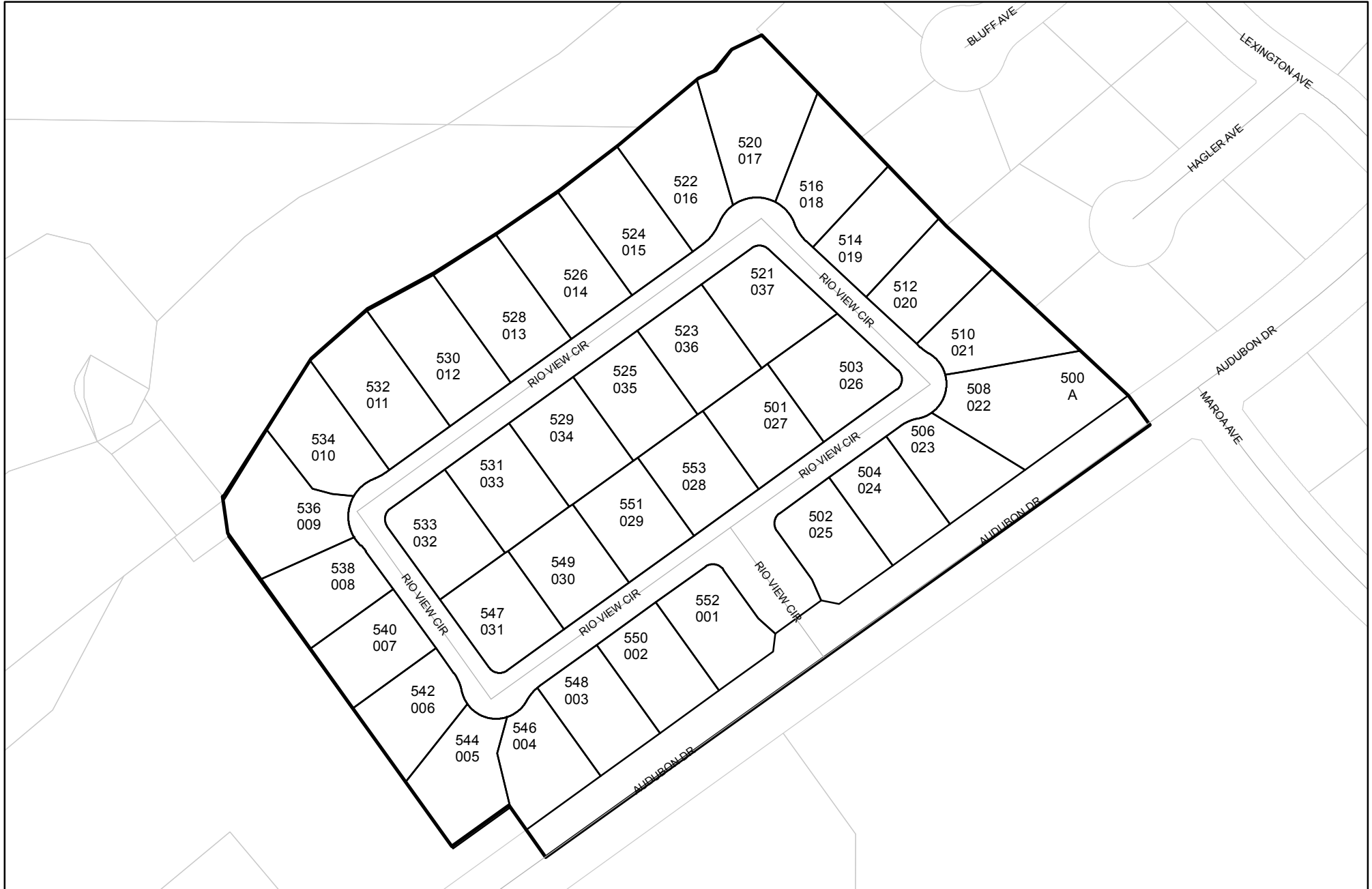




Prepared on Mon Oct 22 16:43:17 2018

Street Names, Addresses and (Lot Numbers) for T4487



TRACT NO. 17

A PLANNED DEVELOPMENT
IN THE CITY OF FRESNO
SURVEYED AND PLATTED IN JANUARY, 2000
BY HARBOUR & ASSOCIATES
CONSISTING OF 2 SHEETS
SHEET 2 OF 2

