



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚΧΛ Α.Ε.

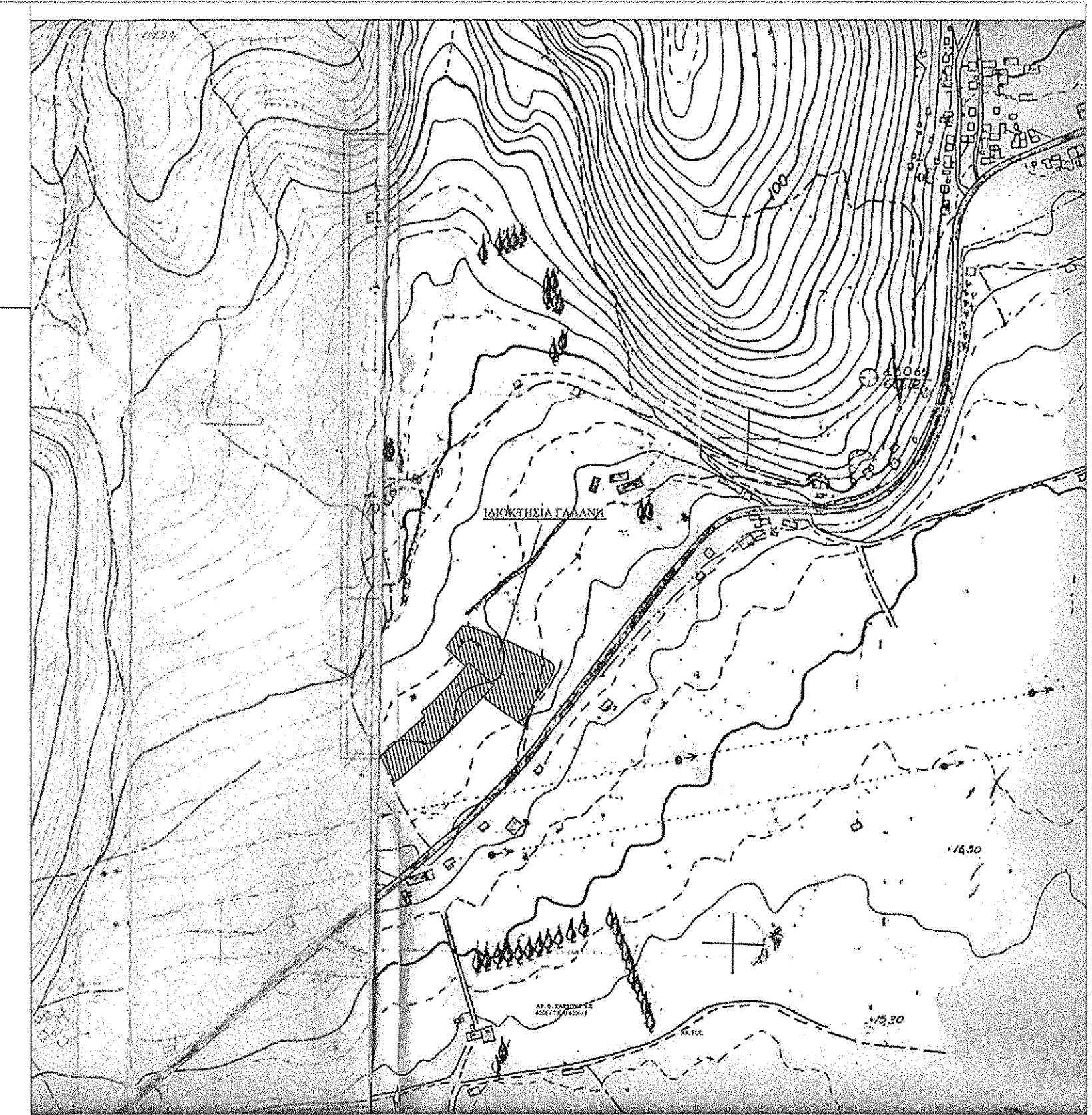
