

S. I. B.

1890 data

From	To	Bearing	Dip	Distance	Easting	Northing	Depth
1	2	123:0	35:0	20.00	13.74	-8.92	11.47
2	3	180:0	0:0	25.00	13.74	-33.92	11.47
3	4	184:0	0:0	50.00	10.25	-83.80	11.47
4	5	125:0	0:0	30.00	34.82	-101.01	11.47
5	6	58:0	-5:0	28.00	58.48	-86.23	9.03
6	7	350:0	0:0	16.00	55.70	-70.47	9.03
7	8	38:0	5:0	29.00	73.49	-47.70	11.56
8	9	38:0	0:0	10.00	79.65	-39.82	11.56
9	10	45:0 020	20:0	10.00	73.01	-46.46	8.14
1	11	354:0	-20:0	35.00	-3.44	32.71	-11.97
11	12	60:0	-15:0	45.00	34.20	54.44	-23.62
12	13	40:0	-10:0	35.00	56.36	80.84	-29.70
13	14	160:0	0:0	12.00	60.46	69.56	-29.70
14	15	97:0	0:0	12.00	72.37	68.10	-29.70
15	16	50:0	0:0	10.00	80.03	74.53	-29.70
16	17	58:0	0:0	10.00	88.51	79.83	-29.70

begin
 =

From	To	Bearing	Dip	Distance	Easting	Northing	Depth
17	18	150:0	0:0	8.00	92.51	72.90	-29.70
18	19	14:0	0:0	7.80	94.40	80.47	-29.70
19	20	7:0	0:0	30.30	98.09	110.54	-29.70
20	21	58:0	0:0	23.70	118.19	123.10	-29.70
21	22	98:0	0:0	23.90	141.86	119.77	-29.70
22	23	53:0	0:0	20.90	158.55	132.35	-29.70
23	24	0:0	0:0	23.70	158.55	156.05	-29.70
24	25	65:0	0:0	10.80	168.34	160.61	-29.70
25	26	50:0	0:0	10.00	176.00	167.04	-29.70
26 ^{1/2}	27	116:0	0:0	8.70	183.82	163.23	-29.70
27	28	116:0	0:0	5.00	188.31	161.04	-29.70
28	29	109:0	0:0	12.00	199.66	157.13	-29.70
29	30	339:0	0:0	20.00	192.49	175.80	-29.70
30	31	318:0	0:0	20.00	179.11	190.66	-29.70
31	32	283:0	0:0	25.00	154.75	196.28	-29.70
32	33	298:0	0:0	10.00	145.92	200.97	-29.70

From	To	Bearing	Dip	Distance	Easting	Northing	Depth
33	34	258:0	0:0	10.00	136.14	198.89	-29.70

$L = 636.8$