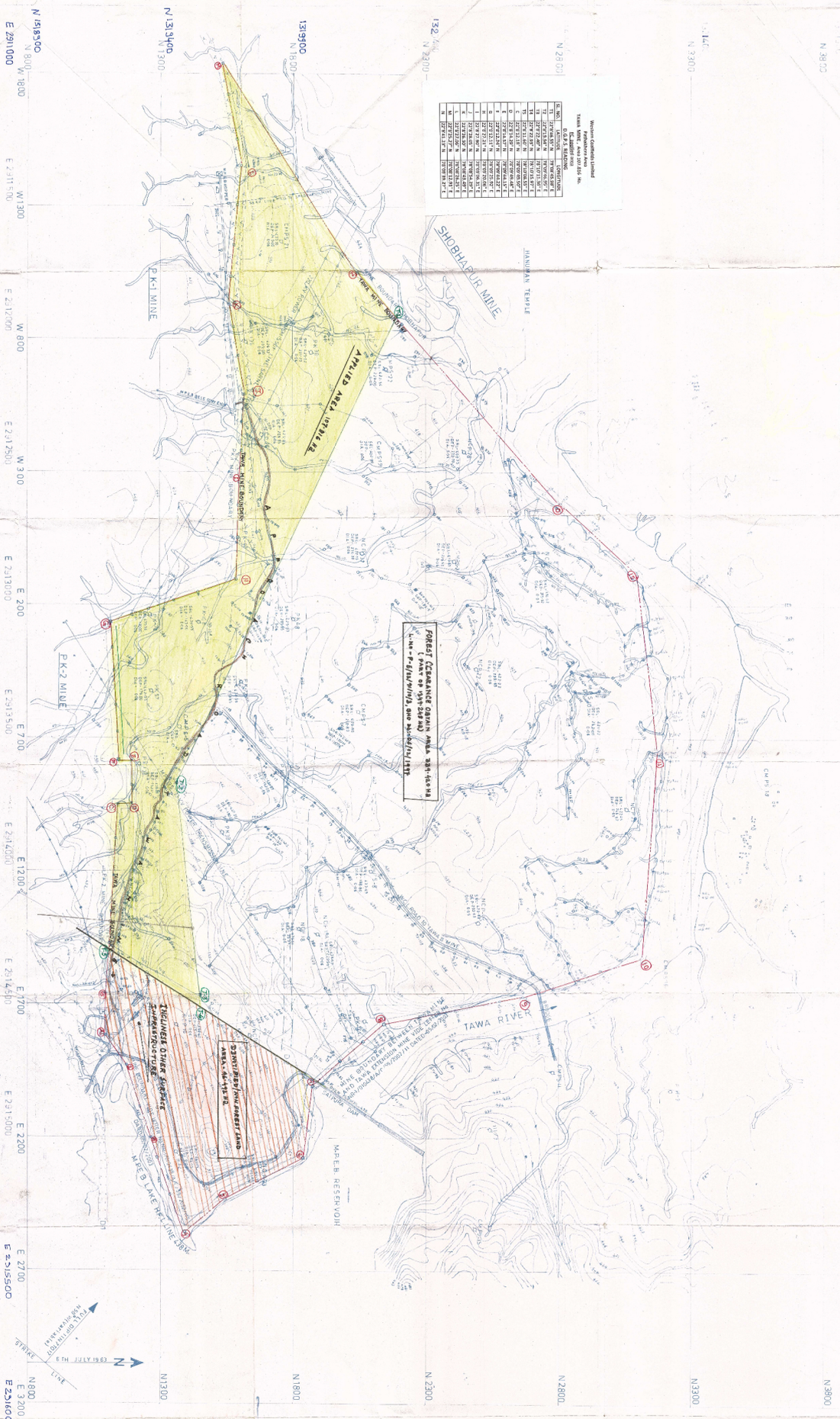


Western Coalfields Limited
 Pathahera Area
 TAWA MINE
 DIFFERENTIAL GPS PLAN
 Area 107.816 Ha.

