

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ (Γραφείο 3, Υ.Α. 27623/1752, Γ.Ε.Κ. 22168/14-6-2018, v.4409/2016)
 Το παρόν έγγραφο υποβλήθηκε ηλεκτρονικά στον ψηφιακό Υποδοχέα του Μ.Π.Δ. "Ελληνικό Κτηματολόγιο"
 και έλαβε μοναδικό Κωδικό Ηλεκτρονικού Διαγραφώματος (Κ.Η.Δ.)



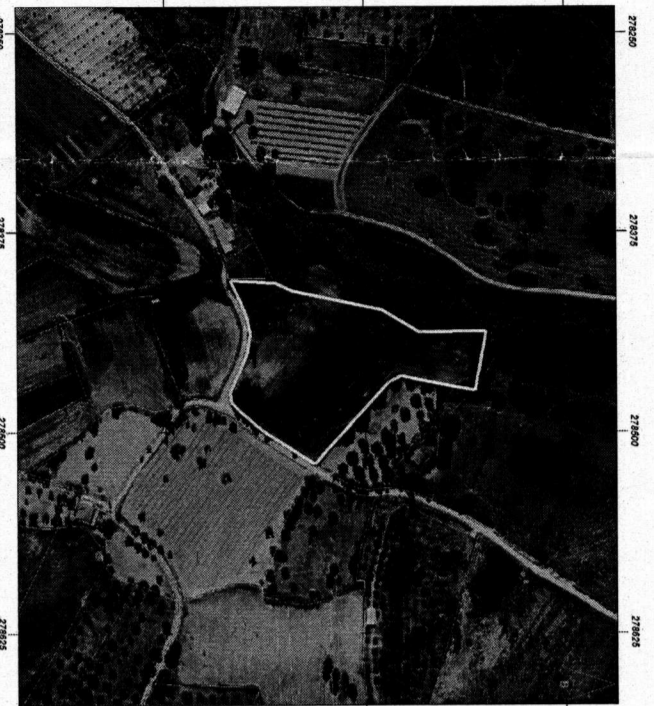
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΒΛΕΠΕΚ ΟΡΓΑΝ
 Ο ΚΑΤΟΧΟΣ ΥΠΟΒΛΕΠΕΚ ΟΤΙ:
 ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ
 (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.1)
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 Ο ΔΗΛΩΣ

ΜΠΡΩΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΟΣ
 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ



ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΓΡΑΦΗ



ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

(ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν.4483/17, ΑΡΧ.Π.Ο. 8 v. 1599/1989)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ
 (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.1)
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 8996,96 μ² ΕΠΙΣΤΕΥΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΤΩΝ ΔΙΚΙΣΜΩΝ
 Ο ΔΗΛΩΣ

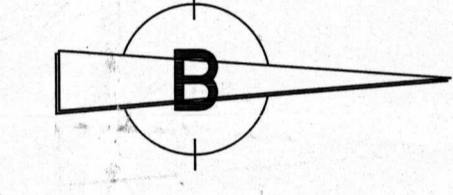
ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ. ΡΟΥΜΠΑΣ
 ΑΙΔΑ ΠΡΩΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΜΒΟΛΟΓΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΙΔΑΚΤΗΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΜΕΚΑΝ ΑΠΟ ΕΚΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟΥΣ
 ΗΜΕΡΟΛ. ΤΗΣ ΕΤΕΜΕΚΑΝ 12/8/13
 ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΤ. ΜΑΡΤΙΟΥ 1983/2021

ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ. ΡΟΥΜΠΑΣ
 ΑΙΔΑ ΠΡΩΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΜΒΟΛΟΓΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΙΔΑΚΤΗΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΜΕΚΑΝ ΑΠΟ ΕΚΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟΥΣ
 ΗΜΕΡΟΛ. ΤΗΣ ΕΤΕΜΕΚΑΝ 12/8/13
 ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΤ. ΜΑΡΤΙΟΥ 1983/2021

* ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : ΤΑ ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

