

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΤΟΥΜΠΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ
ΘΕΣΗ: Τ.Κ. ΧΡΥΣΑΦΩΝ Δ.Ε. ΘΕΡΑΠΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ (εκτός ορίων οικισμού, στη θέση "Μετόχια")
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500
ΕΜΒ. ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε 01(1,2,3,4,5,6,...,74,75,76,1) = 31535.81 μ²
 Ε 02(87,88,89,90,...,83,84,85,86,87) = 5519.48 μ²

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ:

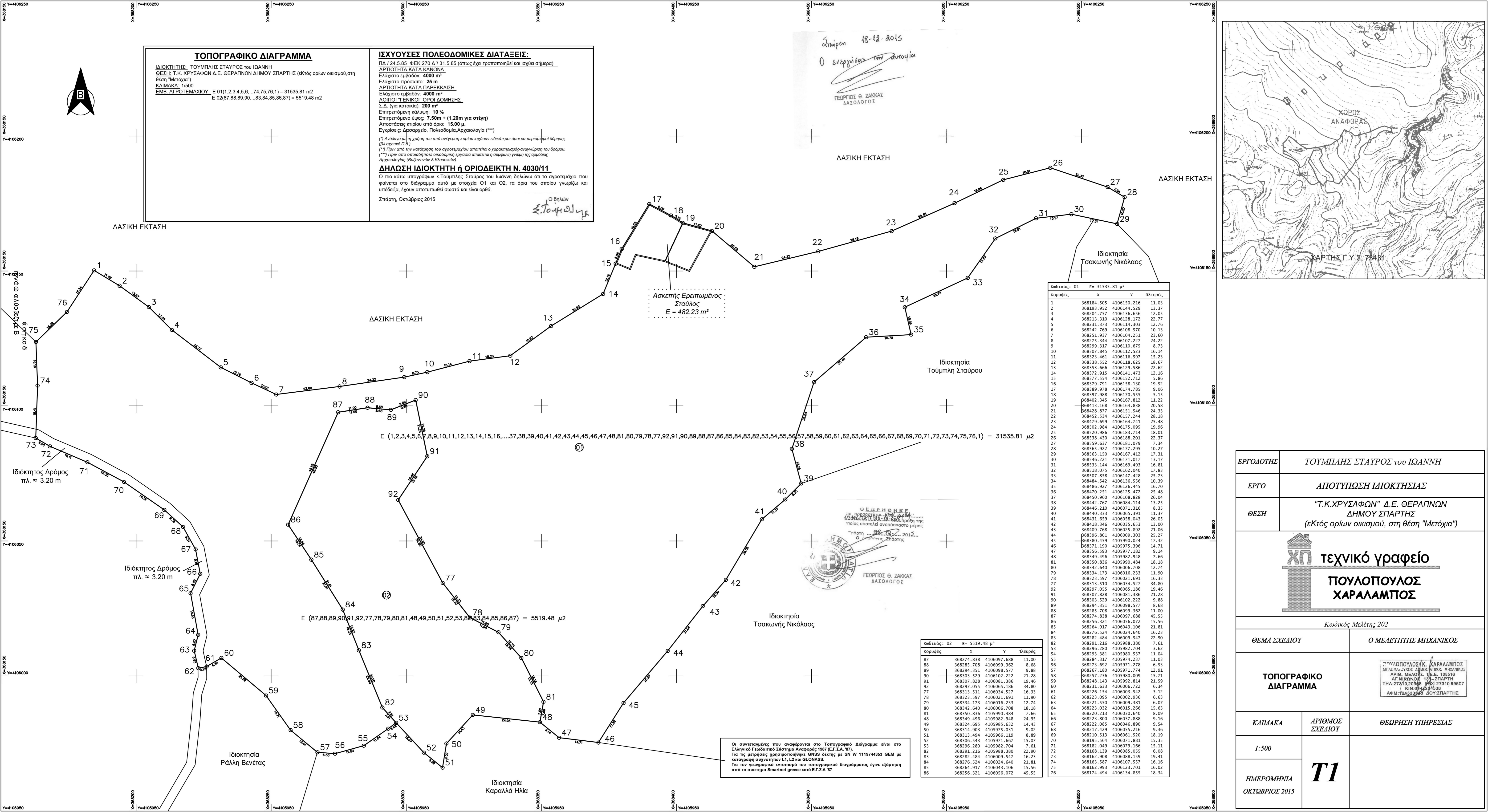
ΠΔ / 24.5.85 ΦΕΚ 270 Δ / 31.5.85 (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα)
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ:
 Ελάχιστο εμπάδον: 4000 μ²
 Ελάχιστο πρόσωπο: 25 μ
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ:
 Ελάχιστο εμπάδον: 4000 μ²
ΛΟΙΠΟΙ ΤΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:
 Σ.Δ. (για κατοικία): 200 μ²
 Επιτρεπόμενη κλίση: 10 %
 Επιτρεπόμενο ύψος: 7.50m + (1.20m για στέγη)
 Αποστάσεις κτιρίου από ορό: 15.00 μ.
 Εγκρίσεις: Δ.πρασέρχιο, Πολυωδομια, Αρχαιολογία (***)
 (*) Ανάλογα με τη χρήση του υπό ανέγερση κτιρίου καλούν ειδικότεροι όροι και περιορισμοί δόμησης (βλ. σχετικά Π.Δ.)
 (**) Πριν από την κατέγερση του αγροτεμαχίου απαιτείται ο χαρακτηρισμός-αναγνώριση του δρόμου.
 (***) Πριν από οποιαδήποτε οικοδομική εργασία απαιτείται η σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας Αρχαιολογίας (Βυζαντινών & Κλασσικών)