SL. NO.	STATION	COORDINATES	HEIGHT
1	1319400	N 1319400	1319400
2	1319400	N 1319400	1319400
3	1319400	N 1319400	1319400
4	1319400	N 1319400	1319400
5	1319400	N 1319400	1319400
6	1319400	N 1319400	1319400
7	1319400	N 1319400	1319400
8	1319400	N 1319400	1319400
9	1319400	N 1319400	1319400
10	1319400	N 1319400	1319400
11	1319400	N 1319400	1319400
12	1319400	N 1319400	1319400
13	1319400	N 1319400	1319400
14	1319400	N 1319400	1319400
15	1319400	N 1319400	1319400
16	1319400	N 1319400	1319400
17	1319400	N 1319400	1319400
18	1319400	N 1319400	1319400
19	1319400	N 1319400	1319400
20	1319400	N 1319400	1319400
21	1319400	N 1319400	1319400
22	1319400	N 1319400	1319400
23	1319400	N 1319400	1319400
24	1319400	N 1319400	1319400
25	1319400	N 1319400	1319400
26	1319400	N 1319400	1319400
27	1319400	N 1319400	1319400
28	1319400	N 1319400	1319400
29	1319400	N 1319400	1319400
30	1319400	N 1319400	1319400
31	1319400	N 1319400	1319400
32	1319400	N 1319400	1319400
33	1319400	N 1319400	1319400
34	1319400	N 1319400	1319400
35	1319400	N 1319400	1319400
36	1319400	N 1319400	1319400
37	1319400	N 1319400	1319400
38	1319400	N 1319400	1319400
39	1319400	N 1319400	1319400
40	1319400	N 1319400	1319400
41	1319400	N 1319400	1319400
42	1319400	N 1319400	1319400
43	1319400	N 1319400	1319400
44	1319400	N 1319400	1319400
45	1319400	N 1319400	1319400
46	1319400	N 1319400	1319400
47	1319400	N 1319400	1319400
48	1319400	N 1319400	1319400
49	1319400	N 1319400	1319400
50	1319400	N 1319400	1319400
51	1319400	N 1319400	1319400
52	1319400	N 1319400	1319400
53	1319400	N 1319400	1319400
54	1319400	N 1319400	1319400
55	1319400	N 1319400	1319400
56	1319400	N 1319400	1319400
57	1319400	N 1319400	1319400
58	1319400	N 1319400	1319400
59	1319400	N 1319400	1319400
60	1319400	N 1319400	1319400
61	1319400	N 1319400	1319400
62	1319400	N 1319400	1319400
63	1319400	N 1319400	1319400
64	1319400	N 1319400	1319400
65	1319400	N 1319400	1319400
66	1319400	N 1319400	1319400
67	1319400	N 1319400	1319400
68	1319400	N 1319400	1319400
69	1319400	N 1319400	1319400
70	1319400	N 1319400	1319400
71	1319400	N 1319400	1319400
72	1319400	N 1319400	1319400
73	1319400	N 1319400	1319400
74	1319400	N 1319400	1319400
75	1319400	N 1319400	1319400
76	1319400	N 1319400	1319400
77	1319400	N 1319400	1319400
78	1319400	N 1319400	1319400
79	1319400	N 1319400	1319400
80	1319400	N 1319400	1319400
81	1319400	N 1319400	1319400
82	1319400	N 1319400	1319400
83	1319400	N 1319400	1319400
84	1319400	N 1319400	1319400
85	1319400	N 1319400	1319400
86	1319400	N 1319400	1319400
87	1319400	N 1319400	1319400
88	1319400	N 1319400	1319400
89	1319400	N 1319400	1319400
90	1319400	N 1319400	1319400
91	1319400	N 1319400	1319400
92	1319400	N 1319400	1319400
93	1319400	N 1319400	1319400
94	1319400	N 1319400	1319400
95	1319400	N 1319400	1319400
96	1319400	N 1319400	1319400
97	1319400	N 1319400	1319400
98	1319400	N 1319400	1319400
99	1319400	N 1319400	1319400
100	1319400	N 1319400	1319400

FOREST CLEARANCE GRANT AREA 329.44-314
 No. P-514/7/1974, No. 514/7/1974



INDEX
 MINE BOUNDARY OF TAWA MINE
 APPLIED AREA 107.816 HA.
 M.P.E.R. RESERVOIR
 FOREST CLEARANCE GRANT AREA
 TOTAL AREA : 432.82 HA.

