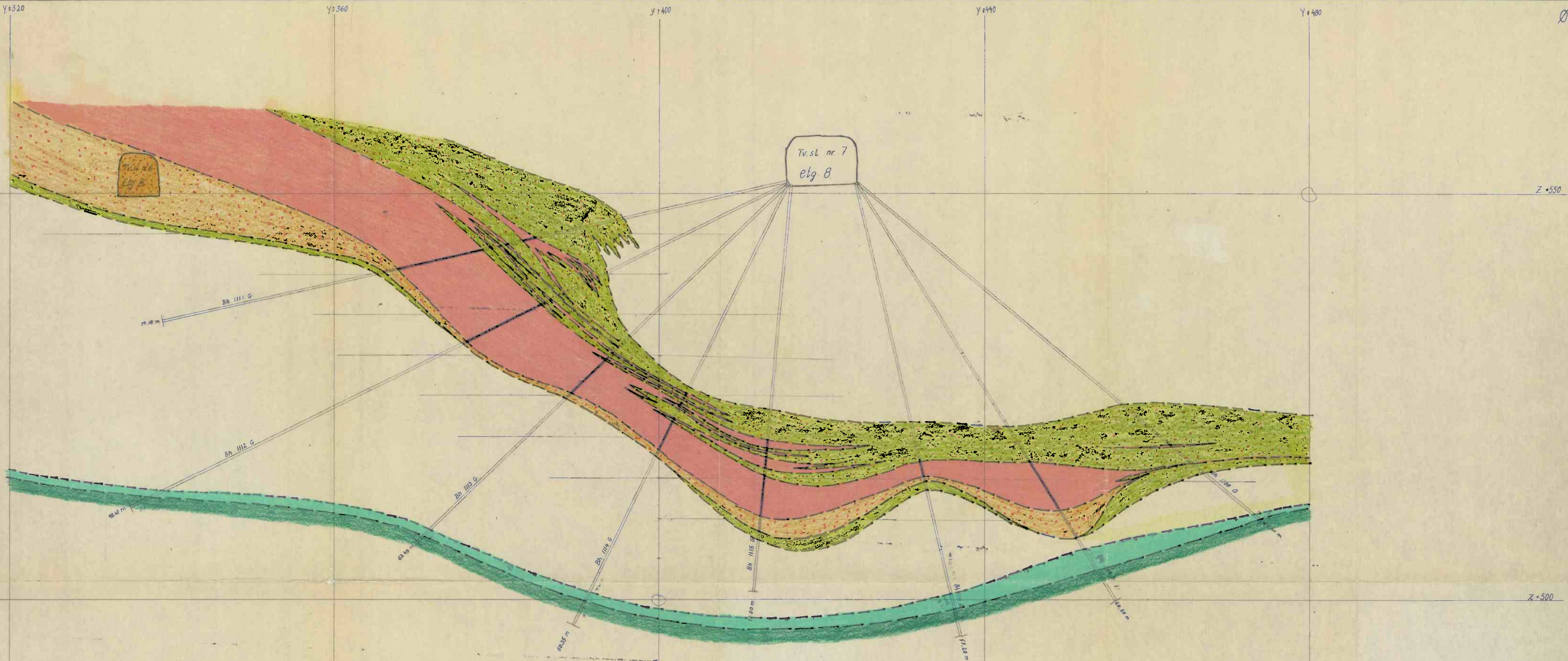
BORHULL NR. 1 1104 B

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	26,50	27,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
2	27,50	28,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	28,50	29,50	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
4	29,50	30,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
5	30,50	31,50	1,00	0,02	0,05	0,60	0,00
6	31,50	32,50	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
7	32,50	33,50	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
8	33,50	34,50	1,00	0,03	0,08	2,72	0,00
9	34,50	35,45	0,95	0,09	0,11	1,20	0,00
10	35,45	36,40	0,95	0,19	1,43	23,07	0,00
11	36,40	37,40	1,00	0,85	1,08	36,23	0,00
12	37,40	38,40	1,00	0,29	0,75	34,17	0,00
13	38,40	39,40	1,00	0,34	0,16	36,82	0,00
14	39,40	40,40	1,00	0,67	0,11	27,02	0,00
15	40,40	41,40	1,00	0,95	0,12	20,28	0,00
16	41,40	42,40	1,00	0,33	0,10	18,17	0,00
17	42,40	43,40	1,00	0,27	0,10	18,11	0,00
18	43,40	44,30	0,90	1,32	0,10	28,88	0,00
19	44,30	45,10	0,80	0,87	0,26	41,81	0,00
20	45,10	46,00	0,90	1,54	0,18	44,58	0,00
21	46,00	46,80	0,80	1,28	0,34	41,43	0,00
22	46,80	47,70	0,90	0,13	0,10	1,14	0,00
23	47,70	48,60	0,90	0,04	0,05	0,60	0,00
24	48,60	49,50	0,90	0,03	0,05	0,60	0,00
25	49,50	50,50	1,00	0,52	0,07	0,82	0,00
26	50,50	51,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM 1- 9	26,50	35,45	8,95	0,02	0,06	0,90	0,00
SUM 10- 17	35,45	43,40	7,95	0,49	0,48	26,76	0,00
SUM 18- 21	43,40	46,80	3,40	1,26	0,22	39,03	0,00
SUM 22- 26	46,80	51,50	4,70	0,15	0,06	0,75	0,00
SUM 10- 21	35,45	46,80	11,35	0,72	0,40	30,43	0,00
SUM 9- 22	34,50	47,70	13,20	0,63	0,36	26,33	0,00

BORHULL NR.: 1107 G

Pröve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	44,00	45,00	1,00	0,00	0,06	1,60	0,00	
2	45,00	46,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
3	46,00	46,60	0,60	0,00	0,03	0,60	0,00	
4	46,60	47,50	0,90	0,00	0,05	3,92	0,00	
5	47,50	48,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
6	48,50	49,40	0,90	0,00	0,05	0,60	0,00	
7	49,40	50,40	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00	
8	50,40	51,40	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00	
9	51,40	52,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
10	52,40	53,35	0,95	0,00	0,06	0,60	0,00	
11	53,35	54,30	0,95	0,00	0,03	8,37	0,00	
12	54,30	55,30	1,00	0,00	0,04	11,38	0,00	
13	55,30	56,30	1,00	0,00	0,06	4,31	0,00	
14	56,30	57,30	1,00	0,00	0,04	18,88	0,00	
15	57,30	58,30	1,00	0,02	0,06	10,63	0,00	
16	58,30	59,30	1,00	0,00	0,06	5,13	0,00	
17	59,30	60,30	1,00	0,01	0,05	0,60	0,00	
18	60,30	61,30	1,00	0,57	0,06	6,71	0,00	
19	61,30	62,30	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00	
20	62,30	63,30	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00	
21	63,30	64,30	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00	
22	64,30	65,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
23	65,30	66,30	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00	
24	66,30	67,10	0,80	0,00	0,04	0,60	0,00	
25	67,10	68,00	0,90	0,00	0,05	0,60	0,00	
26	103,75	104,10	0,35	0,06	0,03	4,50	0,00	
SUM	1- 10	44,00	53,35	9,35	0,00	0,05	1,03	0,00
SUM	11- 15	53,35	58,30	4,95	0,00	0,05	10,74	0,00
SUM	16- 18	58,30	61,30	3,00	0,19	0,06	4,15	0,00
SUM	19- 25	61,30	68,00	6,70	0,00	0,05	0,60	0,00
SUM	11- 16	53,35	59,30	5,95	0,00	0,05	9,80	0,00
SUM	11- 18	53,35	61,30	7,95	0,08	0,05	8,25	0,00

Langsnitt
X 7385



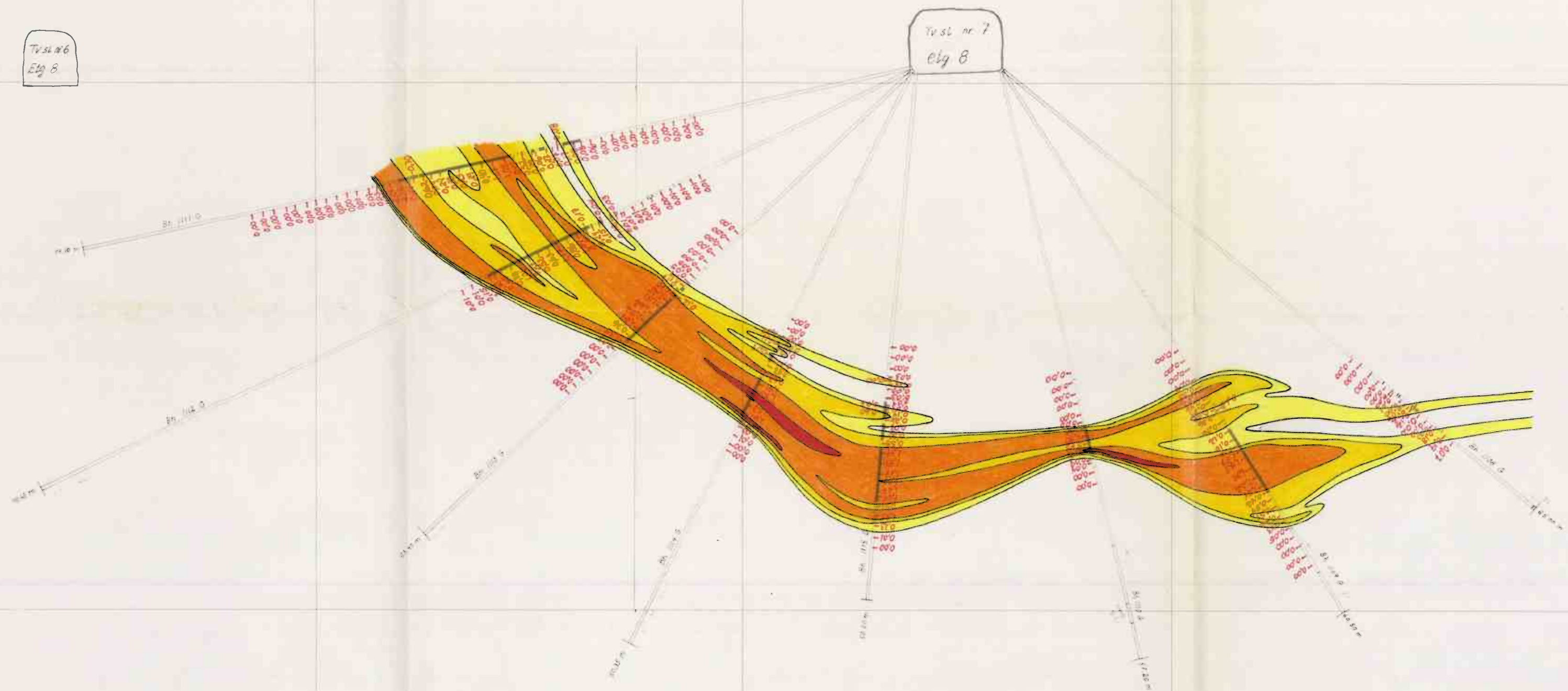
Fargeforklaringer,

- Stort sett massiv, sonevis massiv FeS₂-malm.
- Klorit-biotitrik fylonitt slimflinner skifer med assosierede metatuff-ider, stort sett rike på CuFeS₂.
- Kloritrik, amfibolitiskifer, metatuff med varierende FeS₂-impregnasjon.
- Albit-kvartsrik, hornblende førende metakonglomeratisk banded skifer (sur metatuff).
- Granat-glimmerskifer.

