

Klaza River Prospecting Lease Profile02

50 Electrodes

Electrode spacing 5m

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
1	2	3	4	1	264,1	8296,95
2	3	4	5	1	267,9	8416,33
3	4	5	6	1	265,5	8340,93
4	5	6	7	1	291,6	9160,88
5	6	7	8	1	270,7	8504,29
6	7	8	9	1	267,8	8413,19
7	8	9	10	1	314,8	9889,73
8	9	10	11	1	242,2	7608,94
9	10	11	12	1	223,2	7012,03
10	11	12	13	10	1339,6	4208,48
11	12	13	14	10	782,5	2458,3
12	13	14	15	10	762,4	2395,15
13	14	15	16	10	696,2	2187,18
14	15	16	17	10	678,4	2131,26
15	16	17	18	10	574	1803,27
16	17	18	19	10	923,6	2901,57
17	18	19	20	10	1335,6	4195,91
18	19	20	21	1	221,6	6961,77
19	20	21	22	1	219,1	6883,23
20	21	22	23	1	241,5	7586,95
21	22	23	24	10	1889	5934,47
22	23	24	25	10	1237,7	3888,35
23	24	25	26	10	736,6	2314,1
24	25	26	27	10	482,1	1514,56
25	26	27	28	10	372,3	1169,61
26	27	28	29	10	422,6	1327,64
27	28	29	30	10	474,5	1490,69
28	29	30	31	10	526,6	1654,36
29	30	31	32	10	814,4	2558,51
30	31	32	33	10	821,7	2581,45
31	32	33	34	10	1477,4	4641,39
32	33	34	35	1	228,6	7181,68
33	34	35	36	1	284,3	8931,55
34	35	36	37	1	378,2	11881,5
35	36	37	38	1	367,4	11542,21
36	37	38	39	1	480,5	15095,35
37	38	39	40	1	454,3	14272,26
38	39	40	41	1	426,1	13386,33
39	40	41	42	1	392,9	12343,32
40	41	42	43	1	397,8	12497,26
41	42	43	44	1	301,3	9465,62
42	43	44	45	10	1793	5632,88
43	44	45	46	1	261,6	8218,41
44	45	46	47	10	1973,4	6199,62
45	46	47	48	1	234,7	7373,32
46	47	48	49	1	240	7539,82
47	48	49	50	1	258	8105,31
1	3	5	7	10	725,3	4557,19
2	4	6	8	10	790,4	4966,23

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
3	5	7	9	10	1090,5	6851,81
4	6	8	10	10	999,7	6281,3
5	7	9	11	10	743,4	4670,92
6	8	10	12	10	661,8	4158,21
7	9	11	13	10	847,8	5326,88
8	10	12	14	10	753,6	4735,01
9	11	13	15	10	466,9	2933,62
10	12	14	16	10	289,4	1818,35
11	13	15	17	10	260,1	1634,26
12	14	16	18	10	224,1	1408,06
13	15	17	19	10	266,6	1675,1
14	16	18	20	10	336,9	2116,81
15	17	19	21	10	419,5	2635,8
16	18	20	22	10	522,6	3283,59
17	19	21	23	10	412,2	2589,93
18	20	22	24	10	383,4	2408,97
19	21	23	25	10	455,2	2860,11
20	22	24	26	10	516,8	3247,15
21	23	25	27	10	296	1859,82
22	24	26	28	10	201,8	1267,95
23	25	27	29	100	1891,1	1188,21
24	26	28	30	100	1735,6	1090,51
25	27	29	31	100	1494,3	938,9
26	28	30	32	100	1540,5	967,92
27	29	31	33	10	251,8	1582,11
28	30	32	34	10	348,4	2189,06
29	31	33	35	10	588	3694,51
30	32	34	36	10	939,3	5901,8
31	33	35	37	10	1367,8	8594,14
32	34	36	38	10	1263,5	7938,8
33	35	37	39	10	1443,3	9068,52
34	36	38	40	1	220,1	13829,29
35	37	39	41	1	282,8	17768,85
36	38	40	42	1	221,2	13898,41
37	39	41	43	10	1744,9	10963,53
38	40	42	44	1	222,3	13967,52
39	41	43	45	1	220,8	13873,27
40	42	44	46	10	1659,4	10426,32
41	43	45	47	10	1445,6	9082,97
42	44	46	48	10	1414,8	8889,45
43	45	47	49	10	928,7	5835,19
44	46	48	50	10	1148,8	7218,12
1	4	7	10	10	399,1	3761,43
2	5	8	11	10	279,8	2637,05
3	6	9	12	10	265,2	2499,45
4	7	10	13	10	278,7	2626,69
5	8	11	14	10	271,7	2560,71
6	9	12	15	10	275	2591,81
7	10	13	16	10	313,9	2958,44
8	11	14	17	10	211,3	1991,46
9	12	15	18	100	1700,3	1602,49
10	13	16	19	100	1716,6	1617,86
11	14	17	20	100	1573,7	1483,18
12	15	18	21	100	1546,2	1457,26
13	16	19	22	100	1573,3	1482,8

