



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤ/ΝΟΜ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΕΓΓΑ '87	ΚΟΡΡΕΣ	X	Y	ΓΥΛΕΤΡΕΣ	83	84	85
1	565422.074	3918956.925	8.62	86	565221.621	3918300.844	7.33
2	565426.460	3918964.343	21.67	87	565228.568	3918303.171	10.07
3	565428.484	3918985.921	18.56	88	565234.332	3918300.681	17.35
4	565429.159	3919004.465	31.18	89	565248.781	3918286.842	6.74
5	565431.592	3919025.147	59.15	90	565254.160	3918282.682	14.60
6	565432.619	3919093.285	28.07	91	565268.333	3918279.291	17.43
7	565396.425	3919116.193	14.23	92	565285.502	3918276.266	19.38
8	565381.147	3919126.862	14.57	93	565304.214	3918271.205	3.00
9	565375.507	3919135.748	25.45	94	565306.832	3918272.673	46.39
10	565354.894	3919150.679	18.34	95	565308.463	3918279.038	26.71
11	565341.025	3919165.009	20.63	96	565311.200	3918265.180	42.35
12	565330.771	3919182.373	9.45	97	565315.887	3918267.442	41.58
13	565328.241	3919191.476	8.53	98	565319.603	3918268.600	41.36
14	565330.088	3919199.806	25.93	99	565317.410	3918270.103	26.96
15	565340.041	3919223.745	13.66	100	565312.843	3918266.722	23.81
16	565340.379	3919237.400	15.68	101	565308.626	3918250.165	15.10
17	565335.318	3919252.235	16.12	102	565302.553	3918233.979	19.36
18	565323.341	3919263.024	39.24	103	565291.926	3918200.163	45.70
19	565285.173	3919272.139	17.89	104	565291.109	3918204.561	26.83
20	565267.420	3919274.366	15.92	105	565270.859	3918199.361	13.55
21	565251.961	3919278.173	8.47	106	565261.688	3918195.355	11.02
22	565245.211	3919283.273	16.47	107	565251.438	3918193.378	10.53
23	565235.293	3919296.417	6.17	108	565243.346	3918190.117	47.40
24	565228.425	3919298.310	12.30	109	565227.702	3918184.864	29.02
25	565217.134	3919297.807	6.30	110	565208.281	3918170.429	11.87
26	565210.953	3919299.029	5.98	111	565203.131	3918177.120	18.11
27	565205.922	3919302.261	10.23	112	565201.782	3918175.444	5.83
28	565198.303	3919309.085	9.80	113	565202.236	3918170.893	11.55
29	565188.600	3919310.449	49.58	114	565191.840	3918177.506	31.88
30	565193.038	3919309.318	30.80	115	565177.259	3918179.330	24.49
31	565108.238	3919309.318	11.97	116	565165.045	3918199.559	53.79
32	565098.286	3919308.144	7.59	117	565129.464	3918185.894	46.00
33	565089.850	3919304.724	24.27	118	565097.600	3918180.065	33.06
34	565072.326	3919287.933	14.86	119	565070.250	3918191.640	21.38
35	565060.833	3919278.515	11.48	120	565050.262	3918199.213	27.25
36	565050.260	3919274.035	15.10	121	565023.975	3918192.378	5.00
37	565035.205	3919273.164	3.18	122	565025.206	3918191.225	27.57
38	565032.102	3919274.495	16.91	123	565051.809	39181923.974	22.20
39	565023.368	3919260.483	19.37	124	565072.572	3918196.107	34.17
40	565014.978	3919243.025	30.50	125	565100.843	3918186.906	46.63
41	565002.691	3919215.113	19.24	126	565133.143	39181863.281	54.40
42	564995.892	3919197.116	8.82	127	565169.128	39181922.489	26.10
43	564995.524	3919188.301	15.64	128	565181.647	39181800.729	32.02
44	564999.016	3919173.058	31.51	129	565196.395	39181772.306	20.55
45	565008.571	3919143.031	21.80	130	565205.590	3918173.927	14.86
46	565010.960	3919121.381	27.36	131	565206.899	3918179.125	20.72
47	565011.144	3919093.997	33.93	132	565208.046	3918178.437	10.21
48	565001.762	3919061.391	14.05	133	565212.475	39181708.244	29.31
