



Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

Innlegging av nye rapporter ved: Peter

Bergvesenet rapport nr 5810	Intern Journal nr	Internt arkiv nr 19./FV	Rapport lokalisering	Gradering
Kommer fra ..arkiv Folldal Verk AS	Ekstern rapport nr	Oversendt fra Folldal Verk a.s.	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:

Tittel

Påvist malm Kategori A Spiraltv.slag 7

Forfatter

Motys, Milosh H.

Dato

År

1986

Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker)

Kommune

Dovre

Fylke

Oppland

Bergdistrikt

1: 50 000 kartblad

15193

1: 250 000 kartblad

Røros

Fagområde

Geologi

Dokument type

Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt)

Tverrfjellforekomsten

Råstofgruppe

Malm/metall

Råstofftype

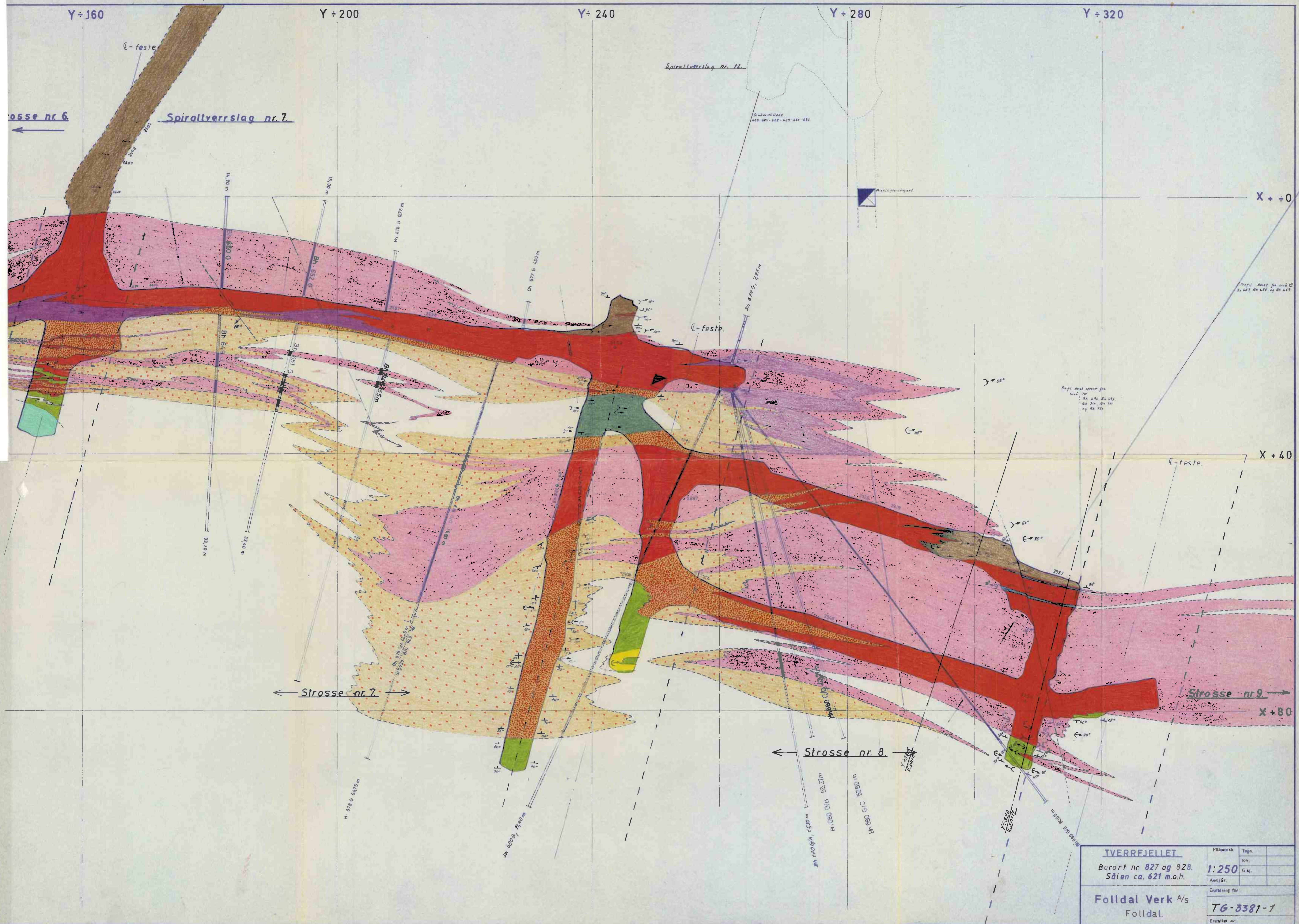
CU, Zn, S

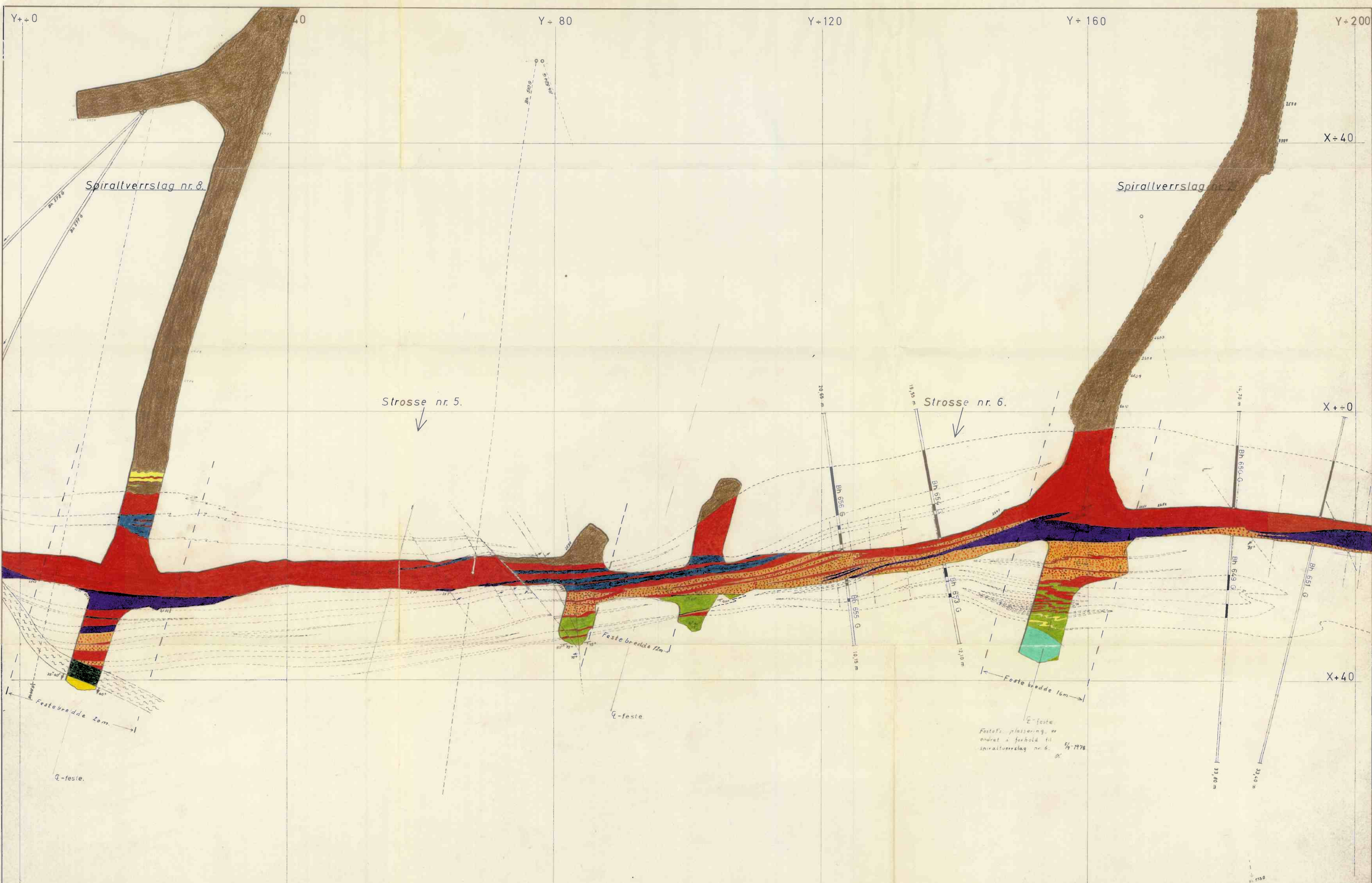
Sammenheng, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse

Malreserveberegning i malmsone VI og VII, under nivå 6, i kategori A og b - geologiske og tekniske malmreserver. Gjelder strosse nr. 7, 8 og 9 vest for spiraltverrslag nr. 7.

INNHold: 8 horisontale snitt 1:250 og tabeller med klassisk veiet areal og volum malmberegning fra periode 1980 - 1986

Borort 827
Stasse 7





IVERRFJELLET Borort nr 825 og 826. Sålen ca. 621m.o.h. Folldal Verk 1/5 Hjekinn	Målestokk	Tegn. A	7/1-78
	1:250	Kir	
	Avd. Gr.	G.Kj.	
	Erstatning for:		
	TG-3380-1		



Y ÷ 160

Y ÷ 200

Y ÷ 240

Y ÷ 280

Y ÷ 320

Geologiske farge-forklaringer:

- Nordlig amfibolitt og/eller amfibolittskifer.
- Stort sett middelskornig, massiv FeS_2 -malm, fatig på CuFeS_2 , rik på ZnS .
- Båndet uren FeS_2 -malm med striper og bånd av finkornig Fe_3O_4 .
- Disseminert sulfidmalm, kloritt-biotitt kvartsrik fylonitt slireskifer, stort sett rik på FeS og CuFeS_2 .
- Kvartsrik, kloritt-serisitt glimmerskifer (bare svak mineralisering FeS_2).
- Kvarts-plagioklasrik kloritt-serisitt-hornblende båndet gneisisk glimmerskifer (metatuff).

Fagligteknisk tegning

X ÷ 0

X ÷ 40

X ÷ 80

Geologisk kartlagt pr. 15.12.80. *Ung*

TVERREJELLET

Borort nr. 827 og 828.
Sålen ca. 621 m.o.h.Folldal Verk A/s
Folldal.

Målestokk	Tegn.	Kr.
1:250	Gki.	<i>Ung</i>
Erstatning for:	TG-3381-1	
Erstatet av:		

Strosse nr. 6

Spiraltverrslag nr. 7

Spiraltverrslag nr. 11

Dabernallien
623-624-625-626-627-628-629-630-631

L-feste.

Dabernallien
619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631

Borort nr. 828 nord

L-feste.

Borort nr. 827

Strosse nr. 7

Strosse nr. 9

Strosse nr. 8

Bh 678 G 6475 m

Bh 680 G 7140 m

Bh 680 G 6530 m

Bh 680 G 5827 m

Bh 680 G 5135 m

Bh 680 G 4035 m

Y ÷ 120

Y ÷ 160

Møteplass

Tverrslag 6 i spiralen.

X ÷ 40

X+ ÷ 0

X+40

Strosse nr. 5.

Strosse nr. 6.

Eventuell strossegrense 45° sett i forhold til Sydlige malmgrense nivå VII.

F-feste

Q-feste

kote 621,00 m. o. h.

IVERREJELLET

Borort nr. 835 og 836

Sålen ca. 648 m. o. h.

Folldal Verk A/S
Folldal

Målestokk

1:250

Avg./Gr.

Erstatning for:

TG-3331-1

Erstattet av:

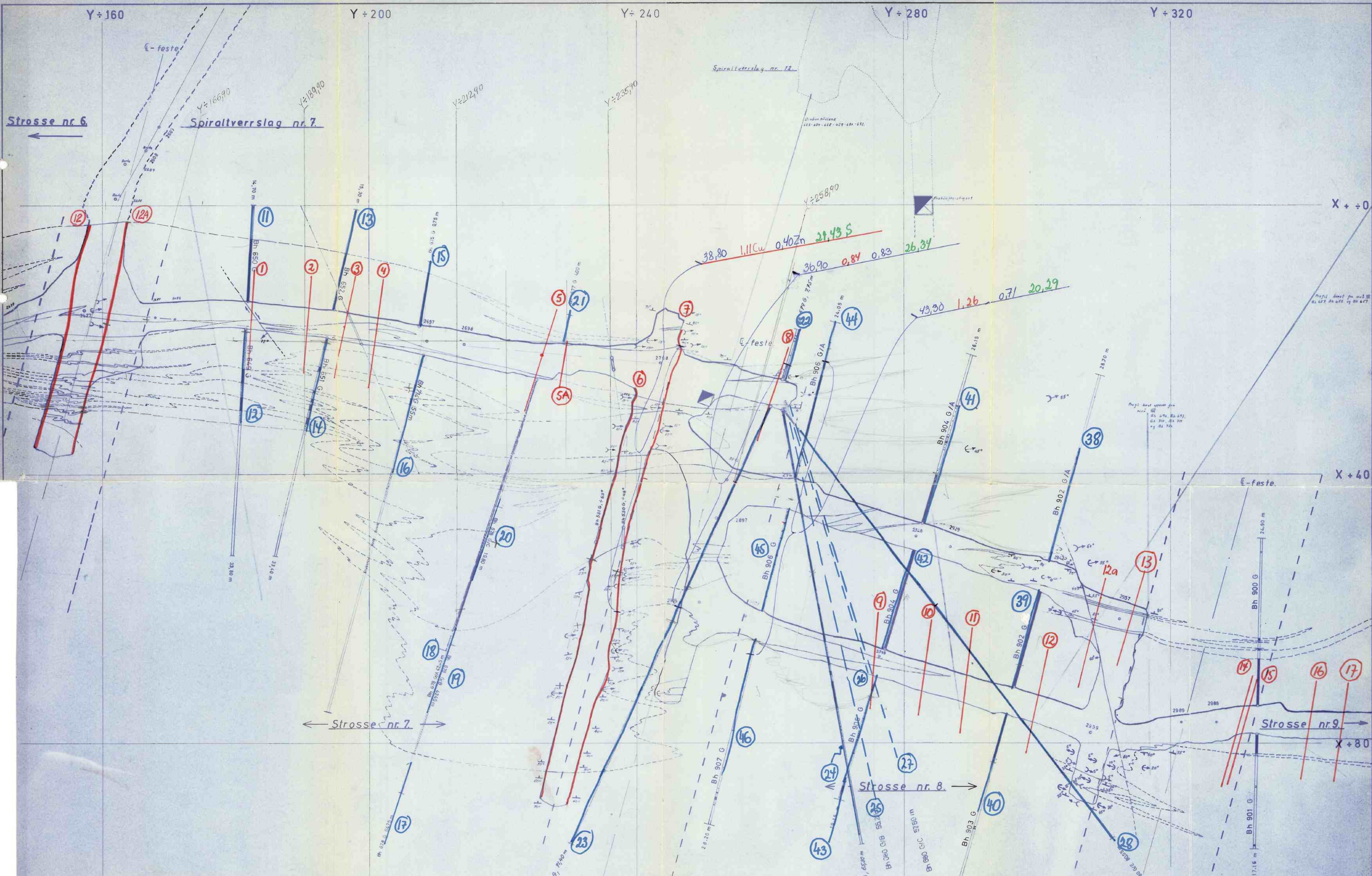
Tegn

Kst

Gr. K.

Motlys

160377



TVERRFJELLET		Målestokk	1:250
Borart nr. 827 og 828.		Skala	1:250
Sålen ca. 621 m.o.h.		Avst. for	1:250
Folldal Verk A/s		Driftsplan for	TG-3381-1
Folldal.		Erstatning for	1:250

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Tv.s 7a

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	0,00	1,00	1,00	1,02	0,45	39,77	0,00	
2	1,00	2,00	1,00	2,76	0,68	33,72	0,00	
3	2,00	3,00	1,00	3,45	0,15	12,99	0,00	
4	3,00	4,00	1,00	5,98	0,14	12,99	0,00	
5	4,00	5,00	1,00	4,13	0,15	19,90	0,00	
6	5,00	6,00	1,00	0,25	0,10	0,60	0,00	
7	6,00	7,00	1,00	0,43	0,11	0,60	0,00	
8	7,00	8,00	1,00	0,96	0,11	0,76	0,00	
9	8,00	9,00	1,00	0,53	0,10	0,60	0,00	
10	9,00	10,00	1,00	0,00	0,09	0,60	0,00	
11	10,00	11,00	1,00	0,00	0,10	0,60	0,00	
12	11,00	12,00	1,00	0,59	0,15	0,60	0,00	
13	12,00	13,00	1,00	0,00	0,09	0,60	0,00	
14	13,00	14,00	1,00	1,29	0,17	2,90	0,00	
15	14,00	15,00	1,00	2,03	0,17	7,51	0,00	
16	15,00	16,00	1,00	3,06	0,99	10,78	0,00	
17	16,00	17,00	1,00	1,40	0,18	12,78	0,00	
18	17,00	18,00	1,00	1,75	0,47	38,70	0,00	
19	18,00	19,00	1,00	1,39	0,54	37,89	0,00	
20	19,00	20,00	1,00	1,84	0,44	39,22	0,00	
21	20,00	21,00	1,00	1,78	0,47	38,13	0,00	
22	21,00	22,00	1,00	2,14	0,48	34,95	0,00	
23	22,00	23,00	1,00	1,13	0,71	33,01	0,00	
24	23,00	24,00	1,00	1,62	0,19	45,96	0,00	
25	24,00	25,00	1,00	1,07	0,72	41,28	0,00	
26	25,00	26,00	1,00	0,82	0,17	34,30	0,00	
27	26,00	27,00	1,00	0,91	0,17	38,21	0,00	
28	27,00	28,00	1,00	1,04	0,17	31,72	0,00	
29	28,00	29,00	1,00	0,93	0,24	33,22	0,00	
30	29,00	30,00	1,00	1,62	0,36	27,39	0,00	
31	30,00	31,00	1,00	1,64	0,76	21,00	0,00	
32	31,00	32,00	1,00	0,81	0,25	21,32	0,00	
33	32,00	33,00	1,00	0,66	0,18	20,21	0,00	
34	33,00	34,00	1,00	0,84	0,14	24,57	0,00	
35	34,00	35,00	1,00	0,91	0,12	24,06	0,00	
SUM	1- 35	0,00	35,00	35,00	1,45	0,30	21,24	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Tv.s 7

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	0,03	0,14	0,60	0,00
2	1,00	2,00	1,00	0,02	0,12	0,60	0,00
3	2,00	3,00	1,00	2,13	0,32	36,14	0,00
4	3,00	3,70	0,70	0,35	1,80	35,23	0,00
5	3,70	4,40	0,70	0,24	2,14	30,95	0,00
6	4,40	5,40	1,00	1,74	0,38	42,54	0,00
7	5,40	6,40	1,00	0,16	0,22	17,85	0,00
8	6,40	7,40	1,00	0,30	2,47	32,62	0,00
9	7,40	8,40	1,00	0,69	0,66	19,05	0,00
10	8,40	9,40	1,00	0,55	0,09	8,42	0,00
11	9,40	10,40	1,00	2,40	0,15	21,90	0,00
12	10,40	11,25	0,85	0,29	0,12	0,60	0,00
13	11,25	12,10	0,85	0,85	0,12	7,02	0,00
14	12,10	13,10	1,00	1,78	0,14	3,69	0,00
15	13,10	14,10	1,00	1,07	0,12	6,39	0,00
16	14,10	15,10	1,00	0,32	2,65	35,81	0,00
17	15,10	16,10	1,00	0,04	0,13	0,60	0,00
18	16,10	17,10	1,00	0,00	0,10	0,60	0,00
19	17,10	18,10	1,00	0,32	0,12	0,60	0,00
20	18,10	19,10	1,00	0,79	0,17	5,26	0,00
21	19,10	20,10	1,00	2,11	0,59	11,10	0,00
22	20,10	21,10	1,00	1,09	0,20	13,74	0,00
23	21,10	22,10	1,00	0,77	0,50	31,21	0,00
24	22,10	23,10	1,00	1,73	0,39	41,02	0,00
25	23,10	24,10	1,00	2,48	0,47	41,51	0,00
26	24,10	25,10	1,00	1,28	1,59	37,01	0,00
27	25,10	26,10	1,00	1,46	0,15	45,06	0,00
28	26,10	27,10	1,00	0,21	0,98	40,99	0,00
29	27,10	28,10	1,00	1,55	1,37	41,51	0,00
30	28,10	29,10	1,00	0,74	0,20	41,89	0,00
31	29,10	30,10	1,00	1,12	0,15	43,18	0,00
32	30,10	31,10	1,00	1,11	0,20	38,28	0,00
33	31,10	32,10	1,00	0,75	0,71	18,71	0,00
34	32,10	33,10	1,00	0,99	0,61	15,19	0,00
35	33,10	34,10	1,00	0,24	0,23	10,19	0,00
36	34,10	34,80	0,70	0,38	0,45	15,44	0,00
37	34,80	35,50	0,70	0,30	0,44	15,00	0,00
38	35,50	36,50	1,00	0,57	0,22	15,32	0,00
39	36,50	37,50	1,00	0,71	0,16	18,30	0,00
40	37,50	38,50	1,00	0,71	0,17	15,14	0,00
41	38,50	39,50	1,00	0,88	0,13	24,18	0,00
42	40,50	41,50	1,00	0,85	0,12	24,74	0,00
43	41,50	42,50	1,00	0,45	0,11	20,50	0,00
44	42,50	43,50	1,00	0,79	0,10	24,15	0,00
45	43,50	44,50	1,00	0,30	0,09	19,12	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV PIGGPRØVER

KNAKKPRØVE NIVA: Tv.s 7

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
46	44,50	45,50	1,00	0,82	0,10	21,58	0,00
SUM 1- 46	0,00	45,50	44,50	0,85	0,47	21,58	0,00

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: P.pr. 2 b-ort over nivå 8. Tv. slag 7. Venstre side / øst side										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,03		0,14		0,00			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,02		0,12		0,00			
3	2,00 - 3,00	1,00	2,13		0,32		36,14			
4	3,00 - 3,70	0,70	0,35		1,80		35,23			
5	3,70 - 4,40	0,70	0,24		2,14		30,95			
6	4,40 - 5,40	1,00	1,74		0,38		42,04			
7	5,40 - 6,40	1,00	0,16		0,22		17,85			
8	6,40 - 7,40	1,00	0,30		2,47		32,62			
9	7,40 - 8,40	1,00	0,69		0,66		19,05			
10	8,40 - 9,40	1,00	0,55		0,09		8,42			
11	9,40 - 10,40	1,00	2,40		0,15		21,90			
12	10,40 - 11,35	0,85	0,29		0,12		0,36			
13	11,35 - 12,70	0,85	0,85		0,12		7,02			
14	12,70 - 13,70	1,00	1,78		0,14		3,69			
15	13,70 - 14,70	1,00	1,07		0,12		6,39			
16	14,70 - 15,70	1,00	0,32		2,65		35,81			
17	15,70 - 16,70	1,00	0,04		0,13		0,00			
18	16,70 - 17,70	1,00	0,00		0,10		0,00			
19	17,70 - 18,70	1,00	0,32		0,12		0,11			
20	18,70 - 19,70	1,00	0,79		0,17		5,26			
21	19,70 - 20,70	1,00	2,11		0,59		11,10			
22	20,70 - 21,70	1,00	1,09		0,20		13,74			
23	21,70 - 22,70	1,00	0,77		0,50		31,21			
24	22,70 - 23,70	1,00	1,73		0,39		41,02			
25	23,70 - 24,70	1,00	2,48		0,47		41,51			
26	24,70 - 25,70	1,00	1,28		1,59		37,01			
27	25,70 - 26,70	1,00	1,46		0,15		45,06			
28	26,70 - 27,70	1,00	0,21		0,98		46,99			
29	27,70 - 28,70	1,00	1,55		1,37		41,51			
30	28,70 - 29,70	1,00	0,74		0,20		41,89			
31	29,70 - 30,70	1,00	1,12		0,15		43,18			
32	30,70 - 31,70	1,00	1,11		0,20		38,28			
33	31,70 - 32,70	1,00	0,75		0,71		18,71			
34	32,70 - 33,70	1,00	0,99		0,61		15,19			
35	33,70 - 34,70	1,00	0,24		0,23		10,19			
36	34,70 - 35,70	0,70	0,38		0,45		15,44			
37	35,70 - 36,70	0,70	0,30		0,44		15,00			
38	36,70 - 37,70	1,00	0,57		0,22		15,32			
39	37,70 - 38,70	1,00	0,71		0,16		18,30			
40	38,70 - 39,70	1,00	0,71		0,17		15,14			
41	39,70 - 40,70	1,00	0,88		0,13		24,18			
42	40,70 - 41,70	1,00	0,85		0,12		24,74			
43	41,70 - 42,70	1,00	0,45		0,11		20,50			
44	42,70 - 43,70	1,00	0,79		0,10		24,15			
45	43,70 - 44,70	1,00	0,30		0,09		19,12			
46	44,70 - 45,70	1,00	0,82		0,10		21,58			
47		1,00	0,59		0,09		17,07			
48		1,00	0,35		0,24		11,43			
49		1,00	0,05		0,48		3,81			
50		1,00	0,06		0,19		2,50			
51		1,00	0,01		0,67		9,58			
52		1,00	0,00		0,33		2,37			
53		1,00	0,00		0,66		4,36			
54		1,00	0,04		0,35		7,59			
55		1,00	0,60		0,23		18,22			
56		1,00	0,34		0,09		15,69			
57		1,00	0,90		0,10		18,22			
58		1,00	0,34		0,45		16,38			
59		1,00	0,06		0,24		0,00			
60		1,00	0,23		0,08		23,11			
61		1,00	0,90		0,08		24,61			
62		1,00	0,73		0,09		19,53			
63		1,00	0,90		0,10		26,32			
64		1,00	0,58		0,15		26,47			
65		1,00	1,10		0,10		22,20			
66		1,00	0,61		0,08		20,48			
67		1,00	0,93		0,09		12,59			
68		1,00	0,76		0,06		17,94			
69		1,00	0,35		0,06		14,01			
70		1,00	0,00		0,07		0,82			
71		1,00	0,00		0,07		0,61			
72		1,00	0,00		0,07		0,84			
73		1,00	0,00		0,07		1,02			
74		1,00	0,00		0,08		0,65			
Σ Spalte 2 over 74		65,50	0,73		0,40		19,72			

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

=====

L O K A L I S E R I N G : Borort nr. 827, i strosse nr. 7, i malmsonen VII.