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ή ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΗ Ν. 4030/11

Ο πιο κάτω υπογράφων κ.Τούμπλης Σταύρος του Ιωάννη δηλώνω ότι το αγροτεμάχιο που φαίνεται στο διάγραμμα αυτό με στοιχεία Ο1 και Ο2, τα όρια του οποίου γνωρίζω και υπέδειξα, έχουν αποτυπωθεί σωστά και είναι ορθά.
 Σπάρτη, Οκτώβριος 2015

Ο δηλών
 Σταύρος Τούμπλης

Σπάρτη 18-12-2015
 0 ενεργείας επί αυτού
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΖΑΚΚΙΑΣ
 ΓΕΩΛΟΓΟΣ



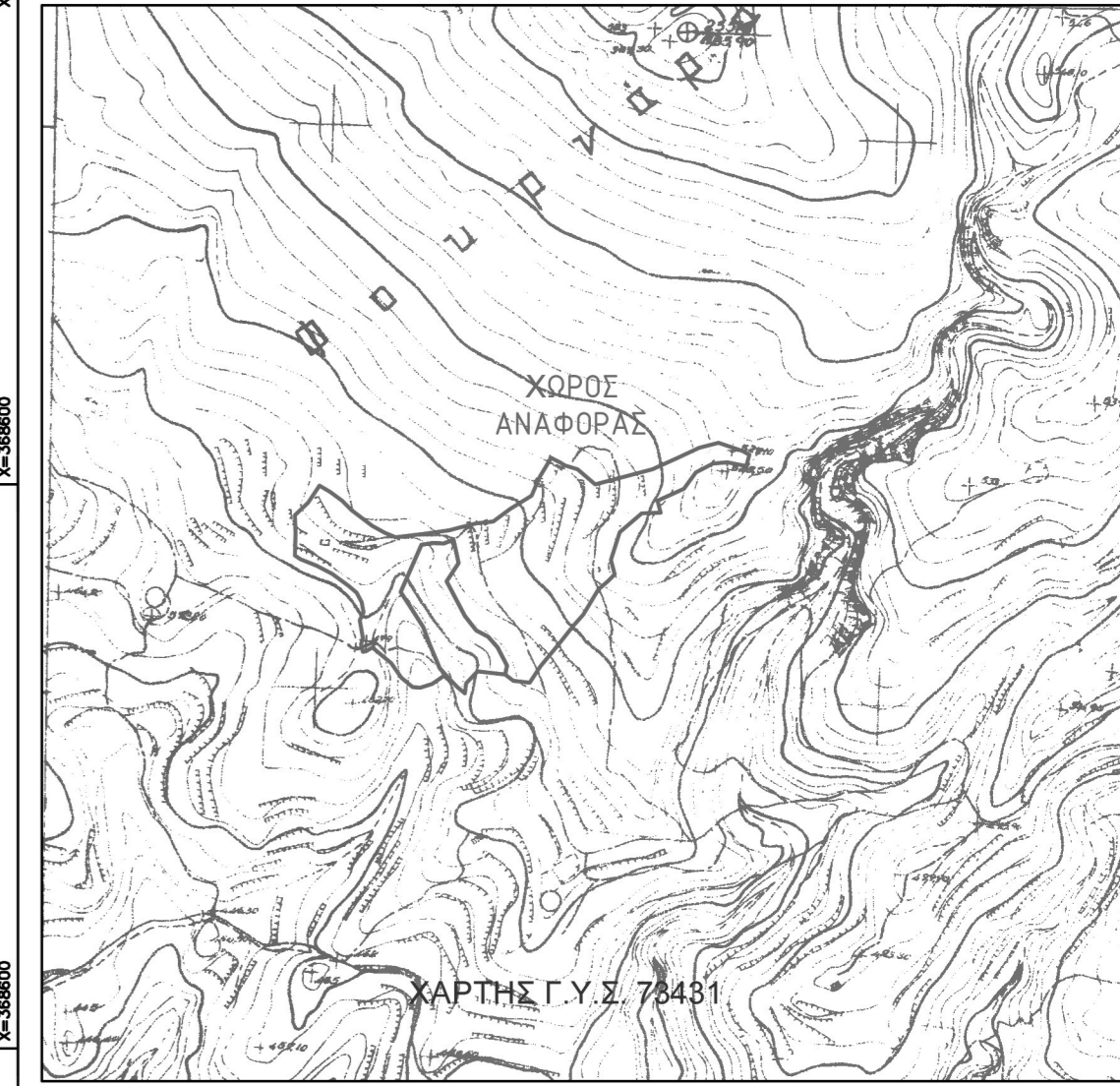
Κωδικός: 01 Ε= 31535.81 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
1	368184.505	4106150.216	11.03
2	368193.952	4106144.529	13.37
3	368204.757	4106136.656	12.05
4	368213.310	4106128.172	22.77
5	368231.373	4106114.303	12.76
6	368242.769	4106108.570	10.13
7	368251.937	4106104.251	23.60
8	368275.344	4106107.227	24.22
9	368299.317	4106110.675	8.73
10	368307.845	4106112.523	16.14
11	368323.461	4106116.597	15.23
12	368338.552	4106118.625	18.67
13	368353.666	4106129.586	22.62
14	368372.915	4106141.473	12.16
15	368377.554	4106152.712	5.86
16	368379.791	4106158.130	19.52
17	368389.978	4106174.785	9.06
18	368397.988	4106170.555	5.15
19	368402.345	4106167.812	11.22
20	368413.168	4106164.838	20.58
21	368428.877	4106151.546	24.33
22	368452.534	4106157.244	28.18
23	368479.699	4106164.741	25.48
24	368502.984	4106175.095	19.96
25	368520.986	4106183.714	18.01
26	368538.430	4106188.201	22.37
27	368559.637	4106181.079	7.34
28	368565.922	4106177.295	10.27
29	368563.150	4106167.412	17.31
30	368546.221	4106171.017	13.17
31	368533.144	4106169.493	16.81
32	368518.075	4106162.040	17.83
33	368507.858	4106147.428	25.73
34	368484.542	4106136.556	10.39
