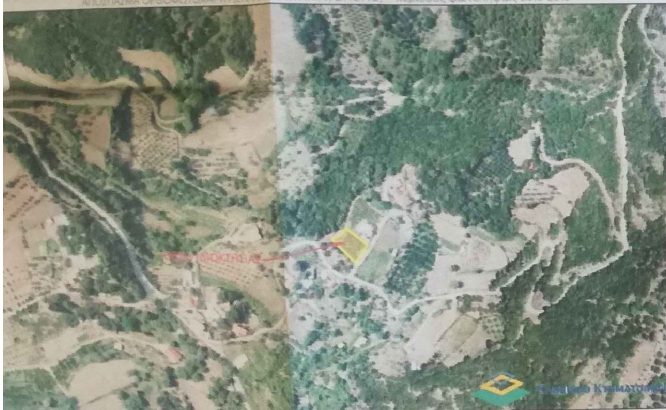
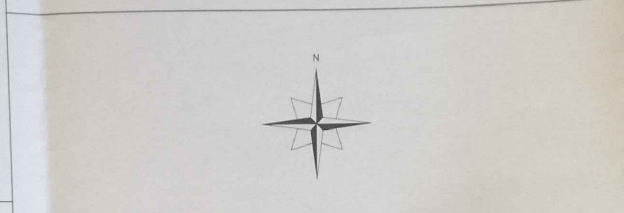
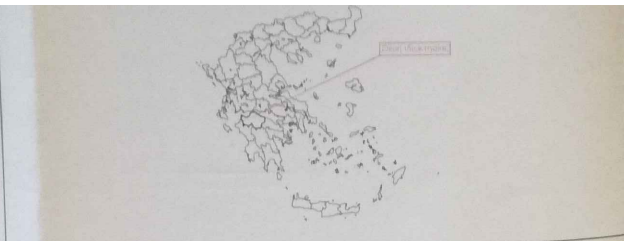
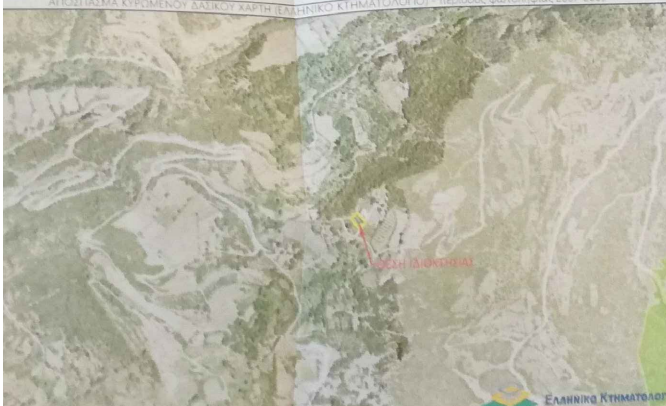


ΑΠΟΨΗΜΑ ΟΡΟΣΦΟΤΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - περίοδος φωτολήψιας 2015-2016



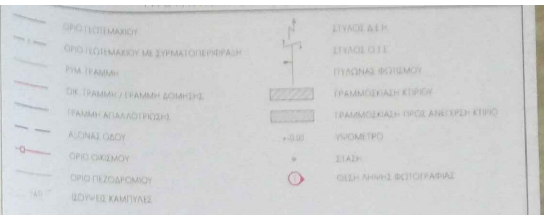
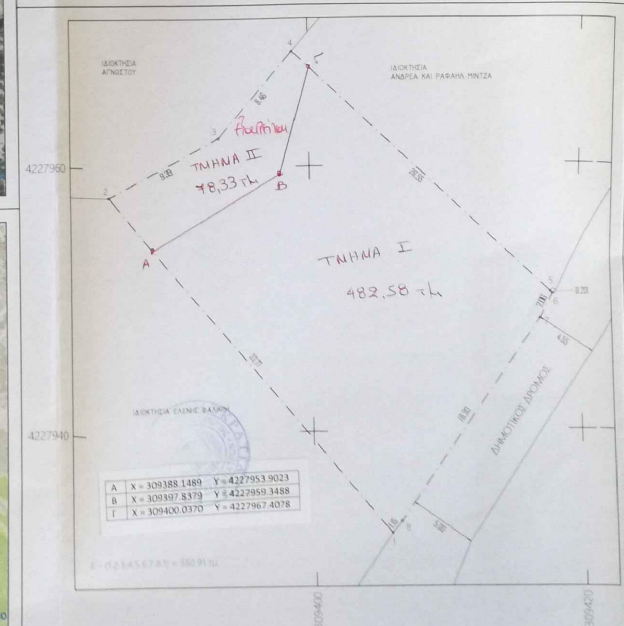
ΑΠΟΨΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥ ΔΙΑΚΟΙΝΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - περίοδος φωτολήψιας 2007-2009



