

Klaza River Prospecting Lease Profile01

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	10	913,8	2870,79
2	3	4	5	10	781,7	2455,78
3	4	5	6	10	907,3	2850,37
4	5	6	7	10	681	2139,42
5	6	7	8	10	998,5	3136,88
6	7	8	9	10	1368,5	4299,27
7	8	9	10	10	1828,8	5745,34
8	9	10	11	1	221	6942,92
9	10	11	12	1	245,8	7722,03
10	11	12	13	1	311,6	9789,2
11	12	13	14	1	392,3	12324,47
12	13	14	15	1	526,7	16546,77
13	14	15	16	1	657	20640,26
14	15	16	17	1	682,8	21450,79
15	16	17	18	1	581,3	18262,08
16	17	18	19	1	508,3	15968,72
17	18	19	20	1	338,2	10624,87
18	19	20	21	1	306,3	9622,7
19	20	21	22	1	325,6	10229,03
20	21	22	23	10	1886,1	5925,36
21	22	23	24	1	265,1	8328,36
22	23	24	25	10	1183,7	3718,7
23	24	25	26	10	827,3	2599,04
24	25	26	27	10	238,7	749,9
25	26	27	28	10	342,2	1075,05
26	27	28	29	10	392,3	1232,45
27	28	29	30	10	317,6	997,77
28	29	30	31	10	509,7	1601,27
29	30	31	32	10	423,1	1329,21
30	31	32	33	10	357,8	1124,06
31	32	33	34	10	667,2	2096,07
32	33	34	35	10	405,4	1273,6
33	34	35	36	10	585,7	1840,03
34	35	36	37	10	479,5	1506,39
35	36	37	38	10	437,9	1375,7
36	37	38	39	10	454,3	1427,23
37	38	39	40	10	523,1	1643,37
38	39	40	41	10	586,6	1842,86
39	40	41	42	10	613,3	1926,74
40	41	42	43	10	631,4	1983,6
41	42	43	44	10	361,1	1134,43
42	43	44	45	10	443,1	1392,04
43	44	45	46	10	281,1	883,1
44	45	46	47	10	336	1055,58
45	46	47	48	10	360,5	1132,54
46	47	48	49	10	332,7	1045,21
47	48	49	50	10	487,2	1530,58
1	3	5	7	100	1607,5	1010,02

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
2	4	6	8	100	1682,9	1057,4
3	5	7	9	10	213,1	1338,95
4	6	8	10	10	376,2	2363,73
5	7	9	11	10	570,3	3583,3
6	8	10	12	10	701,8	4409,54
7	9	11	13	10	777,1	4882,66
8	10	12	14	10	1273,8	8003,52
9	11	13	15	10	1742,2	10946,57
10	12	14	16	1	217,4	13659,64
11	13	15	17	1	256,8	16135,22
12	14	16	18	1	268,8	16889,2
13	15	17	19	1	272,7	17134,25
14	16	18	20	1	262,8	16512,21
15	17	19	21	1	248,6	15620
16	18	20	22	1	228,8	14375,93
17	19	21	23	10	1968,3	12367,19
18	20	22	24	10	1388,3	8722,95
19	21	23	25	10	1117	7018,32
20	22	24	26	10	1206,5	7580,66
21	23	25	27	10	657,5	4131,19
22	24	26	28	10	201,9	1268,58
23	25	27	29	100	1098,7	690,33
24	26	28	30	100	1224,8	769,56
25	27	29	31	100	1630	1024,16
26	28	30	32	100	1545,8	971,25
27	29	31	33	100	1362,6	856,15
28	30	32	34	100	1240,3	779,3
29	31	33	35	100	1519,5	954,73
30	32	34	36	100	1836	1153,59
31	33	35	37	100	1497,3	940,78
32	34	36	38	100	1426,8	896,48
33	35	37	39	100	1578,6	991,86
34	36	38	40	100	1551,8	975,02
35	37	39	41	100	1426,3	896,17
36	38	40	42	100	1362,7	856,21
37	39	41	43	100	1458,3	916,28
38	40	42	44	100	1234,2	775,47
39	41	43	45	100	971	610,1
40	42	44	46	100	920,5	578,37
41	43	45	47	100	939,8	590,49
42	44	46	48	100	807,9	507,62
43	45	47	49	100	892	560,46
44	46	48	50	100	997,8	626,94
1	4	7	10	100	1039,2	979,42
2	5	8	11	100	1546	1457,07
3	6	9	12	10	248,2	2339,23
4	7	10	13	10	327,8	3089,44
5	8	11	14	10	413,4	3896,2
6	9	12	15	10	537,3	5063,93
7	10	13	16	10	652,3	6147,78
8	11	14	17	10	885,7	8347,53
9	12	15	18	10	1118,2	10538,79
10	13	16	19	10	1329	12525,53
11	14	17	20	10	1297	12223,94
12	15	18	21	10	1110	10461,5