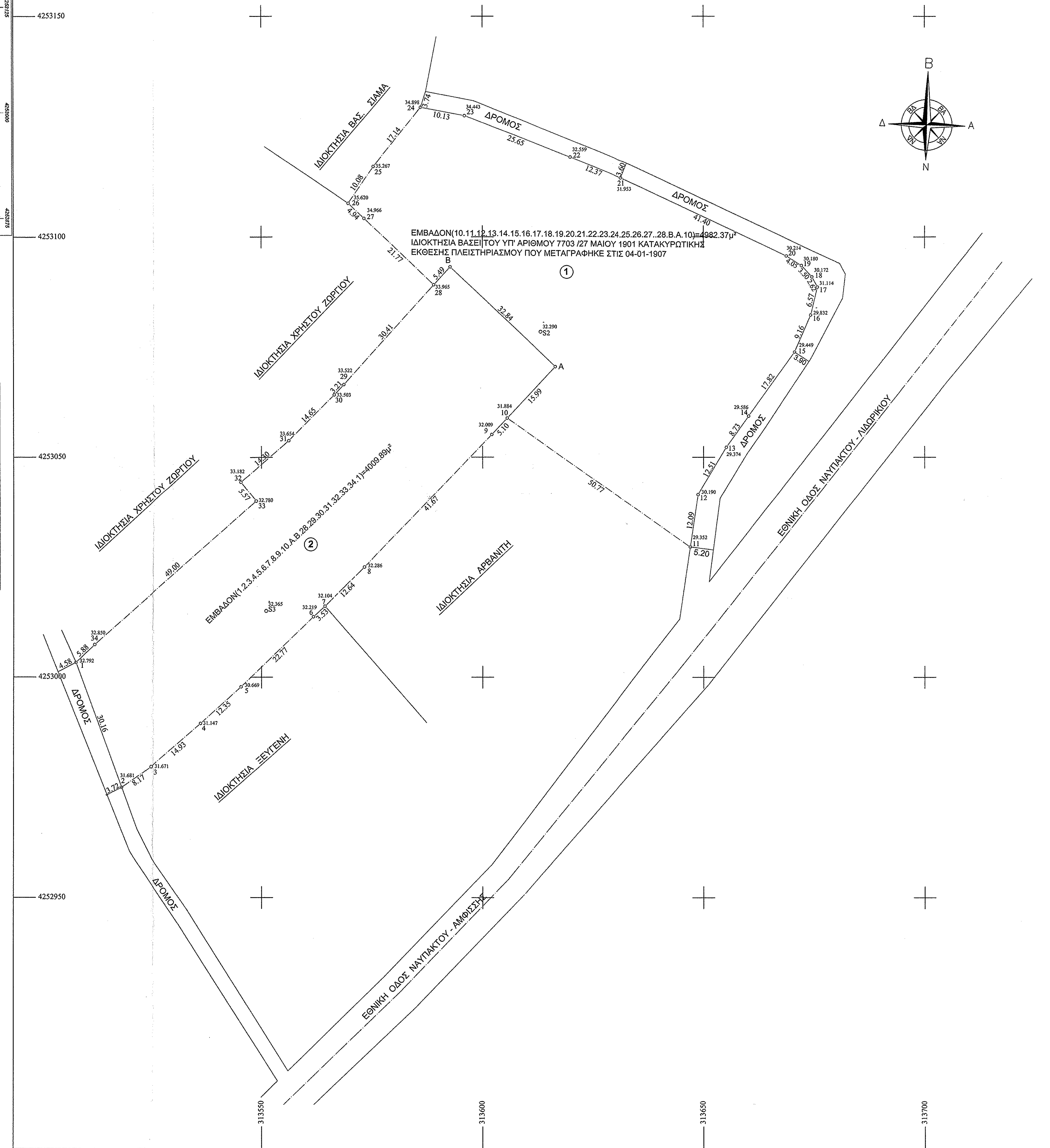
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΙΣΑ 87