TAWA MINE
 OWNER: WESTERN COALFIELDS LIMITED
 PATHAHERA AREA
 SURFACE PLAN
 SCALE: 1:5000

PLAN NO. P/1/TAWA/S/1/71
 DATE: 15.10.04
 SUPERVISOR: [Signature]
 MANAGER: [Signature]

SL. NO.	STATION	COORDINATES	HEIGHT
1	1319400	N 1319400	1319400
2	1319400	N 1319400	1319400
3	1319400	N 1319400	1319400
4	1319400	N 1319400	1319400
5	1319400	N 1319400	1319400
6	1319400	N 1319400	1319400
7	1319400	N 1319400	1319400
8	1319400	N 1319400	1319400
9	1319400	N 1319400	1319400
10	1319400	N 1319400	1319400
11	1319400	N 1319400	1319400
12	1319400	N 1319400	1319400
13	1319400	N 1319400	1319400
14	1319400	N 1319400	1319400
15	1319400	N 1319400	1319400
16	1319400	N 1319400	1319400
17	1319400	N 1319400	1319400
18	1319400	N 1319400	1319400
19	1319400	N 1319400	1319400
20	1319400	N 1319400	1319400
21	1319400	N 1319400	1319400
22	1319400	N 1319400	1319400
23	1319400	N 1319400	1319400
24	1319400	N 1319400	1319400
25	1319400	N 1319400	1319400
26	1319400	N 1319400	1319400
27	1319400	N 1319400	1319400
28	1319400	N 1319400	1319400
29	1319400	N 1319400	1319400
30	1319400	N 1319400	1319400
31	1319400	N 1319400	1319400
32	1319400	N 1319400	1319400
33	1319400	N 1319400	1319400
34	1319400	N 1319400	1319400
35	1319400	N 1319400	1319400
36	1319400	N 1319400	1319400
37	1319400	N 1319400	1319400
38	1319400	N 1319400	1319400
39	1319400	N 1319400	1319400
40	1319400	N 1319400	1319400
41	1319400	N 1319400	1319400
42	1319400	N 1319400	1319400
43	1319400	N 1319400	1319400
44	1319400	N 1319400	1319400
45	1319400	N 1319400	1319400
46	1319400	N 1319400	1319400
47	1319400	N 1319400	1319400
48	1319400	N 1319400	1319400
49	1319400	N 1319400	1319400
50	1319400	N 1319400	1319400
51	1319400	N 1319400	1319400
52	1319400	N 1319400	1319400
53	1319400	N 1319400	1319400
54	1319400	N 1319400	1319400
55	1319400	N 1319400	1319400
56	1319400	N 1319400	1319400
57	1319400	N 1319400	1319400
58	1319400	N 1319400	1319400
59	1319400	N 1319400	1319400
60	1319400	N 1319400	1319400
61	1319400	N 1319400	1319400
62	1319400	N 1319400	1319400
63	1319400	N 1319400	1319400
64	1319400	N 1319400	1319400
65	1319400	N 1319400	1319400
66	1319400	N 1319400	1319400
67	1319400	N 1319400	1319400
68	1319400	N 1319400	1319400
69	1319400	N 1319400	1319400
70	1319400	N 1319400	1319400
71	1319400	N 1319400	1319400
72	1319400	N 1319400	1319400
73	1319400	N 1319400	1319400
74	1319400	N 1319400	1319400
75	1319400	N 1319400	1319400
76	1319400	N 1319400	1319400
77	1319400	N 1319400	1319400
78	1319400	N 1319400	1319400
79	1319400	N 1319400	1319400
80	1319400	N 1319400	1319400
81	1319400	N 1319400	1319400
82	1319400	N 1319400	1319400
83	1319400	N 1319400	1319400
84	1319400	N 1319400	1319400
85	1319400	N 1319400	1319400
86	1319400	N 1319400	1319400
87	1319400	N 1319400	1319400
88	1319400	N 1319400	1319400
89	1319400	N 1319400	1319400
90	1319400	N 1319400	1319400
91	1319400	N 1319400	1319400
92	1319400	N 1319400	1319400
93	1319400	N 1319400	1319400
94	1319400	N 1319400	1319400
95	1319400	N 1319400	1319400
96	1319400	N 1319400	1319400
97	1319400	N 1319400	1319400
98	1319400	N 1319400	1319400
99	1319400	N 1319400	1319400
100	1319400	N 1319400	1319400