

ภาคผนวก ข.

ตาราง ข.1 ข้อมูลการหยั่งลึกสภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา

AB/2 (m)	MN/2 (m)	$\Delta V/I$ (ohm)																	
		S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S09	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
1.5	0.5	33.01	142.76	208.52	9.11	18.88	39.18	2.56	18.556	1.03	2.99	60.1	16.75	10.98	12.28	70.2	26.79	1.17	16.51
2.0	0.5	15.58	78.56	130.09	2.48	8.07	25.79	1.18	11.529	0.48	1.33	46.07	7.94	3.70	6.88	33.61	13.49	0.555	9.12
3.0	0.5	5.68	28.52	62.52	0.56	3.03	12.33	0.487	5.439	0.13	0.34	26.62	2.53	0.92	2.81	11.19	4.32	0.203	3.31
4.5	0.5	1.76	9.72	29.29	0.14	1.66	4.86	0.189	3.087	0.05	0.09	11.13	0.90	0.29	0.861	4.14	1.09	0.096	0.811
7.0	0.5	0.64	1.78	9.18	0.04	0.87	0.991	0.07	1.668	0.02	0.03	3.02	0.26	0.10	0.216	1.28	0.255	0.041	0.146
10.0	0.5	0.31	0.43	1.95	0.00002	0.54	0.292	0.029	0.808	0.01	0.01	0.53	0.12	0.05	0.066	0.000364	0.097	0.019	0.05
7.0	2.0	2.4	9.15	42.16	0.17	4.19	3.74	0.253	6.392	0.08	0.13	15.22	1.24	0.51	0.932	6.95	1.15	0.17	0.783
10.0	2.0	1.55	1.89	9.00	0.07	2.35	1.12	0.11	3.71	0.04	0.05	2.89	0.50	0.21	0.283	1.61	0.374	0.077	0.236
15.0	2.0	0.64	0.55	1.19	0.03	1.28	0.704	0.038	1.99	0.02	0.02	0.50	0.19	0.08	0.047	0.144	0.152	0.029	0.061
20.0	2.0	0.40	0.30	0.23	0.02	0.81	0.326	0.017	1.224	0.01	0.01	0.24	0.09	0.05	0.015	0.026	0.089	0.013	0.026
20.0	6.0	1.10	0.94	0.89	0.05	2.59	0.888	0.054	3.43	0.03	0.04	0.68	0.30	0.13	0.000063	0.102	0.279	0.053	0.105
30.0	6.0	0.54	0.44	0.24	0.02	1.39	0.354	0.016	1.41	0.02	0.02	0.21	0.10	0.04	0.016	0.021	0.125	0.018	0.049
45.0	6.0	0.27	0.17	0.09	0.01	0.75	0.118	0.012	0.515	0.01	0.01	0.08	0.03	0.02	0.006	0.000006	0.06	0.007	0.041
45.0	10.0	0.43	0.32	0.17	0.02	1.27	0.194	-	0.857	0.02	0.01	0.14	0.05	0.03	0.01	0.01	0.102	0.013	0.08
60.0	10.0	0.24	0.18	0.08	0.01	0.77	0.097	0.006	0.376	0.01	0.01	0.07	0.03	0.02	0.006	0.005	0.062	0.007	0.054
60.0	20.0	0.51	0.44	0.16	0.03	1.81	0.199	0.015	0.797	0.02	0.02	0.15	0.06	0.05	0.013	0.012	0.13	0.017	0.099
90.0	20.0	0.23	0.13	0.05	0.02	0.76	0.073	0.006	0.262	0.01	0.01	0.06	0.03	0.03	0.006	0.006	0.067	0.006	0.018
90.0	30.0	0.37	0.19	0.08	0.03	1.19	0.115	0.011	0.434	0.02	0.01	0.10	0.04	0.04	0.01	-	0.102	0.01	0.027
150.0	30.0	0.15	0.08	0.03	0.01	0.42	0.053	0.005	0.191	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.005	0.003	0.049	0.004	0.008
225.0	30.0	0.09	0.05	0.02	0.01	0.14	0.033	0.003	0.092	0.01	0.01	0.03	0.01	0.008	0.003	0.002	0.032	0.002	0.004
150.0	50.0	0.26	0.13	0.04	0.02	0.76	0.093	0.009	0.347	0.01	0.02	0.09	0.03	0.03	0.009	0.006	0.084	0.007	0.015
225.0	50.0	0.15	0.08	0.02	0.01	0.25	0.056	0.006	0.151	0.01	0.01	0.05	0.01	0.004	0.006	0.004	0.052	0.004	0.007
350.0	50.0	0.09	-	0.01	-	0.08	0.034	-	0.085	0.01	0.01	0.03	-	0.01	0.004	0.002	0.029	0.011	0.003

ตาราง ข.1 (ต่อ) ข้อมูลการยังลึกลับสภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา

