

**Table 2 - San Ramon Infill Drill Hole Specifications**

Hole	Easting	Northing	Elevation (m)	Azimuth	Dip	EOH (m)
SRD-0001	857059	1223204	2461	179	-49	66
SRD-0002	857059	1223204	2461	178	-61	59
SRD-0003	857059	1223204	2461	179	-66	90
SRD-0004	857059	1223204	2461	181	-70	100
SRD-0005	857059	1223204	2461	182	-77	119
SRD-0006	857059	1223204	2461	184	-83	147
SRD-0007	857059	1223204	2461	148	-48	88
SRD-0008	857059	1223204	2461	160	-61	95
SRD-0009	857059	1223204	2461	150	-67	105
SRD-0010	857059	1223204	2461	137	-73	130
SRD-0011	857059	1223204	2461	134	-80	143
SRD-0012	857059	1223204	2461	141	-46	81
SRD-0013	857059	1223204	2461	149	-56	91
SRD-0014	856905	1223186	2463	180	-63	42
SRD-0015	857059	1223204	2461	132	-62	124
SRD-0016	856905	1223186	2463	146	-76	72
SRD-0017	857059	1223204	2461	122	-68	123
SRD-0018	856905	1223186	2463	116	-76	90
SRD-0019	856993	1223181	2471	175	-65	69
SRD-0020	856993	1223181	2471	171	-73	85
SRD-0021	857059	1223204	2461	117	-72	139
SRD-0022	856993	1223181	2471	162	-81	95
SRD-0023	856905	1223186	2463	93	-82	103
SRD-0024	857059	1223204	2461	212	-48	91
SRD-0025	856993	1223181	2471	154	-85	110
SRD-0026	856905	1223186	2463	178	-70	29
SRD-0027	857059	1223204	2461	206	-60	97
SRD-0028	856993	1223181	2471	69	-87	127
SRD-0029	857059	1223204	2461	201	-68	101
SRD-0030	856955	1223179	2488	145	-72	83
SRD-0031	857059	1223204	2461	215	-74	112
SRD-0032	856955	1223179	2488	133	-79	95
SRD-0033	856993	1223181	2471	21	-86	139
SRD-0034	856955	1223179	2488	114	-84	115
SRD-0035	856993	1223181	2471	144	-58	81
SRD-0036	857059	1223204	2461	228	-77	126
SRD-0037	856955	1223179	2488	83	-85	120
SRD-0038	856993	1223181	2471	134	-67	86
SRD-0039	857059	1223204	2461	217	-44	79
SRD-0040	856993	1223181	2471	122	-74	103
SRD-0041	857059	1223204	2461	224	-54	97
SRD-0042	856955	1223179	2488	61	-84	147
SRD-0043	857059	1223204	2461	227	-61	107
SRD-0044	856993	1223181	2471	105	-77	120
SRD-0045	856955	1223179	2488	42	-83	150

SRD-0046	856993	1223181	2471	87	-79	141
SRD-0047	857059	1223204	2461	235	-68	121
SRD-0048	856955	1223179	2488	240	-76	90
SRD-0049	856993	1223181	2471	62	-80	170
SRD-0050	857059	1223204	2461	243	-71	135
SRD-0051	856955	1223179	2488	258	-80	98
SRD-0052	856955	1223179	2488	272	-81	117
SRD-0053	856993	1223181	2471	231	-63	80
SRD-0054	856993	1223181	2471	223	-70	88
SRD-0055	856955	1223179	2488	292	-80	120
SRD-0056	856993	1223181	2471	239	-78	95
SRD-0057	856951	1223180	2488	306	-80	141
SRD-0058	856993	1223181	2471	257	-82	116
SRD-0059	856872	1223207	2456	176	-42	60
SRD-0061	856993	1223181	2471	284	-84	148
SRD-0062	856955	1223179	2488	334	-87	138
SRD-0063	856993	1223181	2471	306	-82	38
SRD-0064	856955	1223179	2488	346	-84	140
SRD-0065	856905	1223186	2463	179	-80	86
SRD-0066	856955	1223179	2488	191	-87	52
SRD-0067	856872	1223207	2456	175	-57	68
SRD-0068	856905	1223186	2463	177	-86	96
SRD-0069	857125	1223199	2459	218	-43	78
SRD-0070	856905	1223186	2463	170	-89	113
SRD-0071	856872	1223207	2456	171	-65	87
SRD-0072	857125	1223199	2459	114	-55	224
SRD-0073	856905	1223186	2463	243	-76	95
SRD-0074	856872	1223207	2456	171	-75	99
SRD-0075	856872	1223207	2456	169	-79	106
SRD-0076	856833	1223220	2447	164	-44	80
SRD-0077	856872	1223207	2456	197	-47	68
SRD-0078	856833	1223220	2447	163	-56	90
SRD-0079	856872	1223207	2456	199	-57	74
SRD-0080	856872	1223207	2456	202	-70	79
SRD-0081	856833	1223220	2447	162	-65	100
SRD-0082	856872	1223207	2456	207	-76	85
SRD-0083	856872	1223207	2456	218	-77	100
SRD-0084	856833	1223220	2447	150	-72	111
SRD-0085	856833	1223220	2447	183	-46	80
SRD-0086	856833	1223220	2447	185	-57	92
SRD-0087	857125	1223199	2459	179	-48	76
SRD-0088	857125	1223199	2459	179	-62	83
SRD-0089	857125	1223199	2459	180	-71	96
SRD-0090	856833	1223220	2447	185	-65	101
SRD-0091	857125	1223199	2459	181	-78	125
SRD-0092	856833	1223220	2447	186	-72	110
SRD-0093	857125	1223199	2459	181	-82	122