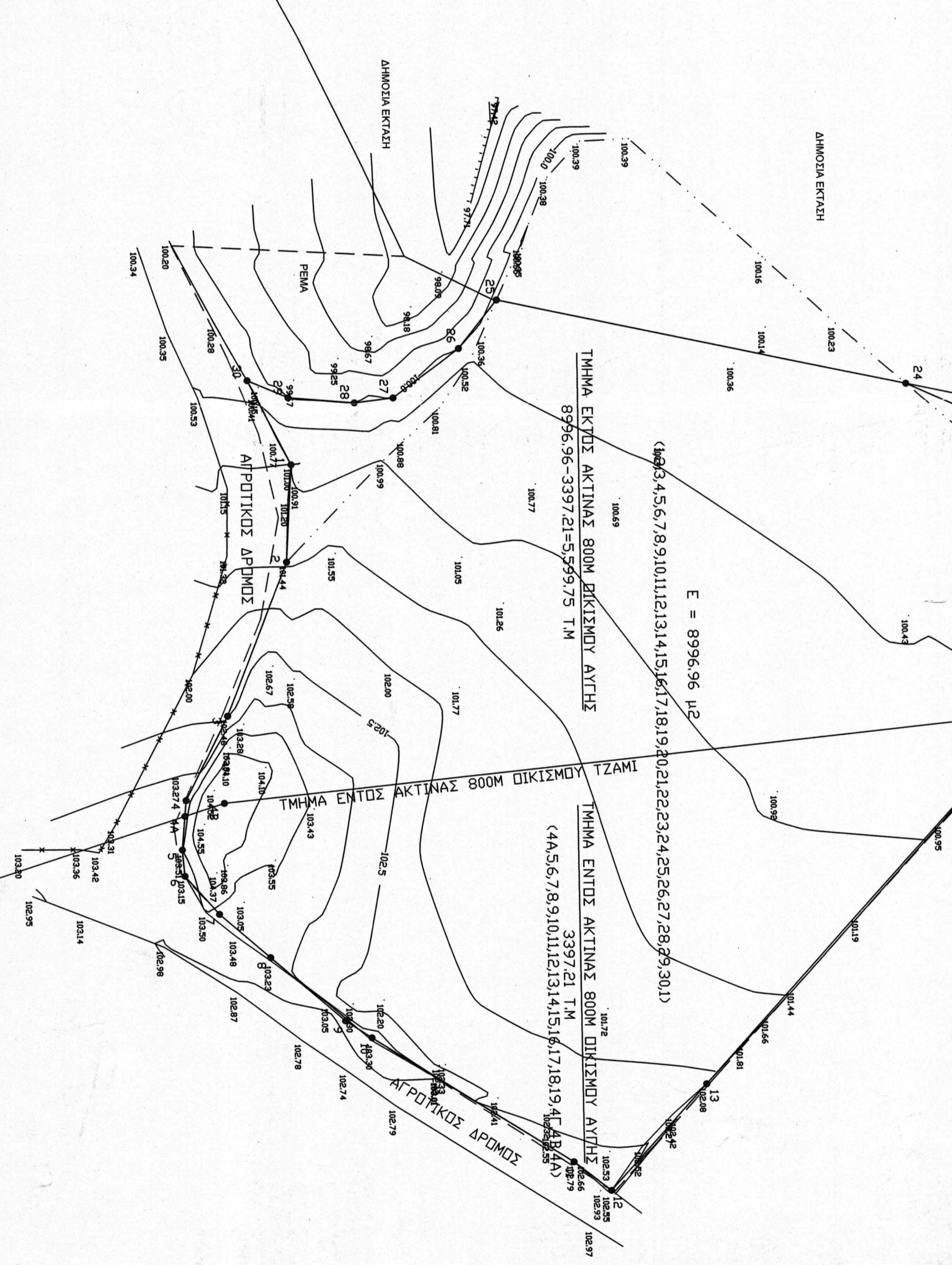
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΗΜΕΡΟΣ
1	278438,07	4192483,24	11,80
2	278466,53	4192482,87	13,87
3	278472,56	4192416,76	14,91
4	278473,56	4192416,82	3,21
5	278481,73	4192416,82	4,18
6	278491,59	4192486,75	8,05
7	278499,23	4192485,71	11,72
8	278501,21	4192472,82	17,26
9	278468,65	4192514,48	4,74
10	278465,19	4192517,66	3,00
11	278466,61	4192531,29	11,73
12	278472,35	4192547,71	16,75
13	278472,72	4192565,48	17,20
14	278472,72	4192570,84	20,69
15	278472,72	4192583,59	16,53
16	278482,37	4192515,55	56,62
17	278482,37	4192504,28	74,4
18	278482,37	4192474,72	3,91
19	278482,37	4192462,15	4,78
20	278482,37	4192437,45	5,34
21	278481,81	4192424,24	11,50
22	278481,81	4192385,24	11,50