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
14	17	20	23	100	1665,3	1569,51
15	18	21	24	100	1340,7	1263,58
16	19	22	25	100	1477,7	1392,7
17	20	23	26	100	1455,8	1372,06
18	21	24	27	100	1469,4	1384,88
19	22	25	28	100	1463,2	1379,03
20	23	26	29	100	1408,3	1327,29
21	24	27	30	100	1096,3	1033,24
22	25	28	31	100	1057,9	997,05
23	26	29	32	100	1055,8	995,07
24	27	30	33	100	1037,8	978,1
25	28	31	34	100	1340	1262,92
26	29	32	35	100	1892,4	1783,54
27	30	33	36	10	316,8	2985,77
28	31	34	37	10	527	4966,86
29	32	35	38	10	593,4	5592,66
30	33	36	39	10	637,3	6006,41
31	34	37	40	10	773,9	7293,84
32	35	38	41	10	1056	9952,57
33	36	39	42	10	1098	10348,41
34	37	40	43	10	1064	10027,96
35	38	41	44	10	1059	9980,84
36	39	42	45	10	939	8849,87
37	40	43	46	10	971	9151,46
38	41	44	47	10	1099	10357,83
39	42	45	48	10	1057	9961,99
40	43	46	49	10	790,3	7448,4
41	44	47	50	10	879,8	8291,92
1	5	9	13	100	1338,8	1682,39
2	6	10	14	100	1301,2	1635,14
3	7	11	15	100	1331,9	1673,71
4	8	12	16	100	1395	1753,01
5	9	13	17	100	1329,3	1670,45
6	10	14	18	100	1351,2	1697,97
7	11	15	19	100	1308,6	1644,44
8	12	16	20	100	1075	1350,88
9	13	17	21	100	1030,6	1295,09
10	14	18	22	100	957,8	1203,61
11	15	19	23	100	764,4	960,57
12	16	20	24	100	781,3	981,81
13	17	21	25	100	765,6	962,08
14	18	22	26	100	803,6	1009,83
15	19	23	27	100	939,3	1180,36
16	20	24	28	100	814	1022,9
17	21	25	29	100	750,8	943,48
18	22	26	30	100	751	943,73
19	23	27	31	100	675,2	848,48
20	24	28	32	100	731,8	919,61
21	25	29	33	100	747	938,71
22	26	30	34	100	779	978,92
23	27	31	35	100	987,6	1241,05
24	28	32	36	100	1217,8	1530,33
25	29	33	37	100	1931,8	2427,57
26	30	34	38	10	263	3304,96
27	31	35	39	10	330	4146,9

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
28	32	36	40	10	411	5164,78
29	33	37	41	10	473	5943,89
30	34	38	42	10	508	6383,72
31	35	39	43	10	472	5931,33
32	36	40	44	10	511	6421,42
33	37	41	45	10	479	6019,29
34	38	42	46	10	499	6270,62
35	39	43	47	10	493	6195,22
36	40	44	48	10	490	6157,52
37	41	45	49	10	541	6798,41
38	42	46	50	10	570	7162,83
1	6	11	16	100	820,3	1288,52
2	7	12	17	100	774,3	1216,27
3	8	13	18	100	840,6	1320,41
4	9	14	19	100	912	1432,57
5	10	15	20	100	812,6	1276,43
6	11	16	21	300	1975	1034,11
7	12	17	22	300	1917	1003,74
8	13	18	23	300	1799,5	942,22
9	14	19	24	300	1578	826,24
10	15	20	25	300	1646	861,84
11	16	21	26	300	1623	849,8
12	17	22	27	300	1599	837,23
13	18	23	28	300	1663	870,74
14	19	24	29	300	1931	1011,07
15	20	25	30	300	1721	901,11
16	21	26	31	300	1577	825,72
17	22	27	32	300	1583	828,86
18	23	28	33	300	1555	814,2
19	24	29	34	300	1518	794,82
20	25	30	35	300	1776	929,91
21	26	31	36	100	709	1113,69
22	27	32	37	100	867	1361,88
23	28	33	38	100	1123	1764
24	29	34	39	100	1593	2502,28
25	30	35	40	10	220	3455,75
26	31	36	41	10	258	4052,65
27	32	37	42	10	253	3974,11
28	33	38	43	10	259	4068,36
29	34	39	44	10	307	4822,34
30	35	40	45	10	258	4052,65
31	36	41	46	10	256	4021,24
32	37	42	47	10	260	4084,07
33	38	43	48	10	229	3597,12
34	39	44	49	10	225	3534,29
35	40	45	50	10	293	4602,43
1	7	13	19	300	1803	1132,86
2	8	14	20	300	1714	1076,94
3	9	15	21	300	1673	1051,18
4	10	16	22	300	1485	933,05
5	11	17	23	300	1163	730,73
6	12	18	24	300	1099	690,52
7	13	19	25	300	1136	713,77
8	14	20	26	300	1220	766,55
9	15	21	27	300	1204	756,5