Geologisk vertikal-langsmitt
i ca koordinat X + 38,5
oppboret fra nivå 8-øst
malmsone VIII
pr. 16. 08. 85. Unng

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Tv. st. nr. 7. etg. 8-øst		Målestokk		
Profil nr. III		1:250		
X + 38.5 Ved Y + 416		Klr.		
		G.Kj.		
		Avd. / Gr.		
		Eratning for:		
		Folldal Verk A/s		
		Folldal		
		Eratet av:		

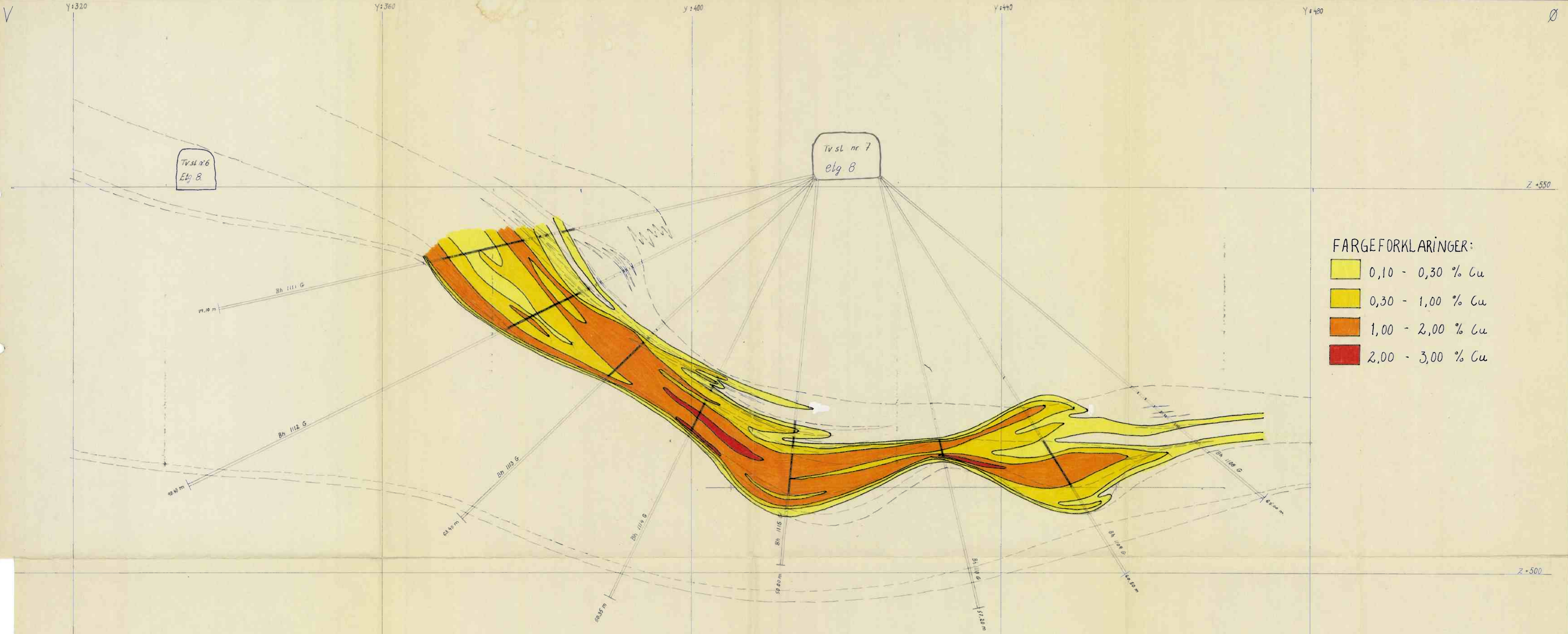
Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn	G.Kj.	Det.



Vertikal-langsnitt i X+38,5
Cu-isoanomaliekart

Nr.		Anr.		Gjenstand		Materiale		Marknad	
Tv. sl. nr. 7. etg. 8-øst		Profil nr. III		X+38,5 Ved Y+416		Målestokk		Tegn. nr. 81	
						1:250		Kfr.	
								G.kj.	
						Awd. / Gr.			
						Erstatning for			
						Folldal Verk A/s			
						Folldal			
						Erstattet av			

Sym-	Rate	Forandringer / Beskrivelse	Tegn. G.kj.	Dat.



FARGEFORKLARINGER:

- 0,10 - 0,30 % Cu
- 0,30 - 1,00 % Cu
- 1,00 - 2,00 % Cu
- 2,00 - 3,00 % Cu

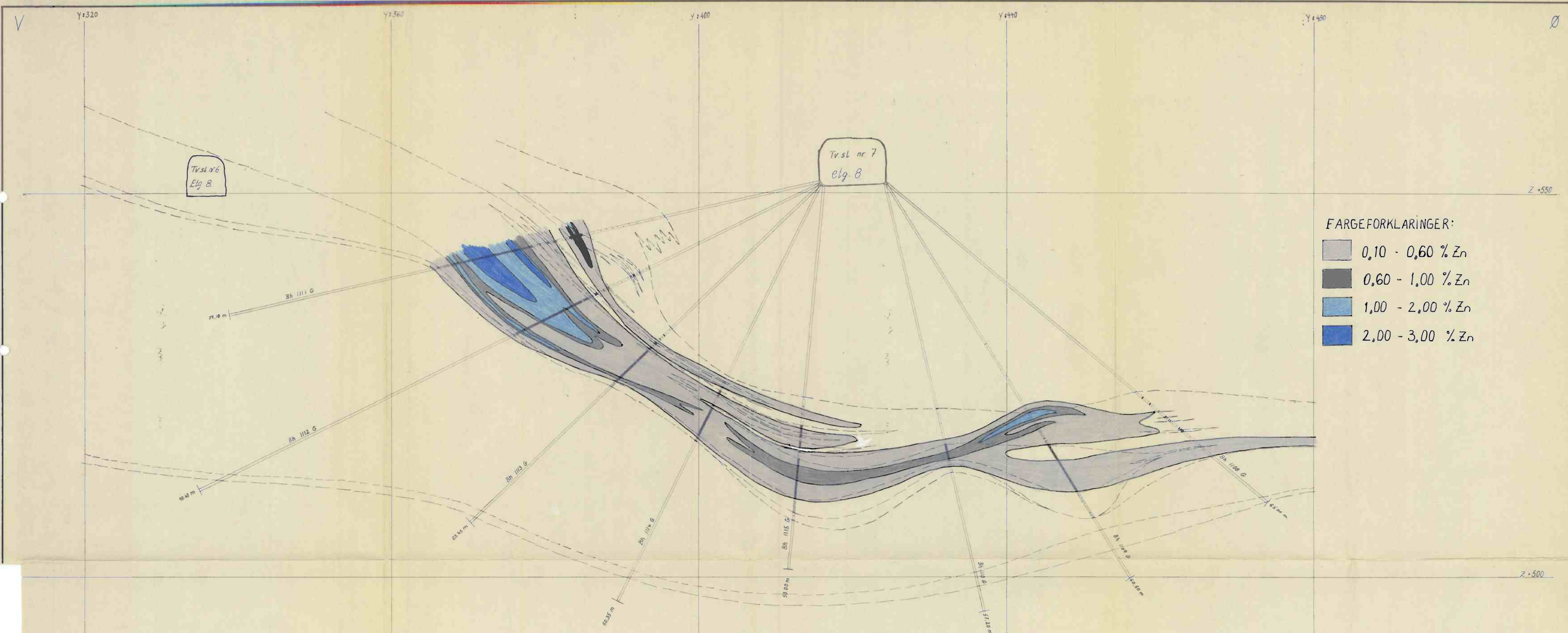
Vertikal langsnitt i X+38.5
Cu - isonomali-kart.

Tverrfjellet 12.08.85. *Ulfar Ulfar*

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Tv. sl. nr. 7, etg. 8-øst		Målestokk	Tegn. J. og B.	Folldal Verk
Profil nr. III		Kfr.	G.kj.	
X+38.5 Ved Y+416		Awd. / Gr.		
		Erstatning for:		
		Erstattet av:		

Sym.	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn.	G.kj.	Dat.

Folldal Verk A/s
Folldal

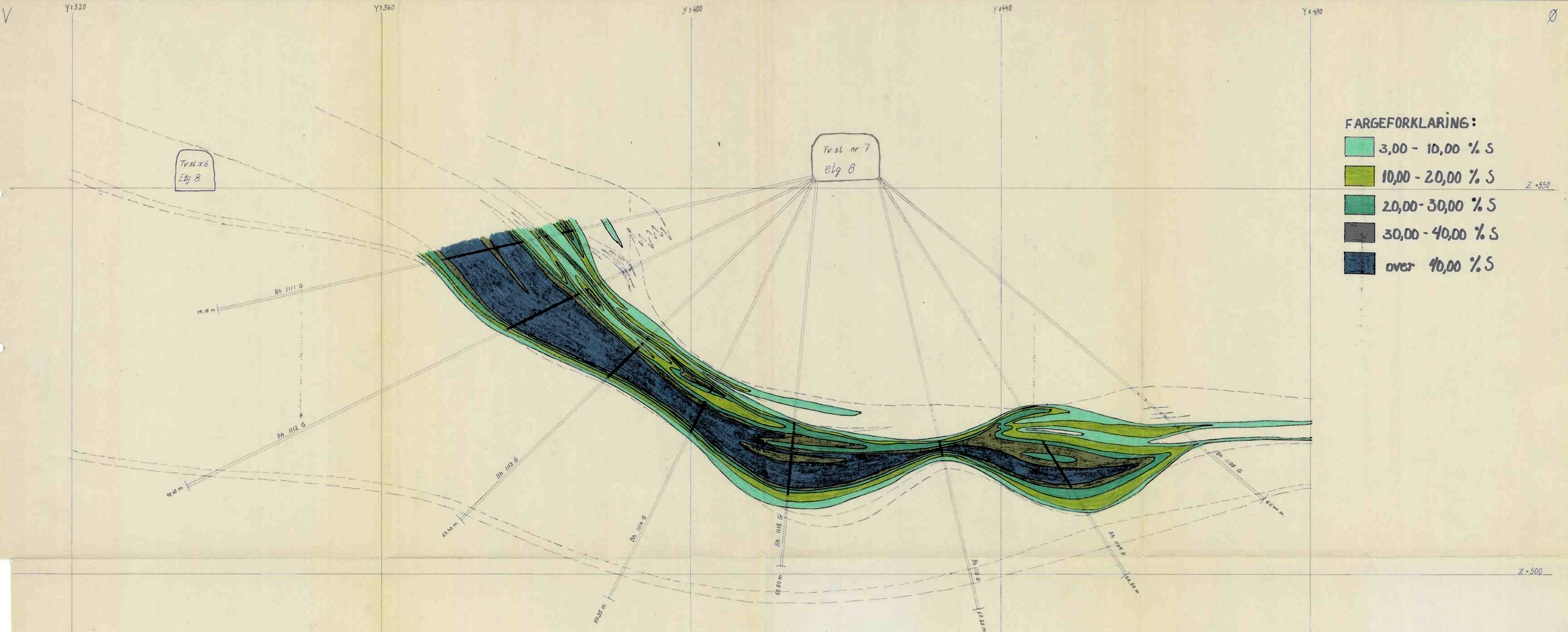


Vertikal langsnitt i X+38,5
 Kotekart over Zn-gehalter
 Under nivå 8-pst, malmasone VII
 Trerfjellet 12.08.85. Ulin, L. og J.

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn G.kj.	Dat.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Tv. sl. nr. 7. etg. 8-pst			Målestokk	Tegn. av: S. J. og J. L.
Profil nr. III			1:250	Kfr.
X+38,5 Ved Y=416			Avd. / Gr.	G.kj.
			Erstatning for:	
			Erstattet av:	

Folldal Verk A/s
 Folldal



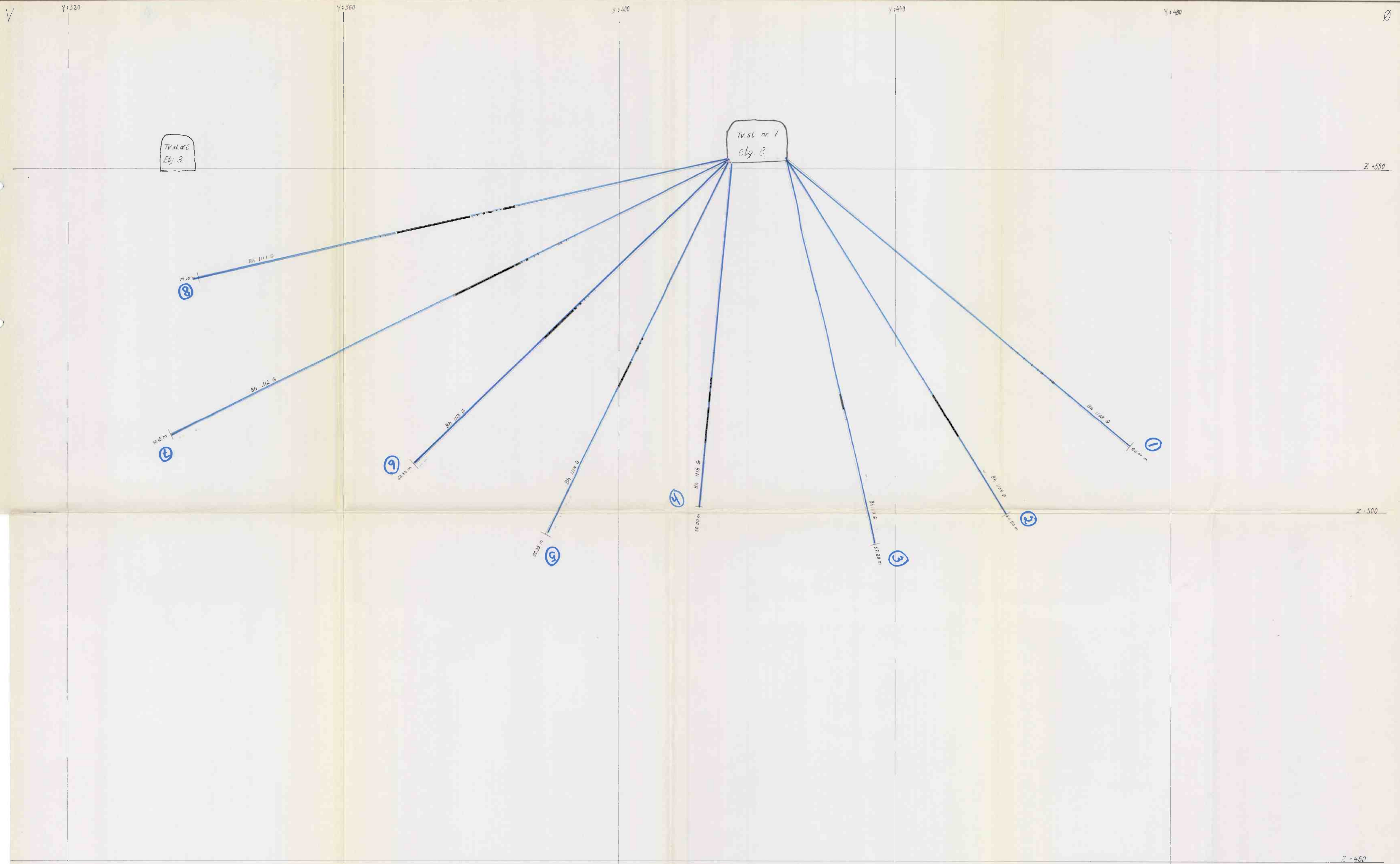
- FARGEFORKLARING:**
- 3,00 - 10,00 % S
 - 10,00 - 20,00 % S
 - 20,00 - 30,00 % S
 - 30,00 - 40,00 % S
 - over 40,00 % S