E = 8996,96 μ²



ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΗΜΕΡΟΣ
1	278457,48	4192586,27	16,50
2	278472,72	4192585,71	18,09
3	278466,10	4192531,59	16,75
4	278463,42	4192581,08	3,00
5	278455,19	4192517,66	4,74
6	278455,19	4192472,82	17,26
7	278455,19	4192462,15	17,26
8	278455,19	4192437,45	5,34
9	278455,19	4192424,24	11,50
10	278455,19	4192385,24	11,50
11	278455,19	4192385,24	11,50
12	278455,19	4192385,24	11,50
13	278455,19	4192385,24	11,50
14	278455,19	4192385,24	11,50
15	278455,19	4192385,24	11,50
16	278455,19	4192385,24	11,50
17	278455,19	4192385,24	11,50
18	278455,19	4192385,24	11,50
19	278455,19	4192385,24	11,50
20	278455,19	4192385,24	11,50
21	278455,19	4192385,24	11,50
22	278455,19	4192385,24	11,50
23	278455,19	4192385,24	11,50
24	278455,19	4192385,24	11,50
25	278455,19	4192385,24	11,50
26	278455,19	4192385,24	11,50
27	278455,19	4192385,24	11,50
28	278455,19	4192385,24	11,50
29	278455,19	4192385,24	11,50
30	278455,19	4192385,24	11,50

E = 3397,21 μ²



ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 ΚΑΜΑΚΑ 1/500

ΓΕΣΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΓΕΣΗ ΚΑΤΑ ΜΥΑΔΕ Τ.Κ ΑΥΤΗΣ Δ. ΗΜΕΡΑΣ ΝΗΜΕΙΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ: E = 8996,96 μ²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ: (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.1)

ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ: ΚΩΝ/ΝΑ - ΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ

ΙΠΠΟΔΟΜΟΙ: 3/60/ 2019 ΣΥΜΒ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΥΤΛΑΧ

ΠΡΩΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ

ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΛΛΑΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΜΜΕΝΟ ΕΙΣΤΑ 87

ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΛΛΑΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΜΜΕΝΟ ΤΟΝ ΚΟΡΨΩΝ.

2 ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΕΜΒΑΔΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΧΝΕΤΑΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΨΩΝ.

3 Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΤΣ 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΗ

ΤΟΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ U.S.A. U.S.

ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΙΝΑΝ ΜΕ ΤΟΝ GPS ΔΕΚΤΗ Spectra Precision SP60

ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ TOPCON GPT 3005LV.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΡΟΥΜΠΑΣ
 ΓΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 17 ΑΜΑΛΙΑΔΑ 27200 ΤΗΛ: 2622022824 ΚΥΡ: 6978940211
 www.roumpas.com · email: info@roumpas.com

ΕΡΓΟ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΓΕΣΗ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΓΕΣΗ ΚΑΤΑ ΜΥΑΔΕ Τ.Κ ΑΥΤΗΣ
 Δ. ΗΜΕΡΑΣ ΝΗΜΕΙΑΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ
 ΚΩΝ/ΝΑ - ΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΔΗΜ. ΡΟΥΜΠΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π., MSc

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 Κ.Α.: 1/500

ΘΕΜΑ ΣΧΕΜΑΤΟΣ:
 Τ2

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ. ΡΟΥΜΠΑΣ
 ΑΙΔΑ ΠΡΩΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΜΒΟΛΟΓΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΙΔΑΚΤΗΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΜΕΚΑΝ ΑΠΟ ΕΚΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟΥΣ
 ΗΜΕΡΟΛ. ΤΗΣ ΕΤΕΜΕΚΑΝ 12/8/13
 ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΤ. ΜΑΡΤΙΟΥ 1983/2021

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
 Αθήνα, 11-6-2024