Σημείο	X	Y
1	313507.952	4253003.343
2	313518.317	4252975.018
3	313525.007	4252979.701
4	313536.250	4252989.524
5	313545.396	4252997.825
6	313561.715	4253013.710
7	313564.335	4253016.081
8	313573.275	4253025.012
9	313602.060	4253055.141
10	313605.542	4253058.867
A	313616.461	4253070.542
B	313592.689	4253093.202
28	313588.991	4253089.147
29	313568.672	4253066.521
30	313566.478	4253064.176
31	313556.175	4253053.768
32	313545.403	4253044.368
33	313548.810	4253039.967
34	313512.197	4253007.405
1	313507.952	4253003.343
ΕΜΒΛΑΔΟΝ	4009.89m ²	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΙΣΑ 87

Σημείο	X	Y
10	313605.542	4253058.867
11	313646.994	4253029.558
12	313648.751	4253041.516
13	313655.133	4253052.271
14	313660.201	4253059.381
15	313670.598	4253073.854
16	313674.245	4253082.258
17	313675.757	4253088.648
18	313674.524	4253090.956
19	313672.148	4253093.521
20	313668.730	4253095.694
21	313631.308	4253113.394
22	313619.857	4253118.061
23	313595.986	4253127.454
24	313586.031	4253129.354
25	313575.356	4253115.947
26	313569.700	4253107.620
27	313573.259	4253104.192
28	313588.991	4253089.147
B	313592.689	4253093.202
A	313616.461	4253070.542
10	313605.542	4253058.867
ΕΜΒΛΑΔΟΝ	4982.37m ²	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 Η εξάρτηση από το Ε.Γ.Σ.Α.87 πραγματοποιήθηκε με παρατήρησης που διεξήχθησαν την 21/05/2014 και στο χρονικό διάστημα από 18:24μ. έως 18:31μ.μ. κίνησης χρήση του Σταθμού Αναφοράς Ναυπάκτου του ιδιαιτικού Δικτύου (URANUS) της Εταιρείας TREE COMPANY CO AEBE με συντεταγμένες Χ:306017.902,Υ:4248921.838,Η:1.288. Το μήκος του διανυσματος βάσης που επιλύθηκε είναι: 8529.92m(απόσταση Σταθμού Αναφοράς από σημείο του οικοπέδου). Η απόδοση έγινε με την μέθοδο της Κινηματικής Μέτρησης Πραγματικού Χρόνου(RTK)και χρησιμοποιήθηκε ο Γαλλικός GNSS Δίκτυς GRS1-N της Topcon με Serial Number:824-20013 με ακρίβειες μέτρησης οριζοντιογραμικά:10mm+1.0ppm+1.0ppm και υψομετρικά:15mm+1.0ppm.Επίσης για την απόδοση έγινε χρήση του Γαλλικού Σταθμού GTS-105N της Topcon με serial Number 6H 5274.



ΔΗΛΩΣΗ Ν651/77

- 1) Το στο στοιχείο (10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,Β,Α,10) αγροτεμάχιο εμβαδού: 4982,37 μ² είναι άρπιο και οικοδομήσιμο ως προϋπάρχον του 1978 βάσει του υπ αριθμού 7703 /27 Μαΐου 1901 κατακυρωτικής έκθεσης πλειστηριασμού που μεταγράφηκε στις 04-01-1907.
- 2) Το στο στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,Α,Β,28,29,30,31,32,33,34,1) αγροτεμάχιο εμβαδού:4009,89 μ² είναι άρπιο και οικοδομήσιμο ως προϋπάρχον αυτοτελώς πριν το 1978.
- 3) Τα όρια και λοιπά στοιχεία των οικοπέδων υπεδείχθησαν από τον ενδιαφερόμενο.

Ναύπακτος 26-05-2014
 Ο Μηχανικός

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΗΛ. 22.213 - Α.Φ.Μ. 015725474

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Ουρανία - Βασιλική - Ιωάννης Γαλάνης και Ζωή Συσ. Χρ. Αλεξοπούλου
ΕΡΓΟ	Τοπογραφικό αγροτεμαχίων
ΘΕΣΗ	"Μαράγδο" Εφηρηπήγαιο Δ. Ναυπακτίας Ν. Αιτωλοακαρνανίας
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Χρήστος Κωτσόπουλος Πολ. Μηχανικός
ΘΕΜΑ	Τοπογραφικό Διάγραμμα
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	T-1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 / 500
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Μάϊος 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΟΔ. ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΥΛΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΚΕΝΤΡΟ Τ.Ε.Ε. - Τ.Μ.Α. 139 - Α.Φ.Μ. 015725474
 Τ.Λ. ΠΑΡΕΛΙΑΚΑ 71 - ΠΑΥΣΑΝΟΣ 20 06340.22219

ΘΕΩΡΗΣΗ
 ΟΜΟΛΟΓΩΝ
 23/05/2014
 2014