

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	374481.847	4178005.800	14.80
2	374487.889	4178010.235	13.18
3	374458.882	4178020.011	13.87
4	374462.892	4178033.933	20.88
5	374462.266	4178053.207	66.87
6	374468.805	4178116.046	18.69
7	374468.805	4178154.732	69.58
8	374422.532	4178186.379	30.80
9	374462.915	4178209.610	16.84
10	374460.271	4178223.346	11.83
11	374402.093	4178345.528	11.43
12	374405.132	4178350.770	9.66
13	374414.192	4178358.688	40.78
14	374445.316	4178385.016	41.19
15	374470.859	4178317.500	38.04
16	374466.886	4178391.930	27.78
17	374492.264	4178379.168	27.42
18	374503.387	4178404.286	13.99
19	374512.899	4178414.532	14.27
20	374526.307	4178423.098	22.82
21	374540.070	4178432.206	26.30
22	374571.776	4178435.887	47.23
23	374613.730	4178457.464	38.78
24	374643.881	4178461.891	34.56
25	374687.076	4178507.838	16.58
26	374678.414	4178521.241	26.82
27	374685.429	4178540.161	6.40
28	374701.440	4178542.391	9.33
29	374710.750	4178541.888	9.91
30	374708.017	4178532.185	20.18
31	374698.894	4178516.885	23.10
32	374678.277	4178500.813	66.68
33	374628.244	4178456.738	16.83
34	374614.498	4178447.025	13.77
35	374602.451	4178440.360	18.35
36	374584.389	4178433.478	25.93
37	374569.202	4178427.221	14.44
38	374545.569	4178422.476	14.62
39	374532.855	4178416.110	15.00
40	374520.475	4178407.018	15.05
41	374510.215	4178396.011	20.01
42	374500.014	4178378.801	29.85
43	374490.062	4178350.687	26.37
44	374481.858	4178325.612	15.78
45	374474.885	4178311.528	16.44
46	374465.977	4178297.978	49.90
47	374429.989	4178282.792	10.24
48	374423.840	4178254.609	15.66
49	374418.182	4178240.023	13.28
50	374415.716	4178228.972	13.55
51	374416.737	4178213.457	14.17
52	374422.109	4178200.348	15.42
53	374431.811	4178186.209	40.00
54	374461.092	4178181.137	21.88
55	374471.811	4178141.995	19.88
56	374478.726	4178122.895	14.22
57	374477.228	4178108.786	13.30
58	374474.838	4178095.845	40.10
59	374461.432	4178087.878	15.21
60	374461.005	4178042.770	15.22
61	374464.736	4178028.010	13.46
62	374471.545	4178016.370	14.90
63	374481.847	4178005.800	14.80

$E=1/2 \sum(X_i+X_{i+1})(Y_i+Y_{i+1})$
E= 6473.08 μ²

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
63	374716.299	4178554.418	3.79
64	374714.330	4178557.884	14.35
65	374718.873	4178571.378	12.03
66	374722.080	4178582.887	18.08
67	374724.022	4178598.822	16.08
68	374728.284	4178614.328	31.47
69	374733.138	4178645.419	20.82
70	374728.535	4178685.726	24.09
71	374718.092	4178687.415	7.49
72	374717.284	4178694.867	9.01
73	374718.880	4178703.733	6.28
74	374720.587	4178708.771	14.74
75	374728.887	4178723.099	16.99
76	374735.429	4178736.813	59.45
77	374775.111	4178780.876	188.53
78	374866.184	4178880.487	137.87
79	374891.287	4178982.196	85.87
80	375009.452	4177027.281	20.92
81	375025.344	4177040.871	11.48
82	375036.422	4177043.730	10.77
83	375030.388	4177043.869	11.83
84	375022.723	4177028.253	89.96
85	374958.253	4178965.844	39.99
86	374903.451	4178935.194	18.99
87	374916.803	4178920.561	239.85
88	374752.887	4178745.508	15.00
89	374743.322	4178735.935	15.00
90	374736.038	4178720.822	15.00
91	374731.791	4178708.458	20.00
92	374730.057	4178686.512	18.28
93	374732.517	4178666.386	16.71
94	374736.992	4178633.216	20.27
95	374740.248	4178633.318	14.88
96	374739.948	4178618.730	13.78
97	374737.171	4178605.237	39.23
98	374724.022	4178568.261	15.87
99	374716.299	4178554.418	14.80

$E=1/2 \sum(X_i+X_{i+1})(Y_i+Y_{i+1})$
E= 854.55 μ²

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
99	375053.648	4177084.028	20.95
100	375050.972	4177104.807	14.48
101	375050.040	4177119.260	12.78
102	375050.518	4177132.005	19.39
103	375052.783	4177152.251	12.43
104	375055.898	4177162.337	16.81
105	375052.537	4177178.441	12.29
106	375070.151	4177186.279	21.68
107	375082.996	4177204.928	42.87
108	375100.797	4177237.166	23.39
109	375123.190	4177256.337	14.27
110	375130.086	4177268.854	8.74
111	375127.455	4177280.501	14.40
112	375121.216	4177287.523	11.27
113	375114.912	4177288.185	66.83
114	375074.588	4177195.157	16.92
115	375084.859	4177168.933	19.99
116	375058.346	4177151.487	20.32
117	375055.891	4177131.324	27.82
118	375053.531	4177103.704	19.81
99	375053.648	4177084.028	19.81

$E=1/2 \sum(X_i+X_{i+1})(Y_i+Y_{i+1})$
E= 854.55 μ²

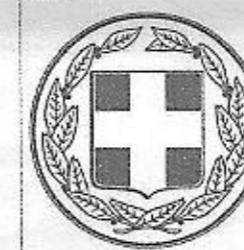
Συνοδεύει την υπ αριθμό
Δ.Υ. 12-08-2013 (Πρωτόκολλο μέτρησης)
Ναυπλίου 12-08-2013
Ο Ενεργήσας την αυτοψία

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Το παρόν σχέδιο αποτελεί
σφραγισμένο 17-08-2013
Πρότυπο Χαρακτηριστικό



63736



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΓΟΥΣ

ΘΕΣΗ: Τ.Κ. ΓΥΜΝΟΥ Δ. ΑΡΓΟΥΣ-ΜΥΚΗΝΩΝ Π.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΣΤΕΡΝΑΣ - ΓΥΜΝΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
T-01.04

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016



ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:
ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΓΡ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΟΥΖΑΚΙΩΤΗΣ
ΑΓΡ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΝΑΥΠΛΙΟ
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ

ΝΑΥΠΛΙΟ 21/11/2013
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ

ΝΑΥΠΛΙΟ 21/11/2013
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΝΑΥΠΛΙΟ 21/11/2013
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΓΡ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΟΥΖΑΚΙΩΤΗΣ
ΑΓΡ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΤΣΑΝΤΙΛΑΣ ΘΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ.ΑΒ.