=====

	Horisontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
	Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
A Pilarkanten	-166.60	28.15			207.57	1.19	1.04	24.17	6.43
B Borhull	-181.40	27.75	14.80	27.95	206.09	0.90	0.97	24.28	5.75
A Borhull	-181.40	27.75			168.82	0.90	0.97	24.28	5.75
B Borhull	-193.65	27.00	12.25	27.38	166.52	0.96	0.88	18.80	8.05
A Borhull	-193.65	27.00			179.00	0.96	0.88	18.80	8.05
B Borhull	-206.00	34.95	12.35	30.98	203.54	0.98	0.55	17.13	6.92
A Borhull	-206.00	34.95			284.37	0.98	0.55	17.13	6.92
B Borhull	-219.30	66.20	13.30	50.58	388.28	1.66	0.30	17.82	6.75
A Borhull	-219.30	66.20			451.78	1.66	0.30	17.82	6.75
B Knakkprøversn.	-233.10	63.30	13.80	64.75	441.77	1.09	0.25	21.01	5.18
A Knakkprøversn.	-233.10	63.30			132.80	1.09	0.25	21.01	5.18
B Pilarkanten	-237.30	63.05	4.20	63.18	132.54	0.73	0.40	19.72	6.82
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 827, i strosse nr. 7, i malmsone VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tel bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Yrkoordinat	s	m	m	m ²	Cu %	In %	S %	Fe3O4 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		70.7	41.91	2963.08	1.19	0.54	19.79	6.48

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: Borort nr. 827, strasse nr. 7
Øst for tverrslag nr. 7 i spiralen

MELLOM KOORDINATER: $Y = \div 166,60$, $Y' = \div 238,80$

symbol	PROFIL AV PRO- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM	LENGDE ME- LLOM PRO- FILER	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM	MALM AREAL		GJENNOMSNIITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
					A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					$\frac{Aa + Ba}{2}$	$\frac{b}{2}$								
		m	m	m	m ²		Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe%	%m
		a	b	c	d		e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h
A	$Y = \div 166,60$ Pilarkanten	28,40												
B	$Y = \div 181,40$ 650 G - 649 G	28,70												
A	$Y = \div 181,40$ 650 G - 649 G	28,70												
B	$Y = \div 193,40$ 652 G - 651 G	27,60												
A	$Y = \div 193,40$ 652 G - 651 G	27,60												
B	$Y = \div 218,10$ 677 G - 688 G	68,70												
A	$Y = \div 218,10$ 677 G - 688 G	68,70												
B	$Y = \div 234,00$ Piggprøver	68,30												
A	$Y = \div 234,00$ Piggprøver	68,30												
B	$Y = \div 238,80$ Pilarkanten	67,40												
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
Σ Borort 827 strasse 7		→	72,20	46,60	3.364,48									

MINUTE 7

 Borort nr. 827, i strossa nr. 7, i malmsone VII.

Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
m	m	m2	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
		0.00				
		0.00				
0.00	0.00	0.00				
		0.00				
0.00	0.00	0.00				
		0.00				
70.7	41.91	2963.08	1.19	0.54	19.79	6.48

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7 , Y -181,40, Borort nr. 827.

=====

L o k a l i s e r i n g :	Malmbredde :		Horisontal mektighet- bredde :		Gjennomsnitts analyse resultater			
	fra	- til						
	m	-	m	m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
Borhull mot nord nr. 650 G :	0.00	-	9.30	9.30	0.79	1.59	33.95	30.75
Nordlig stoff knkkprøver :	0.00	-	3.80	3.80	2.63	0.92	29.92	34.64
Borhull mot syd nr. 649 G :	0.00	-	14.25	14.25	0.46	0.57	16.47	20.42
Sydlig stoff knkkprøver :		-		0.00				
Borhull mot syd nr.		-		0.00				
=====								
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	-	27.35	27.35	0.90	0.97	24.28	25.91

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7 , Y -193,65, Borort nr. 827.

=====

L o k a l i s e r i n g :	Malmbredde :		Horisontal		Gjennomsnitts analyse resultater			
	fra	- til	tektighet- bredde :					
	m	-	m	m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
Borhull mot nord nr. 652 G :	0.00	-	4.50	4.50	0.67	1.13	38.17	36.60
Nordlig stoff knkkprøver :	0.00	-	4.50	4.50	2.18	0.79	26.45	28.77
Borhull mot syd nr. 651 G :	0.00	-	14.20	14.20	0.66	0.83	10.23	17.50
Sydlig stoff knkkprøver :		-		0.00				
Borhull mot syd nr.		-		0.00				
=====								
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	-	23.20	23.20	0.96	0.88	18.80	23.39

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7 , Y -206,00, Borort nr. 827

=====

L o k a l i s e r i n g :	Malmbredde :		Horisontal	Gjennomsnitts analyse resultater				
	fra	- til	tektighet- bredde :					
	m	-	m	m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
Borhull mot nord nr. 675 G :	0.00	-	9.75	9.75	1.19	0.90	34.20	
Nordlig stoff knkkprøver :	0.00	-	4.50	4.50	2.64	1.13	27.97	
Borhull mot syd nr. 714 G :	0.00	-	22.60	22.60	0.56	0.29	7.61	
Sydlig stoff knkkprøver :		-		0.00				
Borhull mot syd nr.		-		0.00				
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	-	36.85	36.85	0.98	0.55	17.13	0.00

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7 , Y -219,30, Borort nr 827.

=====

Horizontal
 Lokalisering : Malmbredde : vektighet- Gjennomsnitts analyse resultater
 fra - til bredde :

	m	-	m	m	Cu %	In %	S %	Fe304 %
Borhull mot nord nr. 677 G :	0.00	-	1.15	1.15	0.82	0.93	25.84	
Nordlig stoff knkkprøver :	0.00	-	4.75	4.75	1.10	2.18	36.73	
Borhull mot syd nr. 678 G :	0.00	-	59.30	59.30	1.72	0.14	16.15	7.42
Sydlig stoff knkkprøver :		-		0.00				
Borhull mot syd nr.		-		0.00				
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	-	65.20	65.20	1.66	0.30	17.82	6.75

=====

GJENNOMSNITT'S ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 649 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	0,36	0,09	7,63	15,48
2	1,00	2,00	1,00	0,29	0,09	7,20	16,08
3	2,00	3,00	1,00	0,32	0,10	12,45	27,02
4	3,00	3,90	0,90	0,00	0,09	8,88	11,94
5	3,90	4,80	0,90	0,00	0,13	5,22	11,66
6	4,80	5,90	1,10	0,00	0,08	4,42	9,68
7	5,90	6,50	0,60	0,02	1,49	38,27	35,84
8	6,50	7,40	0,90	0,00	1,50	38,89	35,95
9	7,40	8,05	0,65	0,00	1,85	36,90	34,34
10	8,05	8,80	0,75	0,00	0,18	3,59	9,32
11	8,80	9,50	0,70	0,00	0,09	2,28	6,17
12	9,50	10,20	0,70	0,01	0,11	3,44	7,21
13	10,20	10,55	0,35	0,33	1,57	30,96	29,48
14	10,55	10,95	0,40	0,57	0,88	26,49	28,59
15	10,95	11,45	0,50	0,56	2,07	40,03	38,31
16	11,45	12,15	0,70	4,10	0,71	26,31	29,26
17	12,15	12,80	0,65	1,08	0,71	15,57	26,61
18	12,80	13,35	0,55	0,92	0,48	13,75	17,16
19	13,35	14,05	0,70	1,13	1,21	30,54	30,79
20	14,05	14,25	0,20	0,32	0,48	11,18	13,96
21	14,25	15,15	0,90	0,07	0,15	3,97	8,42
22	15,15	16,15	1,00	0,05	0,07	3,65	7,27
23	16,15	17,15	1,00	0,02	0,07	2,51	7,79
24	17,15	18,15	1,00	0,00	0,06	2,34	6,94
25	18,15	19,10	0,95	0,00	0,06	9,77	11,73
26	19,10	20,10	1,00	0,00	0,13	4,09	9,19
27	20,10	21,05	0,95	0,00	0,24	5,78	10,39
28	21,05	22,00	0,95	0,00	0,08	2,43	6,31
29	22,00	23,00	1,00	0,05	0,06	2,34	6,29
30	23,00	24,00	1,00	0,00	0,07	2,18	6,64
31	24,00	25,00	1,00	0,00	0,05	2,20	6,70
32	25,00	26,00	1,00	0,00	0,06	2,17	6,29
33	26,00	27,00	1,00	0,00	0,07	2,17	6,49
34	27,00	27,75	0,75	0,59	1,04	24,51	25,26
35	27,75	28,75	1,00	0,00	0,10	4,03	8,61
36	28,75	29,60	0,85	0,00	0,11	3,19	7,94
37	29,60	30,60	1,00	0,07	0,10	4,03	8,61
38	30,60	31,50	0,90	0,00	0,06	3,03	5,62
39	31,50	32,20	0,70	0,00	0,05	3,40	2,46
40	32,20	33,00	0,80	0,00	0,05	2,19	10,59
41	33,00	33,80	0,80	0,00	0,05	2,13	10,70
SUM 1- 6	0,00	5,90	5,90	0,16	0,10	7,60	15,33
SUM 7- 9	5,90	8,05	2,15	0,01	1,60	38,12	35,43
SUM 10- 12	8,05	10,20	2,15	0,00	0,13	3,11	7,61

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 649 G

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM	13- 16	10,20	12,15	1,95	1,79	1,25	30,70	31,48
SUM	17- 20	12,15	14,25	2,10	0,98	0,79	19,67	24,32
SUM	21- 36	14,25	29,60	15,35	0,04	0,14	4,52	8,63
SUM	37- 39	29,60	32,20	2,60	0,03	0,07	3,51	5,92
SUM	40- 41	32,20	33,80	1,60	0,00	0,05	2,16	10,65
SUM	7- 20	5,90	14,25	8,35	0,67	0,94	22,73	24,55
SUM	1- 20	0,00	14,25	14,25	0,46	0,59	16,47	20,74

BORHULL NR.: 650 G

Pröve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	0,00	1,00	1,00	0,72	1,67	29,96	0,00	
2	1,00	2,00	1,00	2,33	0,36	40,52	0,00	
3	2,00	3,00	1,00	1,22	1,16	37,22	0,00	
4	3,00	4,00	1,00	0,59	1,48	31,20	0,00	
5	4,00	5,00	1,00	0,40	3,13	30,17	0,00	
6	5,00	6,00	1,00	0,55	1,51	39,32	0,00	
7	6,00	6,90	0,90	0,37	2,16	27,21	0,00	
8	6,90	7,80	0,90	0,73	0,88	37,91	0,00	
9	7,80	8,60	0,80	0,34	1,52	33,57	0,00	
10	8,60	9,30	0,70	0,39	2,13	31,27	0,00	
11	9,30	9,80	0,50	0,03	0,21	1,42	0,00	
12	9,80	10,70	0,90	0,00	0,14	0,34	0,00	
13	10,70	11,70	1,00	0,00	0,11	0,80	0,00	
14	11,70	12,70	1,00	0,00	0,09	0,80	0,00	
15	12,70	13,70	1,00	0,00	0,09	0,60	0,00	
16	13,70	14,70	1,00	0,00	0,09	0,60	0,00	
SUM	1- 3	0,00	3,00	3,00	1,42	1,06	35,90	0,00
SUM	4- 10	3,00	9,30	6,30	0,49	1,84	33,02	0,00
SUM	11- 16	9,30	14,70	5,40	0,00	0,11	0,71	0,00
SUM	1- 10	0,00	9,30	9,30	0,79	1,59	33,95	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 652 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	1,00	1,00	0,84	0,82	31,93	0,00
2	1,00	2,00	1,00	0,46	1,83	36,84	0,00
3	2,00	3,00	1,00	0,54	1,59	37,34	0,00
4	3,00	4,00	1,00	1,09	0,90	35,74	0,00
5	4,00	5,00	1,00	0,42	0,90	37,18	0,00
6	5,00	6,00	1,00	0,96	0,30	46,97	0,00
7	6,00	6,90	0,90	0,72	0,27	46,90	0,00
8	6,90	7,80	0,90	0,76	0,90	39,38	0,00
9	7,80	8,60	0,80	0,13	2,88	30,76	0,00
10	8,60	9,60	1,00	0,07	0,20	5,51	0,00
11	9,60	10,55	0,95	0,00	0,12	0,80	0,00
SUM 1- 9	0,00	8,60	8,60	0,67	1,13	38,17	0,00
SUM 10- 11	8,60	10,55	1,95	0,04	0,16	3,22	0,00
SUM 1- 9	0,00	8,60	8,60	0,67	1,13	38,17	0,00

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	0,00	0,90	0,90	1,44	1,22	41,11	0,00	
2	0,90	1,80	0,90	1,31	1,91	38,85	0,00	
3	1,80	2,60	0,80	1,99	0,33	44,40	0,00	
4	2,60	3,60	1,00	1,60	0,39	45,27	0,00	
5	3,60	4,50	0,90	1,62	0,61	44,96	0,00	
6	4,50	5,40	0,90	2,15	0,35	43,45	0,00	
7	5,40	6,30	0,90	1,47	0,68	40,80	0,00	
8	6,30	7,20	0,90	0,66	2,22	35,25	0,00	
9	7,20	8,10	0,90	0,46	1,89	35,55	0,00	
10	8,10	9,00	0,90	0,16	0,10	0,60	0,00	
11	9,00	9,75	0,75	0,05	0,07	0,60	0,00	
SUM	1- 9	0,00	8,10	8,10	1,41	1,07	41,08	0,00
SUM	1- 7	0,00	6,30	6,30	1,65	0,79	42,71	0,00
SUM	8- 9	6,30	8,10	1,80	0,56	2,06	35,40	0,00
SUM	10- 11	8,10	9,75	1,65	0,11	0,09	0,60	0,00
SUM	1- 9	0,00	8,10	8,10	1,41	1,07	41,08	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORIKJERNER

BORHULL NR.: 677 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,55	0,55	0,68	0,14	0,60	0,00
2	0,55	1,15	0,60	0,94	1,65	41,65	0,00
3	1,15	2,15	1,00	0,17	0,08	0,60	0,00
4	2,15	3,05	0,90	0,05	0,05	0,60	0,00
5	3,03	3,95	0,92	0,04	0,05	0,60	0,00
SUM 1- 2	0,00	1,15	1,15	0,82	0,93	22,02	0,00
SUM 3- 5	1,15	3,95	2,82	0,09	0,06	0,60	0,00
SUM 1- 3	0,00	2,15	2,15	0,52	0,53	12,06	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORIKJERNER

BORHULL NR.: 678 G/A

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
1	0,00	0,90	0,90	2,64	0,07	13,70	16,43	
2	0,90	1,80	0,90	1,01	0,07	4,26	9,77	
3	1,80	2,60	0,80	1,37	0,09	3,87	10,16	
4	2,60	3,40	0,80	2,34	0,07	5,68	9,26	
5	3,40	4,40	1,00	1,62	0,06	4,55	14,55	
6	4,40	5,20	0,80	2,08	0,06	6,20	16,74	
7	5,20	6,00	0,80	1,45	0,17	6,56	0,24	
8	6,00	7,00	1,00	0,26	0,11	3,66	0,09	
9	7,00	8,00	1,00	0,87	0,08	5,22	4,52	
10	8,00	9,00	1,00	0,06	0,18	0,60	0,03	
11	9,00	10,00	1,00	0,00	0,05	1,21	0,03	
12	10,00	11,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,02	
13	11,00	12,00	1,00	0,03	0,05	6,63	0,03	
14	12,00	13,00	1,00	0,96	0,15	4,31	2,84	
15	13,00	14,00	1,00	0,13	0,19	3,11	0,14	
16	14,00	15,00	1,00	0,58	0,19	7,46	0,31	
17	15,00	16,00	1,00	3,32	0,36	6,19	4,48	
18	16,00	17,00	1,00	1,51	0,14	8,65	12,01	
19	17,00	18,00	1,00	0,86	0,07	12,32	12,67	
20	18,00	19,00	1,00	0,86	0,08	7,76	8,57	
21	19,00	20,00	1,00	0,81	0,09	8,34	12,96	
22	20,00	21,00	1,00	1,91	0,09	6,75	2,14	
23	21,00	22,00	1,00	2,27	0,11	4,86	7,79	
24	22,00	23,00	1,00	2,01	0,10	6,68	6,82	
25	23,00	24,00	1,00	2,96	0,14	7,30	3,85	
26	24,00	25,00	1,00	1,12	0,08	5,08	1,37	
27	25,00	26,00	1,00	0,10	0,07	0,60	0,26	
28	26,00	27,00	1,00	0,03	0,04	0,60	0,19	
29	27,00	28,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,35	
30	28,00	29,00	1,00	0,02	0,05	0,60	0,44	
31	29,00	30,00	1,00	0,67	0,07	0,66	0,33	
32	30,00	31,00	1,00	1,46	0,08	4,97	2,21	
33	31,00	32,00	1,00	1,38	0,12	4,10	5,50	
34	32,00	33,00	1,00	1,10	0,09	3,51	2,02	
35	33,00	34,00	1,00	0,10	0,04	0,60	0,21	
36	34,00	35,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,08	
37	35,00	36,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,08	
38	36,00	36,75	0,75	0,00	0,04	0,60	0,18	
39	36,75	37,75	1,00	0,00	0,05	0,60	0,14	
40	37,75	38,55	0,80	0,00	0,05	0,60	0,26	
=====								
SUM	1- 7	0,00	6,00	6,00	1,78	0,08	6,43	11,21
SUM	8- 9	6,00	8,00	2,00	0,57	0,10	4,44	2,31
SUM	10- 13	8,00	12,00	4,00	0,02	0,08	2,26	0,03
SUM	14- 21	12,00	20,00	8,00	1,13	0,16	7,27	6,75

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BOKKJERNER

BORHULL NR.: 678 G/A

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
SUM	22- 25	20,00	24,00	4,00	2,29	0,11	6,40	5,15
SUM	22- 26	20,00	25,00	5,00	2,05	0,10	6,13	4,39
SUM	27- 30	25,00	29,00	4,00	0,04	0,05	0,60	0,31
SUM	31- 34	29,00	33,00	4,00	1,15	0,09	3,31	2,52
SUM	35- 40	33,00	38,55	5,55	0,02	0,04	0,60	0,15
SUM	1- 9	0,00	8,00	8,00	1,48	0,09	5,93	8,98
SUM	1- 26	0,00	25,00	25,00	1,25	0,11	5,81	5,92
SUM	1- 34	0,00	33,00	33,00	1,09	0,10	4,88	4,82

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORRØJERNER

BORRHULL NR.: 678 G/B

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %	
1	0,00	0,90	0,90	1,90	0,08	14,82	0,00	
2	0,90	1,70	0,80	1,47	0,10	6,84	0,00	
3	1,70	2,50	0,80	1,33	0,13	5,12	0,00	
4	2,50	3,30	0,80	1,83	0,10	6,81	0,00	
5	3,30	4,00	0,70	1,87	0,08	7,81	0,00	
6	4,00	5,00	1,00	0,94	0,09	7,33	0,00	
7	5,00	6,00	1,00	0,12	0,18	7,60	0,00	
8	6,00	6,60	0,60	0,01	0,14	6,78	0,00	
9	6,60	7,20	0,60	0,20	0,19	11,85	0,00	
10	7,20	8,20	1,00	0,00	0,11	1,21	0,00	
11	8,20	8,90	0,70	0,00	0,14	0,93	0,00	
12	8,90	9,10	0,20	0,47	2,06	28,49	0,00	
13	9,10	10,50	1,40	0,00	0,13	1,15	0,00	
14	10,50	11,30	0,80	0,00	0,07	0,60	0,00	
15	11,30	12,20	0,90	0,00	0,07	1,34	0,00	
16	12,20	13,00	0,80	0,14	0,11	9,31	0,00	
17	13,00	13,90	0,90	0,20	0,10	4,53	0,00	
18	13,90	14,70	0,80	0,21	0,11	6,77	0,00	
19	14,70	15,50	0,80	0,09	0,11	4,28	0,00	
20	15,50	16,50	1,00	0,00	0,10	2,51	0,00	
21	16,50	17,50	1,00	0,10	0,35	6,41	0,00	
22	17,50	18,30	0,80	1,00	0,15	11,49	0,00	
23	18,30	19,10	0,80	0,36	0,06	20,51	0,00	
24	19,10	20,00	0,90	0,98	0,07	26,50	0,00	
25	20,00	20,80	0,80	0,86	0,14	29,01	0,00	
26	20,80	21,80	1,00	0,52	0,08	15,68	0,00	
27	21,80	22,80	1,00	0,31	0,07	12,26	0,00	
28	22,80	23,80	1,00	0,24	0,07	15,96	0,00	
29	23,80	24,50	0,70	0,00	0,13	2,79	0,00	
30	24,50	25,50	1,00	0,00	0,10	3,54	0,00	
31	25,50	26,00	0,50	0,00	0,05	3,54	0,00	
32	26,00	27,00	1,00	0,00	0,09	4,13	0,00	
33	27,00	28,00	1,00	0,00	0,24	6,53	0,00	
34	28,00	28,80	0,80	0,00	0,07	0,99	0,00	
35	28,80	29,60	0,80	0,00	0,06	0,60	0,00	
36	29,60	30,40	0,80	0,00	0,06	0,60	0,00	
37	30,40	31,40	1,00	0,00	0,07	0,60	0,00	
38	31,40	32,40	1,00	0,00	0,08	1,15	0,00	
=====								
SUM	1- 6	0,00	5,00	5,00	1,53	0,10	8,23	0,00
SUM	7- 9	5,00	7,20	2,20	0,11	0,17	8,54	0,00
SUM	10- 15	7,20	12,20	5,00	0,02	0,18	2,17	0,00
SUM	16- 21	12,20	17,50	5,30	0,12	0,15	5,53	0,00
SUM	22- 25	17,50	20,80	3,30	0,81	0,10	22,02	0,00
SUM	26- 28	20,80	23,80	3,00	0,36	0,07	14,63	0,00

GJENNOMSNIITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 678 G/B

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
SUM	29- 38	23,80	32,40	8,60	0,00	0,10	2,49	0,00
SUM	1- 9	0,00	7,20	7,20	1,10	0,12	8,32	0,00
SUM	1- 28	0,00	23,80	23,80	0,52	0,13	9,10	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 67B G/C

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	0,20	0,20	0,00	0,18	2,82	0,00
2	0,20	1,00	0,80	1,89	0,10	14,41	0,00
3	1,00	1,80	0,80	1,96	0,11	8,39	0,00
4	1,80	2,80	1,00	1,96	0,16	5,58	0,00
5	2,80	3,80	1,00	1,69	0,11	5,58	0,00
6	3,80	4,80	1,00	1,73	0,10	8,27	0,00
7	4,80	5,80	1,00	1,07	0,13	10,69	0,00
8	5,80	6,20	0,40	0,10	0,10	9,08	0,00
9	6,20	7,00	0,80	0,00	0,22	9,85	0,00
10	7,00	7,05	0,05	0,00	0,07	30,41	0,00
11	7,05	7,95	0,90	0,42	0,09	5,88	0,00
12	7,95	8,90	0,95	0,00	0,09	0,81	0,00
13	8,90	9,60	0,70	0,00	0,07	0,60	0,00
14	9,60	10,30	0,70	0,00	0,07	1,48	0,00
15	10,30	11,00	0,70	0,00	0,07	0,60	0,00
16	11,00	11,90	0,90	0,00	0,07	4,23	0,00
17	11,90	12,10	0,20	0,00	0,06	30,15	0,00
=====							
SUM	2- 7	0,20	5,80	5,60	1,70	8,64	0,00
SUM	8- 10	5,80	7,05	1,25	0,03	10,43	0,00
SUM	12- 17	7,95	12,10	4,15	0,00	3,01	0,00
SUM	8- 17	5,80	12,10	6,30	0,07	4,89	0,00
=====							
SUM	1- 7	0,00	5,80	5,80	1,64	8,44	0,00
=====							
SUM	2- 7	0,20	5,80	5,60	1,70	8,64	0,00
=====							
SUM	2- 11	0,20	7,95	7,75	1,28	8,60	0,00

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh-678 9/13. ÷ 30° Mahms. - 7., Bort - 827, øst for Tv-slag - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0.00 - 0.90	0.90	1.90		0.08		14.82			
2	0.90 - 1.70	0.80	1.47		0.10		6.84			
3	1.70 - 2.50	0.80	1.33		0.13		5.12			
4	2.50 - 3.30	0.80	1.83		0.10		6.81			
5	3.30 - 4.00	0.70	1.87		0.08		7.81			
6	4.00 - 5.00	1.00	0.94		0.09		7.33			
7	5.00 - 6.00	1.00	0.12		0.18		7.60			
8	6.00 - 6.60	0.60	0.01		0.14		6.78			
9	6.60 - 7.20	0.60	0.20		0.19		11.85			
10	7.20 - 8.20	1.00	0.00		0.11		1.21			
11	8.20 - 8.90	0.70	0.00		0.14		0.93			
12	8.90 - 9.10	0.20	0.47		2.05		28.49			
13	9.10 - 10.50	1.40	0.00		0.13		1.15			
14	10.50 - 11.30	0.80	0.00		0.07		0.26			
15	11.30 - 12.20	0.90	0.00		0.07		1.34			
16	12.20 - 13.00	0.80	0.14		0.11		9.31			
17	13.00 - 13.90	0.90	0.20		0.10		4.53			
18	13.90 - 14.70	0.80	0.21		0.11		6.77			
19	14.70 - 15.50	0.80	0.09		0.11		4.28			
20	15.50 - 16.50	1.00	0.00		0.10		2.51			
21	16.50 - 17.50	1.00	0.10		0.35		6.41			
22	17.50 - 18.30	0.80	1.00		0.15		11.49			
23	18.30 - 19.10	0.80	0.36		0.06		20.51			
24	19.10 - 20.00	0.90	0.98		0.07		26.50			
25	20.00 - 20.80	0.80	0.86		0.14		29.01			
26	20.80 - 21.80	1.00	0.52		0.08		15.68			
27	21.80 - 22.80	1.00	0.31		0.07		12.26			
28	22.80 - 23.80	1.00	0.24		0.07		15.96			
29	23.80 - 24.50	0.70	0.00		0.13		2.79			
30	24.50 - 25.50	1.00	0.00		0.10		3.54			
31	25.50 - 26.00	0.50	0.00		0.05		3.54			
32	26.00 - 27.00	1.00	0.00		0.09		4.13			
33	27.00 - 28.00	1.00	0.00		0.24		6.53			
34	28.00 - 28.80	0.80	0.00		0.07		0.99			
35	28.80 - 29.60	0.80	0.00		0.06		0.23			
36	29.60 - 30.40	0.80	0.00		0.06		0.55			
37	30.40 - 31.40	1.00	0.00		0.07		0.26			
38	31.40 - 32.40	1.00	0.00		0.08		1.15			
Σ	1-6 0.00 - 5.00	5.00	1.53		0.10		8.23			
Σ	7-15 5.00 - 12.20	7.20	0.05		0.18		4.08			
Σ	16-21 12.20 - 17.50	5.30	0.12		0.15		5.53			
Σ	22-25 17.50 - 20.80	3.30	0.81		0.10		22.02			
Σ	26-28 20.80 - 23.80	3.00	0.36		0.07		14.63			
Σ	29-33 23.80 - 28.00	4.20	0.00		0.13		4.27			
Σ	1-28 0.00 - 23.80	23.80	0.52		0.13		9.09			

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 679 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	0,80	0,80	2,03	0,18	32,72	0,00
2	0,80	1,55	0,75	1,31	0,19	25,87	0,00
3	1,55	3,40	1,85	2,91	0,44	35,13	0,00
4	3,40	4,40	1,00	0,48	0,09	0,60	0,00
5	4,40	5,40	1,00	0,07	0,06	4,59	0,00
6	5,40	6,40	1,00	0,05	0,05	0,60	0,00
7	6,40	7,40	1,00	0,04	0,05	0,60	0,00
SUM 1- 2	0,00	1,55	1,55	1,68	0,18	29,41	0,00
SUM 4- 7	3,40	7,40	4,00	0,16	0,06	1,60	0,00
SUM 1- 3	0,00	3,40	3,40	2,35	0,32	32,52	0,00
SUM 1- 4	0,00	4,40	4,40	1,93	0,27	25,27	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 714 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	1,00	1,00	2,46	0,12	7,81	0,00
2	1,00	1,70	0,70	1,91	0,11	7,20	0,00
3	1,70	2,50	0,80	2,37	0,10	11,17	0,00
4	2,50	3,10	0,60	0,09	0,14	1,60	0,00
5	3,10	3,70	0,60	0,00	0,10	1,05	0,00
6	3,70	4,60	0,90	0,00	0,12	0,60	0,00
7	4,60	5,60	1,00	0,21	1,74	32,73	0,00
8	5,60	6,10	0,50	0,00	0,20	1,78	0,00
9	6,10	6,70	0,60	0,00	0,13	0,62	0,00
10	6,70	7,70	1,00	0,20	1,60	37,99	0,00
11	7,70	8,60	0,90	0,00	0,17	2,80	0,00
12	8,60	9,60	1,00	0,00	0,09	0,60	0,00
13	9,60	10,60	1,00	0,00	0,07	0,60	0,00
14	10,60	11,60	1,00	0,00	0,10	0,60	0,00
15	11,60	12,50	0,90	0,00	0,21	4,19	0,00
16	12,50	13,20	0,70	0,00	0,09	0,87	0,00
17	13,20	13,45	0,25	0,00	0,05	31,17	0,00
18	13,45	14,00	0,55	0,97	0,13	10,89	0,00
19	14,00	14,55	0,55	0,60	0,56	11,17	0,00
20	14,55	15,20	0,65	0,00	0,09	0,84	0,00
21	15,20	15,90	0,70	0,00	0,07	0,60	0,00
22	15,90	16,90	1,00	0,00	0,07	0,60	0,00
23	16,90	17,90	1,00	0,00	0,12	0,84	0,00
24	17,90	18,80	0,90	0,93	0,26	5,58	0,00
25	18,80	19,70	0,90	0,33	0,16	4,53	0,00
26	19,70	20,70	1,00	0,81	0,23	8,84	0,00
27	20,70	21,70	1,00	2,48	0,27	15,39	0,00
28	21,70	22,60	0,90	1,20	0,17	12,80	0,00
29	22,60	23,20	0,60	0,04	0,09	19,53	0,00
30	23,20	24,00	0,80	0,05	0,10	19,69	0,00
31	24,00	24,80	0,80	0,04	0,16	14,85	0,00
32	24,80	25,50	0,70	0,00	0,47	5,84	0,00
33	25,50	26,20	0,70	0,00	0,11	2,73	0,00
34	26,20	26,85	0,65	0,00	0,26	5,21	0,00
35	26,85	27,35	0,50	0,00	0,10	4,13	0,00
36	27,35	27,95	0,60	0,00	0,07	3,77	0,00
37	27,95	28,50	0,55	0,00	0,06	16,56	0,00
38	28,50	29,05	0,55	0,00	0,07	1,24	0,00
39	29,05	29,60	0,55	0,00	0,12	14,55	0,00
40	29,60	30,40	0,80	0,06	0,12	14,55	0,00
41	30,40	31,30	0,90	0,13	0,07	11,30	0,00
42	31,30	32,00	0,70	0,53	0,09	11,52	0,00
43	32,00	32,70	0,70	4,60	0,14	12,70	0,00
44	32,70	33,55	0,85	2,26	0,11	13,75	0,00
45	33,55	34,50	0,95	0,09	0,09	1,40	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORJERNER

BORHULL NR.: 714 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
46	34,50	35,50	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
47	35,50	36,50	1,00	0,00	0,06	0,60	0,00
48	36,50	37,50	1,00	0,00	0,06	0,65	0,00
SUM 1- 3	0,00	2,50	2,50	2,28	0,11	8,71	0,00
SUM 4- 23	2,50	17,90	15,40	0,09	0,33	6,83	0,00
SUM 18- 19	13,45	14,55	1,10	0,79	0,35	11,03	0,00
SUM 24- 28	17,90	22,60	4,70	1,17	0,22	9,54	0,00
SUM 29- 41	22,60	31,30	8,70	0,03	0,14	10,65	0,00
SUM 42- 44	31,30	33,55	2,25	2,45	0,11	12,73	0,00
SUM 45- 48	33,55	37,50	3,95	0,02	0,07	0,61	0,00
SUM 1- 28	0,00	22,60	22,60	0,55	0,28	7,60	0,00
SUM 1- 44	0,00	33,55	33,55	0,55	0,24	8,74	0,00

Bord 828
Strosse-8

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PA NIVA :

LOKALISERING : Borort nr. 828, i strasse nr. 8, i maløene VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Ariteetisk bredde av malm	Malmareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
=====								
SUM MALMAREAL :		4.80	41.79	200.58	1.18	0.79	21.38	0.00
=====								

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

LOKALISERING : Borort nr. 828, i strosse nr. 8, i malsonsone VII.

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver		Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Maleareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
A Pilarkanten									
-261.20	43.20				38.84	1.16	0.73	23.33	0.00
B Borhull			1.80	43.10					
-263.00	43.00				38.75	1.22	0.66	20.56	0.00
A Borhull									
-263.00	43.00				63.00	1.22	0.66	20.56	0.00
B Fronten 01.01.86.			3.00	41.00					
-266.00	39.00				60.00	1.12	1.04	21.51	0.00
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				
B			0.00	0.00	0.00				
A					0.00				

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

LOKALISERING : Borort nr. 828, i strosse nr. 8, i malesone VII.

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		4.80	41.79	200.58	1.18	0.79	21.38	0.00

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 828, i strosse nr. 8, i øalsone VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av øale	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av øale	Malmareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	a	a	a	a2	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		5.8	42.90	248.82	1.07	0.82	27.22	0.00

=====

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 828, i strosse nr. 8, i malasone VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		5.8	42.90	248.82	1.07	0.82	27.22	0.00

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ 828

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: *Borort nr. 828, østfor spiraltverrslag nr. 7 i malmsone VII.*

MELLOM KOORDINATER:

$Y = \div 261,20$

$Y' = \div 312,80$

symbol	PROFIL AV PRØ- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORISONTAL MEKTIGHET AV MALM	LENGDE ME- LLOM PRO- FILER	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM	MALM AREAL		GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
		m	m	m	A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$	Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe%	%m
		a	b	c	B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$	e	d.e	f	d.f	g	d.g	h	d.h
A	<i>X-vestrepilar</i> $Y \div 261,2$	43,20					1,16		0,73		23,33			
B	<i>Bh 9066/A-9076</i> $Y \div 263,0$	43,00					1,22		0,66		20,56			
A	<i>Bh 9066/A-9076</i> $Y \div 263,0$	43,00					1,22		0,66		20,56			
B	<i>Bh 6806</i> $Y \div 266,0$	39,00					1,12		1,04		21,51			
A	<i>Bh 6806</i> $Y \div 266,0$	39,00					1,12		1,04		21,51			
B	<i>Bh 9046/A-9066</i> $Y \div 280,0$	34,50					0,74		1,75		37,51			
A	<i>Bh 9046/A-9066</i> $Y \div 280,0$	34,50					0,74		1,75		37,51			
B	<i>Bh 6806/E</i> $Y \div 284,6$	34,60					1,41		1,65		36,06			
A	<i>Bh 6806/E</i> $Y \div 284,6$	34,60					1,41		1,65		36,06			
B	<i>Bh 9026/A-9036</i> $Y \div 297,2$	27,60					0,98		1,70		37,20			
A	<i>Bh 9026/A-9036</i> $Y \div 297,2$	27,60					0,98		1,70		37,20			
B	<i>Y-østrepilar</i> $Y \div 312,8$	25,50					1,01		1,34		36,33			
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
Σ	<i>Borort nr. 828</i>	→ 51,60	32,56	1.680,05	1,06		1,44		32,60					

Beregnet pr
27.08.84. *Ulf*

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Blv 902 G/B + 35°, nordover. B.ort nr. 838 S. øst for sp. tv. slag-7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	2,37		0,85		39,88			
2	1,00 - 2,00	1,00	1,18		0,40		37,43			
3	2,00 - 3,00	1,00	2,61		0,53		38,15			
4	3,00 - 4,00	1,00	3,20		0,44		38,46			
5	4,00 - 5,00	1,00	2,13		0,47		41,24			
6	5,00 - 6,00	1,00	1,34		0,59		45,10			
7	6,00 - 7,00	1,00	1,68		0,44		40,90			
8	7,00 - 8,00	1,00	1,96		0,50		43,95			
9	8,00 - 9,00	1,00	1,16		0,55		46,71			
10	9,00 - 10,00	1,00	1,21		1,11		45,57			
11	10,00 - 11,00	1,00	0,80		1,82		39,15			
12	11,00 - 12,00	1,00	0,70		0,52		36,15			
13	12,00 - 13,00	1,00	0,31		4,24		43,21			
14	13,00 - 14,00	1,00	0,33		1,14		39,88			
15	14,00 - 15,00	1,00	0,47		1,48		41,19			
16	15,00 - 16,00	1,00	0,24		2,66		43,83			
17	16,00 - 17,00	1,00	0,22		3,94		42,79			
18	17,00 - 18,00	1,00	0,26		1,57		36,61			
19	18,00 - 19,00	1,00	0,17		2,63		41,35			
20	19,00 - 19,90	0,90	0,21		1,90		42,48			
21	19,90 - 20,90	1,00	0,25		1,69		40,58			
22	20,90 - 21,70	0,80	0,46		0,52		34,15			
23	21,70 - 22,25	0,55	0,35		0,12		32,93			
24	22,25 - 23,10	0,85	0,03		0,02		0,60			
25	23,10 - 24,10	1,00	0,04		0,00		0,60			
26	24,10 - 25,10	1,00	0,02		0,01		0,60			
27	25,10 - 26,10	1,00	0,03		0,01		1,04			
Σ ₁₋₁₀	0,00 - 10,00	10,00	1,88		0,59		41,74			
Σ ₁₁₋₂₁	10,00 - 20,90	10,90	0,36		2,15		40,64			
Σ ₂₂₋₂₃	20,90 - 22,25	1,35	0,42		0,36		33,65			
Σ ₂₄₋₂₇	22,25 - 26,10	3,85	0,03		0,01		0,71			
Σ ₁₋₂₇	0,00 - 22,25	22,25	1,05		1,34		40,71			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Bh 904 G/B, + 35° nordover. Bort nr. 828S, øst for op. tv. slag-7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	1,58		0,11		46,99			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,88		0,55		45,25			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,22		0,90		45,53			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,57		0,87		45,07			
5	4,00 - 5,00	1,00	1,43		1,20		42,97			
6	5,00 - 6,00	1,00	1,36		1,46		41,49			
7	6,00 - 7,00	1,00	0,87		1,67		41,61			
8	7,00 - 8,00	1,00	0,90		0,87		42,92			
9	8,00 - 9,00	1,00	0,68		0,95		40,14			
10	9,00 - 10,00	1,00	0,41		0,53		36,40			
11	10,00 - 11,00	1,00	0,31		1,91		38,91			
12	11,00 - 11,90	0,90	2,16		2,16		46,38			
13	11,90 - 12,80	0,90	0,49		0,65		51,52			
14	12,80 - 13,70	0,90	0,58		1,27		47,43			
15	13,70 - 14,60	0,90	0,36		1,86		47,11			
16	14,60 - 15,50	0,90	0,29		1,87		39,25			
17	15,50 - 16,40	0,90	0,38		1,53		32,31			
18	16,40 - 17,30	0,90	0,16		1,42		32,62			
19	17,30 - 17,70	0,40	0,10		0,03		6,28			
20	17,70 - 18,70	1,00	0,11		0,04		0,60			
21	18,70 - 19,00	0,30	0,04		0,00		0,60			
22	19,00 - 19,60	0,60	0,06		0,00		10,59			
23	19,60 - 20,50	0,90	0,04		0,00		0,60			
24	20,50 - 21,50	1,00	0,01		0,00		0,60			
25	21,50 - 22,50	1,00	0,02		0,00		0,60			
26	22,50 - 23,50	1,00	0,00		0,00		0,60			
27	23,50 - 24,50	1,00	0,01		0,00		0,60			
28	24,50 - 25,50	1,00	0,06		0,00		0,60			
Σ ₁₋₁₅	0,00 - 14,60	14,60	0,85		1,12		43,87			
Σ ₁₆₋₁₈	14,60 - 17,30	2,70	0,28		1,61		34,73			
Σ ₁₉₋₂₀	17,30 - 18,70	1,40	0,11		0,04		2,22			
Σ ₁₉₋₂₈	17,30 - 25,50	8,20	0,03		0,01		1,61			
Σ ₁₋₁₈	0,00 - 17,30	17,30	0,76		1,20		42,44			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh - 679 G. Boront nr. 827. Øst for T.v - slag - 7

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1.	0,00 - 0,80	0,80	2,03		0,18		32,72			
2.	0,80 - 1,55	0,75	1,31		0,19		25,87			
3.	1,55 - 2,40	0,85	2,91		0,44		35,13			
4.	2,40 - 3,40	1,00	0,48		0,09		0,51			
5.	3,40 - 4,40	1,00	0,07		0,06		4,59			
6.	4,40 - 5,40	1,00	0,05		0,05		0,60			
7.	5,40 - 6,40	1,00	0,04		0,05		0,60			
8.	6,40 - 7,40	1,00	0,05		0,05		0,60			
Σ 1-3	0,00 - 2,40	2,40	2,12		0,28		31,70			
Σ 4-8	2,40 - 7,40	5,00	0,14		0,06		1,38			
Σ 1-4	0,00 - 3,40	3,40	1,64		0,22		22,34			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøve. Stuff mot øst, 20.80 m fra m.p 2708. Tr-slag-7.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1		1.00	1.66		0.15		44.51			
2		1.00	2.30		0.25		44.60			
3		0.70	1.16		0.12		42.97			
4		0.70	0.91		1.45		36.18			
<u>Σ</u> 1-4		3.40	1.59		0.44		42.50			

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 680 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,90	0,90	1,69	0,14	30,63	0,00
2	0,90	1,80	0,90	0,00	0,08	0,63	0,00
3	1,80	2,70	0,90	0,00	0,06	2,73	0,00
4	2,70	3,60	0,90	0,00	0,06	1,74	0,00
5	3,60	4,60	1,00	0,00	0,07	3,14	0,00
6	4,60	5,50	0,90	0,00	0,07	3,65	0,00
7	5,50	6,50	1,00	0,00	0,07	3,02	0,00
8	6,50	7,50	1,00	1,74	0,15	8,16	0,00
9	7,50	8,40	0,90	2,29	0,16	10,06	0,00
10	8,40	9,40	1,00	0,84	0,13	7,33	0,00
11	9,40	10,30	0,90	0,30	0,08	7,30	0,00
12	10,30	11,15	0,85	0,57	0,21	9,15	0,00
13	11,15	12,10	0,95	1,65	0,43	37,81	0,00
14	12,10	13,10	1,00	1,13	0,71	41,72	0,00
15	13,10	14,00	0,90	1,36	1,45	40,14	0,00
16	14,00	14,90	0,90	0,81	2,54	39,23	0,00
17	14,90	15,75	0,85	0,26	2,49	46,16	0,00
18	15,75	16,00	0,25	0,14	0,62	1,80	0,00
19	16,00	16,90	0,90	0,64	1,06	43,57	0,00
20	16,90	17,15	0,25	0,21	0,40	5,58	0,00
21	17,15	18,00	0,85	0,49	1,06	34,56	0,00
22	18,00	19,00	1,00	0,76	2,66	35,81	0,00
23	19,00	20,00	1,00	0,66	3,72	37,26	0,00
24	20,00	20,70	0,70	0,70	0,30	17,18	0,00
25	20,70	21,70	1,00	0,82	1,92	33,31	0,00
26	21,70	22,70	1,00	0,84	2,40	44,23	0,00
27	22,70	23,70	1,00	0,75	0,48	37,90	0,00
28	23,70	24,25	0,55	0,00	0,22	2,46	0,00
29	24,25	24,70	0,45	0,42	0,09	42,29	0,00
30	24,70	25,40	0,70	0,00	0,21	1,53	0,00
31	25,40	26,30	0,90	0,83	0,23	44,10	0,00
32	26,30	27,30	1,00	0,58	0,17	42,24	0,00
33	27,30	28,20	0,90	0,55	0,80	44,39	0,00
34	28,20	29,20	1,00	0,79	2,64	42,18	0,00
35	29,20	30,10	0,90	0,75	3,77	37,48	0,00
36	30,10	31,00	0,90	0,53	0,60	14,35	0,00
37	31,00	32,00	1,00	0,33	0,15	13,80	0,00
38	32,00	33,00	1,00	0,59	0,23	15,95	0,00
SUM 1- 38	0,00	33,00	33,00	0,67	0,91	24,29	0,00