AB/2 (m)	MN/2 (m)	$\Delta V/I$ (ohm)																
		S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37
1.5	0.5	10.310	35.70	10.34	19.79	26.24	10.79	16.20	10.05	14.33	32.45	11.57	8.49	14.41	1.16	9.23	15.20	204.82
2.0	0.5	3.600	25.10	5.85	11.99	13.96	5.94	7.240	5.96	6.36	21.06	4.85	3.11	7.44	0.685	5.78	9.87	132.25
3.0	0.5	1.150	13.60	3.46	4.23	6.08	2.55	2.590	2.87	2.92	10.14	0.979	0.694	3.40	0.326	2.89	5.75	64.10
4.5	0.5	0.422	6.80	2.20	1.79	2.76	1.22	0.937	1.05	1.57	3.51	0.167	0.145	1.40	0.192	1.33	3.24	27.57
7.0	0.5	0.125	2.66	1.31	0.719	0.816	0.505	0.308	0.328	0.713	0.79	0.065	0.031	0.518	0.096	0.48	1.41	12.61
10.0	0.5	0.032	1.33	0.824	0.419	0.16	0.250	0.117	0.097	0.327	0.157	0.015	0.011	0.247	0.053	0.196	0.61	6.24
7.0	2.0	0.579	10.70	5.16	2.71	3.89	1.95	1.310	1.180	2.89	4.070	0.151	0.144	2.18	0.383	2.17	5.13	50.89
10.0	2.0	0.191	5.10	3.27	1.73	1.22	0.936	0.523	0.331	1.25	0.767	0.060	0.048	0.956	0.201	0.833	2.32	24.08
15.0	2.0	0.094	2.75	1.72	0.879	0.371	0.411	0.180	0.088	0.471	0.064	0.024	0.017	0.367	0.104	0.235	0.568	10.36
20.0	2.0	0.100	1.51	1.02	0.508	0.19	0.213	0.078	0.036	0.177	0.014	0.012	0.009	0.188	0.066	0.086	0.175	6.04
20.0	6.0	0.094	3.87	3.24	1.69	0.63	0.675	0.261	0.133	0.503	0.065	0.045	0.029	0.623	0.199	0.307	0.662	17.26
30.0	6.0	0.032	1.71	1.43	0.711	0.262	0.249	0.073	0.039	0.113	0.014	0.020	0.013	0.211	0.097	0.080	0.091	7.43
45.0	6.0	0.007	0.709	0.447	0.319	0.11	0.072	0.022	0.014	0.039	0.006	0.010	0.007	0.070	0.048	0.029	0.012	3.00
45.0	10.0	0.033	1.20	0.816	0.55	0.196	0.122	0.040	0.026	0.065	0.012	0.017	0.012	0.125	0.089	0.052	0.024	5.09
60.0	10.0	0.016	0.701	0.347	0.305	0.099	0.052	0.022	0.015	0.038	0.008	0.010	0.008	0.056	0.057	0.027	0.008	2.43
60.0	20.0	0.038	1.66	0.847	0.662	0.219	0.117	0.045	0.034	0.076	0.018	0.020	0.016	0.133	0.115	0.065	0.017	5.40
90.0	20.0	0.014	0.587	0.354	0.244	0.074	0.041	0.024	0.017	0.036	0.009	0.011	0.008	0.049	0.000063	0.028	0.008	1.42
90.0	30.0	0.025	0.954	0.572	0.371	0.105	0.066	0.044	0.027	0.054	0.014	0.021	0.014	0.084	0.096	0.045	0.016	2.30
150.0	30.0	0.014	0.257	0.215	0.134	0.054	0.024	0.019	0.013	0.024	0.006	0.009	0.006	0.032	0.000051	0.020	0.007	0.389
225.0	30.0	0.011	0.244	0.09	0.079	0.018	0.014	0.012	0.008	0.014	0.003	0.004	0.004	0.019	0.029	0.012	0.004	0.095
150.0	50.0	0.021	0.509	0.423	0.219	-	0.041	0.034	0.023	0.039	0.012	0.016	0.011	0.059	0.085	0.035	0.010	0.844
225.0	50.0	0.017	-	0.171	0.126	0.025	0.023	0.018	0.014	0.022	0.006	0.008	0.006	0.034	0.048	0.020	0.005	0.000189
350.0	50.0	0.011	0.065	0.068	0.078	0.014	0.013	0.009	0.008	0.012	0.003	0.005	0.004	0.019	0.020	0.012	0.002	0.05

ตาราง ข.2 ผลการแปลความข้อมูลการหยังลึกสภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา

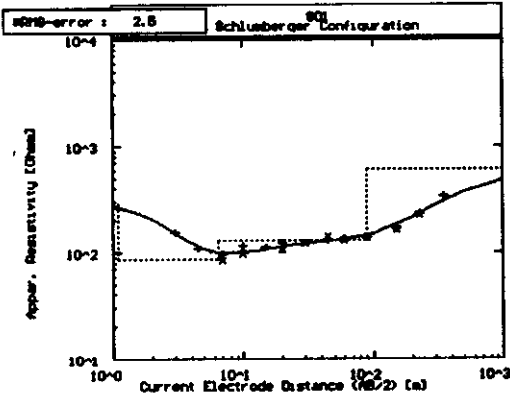
VES points	East	North	1 st Layer		2 nd Layer		3 rd Layer		4 th Layer		5 th Layer	
			Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)
S01	515638	1038566	286.609	1.108	86.509	5.343	131.326	82.163	608.845			
S02	517054	1038229	1069.562	2.386	87.830	135.843	262.652					
S03	519174	1039146	309.150	0.193	3822.982	1.988	53.039	25.876	26.424	143.176	96.719	
S04	523196	1036708	31.781	1.302	4.977	45.286	93.171					
S05	518880	1033702	30.065	1.111	496.669	107.221	217.479					
S06	519918	1036546	555.908	1.823	97.717	20.373	25.871	50.350	396.385			
S07	521336	1035545	12.969	5.407	3.288	85.797	100.345					
S09	519308	1035235	108.020	1.911	551.987	10.339	142.186	86.349	564.054			
S11	523789	1035754	5.022	1.119	2.658	7.015	4.804	42.250	265.420			
S12	520748	1035091	18.774	1.287	3.490	41.304	362.441					
S13	520081	1036142	945.886	3.191	72.961	9.173	32.862	73.933	327.013			
S14	521571	1036955	92.293	1.598	37.676	9.40	14.374	114.961	86.258			
S15	523148	1038883	49.247	0.906	17.216	6.013	9.657	62.434	113.437			
S16	521142	1035437	169.228	1.086	44.112	4.169	2.948	71.726	130.483			
S17	521323	1034356	371.226	3.840	8.940	5.468	3.024	126.699	100.966			
S18	519784	1034068	259.166	1.371	33.111	0.996	27.884	59.150	235.998			
S19	521675	1032618	3.066	0.983	9.922	2.975	3.629	130.434	99.518			
S20	522421	1031465	105.958	2.395	7.408	9.992	68.740	7.999	9.126			

ตาราง ข.2 (ต่อ) ผลการแปลความข้อมูลการหยังลึกสภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา

VES points	East	North	1 st Layer		2 nd Layer		3 rd Layer		4 th Layer		5 th Layer	
			Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)	Resistivity (ohmm)	Thickness (m)
S21	521624	1031517	35.140	2.776	10.258	20.962	2.246	13.7	211.312			
S22	520055	1031470	351.483	0.982	416.215	52.928	232.735					
S23	518364	1032927	51.308	1.440	1357.384	4.010	47.300	5.351	257.617			
S24	518475	1036718	109.608	8.619	660.326	4.350	106.918	91.844	874.575			
S25	518849	1038122	206.014	2.950	55.504	66.628	13.271	38.567	111.698			
S26	520124	1038850	60.367	1.959	89.164	11.468	21.349	99.559	102.191			
S27	523239	1037940	83.225	1.871	41.172	7.512	10.452	63.725	100.585			
S28	523614	1038776	70.115	0.764	84.136	3.040	7.924	74.201	125.071			
S29	522899	1038116	69.652	1.955	243.402	2.891	18.529	95.338	102.077			
S30	524609	1037320	326.691	3.259	3.444	71.516	50.352					
S31	523021	1035095	146.924	0.863	11.551	2.063	4.139	54.673	60.691			
S32	522630	1033682	98.371	0.926	7.117	3.113	1.682	4.557	4.017	72.764	101.398	
S33	520745	1037235	94.621	3.859	58.836	12.696	26.478	80.119	124.766			
S34	520379	1033128	8.060	2.242	23.653	38.418	122.890					
S35	520563	1035893	89.200	5.909	15.297	89.504	106.595					
S36	522566	1030297	104.422	0.977	275.009	5.426	4.393	90.069	48.704			
S37	519072	1028833	1763.110	45.122	708.834	10.260	173.129					

ข.3 กราฟการหยังลึกลับภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

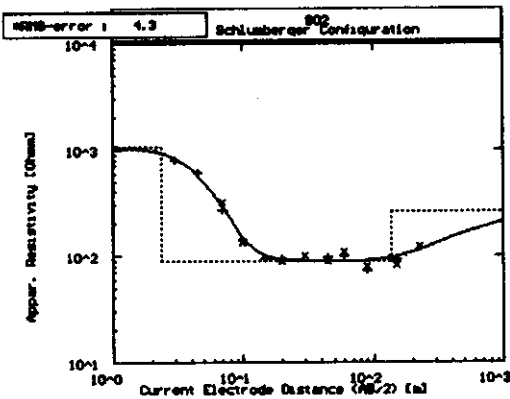
S01



No	Res	Thick	Depth
1	20.0	1.0	0.5
2	20.0	1.0	0.5
3	20.0	1.0	0.5

■ RMS on smoothed data

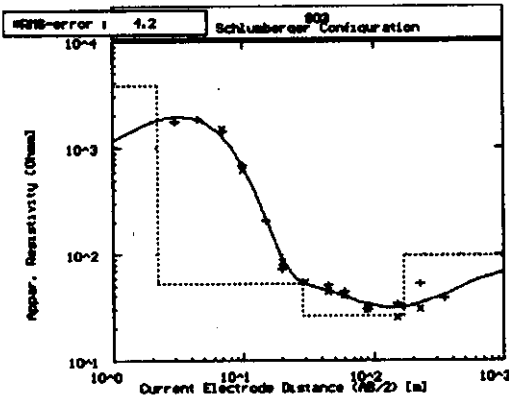
S02



No	Res	Thick	Depth
1	100.0	1.0	1.0
2	20.0	1.0	1.0
3	20.0	1.0	1.0

■ RMS on smoothed data

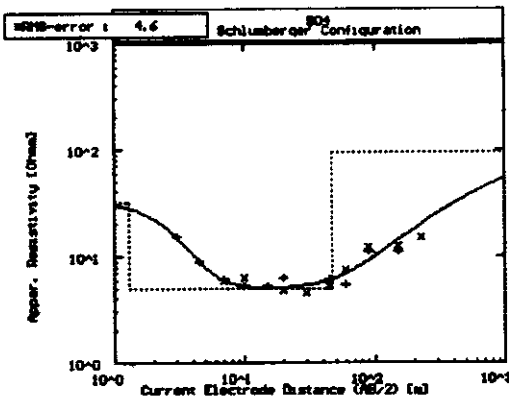
S03



No	Res	Thick	Depth
1	20.0	0.5	0.5
2	20.0	0.5	0.5
3	20.0	1.0	1.0

■ RMS on smoothed data

S04

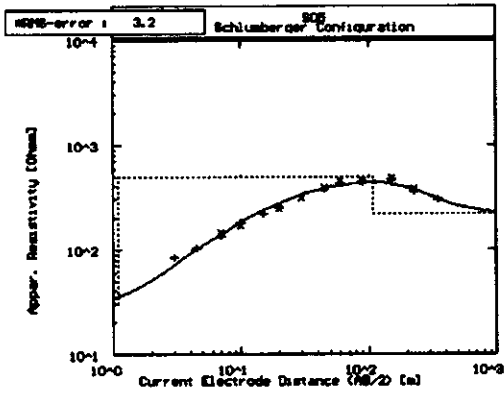


No	Res	Thick	Depth
1	30.0	1.0	1.0
2	20.0	1.0	1.0
3	20.0	1.0	1.0

■ RMS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการหยังลิกสภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

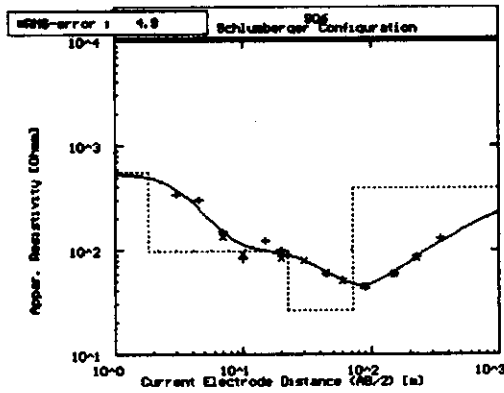
S05



No	Res	Thick	Depth
1	29.1	10.3	10.3
3	27.6	-	-

■ RMS on smoothed data

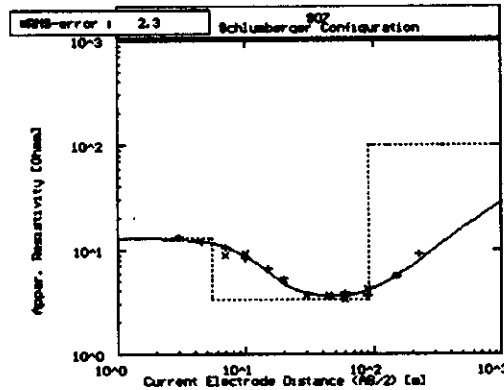
S06



No	Res	Thick	Depth
1	32.1	10.3	10.3
3	32.1	-	-

■ RMS on smoothed data

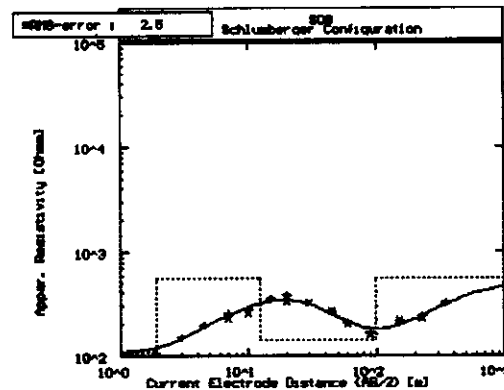
S07



No	Res	Thick	Depth
1	13.0	10.3	10.3
3	100.3	-	-

■ RMS on smoothed data

S09

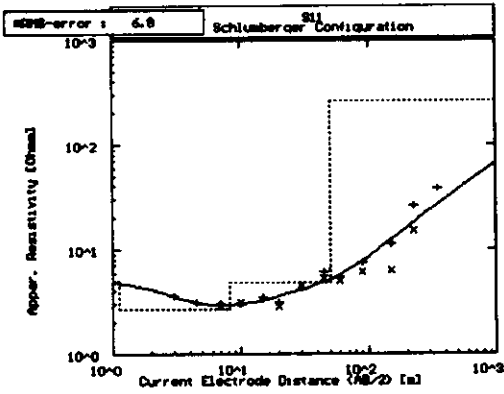


No	Res	Thick	Depth
1	10.3	10.3	10.3
3	10.3	-	-

■ RMS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการยังดึกสภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