Vertikal langsnitt i X+38,5
 kotskart over S-gehalter
 Under nivå 8-pst, malmsone VII
 Terrfjellet 12.08.65. Jan. V. V. V.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Tv. sl. nr. 7, etg. 8-pst		Målestokk	Tegn. 1:250	Kfr. Kfr. Kfr.
Profil nr. III				
X+38.5 Ved Y+416		Avd. / Gr.		
		Erstatning for:		
		Erstattet av:		

Folldal Verk A/s
 Folldal

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn. G.kj. Dat.



Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn	G	K	Dat
-------------	------	----------------------------	------	---	---	-----

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Tv. sl. nr. 7, etg. 8-øst Profil nr. III X+38.5 ved Y÷416		Målestokk 1:250	Tegn. 28.2.8	Elev. Beskriv.
			Kfr.	
			G.kj.	
		Avd. / Gr.		
		Ersättning for		
		Ersattett av		

Folldal Verk A/s
Folldal

Langsmitt
X753

X + 550

V

Y ÷ 320

Y ÷ 360

Y ÷ 400

Y ÷ 440

Y ÷ 480

Ø

Fargeforklaring:

- Stort sett massiv, sonevis massiv FeS_2 -malm
- Klatte-biotitrik fylonitt skiver limmer skifer med disseminerte metallsulfider stort sett rik på $CuFeS_2$
- Kloritrik, omfibolittskifer - metaluff med varierende FeS_2 -impregnasjon.
- Albitt-kvartarik, hornblende forende metabasalt dyrisk båndgneisskifer (sur-metaluff).
- Grønt - glimmerskifer.
- Massiv FeS_2 -malm. (kjent)

Geologisk vertikal-langsnitt
i ca koordinat X + 53
oppboret fra nivå 8-øst
malmsone VIII.

pr. 19.08.05. 46p

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn G.Kj.	Dat.

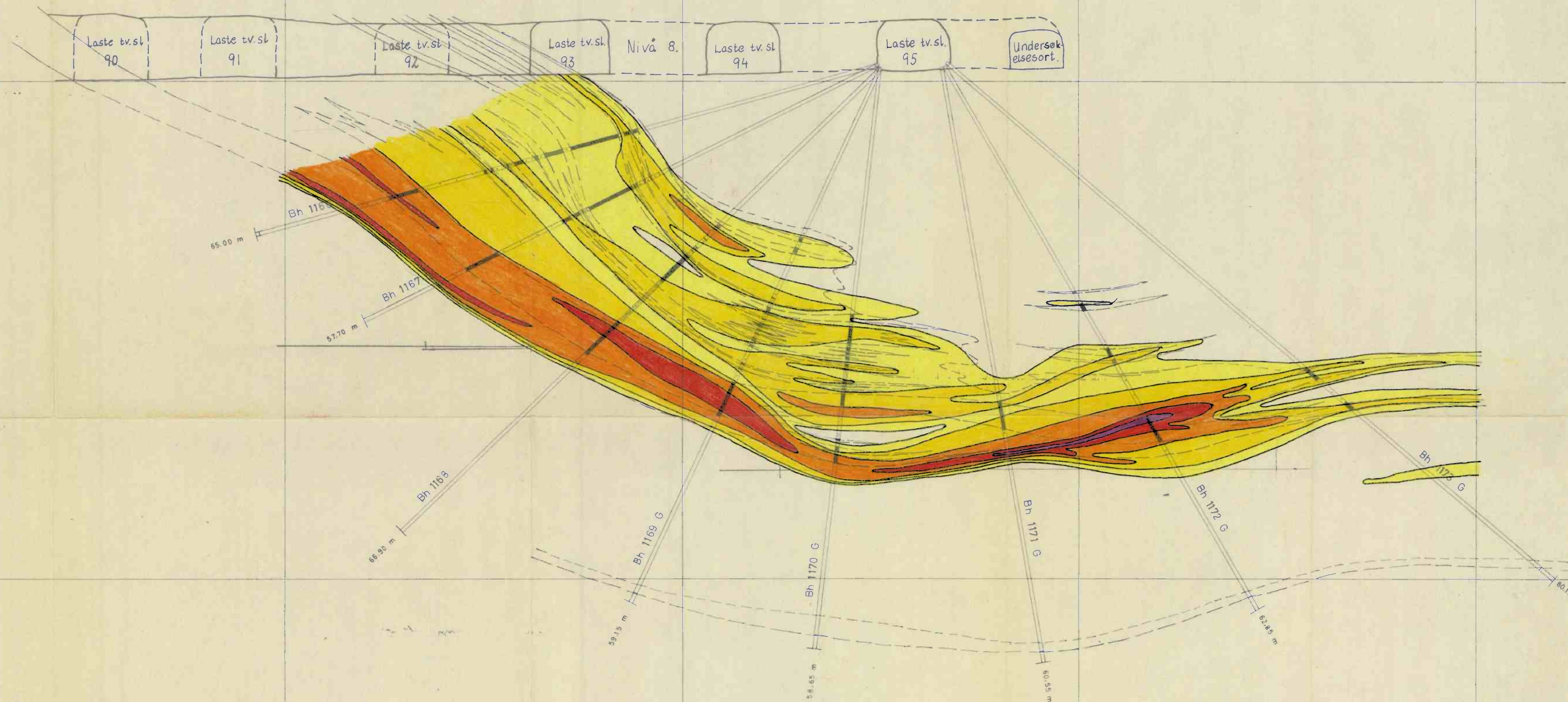
Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Laste tv.sl. nr. 95, etg. 8-øst			Målestokk	Tegn. 1/2-35 Y. 8.
Profil nr. II			Ktr.	
X + 53 ved Y = 420			G.Kj.	
			Avd. / Gr.	
			Erstattning for:	
			Erstattet av:	

Folldal Verk A/s
Folldal

V Y ÷ 320 Y ÷ 360 Y ÷ 400 Y ÷ 440 Y ÷ 480 Ø

X + 550

+ 500



FARFORKLARINGER:

- 0,10 - 0,30 % Cu.
- 0,30 - 1,00 % Cu.
- 1,00 - 2,00 % Cu.
- 2,00 - 3,00 % Cu.
- over 3,00 % Cu.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Laste tv.sl. nr. 95, etg. 8-øst			Målestokk	Tegn. 1:250 V.B.
Profil nr. IV			Kfr.	
X+53 Ved Y=420			G.kj.	
			Avd. / Gr.	
			Erstatning for	
			Erstatning av	

Folldal Verk A/s
Folldal

Sym-	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn.	G.kj.	Dat.

V

Y ± 320

Y ± 360

Y ± 400

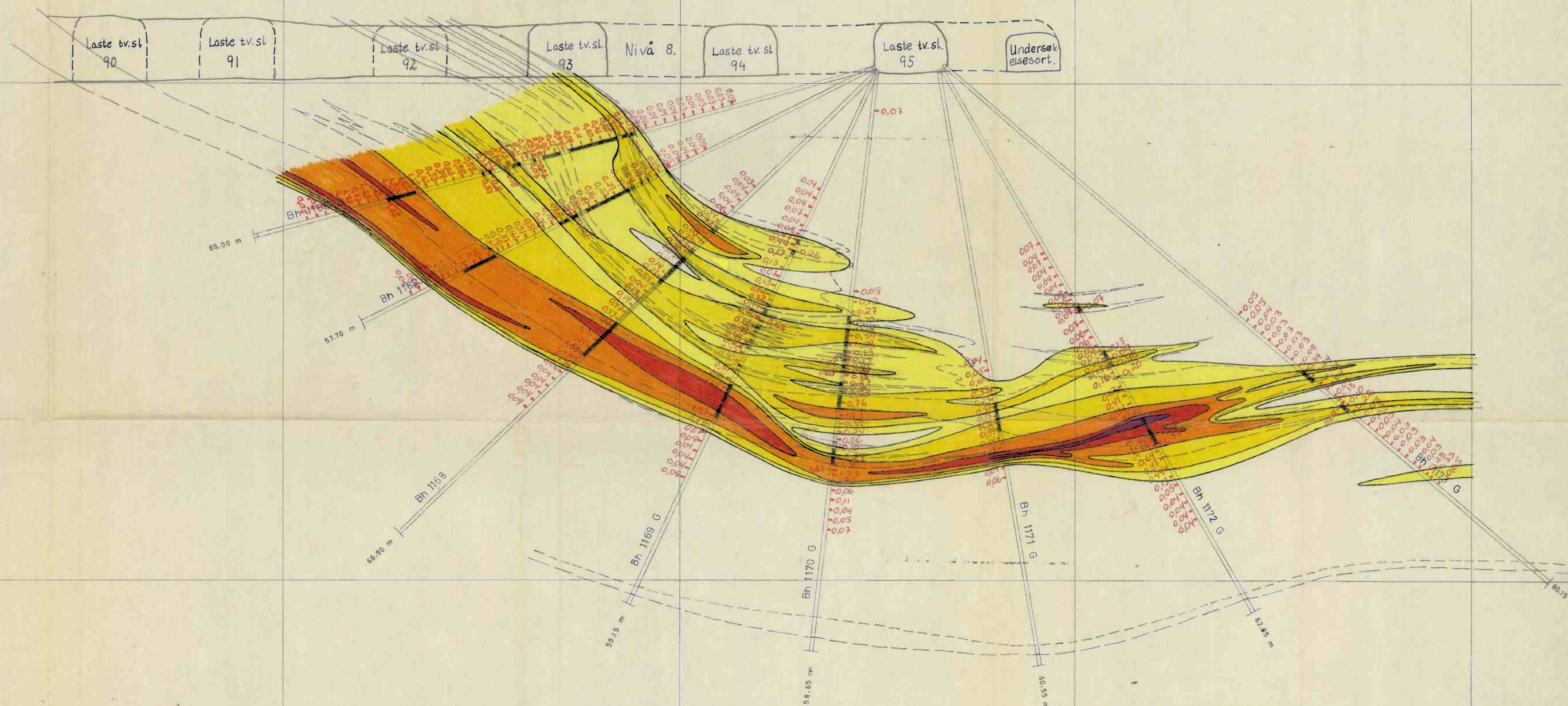
Y ± 440

Y ± 480

Ø

X + 550

+ 500



FARGEFORKLARINGER:

- 0,10 - 0,30 % Cu
- 0,30 - 1,00 % Cu
- 1,00 - 2,00 % Cu
- 2,00 - 3,00 % Cu
- over 3,00 % Cu