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh - 680 G. 2. borett avur nivå 8. Øst for T.v.-slag - 7. Borett nr. 828

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,90	0,90	2,14		0,20		36,81			
2	0,90 - 1,80	0,90	0,00		0,11		7,13			
3	1,80 - 2,70	0,90	0,00		0,10		8,93			
4	2,70 - 3,60	0,90	0,00		0,10		8,12			
5	3,60 - 4,60	1,00	0,00		0,10		9,24			
6	4,60 - 5,50	0,90	0,00		0,10		9,67			
7	5,50 - 6,50	1,00	0,00		0,10		9,17			
8	6,50 - 7,50	1,00	1,46		0,17		13,57			
9	7,50 - 8,40	0,90	2,09		0,19		15,62			
10	8,40 - 9,40	1,00	0,69		0,16		12,93			
11	9,40 - 10,30	0,90	0,22		0,12		12,87			
12	10,30 - 11,15	0,85	0,49		0,23		14,57			
13	11,15 - 12,10	0,95	2,33		0,54		45,16			
14	12,10 - 13,10	1,00	1,67		0,92		49,94			
15	13,10 - 14,00	0,90	1,99		1,77		47,93			
16	14,00 - 14,90	0,90	1,22		3,07		47,05			
17	14,90 - 15,75	0,85	0,43		3,22		49,66			
18	15,75 - 16,00	0,25	0,07		0,51		8,15			
19	16,00 - 16,90	0,90	1,02		1,34		47,67			
20	16,90 - 17,15	0,25	0,13		0,35		11,36			
21	17,15 - 18,00	0,85	0,70		1,22		41,40			
22	18,00 - 19,00	1,00	1,06		3,03		42,83			
23	19,00 - 20,00	1,00	0,95		4,33		44,75			
24	20,00 - 20,70	0,70	0,72		0,31		22,12			
25	20,70 - 21,70	1,00	1,11		2,17		39,84			
26	21,70 - 22,70	1,00	1,26		3,01		48,00			
27	22,70 - 23,70	1,00	1,09		0,61		45,38			
28	23,70 - 24,25	0,55	0,00		0,21		8,56			
29	24,25 - 24,70	0,45	0,65		0,14		48,78			
30	24,70 - 25,40	0,70	0,00		0,21		8,04			
31	25,40 - 26,30	0,90	1,19		0,32		46,27			
32	26,30 - 27,30	1,00	0,84		0,23		48,59			
33	27,30 - 28,20	0,90	0,85		1,00		46,03			
34	28,20 - 29,20	1,00	1,16		3,22		48,53			
35	29,20 - 30,10	0,90	0,27		0,07		6,51			
36	30,10 - 31,00	0,90	0,00		0,07		6,51			
37	31,00 - 32,00	1,00	0,33		0,18		20,34			
38	32,00 - 33,00	1,00	0,61		0,25		22,38			
39	33,00 - 34,00	1,00	0,19		0,16		16,26			
40	34,00 - 35,00	1,00	0,19		0,13		28,05			
41	35,00 - 36,00	1,00	0,19		0,16		17,09			
42	36,00 - 37,00	1,00	0,00		0,22		19,76			
43	37,00 - 38,00	1,00	0,00		0,20		20,78			
44	38,00 - 39,00	1,00	0,00		0,31		10,91			
45	39,00 - 40,00	1,00	0,00		0,21		16,96			
46	40,00 - 41,00	1,00	0,00		0,17		7,98			
47	41,00 - 42,00	1,00	0,00		0,18		10,28			
48	42,00 - 42,90	0,90	0,00		0,16		9,19			
49	42,90 - 43,70	0,80	0,00		0,10		10,85			
50	43,70 - 44,70	1,00	0,00		0,15		10,72			
51	44,70 - 45,70	1,00	0,00		0,94		17,87			
52	45,70 - 46,70	1,00	0,07		0,54		26,36			
53	46,70 - 47,70	1,00	0,00		0,73		16,28			
54	47,70 - 48,70	1,00	0,03		0,79		13,79			
55	48,70 - 49,70	1,00	0,43		0,16		20,94			
56	49,70 - 50,70	1,00	1,01		0,10		29,68			
57	50,70 - 51,70	1,00	0,89		0,11		26,62			
58	51,70 - 52,70	1,00	0,33		0,10		22,15			
59	52,70 - 53,70	1,00	1,06		0,10		32,62			
60	53,70 - 54,70	1,00	0,43		0,10		22,02			
61	54,70 - 55,70	1,00	0,51		0,11		28,34			
62	55,70 - 56,70	1,00	1,04		0,12		20,24			
63	56,70 - 57,70	1,00	1,30		0,11		19,47			
64	57,70 - 58,70	1,00	0,78		0,10		22,62			
65	58,70 - 59,65	0,95	0,82		0,10		22,30			
66	59,65 - 60,65	1,00	0,00		0,10		7,34			
67	60,65 - 61,60	0,95	0,00		0,09		7,02			
68	61,60 - 62,60	1,00	0,00		0,09		6,90			
69	62,60 - 63,60	1,00	0,00		0,10		7,05			
70	63,60 - 64,60	1,00	0,00		0,10		6,99			
71	64,60 - 65,60	1,00	0,00		0,10		6,91			
72	65,60 - 66,60	1,00	0,00		0,10		6,93			
73	66,60 - 67,60	1,00	0,00		0,07		6,51			
74	67,60 - 68,60	1,00	0,00		0,07		6,51			
75	68,60 - 69,50	0,90	0,00		0,07		6,51			
76	69,50 - 70,50	1,00	0,00		0,07		6,51			
77	70,50 - 71,40	0,90	0,00		0,07		6,51			
Σ 2-12	0,90 - 11,15	10,25	0,45		0,13		11,06			
Σ 13-23	11,15 - 20,00	8,85	1,21		2,07		44,19			
Σ 24-30	20,00 - 25,40	5,40	0,79		1,17		33,52			
Σ 31-34	25,40 - 29,20	3,80	0,77		1,22		47,42			
Σ 35-55	29,20 - 59,65	30,45	0,34		0,23		18,73			
Σ 56-77	59,65 - 71,40	11,75	0,00		0,09		6,81			
Σ 1-34	0,00 - 29,20	29,20	0,84		1,05		30,78			
Σ 1-65	0,00 - 59,65	59,65	0,58		0,63		24,60			

Feil analyse, se ark et bak.

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh - 680, G. 2. borert over nivå 8. Øst for Tr. slag - 7. Borert nr. 827.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % g	a ¹ · m	Zn % g	a ² · m	S % g	a ³ · m	Fe % g	a ⁴ · m
1	0.00 - 0.90	0.90	1.69		0.14		30.63			
2	0.90 - 1.80	0.90	0.00		0.08		0.63			
3	1.80 - 2.70	0.90	0.00		0.06		2.73			
4	2.70 - 3.60	0.90	0.00		0.06		1.74			
5	3.60 - 4.60	1.00	0.00		0.07		3.14			
6	4.60 - 5.50	0.90	0.00		0.07		3.65			
7	5.50 - 6.50	1.00	0.00		0.07		3.02			
8	6.50 - 7.50	1.00	1.74		0.15		8.16			
9	7.50 - 8.40	0.90	2.29		0.16		10.06			
10	8.40 - 9.40	1.00	0.84		0.13		7.33			
11	9.40 - 10.30	0.90	0.30		0.08		7.30			
12	10.30 - 11.15	0.85	0.57		0.21		9.15			
13	11.15 - 12.10	0.95	1.65		0.43		37.81			
14	12.10 - 13.10	1.00	1.13		0.71		41.72			
15	13.10 - 14.00	0.90	1.36		1.45		40.14			
16	14.00 - 14.90	0.90	0.81		2.54		39.23			
17	14.90 - 15.75	0.85	0.26		2.49		46.16			
18	15.75 - 16.00	0.25	0.14		0.62		1.80			
19	16.00 - 16.90	0.90	0.64		1.06		43.57			
20	16.90 - 17.15	0.25	0.21		0.40		5.58			
21	17.15 - 18.00	0.85	0.49		1.06		34.56			
22	18.00 - 19.00	1.00	0.76		2.66		35.81			
23	19.00 - 20.00	1.00	0.66		3.72		37.26			
24	20.00 - 20.70	0.70	0.70		0.30		17.18			
25	20.70 - 21.70	1.00	0.82		1.92		33.31			
26	21.70 - 22.70	1.00	0.84		2.40		44.23			
27	22.70 - 23.70	1.00	0.75		0.48		37.90			
28	23.70 - 24.25	0.55	0.00		0.22		2.46			
29	24.25 - 24.70	0.45	0.42		0.09		42.29			
30	24.70 - 25.40	0.70	0.00		0.21		1.53			
31	25.40 - 26.30	0.90	0.83		0.23		44.10			
32	26.30 - 27.30	1.00	0.58		0.17		42.24			
33	27.30 - 28.20	0.90	0.55		0.80		44.39			
34	28.20 - 29.20	1.00	0.79		2.64		42.18			
35	29.20 - 30.10	0.90	0.75		3.77		37.48			
36	30.10 - 31.00	0.90	0.53		0.60		14.35			
37	31.00 - 32.00	1.00	0.33		0.15		13.80			
38	32.00 - 33.00	1.00	0.59		0.23		15.95			
39	33.00 - 34.00	1.00	0.23		0.13		9.93			
40	34.00 - 35.00	1.00	0.18		0.09		20.78			
41	35.00 - 36.00	1.00	0.23		0.12		10.89			
42	36.00 - 37.00	1.00	0.00		0.19		13.69			
43	37.00 - 38.00	1.00	0.00		0.16		14.32			
44	38.00 - 39.00	1.00	0.00		0.35		4.67			
45	39.00 - 40.00	1.00	0.00		0.18		10.88			
46	40.00 - 41.00	1.00	0.00		0.17		1.68			
47	41.00 - 42.00	1.00	0.00		0.18		4.41			
48	42.00 - 42.90	0.90	0.00		0.15		3.07			
49	42.90 - 43.70	0.80	0.00		0.07		5.10			
50	43.70 - 44.70	1.00	0.00		0.15		4.98			
51	44.70 - 45.70	1.00	0.00		1.10		13.16			
52	45.70 - 46.70	1.00	0.08		0.53		21.65			
53	46.70 - 47.70	1.00	0.01		0.85		11.64			
54	47.70 - 48.70	1.00	0.06		0.91		8.14			
55	48.70 - 49.70	1.00	0.48		0.12		15.93			
56	49.70 - 50.70	1.00	0.91		0.06		23.02			
57	50.70 - 51.70	1.00	0.82		0.06		21.62			
58	51.70 - 52.70	1.00	0.34		0.06		17.31			
59	52.70 - 53.70	1.00	0.93		0.06		27.39			
60	53.70 - 54.70	1.00	0.43		0.06		17.07			
61	54.70 - 55.70	1.00	0.46		0.07		23.25			
62	55.70 - 56.70	1.00	1.14		0.08		15.32			
63	56.70 - 57.70	1.00	1.37		0.07		14.60			
64	57.70 - 58.70	1.00	0.78		0.06		17.93			
65	58.70 - 59.65	0.95	0.85		0.06		17.55			
66	59.65 - 60.65	1.00	0.00		0.07		0.86			
67	60.65 - 61.60	0.95	0.00		0.06		0.46			
68	61.60 - 62.60	1.00	0.00		0.06		0.34			
69	62.60 - 63.60	1.00	0.00		0.07		0.56			
70	63.60 - 64.60	1.00	0.00		0.06		0.40			
71	64.60 - 65.60	1.00	0.00		0.06		0.46			
72	65.60 - 66.60	1.00	0.00		0.06		0.28			
73	66.60 - 67.60	1.00	0.00		0.06		0.82			
74	67.60 - 68.60	1.00	0.00		0.06		0.92			
75	68.60 - 69.50	0.90	0.00		0.06		1.25			
76	69.50 - 70.50	1.00	0.00		0.09		2.49			
77	70.50 - 71.40	0.90	0.00		0.15		0.82			
Σ	0.90 - 11.15	10.25	0.53		0.10		5.16			
Σ	11.15 - 20.00	8.85	0.83		1.73		37.49			
Σ	20.00 - 25.40	5.40	0.57		0.98		27.58			
Σ	25.40 - 29.20	3.80	0.69		0.98		43.17			
Σ	29.20 - 59.65	30.45	0.37		0.34		14.59			
Σ	59.65 - 71.40	11.75	0.00		0.07		0.80			
Σ	0.00 - 59.65	59.65	0.52		0.60		19.61			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh- 680 1/2 - 2. b. ort. over nivå - 8. Øst for T.v. slag - 7. B. ort. nr. 827

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹ . m	Zn % a ² . m	S % a ³ . m	Fe % a ⁴ . m
1	0,00 - 0,80	0,80	2,98	0,29	36,75	
2	0,80 - 1,50	0,70	1,61	0,16	29,40	
3	1,50 - 2,20	0,70	1,93	0,28	28,86	
4	2,20 - 3,20	1,00	0,34	0,09	0,60	
5	3,20 - 4,20	1,00	0,91	0,08	3,06	
6	4,20 - 5,20	1,00	2,33	0,13	6,49	
7	5,20 - 6,20	1,00	1,14	0,09	3,28	
8	6,20 - 7,20	1,00	1,61	0,10	3,35	
9	7,20 - 8,20	1,00	1,27	0,08	3,13	
10	8,20 - 8,85	0,65	1,89	1,68	26,18	
11	8,85 - 9,45	0,60	1,14	0,08	4,49	
12	9,45 - 10,40	0,95	1,15	1,13	32,11	
13	10,40 - 11,40	1,00	0,48	3,02	34,96	
14	11,40 - 12,40	1,00	0,76	0,90	41,67	
15	12,40 - 13,30	0,90	1,41	2,41	37,61	
16	13,30 - 14,30	1,00	0,59	2,56	43,33	
17	14,30 - 15,30	1,00	0,82	1,97	43,37	
18	15,30 - 16,20	0,90	1,32	0,99	43,82	
19	16,20 - 17,20	1,00	1,04	1,06	16,44	
20	17,20 - 18,00	0,80	0,64	0,38	11,24	
21	18,00 - 18,80	0,80	0,07	0,14	0,60	
22	18,80 - 19,60	0,80	0,14	0,09	0,60	
23	19,60 - 20,45	0,85	0,25	0,31	2,57	
24	20,45 - 21,40	0,95	0,84	4,19	36,23	
25	21,40 - 22,40	1,00	0,90	3,48	38,46	
26	22,40 - 23,40	1,00	1,11	2,07	33,43	
27	23,40 - 24,40	1,00	1,01	2,03	27,91	
28	24,40 - 25,40	1,00	1,52	2,32	31,63	
29	25,40 - 26,40	1,00	1,24	2,36	33,14	
30	26,40 - 27,40	1,00	1,07	3,23	34,81	
31	27,40 - 28,40	1,00	0,34	0,41	1,80	
32	28,40 - 29,30	0,90	0,06	0,10	0,60	
33	29,30 - 30,20	0,90	1,03	1,99	35,90	
34	30,20 - 31,10	0,90	0,72	0,66	35,61	
35	31,10 - 32,00	0,90	0,93	1,03	35,57	
36	32,00 - 32,60	0,60	1,51	0,85	39,80	
37	32,60 - 32,90	0,30	0,81	0,23	4,71	
38	32,90 - 33,50	0,60	1,33	1,27	39,20	
39	33,50 - 34,30	0,80	0,76	1,34	36,27	
40	34,30 - 35,00	0,70	1,60	2,03	33,60	
41	35,00 - 35,70	0,70	1,65	0,47	8,01	
42	35,70 - 36,50	0,80	0,08	0,60	7,78	
43	36,50 - 37,30	0,80	0,23	0,80	5,15	
44	37,30 - 38,10	0,80	1,58	0,50	23,99	
45	38,10 - 38,95	0,85	1,56	2,58	32,14	
46	38,95 - 39,50	0,55	0,79	1,08	12,58	
47	39,50 - 40,00	0,50	1,48	1,05	24,36	
48	40,00 - 40,90	0,90	1,35	0,43	10,19	
49	40,90 - 41,70	0,80	2,68	1,17	35,30	
50	41,70 - 42,50	0,80	1,90	1,02	40,67	
51	42,50 - 43,40	0,90	1,40	0,73	43,74	
52	43,40 - 44,10	0,70	1,06	1,35	37,65	
53	44,10 - 44,95	0,85	1,39	0,16	44,76	
54	44,95 - 45,55	0,60	0,93	0,16	3,09	
55	45,55 - 46,30	0,75	0,43	1,06	14,37	
56	46,30 - 47,30	1,00	0,17	0,40	11,61	
57	47,30 - 48,30	1,00	0,22	2,23	13,25	
58	48,30 - 49,00	0,70	0,21	1,50	16,54	
59	49,00 - 49,90	0,90	0,14	1,44	10,34	
Σ 1-3	0,00 - 2,20	2,20	2,21	0,25	31,90	
Σ 4-9	2,20 - 8,20	6,00	1,27	0,10	3,32	
Σ 10-11	8,20 - 9,45	7,25	1,31	0,24	5,46	
Σ 12-18	9,45 - 16,20	6,75	0,92	1,86	39,57	
Σ 19-23	16,20 - 20,45	4,25	0,45	0,43	6,72	
Σ 24-30	20,45 - 27,40	6,95	1,10	2,80	33,64	
Σ 31-32	27,40 - 29,30	1,90	0,21	0,26	1,23	
Σ 33-40	29,30 - 35,00	5,70	1,07	1,25	34,69	
Σ 41-43	35,00 - 37,30	2,30	0,61	0,63	6,94	
Σ 44-53	37,30 - 44,95	7,65	1,55	0,99	31,28	
Σ 54-59	44,95 - 49,90	4,95	0,31	1,19	11,79	
Σ 1-53	0,00 - 44,95	44,95	1,13	1,05	21,87	
Σ 1-59	0,00 - 49,90	49,90	1,12	1,04	21,51	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 906 G/A, B.out - 828 N, øst for sp. tr. slag - 7. M. søne VII*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,90	0,90	1,20		1,55		39,70			
2	0,90 - 1,90	1,00	1,33		0,14		14,55			
3	1,90 - 2,60	0,70	2,19		0,19		15,02			
4	2,60 - 3,40	0,80	3,29		4,83		24,64			
5	3,40 - 4,00	0,60	4,77		0,78		28,61			
6	4,00 - 5,00	1,00	1,30		0,34		5,22			
7	5,00 - 5,65	0,65	2,84		0,32		12,89			
8	5,65 - 6,50	0,85	1,58		0,13		8,80			
9	6,50 - 7,30	0,80	1,38		0,09		6,78			
10	7,30 - 8,00	0,70	1,68		0,11		6,13			
11	8,00 - 8,80	0,80	1,60		0,10		26,09			
12	8,80 - 9,80	1,00	1,07		0,39		47,47			
13	9,80 - 10,80	1,00	1,47		0,09		39,01			
14	10,80 - 11,80	1,00	1,74		0,15		41,09			
15	11,80 - 12,80	1,00	1,57		0,18		42,52			
16	12,80 - 13,80	1,00	1,13		0,10		42,87			
17	13,80 - 14,80	1,00	1,49		0,20		37,83			
18	14,80 - 15,80	1,00	1,49		0,19		32,42			
19	15,80 - 16,80	1,00	3,48		0,41		24,24			
20	16,80 - 17,80	1,00	3,67		0,41		38,66			
21	17,80 - 18,80	1,00	1,68		0,13		4,94			
22	18,80 - 19,80	1,00	0,23		0,08		3,67			
23	19,80 - 20,80	1,00	0,06		0,05		0,60			
Σ 1-5	0,00 - 4,00	4,00	2,36		1,50		24,42			
Σ 6-11	4,00 - 8,80	4,80	1,68		0,18		10,76			
Σ 12-20	8,80 - 17,80	9,00	1,90		0,24		38,46			
Σ 21-22	17,80 - 19,80	2,00	0,96		0,11		4,31			
Σ 1-23	0,00 - 20,80	20,80	1,76		0,45		24,26			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Bhv 906 G, B.out - 828, øst for sp. tv. slag - 7. M. sone VII

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,18		0,69		9,13			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,23		0,51		14,86			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,20		0,25		9,39			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,27		0,11		9,28			
5	4,00 - 5,00	1,00	0,63		0,17		12,91			
6	5,00 - 5,60	0,60	0,76		0,78		15,33			
7	5,60 - 6,60	1,00	1,35		0,50		21,93			
8	6,60 - 7,60	1,00	0,82		1,73		19,67			
9	7,60 - 8,35	0,75	0,67		0,43		4,79			
10	8,35 - 8,60	0,25	0,46		3,18		38,90			
11	8,60 - 9,50	0,90	0,36		0,86		11,70			
12	9,50 - 10,40	0,90	0,07		0,56		5,20			
13	10,40 - 11,00	0,60	0,13		0,56		8,36			
14	11,00 - 11,20	0,20	0,91		0,54		33,88			
15	11,20 - 12,00	0,80	0,48		0,33		6,36			
16	12,00 - 12,40	0,40	1,75		1,54		50,49			
17	12,40 - 13,20	0,80	0,68		1,07		15,47			
18	13,20 - 13,40	0,20	0,30		1,39		34,58			
19	13,40 - 14,30	0,90	1,90		1,25		19,32			
20	14,30 - 15,25	0,95	1,02		2,93		25,53			
Σ	0,00 - 15,25	15,25	0,64		0,86		13,95			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 907 G, + 0^o sydover, b. ort - 828 S, øst for sp. tv. slag - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,10		0,43		3,44			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,11		0,36		6,92			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,04		0,14		0,60			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,01		0,05		0,60			
5	13,70 - 13,80	0,10	0,00		0,03		8,05			
6	19,40 - 19,90	0,50	0,01		0,05		0,60			
7	19,90 - 20,90	1,00	0,02		0,06		0,60			
8	20,90 - 21,70	0,80	0,05		0,63		5,79			
9	21,70 - 22,60	0,90	0,07		0,22		5,39			
10	22,60 - 23,35	0,75	0,22		0,37		10,05			
11	23,35 - 24,00	0,65	0,36		0,07		0,86			
12	24,00 - 24,40	0,40	1,59		0,06		25,97			
13	24,40 - 25,15	0,75	0,19		0,05		0,93			
14	25,15 - 26,10	0,95	0,04		0,07		0,60			
Σ 1-4	0,00 - 4,00	4,00	0,07		0,25		2,89			
Σ 5-9	13,70 - 22,60	3,30	0,04		0,24		3,39			
Σ 10-13	22,60 - 25,15	2,55	0,46		0,15		7,52			
Σ 1-14	0,00 - 26,10	10,80	0,15		0,21		3,93			

