

MAP

of the

RESERVOIR

and its

VICINITY

Situate in the N.W. quarter of the lands
of the City of Los Angeles

Scale 20 chs per inch.

Courses true

Var. 14° 45'

Surveyed by William Moore.

Meanders of Reservoir.					
Sta.	Course.	Dist.	Sta.	Course	Dist.
1	N. 20° W.	8.00	21	N. 30° E.	5.00
2	N. 10° E.	8.00	22	N. 30° W.	10.00
3	N. 50° E.	6.50	23	N. 3° E.	8.00
4	N. 28° E.	16.00	24	N. 80° W.	4.00
5	S. 80° E.	2.00	25	S. 28° W.	9.00
6	S. 20° E.	3.00	26	S. 1° W.	8.00
7	N. 85° E.	10.00	27	S. 49° W.	12.00
8	N. 20° W.	3.00	28	South	7.00
9	N. 68° W.	6.00	29	S. 22° W.	14.00
10	N. 30° W.	3.50	30	S. 50° E.	8.00
11	N. 45° E.	5.00	31	South	4.00
12	N. 18° E.	16.00	32	S. 60° W.	5.00
13	S. 80° W.	8.00	33	S. 40° E.	5.00
14	S. 28° W.	5.00	34	S. 20° E.	18.00
15	N. 62° W.	1.00	35	S. 3½° E.	1.50
16	N. 1° W.	4.00	36	S. 4½° W.	4.30
17	N. 30° W.	5.00	37	S. 62° E.	13.32
18	S. 80° W.	3.00			
19	S. 40° W.	7.00			
20	N. 10° W.	10.00			

Meanders of Canal.		
Sta.	Course	Dist.
1	S. 20° W.	6.00
2	S. 26° W.	6.50
3	S. 37° W.	13.50
4	S. 41° W.	19.25
5	S. 34½° W.	9.50
6	S. 15° W.	7.50
7	S. 10° E.	4.50
8	S. 13° W.	3.75
9	S. 14½° E.	3.00
10	S. 54° E.	2.50
11	S. 72° E.	2.50
12	N. 80° E.	2.00
13	N. 49° E.	5.00
14	S. 62° E.	5.00
15	S. 20° W.	2.75
16	S. 30° E.	2.00
17	S. 80° E.	2.25
18	N. 77° E.	6.00
19	S. 83° E.	4.
20	N. 79° E.	