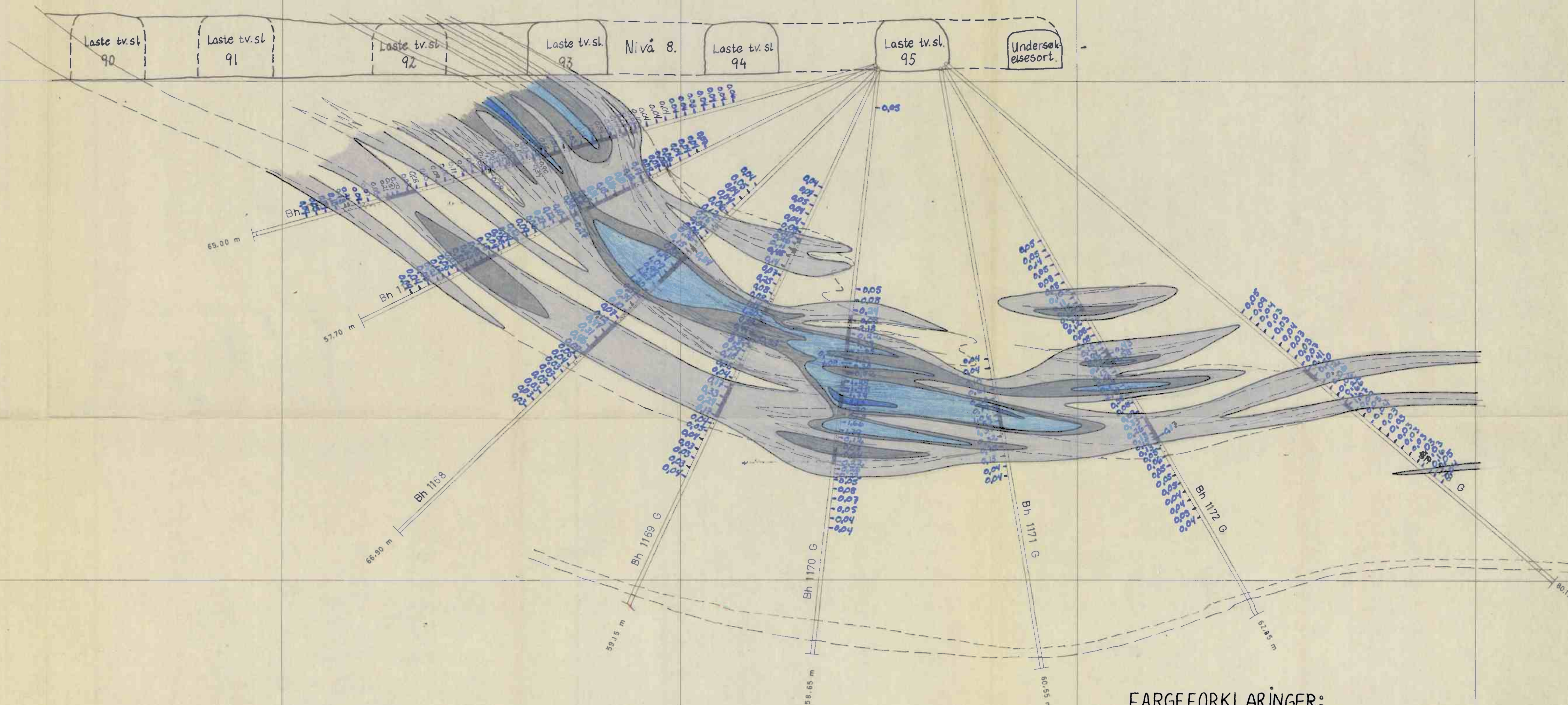
Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Laste tv.sl. nr. 95, etg. 8-øst			Målestokk	Tegn. 1/4-85 Y. B.
Profil nr. IV			Kfr.	G.kj.
X+53 Ved Y+420			Avd. / Gr.	
Folldal Verk A/s			Erstatning for:	
Folldal			Erstattet av:	

Sym- bol	Rule	Forandringer / Beskrivelse	Tegn. G.kj.	Dat.

Y ÷ 320 Y ÷ 360 Y ÷ 400 Y ÷ 440 Y ÷ 480 Ø

X ÷ 550

X ÷ 500



FARVEFORKLARINGER:

- 0,10 - 0,60 % Zn.
- 0,60 - 1,00 % Zn.
- 1,00 - 2,00 % Zn.
- 2,00 - 3,00 % Zn.
- over 3,00 % Zn.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Laste tv.sl. nr. 95, etg. 8-øst			Målestokk	Tegn. V. B.
Profil nr. IV			Kfr.	
X ÷ 53 Ved Y ÷ 420			G.Kj.	
			Avd. / Gr.	
			Erstatning for:	
			Erstattet av:	

Folldal Verk A/s
Folldal

Sym- bol	Rule	Forandringer / Beskrivelse	Tegn. G.Kj. Dat.

X + 550

+ 500

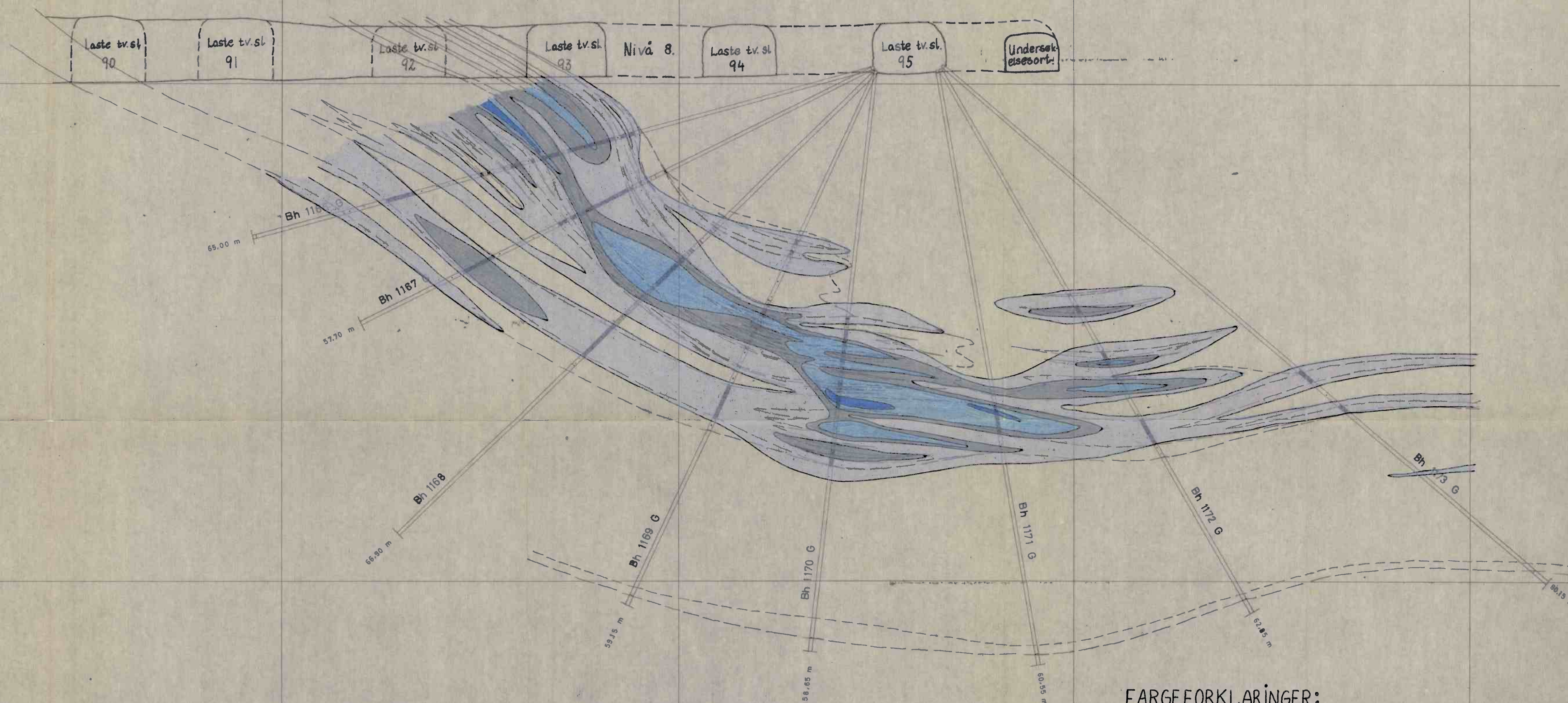
Y + 320

Y + 360

Y + 400

Y + 440

Y + 480



FARGEFORKLARINGER:

- 0,10 - 0,60 % Zn.
- 0,60 - 1,00 % Zn.
- 1,00 - 2,00 % Zn.
- 2,00 - 3,00 % Zn.
- over 3,00 % Zn.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Målestokk	Målestokk
1	1	Laste tv.sl. nr. 95, del 8-ost	1:250	
2	1	Profil nr. II		
3	1	X + 53 Ved Y + 420		
4	1	Folldal Verk A/s		
5	1	Folldal		

V

Y ÷ 320

Y ÷ 360

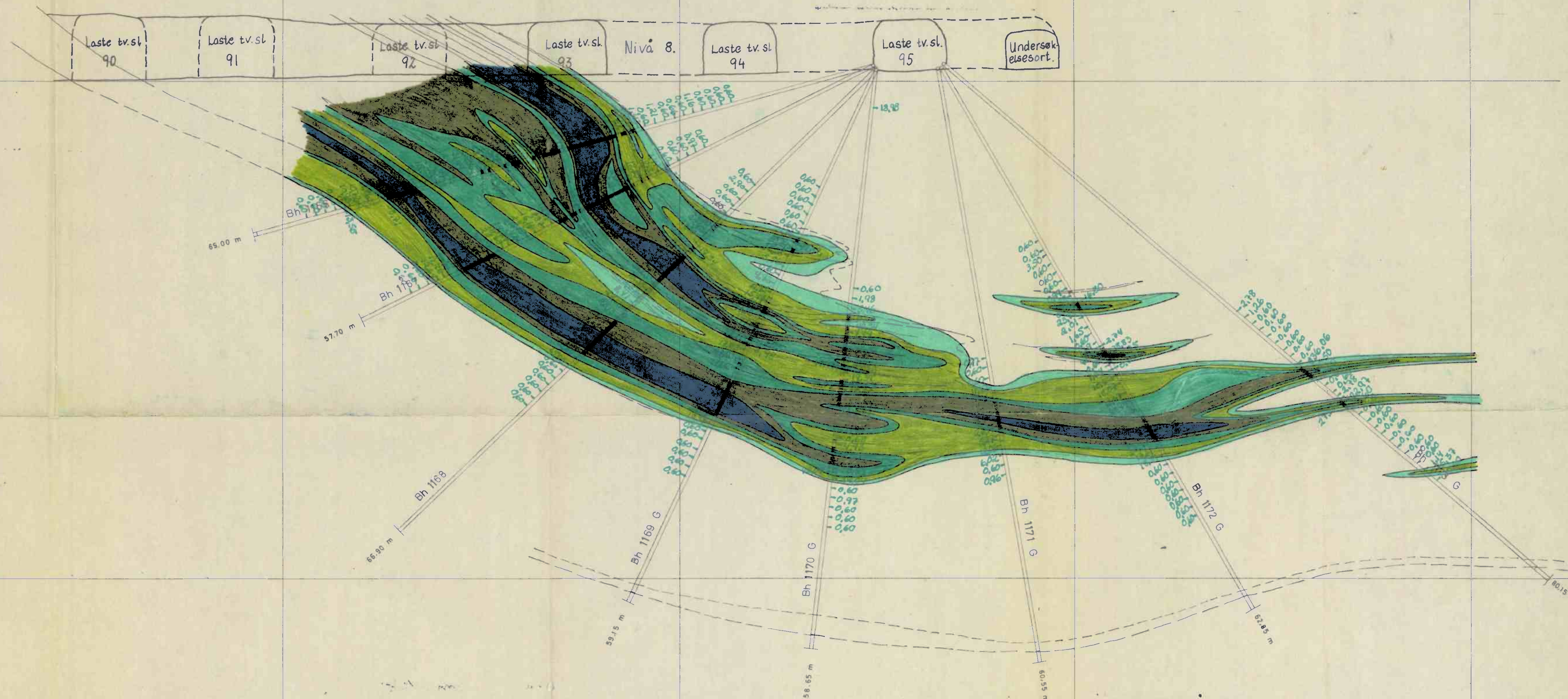
Y ÷ 400

Y ÷ 440

Y ÷ 480

Ø

X + 550



- 500

FARGEFORKLARINGER:

- 3,00 - 10,00 % S
- 10,00 - 20,00 % S
- 20,00 - 30,00 % S
- 30,00 - 40,00 % S
- over 40,00 % S

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn G.kj. Dat.