Bh-680 g/c

6828

26

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh-680 - G/E Borart 827-828 Øst for T.v.-slag - 7.										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1.	0,00 - 0,70	0,70	0.84		1.65		33.17			
2.	0,70 - 1,50	0,80	2.16		0.19		29.09			
3.	1,50 - 1,90	0,40	0.19		0.11		0.60			
4.	1,90 - 2,80	0,90	0.00		0.08		0.60			
5.	2,80 - 3,80	1,00	0.00		0.08		0.60			
6.	3,80 - 4,80	1,00	0.00		0.08		2.60			
7.	4,80 - 5,80	1,00	0.00		0.09		1.24			
8.	5,80 - 6,80	1,00	0.00		0.08		1.06			
9.	6,80 - 7,80	1,00	0.00		0.09		0.60			
10.	7,80 - 8,70	0,90	0.00		0.08		0.60			
11.	8,70 - 9,70	1,00	0.00		0.08		0.60			
12.	9,70 - 10,60	0,90	0.00		0.08		0.60			
13.	10,60 - 11,60	1,00	0.00		0.09		0.60			
14.	11,60 - 12,00	0,40	2.25		0.25		12.51			
15.	12,00 - 13,00	1,00	0.92		0.22		1.57			
16.	13,00 - 13,40	0,40	1.22		0.18		21.99			
17.	13,40 - 14,50	1,10	0.81		0.15		6.00			
18.	14,50 - 15,60	1,10	1.31		0.56		3.57			
19.	15,60 - 16,60	1,00	1.55		0.66		26.10			
20.	16,60 - 17,60	1,00	1.53		0.28		0.60			
21.	17,60 - 18,60	1,00	1.70		0.28		32.86			
22.	18,60 - 19,60	1,00	1.20		0.23		34.04			
23.	19,60 - 20,60	1,00	1.22		0.17		32.35			
24.	20,60 - 21,60	1,00	1.09		0.17		30.35			
25.	21,60 - 22,60	1,00	1.92		0.30		25.21			
26.	22,60 - 23,50	0,90	1.24		0.63		30.15			
27.	23,50 - 24,40	0,90	1.07		0.21		26.12			
28.	24,40 - 25,20	0,80	0.77		0.15		30.30			
29.	25,20 - 26,20	1,00	0.72		0.13		36.18			
30.	26,20 - 27,20	1,00	0.57		0.18		18.62			
31.	27,20 - 28,20	1,00	0.42		0.09		19.94			
32.	28,20 - 29,20	1,00	0.26		0.09		21.35			
33.	29,20 - 30,20	1,00	0.22		0.08		20.92			
34.	30,20 - 31,20	1,00	0.21		0.08		25.08			
35.	31,20 - 32,20	1,00	0.16		0.09		28.43			
36.	32,20 - 33,20	1,00	0.31		0.09		27.96			
37.	33,20 - 34,20	1,00	0.96		0.10		27.99			
38.	34,20 - 35,20	1,00	1.41		0.12		29.26			
39.	35,20 - 36,10	0,90	1.49		0.13		29.06			
40.	36,10 - 37,10	1,00	1.42		0.12		28.47			
41.	37,10 - 38,10	1,00	1.58		0.12		30.56			
42.	38,10 - 39,10	1,00	1.92		0.32		26.41			
43.	39,10 - 40,10	1,00	1.67		0.14		25.58			
44.	40,10 - 40,60	0,50	1.26		0.12		25.94			
45.	40,60 - 41,50	0,90	1.43		0.12		25.86			
46.	41,50 - 42,40	0,90	2.54		0.14		23.40			
47.	42,40 - 43,30	0,90	2.03		0.13		21.00			
48.	43,30 - 44,30	1,00	1.14		0.10		19.02			
49.	44,30 - 45,30	1,00	2.47		0.15		20.61			
50.	45,30 - 46,30	1,00	2.44		0.13		16.26			
51.	46,30 - 47,30	1,00	4.47		0.20		16.41			
52.	47,30 - 48,30	1,00	4.05		0.18		17.12			
53.	48,30 - 49,30	1,00	1.26		0.11		14.62			
54.	49,30 - 50,30	1,00	0.05		0.08		24.25			
55.	50,30 - 51,30	1,00	0.03		0.08		20.22			
56.	51,30 - 52,20	0,90	0.02		0.08		23.50			
57.	52,20 - 53,10	0,90	0.12		0.08		22.03			
58.	53,10 - 54,10	1,00	0.39		0.10		9.07			
59.	54,10 - 55,10	1,00	0.24		0.10		7.79			
60.	55,10 - 56,10	1,00	0.28		0.09		17.08			
61.	56,10 - 57,10	1,00	1.26		0.12		18.89			
62.	57,10 - 58,00	0,90	1.15		0.12		11.08			
63.	58,00 - 59,00	1,00	1.20		0.12		8.15			
64.	59,00 - 60,00	1,00	1.40		0.11		19.73			
65.	60,00 - 61,00	1,00	1.01		0.10		16.62			
66.	61,00 - 62,00	1,00	0.44		0.08		11.46			
67.	62,00 - 62,70	0,70	0.00		0.09		0.60			
68.	62,70 - 63,60	0,90	0.00		0.09		0.60			
69.	63,60 - 64,50	0,90	0.00		0.09		0.60			
70.	64,50 - 65,40	0,90	0.00		0.08		0.60			
71.	65,40 - 66,30	0,90	0.00		0.09		0.60			
Σ	1-2 0,00 - 1,50	1,50	1,54		0,87		30,99			
Σ	3-13 1,50 - 11,60	10,10	0,01		0,08		0,91			
Σ	14-18 11,60 - 15,60	4,00	1,16		0,29		6,47			
Σ	19-21 15,60 - 26,20	10,60	1,29		0,29		27,60			
Σ	22-49 26,20 - 45,30	19,10	1,16		0,13		24,74			
Σ	50-66 45,30 - 62,00	16,70	1,18		0,11		16,08			
Σ	67-71 62,00 - 66,30	4,30	0,00		0,09		0,60			
Σ	1-66 0,00 - 62,00	62,00	1,01		0,17		17,99			

Bh 904 G/A. + 0² nordover. B. out - 828, ost for sp. tr. slag - 7.

A. Sathya A. S. Hymavathi

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprover fra Bort nr. 828 - S. Ost for sp. tr-slag - 7. mot ost fra m. 2724* *Stoffen ligger 24. m*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1		1,00	1,21		1,46		38,38		0,05	
2		1,00	0,58		1,97		35,54		0,05	
3		1,00	1,50		1,49		43,01		3,73	
4		1,00	3,05		0,18		25,99		23,58	
5		1,00	3,16		0,68		32,64		19,91	
Σ 1-3		3,00	1,10		1,64		38,98		1,28	
Σ 4-5		2,00	3,11		0,43		29,32		21,75	
Σ 1-5		5,00	1,90		1,16		35,12		9,47	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Borhull 680 g. B. ort nr. 827-828. Øst for T.v.-slag nr. - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Pb % a4	a4 · m
1.	0,00 - 1,00	1,00	2,47		0,67		36,51			
2.	1,00 - 2,00	1,00	2,27		0,18		34,70			
3.	2,00 - 2,80	0,80	2,71		0,19		28,05			
4.	2,80 - 3,40	0,60	1,31		0,10		6,79			
5.	3,40 - 4,30	0,90	2,92		0,12		12,91			
6.	4,30 - 5,30	1,00	1,79		0,12		10,53			
7.	5,30 - 6,20	0,90	2,40		0,17		11,11			
8.	6,20 - 6,70	0,50	0,86		0,15		10,89			
9.	6,70 - 7,50	0,80	1,69		0,22		24,07			
10.	7,50 - 8,40	0,90	2,23		0,27		31,62			
11.	8,40 - 9,30	0,90	0,98		0,30		3,93			
12.	9,30 - 10,25	0,95	0,83		0,13		4,43			
13.	10,25 - 11,00	0,75	2,20		0,11		8,72			
14.	11,00 - 11,60	0,60	1,40		0,12		25,40			
15.	11,60 - 12,60	1,00	1,13		0,96		34,33			
16.	12,60 - 13,60	1,00	0,68		4,80		37,51			
17.	13,60 - 14,60	1,00	1,31		1,15		42,03			
18.	14,60 - 15,50	0,90	0,61		2,79		36,90			
19.	15,50 - 16,40	0,90	0,58		2,57		33,06			
20.	16,40 - 17,30	0,90	0,65		4,05		37,47			
21.	17,30 - 18,20	0,90	0,81		3,14		39,10			
22.	18,20 - 19,20	1,00	0,42		4,14		41,02			
23.	19,20 - 19,50	0,30	0,26		1,50		24,84			
24.	19,50 - 20,50	1,00	0,40		1,46		40,31			
25.	20,50 - 21,50	1,00	0,65		2,26		44,08			
26.	21,50 - 22,40	0,90	0,68		2,98		43,58			
27.	22,40 - 23,40	1,00	0,50		5,32		37,92			
28.	23,40 - 24,30	0,90	0,66		5,44		38,71			
29.	24,30 - 25,30	1,00	0,44		2,21		41,86			
30.	25,30 - 26,30	1,00	0,37		3,00		40,77			
31.	26,30 - 27,20	0,90	0,49		1,79		40,18			
32.	27,20 - 28,20	1,00	0,37		1,93		35,81			
33.	28,20 - 29,10	0,90	0,70		2,47		36,10			
34.	29,10 - 30,00	0,90	0,79		1,90		39,03			
35.	30,00 - 31,00	1,00	0,51		2,06		38,07			
36.	31,00 - 32,00	1,00	0,33		3,89		38,82			
37.	32,00 - 33,00	1,00	0,47		2,69		41,41			
38.	33,00 - 34,00	1,00	0,99		1,78		40,11			
39.	34,00 - 35,00	1,00	0,77		1,49		42,29			
40.	35,00 - 36,00	1,00	1,12		2,62		41,87			
41.	36,00 - 37,00	1,00	0,71		2,22		41,51			
42.	37,00 - 38,00	1,00	0,90		1,46		39,07			
43.	38,00 - 39,00	1,00	0,76		1,33		43,02			
44.	39,00 - 40,00	1,00	1,36		1,06		41,30			
45.	40,00 - 41,00	1,00	1,11		0,41		42,22			
46.	41,00 - 42,00	1,00	0,56		0,31		42,52			
47.	42,00 - 43,00	1,00	1,25		1,21		42,39			
48.	43,00 - 44,00	1,00	1,14		0,69		39,99			
49.	44,00 - 45,00	1,00	0,78		0,97		39,53			
50.	45,00 - 46,00	1,00	0,82		2,34		38,51			
51.	46,00 - 47,00	1,00	1,74		1,45		43,67			
52.	47,00 - 48,00	1,00	1,75		1,50		42,80			
53.	48,00 - 49,00	1,00	3,00		1,02		41,80			
54.	49,00 - 50,00	1,00	2,57		1,31		41,30			
55.	50,00 - 50,90	0,90	2,05		1,70		40,05			
56.	50,90 - 51,80	0,90	2,44		1,61		41,38			
57.	51,80 - 52,70	0,90	2,44		1,33		43,05			
58.	52,70 - 53,60	0,90	2,06		2,63		42,38			
59.	53,60 - 54,50	0,90	2,54		1,96		42,26			
60.	54,50 - 55,50	1,00	2,48		1,78		42,27			
61.	55,50 - 56,50	1,00	1,61		2,05		46,73			
62.	56,50 - 57,50	1,00	1,84		2,53		47,60			
63.	57,50 - 58,50	1,00	1,86		1,50		46,11			
64.	58,50 - 59,50	1,00	0,89		4,13		44,19			
65.	59,50 - 60,50	1,00	0,49		5,04		44,62			
66.	60,50 - 61,50	1,00	1,34		3,81		43,13			
67.	61,50 - 62,50	1,00	2,00		1,07		39,17			
68.	62,50 - 63,50	1,00	1,37		0,94		31,11			
69.	63,50 - 64,50	1,00	1,82		0,55		33,47			
70.	64,50 - 65,50	1,00	1,23		0,81		36,72			
71.	65,50 - 66,50	1,00	1,94		1,50		40,28			
72.	66,50 - 67,50	1,00	3,51		1,23		39,46			
73.	67,50 - 68,45	0,95	4,94		0,76		36,52			
74.	68,45 - 69,05	0,60	3,05		0,66		15,94			
75.	69,05 - 69,80	0,75	0,02		0,15		7,21			
76.	69,80 - 70,60	0,80	0,00		0,12		7,07			
77.	70,60 - 71,40	0,80	0,00		0,11		8,36			
78.	71,40 - 72,40	1,00	0,00		0,10		7,90			
79.	72,40 - 73,30	0,90	0,00		0,09		7,33			
80.	73,30 - 74,30	1,00	0,00		0,10		12,79			
81.	74,30 - 75,30	1,00	0,00		0,10		10,95			
82.	75,30 - 76,30	1,00	0,00		0,10		7,33			
83.	76,30 - 77,20	0,90	0,00		0,09		7,11			
84.	77,20 - 78,00	0,80	0,00		0,11		7,21			
85.	78,00 - 78,80	0,80	0,00		0,11		6,82			
86.	78,80 - 79,70	0,90	0,00		0,10		6,73			
87.	79,70 - 80,55	0,85	0,00		0,11		6,75			
Σ	1-4 0,00 - 11,60	11,60	1,92		0,21		18,32			
Σ	11-20 8,40 - 11,00	2,60	1,28		0,18		5,49			
Σ	15-21 11,60 - 68,45	56,85	1,26		2,11		46,33			
Σ	25-81 69,05 - 80,55	11,50	0,00		0,11		8,06			
Σ	1-74 0,00 - 69,05	69,05	1,39		1,78		36,42			

A. Sæther A/S, Hamar

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: **Borhull nr. 902 G/A**, Borort 828 N, tr. slag 7
malmsone VII

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0.00 - 1.00	1.00	0.04		0.07		0.10			
2	1.00 - 2.00	1.00	0.01		0.04		0.09			
3	11.30 - 12.25	0.95	0.01		0.03		0.10			
4	12.25 - 12.35	0.10	0.01		0.03		14.79			
5	12.35 - 13.20	0.85	0.00		0.04		0.10			
6	13.20 - 14.20	1.00	0.00		0.04		0.09			
7	14.20 - 14.80	0.60	0.00		0.03		0.79			
8	14.80 - 14.90	0.10	0.00		0.02		30.79			
9	14.90 - 15.65	0.75	0.00		0.04		5.91			
10	15.65 - 15.80	0.15	0.01		0.03		8.11			
11	15.80 - 15.90	0.10	0.00		0.03		5.49			
12	15.90 - 16.75	0.85	0.00		0.03		0.10			
Σ 1-12	0.00 - 16.75	7.45	0.01		0.03		1.57			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Piggprover. T.v.-slag-7. 4/20 m fra m.p 2924

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a¹	a¹ · m	Zn % a²	a² · m	S % a³	a³ · m	Fe % a⁴	a⁴ · m
1		1,00	2,29		1,15		50,61			
2		1,00	1,93		1,32		48,11			
3		1,00	1,14		1,65		49,62			
4		0,80	1,68		1,83		50,72			
5		1,00	1,49		4,81		49,27			
1-5		4,80	1,71		2,17		49,62			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Borhull nr. 903G, Borort nr. 828 S, sp.tverrslag nr. 7 malmzone VII										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0.00 - 1.00	1.00	2.90		1.21		35.58			
2	1.00 - 2.00	1.00	2.22		0.97		37.54			
3	2.00 - 3.00	1.00	1.12		1.58		47.85			
4	3.00 - 4.00	1.00	0.70		1.41		46.49			
5	4.00 - 5.00	1.00	0.99		2.54		42.36			
6	5.00 - 6.00	1.00	0.81		1.22		41.43			
7	6.00 - 6.80	0.80	1.12		0.72		34.42			
8	6.80 - 7.10	0.30	0.35		2.20		10.47			
9	7.10 - 7.40	0.30	1.40		8.10		23.53			
10	7.40 - 7.80	0.40	3.05		0.97		13.69			
11	7.80 - 8.80	1.00	0.43		0.10		0.69			
12	8.80 - 9.80	1.00	0.05		0.12		0.10			
13	9.80 - 10.80	1.00	0.04		0.09		0.10			
14	17.40 - 17.70	0.30	0.07		0.09		12.44			
Σ 1-7	0.00 - 6.80	6.80	1.42		1.40		40.94			
Σ 8-10	6.80 - 7.80	1.00	1.75		3.48		15.68			
Σ 1-10	0.00 - 7.80	7.80	1.46		1.67		37.70			
Σ 1-11	0.00 - 8.80	8.80	1.34		1.49		33.49			
Σ 12-14	8.80 -	2.30	0.05		0.10		1.71			

Borert nr. 828 N

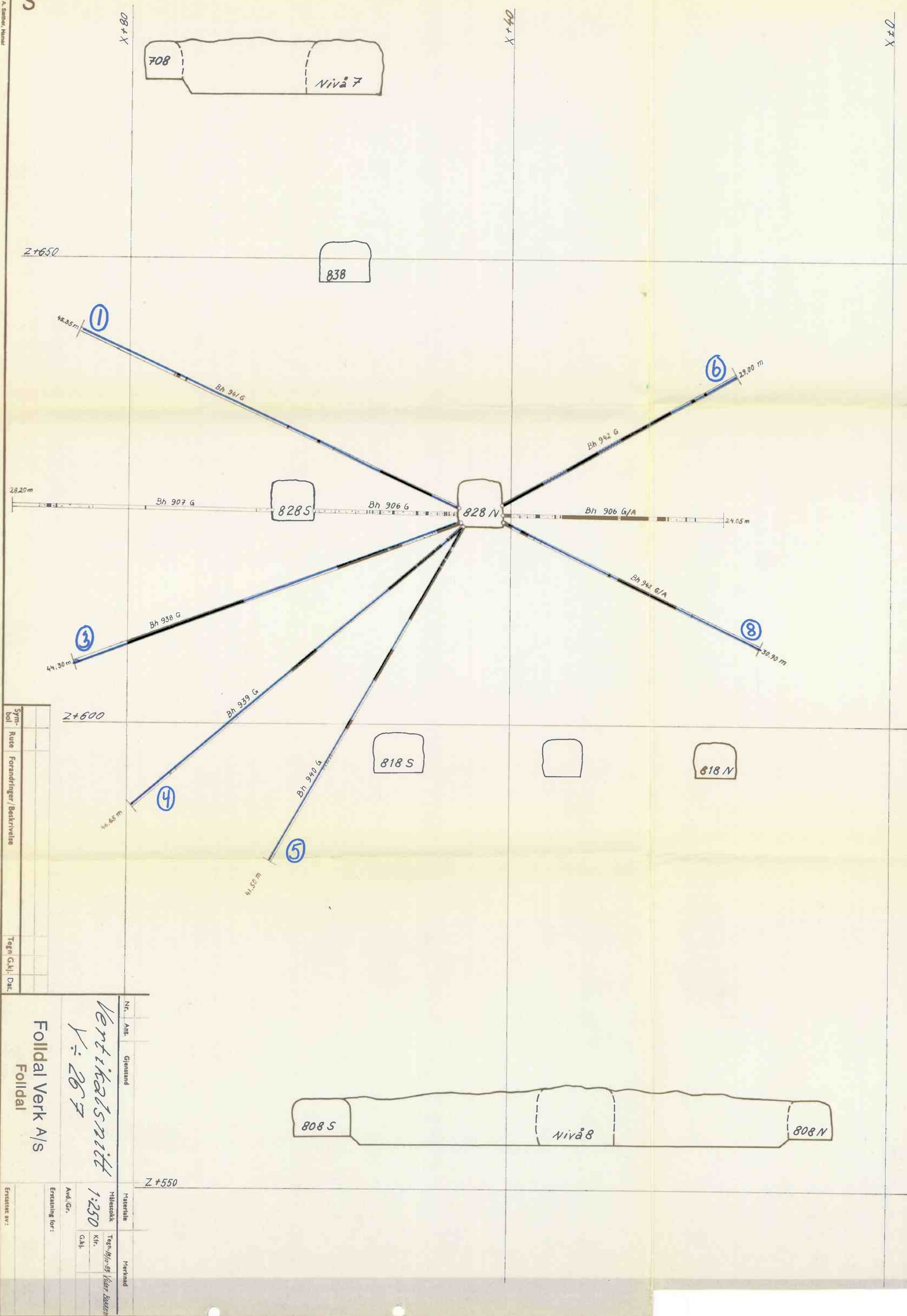
Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Piggprøver. Fra 1.v-slag - 7. Stuffer ligger 28,50 m fra m.p 2929

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
			a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	0,00 - 1,00	1,00	0,37		2,02		38,95			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,37		2,53		42,59			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,61		0,89		43,57			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,56		1,02		38,54			
5	4,00 - 5,00	1,00	0,32		2,98		39,08			
Σ 1-5	0,00 - 5,00	5,00	0,45		1,89		40,55			

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a¹	a¹ · m	Zn % a²	a² · m	S % a³	a³ · m	Fe % a⁴	a⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0.12		0.20		0.25			
2	1,00 - 2,00	1,00	0.19		0.90		37.37			
3	2.00 - 3,00	1,00	0.35		1.49		42.35			
4	3.00 - 4,00	1,00	0.43		1.67		39.92			
5	4.00 - 5.00	1,00	0.23		2.74		34.98			
Σ 2-5	1,00 - 5,00	4,00								
Σ 1-5	0,00 - 5,00	5,00	0.26		1.40		30.97			

S

N



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

Folldal Verk A/s Folldal	Vertikalsnitt 1:250	Nr.	Ant.	Gjensend
		Materiale		
		Målestokk		
		Tegn. 10/12-89 Kåre Bråten		
Erstatning for:		Avd./Gr.		
Erstatet av:		G.kj.		