35	368486.927	4106126.445	16.70
36	368470.251	4106125.472	25.48
37	368450.960	4106108.828	26.04
38	368442.767	4106084.114	13.25
39	368446.210	4106071.316	8.35
40	368440.333	4106065.391	11.37
41	368431.659	4106058.043	26.05
42	368418.346	4106035.653	13.00
43	368409.768	4106025.892	21.06
44	368396.801	4106009.303	25.27
45	368380.459	4105990.024	17.32
46	368371.190	4105975.396	14.71
47	368356.593	4105977.182	9.14
48	368349.496	4105982.948	7.66
49	368350.836	4105990.484	18.18
50	368342.640	4106006.708	12.74
51	368334.173	4106016.233	11.90
52	368323.597	4106021.691	16.33
53	368313.510	4106034.527	34.80
54	368297.055	4106065.186	19.46
55	368307.828	4106081.386	21.28
56	368303.529	4106102.222	9.88
57	368294.351	4106098.577	8.68
58	368285.708	4106099.362	11.00
59	368274.838	4106097.688	45.55
60	368256.321	4106056.072	15.56
61	368264.917	4106043.106	21.81
62	368276.524	4106024.640	16.23
63	368282.484	4106009.547	22.90
64	368291.216	4105988.380	7.61
65	368296.280	4105982.704	3.62
66	368293.381	4105980.537	11.04
67	368284.317	4105974.237	11.03
68	368273.692	4105971.278	6.53
69	368267.180	4105971.774	12.91
70	368257.236	4105980.009	15.71
71	368248.143	4105992.814	21.59
72	368231.616	4106006.722	6.34
73	368226.154	4106003.542	3.12
74	368223.095	4106002.936	6.63
75	368221.550	4106009.381	6.07
76	368223.032	4106015.266	15.63
77	368220.213	4106030.640	8.09
78	368223.800	4106037.888	9.16
79	368227.085	4106046.890	9.54
80	368217.429	4106055.216	9.36
81	368210.513	4106061.520	18.19
82	368195.564	4106071.881	15.35
83	368182.049	4106079.166	15.11
84	368168.139	4106085.055	6.08
85	368162.908	4106088.159	19.41
86	368162.987	4106107.557	16.16
87	368162.993	4106123.701	16.02
88	368174.494	4106134.855	18.34