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Laste tv.sl. nr. 95, etg. 8-øst			Målestokk	Tegn. 1:250
Profil nr. II			Kfr.	V. B.
X + 53 Ved Y = 420			G.kj.	
			Avd. / Gr.	
			Erstatning for:	
			Erstattet av:	

Folldal Verk A/s
Folldal

V

Y ± 320

Y ± 360

Y ± 400

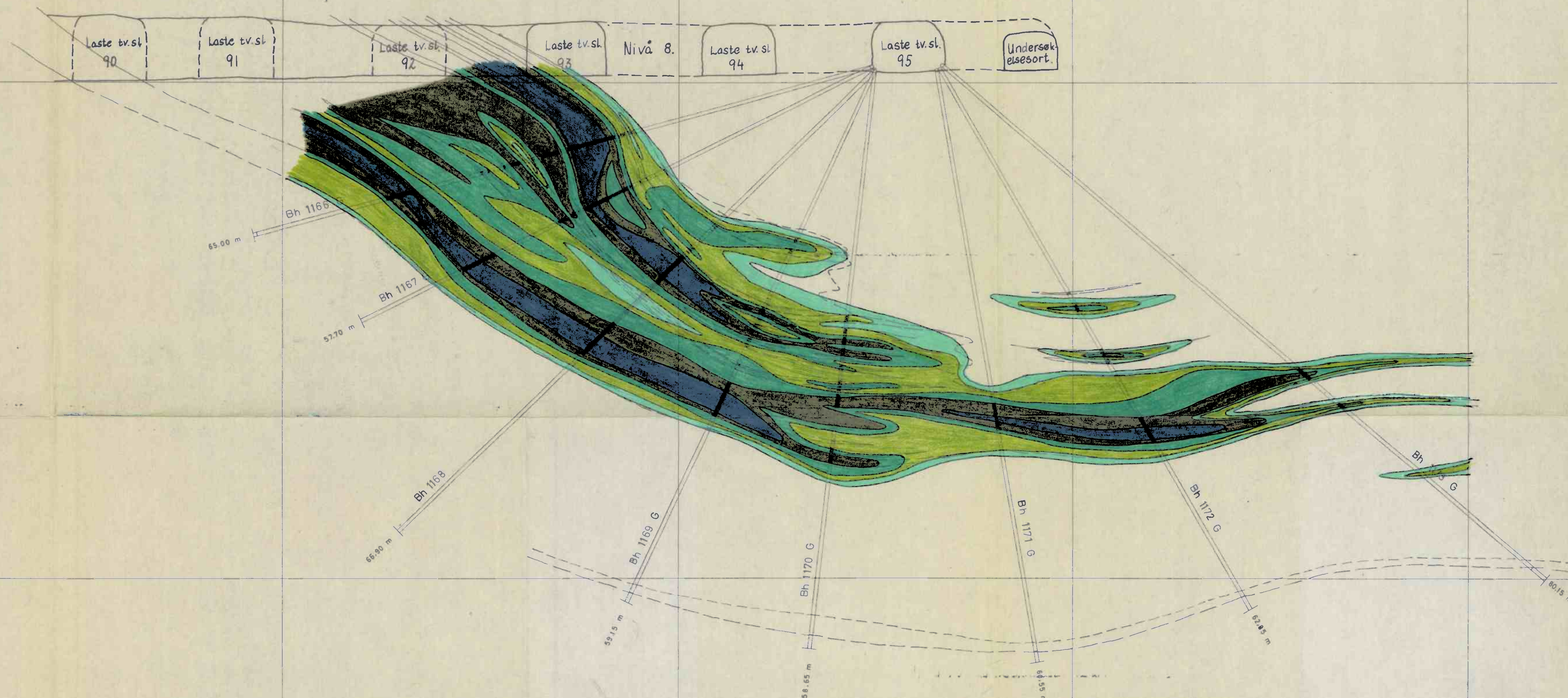
Y ± 440

Y ± 480

Ø

X ± 550

X ± 500



FARGEFORKLARINGER:

- 3,00 - 10,00 % S
- 10,00 - 20,00 % S
- 20,00 - 30,00 % S
- 30,00 - 40,00 % S
- over 40,00 % S

Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Lastet tv.sl. nr. 95, etg. 8-øst			Målestokk	Tegn. 1/2-85 Y. B.
Profil nr. IV			Kfr.	
X ± 53 Ved Y ± 420			G.kj.	
			Avd. / Gr.	
			Erstatning for:	
			Erstattet av:	

Folldal Verk A/s
Folldal

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn	G.kj.	Dat.

V

Y ± 320

Y ± 360

Y ± 400

Y ± 440

Y ± 480

Ø

X ± 550

X ± 500



Nr.	Ant.	Gjenstand	Materiale	Merknad
Laste tv.sl nr. 95, etg. 8-øst			Målestokk	Tegn. A/s
Profil nr. IV			1:250	Kfr. 1/2
X ± 53 Ved Y ± 420			Aurd. / Gr.	G.Kj.
Folldal Verk A/s			Erstatning for	
Folldal			Erstattet av	

Sym- bol	Rute	Forandringer / Beskrivelse	Tegn. G.Kj.	Dat.

BJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKULL NR.: 1166 B

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	14,30	15,30	1,00	0,03	0,06	0,60	0,00
2	15,30	16,30	1,00	0,03	0,04	0,60	0,00
3	16,30	17,30	1,00	0,03	0,04	0,60	0,00
4	17,30	18,30	1,00	0,03	0,04	0,60	0,00
5	18,30	19,30	1,00	0,04	0,03	1,16	0,00
6	19,30	20,30	1,00	0,03	0,04	0,60	0,00
7	20,30	21,30	1,00	0,04	0,04	0,66	0,00
8	21,30	22,30	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
9	22,30	23,30	1,00	0,04	0,04	1,21	0,00
10	23,30	24,30	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
11	24,30	25,10	0,80	0,08	0,10	1,42	0,00
12	25,10	25,55	0,45	0,20	0,03	28,04	0,00
13	25,55	25,90	0,35	0,22	0,15	2,07	0,00
14	25,90	26,45	0,55	0,32	0,05	27,37	0,00
15	26,45	27,05	0,60	0,40	0,14	6,04	0,00
16	27,05	28,00	0,95	0,25	0,12	38,68	0,00
17	28,00	28,95	0,95	0,21	0,84	42,74	0,00
18	28,95	29,95	1,00	0,20	1,08	41,19	0,00
19	29,95	30,95	1,00	0,11	0,98	44,26	0,00
20	30,95	31,95	1,00	0,09	0,85	43,09	0,00
21	31,95	32,80	0,85	0,74	0,09	6,64	0,00
22	32,80	33,70	0,90	0,21	0,89	31,50	0,00
23	33,70	34,70	1,00	0,20	0,66	38,60	0,00
24	34,70	35,10	0,40	0,18	1,54	32,11	0,00
25	35,10	35,40	0,30	0,03	0,90	5,70	0,00
26	35,40	35,70	0,30	0,07	2,17	31,91	0,00
27	35,70	36,00	0,30	0,07	0,34	2,86	0,00
28	36,00	36,50	0,50	0,07	0,13	0,60	0,00
29	36,50	37,00	0,50	0,11	0,16	0,60	0,00
30	37,00	37,95	0,95	1,01	0,83	33,26	0,00
31	37,95	38,55	0,60	1,13	0,12	21,21	0,00
32	38,55	38,70	0,15	1,08	0,12	37,43	0,00
33	38,70	39,40	0,70	0,36	0,57	17,35	0,00
34	39,40	40,15	0,75	0,20	1,43	13,61	0,00
35	40,15	40,40	0,25	0,11	0,08	35,39	0,00
36	40,40	40,80	0,40	0,33	0,10	23,75	0,00
37	40,80	41,15	0,35	0,51	0,06	42,52	0,00
38	41,15	42,15	1,00	0,55	0,12	23,36	0,00
39	42,15	43,15	1,00	0,88	0,07	31,44	0,00
40	43,15	44,10	0,95	0,63	0,11	24,81	0,00
41	44,10	45,00	0,90	0,59	0,18	27,49	0,00
42	45,00	46,00	1,00	0,53	0,09	24,06	0,00
43	46,00	46,95	0,95	0,22	0,05	15,55	0,00
44	46,95	47,95	1,00	1,15	0,08	23,95	0,00
45	47,95	48,95	1,00	1,61	0,22	42,42	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1166 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
46	48,95	49,95	1,00	1,50	0,29	40,75	0,00
47	49,95	50,50	0,55	2,09	0,51	38,77	0,00
48	50,50	51,00	0,50	1,35	0,21	38,71	0,00
49	51,00	52,00	1,00	1,23	0,08	16,18	0,00
50	52,00	53,00	1,00	1,23	0,07	17,86	0,00
51	53,00	54,00	1,00	0,77	0,09	10,72	0,00
52	54,00	55,00	1,00	1,93	0,20	10,93	0,00
53	55,00	55,40	0,40	2,19	0,13	13,55	0,00
54	55,40	56,40	1,00	0,04	0,10	0,60	0,00
55	56,40	57,40	1,00	0,06	0,04	0,60	0,00
56	57,40	58,40	1,00	0,05	0,05	0,60	0,00
57	58,40	59,40	1,00	0,05	0,04	0,60	0,00
SUM 1- 11	14,30	25,10	10,80	0,04	0,05	0,77	0,00
SUM 12- 15	25,10	27,05	1,95	0,30	0,09	16,42	0,00
SUM 16- 20	27,05	31,95	4,90	0,17	0,74	42,02	0,00
SUM 22- 24	32,80	35,10	2,30	0,20	0,90	34,69	0,00
SUM 21- 32	31,95	38,70	6,75	0,45	0,62	22,23	0,00
SUM 33- 44	38,70	47,95	9,25	0,56	0,23	24,16	0,00
SUM 45- 48	47,95	51,00	3,05	1,62	0,29	40,61	0,00
SUM 49- 53	51,00	55,40	4,40	1,37	0,11	13,89	0,00
SUM 54- 57	55,40	59,40	4,00	0,05	0,06	0,60	0,00
SUM 16- 32	27,05	38,70	11,65	0,33	0,67	30,55	0,00
SUM 16- 53	27,05	55,40	28,35	0,71	0,40	26,96	0,00
SUM 12- 32	25,10	38,70	13,60	0,33	0,59	28,52	0,00
SUM 12- 53	25,10	55,40	30,30	0,68	0,38	26,28	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1167 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	18,30	19,30	1,00	0,05	0,07	0,60	0,00	
2	19,30	20,30	1,00	0,04	0,04	3,97	0,00	
3	20,30	21,30	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00	
4	21,30	22,30	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00	
5	22,30	23,30	1,00	0,05	0,06	0,60	0,00	
6	23,30	23,50	0,20	0,19	0,02	33,34	0,00	
7	23,50	24,50	1,00	0,25	0,08	7,47	0,00	
8	24,50	25,50	1,00	0,47	0,08	18,75	0,00	
9	25,50	26,50	1,00	0,41	0,14	12,63	0,00	
10	26,50	27,50	1,00	0,54	0,12	16,90	0,00	
11	27,50	28,50	1,00	0,29	0,10	29,10	0,00	
12	28,50	29,50	1,00	0,29	0,16	25,21	0,00	
13	29,50	30,50	1,00	0,22	0,18	35,53	0,00	
14	30,50	31,50	1,00	0,16	0,31	41,04	0,00	
15	31,50	32,40	0,90	0,19	0,65	43,97	0,00	
16	32,40	33,40	1,00	0,81	0,68	23,17	0,00	
17	33,40	34,00	0,60	1,21	0,58	33,55	0,00	
18	34,00	34,40	0,40	0,26	0,27	0,60	0,00	
19	34,40	35,40	1,00	0,68	0,10	42,06	0,00	
20	35,40	36,40	1,00	0,10	0,12	12,79	0,00	
21	36,40	37,40	1,00	0,26	0,27	17,87	0,00	
22	37,40	38,40	1,00	0,51	0,06	16,16	0,00	
23	38,40	39,40	1,00	0,51	0,09	23,78	0,00	
24	39,40	40,40	1,00	0,42	0,12	20,42	0,00	
25	40,40	41,40	1,00	0,37	0,04	19,29	0,00	
26	41,40	42,10	0,70	0,16	0,05	18,68	0,00	
27	42,10	42,60	0,50	0,65	0,04	28,36	0,00	
28	42,60	43,60	1,00	1,20	0,15	40,60	0,00	
29	43,60	44,60	1,00	1,40	0,95	37,46	0,00	
30	44,60	45,30	0,70	1,31	0,63	48,21	0,00	
31	45,30	46,15	0,85	1,43	0,54	43,61	0,00	
32	46,15	47,15	1,00	1,21	0,07	22,79	0,00	
33	47,15	48,15	1,00	1,01	0,05	20,71	0,00	
34	48,15	48,70	0,55	0,84	0,12	11,28	0,00	
35	48,70	49,30	0,60	2,80	0,21	12,64	0,00	
36	49,30	50,30	1,00	0,10	0,06	0,60	0,00	
37	50,30	51,30	1,00	0,06	0,04	0,60	0,00	
38	51,30	52,30	1,00	0,05	0,04	0,60	0,00	
=====								
SUM	1- 5	18,30	23,30	5,00	0,04	0,05	1,27	0,00
SUM	6- 10	23,30	27,50	4,20	0,41	0,10	14,86	0,00
SUM	11- 19	27,50	35,40	7,90	0,44	0,33	32,41	0,00
SUM	20- 26	35,40	42,10	6,70	0,34	0,11	18,42	0,00
SUM	27- 31	42,10	46,15	4,05	1,25	0,50	40,26	0,00
SUM	32- 35	46,15	49,30	3,15	1,38	0,10	18,19	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1167 G

