

214N

4129 16	31 4126	4129 31 16	4126 31 16
17	30	4127 17	30 4126
4123 18	29 4122	4121-25 18	29 4118
4115 19	28 4118	4117 19	28 4112
4109 20BLK	27 4114	4115 20BLK	27 4112
21	26	21	26
22	25	22	25
4105 23	24 4104	4104 23	24 4106

4093 1	48 4094	4087 1	48
2	47 4090	4612 2	47 4096
3	46	4085 3	46 4090
4087 4	45 4084	4	45 4084
4077 5	44 4078	4075 5	44 4078
4073-75 6	43 4074	6	43 4074
7	42 4068	4085 7	42 4070
408271 8	41	8	41
4061 9	40 4062	9 FAIR	MOUNT 4062
10	39	4087 10	39
4051 11	38	4053 11	38 4054
4049 12BLK	17 37 4050	12BLK	18 37
4047 13	36 4044	4049 13	36 4048
4041 14	35	4043 14	35
4037 15	34 4038	4039 15	34 4036-38
4029 16	33 4034	4035 16	33
4029 17	32 4028	4031 17	32 4028-30
18	31	4027 18	31
4017 19	30	4019 19	30
20	29	4011 20	29 4010-24
21	28	4009 21	28 4004-26
4009 22	27	22	27 4000
4600 23	26	4604 23	26
4602 24	25 4606	4608 24	25 4606

4658 1	48 4660	4651 1	48 4650
2	47 3886	4641 2	47 3898
3	3884 46	3885 3	46
4	45	4	45
3875-76 5	44 3878	3877 6	44 3878-80
3871 7	43 3874	3875 7	43 3876
8	42 3868	3865 8	42 3870
9	41	8	41 3866
3859 10	40	3859 10	40
3857 11	39 3860-62	3859 11	39 3858-64
3851 12BLK	38 3854	3851 12BLK	38 3850-56
13	37 3848	3841 13	37 3848
3845 14	36 3842	3835 15	36 3838
15	35	3831-33 16	35
3837 16	34 3836-38	3825 17	34 3834
17	33 3830	3825 18	33 3826
3827 18	32 3824	3819 19	32 3822-24
3821 19	31 3820	3813 20	31 3816
3817 20	30 3814	3807 21	30 3810
3811 21	29 3808	3801 22	29 3806
22	28	22	28
23	27 3806	23	27
24	26 3806	3807 24	26 3806

3795 1	48 3796	3791 1	48 3796
2	47 3794	3791 2	47 3794
3783 3	46 3784	3781-83 4	46 3786
4	45	3777 5	45 3776
3779 5	44 3776-78	3775 6	44 3776
3773 6	43 3770	3771 7	43 3770
3769 8BLK	42 3766	3767 8	42 3766
3759 9	41 3760	3763-65 9BLK	41 3764-70
3751 10	40 3754	3761 10	40 3754
3743 11	39 3748	3759 11	39 3748
3735 12	38 3742	3757 12	38 3742
3727 13	37 3736	3755 13	37 3736
3719 14	36 3730	3753 14	36 3730
3711 15	35 3724	3751 15	35 3724
3703 16	34 3718	3749 16	34 3718
3695 17	33 3712	3747 17	33 3712
3687 18	32 3706	3745 18	32 3706
3679 19	31 3700	3743 19	31 3700
3671 20	30 3694	3741 20	30 3694
3663 21	29 3688	3739 21	29 3688
3655 22	28 3682	3737 22	28 3682
3647 23	27 3676	3735 23	27 3676
3639 24	26 3670	3733 24	26 3670