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 94/G, +25° Bort - 828 N, ved for op. tv. slag - 7. M. sonen III*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,80	0,80	0,66		1,60		19,03			
2	0,80 - 1,80	1,00	0,62		1,63		10,87			
3	1,80 - 2,80	1,00	1,00		1,73		21,77			
4	2,80 - 3,30	0,50	0,88		0,16		9,74			
5	3,30 - 4,30	1,00	0,50		4,34		41,26			
6	4,30 - 5,30	1,00	1,08		2,57		42,22			
7	5,30 - 6,30	1,00	1,66		1,63		39,57			
8	6,30 - 7,30	1,00	0,90		2,76		32,69			
9	7,30 - 8,30	1,00	1,18		2,68		36,99			
10	8,30 - 9,00	0,70	0,91		2,65		34,45			
11	9,00 - 9,45	0,45	0,66		1,79		35,30			
12	9,45 - 10,45	1,00	0,06		0,23		6,14			
13	10,45 - 11,40	0,95	0,06		0,02		3,92			
14	11,40 - 12,40	1,00	1,39		0,53		10,85			
15	12,40 - 13,40	1,00	2,43		0,26		12,41			
16	13,40 - 14,40	1,00	1,82		1,49		18,79			
17	14,40 - 15,00	0,60	0,60		1,61		34,59			
18	15,00 - 16,00	1,00	0,14		0,09		0,67			
19	16,00 - 17,00	1,00	0,44		0,35		7,37			
20	17,00 - 18,00	1,00	0,29		0,14		0,60			
21	18,00 - 19,00	1,00	0,04		0,04		0,60			
22	19,00 - 20,00	1,00	0,15		0,21		0,60			
23	20,00 - 20,40	0,40	2,77		0,77		2,79			
24	20,40 - 20,55	0,15	10,46		1,44		31,56			
25	20,55 - 21,55	1,00	1,05		0,38		0,68			
26	21,55 - 22,50	0,95	0,08		0,03		0,60			
27	22,50 - 23,50	1,00	0,25		0,01		0,63			
28	23,50 - 24,50	1,00	0,18		0,00		0,60			
29	24,50 - 25,10	0,60	0,27		0,00		0,81			
30	25,10 - 25,20	0,10	0,05		0,00		18,85			
31	25,20 - 26,20	1,00	0,01		0,00		0,60			
32	26,20 - 27,20	1,00	0,00		0,00		0,60			
33	27,20 - 28,20	1,00	0,00		0,00		0,60			
34	28,20 - 29,20	1,00	0,00		0,00		0,60			
35	29,20 - 30,20	1,00	0,01		0,00		0,60			
36	30,20 - 31,20	1,00	0,00		0,00		0,60			
37	31,20 - 32,20	1,00	0,01		0,05		0,60			
38	32,20 - 32,60	0,40	0,08		0,03		2,98			
39	32,60 - 32,80	0,20	0,07		0,01		35,22			
40	32,80 - 33,40	0,60	0,06		0,04		20,19			
41	33,40 - 33,80	0,40	0,07		0,00		23,46			
42	33,80 - 34,80	1,00	0,09		0,00		22,06			
43	34,80 - 35,80	1,00	0,04		0,10		2,37			
44	35,80 - 36,80	1,00	0,06		0,04		1,01			
45	36,80 - 37,80	1,00	0,05		0,00		0,60			
46	37,80 - 38,80	1,00	0,10		0,02		0,60			
47	38,80 - 39,80	1,00	0,08		0,00		17,51			
48	39,80 - 40,80	1,00	0,15		0,00		17,34			
49	40,80 - 41,80	1,00	0,25		0,00		0,60			
50	41,80 - 42,80	1,00	0,02		0,00		0,60			
51	42,80 - 43,80	1,00	0,00		0,00		0,60			
52	43,80 - 44,80	1,00	0,00		0,00		0,60			
53	44,80 - 45,35	0,55	0,00		0,00		0,60			
Σ 1-4	0,00 - 3,30	3,30	0,78		1,43		15,98			
Σ 5-11	3,30 - 9,45	6,15	1,02		2,71		37,84			
Σ 12-16	9,45 - 14,40	4,95	1,16		0,51		10,49			
Σ 17-22	14,40 - 20,00	5,60	0,25		0,32		5,46			
Σ 23-25	20,00 - 21,55	1,55	2,40		0,58		4,21			
Σ 26-30	21,55 - 32,60	11,05	0,07		0,01		0,87			
Σ 31-40	32,60 - 34,80	2,20	0,08		0,01		23,00			
Σ 41-46	34,80 - 38,80	4,00	0,06		0,04		1,15			
Σ 47-48	38,80 - 40,80	2,00	0,12		0,00		17,43			
Σ 49-53	40,80 - 45,35	4,55	0,06		0,00		0,60			
Σ 1-25	0,00 - 21,55	21,55	0,91		1,23		17,38			
Σ 1-16	0,00 - 14,40	14,40	1,01		1,66		23,43			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Bh 938G, ±20° Bord - 828 N, det for op. tv. slag - 7. H. søne IV</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,90	0,90	1,43		2,07		37,70			
2	0,90 - 1,80	0,90	2,23		1,03		40,98			
3	1,80 - 2,80	1,00	0,95		2,93		33,70			
4	2,80 - 3,10	0,30	0,87		1,59		17,24			
5	3,10 - 3,95	0,85	0,47		0,31		6,73			
6	3,95 - 4,95	1,00	1,41		1,28		37,41			
7	4,95 - 5,35	0,40	1,24		3,94		39,32			
8	5,35 - 5,75	0,40	0,75		0,87		2,99			
9	5,75 - 6,75	1,00	1,67		1,75		33,14			
10	6,75 - 7,75	1,00	1,07		1,90		28,70			
11	7,75 - 8,20	0,45	0,73		0,54		40,72			
12	8,20 - 8,50	0,30	0,23		1,32		14,24			
13	8,50 - 9,50	1,00	0,50		3,96		38,24			
14	9,50 - 10,50	1,00	0,52		3,01		46,31			
15	10,50 - 11,50	1,00	0,93		0,77		31,98			
16	11,50 - 12,50	1,00	0,68		2,51		46,71			
17	12,50 - 13,50	1,00	0,96		0,57		41,08			
18	13,50 - 14,20	0,70	1,31		1,45		29,13			
19	14,20 - 15,20	1,00	0,09		0,28		12,75			
20	15,20 - 16,20	1,00	0,16		0,16		9,15			
21	16,20 - 17,20	1,00	0,21		0,12		4,42			
22	17,20 - 18,10	0,90	0,17		0,18		7,08			
23	18,10 - 19,00	0,90	0,10		0,10		16,33			
24	19,00 - 19,90	0,90	0,99		0,10		23,50			
25	19,90 - 20,60	0,70	0,35		0,00		17,09			
26	20,60 - 21,60	1,00	0,14		0,00		10,40			
27	21,60 - 22,60	1,00	0,07		0,00		10,73			
28	22,60 - 23,60	1,00	0,16		0,00		7,19			
29	23,60 - 24,60	1,00	0,05		0,04		6,59			
30	24,60 - 25,00	0,40	0,07		0,00		4,61			
31	25,00 - 26,00	1,00	0,59		0,02		28,41			
32	26,00 - 27,00	1,00	0,04		0,00		32,46			
33	27,00 - 28,00	1,00	0,04		0,01		38,92			
34	28,00 - 29,00	1,00	0,21		0,02		31,13			
35	29,00 - 30,00	1,00	0,65		0,06		39,97			
36	30,00 - 31,00	1,00	0,67		0,05		34,61			
37	31,00 - 32,00	1,00	0,63		0,04		32,72			
38	32,00 - 33,00	1,00	1,52		0,10		33,35			
39	33,00 - 34,00	1,00	1,72		0,11		36,13			
40	34,00 - 35,00	1,00	0,90		0,05		29,70			
41	35,00 - 36,00	1,00	0,78		0,03		28,08			
42	36,00 - 37,00	1,00	0,86		0,03		28,18			
43	37,00 - 38,00	1,00	2,05		0,06		20,16			
44	38,00 - 38,30	0,30	0,95		0,02		19,68			
45	38,30 - 39,30	1,00	0,02		0,00		0,60			
46	39,30 - 40,30	1,00	0,01		0,00		0,60			
47	40,30 - 41,30	1,00	0,01		0,00		0,60			
48	41,30 - 42,30	1,00	0,01		0,00		0,60			
49	42,30 - 43,30	1,00	0,01		0,00		0,60			
50	43,30 - 44,30	1,00	0,00		0,00		0,60			
Σ 1-3	0,00-2,80	2,80	1,52		2,04		37,33			
Σ 4-8	2,80-5,75	2,95	0,97		1,34		22,11			
Σ 9-18	5,75-14,20	8,45	0,90		1,91		36,59			
Σ 19-30	14,20-25,00	10,80	0,21		0,09		10,86			
Σ 31-42	25,00-37,00	12,00	0,72		0,04		32,88			
Σ 43-44	37,00-38,30	1,30	1,80		0,05		20,05			
Σ 45-50	38,30-44,30	6,00	0,01		0,00		0,60			
Σ 1-44	0,00-38,30	38,30	0,73		0,71		26,55			
Σ 1-18	0,00-14,20	14,20	1,04		1,82		33,73			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 939G, ÷ 40° sydover. 3. mt - 828N, øst for sp. tv. slag-7

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,80	0,80	1,22		3,03		36,91			
2	0,80 - 1,80	1,00	0,82		1,62		44,16			
3	1,80 - 2,00	0,20	0,13		0,33		0,60			
4	2,00 - 2,20	0,20	0,57		1,64		41,92			
5	2,20 - 3,00	0,80	0,36		0,59		4,35			
6	3,00 - 3,90	0,90	0,71		1,45		38,21			
7	3,90 - 4,80	0,90	0,65		4,19		41,41			
8	4,80 - 5,70	0,90	0,92		1,82		41,93			
9	5,70 - 6,35	0,65	0,76		3,92		41,50			
10	6,35 - 6,55	0,20	0,07		0,32		0,60			
11	6,55 - 7,50	0,95	0,62		0,10		43,11			
12	7,50 - 8,40	0,90	1,00		0,18		33,86			
13	8,40 - 9,40	1,00	0,40		0,11		44,20			
14	9,40 - 10,40	1,00	1,22		0,32		30,30			
15	10,40 - 11,40	1,00	1,42		0,59		22,72			
16	11,40 - 12,40	1,00	0,20		0,36		11,04			
17	12,40 - 13,30	0,90	0,41		0,56		20,18			
18	13,30 - 14,30	1,00	0,31		0,03		22,35			
19	14,30 - 15,10	0,80	0,31		0,03		22,75			
20	15,10 - 16,10	1,00	0,09		0,17		28,54			
21	16,10 - 17,00	0,90	0,02		0,00		20,08			
22	17,00 - 17,90	0,90	0,05		0,05		23,92			
23	17,90 - 18,80	0,90	0,08		0,02		34,56			
24	18,80 - 19,80	1,00	0,57		0,05		33,99			
25	19,80 - 20,60	0,80	1,11		0,09		35,43			
26	20,60 - 21,50	0,90	1,25		0,17		46,66			
27	21,50 - 22,30	0,80	1,80		0,32		30,22			
28	22,30 - 23,10	0,80	1,45		0,40		37,81			
29	23,10 - 24,05	0,95	2,06		0,36		38,06			
30	24,05 - 24,80	0,75	2,10		0,15		32,43			
31	24,80 - 25,70	0,90	2,73		0,47		35,44			
32	25,70 - 26,70	1,00	3,16		0,47		29,98			
33	26,70 - 27,60	0,90	1,96		0,16		31,72			
34	27,60 - 28,60	1,00	1,88		0,13		29,13			
35	28,60 - 29,50	0,90	2,48		0,17		26,11			
36	29,50 - 30,50	1,00	2,69		0,17		21,53			
37	30,50 - 31,50	1,00	3,93		0,28		21,63			
38	31,50 - 32,40	0,90	4,43		0,27		28,38			
39	32,40 - 33,40	1,00	4,64		0,29		23,37			
40	33,40 - 34,40	1,00	4,64		0,33		16,14			
41	34,40 - 35,40	1,00	2,67		0,18		11,65			
42	35,40 - 36,40	1,00	3,80		0,20		13,46			
43	36,40 - 37,40	1,00	4,21		0,23		15,81			
44	37,40 - 38,40	1,00	3,55		0,18		11,54			
45	38,40 - 39,40	1,00	3,45		0,18		13,28			
46	39,40 - 40,40	1,00	2,11		0,10		19,99			
47	40,40 - 41,30	1,00	0,02		0,00		1,86			
48	41,30 - 42,30	1,00	0,02		0,00		0,60			
49	42,30 - 43,30	1,00	0,01		0,00		0,60			
50	43,30 - 44,30	1,00	0,01		0,00		0,60			
51	44,30 - 45,30	1,00	0,02		0,00		0,60			
52	45,30 - 46,30	1,00	0,02		0,00		0,60			
Σ ₁₋₁₄	0,00-10,40	10,40	0,76		1,43		35,37			
Σ ₁₅₋₂₂	10,40-17,90	7,50	0,36		0,23		21,41			
Σ ₂₃₋₃₄	17,90-28,60	10,70	1,69		0,23		34,57			
Σ ₃₅₋₄₆	28,60-40,40	11,80	3,55		0,21		18,43			
Σ ₄₇₋₅₂	40,40-46,30	5,90	0,02		0,00		0,81			
Σ ₁₋₅₂	0,00-46,30	46,30	1,75		0,53		27,56			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 9406, ÷ 60 dybdover B. out - 828 N, øst for sp. tv. slag - 7.										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,30	0,30	0,11		8,48		22,88			
2	0,30 - 0,45	0,15	0,01		0,42		0,60			
3	0,45 - 1,40	0,95	1,19		2,18		33,73			
4	1,40 - 2,35	0,95	0,77		1,56		41,59			
5	2,35 - 2,90	0,55	0,55		1,48		10,52			
6	2,90 - 3,75	0,85	0,81		0,11		48,57			
7	3,75 - 4,05	0,30	0,32		0,27		9,06			
8	4,05 - 4,75	0,70	1,10		0,17		42,77			
9	4,75 - 4,95	0,20	0,77		0,39		22,67			
10	4,95 - 5,50	0,55	0,72		1,73		47,81			
11	5,50 - 6,50	1,00	0,97		0,70		45,66			
12	6,50 - 7,50	1,00	0,76		0,09		46,17			
13	7,50 - 8,50	1,00	0,64		0,06		48,24			
14	8,50 - 9,50	1,00	0,66		0,07		49,48			
15	9,50 - 10,50	1,00	0,66		0,06		50,17			
16	10,50 - 11,50	1,00	0,61		0,10		47,32			
17	11,50 - 12,40	0,90	0,56		0,36		21,85			
18	12,40 - 13,30	0,90	1,05		0,65		21,50			
19	13,30 - 14,30	1,00	0,57		0,04		24,45			
20	14,30 - 15,25	0,95	0,66		0,04		34,92			
21	15,25 - 16,20	0,95	0,99		0,16		42,57			
22	16,20 - 17,10	0,90	1,49		0,79		36,49			
23	17,10 - 18,10	1,00	0,83		0,91		46,25			
24	18,10 - 19,10	1,00	1,52		0,85		39,89			
25	19,10 - 19,80	0,70	2,42		0,22		30,92			
26	19,80 - 20,60	0,80	1,90		0,13		28,01			
27	20,60 - 21,40	0,80	1,76		0,15		19,83			
28	21,40 - 22,30	0,90	1,70		0,22		14,50			
29	22,30 - 23,00	0,70	1,66		0,17		15,62			
30	23,00 - 24,00	1,00	1,99		0,20		17,42			
31	24,00 - 24,50	0,50	2,21		0,17		32,09			
32	24,50 - 25,05	0,55	3,13		0,23		28,14			
33	25,05 - 25,70	0,65	2,90		0,18		15,22			
34	25,70 - 26,70	1,00	2,60		0,15		11,43			
35	26,70 - 27,60	0,90	5,06		0,36		13,03			
36	27,60 - 28,40	0,80	0,76		0,06		19,62			
37	28,40 - 29,30	0,90	2,45		0,16		25,88			
38	29,30 - 29,60	0,30	1,71		0,16		6,36			
39	29,60 - 30,05	0,45	5,38		0,30		18,71			
40	30,05 - 30,90	0,85	0,14		0,00		0,60			
41	30,90 - 31,90	1,00	0,01		0,00		0,60			
42	31,90 - 32,90	1,00	0,01		0,00		0,60			
43	32,90 - 33,90	1,00	0,01		0,00		0,60			
Σ 1-16	0,00 - 11,50	11,50	0,75		0,82		41,27			
Σ 17-19	11,50 - 14,30	2,80	0,72		0,34		22,67			
Σ 20-28	14,30 - 19,80	5,50	1,26		0,51		38,95			
Σ 29-39	19,80 - 30,05	10,25	2,46		0,19		18,88			
Σ 40-43	30,05 - 33,90	3,85	0,04		0,00		0,60			
Σ 1-39	0,00 - 30,05	30,05	1,42		0,50		31,48			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Bh 942G, B.ort - 828N, øst for opp. tr. slag-7. H. sone VII</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,88		0,94		46,62			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,70		0,91		40,25			
3	2,00 - 3,00	1,00	1,41		0,33		39,76			
4	3,00 - 4,00	1,00	1,31		0,86		38,46			
5	4,00 - 5,00	1,00	1,90		0,18		35,90			
6	5,00 - 6,00	1,00	1,40		0,09		39,96			
7	6,00 - 7,00	1,00	1,18		0,09		34,05			
8	7,00 - 8,00	1,00	1,21		0,13		24,15			
9	8,00 - 9,00	1,00	1,57		0,13		32,11			
10	9,00 - 9,90	0,90	1,50		0,14		29,59			
11	9,90 - 10,80	0,90	1,22		0,29		34,42			
12	10,80 - 11,80	1,00	1,20		0,53		37,90			
13	11,80 - 12,80	1,00	1,58		0,25		32,50			
14	12,80 - 13,80	1,00	0,53		0,19		5,58			
15	13,80 - 14,70	0,90	1,76		0,37		30,50			
16	14,70 - 15,70	1,00	2,00		0,46		31,37			
17	15,70 - 16,60	0,90	1,48		0,35		31,26			
18	16,60 - 17,45	0,85	1,35		0,48		31,31			
19	17,45 - 18,20	0,75	0,91		1,25		36,25			
20	18,20 - 19,10	0,90	0,70		1,55		36,93			
21	19,10 - 20,00	0,90	0,93		0,78		44,19			
22	20,00 - 20,80	0,80	1,25		0,22		47,86			
23	20,80 - 21,70	0,90	0,36		0,04		0,60			
24	21,70 - 22,60	0,90	0,08		0,06		0,60			
25	22,60 - 23,35	0,75	0,03		0,00		3,69			
26	23,35 - 23,80	0,45	0,03		0,02		3,91			
27	23,80 - 24,50	0,70	0,00		0,00		3,98			
28	24,50 - 25,00	0,50	0,04		0,02		0,60			
29	25,00 - 25,25	0,25	0,00		0,00		12,69			
30	25,25 - 26,00	0,75	0,04		0,02		0,60			
31	26,00 - 27,00	1,00	0,00		0,00		0,60			
32	27,00 - 28,00	1,00	0,10		0,11		0,71			
33	28,00 - 29,00	1,00	0,01		0,00		0,60			
Σ	0,00 - 5,00	5,00	1,24		0,64		40,20			
Σ	5,00 - 17,45	12,45	1,38		0,27		30,32			
Σ	17,45 - 20,80	3,35	0,94		0,96		41,34			
Σ	17,45 - 21,70	4,25	0,82		0,76		32,71			
Σ	20,80 - 29,00	8,20	0,08		0,03		1,68			
Σ	0,00 - 20,80	20,80	1,28		0,47		34,47			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Bh 942 G/A. Bort - 828 N, øst for sp. tv. lag - 7. H. sone VII

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,60	0,60	1,03		1,54		41,30			
2	0,60 - 1,10	0,50	1,95		0,37		39,19			
3	1,10 - 2,10	1,00	1,40		0,14		9,62			
4	2,10 - 3,00	0,90	1,76		0,78		31,73			
5	3,00 - 3,75	0,75	0,74		0,06		9,31			
6	3,75 - 4,65	0,90	2,51		0,17		16,21			
7	4,65 - 5,20	0,55	0,05		0,00		0,60			
8	5,20 - 6,20	1,00	0,05		0,00		0,60			
9	6,20 - 6,80	0,60	0,01		0,00		0,60			
10	6,80 - 7,80	1,00	0,02		0,00		1,82			
11	7,80 - 8,15	0,35	0,00		0,00		0,60			
12	8,15 - 9,05	0,90	0,01		0,00		0,60			
13	9,05 - 10,05	1,00	0,04		0,00		0,60			
14	10,05 - 11,00	0,95	0,02		0,00		0,60			
15	11,00 - 12,00	1,00	0,04		0,00		0,60			
16	12,00 - 12,90	0,90	1,15		0,08		5,29			
17	12,90 - 13,85	0,95	2,54		0,16		8,07			
18	13,85 - 14,85	1,00	1,62		0,90		37,41			
19	14,85 - 15,85	1,00	1,50		0,73		37,10			
20	15,85 - 16,85	1,00	1,31		0,16		46,38			
21	16,85 - 17,80	0,95	0,97		0,17		44,14			
22	17,80 - 18,40	0,60	0,95		0,07		45,97			
23	18,40 - 19,40	1,00	1,22		0,19		33,46			
24	19,40 - 20,40	1,00	1,51		0,32		34,77			
25	20,40 - 20,85	0,45	2,21		0,40		38,89			
26	20,85 - 21,80	0,95	0,41		0,06		3,52			
27	21,80 - 22,80	1,00	0,05		0,00		3,02			
28	22,80 - 23,80	1,00	0,02		0,00		0,60			
29	23,80 - 24,80	1,00	0,01		0,00		0,60			
30	24,80 - 25,80	1,00	0,01		0,00		0,60			
31	25,80 - 26,80	1,00	0,04		0,02		0,60			
32	26,80 - 27,80	1,00	0,26		0,12		1,13			
Σ 1-6	0,00 - 1,10	1,10	1,45		1,01		46,34			
Σ 3-6	1,10 - 4,65	3,55	1,63		0,29		16,83			
Σ 7-15	4,65 - 12,00	7,35	0,03		0,00		0,77			
Σ 16-17	12,00 - 13,85	1,85	1,86		0,12		6,72			
Σ 18-25	13,85 - 20,85	7,00	1,38		0,38		39,45			
Σ 26-32	20,85 - 27,80	6,95	0,11		0,03		1,42			
Σ 1-6	0,00 - 4,65	4,65	1,59		0,46		22,39			
Σ 16-25	12,00 - 20,85	8,85	1,48		0,33		32,61			
Σ 16-26	12,00 - 21,80	9,80	1,38		0,30		29,79			
Σ 1-26	0,00 - 21,80	21,80	0,97		0,23		18,43			

S

X=80

X=90

X=0

N

Nivå 7

Z=650

Bh 967 G

838

Bh 966 G

15.00 m

20.55 m

23.67 m

①

Bh 932 G

25.80 m

Bh 903 G

828 S

Bh 902 G

828 N

Bh 902 G/A

28.70 m

Bh 931 G

818 S

818 N

Bh 954 G

30.80 m

Bh 955 G

33.65 m

Bh 951 G

50.40 m

Bh 952 G

32.40 m

Bh 953 G

34.65 m

Bh 956 G

44.50 m

808 S

Nivå 8

808 N

Vamkum

Z=550

IVERREJELLETT.