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
10	16	22	28	300	1216	764,04
11	17	23	29	300	1306	820,58
12	18	24	30	300	1271	798,59
13	19	25	31	300	1375	863,94
14	20	26	32	300	1323	831,27
15	21	27	33	300	1325	832,52
16	22	28	34	300	1316	826,87
17	23	29	35	300	1266	795,45
18	24	30	36	300	1275	801,11
19	25	31	37	300	1511	949,39
20	26	32	38	300	1729	1086,36
21	27	33	39	100	749	1411,83
22	28	34	40	100	1114	2099,84
23	29	35	41	100	1464	2759,57
24	30	36	42	100	1467	2765,23
25	31	37	43	100	1368	2578,62
26	32	38	44	100	1786	3366,53
27	33	39	45	100	1745	3289,25
28	34	40	46	100	1730	3260,97
29	35	41	47	100	1699	3202,54
30	36	42	48	100	1573	2965,04
31	37	43	49	100	1317	2482,49
32	38	44	50	100	1228	2314,73
1	8	15	22	300	1183	867,18
2	9	16	23	300	1015	744,03
3	10	17	24	300	972	712,51
4	11	18	25	300	964	706,65
5	12	19	26	300	806	590,83
6	13	20	27	300	870	637,74
7	14	21	28	300	918	672,93
8	15	22	29	300	927	679,53
9	16	23	30	300	1010	740,37
10	17	24	31	300	1058	775,55
11	18	25	32	300	1039	761,63
12	19	26	33	300	1045	766,03
13	20	27	34	300	1100	806,34
14	21	28	35	300	1129	827,6
15	22	29	36	300	1113	815,87
16	23	30	37	300	1055	773,36
17	24	31	38	300	1096	803,41
18	25	32	39	300	1226	898,7
19	26	33	40	300	1638	1200,72
20	27	34	41	100	774	1702,11
21	28	35	42	100	858	1886,84
22	29	36	43	100	857	1884,64
23	30	37	44	100	1014	2229,9
24	31	38	45	100	1093	2403,63
25	32	39	46	100	1203	2645,54
26	33	40	47	100	1247	2742,3
27	34	41	48	100	1153	2535,58
28	35	42	49	100	1043	2293,68
29	36	43	50	100	1008	2216,71
1	9	17	25	300	788	660,15
2	10	18	26	300	724	606,54
3	11	19	27	300	683	572,19