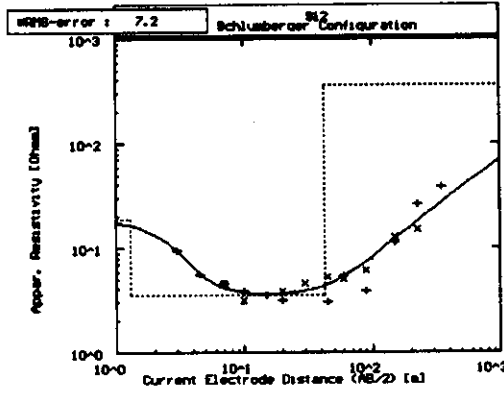
S11



No	Res	Thick	Depth
1	5.0	1.1	1.1
2	20.0	12.0	12.0
3	20.0	12.0	12.0

RMS on smoothed data

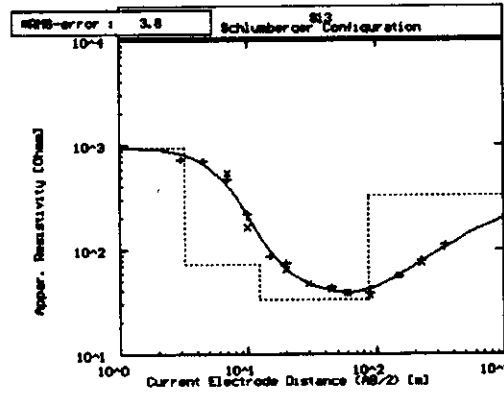
S12



No	Res	Thick	Depth
1	16.0	4.3	4.3
2	362.4	1.1	1.1

RMS on smoothed data

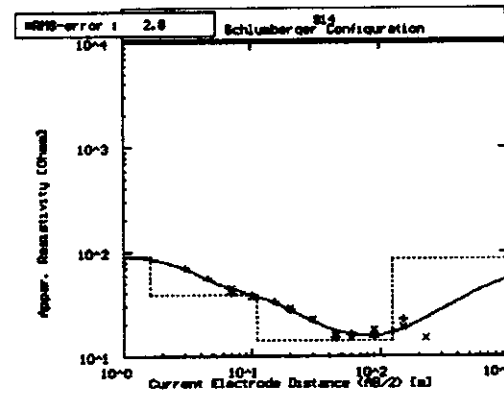
S13



No	Res	Thick	Depth
1	945.0	2.0	2.0
2	20.0	7.0	7.0
3	20.0	7.0	7.0

RMS on smoothed data

S14

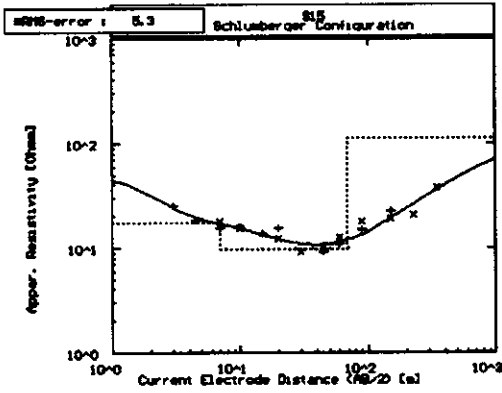


No	Res	Thick	Depth
1	50.0	1.5	1.5
2	10.0	110.0	110.0
3	10.0	110.0	110.0

RMS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการหั่งลึกลงภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

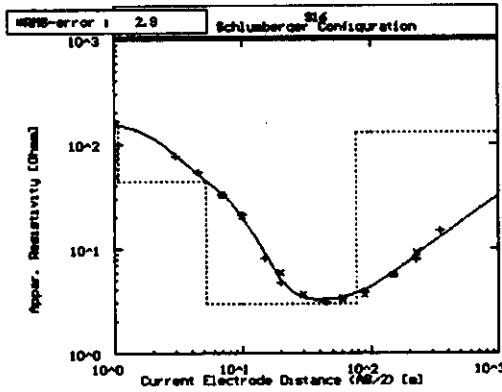
S15



No	Res	Thick	Depth
1	19.2	0.8	0.8
2	11.2	0.2	0.2
3	11.2	0.2	0.2

■ RPS on smoothed data

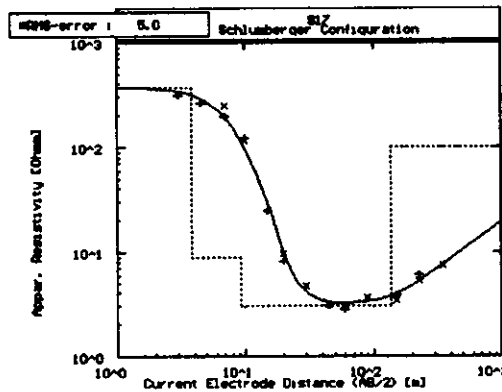
S16



No	Res	Thick	Depth
1	168.7	1.1	1.1
2	130.8	7.1	7.8
3	130.8	7.1	7.8

■ RPS on smoothed data

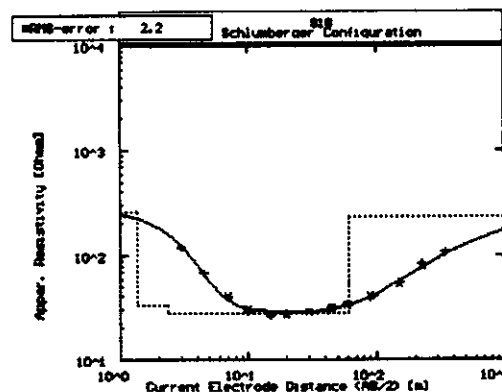
S17



No	Res	Thick	Depth
1	371.2	3.8	3.8
2	101.0	12.3	13.0
3	101.0	12.3	13.0

■ RPS on smoothed data

S18

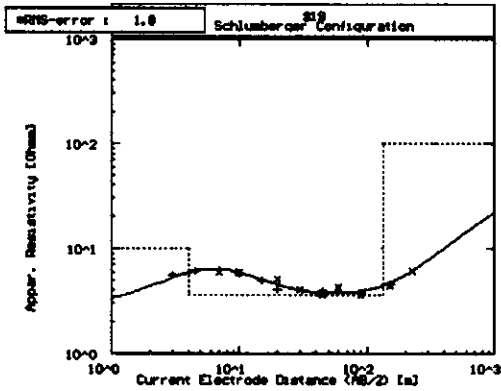


No	Res	Thick	Depth
1	288.2	1.0	1.1
2	232.0	0.2	0.2
3	232.0	0.2	0.2

■ RPS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการหยังลักษณะภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