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
13	16	19	22	10	1059	9980,84
14	17	20	23	10	930	8765,04
15	18	21	24	10	913,4	8608,59
16	19	22	25	10	1004,7	9469,07
17	20	23	26	10	1015,8	9573,69
18	21	24	27	10	785,3	7401,28
19	22	25	28	10	702,7	6622,79
20	23	26	29	10	331	3119,6
21	24	27	30	100	1325	1248,78
22	25	28	31	100	771,5	727,12
23	26	29	32	100	852,9	803,84
24	27	30	33	100	888,5	837,39
25	28	31	34	100	869,7	819,67
26	29	32	35	100	769,8	725,52
27	30	33	36	100	834,7	786,69
28	31	34	37	100	953,5	898,65
29	32	35	38	100	1057,6	996,76
30	33	36	39	100	997,4	940,03
31	34	37	40	100	908	855,77
32	35	38	41	100	737	694,61
33	36	39	42	100	741	698,38
34	37	40	43	100	724	682,35
35	38	41	44	100	781	736,08
36	39	42	45	100	793	747,38
37	40	43	46	100	696,4	656,34
38	41	44	47	100	532	501,4
39	42	45	48	100	475,1	447,77
40	43	46	49	100	493,3	464,92
41	44	47	50	100	611	575,85
1	5	9	13	100	1370	1721,59
2	6	10	14	100	1917,7	2409,85
3	7	11	15	10	215,3	2705,54
4	8	12	16	10	261,8	3289,88
5	9	13	17	10	318	3996,11
6	10	14	18	10	401	5039,11
7	11	15	19	10	584	7338,76
8	12	16	20	10	669	8406,9
9	13	17	21	10	601,5	7558,67
10	14	18	22	10	568	7137,7
11	15	19	23	10	341	4285,13
12	16	20	24	10	276,5	3474,6
13	17	21	25	10	298,5	3751,06
14	18	22	26	10	365	4586,73
15	19	23	27	10	553	6949,2
16	20	24	28	10	629	7904,25
17	21	25	29	10	536	6735,57
18	22	26	30	10	454	5705,13
19	23	27	31	10	206,5	2594,96
20	24	28	32	100	996,7	1252,49
21	25	29	33	100	599	752,73
22	26	30	34	100	635	797,96
23	27	31	35	100	596,2	749,21
24	28	32	36	100	543	682,35
25	29	33	37	100	655	823,1
26	30	34	38	100	589	740,16

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
27	31	35	39	100	661	830,64
28	32	36	40	100	705	885,93
29	33	37	41	100	607	762,78
30	34	38	42	100	584	733,88
31	35	39	43	100	516,5	649,05
32	36	40	44	100	527	662,25
33	37	41	45	100	561	704,97
34	38	42	46	100	555	697,43
35	39	43	47	100	522,5	656,59
36	40	44	48	100	442	555,43
37	41	45	49	100	383,6	482,05
38	42	46	50	100	356	447,36
1	6	11	16	100	1171	1839,4
2	7	12	17	100	1425	2238,38
3	8	13	18	100	1708	2682,92
4	9	14	19	10	242	3801,33
5	10	15	20	10	331	5199,34
6	11	16	21	10	332	5215,04
7	12	17	22	10	320	5026,55
8	13	18	23	100	1705	2678,21
9	14	19	24	100	1215	1908,52
10	15	20	25	100	1170	1837,83
11	16	21	26	100	1180	1853,54
12	17	22	27	100	1340	2104,87
13	18	23	28	100	1608	2525,84
14	19	24	29	10	240	3769,91
15	20	25	30	10	331,3	5204,05
16	21	26	31	10	323,5	5081,53
17	22	27	32	10	309	4853,76
18	23	28	33	100	481,5	756,34
19	24	29	34	100	708	1112,12
20	25	30	35	100	490	769,69
21	26	31	36	100	481	755,55
22	27	32	37	100	445	699
23	28	33	38	100	447,5	702,93
24	29	34	39	100	463	727,28
25	30	35	40	100	490	769,69
26	31	36	41	100	447	702,15
27	32	37	42	100	450	706,86
28	33	38	43	100	440	691,15
29	34	39	44	100	447,5	702,93
30	35	40	45	100	467	733,56
31	36	41	46	100	470	738,27
32	37	42	47	100	421	661,31
33	38	43	48	100	401	629,89
34	39	44	49	100	380	596,9
35	40	45	50	100	355	557,63
1	7	13	19	100	1116,5	2104,55
2	8	14	20	100	1497	2821,78
3	9	15	21	100	1793	3379,73
4	10	16	22	100	1991	3752,95
5	11	17	23	100	1133	2135,65
6	12	18	24	100	665	1253,5
7	13	19	25	300	1609	1010,96
8	14	20	26	300	1796	1128,46