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
4	12	20	28	300	715	599
5	13	21	29	300	725	607,37
6	14	22	30	300	722	604,86
7	15	23	31	300	787	659,32
8	16	24	32	300	826	691,99
9	17	25	33	300	893	748,12
10	18	26	34	300	899	753,14
11	19	27	35	300	1014	849,49
12	20	28	36	300	954	799,22
13	21	29	37	300	932	780,79
14	22	30	38	300	886	742,25
15	23	31	39	300	895	749,79
16	24	32	40	300	971	813,46
17	25	33	41	300	1237	1036,31
18	26	34	42	300	1469	1230,67
19	27	35	43	300	1587	1329,52
20	28	36	44	300	1951	1634,47
21	29	37	45	300	1972	1652,06
22	30	38	46	100	793	1993,03
23	31	39	47	100	884	2221,73
24	32	40	48	100	856	2151,36
25	33	41	49	100	787	1977,95
26	34	42	50	100	848	2131,26
1	10	19	28	1000	1959	553,89
2	11	20	29	1000	1991	562,94
3	12	21	30	300	610	574,91
4	13	22	31	300	629	592,82
5	14	23	32	300	666	627,69
6	15	24	33	300	668	629,58
7	16	25	34	300	698	657,85
8	17	26	35	300	771	726,65
9	18	27	36	300	794	748,33
10	19	28	37	300	883	832,21
11	20	29	38	300	809	762,46
12	21	30	39	300	751	707,8
13	22	31	40	300	785	739,85
14	23	32	41	300	803	756,81
15	24	33	42	300	869	819,01
16	25	34	43	300	1011	952,85
17	26	35	44	300	1284	1210,14
18	27	36	45	300	1352	1274,23
19	28	37	46	300	1473	1388,27
20	29	38	47	300	1803	1699,29
21	30	39	48	300	1879	1770,92
22	31	40	49	300	1820	1715,31
23	32	41	50	100	680	1922,65
1	11	21	31	1000	1846	579,94
2	12	22	32	1000	1824	573,03
3	13	23	33	1000	1961	616,07
4	14	24	34	300	603	631,46
5	15	25	35	1000	1970	618,89
6	16	26	36	1000	1999	628
7	17	27	37	300	680	712,09
8	18	28	38	300	671	702,67
9	19	29	39	300	727	761,31

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
10	20	30	40	300	685	717,33
11	21	31	41	300	696	728,85
12	22	32	42	300	651	681,73
13	23	33	43	300	671	702,67
14	24	34	44	300	851	891,17
15	25	35	45	300	953	997,98
16	26	36	46	300	1073	1123,64
17	27	37	47	300	1177	1232,55
18	28	38	48	300	1310	1371,83
19	29	39	49	300	1349	1412,67
20	30	40	50	300	1557	1630,49
1	12	23	34	1000	1749	604,41
2	13	24	35	1000	1770	611,67
3	14	25	36	1000	1732	598,54
4	15	26	37	1000	1817	627,91
5	16	27	38	1000	1793	619,62
6	17	28	39	1000	1913	661,09
7	18	29	40	1000	1923	664,54
8	19	30	41	300	618	711,88
9	20	31	42	1000	1952	674,56
10	21	32	43	1000	1873	647,26
11	22	33	44	300	633	729,16
12	23	34	45	300	679	782,15
13	24	35	46	300	777	895,04
14	25	36	47	300	895	1030,97
15	26	37	48	300	912	1050,55
16	27	38	49	300	1009	1162,28
17	28	39	50	300	1167	1344,29
1	13	25	37	1000	1572	592,63
2	14	26	38	1000	1536	579,06
3	15	27	39	1000	1551	584,71
4	16	28	40	1000	1658	625,05
5	17	29	41	1000	1736	654,46
6	18	30	42	1000	1580	595,65
7	19	31	43	1000	1714	646,16
8	20	32	44	1000	1734	653,7
9	21	33	45	1000	1820	686,12
10	22	34	46	300	622	781,63
11	23	35	47	300	688	864,57
12	24	36	48	300	703	883,42
13	25	37	49	300	735	923,63
14	26	38	50	300	901	1132,23
1	14	27	40	1000	1408	575,04
2	15	28	41	1000	1428	583,21
3	16	29	42	1000	1407	574,63
4	17	30	43	1000	1589	648,96
5	18	31	44	1000	1497	611,39
6	19	32	45	1000	1561	637,52
7	20	33	46	1000	1631	666,11
8	21	34	47	1000	1840	751,47
9	22	35	48	1000	1950	796,39
10	23	36	49	300	605	823,62
11	24	37	50	300	667	908,02
1	15	29	43	1000	1243	546,7
2	16	30	44	1000	1292	568,25

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
3	17	31	45	1000	1342	590,24
4	18	32	46	1000	1403	617,07
5	19	33	47	1000	1547	680,41
6	20	34	48	1000	1573	691,84
7	21	35	49	1000	1690	743,3
8	22	36	50	1000	1895	833,46
1	16	31	46	1000	1237	582,92
2	17	32	47	1000	1276	601,3
3	18	33	48	1000	1312	618,27
4	19	34	49	1000	1514	713,46
5	20	35	50	1000	1583	745,97
1	17	33	49	1000	1208	607,21
2	18	34	50	1000	1340	673,56