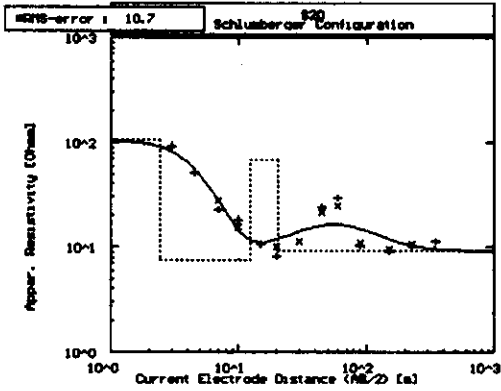
S19



No	Res	Thick	Depth
1	2.1	1.0	1.0
2	2.1	134.9	134.9
3	21.3	-	-

RMS on smoothed data

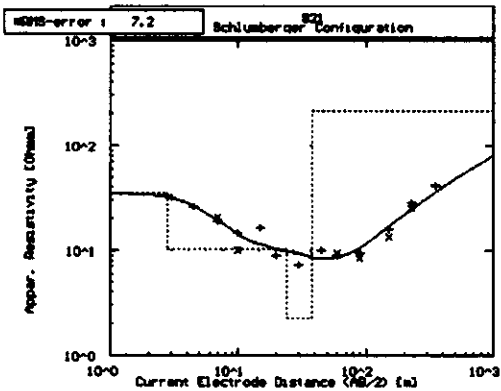
S20



No	Res	Thick	Depth
1	106.0	2.1	2.1
2	2.1	134.9	134.9
3	21.3	-	-

RMS on smoothed data

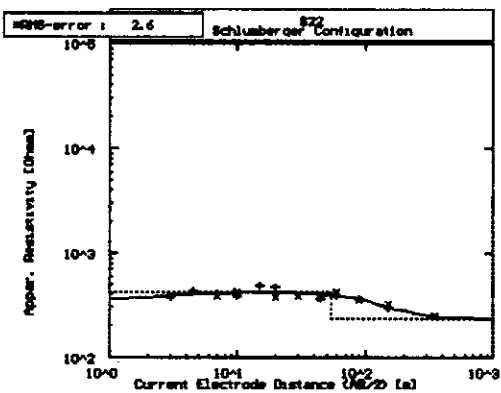
S21



No	Res	Thick	Depth
1	76.5	2.1	2.1
2	2.1	134.9	134.9
3	21.3	-	-

RMS on smoothed data

S22

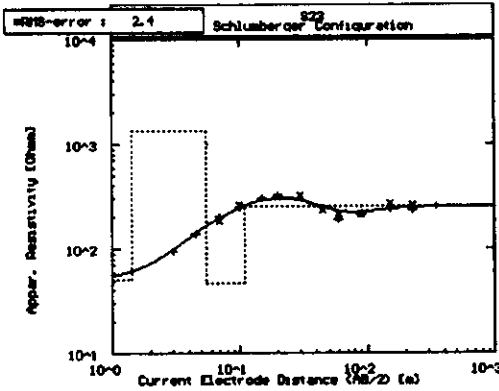


No	Res	Thick	Depth
1	392.5	2.1	2.1
2	2.1	134.9	134.9
3	21.3	-	-

RMS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการหยั่งลึกสภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

