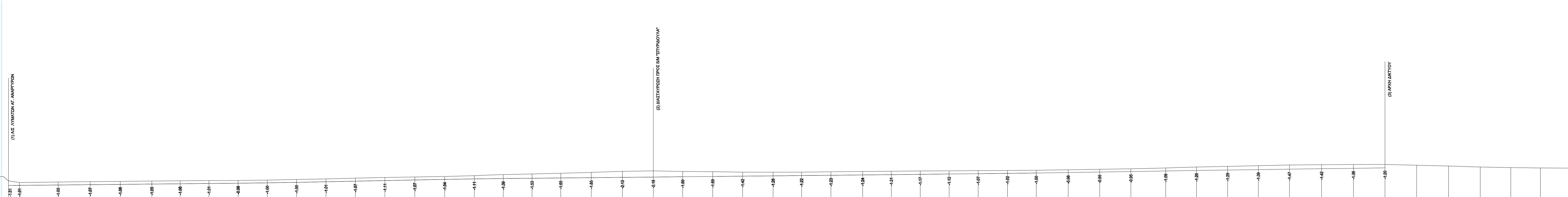


ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ ΜΑΟΥΣΑΣ

ΑΠΟ : 1034 Χ.Θ. = 0 + 0.00  
ΕΩΣ : 979 Χ.Θ. = 0 + 550.46

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 500  
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 500

Στήλη αντιπροσώπων Λυμάτων  
Αγίων Αναργύρων Η=1.63m  
H = -5.00



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	1034	1036	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	3.86	13.64	17.50	26.76	36.40	50.51	60.52	70.69	80.95	91.25	101.60	111.97	122.34	132.74	143.28	153.87	164.30	174.52	184.69	194.74	205.54	216.59	227.44	237.75	248.43	258.96	269.65	279.87	290.10	301.21	311.40	321.61	331.80	342.04	352.38	362.56	373.81	384.84	395.89	406.16	418.06	429.95	440.86	451.76	463.15	474.31	485.53	496.69	507.94	518.13	528.89	540.29	550.46
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	3.90	17.54	28.80	39.44	50.55	60.56	70.73	80.99	91.29	101.64	112.01	122.38	132.78	143.32	153.87	164.30	174.52	184.69	194.74	205.54	216.59	227.44	237.81	248.43	258.96	269.65	279.73	290.10	301.27	311.40	321.61	331.80	342.04	352.38	362.56	373.81	384.84	395.89	406.16	418.06	429.95	440.86	451.76	463.15	474.31	485.53	496.69	507.94	518.13	528.89	540.29	550.46
ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΜΗΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	3.90	17.54	28.80	39.44	50.55	60.56	70.73	80.99	91.29	101.64	112.01	122.38	132.78	143.32	153.87	164.30	174.52	184.69	194.74	205.54	216.59	227.44	237.81	248.43	258.96	269.65	279.73	290.10	301.27	311.40	321.61	331.80	342.04	352.38	362.56	373.81	384.84	395.89	406.16	418.06	429.95	440.86	451.76	463.15	474.31	485.53	496.69	507.94	518.13	528.89	540.29	550.46
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0																																																				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	1.63	1.07	1.25	1.38	1.48	1.58	1.70	1.75	1.82	1.95	2.15	2.27	2.63	2.87	3.04	3.22	3.49	3.87	4.11	4.33	4.64	5.03	5.19	5.00	4.91	4.75	4.71	4.75	4.87	4.99	5.07	5.14	5.20	5.27	5.33	5.42	5.58	5.73	5.91	6.23	6.53	6.77	7.02	7.25	7.36	7.46	7.45	7.20	6.91	6.55	6.33	6.20	6.19
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	0.02	0.06	0.20	0.31	0.42	0.53	0.64	0.74	0.84	0.95	1.15	1.36	1.56	1.76	1.97	2.18	2.38	2.48	2.58	2.88	2.79	2.90	3.01	3.11	3.22	3.33	3.43	3.53	3.64	3.75	3.86	3.97	4.08	4.20	4.31	4.42	4.80	4.78	4.96	5.15	5.33	5.48	5.63	5.78	5.94	6.10	6.25						
ΚΛΙΣΕΙΣ	$\frac{0.010}{3.860}$	$\frac{0.010}{13.640}$	$\frac{0.010}{11.280}$	$\frac{0.010}{10.640}$	$\frac{0.010}{11.110}$	$\frac{0.010}{10.010}$	$\frac{0.010}{10.170}$	$\frac{0.010}{10.280}$	$\frac{0.010}{10.300}$	$\frac{0.020}{10.350}$	$\frac{0.020}{10.370}$	$\frac{0.020}{10.370}$	$\frac{0.020}{10.400}$	$\frac{0.020}{10.540}$	$\frac{0.020}{10.550}$	$\frac{0.020}{10.430}$	$\frac{0.010}{10.210}$	$\frac{0.010}{10.170}$	$\frac{0.010}{10.160}$	$\frac{0.010}{20.850}$	$\frac{0.010}{10.750}$	$\frac{0.010}{11.340}$	$\frac{0.010}{10.850}$	$\frac{0.010}{10.370}$	$\frac{0.010}{10.620}$	$\frac{0.010}{10.530}$	$\frac{0.010}{10.750}$	$\frac{0.010}{10.620}$	$\frac{0.010}{10.370}$	$\frac{0.010}{11.170}$	$\frac{0.011}{10.130}$	$\frac{0.011}{10.210}$	$\frac{0.011}{10.190}$	$\frac{0.011}{10.240}$	$\frac{0.011}{10.340}$	$\frac{0.011}{10.180}$	$\frac{0.016}{11.250}$	$\frac{0.016}{11.090}$	$\frac{0.016}{10.990}$	$\frac{0.016}{12.270}$	$\frac{0.015}{10.900}$	$\frac{0.014}{10.950}$	$\frac{0.014}{10.850}$	$\frac{0.014}{10.980}$	$\frac{0.014}{11.310}$	$\frac{0.014}{11.220}$	$\frac{0.014}{11.160}$						