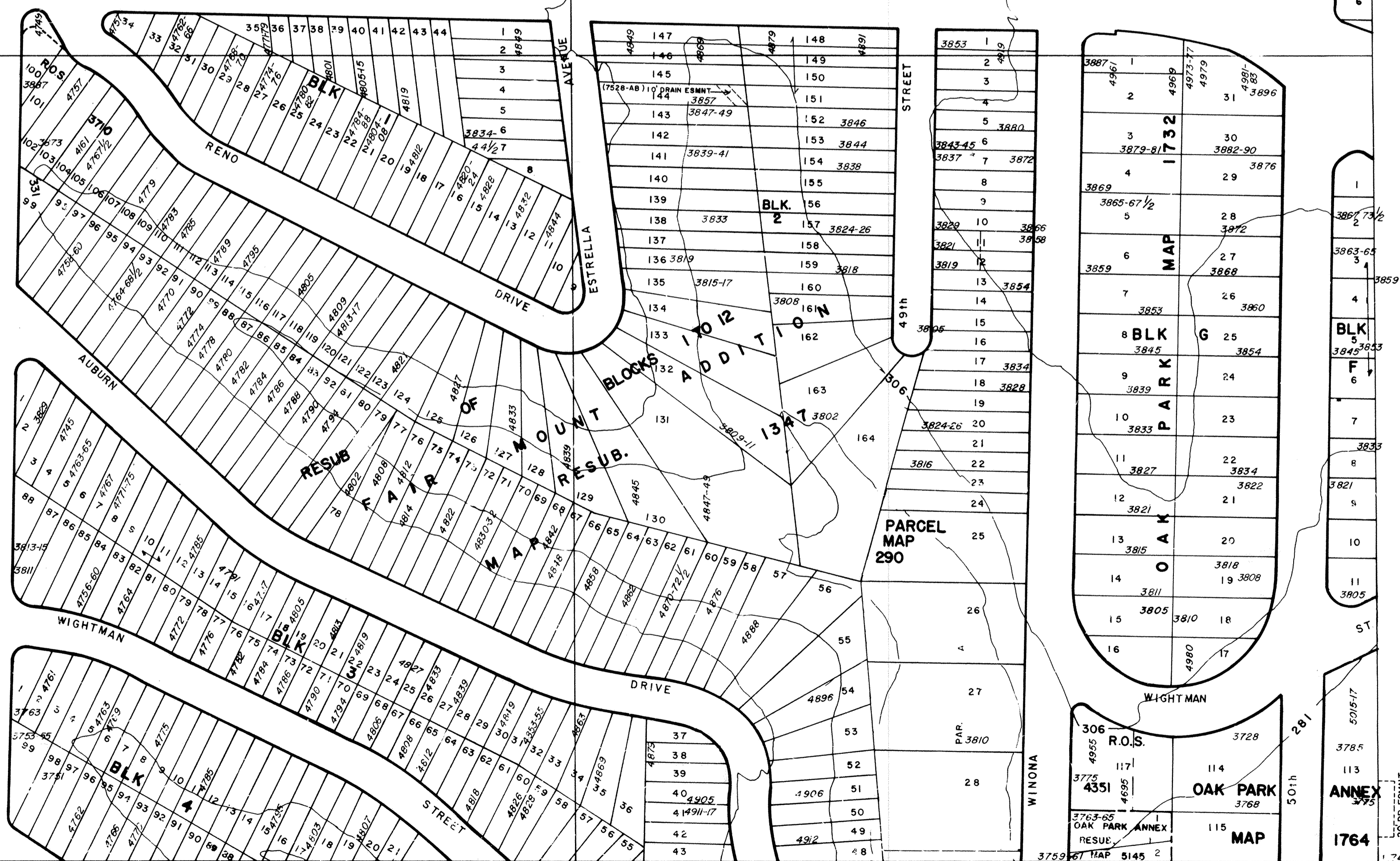
213N

4658 1	48 4660	4651 1	48 4650
2	47 3886	4641 2	47 3898
3	3884 46	3885 3	46
4	45	4	45
3875-76 5	44 3878	3877 6	44 3878-80
3871 7	43 3874	3875 7	43 3876
8	42 3868	3865 8	42 3870
9	41	8	41 3866
3859 10	40	3859 10	40
3857 11	39 3860-62	3859 11	39 3858-64
3851 12BLK	38 3854	3851 12BLK	38 3850-56
13	37 3848	3841 13	37 3848
3845 14	36 3842	3835 15	36 3838
15	35	3831-33 16	35
3837 16	34 3836-38	3825 17	34 3834
17	33 3830	3825 18	33 3826
3827 18	32 3824	3819 19	32 3822-24
3821 19	31 3820	3813 20	31 3816
3817 20	30 3814	3807 21	30 3810
3811 21	29 3808	3801 22	29 3806
22	28	22	28
23	27 3806	23	27
24	26 3806	3807 24	26 3806

212N

4658 1	48 4660	4651 1	48 4650
2	47 3886	4641 2	47 3898
3	3884 46	3885 3	46
4	45	4	45
3875-76 5	44 3878	3877 6	44 3878-80
3871 7	43 3874	3875 7	43 3876
8	42 3868	3865 8	42 3870
9	41	8	41 3866
3859 10	40	3859 10	40
3857 11	39 3860-62	3859 11	39 3858-64
3851 12BLK	38 3854	3851 12BLK	38 3850-56
13	37 3848	3841 13	37 3848
3845 14	36 3842	3835 15	36 3838
15	35	3831-33 16	35
3837 16	34 3836-38	3825 17	34 3834
17	33 3830	3825 18	33 3826
3827 18	32 3824	3819 19	32 3822-24
3821 19	31 3820	3813 20	31 3816
3817 20	30 3814	3807 21	30 3810
3811 21	29 3808	3801 22	29 3806
22	28	22	28
23	27 3806	23	27
24	26 3806	3807 24	26 3806

4133 15	32 4134	15	32 4134
4131 16	31 4130	16	31 4130
4127 17	30	4121-17	30
18	29 4118	18	29 4118
4123 19BLK	28 4114	19	28 4114
20	27	20	27
4115 21	26 4110	21	26 4110
4780 22	25 4104	4780 22	25 4104
23	24	23	24



CITY OF SAN DIEGO, CALIFORNIA

SCALE: 1 INCH = 100 FEET
DATUM IS MEAN SEA LEVEL

212-1737 212-1743 212-1740
210-1740 1743E

OVERLAYS AVAILABLE

- SPD
- STREETS
- PLANNING
- WATER