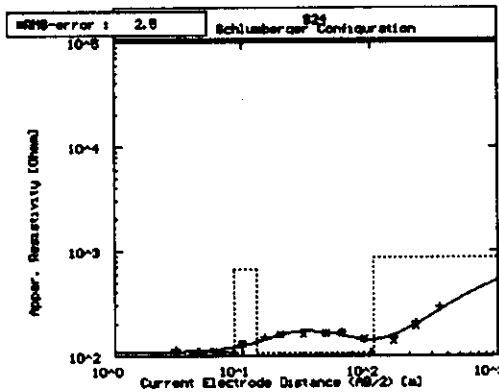
S23



No	Res	Thick	Depth
1	100.0	2.0	1.0
2	200.0	2.0	1.0
3	200.0	2.0	1.0

RMS on smoothed data

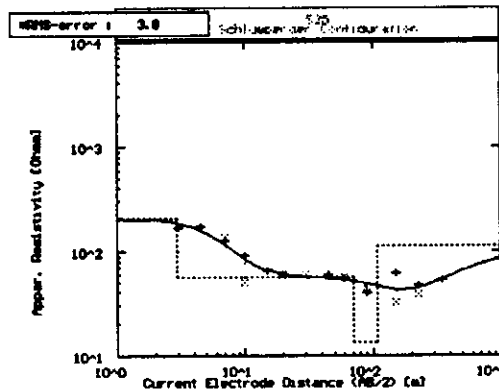
S24



No	Res	Thick	Depth
1	100.0	2.0	1.0
2	100.0	2.0	1.0
3	100.0	2.0	1.0

RMS on smoothed data

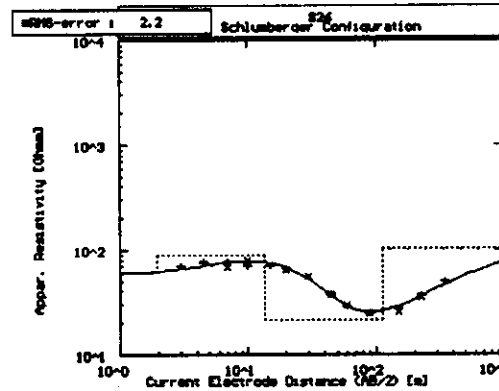
S25



No	Res	Thick	Depth
1	100.0	2.0	1.0
2	100.0	2.0	1.0
3	100.0	2.0	1.0

RMS on smoothed data

S26

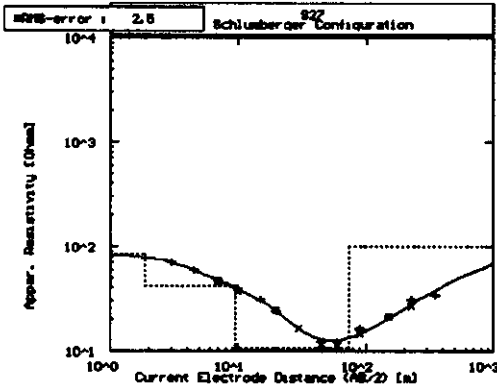


No	Res	Thick	Depth
1	100.0	2.0	1.0
2	100.0	2.0	1.0
3	100.0	2.0	1.0

RMS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการหยังลึกลงภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

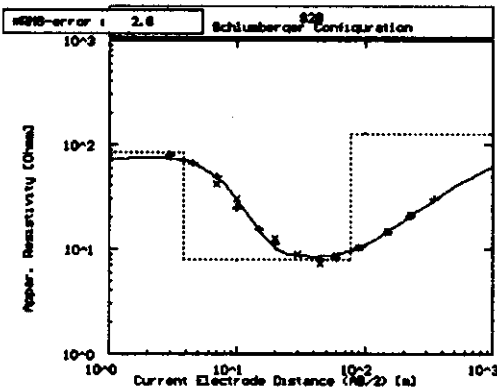
S27



No	Res	Thick	Depth
1	57.2	1.8	1.8
2	100.0	4.5	4.5
3	100.0	-	-

RMS on smoothed data

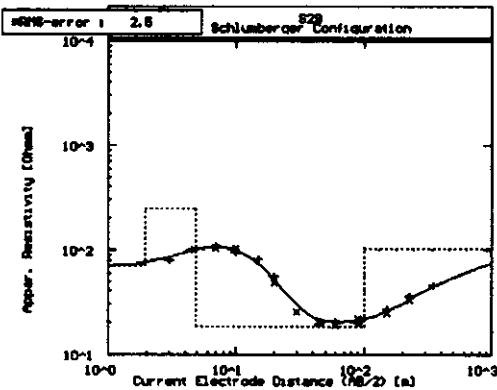
S28



No	Res	Thick	Depth
1	20.1	0.8	0.8
2	125.1	7.2	7.2
3	-	-	-

RMS on smoothed data

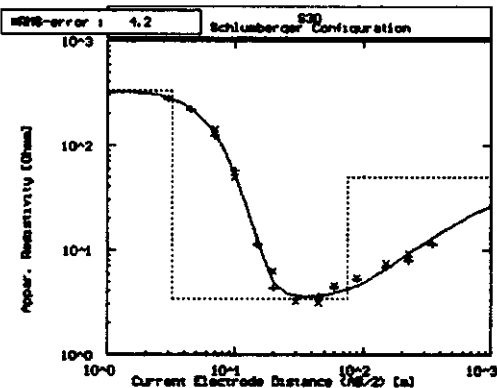
S29



No	Res	Thick	Depth
1	58.7	2.0	2.0
2	232.1	2.0	2.0
3	100.0	85.3	100.0
4	100.0	-	-

RMS on smoothed data

S30

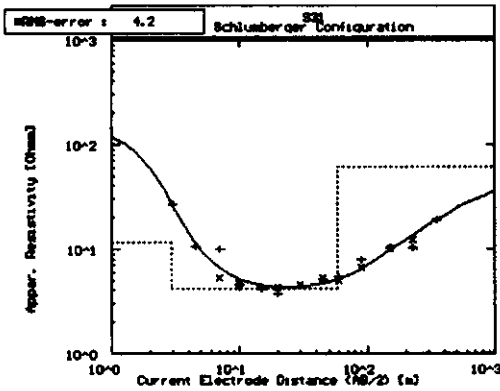


No	Res	Thick	Depth
1	326.7	3.3	3.3
2	80.4	7.8	7.8
3	-	-	-

RMS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการหั่งลึกลงภาพต้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (สัญลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