- LEGEND**
- FOUND AND ACCEPTED 3/4" IRON PIPE, UNLESS OTHERWISE NOTED.
 - SET 3/4" X 30" IRON PIPE, UP 4" IN 8' UNLESS OTHERWISE NOTED.
 - RECORD DATA FOR TRACT NO. 17, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 3790, 3791, 3792, 3793, 3794, 3795, 3796, 3797, 3798, 3799, 3800, 3801, 3802, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3820, 3821, 3822, 3823, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828, 3829, 3830, 3831, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 3855, 3856, 3857, 3858, 3859, 3860, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872, 3873, 3874, 3875, 3876, 3877, 3878, 3879, 3880, 3881, 3882, 3883, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3891, 3892, 3893, 3894, 3895, 3896, 3897, 3898, 3899, 3900, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912, 3913, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3929, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971, 3972, 3973, 3974, 3975, 3976, 3977, 3978, 3979, 3980, 3981, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 3989, 3990, 3991, 3992, 3993, 3994, 3995, 3996, 3997, 3998, 3999, 4000.
 - O. R. F. C. OFFICIAL RECORDS OF FRESNO COUNTY.
 - INDICATES PUBLIC UTILITY EASEMENT NOW OFFERED FOR DEDICATION FOR PUBLIC USE.
 - INDICATES PUBLIC STORM DRAIN EASEMENT NOW OFFERED FOR DEDICATION FOR PUBLIC USE.
 - INDICATES LANDSCAPE EASEMENT NOW OFFERED FOR DEDICATION FOR PUBLIC USE.
 - INDICATES PREVIOUSLY DEEDED FOR PUBLIC STREET PURPOSES AS INDICATED.
 - INDICATES WHERE THE EASEMENT NOW OFFERED FOR DEDICATION FOR PUBLIC USE OF THIS SUBDIVISION.
 - STORM DRAIN EASEMENT GRANTED TO FRESNO METROPOLITAN FLOOD CONTROL DISTRICT FOR DOCUMENT NO. 2000.
 - NOTE: 3/4" X 30" IRON PIPE, DOWN 0.5' YEAR OF APPROVED EXISTING CONDITIONS AND ENDING AT ALL CURVES AND THE BEGINNING AND ENDING OF ALL CURVES.
 - OUTLET "A" IS NOW OFFERED FOR DEDICATION FOR PUBLIC DRAINAGE, PARKING AND LANDSCAPING PURPOSES.
 - OUTLET "B" IS NOW OFFERED FOR DEDICATION FOR PUBLIC STORM DRAINAGE CHANNEL PURPOSES.
 - OUTLET "C" IS NOW OFFERED FOR DEDICATION FOR PUBLIC STORM DRAINAGE CHANNEL PURPOSES.
 - BASIS OF BEARINGS: THE SOUTHWESTERLY LINE OF LOTS 12 AND 13 OF TRACT NO. 1788 WAS TAKEN TO BE NORTH 4°25'16" WEST RECORDING IN VOLUME 44 OF PLATS AT PAGES 53 AND 54, FRESNO COUNTY RECORDS.

CURVE DATA:

CURVE NUMBER	DELTA	RADIUS	ARC LENGTH	CORD LENGTH
1	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
2	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
3	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
4	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
5	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
6	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
7	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
8	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
9	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
10	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
11	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
12	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
13	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
14	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
15	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
16	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
17	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
18	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
19	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
20	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
21	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
22	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
23	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
24	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
25	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
26	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
27	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
28	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
29	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
30	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
31	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
32	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
33	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
34	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
35	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
36	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
37	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
38	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
39	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
40	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
41	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
42	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
43	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
44	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
45	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
46	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
47	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
48	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
49	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
50	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
51	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
52	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
53	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
54	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
55	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
56	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
57	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
58	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
59	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
60	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
61	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
62	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
63	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
64	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
65	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
66	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
67	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
68	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
69	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
70	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
71	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
72	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
73	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
74	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
75	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
76	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
77	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
78	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
79	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
80	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
81	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
82	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
83	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
84	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
85	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
86	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
87	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
88	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
89	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619
90	90.0000°	12.0000	23.5619	23.5619

RADIAL DATA:

