

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΥΝΑΚΕΩΣ ΔΙΑΜΟΙΣΗΣ ΜΗΤΡΑΚΟΥ ΣΕ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε.Π.Ε.Α.' 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	382982.01	4168494.50	7.47
2	382982.10	4168492.21	20.74
3	382982.15	4168492.25	21.09
4	382982.67	4168494.50	16.88
5	382982.67	4168494.50	16.88
6	382987.62	4168497.72	19.31
7	382983.07	4168500.01	19.36
8	382981.84	4168501.89	19.31
9	382957.83	4168504.02	18.51
10	382950.83	4168240.54	27.56
11	382946.00	4168213.25	21.27
12	382932.54	4168207.58	23.27
13	382920.89	4168276.39	23.09
14	382922.42	4168255.78	49.26
15	382920.89	4168238.27	18.46
16	382947.18	4168215.81	18.48
17	382979.13	4168198.17	19.29
18	382979.63	4168190.80	46.17
19	382969.83	4168187.02	24.40
20	382940.00	4168170.87	30.86
21	382929.63	4168175.17	39.89
22	382920.14	4168160.38	31.17
23	382926.41	4168115.30	7.27
24	382927.38	4168109.52	25.84
25	382912.17	4168095.09	42.91
26	382908.88	4168097.81	18.42
27	382902.74	4168059.34	11.33
28	382898.35	4168048.87	25.23
29	382898.77	4168034.78	13.02
30	382898.13	4168031.00	16.70
31	382933.40	4168017.93	13.87
32	382949.09	4168019.29	17.02
33	382950.82	4168016.00	21.17
34	382974.99	4168016.00	30.42
35	382988.94	4168016.00	60.78
36	382988.16	4168016.00	18.69
37	382912.22	4168119.02	29.58
38	382914.40	4168114.19	29.68
39	382920.11	4168127.28	18.43
40	382988.94	4168127.28	71.08
41	382999.23	4168216.18	24.09
42	382993.16	4168202.80	23.20
43	382999.41	4168203.18	22.87
44	382990.90	4168305.93	22.87
45	382990.26	4168225.31	24.84
46	382982.42	4168207.77	37.00
47	382980.44	4168204.38	19.11
48	382977.51	4168202.69	19.43
49	382971.09	4168203.78	19.03
50	382969.54	4168198.41	20.82
51	382964.03	4168178.05	18.82
52	382962.02	4168178.00	6.60

$E = 1923.09 \mu^2$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΝΕΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΕ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε.Π.Ε.Α.' 87 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ (116) (117) (118)

ΑΔ	Επιφάνεια	F	Y	Πλάτος(m)	
116	116	117	382982.80	4168229.15	16.66
117	117	117	382983.60	4168214.48	18.81
118	118	118	382934.99	4168495.72	34.67
116	116	116	382982.80	4168229.15	0.00