SRD-0094	856833	1223220	2447	200	-44	80
SRD-0095	857125	1223199	2459	202	-49	77
SRD-0096	857125	1223199	2459	205	-58	86
SRD-0097	856833	1223220	2447	203	-53	90
SRD-0098	857125	1223199	2459	210	-67	95
SRD-0099	856833	1223220	2447	206	-61	100
SRD-0100	857125	1223199	2459	219	-74	113
SRD-0101	857125	1223199	2459	226	-78	120
SRD-0102	856833	1223220	2447	212	-69	110
SRD-0103	857125	1223199	2459	230	-59	73
SRD-0104	857125	1223199	2459	237	-66	115
SRD-0105	857125	1223199	2459	244	-70	131
SRD-0106	857157	1223198	2459	203	-53	83
SRD-0107	857157	1223199	2459	209	-64	92
SRDU-0001	856911	1223159	2377	359	-9	50
SRDU-0002	856911	1223159	2377	360	-24	61
SRDU-0003	856911	1223160	2376	359	-34	80
SRDU-0004	856911	1223159	2378	359	13	43
SRDU-0005	856912	1223159	2377	20	-19	60
SRDU-0006	856912	1223159	2376	21	-29	84
SRDU-0007	856912	1223159	2377	20	-1	54
SRDU-0008	857354	1223252	2354	179	-66	123
SRDU-0009	856910	1223160	2376	343	-38	99
SRDU-0010	856910	1223159	2377	341	-29	76
SRDU-0011	857354	1223252	2354	180	-60	110
SRDU-0012	856910	1223159	2377	341	-18	61
SRDU-0013	857354	1223252	2354	180	-49	97
SRDU-0014	856874	1223158	2377	340	-40	116
SRDU-0015	857354	1223252	2355	181	-35	82
SRDU-0016	857354	1223252	2355	181	-21	75
SRDU-0017	856874	1223158	2377	339	-32	87
SRDU-0018	857354	1223252	2356	181	-8	101
SRDU-0019	856874	1223158	2377	340	-22	69
SRDU-0020	857356	1223252	2354	152	-68	149
SRDU-0021	856875	1223157	2378	338	-12	70
SRDU-0022	857356	1223252	2354	153	-61	131
SRDU-0023	856875	1223158	2377	360	-39	91
SRDU-0024	857356	1223252	2354	152	-54	96
SRDU-0025	856875	1223158	2377	360	-31	72
SRDU-0026	857356	1223252	2354	150	-39	95
SRDU-0027	856875	1223158	2377	0	-20	62
SRDU-0028	857356	1223252	2355	150	-26	93
SRDU-0029	857356	1223252	2355	150	-14	81
SRDU-0030	856875	1223158	2378	0	0	49
SRDU-0031	856877	1223158	2377	21	-35	77
SRDU-0032	857356	1223252	2356	150	-1	81
SRDU-0033	856877	1223158	2377	22	-24	76

SRDU-0034	857354	1223252	2354	198	-65	130
SRDU-0035	856877	1223158	2377	20	-11	56
SRDU-0036	856876	1223158	2378	21	10	51
SRDU-0037	857354	1223252	2354	199	-59	109
SRDU-0038	856876	1223157	2379	19	34	44
SRDU-0039	857354	1223252	2355	196	-40	89
SRDU-0040	856873	1223159	2377	332	-33	90
SRDU-0041	857354	1223252	2355	198	-29	86
SRDU-0042	857354	1223252	2355	197	-13	76
SRDU-0043	856873	1223158	2377	334	-26	77