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	15	21	27	100	690	1300,62
10	16	22	28	100	698	1315,7
11	17	23	29	100	708,5	1335,49
12	18	24	30	100	795	1498,54
13	19	25	31	100	1109	2090,42
14	20	26	32	100	1461	2753,92
15	21	27	33	100	1724	3249,66
16	22	28	34	100	1968	3709,59
17	23	29	35	100	1047	1973,55
18	24	30	36	300	1709	1073,8
19	25	31	37	300	1146	720,05
20	26	32	38	300	1137	714,4
21	27	33	39	300	1193	749,58
22	28	34	40	300	1111	698,06
23	29	35	41	300	1082	679,84
24	30	36	42	300	994	624,55
25	31	37	43	300	1134	712,51
26	32	38	44	300	1132	711,26
27	33	39	45	300	1072	673,56
28	34	40	46	300	1175	738,27
29	35	41	47	300	1153	724,45
30	36	42	48	300	1158	727,59
31	37	43	49	300	1034	649,68
32	38	44	50	300	947	595,02
1	8	15	22	100	1150	2528,98
2	9	16	23	100	801	1761,49
3	10	17	24	300	1633	1197,05
4	11	18	25	300	1418	1039,45
5	12	19	26	300	1350	989,6
6	13	20	27	300	1350	989,6
7	14	21	28	300	1339	981,54
8	15	22	29	300	1274	933,89
9	16	23	30	300	1371	1005
10	17	24	31	300	1421	1041,65
11	18	25	32	300	1533	1123,75
12	19	26	33	300	1715	1257,16
13	20	27	34	100	684	1504,19
14	21	28	35	100	820	1803,27
15	22	29	36	100	1078	2370,65
16	23	30	37	100	720	1583,36
17	24	31	38	300	1294	948,55
18	25	32	39	300	963	705,92
19	26	33	40	300	1000	733,04
20	27	34	41	300	978	716,91
21	28	35	42	300	929	680,99
22	29	36	43	300	893	654,6
23	30	37	44	300	897	657,54
24	31	38	45	300	928	680,26
25	32	39	46	300	1050	769,69
26	33	40	47	300	1038	760,89
27	34	41	48	300	980	718,38
28	35	42	49	300	987	723,51
29	36	43	50	300	914	670
1	9	17	25	300	1196	1001,96
2	10	18	26	300	1202	1006,99