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑ 87

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
1	309405.217	4227932.490	1-2 = 32.22
2	309484.980	4227957.790	2-3 = 9.39
3	309491.253	4227962.210	3-4 = 8.46
4	309398.797	4227968.657	4-5 = 26.55
5	309417.884	4227950.147	5-6 = 0.23
6	309418.057	4227949.993	6-7 = 2.35
7	309417.083	4227948.180	7-8 = 18.30
8	309405.451	4227933.284	8-1 = 3.15

Εμβαδο: 560.91



ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΔΙΚΤΗΤΗ (N 4030/2011)

Ο υπογεγραμμένος Μίντζας Γεώργιος δηλώνει υπεύθυνα ότι τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο παρόν σχέδιο είναι αληθινά και ορθά, σύμφωνα με τα στοιχεία που του υπαγορεύτηκαν από τον υπεύθυνο με στοιχεία 02.3.4.5.6.7.8.9.10 και κωδικό 180.91 (από τον Διορισμό της Μ.Π.Π. 15/2009) του Γεωμετρίκου Κτηματολογίου. Επιπλέον, δηλώνει υπεύθυνα ότι τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο παρόν σχέδιο είναι αληθινά και ορθά, σύμφωνα με τα στοιχεία που του υπαγορεύτηκαν από τον υπεύθυνο με στοιχεία 02.3.4.5.6.7.8.9.10 και κωδικό 180.91 (από τον Διορισμό της Μ.Π.Π. 15/2009) του Γεωμετρίκου Κτηματολογίου.

02/10/20

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

Το διάγραμμα είναι ενσωματωμένο στο κοινό σχέδιο προσηλωμένων ΣΤΑ 87.

Ο τεύχος, εδωκότος έγινε με τη μέθοδο των κωσμωτικών ενδοκλήσεων (παραδοσιακή μέθοδος) χωρίς ΙΤΚ, με ακρίβεια προσαρμογής ΝΜΜΣ = 0,001 ± 0,01, ανά εκατοστό = 0,01mm ± 0,02mm.

Η εξάρτηση υποστηρίχθηκε με GPS ΔΙΑΓΩΓΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (TRIMBLE RNO GNSS) χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον σταθμό αναφοράς του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού με Ροή Σ. (EPS - Realtime) - βάσει και δεδομένων ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

ΕΣΤΙΑΣΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΝ: 913 Α
 ΟΙΚΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΝ: Ρ10 ΑΚΑΚΙΑΣ
 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΣΤΑ 87: X = 306570,9790m Y = 4240500,9600m Z = 74,9950m

Η απόσταση έγινε με τη μέθοδο των κωσμωτικών ενδοκλήσεων (παραδοσιακή μέθοδος) χωρίς ΙΤΚ, με ακρίβεια προσαρμογής ΝΜΜΣ = 0,001 ± 0,01, ανά εκατοστό = 0,01mm ± 0,02mm.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΜΙΝΤΖΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΑΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΗΛΙΑΣ ΑΡΙΣΤ. ΜΑΝΩΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Μίντζας Γεώργιος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

“Λάκκα”, εντός ορίων Οικισμού Μιντζαϊκών, Δημοτικής Κοινότητας Σουλίου, Δημοτικής Ενότητας Πατρέων, Δήμος Πατρέων

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΩΣΤΟΣ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΑΣ
 Τ - 2
 ΚΑΛΩΜΑ ΕΡ
 1/200
 ΗΜΕΡΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 07-12-2022
 ΑΥΤΟΥΠΟΛΟΓΟΣ 2022

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΙΝΤΖΑΣ ΠΤΥΧ. ΓΕΩ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΜΙΝΤΖΑΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Ε.Π.Ε. Μ.Π.Π. ΜΙΝΤΖΟΥ 28847
 ΣΑΧΤΟΥΡΗ ΠΑΤΙΔΑ Τ.Κ. 260 02
 Α.Μ.Α.Α. 15/11/2019 ΠΡΩΤΟΠΡΟΤΥΠΟΝ Κ. ΑΚΑΔ.Ε.
 ΤΗΛ. 2610-310.502 - ΚΙΝ. 6944.717.711

455134/07-12-2022
 07-12-2022