Εμβαδόν Οικόπεδου Ε = 54.91μ²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΝΕΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε.Π.Ε.Α.' 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
60	382982.68	4168214.42	23.68
61	382983.55	4168215.45	39.32
62	382987.82	4168216.21	30.19
63	382982.11	4168288.80	38.97
64	382938.63	4168283.65	23.39
65	382946.16	4168245.90	34.94
66	382948.72	4168260.65	22.58
67	382945.76	4168203.02	11.87
68	382944.30	4168214.81	8.86
69	382943.71	4168213.65	19.69
70	382945.31	4168238.58	15.01
71	382948.30	4168256.29	17.96
72	382949.13	4168269.81	17.28
73	382950.15	4168287.15	13.44
74	382956.40	4169027.82	21.79
75	382983.84	4169027.74	20.61
76	382972.29	4169026.54	15.93
77	382981.23	4169026.72	9.19
78	382983.31	4169028.67	19.65
79	382982.64	4169028.30	14.96
80	382983.09	4169112.14	10.13
81	382981.26	4169120.45	7.42
82	382974.07	4169127.59	12.36
83	382969.23	4169133.52	13.32
84	382962.23	4169139.83	8.92
85	382942.70	4169141.45	14.07
86	382928.89	4169144.09	26.30
87	382920.39	4169144.60	6.84
88	382927.93	4169147.12	24.58
89	382929.17	4169149.79	6.84
90	382945.75	4169144.97	29.05
91	382944.15	4169141.12	26.99
92	382921.04	4169138.58	20.94
93	382950.99	4169133.66	29.19
94	382976.21	4169118.98	4.89
95	382978.00	4169114.45	5.09
96	382976.12	4169073.95	6.09
97	382974.44	4169069.15	19.60
98	382963.07	4169053.19	37.96
99	382952.36	4169016.77	46.36
100	382944.29	4168981.18	18.81
101	382943.16	4168942.41	20.46
102	382939.56	4168942.27	18.19
103	382937.59	4168922.18	8.71
104	382939.61	4168913.64	33.40
105	382949.89	4168910.27	29.01
106	382939.38	4168932.28	7.23
107	382938.83	4168844.13	13.57
108	382934.79	4168931.17	15.71
109	382928.75	4168816.29	39.73
110	382916.22	4168788.71	78.82
111	382929.84	4168718.78	5.21
60	382982.68	4168214.42	

$E = 2977.61 \mu^2$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΝΕΟΥ ΥΠΟ ΔΙΑΜΟΙΣΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε.Π.Ε.Α.' 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
111	382929.84	4168718.78	30.98
112	382947.01	4168680.31	37.00
113	382927.76	4168648.47	46.47
114	382919.92	4168602.42	13.97
115	382919.44	4168598.71	13.97
116	382925.80	4168529.15	16.66
117	382933.89	4168514.48	18.81
118	382934.28	4168495.72	18.90
119	382940.29	4168472.58	29.10
120	382946.74	4168443.08	20.24
121	382950.28	4168423.61	33.56
122	382946.82	4168390.36	24.52
123	382960.75	4168366.16	9.86
124	382962.21	4168375.92	48.81
125	382955.23	4168424.22	29.32
126	382945.67	4168443.77	35.11
127	382943.22	4168478.28	19.29
128	382937.29	4168496.79	20.67
129	382937.76	4168512.46	15.04
130	382930.64	4168530.71	59.49
131	382924.45	4168588.87	13.35
132	382924.21	4168602.21	45.10
133	382922.50	4168646.67	35.84
134	382951.05	4168627.34	48.74
135	382982.68	4168714.42	5.21
111	382929.84	4168718.78	

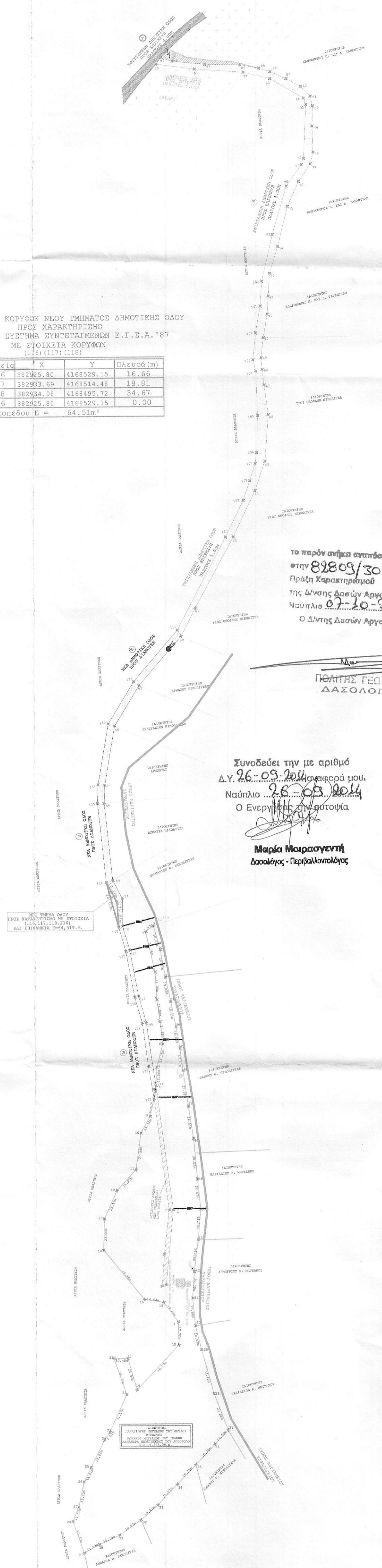
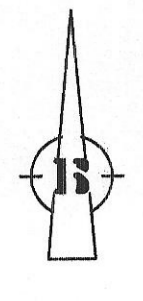
$E = 1560.97 \mu^2$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΙΑΙΩΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΗΤΡΑΚΟΥ ΣΕ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε.Π.Ε.Α.' 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	382960.75	4168345.16	83.95
B	382971.64	4168282.92	33.39
Γ	382967.87	4168249.74	24.3
Δ	382946.21	4168225.5	0
E	382965.21	4168226.4	0
Z	382974.66	4168282.93	0
Η	382962.21	4168375.92	3.16
A	382960.75	4168345.16	0