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM	36- 38	49,30	52,30	3,00	0,07	0,05	0,60	0,00
SUM	6- 35	23,30	49,30	26,00	0,65	0,23	25,47	0,00
SUM	11- 35	27,50	49,30	21,80	0,70	0,26	27,51	0,00
SUM	14- 35	30,50	49,30	18,80	0,76	0,28	27,12	0,00
SUM	19- 35	34,40	49,30	14,90	0,83	0,21	25,89	0,00

BORHULL NR.: 1169 G

	Pröve nr.	Fra- m	Til- m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
	1	12,60	13,60	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
	2	13,60	14,60	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
	3	14,60	15,60	1,00	0,04	0,05	0,60	0,00
	4	15,60	16,60	1,00	0,07	0,04	0,60	0,00
	5	16,60	17,60	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
	6	17,60	18,60	1,00	0,08	0,08	0,60	0,00
	7	18,60	19,20	0,60	0,47	0,40	31,76	0,00
	8	19,20	19,80	0,60	0,49	0,26	12,32	0,00
	9	19,80	20,30	0,50	0,26	0,11	30,89	0,00
	10	20,30	21,30	1,00	0,17	0,45	12,38	0,00
	11	21,30	22,30	1,00	0,13	0,14	5,56	0,00
	12	22,30	23,30	1,00	0,07	0,07	0,60	0,00
	13	23,30	24,30	1,00	0,13	0,25	4,92	0,00
	14	24,30	25,30	1,00	0,62	0,08	11,95	0,00
	15	25,30	26,30	1,00	0,32	0,08	15,49	0,00
	16	26,30	26,85	0,55	0,14	1,14	38,98	0,00
	17	26,85	27,80	0,95	0,40	1,20	17,16	0,00
	18	27,80	28,80	1,00	0,55	0,88	17,94	0,00
	19	28,80	29,75	0,95	0,61	0,49	21,90	0,00
	20	29,75	29,90	0,15	0,38	0,83	38,03	0,00
	21	29,90	30,90	1,00	0,48	1,46	27,27	0,00
	22	30,90	31,60	0,70	0,22	0,34	8,98	0,00
	23	31,60	32,50	0,90	0,27	0,09	17,63	0,00
	24	32,50	32,80	0,30	0,50	0,18	27,03	0,00
	25	32,80	33,70	0,90	0,35	0,05	27,66	0,00
	26	33,70	34,70	1,00	0,21	0,04	19,02	0,00
	27	34,70	35,70	1,00	1,65	0,17	31,49	0,00
	28	35,70	36,70	1,00	2,21	0,33	41,34	0,00
	29	36,70	37,70	1,00	2,22	0,24	42,72	0,00
	30	37,70	38,70	1,00	1,82	0,17	39,89	0,00
	31	38,70	39,70	1,00	0,77	0,04	18,57	0,00
	32	39,70	40,70	1,00	0,07	0,05	0,60	0,00
	33	40,70	41,70	1,00	0,05	0,04	0,60	0,00
	34	41,70	42,70	1,00	0,04	0,03	0,60	0,00
	35	42,70	43,70	1,00	0,04	0,03	0,60	0,00
	36	43,70	44,70	1,00	0,04	0,03	0,60	0,00
	37	44,70	45,70	1,00	0,05	0,04	0,60	0,00
SUM	1- 6	12,60	18,60	6,00	0,05	0,05	0,60	0,00
SUM	7- 9	18,60	20,30	1,70	0,42	0,27	24,64	0,00
SUM	10- 15	20,30	26,30	6,00	0,24	0,18	8,48	0,00
SUM	16- 26	26,30	34,70	8,40	0,38	0,61	21,86	0,00
SUM	27- 30	34,70	38,70	4,00	1,98	0,23	38,86	0,00
SUM	32- 37	39,70	45,70	6,00	0,05	0,04	0,60	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1169 G

Prove nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
SUM 7- 31	18,60	39,70	21,10	0,66	0,36	21,35	0,00
SUM 24- 31	32,50	39,70	7,20	1,30	0,15	31,39	0,00
SUM 14- 31	24,30	39,70	15,40	0,83	0,41	25,01	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1170 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM 6- 29	24,70	39,85	15,15	0,60	0,97	23,07	0,00

BORHULL NR.: 1171 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
1	29,00	30,00	1,00	0,04	0,04	0,97	0,00	
2	30,00	31,00	1,00	0,05	0,04	0,60	0,00	
3	31,00	32,00	1,00	0,10	0,10	0,60	0,00	
4	32,00	33,00	1,00	0,35	0,61	11,42	0,00	
5	33,00	33,95	0,95	0,23	0,52	11,74	0,00	
6	33,95	34,70	0,75	0,51	0,79	36,22	0,00	
7	34,70	35,60	0,90	0,15	1,06	40,95	0,00	
8	35,60	36,20	0,60	0,36	1,57	29,23	0,00	
9	36,20	36,85	0,65	0,84	1,37	23,19	0,00	
10	36,85	37,80	0,95	0,34	0,32	5,27	0,00	
11	37,80	38,80	1,00	1,14	0,75	12,06	0,00	
12	38,80	39,80	1,00	3,03	0,13	6,02	0,00	
13	39,80	40,80	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00	
14	40,80	41,80	1,00	0,06	0,04	0,96	0,00	
SUM	1- 3	29,00	32,00	3,00	0,06	0,06	0,72	0,00
SUM	4- 5	32,00	33,95	1,95	0,29	0,57	11,58	0,00
SUM	6- 7	33,95	35,60	1,65	0,31	0,94	38,80	0,00
SUM	8- 9	35,60	36,85	1,25	0,61	1,47	26,09	0,00
SUM	10- 12	36,85	39,80	2,95	1,52	0,40	7,83	0,00
SUM	13- 14	39,80	41,80	2,00	0,05	0,04	0,78	0,00
SUM	6- 9	33,95	36,85	2,90	0,44	1,17	33,32	0,00
SUM	6- 12	33,95	39,80	5,85	0,99	0,78	20,46	0,00
SUM	4- 12	32,00	39,80	7,80	0,81	0,73	18,24	0,00

BJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1172 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	19,30	20,30	1,00	0,07	0,05	0,60	0,00
2	20,30	21,30	1,00	0,04	0,05	0,60	0,00
3	21,30	21,90	0,60	0,07	0,14	3,50	0,00
4	21,90	22,90	1,00	0,04	0,05	0,60	0,00
5	22,90	23,90	1,00	0,04	0,08	0,60	0,00
6	23,90	24,90	1,00	0,04	0,08	0,60	0,00
7	24,90	25,90	1,00	0,08	0,10	0,99	0,00
8	25,90	26,75	0,85	0,05	0,11	1,58	0,00
9	26,75	27,40	0,65	0,10	0,15	0,60	0,00
10	27,40	27,80	0,40	0,07	0,60	16,80	0,00
11	27,80	28,20	0,40	0,07	0,76	23,95	0,00
12	28,20	29,20	1,00	0,07	0,12	2,01	0,00
13	29,20	30,20	1,00	0,06	0,08	1,85	0,00
14	30,20	31,00	0,80	0,06	0,08	0,60	0,00
15	31,00	32,00	1,00	0,05	0,15	1,19	0,00
16	32,00	32,60	0,60	0,07	0,07	2,74	0,00
17	32,60	33,00	0,40	0,13	0,05	40,93	0,00
18	33,00	33,50	0,50	0,14	0,43	38,83	0,00
19	33,50	33,85	0,35	0,09	0,19	0,60	0,00
20	33,85	34,30	0,45	0,13	1,58	23,05	0,00
21	34,30	34,70	0,40	0,99	0,13	1,04	0,00
22	34,70	35,20	0,50	0,16	0,06	0,66	0,00
23	35,20	35,80	0,60	0,20	0,74	10,62	0,00
24	35,80	36,70	0,90	0,22	2,70	18,07	0,00
25	36,70	37,70	1,00	0,41	0,58	16,67	0,00
26	37,70	38,70	1,00	0,34	0,08	20,44	0,00
27	38,70	39,70	1,00	1,29	0,09	24,62	0,00
28	39,70	40,50	0,80	3,48	0,33	27,24	0,00
29	40,50	41,50	1,00	2,33	0,26	36,78	0,00
30	41,50	42,35	0,85	1,40	0,18	50,38	0,00
31	42,35	42,75	0,40	1,47	0,15	48,62	0,00
32	42,75	42,95	0,20	3,72	0,17	29,47	0,00
33	42,95	43,40	0,45	1,38	0,13	43,05	0,00
34	43,40	44,00	0,60	0,64	0,05	17,61	0,00
35	44,00	44,90	0,90	0,87	0,06	18,51	0,00
36	44,90	45,90	1,00	0,44	0,05	0,60	0,00
37	45,90	46,90	1,00	0,13	0,05	0,60	0,00
38	46,90	47,90	1,00	0,05	0,05	0,60	0,00
39	47,90	48,90	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
40	48,90	49,90	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
41	49,90	50,90	1,00	0,04	0,05	0,60	0,00
42	50,90	51,90	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
SUM	1- 9	19,30	27,40	8,10	0,08	0,97	0,00
SUM	10- 16	27,40	32,60	5,20	0,06	4,48	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1172 G

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM	17- 20	32,60	34,30	1,70	0,12	0,60	27,28	0,00
SUM	21- 22	34,30	35,20	0,90	0,52	0,09	0,83	0,00
SUM	23- 26	35,20	38,70	3,50	0,31	1,01	17,07	0,00
SUM	27- 28	38,70	40,50	1,80	2,26	0,20	25,78	0,00
SUM	29- 33	40,50	43,40	2,90	1,89	0,20	42,87	0,00
SUM	34- 35	43,40	44,90	1,50	0,78	0,06	18,15	0,00
SUM	36- 42	44,90	51,90	7,00	0,11	0,05	0,60	0,00
SUM	27- 35	38,70	44,90	6,20	1,73	0,16	31,93	0,00
SUM	23- 35	35,20	44,90	9,70	1,22	0,47	26,57	0,00
SUM	23- 36	35,20	45,90	10,70	1,14	0,43	24,14	0,00
SUM	17- 36	32,60	45,90	13,30	0,97	0,43	22,96	0,00

GJENNOMSNIITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1173 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	38,30	39,30	1,00	0,05	0,05	2,78	0,00	
2	39,30	40,30	1,00	0,05	0,09	1,26	0,00	
3	40,30	41,30	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00	
4	41,30	42,30	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
5	42,30	43,30	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
6	43,30	44,30	1,00	0,03	0,04	0,60	0,00	
7	44,30	45,30	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
8	45,30	46,30	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
9	46,30	47,30	1,00	0,08	0,07	0,60	0,00	
10	47,30	48,20	0,90	0,34	0,41	36,06	0,00	
11	48,20	49,00	0,80	0,24	0,50	30,50	0,00	
12	49,00	50,00	1,00	0,44	0,12	0,60	0,00	
13	50,00	51,00	1,00	0,04	0,06	0,60	0,00	
14	51,00	52,00	1,00	0,04	0,06	0,60	0,00	
15	52,00	52,60	0,60	0,18	0,22	2,78	0,00	
16	52,60	53,05	0,45	0,09	1,66	27,51	0,00	
17	53,05	53,55	0,50	0,10	1,07	22,97	0,00	
18	53,55	54,50	0,95	0,22	0,09	0,60	0,00	
19	54,50	55,50	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
20	55,50	56,50	1,00	0,03	0,04	0,60	0,00	
21	56,50	57,50	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
22	57,50	58,50	1,00	0,04	0,03	0,60	0,00	
23	58,50	59,50	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
24	59,50	60,50	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
25	60,50	61,50	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00	
26	61,50	62,50	1,00	0,04	0,03	0,60	0,00	
27	62,50	63,20	0,70	0,03	0,03	0,60	0,00	
28	63,20	64,20	1,00	0,28	0,16	1,14	0,00	
29	64,20	64,70	0,50	0,33	0,05	15,37	0,00	
30	64,70	65,70	1,00	0,05	0,04	0,60	0,00	
SUM	1- 9	38,30	47,30	9,00	0,04	0,05	0,92	0,00
SUM	10- 11	47,30	49,00	1,70	0,29	0,45	33,44	0,00
SUM	12- 15	49,00	52,60	3,60	0,17	0,10	0,96	0,00
SUM	16- 17	52,60	53,55	0,95	0,10	1,35	25,12	0,00
SUM	18- 27	53,55	63,20	9,65	0,05	0,04	0,60	0,00
SUM	18- 30	53,55	65,70	12,15	0,08	0,05	1,25	0,00
SUM	28- 29	63,20	64,70	1,50	0,30	0,12	5,88	0,00
SUM	10- 17	47,30	53,55	6,25	0,19	0,39	13,47	0,00
SUM	10- 18	47,30	54,50	7,20	0,20	0,35	11,77	0,00

Y+280

Y+320

Y+360

400

Y+440

Y+480

X+80



Stroße nr. 9 nivå VIII sølehyde ~ 555 m o.h.