RADIAL NUMBER	RADIAL BEARING	RADIUS
1	N 0° 00' 00" E	12.0000
2	N 0° 00' 00" E	12.0000
3	N 0° 00' 00" E	12.0000
4	N 0° 00' 00" E	12.0000
5	N 0° 00' 00" E	12.0000
6	N 0° 00' 00" E	12.0000
7	N 0° 00' 00" E	12.0000
8	N 0° 00' 00" E	12.0000
9	N 0° 00' 00" E	12.0000
10	N 0° 00' 00" E	12.0000
11	N 0° 00' 00" E	12.0000
12	N 0° 00' 00" E	12.0000
13	N 0° 00' 00" E	12.0000
14	N 0° 00' 00" E	12.0000
15	N 0° 00' 00" E	12.0000
16	N 0° 00' 00" E	12.0000
17	N 0° 00' 00" E	12.0000
18	N 0° 00' 00" E	12.0000
19	N 0° 00' 00" E	12.0000
20	N 0° 00' 00" E	12.0000
21	N 0° 00' 00" E	12.0000
22	N 0° 00' 00" E	12.0000
23	N 0° 00' 00" E	12.0000
24	N 0° 00' 00" E	12.0000
25	N 0° 00' 00" E	12.0000
26	N 0° 00' 00" E	12.0000
27	N 0° 00' 00" E	12.0000
28	N 0° 00' 00" E	12.0000
29	N 0° 00' 00" E	12.0000
30	N 0° 00' 00" E	12.0000
31	N 0° 00' 00" E	12.0000
32	N 0° 00' 00" E	12.0000
33	N 0° 00' 00" E	12.0000
34	N 0° 00' 00" E	12.0000
35	N 0° 00' 00" E	12.0000
36	N 0° 00' 00" E	12.0000
37	N 0° 00' 00" E	12.0000
38	N 0° 00' 00" E	12.0000
39	N 0° 00' 00" E	12.0000
40	N 0° 00' 00" E	12.0000
41	N 0° 00' 00" E	12.0000
42	N 0° 00' 00" E	12.0000
43	N 0° 00' 00" E	12.0000
44	N 0° 00' 00" E	12.0000
45	N 0° 00' 00" E	12.0000
46	N 0° 00' 00" E	12.0000
47	N 0° 00' 00" E	12.0000
48	N 0° 00' 00" E	12.0000
49	N 0° 00' 00" E	12.0000
50	N 0° 00' 00" E	12.0000
51	N 0° 00' 00" E	12.0000
52	N 0° 00' 00" E	12.0000
53	N 0° 00' 00" E	12.0000
54	N 0° 00' 00" E	12.0000
55	N 0° 00' 00" E	12.0000
56	N 0° 00' 00" E	12.0000
57	N 0° 00' 00" E	12.0000
58	N 0° 00' 00" E	12.0000
59	N 0° 00' 00" E	12.0000
60	N 0° 00' 00" E	12.0000
61	N 0° 00' 00" E	12.0000
62	N 0° 00' 00" E	12.0000
63	N 0° 00' 00" E	12.0000
64	N 0° 00' 00" E	12.0000
65	N 0° 00' 00" E	12.0000
66	N 0° 00' 00" E	12.0000
67	N 0° 00' 00" E	12.0000
68	N 0° 00' 00" E	12.0000
69	N 0° 00' 00" E	12.0000
70	N 0° 00' 00" E	12.0000
71	N 0° 00' 00" E	12.0000
72	N 0° 00' 00" E	12.0000
73	N 0° 00' 00" E	12.0000
74	N 0° 00' 00" E	12.0000
75	N 0° 00' 00" E	12.0000
76	N 0° 00' 00" E	12.0000
77	N 0° 00' 00" E	12.0000
78	N 0° 00' 00" E	12.0000
79	N 0° 00' 00" E	12.0000
80	N 0° 00' 00" E	12.0000
81	N 0° 00' 00" E	12.0000
82	N 0° 00' 00" E	12.0000
83	N 0° 00' 00" E	12.0000
84	N 0° 00' 00" E	12.0000
85	N 0° 00' 00" E	12.0000
86	N 0° 00' 00" E	12.0000
87	N 0° 00' 00" E	12.0000
88	N 0° 00' 00" E	12.0000
89	N 0° 00' 00" E	12.0000
90	N 0° 00' 00" E	12.0000

LINE DATA:

LINE NUMBER	BEARING	DISTANCE
1	N 0° 00' 00" E	12.0000
2	N 0° 00' 00" E	12.0000
3	N 0° 00' 00" E	12.0000
4	N 0° 00' 00" E	12.0000
5	N 0° 00' 00" E	12.0000
6	N 0° 00' 00" E	12.0000
7	N 0° 00' 00" E	12.0000
8	N 0° 00' 00" E	12.0000
9	N 0° 00' 00" E	12.0000
10	N 0° 00' 00" E	12.0000
11	N 0° 00' 00" E	12.0000
12	N 0° 00' 00" E	12.0000
13	N 0° 00' 00" E	12.0000
14	N 0° 00' 00" E	12.0000
15	N 0° 00' 00" E	12.0000
16	N 0° 00' 00" E	12.0000
17	N 0° 00' 00" E	12.0000
18	N 0° 00' 00" E	12.0000
19	N 0° 00' 00" E	12.0000
20	N 0° 00' 00" E	12.0000
21	N 0° 0	