<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	11	19	27	300	1216	1018,71
4	12	20	28	300	1147	960,91
5	13	21	29	300	1142	956,72
6	14	22	30	300	1051	880,48
7	15	23	31	300	1022	856,19
8	16	24	32	300	998	836,08
9	17	25	33	300	1029	862,05
10	18	26	34	300	1006	842,78
11	19	27	35	300	1024	857,86
12	20	28	36	300	1182	990,23
13	21	29	37	300	1278	1070,65
14	22	30	38	300	1644	1377,27
15	23	31	39	300	1337	1120,08
16	24	32	40	300	969	811,79
17	25	33	41	300	820	686,96
18	26	34	42	300	849	711,26
19	27	35	43	300	863	722,99
20	28	36	44	300	853	714,61
21	29	37	45	300	862	722,15
22	30	38	46	300	815	682,77
23	31	39	47	300	834	698,69
24	32	40	48	300	878	735,55
25	33	41	49	300	928	777,44
26	34	42	50	300	851	712,93
1	10	19	28	300	1058	997,14
2	11	20	29	300	1038	978,29
3	12	21	30	300	950	895,35
4	13	22	31	300	915	862,37
5	14	23	32	300	945	890,64
6	15	24	33	300	862	812,42
7	16	25	34	300	825	777,54
8	17	26	35	300	705	664,45
9	18	27	36	300	708	667,27
10	19	28	37	300	760	716,28
11	20	29	38	300	780	735,13
12	21	30	39	300	818	770,95
13	22	31	40	300	911	858,6
14	23	32	41	300	778	733,25
15	24	33	42	300	721	679,53
16	25	34	43	300	682	642,77
17	26	35	44	300	782	737,02
18	27	36	45	300	798	752,1
19	28	37	46	300	787	741,73
20	29	38	47	300	777	732,31
21	30	39	48	300	738	695,55
22	31	40	49	300	794	748,33
23	32	41	50	300	809	762,46
1	11	21	31	300	917	960,28
2	12	22	32	300	803	840,9
3	13	23	33	300	762	797,96
4	14	24	34	300	761	796,92
5	15	25	35	300	744	779,11
6	16	26	36	300	671	702,67
7	17	27	37	1000	1878	589,99
8	18	28	38	1000	1855	582,77

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	19	29	39	1000	1897	595,96
10	20	30	40	300	602	630,41
11	21	31	41	1000	1854	582,45
12	22	32	42	300	604	632,51
13	23	33	43	1000	1892	594,39
14	24	34	44	1000	1924	604,44
15	25	35	45	1000	1954	613,87
16	26	36	46	300	665	696,39
17	27	37	47	300	716	749,79
18	28	38	48	300	702	735,13
19	29	39	49	300	704	737,23
20	30	40	50	300	727	761,31
1	12	23	34	300	670	771,78
2	13	24	35	300	629	724,56
3	14	25	36	300	638	734,92
4	15	26	37	300	602	693,45
5	16	27	38	1000	1849	638,97
6	17	28	39	1000	1698	586,79
7	18	29	40	1000	1547	534,6
8	19	30	41	1000	1485	513,18
9	20	31	42	1000	1501	518,71
10	21	32	43	1000	1520	525,27
11	22	33	44	1000	1782	615,81
12	23	34	45	1000	1661	574
13	24	35	46	1000	1635	565,02
14	25	36	47	1000	1573	543,59
15	26	37	48	1000	1802	622,73
16	27	38	49	300	618	711,88
17	28	39	50	300	643	740,68
1	13	25	37	1000	1879	708,37
2	14	26	38	1000	1747	658,6
3	15	27	39	1000	1640	618,27
4	16	28	40	1000	1624	612,23
5	17	29	41	1000	1408	530,8
6	18	30	42	1000	1382	521
7	19	31	43	1000	1283	483,68
8	20	32	44	1000	1320	497,63
9	21	33	45	1000	1420	535,33
10	22	34	46	1000	1602	603,94
11	23	35	47	1000	1460	550,41
12	24	36	48	1000	1389	523,64
13	25	37	49	1000	1367	515,35
14	26	38	50	1000	1527	575,67
1	14	27	40	1000	1527	623,64
2	15	28	41	1000	1392	568,5
3	16	29	42	1000	1276	521,13
4	17	30	43	1000	1293	528,07
5	18	31	44	1000	1257	513,37
6	19	32	45	1000	1222	499,07
7	20	33	46	1000	1301	531,34
8	21	34	47	1000	1284	524,39
9	22	35	48	1000	1349	550,94
10	23	36	49	1000	1293	528,07
11	24	37	50	1000	1290	526,85
1	15	29	43	1000	1273	559,89

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
2	16	30	44	1000	1224	538,34
3	17	31	45	1000	1134	498,76
4	18	32	46	1000	1176	517,23
5	19	33	47	1000	1181	519,43
6	20	34	48	1000	1174	516,35
7	21	35	49	1000	1149	505,36
8	22	36	50	1000	1258	553,3
1	16	31	46	1000	1125	530,14
2	17	32	47	1000	1044	491,97
3	18	33	48	1000	1018	479,72
4	19	34	49	1000	1068	503,28
5	20	35	50	1000	1106	521,19
1	17	33	49	1000	1004	504,67
2	18	34	50	1000	978	491,6