IVERFJELLET		Målestokk	Tegn. Nr.	6/10-83
Forslag til avsenking under nivå VIII øst.		Kfr.		
Folldal Verk A/S		Ans. Nr.		
Folldal		Erstatning for		
		TG-3399-1		
		Erstatet av:		

KNAKKPRØVE NIVÅ: Stv.14

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
1	11,00	12,00	1,00	0,00	0,05	0,60	0,09	
2	12,00	13,00	1,00	0,00	0,06	0,60	0,05	
3	13,00	14,00	1,00	0,00	0,04	5,24	0,04	
4	14,00	15,00	1,00	0,03	0,05	1,41	0,06	
5	15,00	16,00	1,00	0,01	0,05	1,50	0,06	
6	16,00	17,00	1,00	0,07	0,05	6,13	0,05	
7	17,00	18,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,03	
8	18,00	19,00	1,00	0,00	0,03	16,54	6,66	
9	19,00	20,00	1,00	0,00	0,04	11,48	0,31	
10	20,00	21,00	1,00	0,14	0,05	3,23	2,02	
11	21,00	22,00	1,00	0,03	0,08	0,60	0,02	
12	22,00	23,00	1,00	0,00	0,05	0,60	0,02	
13	23,00	24,00	1,00	0,11	0,05	4,71	0,16	
14	24,00	25,00	1,00	0,52	0,30	26,79	0,47	
15	25,00	26,00	1,00	1,47	0,16	20,94	0,82	
16	26,00	27,00	1,00	2,46	0,60	28,54	1,00	
SUM	1- 2	11,00	13,00	2,00	0,00	0,06	0,60	0,07
SUM	3- 7	13,00	18,00	5,00	0,02	0,05	2,98	0,05
SUM	8- 9	18,00	20,00	2,00	0,00	0,04	14,01	3,49
SUM	10- 13	20,00	24,00	4,00	0,07	0,06	2,29	0,56
SUM	14- 16	24,00	27,00	3,00	1,48	0,35	25,42	0,76
SUM	2- 16	12,00	27,00	15,00	0,32	0,11	8,59	0,78

Spiraltverrslag - 14,

Høyre/ Vestlig side. Malmsone VII.

Piggprøvene ligger på 11,55 - 27,55 m sydover fra m. p. 3139.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVÅ: Stø. 14

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	13,10	14,10	1,00	0,00	0,05	1,45	4,05
2	14,10	15,10	1,00	0,00	0,04	1,15	1,07
3	15,10	16,10	1,00	0,00	0,04	0,94	3,40
4	16,10	17,10	1,00	0,00	0,03	5,86	1,90
5	17,10	18,10	1,00	0,00	0,05	0,36	0,00
6	18,10	19,10	1,00	0,00	0,05	0,14	3,00
7	19,10	20,10	1,00	0,00	0,05	0,27	4,40
8	20,10	21,10	1,00	0,00	0,04	2,17	1,70
9	21,10	22,10	1,00	0,00	0,04	5,98	1,55
10	22,10	23,10	1,00	0,00	0,05	0,12	1,25
11	23,10	24,10	1,00	0,00	0,05	2,16	1,50
12	24,10	25,10	1,00	0,00	0,05	5,97	7,85
13	25,10	26,10	1,00	0,00	0,04	6,60	2,85
14	26,10	27,10	1,00	0,00	0,05	2,68	3,60
15	27,10	28,10	1,00	0,00	0,04	0,06	2,55
16	28,10	29,10	1,00	0,00	0,04	0,19	3,80
=====							
SUM 1- 7	13,10	20,10	7,00	0,00	0,04	1,45	2,55
SUM 8- 14	20,10	27,10	7,00	0,00	0,05	3,67	2,90
SUM 12- 13	24,10	26,10	2,00	0,00	0,05	6,29	5,35
SUM 11- 14	23,10	27,10	4,00	0,00	0,05	4,35	3,95
SUM 15- 16	27,10	29,10	2,00	0,00	0,04	0,13	3,18
=====							
SUM 11- 14	23,10	27,10	4,00	0,00	0,05	4,35	3,95
=====							
SUM 12- 13	24,10	26,10	2,00	0,00	0,05	6,29	5,35
=====							
SUM 1- 16	13,10	29,10	16,00	0,00	0,04	2,26	2,78
=====							

Spiraltverrslag nr. 14, under nivå 8-øst, malmsone VII,
venstre/østlig side, 13,10 - 28,25 m. mot syd fra m.p. 3139.

GJENNOMSNITT'S ANALYSE AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1186 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	52,90	53,90	1,00	0,04	0,04	0,09	0,00
2	53,90	54,90	1,00	0,04	0,03	1,14	0,00
3	54,90	55,90	1,00	0,03	0,02	1,55	0,00
4	55,90	56,90	1,00	0,04	0,03	0,44	0,00
5	56,90	57,90	1,00	0,04	0,04	0,96	0,00
6	57,90	58,90	1,00	0,04	0,03	0,96	0,00
7	58,90	59,90	1,00	0,04	0,05	0,95	0,00
8	59,90	60,90	1,00	0,03	0,03	2,23	0,00
9	60,90	61,90	1,00	0,08	0,09	1,43	0,00
10	61,90	62,90	1,00	0,17	0,22	3,60	0,00
11	62,90	63,25	0,35	0,76	0,36	37,33	0,00
12	63,25	63,65	0,40	0,70	0,20	3,63	0,00
13	63,65	64,30	0,65	0,54	1,81	44,34	0,00
14	64,30	65,00	0,70	0,33	1,71	45,46	0,00
15	65,00	65,90	0,90	0,31	2,58	39,84	0,00
16	65,90	66,70	0,80	0,86	1,69	43,47	0,00
17	66,70	67,70	1,00	0,37	0,10	0,45	0,00
18	67,70	67,80	0,10	3,80	0,48	35,96	0,00
19	67,80	68,80	1,00	0,22	0,08	0,30	0,00
20	68,80	69,80	1,00	1,48	0,50	5,91	0,00
21	69,80	70,70	0,90	1,31	0,69	10,27	0,00
22	70,70	71,50	0,80	0,07	0,07	0,16	0,00
23	71,50	72,50	1,00	2,40	0,82	43,04	0,00
24	72,50	73,00	0,50	0,13	0,19	0,26	0,00
25	73,00	73,80	0,80	0,65	1,38	15,18	0,00
26	73,85	74,70	0,85	1,18	0,65	41,43	0,00
27	74,70	75,70	1,00	0,79	1,81	42,36	0,00
28	75,70	76,70	1,00	3,28	0,25	12,73	0,00
29	76,70	77,70	1,00	2,20	0,15	19,96	0,00
30	77,70	78,70	1,00	2,18	0,19	14,99	0,00
31	78,70	79,70	1,00	2,23	0,17	12,05	0,00
32	79,70	80,05	0,35	2,97	0,20	11,96	0,00
33	80,05	80,35	0,30	3,94	0,24	33,17	0,00
34	80,35	81,25	0,90	3,14	0,31	11,64	0,00
35	81,25	82,25	1,00	1,55	0,10	3,32	0,00
36	82,25	83,25	1,00	0,75	0,10	3,03	0,00
37	83,25	84,25	1,00	0,08	0,06	0,12	0,00
38	84,25	85,25	1,00	0,07	0,06	0,22	0,00
SUM	1- 10	52,90	62,90	10,00	0,06	1,34	0,00
SUM	11- 12	62,90	63,65	0,75	0,73	19,36	0,00
SUM	13- 16	63,65	66,70	3,05	0,51	43,04	0,00
SUM	17- 25	66,70	73,80	7,10	0,94	10,56	0,00
SUM	26- 27	73,85	75,70	1,85	0,97	41,93	0,00
SUM	28- 36	75,70	83,25	7,55	0,18	12,01	0,00

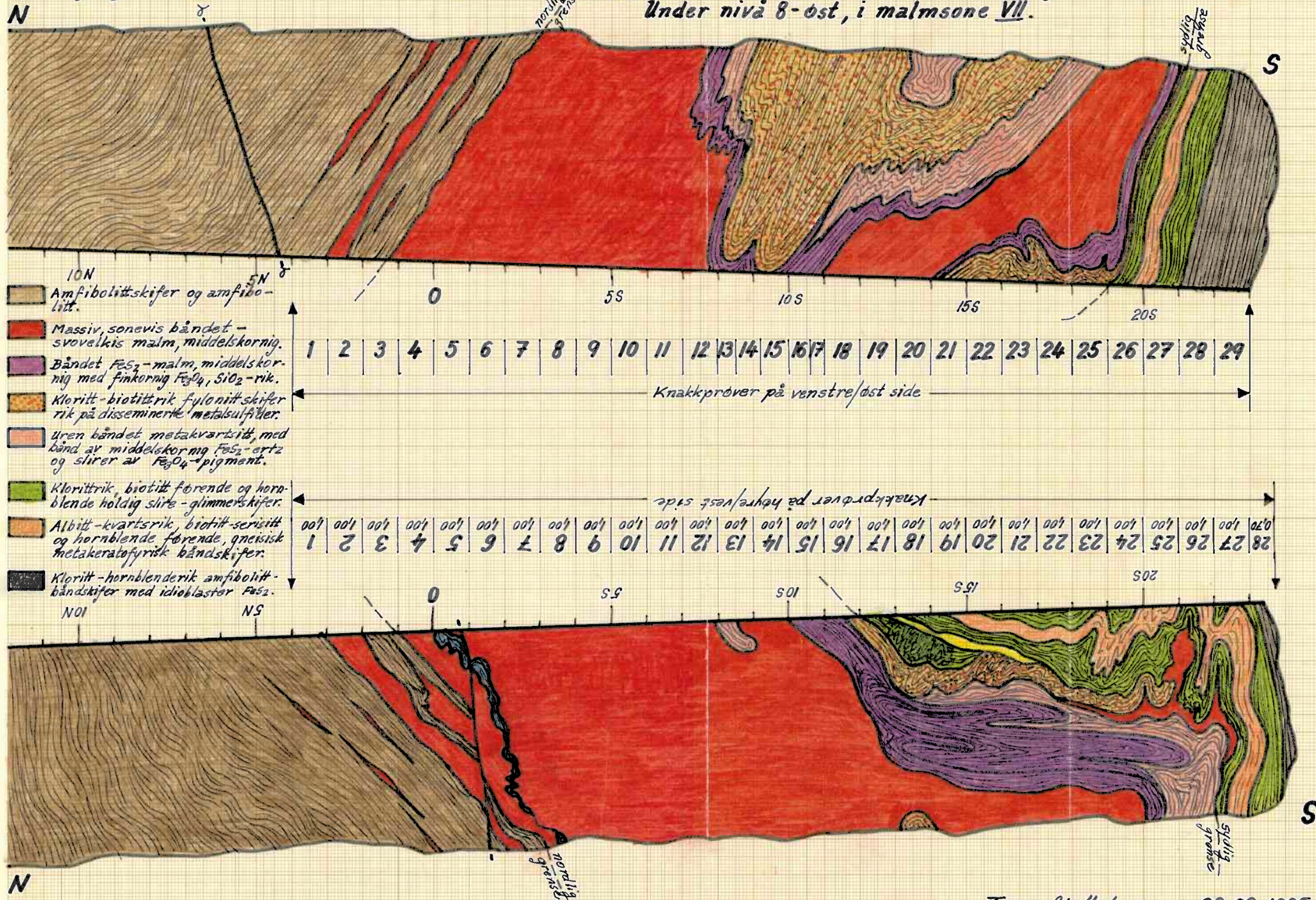
GJENNOMSNITT ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1186 G

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM	37- 38	83,25	85,25	2,00	0,08	0,06	0,17	0,00
SUM	13- 34	63,65	81,25	17,55	1,42	0,74	20,98	0,00
SUM	11- 36	62,90	83,25	20,30	1,37	0,66	19,16	0,00
SUM	13- 36	63,65	83,25	19,55	1,39	0,68	19,16	0,00

Detalj geologisk dokumentasjon av begge sider i spiraltverrslag nr. 15 :

Under nivå 8-øst, i malmsone VII.



Tverrfjellet gruve, 22.02.1985.

Ulfen Mørk



Geologisk kartlagt pr. 01.02.1986.
Tverrfjellet Iverfjellet

Strosse nr. 9 nivå 1000. Sattelyde ~ 555 m. a.h.