Κωδικός: 02 Ε= 5519.48 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
87	368274.838	4106097.688	11.00
88	368285.708	4106099.362	8.68
89	368294.351	4106098.577	9.88
90	368303.529	4106102.222	21.28
91	368307.828	4106081.386	19.46
92	368297.055	4106065.186	34.80
77	368313.511	4106034.527	16.33
78	368323.597	4106021.691	11.90
79	368334.173	4106016.233	12.74
80	368342.640	4106006.708	18.18
81	368350.836	4105990.484	7.66
48	368349.496	4105982.948	24.95
49	368324.695	4105985.632	14.43
50	368314.903	4105975.031	9.02
51	368313.494	4105966.119	8.89
52	368306.543	4105971.667	15.07
53	368296.280	4105982.704	7.61
82	368291.216	4105988.380	22.90
83	368282.484	4106009.547	16.23
84	368276.524	4106024.640	21.81
85	368264.917	4106043.106	15.56
86	368256.321	4106056.072	45.55

Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓ.Σ.Α. '87).
 Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε GNSS θέασης με SN W 1119744353 OEM με καταγραφή συστημάτων L1, L2 και GLONASS.
 Για τον γεωγραφικό εντοπισμό του τοπογραφικού διαγράμματος έγινε εξάρτηση από το σύστημα Φαίνεται google κατά ΕΓ.Σ.Α. '87



ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ	ΤΟΥΜΠΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΘΕΣΗ	"Τ.Κ.ΧΡΥΣΑΦΩΝ" Δ.Ε. ΘΕΡΑΠΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ (εκτός ορίων οικισμού, στη θέση "Μετόχια")

ΧΠ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Κωδικός Μελέτης 202

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
--------------	-----------------------

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΥΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΙΘ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. 108516
 ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΠ. ΣΠΑΡΤΗΣ
 ΤΗΛ. 27310 20848 ΦΑΧ. 27310 89507
 ΚΙΝ. 69442 19558
 ΑΦΜ. 124533396 ΔΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
---------	-----------------	-------------------

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

T1