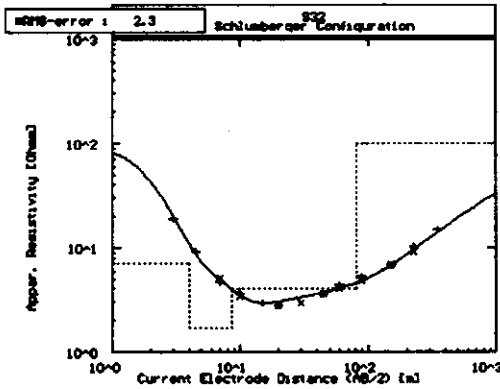
S31



No	Res	Thick	Depth
1	116.9	0.9	0.9
2	11.4	0.1	0.1
3	0.3	0.1	0.1

RMS on smoothed data

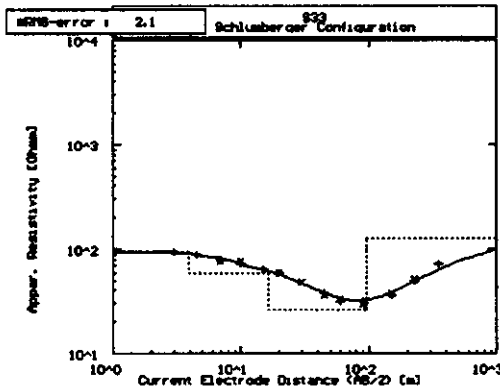
S32



No	Res	Thick	Depth
1	99.7	0.9	0.9
2	1.7	0.1	0.1
3	1.0	0.1	0.1
4	101.4	72.9	61.7

RMS on smoothed data

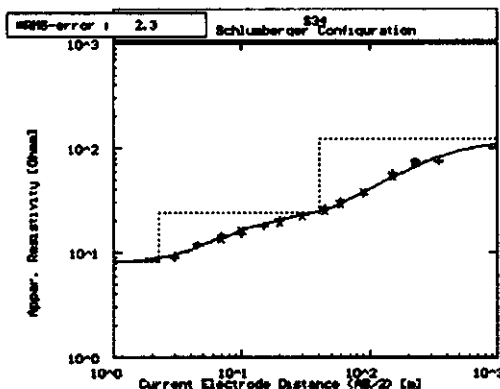
S33



No	Res	Thick	Depth
1	102.6	0.9	0.9
2	12.4	0.1	0.1
3	1.2	0.1	0.1

RMS on smoothed data

S34

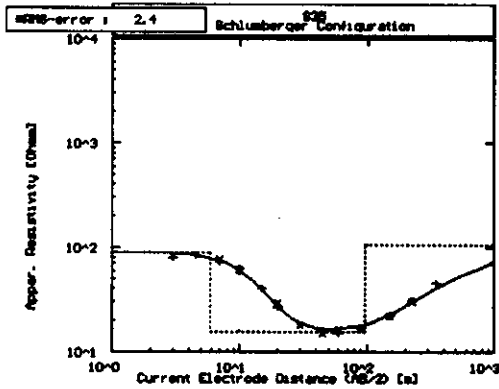


No	Res	Thick	Depth
1	122.9	0.3	0.3
2	1.2	0.1	0.1
3	1.2	0.1	0.1

RMS on smoothed data

ข.3 (ต่อ) กราฟการหยังลักษณะภาพด้านทานไฟฟ้าของดินของจุดวัดต่างๆในพื้นที่ศึกษา (ตัวยุทธลักษณ์ + และ x แทนค่าสภาพด้านทานไฟฟ้าปรากฏที่ได้จากการวัด เส้นทึบแทนค่าสภาพด้านทานไฟฟ้าปรากฏที่คำนวณจากแบบจำลองชั้นดิน และ เส้นประแทนแบบจำลองของชั้นดิน)

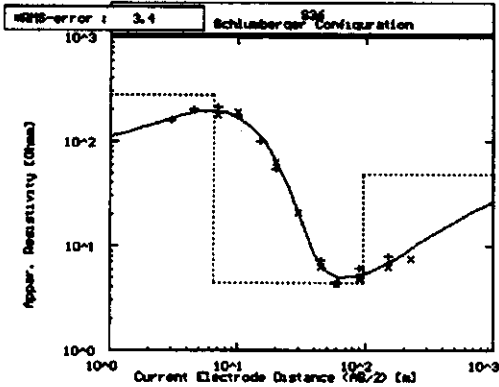
S35



No	Res	Thick	Depth
1	10.1	0.1	0.1
2	10.1	0.1	0.1
3	10.1	0.1	0.1

= RMS on smoothed data

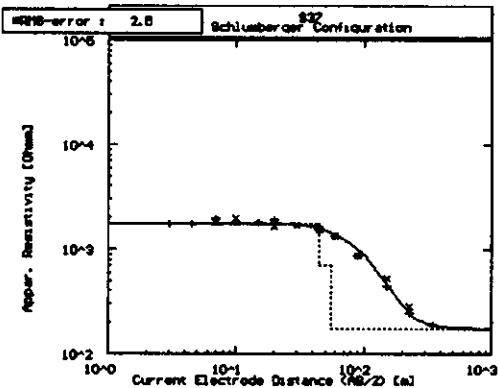
S36



No	Res	Thick	Depth
1	10.1	1.0	1.0
2	2.3	0.1	0.1
3	0.1	0.1	0.1

= RMS on smoothed data

S37



No	Res	Thick	Depth
1	170.1	0.1	0.1
2	17.1	10.1	0.1
3	17.1	0.1	0.1

= RMS on smoothed data