Profil Y÷305 ved
X=40

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestok

1:250

Kiv

GK

Tegn. 19.12.83 Vårer Rasmussen

Avt./Kor

Ergatisning for:

Ergatisning av:

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 9326, + 30^e sydover. Bot - 828N. øst pr sp. tv. slag - 7.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,33		2,17		38,53			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,52		1,93		29,66			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,36		3,25		38,47			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,46		3,36		42,21			
5	4,00 - 4,20	0,20	0,34		2,21		22,35			
6	4,20 - 5,10	0,90	0,45		3,64		39,02			
7	5,10 - 6,00	0,90	1,03		0,24		3,51			
8	6,00 - 6,25	0,25	1,37		0,23		35,38			
9	6,25 - 7,20	0,95	2,36		0,22		7,26			
10	7,20 - 8,20	1,00	2,05		1,15		36,47			
11	8,20 - 9,20	1,00	1,45		0,98		44,43			
12	9,20 - 10,20	1,00	1,81		0,62		43,07			
13	10,20 - 11,20	1,00	1,87		0,55		41,29			
14	11,20 - 12,20	1,00	1,31		0,65		40,13			
15	12,20 - 13,20	1,00	1,41		0,76		40,86			
16	13,20 - 14,20	1,00	2,36		0,64		39,51			
17	14,20 - 15,20	1,00	1,36		0,87		43,15			
18	15,20 - 16,20	1,00	1,13		1,35		46,64			
19	16,20 - 17,20	1,00	0,33		6,39		43,65			
20	17,20 - 17,90	0,70	0,78		3,99		41,86			
21	17,90 - 18,60	0,70	0,13		0,13		1,11			
22	18,60 - 19,00	0,40	1,21		0,28		1,87			
23	19,00 - 19,80	0,80	0,83		0,60		41,20			
24	19,80 - 20,80	1,00	0,81		1,22		40,30			
25	20,80 - 21,80	1,00	1,01		0,69		42,40			
26	21,80 - 22,70	0,90	0,92		0,90		43,86			
27	22,70 - 23,60	0,90	1,01		0,76		43,82			
28	23,60 - 24,55	0,95	1,71		1,13		37,18			
29	24,55 - 25,50	0,95	0,45		0,15		2,05			
30	25,50 - 26,50	1,00	0,06		0,01		0,60			
31	26,50 - 27,50	1,00	0,02		0,00		0,60			
32	27,50 - 28,50	1,00	0,01		0,00		0,60			
33	28,50 - 29,50	1,00	0,01		0,00		0,60			
Σ 1-10	0,00 - 8,20	8,20	0,94		1,96		29,74			
Σ 11-20	8,20 - 17,90	9,70	1,40		1,61		42,48			
Σ 21-22	17,90 - 19,00	1,10	0,52		0,18		1,39			
Σ 23-28	19,00 - 24,55	5,55	1,05		0,89		41,42			
Σ 29-33	24,55 - 29,50	4,95	0,11		0,03		0,88			
Σ 1-33	0,00 - 29,50	29,50	1,15		1,53		37,94			

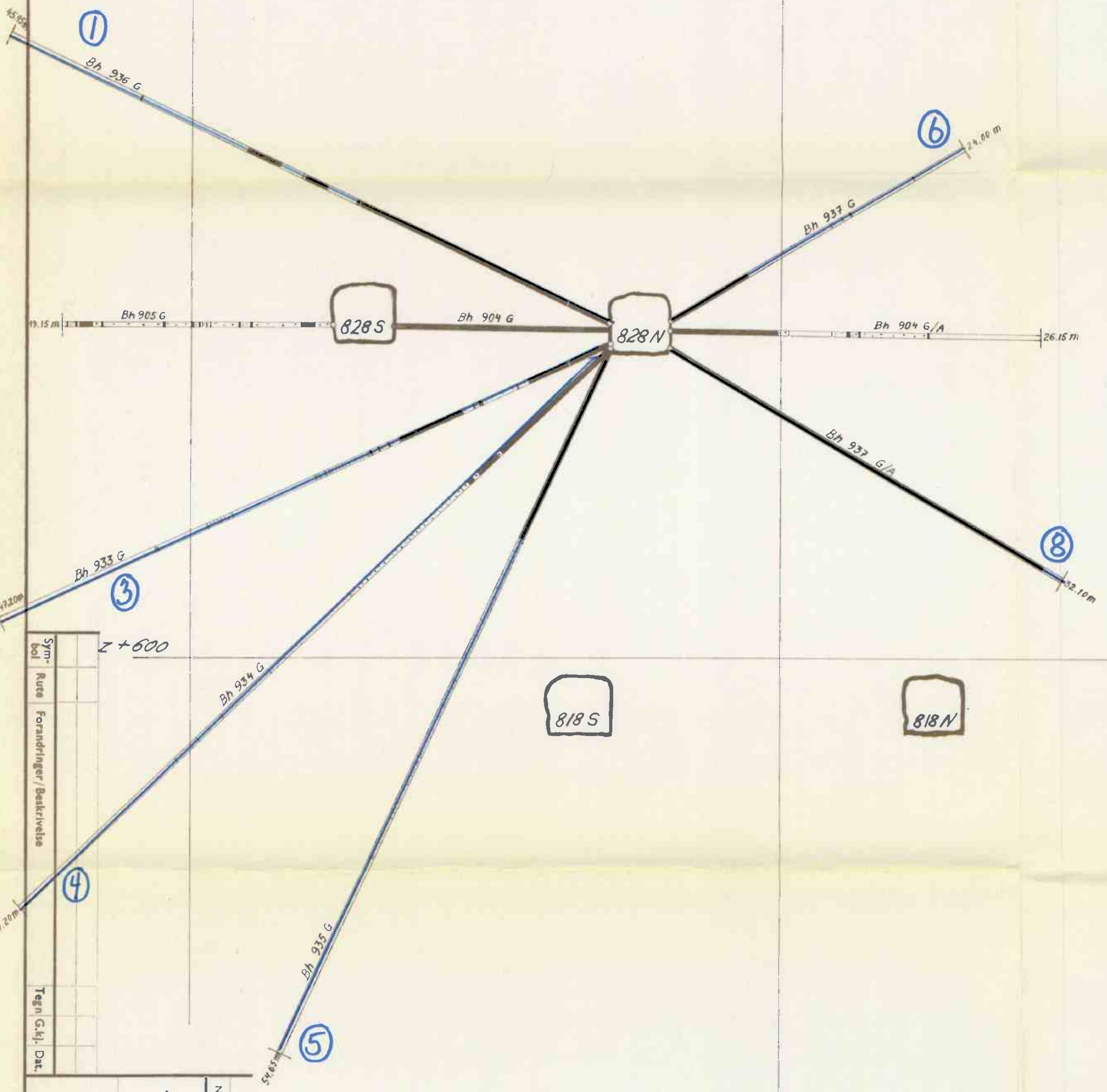
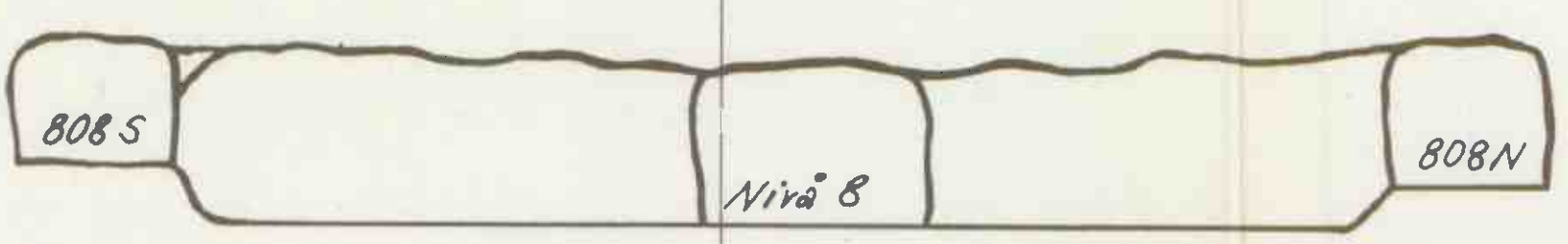
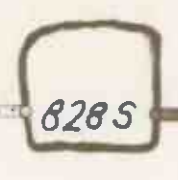
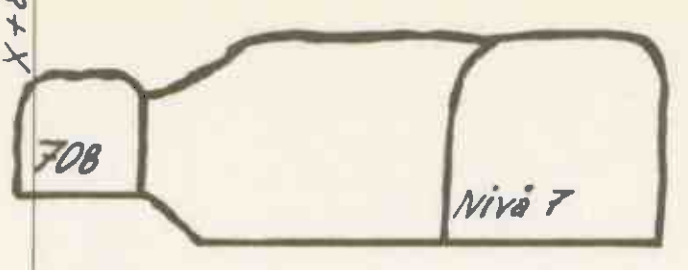
N

X ± 0

X + 40

X + 80

S



Z + 650

Z + 600

Z + 550

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

Folldal Verk A/s		Folldal	
Vertikalsnitt		Y ÷ 280	
Målestokk		1:250	
Tegn. / 1/10/85		Kfr. /	
G.kj. /		Mermaid	
Avd. Gr. /		Ertastet av: /	
Ertastet for: /			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Bh 936 G, nordover. Bort - 828 N, øst for op. tv. slag - 7.</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,18		2,64		42,09			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,70		0,79		45,61			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,40		1,42		45,72			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,37		4,01		39,27			
5	4,00 - 5,00	1,00	0,28		5,64		44,02			
6	5,00 - 6,00	1,00	0,31		4,37		46,75			
7	6,00 - 7,00	1,00	0,45		3,31		44,19			
8	7,00 - 8,00	1,00	0,29		3,08		43,45			
9	8,00 - 9,00	1,00	0,48		1,69		42,09			
10	9,00 - 10,00	1,00	0,56		2,07		36,95			
11	10,00 - 11,00	1,00	0,57		1,80		43,26			
12	11,00 - 12,00	1,00	0,98		2,56		40,52			
13	12,00 - 13,00	1,00	1,15		1,42		41,99			
14	13,00 - 14,00	1,00	2,50		1,60		39,87			
15	14,00 - 15,00	1,00	1,66		1,18		39,59			
16	15,00 - 16,00	1,00	0,83		2,36		41,87			
17	16,00 - 17,00	1,00	1,11		1,31		43,03			
18	17,00 - 18,00	1,00	0,68		1,67		41,76			
19	18,00 - 19,00	1,00	1,25		1,24		42,45			
20	19,00 - 19,85	0,85	1,25		1,10		43,25			
21	19,85 - 20,60	0,75	0,18		0,10		1,16			
22	20,60 - 21,60	1,00	0,09		0,02		2,38			
23	21,60 - 22,10	0,50	3,32		0,46		4,62			
24	22,10 - 23,00	0,90	3,83		1,02		39,60			
25	23,00 - 23,80	0,80	2,86		1,44		41,13			
26	23,80 - 24,00	0,20	7,07		1,57		16,80			
27	24,00 - 24,70	0,70	5,57		0,70		9,85			
28	24,70 - 25,60	0,90	3,96		0,67		7,78			
29	25,60 - 26,50	0,90	1,27		2,03		42,67			
30	26,50 - 27,50	1,00	1,15		2,08		43,51			
31	27,50 - 28,40	0,90	2,00		0,53		43,34			
32	28,40 - 29,40	1,00	0,75		0,39		4,32			
33	29,40 - 30,40	1,00	0,36		0,63		0,60			
34	30,40 - 31,40	1,00	0,06		0,38		0,60			
35	31,40 - 32,40	1,00	0,02		0,32		0,60			
36	32,40 - 33,40	1,00	0,02		0,06		0,60			
37	33,40 - 33,90	0,50	0,00		0,01		0,60			
38	33,90 - 34,90	1,00	0,02		0,00		0,60			
39	34,90 - 35,90	1,00	0,01		0,00		3,05			
40	35,90 - 36,70	0,80	0,01		0,00		1,55			
41	36,70 - 36,80	0,10	0,01		0,00		25,48			
42	36,80 - 37,80	1,00	0,01		0,00		0,60			
43	37,80 - 38,50	0,70	0,02		0,00		0,60			
44	38,50 - 39,50	1,00	0,02		0,00		0,60			
Σ 1-11	0,00 - 11,00	11,00	0,42		2,80		43,04			
Σ 12-20	11,00 - 19,85	8,85	1,27		1,61		41,56			
Σ 21-23	19,85 - 22,10	2,25	0,84		0,14		2,47			
Σ 24-26	22,10 - 23,80	1,70	3,37		1,22		40,32			
Σ 27-29	23,80 - 25,60	1,80	4,93		0,78		9,59			
Σ 30-32	25,60 - 28,40	2,80	1,46		1,57		43,46			
Σ 33-35	28,40 - 30,40	2,00	0,56		0,51		2,46			
Σ 1-20	0,00 - 19,85	19,85	0,80		2,27		42,38			
Σ 21-31	19,85 - 28,40	8,55	2,41		0,96		24,92			
Σ 1-31	0,00 - 28,40	28,40	1,28		1,88		37,12			
Σ 1-33	0,00 - 30,40	30,40	1,23		1,79		34,84			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 933G, ÷ 25 Sydover. Port - 828 N, øst for op. tr. lag - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,73		1,57		47,29			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,49		1,61		35,27			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,47		2,42		39,63			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,76		1,62		36,46			
5	4,00 - 5,00	1,00	0,49		2,76		42,26			
6	5,00 - 5,75	0,75	0,62		1,84		44,09			
7	5,75 - 6,30	0,55	0,75		1,59		43,36			
8	6,30 - 7,10	0,80	0,52		0,31		2,21			
9	7,10 - 7,20	0,10	2,70		1,49		36,91			
10	7,20 - 8,20	1,00	0,09		0,08		0,60			
11	8,20 - 9,20	1,00	0,04		0,10		0,60			
12	9,20 - 9,85	0,65	1,96		0,95		3,91			
13	9,85 - 10,20	0,35	3,12		1,72		35,64			
14	10,20 - 10,70	0,50	1,27		1,20		15,02			
15	10,70 - 11,40	0,70	0,16		1,26		7,55			
16	11,40 - 12,40	1,00	0,95		0,74		41,58			
17	12,40 - 13,40	1,00	0,63		1,78		43,07			
18	13,40 - 14,40	1,00	0,16		3,42		46,76			
19	14,40 - 15,40	1,00	0,16		4,43		46,70			
20	15,40 - 16,35	0,95	0,51		2,92		47,32			
21	16,35 - 17,35	1,00	0,48		0,90		22,88			
22	17,35 - 18,35	1,00	0,33		0,47		27,11			
23	18,35 - 19,35	1,00	0,17		1,48		24,72			
24	19,35 - 20,35	1,00	0,15		0,72		19,24			
25	20,35 - 21,00	0,65	0,19		0,28		7,73			
26	21,00 - 21,70	0,70	0,12		0,07		10,33			
27	21,70 - 22,00	0,30	0,65		0,06		29,46			
28	22,00 - 22,80	0,80	0,25		0,03		7,37			
29	22,80 - 23,70	0,90	0,04		0,00		3,62			
30	23,70 - 24,70	1,00	0,07		0,00		2,82			
31	24,70 - 25,70	1,00	0,19		0,02		10,07			
32	25,70 - 26,70	1,00	0,02		0,02		0,60			
33	26,70 - 27,70	1,00	0,10		0,25		0,74			
34	27,70 - 28,70	1,00	0,17		0,88		2,82			
35	28,70 - 29,20	0,50	0,06		0,54		2,93			
36	29,20 - 30,15	0,95	0,08		0,46		5,38			
37	30,15 - 31,10	0,95	0,53		0,04		19,11			
38	31,10 - 32,00	0,90	0,18		0,00		1,41			
39	32,00 - 33,00	1,00	0,01		0,00		0,60			
40	33,00 - 34,00	1,00	0,00		0,00		0,60			
41	34,00 - 35,00	1,00	0,01		0,00		0,60			
42	35,00 - 35,20	0,20	0,08		0,00		6,80			
43	35,20 - 36,20	1,00	0,02		0,00		1,36			
44	36,20 - 37,20	1,00	0,00		0,00		0,60			
Σ 1-7	0,00 - 6,30	6,30	0,61		1,94		40,92			
Σ 8-15	6,30 - 11,40	5,10	0,77		0,64		6,76			
Σ 16-20	11,40 - 16,35	4,95	0,32		2,76		38,19			
Σ 21-28	16,35 - 22,80	6,45	0,27		0,60		18,75			
Σ 29-41	22,80 - 37,20	14,40	0,10		0,13		3,57			
Σ 1-20	0,00 - 16,35	16,35	0,57		1,78		29,44			
Σ 1-28	0,00 - 22,80	22,80	0,49		1,45		26,42			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Bh 934G, ÷ 46^g andover. B. ut - 828 N. øst for sp. tv. slag - 7.</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,20 - 1,10	0,90	0,59		1,06		44,93			
2	1,10 - 2,00	0,90	0,37		1,50		41,69			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,31		1,37		37,73			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,28		1,95		43,41			
5	4,00 - 5,00	1,00	0,33		2,74		42,14			
6	5,00 - 6,00	1,00	0,49		1,30		49,02			
7	6,00 - 7,00	1,00	0,54		0,74		49,51			
8	7,00 - 8,00	1,00	0,66		0,79		47,99			
9	8,00 - 9,00	1,00	0,37		4,25		38,91			
10	9,00 - 9,85	0,85	0,46		1,76		39,97			
11	9,85 - 10,55	0,70	0,67		2,12		37,71			
12	10,55 - 10,90	0,35	0,42		0,81		11,68			
13	10,90 - 11,90	1,00	0,77		1,25		44,26			
14	11,90 - 12,75	0,85	0,96		0,60		40,77			
15	12,75 - 13,20	0,45	0,56		0,04		14,19			
16	13,20 - 13,70	0,50	0,93		0,23		36,82			
17	13,70 - 14,30	0,60	0,28		0,82		20,14			
18	14,30 - 15,30	1,00	0,21		0,90		13,98			
19	15,30 - 16,30	1,00	0,24		0,02		11,29			
20	16,30 - 17,30	1,00	0,20		0,02		29,64			
21	17,30 - 18,30	1,00	0,24		0,02		27,13			
22	18,30 - 19,30	1,00	0,16		0,00		26,01			
23	19,30 - 20,20	0,90	0,18		0,04		20,35			
24	20,20 - 21,20	1,00	0,03		0,00		15,81			
25	21,20 - 22,20	1,00	0,10		0,00		11,64			
26	22,20 - 23,20	1,00	0,34		0,02		17,01			
27	23,20 - 24,20	1,00	0,44		0,00		25,85			
28	24,20 - 25,20	1,00	0,63		0,00		21,33			
29	25,20 - 26,20	1,00	0,30		0,00		22,03			
30	26,20 - 27,20	1,00	0,39		0,00		27,74			
31	27,20 - 28,20	1,00	0,18		0,01		38,25			
32	28,20 - 29,20	1,00	0,24		0,01		26,95			
33	29,20 - 30,20	1,00	0,28		0,01		20,32			
34	30,20 - 31,20	1,00	0,08		0,00		27,73			
35	31,20 - 32,10	0,90	0,36		0,01		34,46			
36	32,10 - 33,00	0,90	0,42		0,01		29,05			
37	33,00 - 34,00	1,00	0,43		0,01		27,58			
38	34,00 - 34,90	0,90	0,94		0,02		27,42			
39	34,90 - 35,80	0,90	1,69		0,07		26,12			
40	35,80 - 36,70	0,90	0,76		0,01		14,78			
41	36,70 - 37,60	0,90	0,31		0,00		18,89			
42	37,60 - 38,40	0,80	0,03		0,00		0,60			
43	38,40 - 39,30	0,90	0,02		0,00		0,60			
44	39,30 - 39,95	0,65	0,02		0,00		0,60			
45	39,95 - 40,60	0,65	0,02		0,00		1,22			
46	40,60 - 41,20	0,60	0,01		0,00		2,06			
47	41,20 - 42,00	0,80	0,01		0,00		0,60			
48	42,00 - 42,70	0,70	0,23		0,00		8,67			
49	42,70 - 43,60	0,90	0,65		0,02		30,37			
50	43,60 - 44,50	0,90	0,97		0,05		33,44			
51	44,50 - 45,50	1,00	0,95		0,06		32,28			
52	45,50 - 46,50	1,00	1,41		0,10		30,63			
53	46,50 - 47,50	1,00	1,15		0,07		29,95			
54	47,50 - 48,50	1,00	1,34		0,09		30,44			
55	48,50 - 49,50	1,00	1,55		0,10		33,55			
56	49,50 - 50,50	1,00	1,29		0,09		32,25			
57	50,50 - 51,40	0,90	0,41		0,02		28,85			
58	51,40 - 52,20	0,80	0,04		0,00		0,60			
59	52,20 - 53,20	1,00	0,01		0,07		0,60			
60	53,20 - 54,20	1,00	0,03		0,04		0,60			
Σ 1-14	0,20 - 12,75	12,55	0,51		1,63		42,23			
Σ 15-28	12,75 - 25,20	12,45	0,29		0,13		20,47			
Σ 29-39	25,20 - 35,80	10,60	0,47		0,01		27,92			
Σ 40-41	35,80 - 37,60	1,80	0,54		0,01		16,84			
Σ 42-48	37,60 - 42,70	5,10	0,05		0,00		1,96			
Σ 49-57	42,70 - 51,40	8,70	1,06		0,07		31,32			
Σ 58-60	51,40 - 54,20	2,80	0,03		0,04		0,60			
Σ 1-57	0,20 - 51,40	51,20	0,50		0,45		27,22			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Bh 935G, ÷ 65° sydover, B. ord - 828N, øst for sp. tr. slag - 7.</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,70 - 1,70	1,00	0,47		2,30		42,23			
2	1,70 - 2,70	1,00	0,46		2,30		42,26			
3	2,70 - 3,70	1,00	0,51		3,00		39,37			
4	3,70 - 4,70	1,00	0,65		3,70		37,16			
5	4,70 - 5,70	1,00	0,32		3,53		40,20			
6	5,70 - 6,70	1,00	0,10		5,92		43,95			
7	6,70 - 7,70	1,00	0,37		1,31		46,91			
8	7,70 - 8,70	1,00	0,51		3,01		47,65			
9	8,70 - 9,70	1,00	1,01		0,90		47,97			
10	9,70 - 10,70	1,00	1,00		2,91		36,28			
11	10,70 - 11,70	1,00	0,76		3,30		46,80			
12	11,70 - 12,70	1,00	0,65		2,39		45,00			
13	12,70 - 13,70	1,00	0,65		2,47		46,40			
14	13,70 - 14,70	1,00	0,95		2,46		40,08			
15	14,70 - 15,70	1,00	1,41		0,28		29,67			
16	15,70 - 16,70	1,00	0,20		0,16		9,08			
17	16,70 - 17,70	1,00	0,23		0,08		9,57			
18	17,70 - 18,70	1,00	0,14		0,23		12,24			
19	18,70 - 19,60	0,90	0,20		0,01		27,49			
20	19,60 - 20,50	0,90	0,15		0,00		23,02			
21	20,50 - 21,40	0,90	0,05		0,00		25,82			
22	21,40 - 22,20	0,80	0,23		0,02		30,67			
23	22,20 - 23,20	1,00	0,22		0,02		40,29			
24	23,20 - 24,20	1,00	1,08		0,07		34,95			
25	24,20 - 25,15	0,95	1,81		0,10		35,32			
26	25,15 - 25,65	0,50	2,40		0,27		38,35			
27	25,65 - 26,60	0,95	2,08		0,16		30,52			
28	26,60 - 27,60	1,00	3,88		0,25		29,93			
29	27,60 - 28,60	1,00	4,12		0,31		30,05			
30	28,60 - 29,60	1,00	3,33		0,23		30,10			
31	29,60 - 30,60	1,00	1,68		0,09		33,39			
32	30,60 - 31,60	1,00	2,19		0,26		30,03			
33	31,60 - 32,60	1,00	0,80		0,05		16,19			
34	32,60 - 33,60	1,00	1,78		0,25		22,34			
35	33,60 - 34,50	0,90	1,59		0,16		30,88			
36	34,50 - 35,50	1,00	2,73		0,26		25,17			
37	35,50 - 36,40	0,90	3,99		0,51		24,91			
38	36,40 - 37,40	1,00	4,26		0,33		24,73			
39	37,40 - 38,40	1,00	2,25		0,09		17,35			
40	38,40 - 39,40	1,00	3,08		0,14		10,74			
41	39,40 - 40,40	1,00	0,09		0,00		0,60			
42	40,40 - 41,40	1,00	0,01		0,00		0,60			
43	41,40 - 42,30	0,90	0,00		0,00		0,60			
44	42,30 - 43,30	1,00	0,01		0,00		0,60			
Σ 17-23	18,70 - 23,20	4,50	0,17		0,01		29,67			
Σ 16-18	15,70 - 18,70	3,00	0,19		0,16		10,30			
Σ 1-15	0,70 - 15,70	15,00	0,65		2,65		42,13			
Σ 16-23	15,70 - 23,20	7,50	0,18		0,07		21,92			
Σ 24-32	23,20 - 31,60	8,40	2,52		0,19		32,16			
Σ 33-40	31,60 - 39,40	7,80	2,55		0,22		21,38			
Σ 41-44	39,40 - 43,30	3,90	0,03		0,00		0,60			
Σ 1-40	0,70 - 39,40	38,70	1,35		1,13		31,87			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 937G, + 30° nordover. Bort - 828N. øst for sp. tv. slag - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,38		1,97		34,40			
2	1,00 - 1,50	0,50	0,34		2,68		36,67			
3	1,50 - 2,10	0,60	0,25		2,61		37,57			
4	2,10 - 2,70	0,60	0,23		2,10		36,87			
5	2,70 - 3,20	0,50	0,30		2,25		37,60			
6	3,20 - 3,80	0,60	0,19		2,42		35,57			
7	3,80 - 4,30	0,50	0,20		1,43		34,96			
8	4,30 - 4,80	0,50	0,39		2,44		34,45			
9	4,80 - 5,40	0,60	0,29		0,67		28,88			
10	5,40 - 6,30	0,90	0,21		0,15		40,81			
11	6,30 - 7,00	0,70	0,09		0,01		2,25			
12	7,00 - 8,00	1,00	0,01		0,00		0,60			
13	8,00 - 9,00	1,00	0,01		0,00		0,60			
14	14,60 - 14,80	0,20	0,00		0,00		12,82			
Σ 11-13	6,30 - 9,00	2,70	0,03		0,00		1,03			
Σ 1-10	0,00 - 6,30	6,30	0,28		1,78		35,92			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 937 G/A ÷ 26 sydover. B. ort - 828 N, øst for sp. tv. slag - 7