49	564999.005	3919047.617	13.12	134	565232.090	39181687.463	47.02
50	564997.535	3919034.578	27.54	135	565247.610	39181643.074	8.34
51	565000.659	3919007.215	29.41	136	565254.021	39181637.734	11.36
52	565004.521	3918978.056	65.57	137	565264.591	39181633.564	15.59
53	565003.418	3918912.494	5.00	138	565275.141	39181622.092	28.11
54	564998.419	3918912.564	65.22	139	565285.876	39181596.117	45.22
55	564999.514	3918897.779	29.08	140	565296.579	39181552.185	18.92
56	564995.697	3919006.603	28.15	141	565306.963	39181536.373	16.11
57	564992.503	3919034.575	13.90	142	565313.442	39181521.624	24.42
58	564994.061	3919048.390	14.47	143	565317.768	39181497.588	27.27
59	564998.900	3919062.575	33.41	144	565322.387	39181470.711	42.01
60	565006.139	3919094.686	26.38	145	565324.615	39181428.759	41.81
61	565005.952	3919121.069	21.05	146	565320.878	39181397.119	42.62
62	565003.656	3919141.989	31.22	147	565319.181	39181344.535	27.55
63	564994.188	3919171.739	16.52	148	565314.073	3918131.461	34.96
64	564996.501	3919187.839	10.30	149	565312.574	39181292.536	9.43
65	564990.830	3919189.129	20.18	150	565316.338	39181273.892	11.39
66	564998.061	3919217.006	30.71	151	565320.794	39181257.544	18.62
67	565010.435	3919245.116	19.73	152	565339.630	39181255.080	17.87
68	565018.980	3919262.895	18.88	153	565345.359	39181238.169	15.34
69	565028.969	3919278.921	6.13	154	565405.020	39181222.836	26.67
70	565034.954	3919280.250	14.46	155	565334.850	39181198.184	6.73
71	565049.364	3919279.086	9.62	156	565333.393	39181191.612	7.45
72	565058.221	3919282.838	13.95	157	565335.387	39181184.036	19.46
73	565069.007	3919291.677	24.59	158	565345.889	39181168.058	18.40
74	565086.763	3919308.691	9.41	159	565358.249	39181144.423	24.98
75	565094.743	3919313.676	13.39	160	565378.478	39181139.770	15.16
76	565108.118	3919314.318	30.34	161	565390.586	39181120.651	15.01
77	565138.442	3919313.507	39.81	162	565400.371	39181119.272	23.45
78	565178.247	3919314.222	10.34	163	565413.837	39181100.069	15.98
79	565188.570	3919314.781	11.64	164	565420.714	39181085.848	3.69
80	565200.105	3919313.211	11.00	165	565419.820	39181050.076	78.57
81	565208.252	3919305.816	6.45	166	565434.176	39181004.825	19.24
82	565213.599	3919302.212	8.14	167	565433.476	3918095.596	22.94
					565431.334	3918082.761	7.19
					565431.664	3918055.581	9.68

<b>ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ</b>	
<b>ΕΡΓΟ</b> ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΣΚΕΠΑΤΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΛΙΑ	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b> ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ	
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b> Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ</b> (ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ)	<b>ΟΡ. 1</b>
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	<b>1:2000</b>
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2022</b>
<b>ΣΥΝΤΑΞΗ</b> ..... 2022	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b> ..... 2022
<b>Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗ</b> Π.Ε. Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός με ΑΦ	<b>Ε. ΒΕΔΕΡΓΙΩΤΑΚΗ</b> Π.Ε. Χημικός Μηχανικός με ΑΦ Προϊσταμένη του Τμήματος Τεχνικών, Η/Μ Εργων & Συγκοινωνιών του Δ. Μυλοποταμού