$E = 442.01 \mu^2$

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 2.000



Ο υπογράφων Παναγιώτης Δ. Παπαϊωάννου Εκπ. Τεχν. Πολιτικός Μηχανικός Α.Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. - Σ.Ε.Α.Ε.Τ.Ε. δηλώνω υπεύθυνα ότι :

1) Το τμήμα (νέα δασική οδός υπό διανομή) με τα περιμετρικά στοιχεία : (111,112,113...127,128,54,55...59,60,111), έχει επιφάνεια E=1.560,97 τ.μ. και μήκος άκτου οδού L=370,00μ, έχει χαρακτηριστεί σύμφωνα με την αριθ. 2435/1-8-2013 παράρτημα χαρακτηρισμού Δ/σης άσων Ν. Αργολίδας.

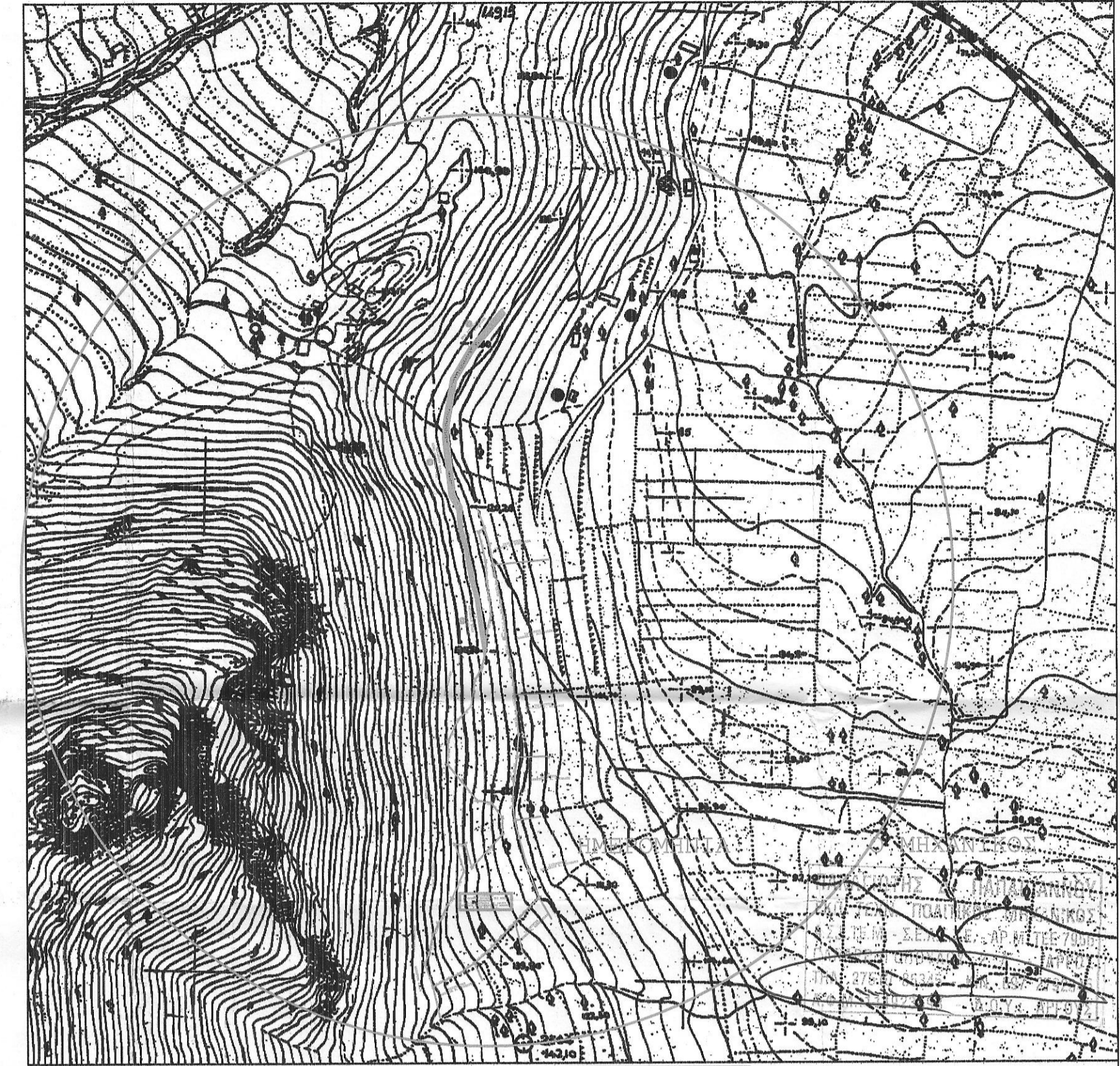
2) Το συμπληρωματικό τμήμα της νέας δασικής οδού υπό διανομή, με τα περιμετρικά στοιχεία (116,117,118,116), έχει επιφάνεια E=64,51 τ.μ. υποβάλλεται για έγκριση πράξης χαρακτηρισμού άσων στην κτηματοτική περιφέρεια Σοθέλων, της Δημοτικής Ενότητας Κουτσουπιδίου, του Δήμου Αργούς Μυκηνών.

ΑΡΓΟΣ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ :

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. - Σ.Ε.Α.Ε.Τ.Ε. - ΑΡ.Μ.ΤΕΕ 7956
ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΗ 2 Α' - ΑΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 27810 85345 - ΚΩΔ. 667 2782345
Α.Φ.Μ. 114923693 - Α.Δ.Υ.: ΑΡΓΟΥΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 6384-4
ΦΕΜ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ Φ. ΜΗΤΣΑΚΟΥ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ
ΕΤΟΥΣ 1996
ΦΕΜ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ Φ. ΜΗΤΣΑΚΟΥ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΗΤΣΑΚΟΣ ΤΟΥ ΦΩΤΙΟΥ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΗΤΣΑΚΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΜΠΟΖΙΟΝΕΛΟΥ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΕΡΓΟ :

ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΔΙΑΜΟΙΣΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

ΘΕΣΗ :

"ΣΠΑΡΤΑΚΙΑ" - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΚΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. - Σ.Ε.Α.Ε.Τ.Ε.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

T-2

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 2.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. - Σ.Ε.Α.Ε.Τ.Ε. - ΑΡ.Μ.ΤΕΕ 7956
ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΗ 2 Α' - ΑΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 27810 85345 - ΚΩΔ. 667 2782345
Α.Φ.Μ. 114923693 - Α.Δ.Υ.: ΑΡΓΟΥΣ