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,34		3,06		36,59			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,30		3,21		38,14			
3	2,00 - 3,00	1,00	2,18		0,65		42,24			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,72		1,76		42,75			
5	4,00 - 5,00	1,00	0,20		3,37		37,12			
6	5,00 - 6,00	1,00	0,27		2,83		38,05			
7	6,00 - 7,00	1,00	0,26		2,07		37,88			
8	7,00 - 8,00	1,00	0,32		2,68		40,33			
9	8,00 - 9,00	1,00	0,46		5,23		36,23			
10	9,00 - 10,00	1,00	0,25		4,89		39,61			
11	10,00 - 11,00	1,00	0,57		3,03		46,81			
12	11,00 - 12,00	1,00	0,52		3,60		46,64			
13	12,00 - 13,00	1,00	1,41		0,59		45,10			
14	13,00 - 14,00	1,00	2,45		1,66		38,55			
15	14,00 - 15,00	1,00	0,68		2,66		38,06			
16	15,00 - 16,00	1,00	0,26		2,87		36,74			
17	16,00 - 17,00	1,00	0,65		3,55		37,02			
18	17,00 - 18,00	1,00	0,83		0,96		33,67			
19	18,00 - 19,00	1,00	1,57		0,24		34,90			
20	19,00 - 19,40	0,40	0,91		0,09		28,02			
21	19,40 - 20,20	0,80	1,24		0,13		43,73			
22	20,20 - 20,60	0,40	1,69		0,35		27,76			
23	20,60 - 21,30	0,70	1,92		0,44		29,62			
24	21,30 - 22,30	1,00	1,05		0,09		37,22			
25	22,30 - 23,30	1,00	1,00		0,08		37,82			
26	23,30 - 24,30	1,00	1,46		0,23		49,18			
27	24,30 - 25,20	0,90	1,74		0,18		46,73			
28	25,20 - 26,10	0,90	1,13		0,12		43,76			
29	26,10 - 26,80	0,70	0,90		0,06		36,13			
30	26,80 - 27,60	0,80	0,48		0,04		35,31			
31	27,60 - 28,50	0,90	1,81		0,15		19,05			
32	28,50 - 29,50	1,00	4,13		0,72		29,65			
33	29,50 - 30,50	1,00	4,03		1,41		40,48			
34	30,50 - 31,30	0,80	1,10		0,10		2,85			
35	31,30 - 32,10	0,80	0,41		0,01		1,23			
Σ ₁₋₃₅	0,00 - 32,10	32,10	1,11		1,63		36,57			
Σ ₁₋₁₂	0,00 - 12,00	12,00	0,53		3,01		40,16			
Σ ₁₃₋₃₃	12,00 - 30,50	18,50	1,52		0,87		37,22			
Σ ₃₄₋₃₅	30,50 - 32,10	1,60	0,76		0,06		2,04			
Σ ₁₋₃₅	0,00 - 30,50	30,50	1,13		1,71		38,38			

Box 829
Stosse-9

Y÷320

Y÷360

Y÷400

Y÷440

Y÷480

X÷0

X+40

X+80

X+120

Profil,
boret fra nivå VII.
Diamantborhullene
660 G, 661 G og 662 G

f-feste.

Bh 900 G

24.80 m

25.90 m

20.50 m

Bh 894 G

21.00 m

Bh 901 G

17.15 m

Bh 899 G

23.75 m

Strosse nr.9.

Bh 897 G

895 G

25.05 m

61.15 m

893 G

29.90 m

Festeste brendte brør
vurderes senere.

IVERFJELLET

Borort nr.829.
Sålen ca.621 m.o.h.

Folldal Verk A/S
Folldal.

Målestokk	1:250
Skala	1:250
Avst. for	Geol. kartlegging
Utskalling for	20.05.1983
Prosjekt nr.	TG-3398-1
Utskallet av:	

Y=320

Y=360

Y=400

Y=440

Y=480

X=+0

X+40

X+80

X+120

Profil.
Gard fra nivå 100
Damskreddellene
660 0, 660 0 og 660 0

L-feste.

18

Strosse nr 9

Festets bredde 100
værelses senere.Forhøring
fall 10 00

IVERFJELLET

Borert nr. 829.
Sålen ca. 621 m.o.h.Folldal Verk A/S
Folldal.

1:250

TG-3398-1

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: **Borort nr. 829**, Østfor spiraltverrslag nr. 7
malmsone III Kategori A.

MELLOM KOORDINATER:

Y = ÷ 329,00

Y' = ÷ 340,00

symbol	PROFIL AV PRØ- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM m	LENGDE ME- LLOM PRØ- FILER m	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM m	MALM AREAL m²	GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
						Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe%	%m
						e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h
A	X-pilar gr. Y ÷ 329,0	14,50				1,03		0,99		35,46			
B	Bh 9006-9016 Y ÷ 333,1	14,50				1,04		0,90		35,24			
A	Bh 9006-9016 Y ÷ 333,1	14,50				1,04		0,90		35,24			
B	Y-pilar gr. Y ÷ 340,0	16,00				1,09		0,89		34,77			
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
Σ		11,00	14,97	164,68	1,05			0,91		35,13			

Beregnet pr.
01.08.84. *Chap*

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: *Borart nr. 829, østfor spiraltverrslog nr. 7*

MELLOM KOORDINATER:

$Y = \div 333,10$

$Y' = 400,00$

symbol	PROFIL AV PRØ- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM m a	LENGDE ME- LLOM PRØ- FILER B b	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM m c	MALM AREAL		GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
					A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					m ²	d	Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe %	%m
							e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h
A	<i>Østre fastekant</i>	<i>5,40</i>					<i>0,84</i>		<i>1,05</i>		<i>41,35</i>			
B	<i>8946-8956</i>	<i>13,20</i>					<i>0,82</i>		<i>0,43</i>		<i>18,45</i>			
A														
B	<i>8966-8976</i>	<i>10,50</i>					<i>1,32</i>		<i>0,85</i>		<i>32,55</i>			
A														
B	<i>Gj. smittan.</i>	<i>23,70</i>					<i>1,18</i>		<i>0,88</i>		<i>33,91</i>			
A														
B	<i>Vestre fastekant</i>	<i>14,50</i>					<i>1,04</i>		<i>0,90</i>		<i>35,24</i>			
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
Σ	<i>829</i>	<i>→</i>	<i>66,90</i>	<i>15,08</i>	<i>1.009,05</i>	<i>1,12</i>			<i>0,81</i>		<i>31,63</i>			

*Beregnet
05.10.83. Vm*

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: **Borort nr. 829, øst for spiraltverrslag nr. 7.**

MELLOM KOORDINATER:

$Y = \div 372,60$, $Y' = \div 400,00$

symbol	PROFIL AV PRØ- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM	LENGDE ME- LLOM PRO- FILER	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM $\frac{Aa+Ba}{2}$	MALM AREAL		GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ						
					A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$							
					B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$							
		m	m	m	m ²	Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe %	%m
a	b	c	d	e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h		
A	<i>Prøpr. Y ÷ 400,00</i>	5,40											
B	<i>8946-8958 Y ÷ 388,10</i>	15,30											
A	<i>8946-8958 Y ÷ 388,10</i>	15,30											
B	<i>8956-8976 Y ÷ 372,60</i>	11,40											
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
A													
B													
Σ	829	→ 27,40	12,05	330,09	0,93		0,59		25,16			01.09.83 (Linn)	

01.09.83 Ulyng

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Piggprover. Bort - 829, øst for sp. tv. slag - 7, østenden av strosse 9.
M. sore III. Venstre/Østlig side.
Spaltetr. slag vld

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1		1,00	0,31		0,10		5,29			
2		1,00	0,11		1,61		38,79			
3		1,00	1,10		0,75		33,92			
4		1,00	0,72		0,97		42,35			
5		1,00	0,83		0,82		43,92			
6		1,00	0,92		1,10		46,55			
7		1,00	1,37		1,05		42,55			
8		1,00	0,43		0,43		5,40			
Σ 2-7	1,00 - 7,00	6,00	0.84		1.05		41.35			
Σ 1-8	0,00 - 8,00	8,00	0.72		0.85		32.35			

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a¹	a¹ · m	Zn % a²	a² · m	S % a³	a³ · m	Fe % a⁴	a⁴ · m
1		1.00	0.94		0.69		45.71			
2		1.00	2.00		0.54		41.20			
3		1.00	1.03		0.78		42.53			
4		1.00	1.22		0.92		42.53			
5		1.00	0.34		0.27		15.28			
		5.00	1.11		0.64		37.45			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Borhull nr. 900 G

Borort nr. 829 , Spiraltvernslag nr. 7
Støpse 9 , malmsoner VII

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0.00 - 1.00	1.00	0.92		1.57		42.66			
2	1.00 - 2.00	1.00	1.05		1.21		45.73			
3	2.00 - 3.00	1.00	0.70		1.94		47.25			
4	3.00 - 4.00	1.00	0.64		1.22		45.76			
5	4.00 - 5.00	1.00	0.58		1.31		43.56			
6	5.00 - 6.00	1.00	1.35		0.88		43.48			
7	6.00 - 6.80	0.80	1.52		1.08		37.81			
8	6.80 - 7.50	0.70	0.28		0.12		3.09			
9	7.50 - 8.20	0.70	0.58		0.11		3.76			
10	8.20 - 8.30	0.10	2.29		0.17		32.33			
11	8.30 - 9.30	1.00	0.68		0.13		2.07			
12	9.30 - 9.40	0.90	0.77		0.12		31.42			
13	9.40 - 9.50	0.10	0.23		0.13		9.62			
14	9.50 - 9.95	0.45	0.19		0.09		0.09			
15	9.95 - 10.90	0.95	0.27		0.46		14.66			
16	10.90 - 11.90	1.00	0.05		0.10		0.10			
17	22.70 - 22.85	0.15	0.05		0.04		28.43			
Σ 1-12	0,00 - 9,40	9,40	0,86		0,99		33,18			
Σ 1-15	0,00 - 10,90	10,90	0,77		0,90		29,98			
Σ 1-7	0.00 - 6.80	6,80	0,95		1,32		43,92			
Σ 8-12	6,80 - 9,40	2,60	0,61		0,12		5,09			
Σ 13-15	9,40 - 10,90	1,50	0,24		0,33		9,95			
Σ 1-17	0,00 - 22,85	22,85								

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Borkull nr. 9016 , Berørt nr. 829, Øst for spiraltvevslag nr. 7, malmsonen III, strasse nr. 9.										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00-1,00		1,12		1,31		42,76			
2	1,00-2,00		1,81		0,78		38,80			
3	2,00-2,95		1,38		1,17		37,03			
4	2,95-3,20		1,43		0,39		17,42			
5	3,20-4,10		0,13		0,09		0,22			
6	4,10-5,05		0,07		0,07		0,10			
7	5,05-6,00		0,05		0,05		0,09			
8	6,00-7,00		0,05		0,10		0,10			
9	7,00-7,80		0,03		0,06		0,10			
10	7,80-8,00		0,08		0,08		2,35			
11	8,00-8,70		0,02		0,06		0,09			
12	8,70-9,60		0,03		0,07		0,08			
13	9,60-10,60		0,03		0,05		8,25			
14	10,60-11,55		0,02		0,04		3,16			
15	11,55-12,50		0,01		0,02		7,22			
16	12,50-13,40		0,00		0,04		0,07			
17	13,40-14,30		0,00		0,03		0,04			
18	14,30-15,15		0,01		0,05		0,06			
19	15,15-16,00		0,00		0,03		0,04			
20	16,00-16,50		0,01		0,04		6,43			
21	16,50-16,70		0,02		0,03		23,94			
22	16,70-17,15		0,02		0,11		0,10			
Σ 5-22	3,20-17,15	13,95								
Σ 1-3	0,00-2,95	2,95	1,44		1,09		39,57			
Σ 1-4	0,00-3,20	3,20	1,44		1,04		37,84			

A. Sæther A/S, Hamar

1-4

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 898 G, B.ort - 829, øst pr sp. tr. slag - 7. H. sone VII*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	1,36		0,61		37,96			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,49		2,07		46,72			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,97		1,51		47,31			
4	3,00 - 4,00	1,00	1,29		0,73		47,68			
5	4,00 - 5,00	1,00	1,12		0,93		47,89			
6	5,00 - 6,00	1,00	0,45		0,88		49,02			
7	6,00 - 7,00	1,00	0,50		1,08		44,56			
8	7,00 - 7,90	0,90	1,19		0,95		42,73			
9	7,90 - 8,80	0,90	1,22		0,92		40,22			
10	8,80 - 9,70	0,90	0,55		1,69		37,25			
11	9,70 - 10,60	0,90	0,55		1,99		43,51			
12	10,60 - 11,50	0,90	0,88		0,36		41,49			
13	11,50 - 12,45	0,95	0,84		0,39		42,10			
14	12,45 - 13,40	0,95	0,40		0,15		43,91			
15	13,40 - 14,35	0,95	0,75		0,11		39,37			
16	14,35 - 15,30	0,95	0,78		0,09		2,85			
17	15,30 - 16,30	1,00	0,15		0,05		0,60			
18	16,30 - 17,30	1,00	0,15		0,02		0,60			
19	17,30 - 18,10	0,80	0,04		0,00		0,60			
20	18,10 - 18,20	0,10	0,42		0,09		13,64			
21	20,80 - 20,90	0,10	0,06		0,03		27,86			
Σ 1-16	0,00 - 15,30	15,30	0,83		0,90		41,02			
Σ 1-15	0,00 - 14,35	14,35	0,84		0,96		43,55			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Bh 899G, B.out -829, øst for sp. tv. slag -7. M.sone VIII.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	1,86		0,43		39,14			
2	1,00 - 2,00	1,00	1,87		0,53		38,82			
3	2,00 - 3,00	1,00	2,44		0,52		37,59			
4	3,00 - 3,90	0,90	1,97		0,49		46,22			
5	3,90 - 4,45	0,55	2,47		1,17		13,79			
6	4,45 - 5,40	0,95	0,29		0,07		0,60			
7	5,40 - 6,30	0,90	0,28		0,39		3,81			
8	6,30 - 7,20	0,90	0,07		0,07		0,60			
9	7,20 - 7,55	0,35	0,06		0,00		20,02			
10	7,55 - 8,50	0,95	0,05		0,00		0,60			
11	8,50 - 9,50	1,00	0,03		0,01		2,31			
12	9,50 - 10,50	1,00	0,04		0,02		0,60			
13	10,50 - 11,50	1,00	0,02		0,00		7,42			
14	11,50 - 12,40	0,90	0,01		0,00		5,14			
15	12,40 - 13,10	0,70	0,02		0,00		1,31			
16	13,10 - 14,10	1,00	0,01		0,00		9,12			
17	14,10 - 15,10	1,00	0,01		0,00		0,60			
18	15,10 - 16,10	1,00	0,00		0,00		5,93			
19	16,10 - 17,10	1,00	0,02		0,00		6,42			
20	17,10 - 18,10	1,00	0,02		0,00		1,18			
21	18,10 - 19,10	1,00	0,01		0,00		3,79			
22	19,10 - 20,10	1,00	0,00		0,00		0,60			
Σ ₁₋₄	0,00 - 3,90	3,90	2,04		0,49		38,91			
Σ ₁₋₅	0,00 - 4,45	4,45	2,09		0,57		35,81			
Σ ₁₋₇	0,00 - 6,30	6,30	1,56		0,47		25,93			
Σ ₈₋₂₂	6,30 - 20,10	13,80	0,02		0,01		3,74			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 896 G, Bort. 829. øst for spiraltur - slag - 7. M. sonen III*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,50		2,50		45,57			
2	1,00 - 2,00	1,00	1,38		0,91		45,58			
3	2,00 - 3,00	1,00	1,81		1,46		46,71			
4	3,00 - 4,00	1,00	1,17		0,92		42,36			
5	4,00 - 5,00	1,00	1,50		0,93		38,95			
6	5,00 - 5,65	0,65	1,84		0,14		33,80			
7	5,65 - 6,00	0,35	2,43		0,14		9,87			
8	6,00 - 7,00	1,00	0,07		0,07		0,60			
9	7,00 - 7,80	0,80	0,05		0,07		0,60			
10	7,80 - 8,70	0,90	0,04		0,05		0,60			
11	8,70 - 9,65	0,95	0,18		0,11		0,60			
12	9,65 - 10,25	0,60	0,10		0,27		38,00			
13	10,25 - 11,00	0,75	0,12		0,05		2,20			
14	11,00 - 12,00	1,00	0,06		0,05		0,60			
15	12,00 - 12,80	0,80	0,08		0,04		0,64			
16	12,80 - 13,80	1,00	0,00		0,04		0,60			
17	13,80 - 14,00	0,20	0,01		0,04		0,60			
18	17,80 - 18,50	0,70	0,04		0,07		5,79			
Σ 8-15	6,00 - 12,80	6,80	0,07		0,08		3,74			
Σ 1-6	0,00 - 5,65	5,65	1,34		1,21		42,68			
Σ 1-7	0,00 - 6,00	6,00	1,40		1,15		40,77			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Figgprøver. B. ort 829, øst for sp. tv. - slag - 7. Halmsonen III. mot øst fra m.p. 3015

Stuff ligger 13,70m

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1		0,70	1,04		1,81		45,54		0,08	
2		0,70	0,89		0,43		4,11		0,03	
3		0,80	3,10		0,45		42,20		0,82	
4		0,70	2,00		0,47		42,26		0,55	
5		1,00	0,34		0,11		3,37		4,95	
Σ 1-4		2,90	1.80		0.78		33.83			
1										
Σ 1-5		3,90	1,43		0,61		26,02		1,56	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 897G, Borort nr. 829, øst for sp. tr. slag nr. 7. H. sonc VII*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,15	0,15	3,37		0,43		34,93			
2	0,15 - 0,90	0,75	0,16		0,10		0,60			
3	0,90 - 1,20	0,30	0,09		0,05		31,76			
4	1,20 - 1,90	0,70	0,07		0,06		0,60			
5	1,90 - 2,20	0,30	0,12		0,08		6,40			
6	2,20 - 3,00	0,80	0,08		0,10		0,60			
7	3,00 - 4,00	1,00	0,08		0,06		0,60			
8	4,00 - 5,00	1,00	0,07		0,09		0,60			
9	42,50 - 43,50	1,00	0,07		0,06		1,95			
10	43,50 - 44,00	0,50	0,07		0,06		8,69			
11	44,00 - 44,60	0,60	0,06		0,05		29,82			
12	44,60 - 45,30	0,70	0,05		0,05		32,37			
13	45,30 - 46,20	0,90	0,06		0,07		0,60			
14	46,20 - 47,00	0,80	0,07		0,05		0,60			
Σ 1-3	0,00 - 1,20	1,20	0,54		0,13		12,68			
Σ 11-12	44,00 - 45,30	1,30	0,05		0,05		31,19			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Bhv 8946, Borort 829, øst for sp. tr. slag nr. 7. H. sonc VII</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,40	0,40	1,99		0,54		5,71			
2	0,40 - 0,80	0,40	1,42		0,17		47,43			
3	0,80 - 1,00	0,20	0,25		0,40		3,74			
4	1,00 - 2,00	1,00	0,92		1,98		45,87			
5	2,00 - 3,00	1,00	0,69		1,13		45,98			
6	3,00 - 3,30	0,30	0,93		0,27		20,04			
7	3,30 - 4,20	0,90	0,52		0,98		34,05			
8	4,20 - 4,50	0,30	0,20		0,19		0,60			
9	4,50 - 5,20	0,70	0,31		0,05		35,97			
10	5,20 - 5,40	0,20	0,13		0,04		31,53			
11	5,40 - 5,60	0,20	0,29		0,09		6,10			
12	5,60 - 6,30	0,70	0,13		0,03		37,08			
13	6,30 - 7,30	1,00	0,15		0,08		6,10			
14	7,30 - 8,30	1,00	0,09		0,07		0,60			
15	8,30 - 9,30	1,00	0,08		0,06		0,60			
Σ ₂₋₁₂	0,40 - 6,30	5,90	0,58		0,74		35,10			
Σ ₁₄₋₁₅	7,30 - 9,30	2,00	0,09		0,07		0,60			
Σ ₁₋₁₃	0,00 - 7,30	7,30	0,60		0,64		29,52			

Piggrower. B. out - 828, est for sp. tr. slag - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a¹	a¹ · m	Zn % a²	a² · m	S % a³	a³ · m	Fe % a⁴	a⁴ · m
1		0,40	3,53		0,86		29,86			
2		1,00	0,21		0,11		4,20			
3		1,00	0,03		0,06		0,60			
4		1,00	0,03		0,05		1,49			
5		1,00	0,11		0,08		0,60			
Σ 2-5	0,40 - 4,40	4,00	0,10		0,08		1,72			
Σ 1-5	0,00 - 4,40	4,40	0,41		0,15		4,28			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 895 G, + 0.2 sydever. B. ut - 829, ost for sp. tr. slag - 7. M. som VII*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,07		0,10		0,60			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,11		0,09		0,60			
3	2,00 - 2,50	0,50	9,23		0,52		28,20			
4	2,50 - 3,50	1,00	0,25		0,06		0,60			
5	3,50 - 4,50	1,00	0,06		0,04		0,60			
Σ 1-3	0,00 - 2,50	2,50	1,92		0,18		6,12			
Σ 1-4	0,00 - 3,50	3,50	1.44		0.15		4.54			
Σ 1-5	0,00 - 4,50	4,50	1.13		0.12		3.67			