IVERRFJELLET		Skala	1:250
Forslag til ausenking		Øst	ca. 42
under nivå 1000 øst.		Disseminert	
Folldal Verk A/S		Prosjekt nr.	TG-3399-1
Folldal		Erfattet av	

GJENNOMSNITTS ANALYSE AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp. 15 r

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,30	0,30	1,80	0,62	33,54	0,00
2	0,30	0,70	0,40	0,32	0,23	3,77	0,00
3	0,70	1,05	0,35	0,49	1,82	34,46	0,00
4	1,05	1,55	0,50	0,55	0,20	1,30	0,00
5	1,55	2,55	1,00	0,04	0,05	0,60	0,00
6	2,55	3,55	1,00	0,04	0,03	0,60	0,00
7	3,55	4,55	1,00	0,03	0,03	0,60	0,00
SUM 1- 3	0,00	1,05	1,05	0,80	0,87	22,51	0,00
SUM 4- 7	1,05	4,55	3,50	0,11	0,06	0,70	0,00
SUM 1- 7	0,00	4,55	4,55	0,27	0,25	5,73	0,00

Krater - feltort nr. 918, vest for spiraltverrslag 15,
endestuff til høyre for tverrslag.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp. 15 o

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,60	0,60	0,14	0,21	0,60	0,00
2	0,60	1,30	0,70	0,90	0,44	27,44	0,00
3	1,30	2,30	1,00	0,17	1,87	44,20	0,00
4	2,30	3,30	1,00	1,00	0,35	29,79	0,00
SUM 2- 4	0,60	3,30	2,70	0,67	0,94	34,52	0,00
SUM 1- 4	0,00	3,30	3,30	0,57	0,80	28,35	0,00

Ny hovedvannkumtverrslag fra spiralen under spiraltverrslag
nr. 15. Nalmsone VII.

På høyre/vestlig side ca. 27,70 m - 29,90 m fra m.p. 3175.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp. 15 m

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	0,71	1,25	48,74	0,00
2	1,00	2,00	1,00	1,08	0,12	51,33	0,00
3	2,00	3,00	1,00	1,11	0,12	52,59	0,00
4	3,00	4,00	1,00	0,61	0,08	45,16	0,00
5	4,00	4,80	0,80	1,27	0,12	42,78	0,00
SUM 1- 5	0,00	4,80	4,80	0,94	0,35	48,34	0,00

kraterborort nr. 909 - øst for spiraltverrslag nr. 15.
Styff ligger 26,20 m mot øst fra m.p. 3179.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp. 15.1

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	0,70	0,70	1,29	0,48	39,53	0,00
2	0,70	1,50	0,80	0,68	0,38	30,55	0,00
3	1,50	2,50	1,00	1,17	0,28	45,34	0,00
4	2,50	3,50	1,00	2,40	0,32	9,14	0,00
SUM 1- 3	0,00	2,50	2,50	1,05	0,37	38,98	0,00
SUM 1- 4	0,00	3,50	3,50	1,43	0,35	30,45	0,00

Ny hovedvannkumtverrslag fra spiralen under spiraltverrslag
nr. 15. Malmson VII.

På venstre/ østlig side fra m.p. 3175.

ca. 25,60 - 27,80 m.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVÅ: Sp.15 k

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,60	0,60	1,41	0,41	37,23	0,00
2	0,60	1,30	0,70	0,79	0,16	11,83	0,00
3	1,30	2,30	1,00	1,18	0,32	26,31	0,00
4	2,30	2,95	0,65	1,67	0,91	26,47	0,00
5	2,95	3,50	0,55	0,91	1,37	27,57	0,00
SUM 1- 5	0,00	3,50	3,50	1,19	0,58	25,51	0,00

Ny hovedvannkum tverrslag fra spiralen, under spiraltverrslag nr. 15.

Utgående av malmsone VII. På høyre/ vestlig side av nyvannkum ca. 27,70 m til 29,90 m mot syd fra m.p.3175.

GJENNØRNSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp.15 j

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	0,49	1,47	39,24	0,00
2	1,00	2,00	1,00	0,06	0,10	0,60	0,00
3	2,00	3,00	1,00	0,05	0,04	0,60	0,00
4	3,00	4,00	1,00	0,04	0,03	0,60	0,00
5	4,00	5,00	1,00	0,06	0,04	0,60	0,00
SUM 2- 5	1,00	5,00	4,00	0,05	0,05	0,60	0,00

Feltort i malmsone VII, utgående, vest for spiraltverrslag
nr. 15. Stoff ligger 34,60 m mot vest fra m.p. 3168.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp.15 i

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	1,29	0,34	10,42	0,00
2	1,00	2,00	1,00	0,61	1,03	39,16	0,00
3	2,00	3,00	1,00	0,10	0,12	0,65	0,00
4	3,00	4,00	1,00	0,06	0,07	0,60	0,00
5	4,00	4,90	0,90	0,07	0,05	0,60	0,00
SUM 1- 5	0,00	4,90	4,90	0,43	0,33	10,48	0,00

Ort mot vest fra spiraltverrslag nr. 15.
ca. 14 m mot vest fra m.p. 3167.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVÅ: Sp.15 e

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	1,00	1,00	0,11	0,07	0,63	0,00
2	1,00	1,60	0,60	0,28	1,13	23,26	0,00
3	1,60	2,60	1,00	0,26	1,22	34,48	0,00
4	2,60	3,60	1,00	0,93	0,82	36,83	0,00
5	3,60	4,60	1,00	0,07	0,06	1,37	0,00
6	4,60	5,60	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
7	5,60	6,60	1,00	0,06	0,05	0,60	0,00
SUM 2- 4	1,00	3,60	2,60	0,52	1,05	32,79	0,00
SUM 1- 7	0,00	6,60	6,60	0,25	0,45	13,40	0,00

Spiraltverrslag nr. 15 , Feltort mot vest.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVÅ: Sp.15 d

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	0,08	0,07	0,60	0,00
2	1,00	2,00	1,00	0,20	1,51	31,82	0,00
3	2,00	3,00	1,00	0,74	0,89	35,97	0,00
4	3,00	4,00	1,00	0,16	2,20	37,73	0,00
5	4,00	5,00	1,00	0,07	0,12	0,60	0,00
SUM 2- 4	1,00	4,00	3,00	0,37	1,53	35,17	0,00
SUM 1- 5	0,00	5,00	5,00	0,25	0,96	21,34	0,00

Spiraltverrslag nr. 15, styff mot vest 31,50 m,
mot vest fra m.p.3167.

GJENNOMSNITTIS ANALYSER AV FIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp.15 b

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	0,90	0,90	0,20	1,21	30,88	0,00
2	0,90	1,70	0,80	0,54	2,32	37,23	0,00
3	1,70	2,50	0,80	0,09	0,06	0,60	0,00
4	2,50	3,40	0,90	2,06	0,24	12,00	0,00
5	3,40	4,30	0,90	0,07	0,05	0,60	0,00
SUM 1- 2	0,00	1,70	1,70	0,36	1,73	33,87	0,00
SUM 3- 5	1,70	4,30	2,60	0,77	0,12	4,55	0,00
SUM 1- 5	0,00	4,30	4,30	0,60	0,76	18,14	0,00

Spiraltverrslag nr. 15. Stuff mot vest.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Sp.15

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	0,80	0,80	1,94	0,41	11,81	3,93
2	0,80	1,80	1,00	0,81	1,27	20,15	0,15
3	1,80	2,80	1,00	2,95	0,22	7,98	0,67
4	2,80	3,80	1,00	1,41	0,20	1,94	0,84
5	3,80	4,80	1,00	0,18	0,14	0,60	0,04
SUM 1- 3	0,00	2,80	2,80	1,90	0,65	13,42	1,42
SUM 1- 4	0,00	3,80	3,80	1,77	0,53	10,40	1,26
SUM 1- 5	0,00	4,80	4,80	1,44	0,45	8,36	1,01

x

Spiraltverrslag nr. 15, vestlig/ høyre side, stuff mot vest
av kraterborort i strosse nr. 8.

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1024 5

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	21,50	22,50	1,00	0,00	0,05	0,60	0,04
2	22,50	23,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,02
3	23,50	24,50	1,00	0,00	0,05	0,60	0,02
4	24,50	25,50	1,00	0,00	0,05	0,60	0,02
5	25,50	26,40	0,90	0,02	0,08	0,60	0,09
6	26,40	26,90	0,50	0,69	0,95	19,10	0,10
7	26,90	27,65	0,75	0,11	0,14	0,60	0,07
8	27,65	28,10	0,45	1,66	1,25	57,54	0,34
9	28,10	28,60	0,50	2,33	0,37	20,70	0,31
10	28,60	28,85	0,25	2,43	0,27	35,24	1,68
11	28,85	29,20	0,35	0,22	0,12	2,50	0,42
12	29,20	29,50	0,30	0,24	1,18	39,32	0,09
13	29,50	30,50	1,00	0,21	0,14	2,91	0,21
14	30,50	31,50	1,00	0,00	0,05	0,60	0,05
15	31,50	32,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,02
16	32,50	33,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,03
17	33,50	34,50	1,00	0,00	0,04	0,60	0,05
18	34,50	35,50	1,00	0,04	0,06	0,60	0,11
19	35,50	36,20	0,70	0,00	0,05	0,60	0,11
20	36,20	36,30	0,10	0,00	0,03	27,47	0,86
21	36,30	37,30	1,00	0,00	0,06	0,64	0,44
SUM 1- 7	21,50	27,65	6,15	0,07	0,14	2,10	0,05
SUM 8- 12	27,65	29,50	1,85	1,44	0,65	26,34	0,49
SUM 13- 21	29,50	37,30	7,80	0,03	0,06	1,25	0,14
SUM 8- 13	27,65	30,50	2,85	1,01	0,47	18,12	0,39
SUM 6- 13	26,40	30,50	4,10	0,81	0,47	15,03	0,30

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1028 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	23,20	24,20	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
2	24,20	25,20	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
3	25,20	26,20	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
4	26,20	27,20	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
5	27,20	28,20	1,00	0,07	0,11	0,64	0,00
6	28,20	28,55	0,35	0,05	1,83	36,52	0,00
7	28,55	28,85	0,30	0,22	0,22	0,72	0,00
8	28,85	29,20	0,35	0,10	0,99	39,28	0,00
9	29,20	29,30	0,10	0,24	0,17	3,03	0,00
10	29,30	29,60	0,30	1,71	0,41	38,95	0,00
11	29,60	29,75	0,15	1,93	0,18	19,60	0,00
12	29,75	29,95	0,20	0,93	0,50	35,11	0,00
13	29,95	30,50	0,55	0,12	0,15	2,08	0,00
14	30,50	30,85	0,35	0,31	0,20	1,26	0,00
15	30,85	31,30	0,45	0,17	1,88	35,08	0,00
16	31,30	32,30	1,00	0,01	0,08	0,60	0,00
17	32,30	33,30	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
18	33,30	34,30	1,00	0,00	0,08	0,60	0,00
19	34,30	35,30	1,00	0,00	0,04	0,97	0,00
20	35,30	36,30	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
21	36,30	37,30	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
22	51,30	52,30	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
23	52,30	53,30	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
24	53,30	54,30	1,00	0,01	0,04	11,40	0,00
25	54,30	55,30	1,00	0,00	0,03	20,90	0,00
26	55,30	56,30	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
27	56,30	57,30	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00
28	67,60	67,70	0,10	0,01	0,04	5,60	0,00
SUM 1- 5	23,20	28,20	5,00	0,01	0,06	0,61	0,00
SUM 6- 9	28,20	29,30	1,10	0,13	0,97	24,59	0,00
SUM 10- 12	29,30	29,95	0,65	1,52	0,38	32,38	0,00
SUM 13- 15	29,95	31,30	1,35	0,19	0,74	12,87	0,00
SUM 16- 21	31,30	37,30	6,00	0,01	0,06	0,65	0,00
SUM 22- 23	51,30	53,30	2,00	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM 24- 25	53,30	55,30	2,00	0,01	0,04	16,15	0,00
SUM 26- 27	55,30	57,30	2,00	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM 10- 15	29,30	31,30	2,00	0,62	0,62	19,21	0,00
SUM 4- 15	28,20	31,30	3,10	0,45	0,75	21,12	0,00

SPINALTY.
NR. 16

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVÅ: T.v.s 16

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	2,11	0,70	22,94	0,00
2	1,00	2,00	1,00	0,93	0,40	12,51	0,00
3	2,00	3,00	1,00	3,09	0,82	36,26	0,00
4	3,00	4,00	1,00	2,09	0,56	28,75	0,00
5	4,00	5,00	1,00	0,81	0,62	16,58	0,00
6	5,00	6,00	1,00	0,20	0,24	11,09	0,00
7	6,00	7,00	1,00	0,06	0,07	1,03	0,00
SUM 1- 2	0,00	2,00	2,00	1,52	0,55	17,73	0,00
SUM 3- 4	2,00	4,00	2,00	2,59	0,69	32,51	0,00
SUM 5- 6	4,00	6,00	2,00	0,51	0,43	13,84	0,00
SUM 1- 6	0,00	6,00	6,00	1,54	0,56	21,36	0,00
SUM 1- 7	0,00	7,00	7,00	1,33	0,49	18,45	0,00

Piggprøver fra transportort på nivå 9, vest for tverrslag 16,
31,00 m fra m.p 3197.