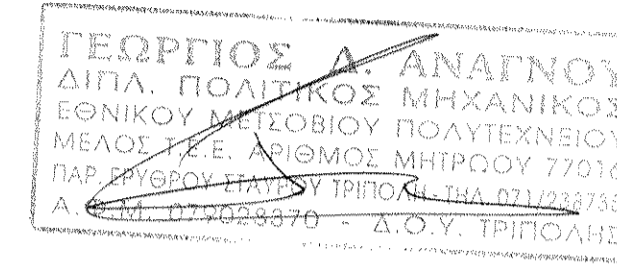


ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)
 Η κάτωθι υπογεγραμμένη Ζιάγκου Κωνσταντίνα δηλώνω ότι:
 α) τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία (1-2-3-4-5.....13-14-1) και με εμβαδόν 2.401,09 υπεδείχθησαν από εμένα
 β) ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωτεμαχίου

Η ΔΗΛΩΣΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία (1-2-3-4-5.....13-14-1) και με εμβαδόν 2.401,09 μ², που βρίσκεται εντός οικισμού Τουρκολεκάς Δ.Ε. Φαλαισίας στο Δήμο Μεγαλόπολης ότι:
 α) είναι άρτιο και μη οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
 β) βρίσκεται εντός οικισμού Τουρκολεκά
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83
 δ) εντός του Ο.Τ. δε διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου, οδός προοριστάμενη του 1923 ή ρέμα
 ε) εντός των όριων γεωτεμαχίων δεν υφίστανται διατηρήτα κτίσματα.

ΤΡΙΠΟΛΗ 5-10-2021
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



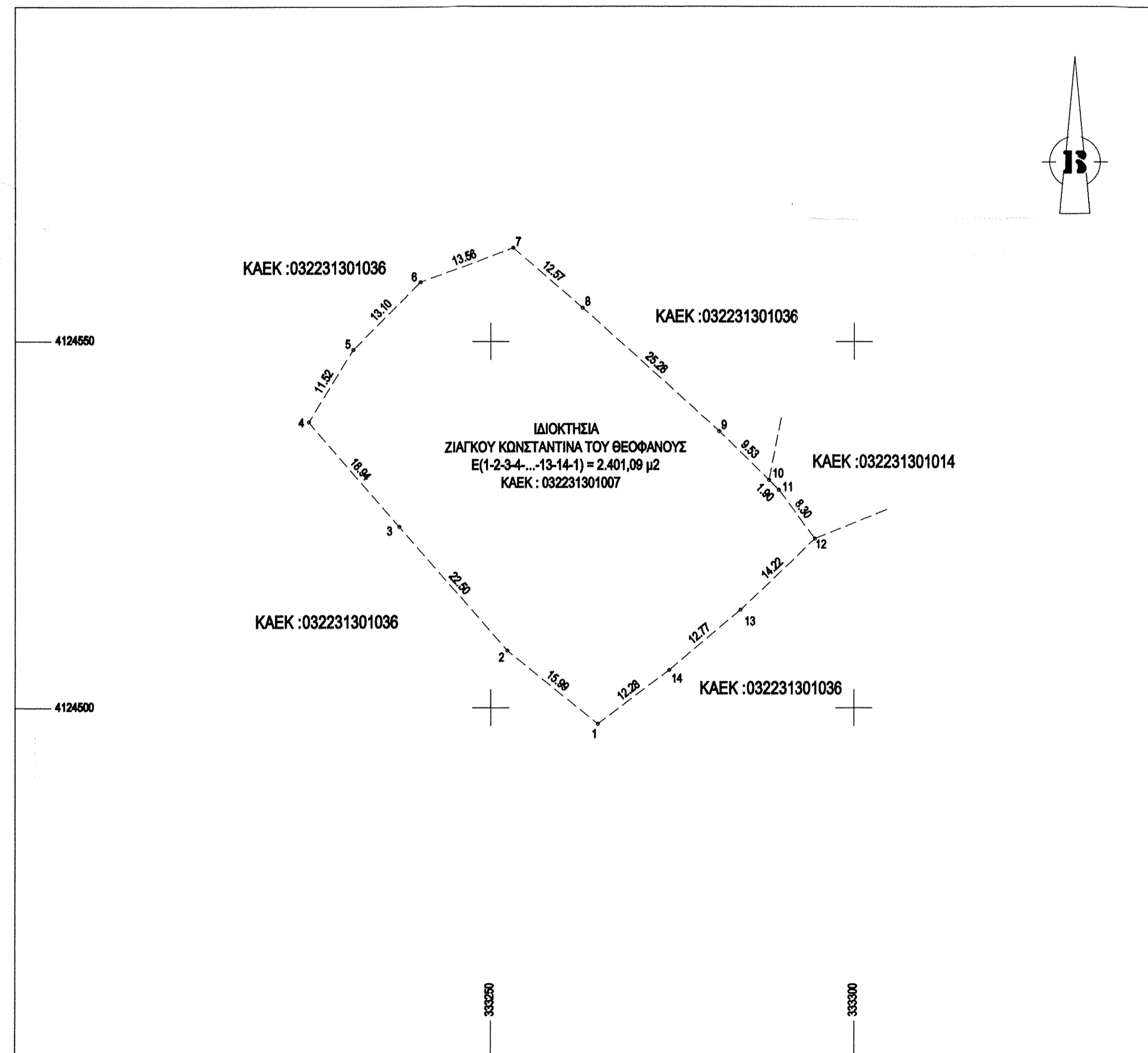
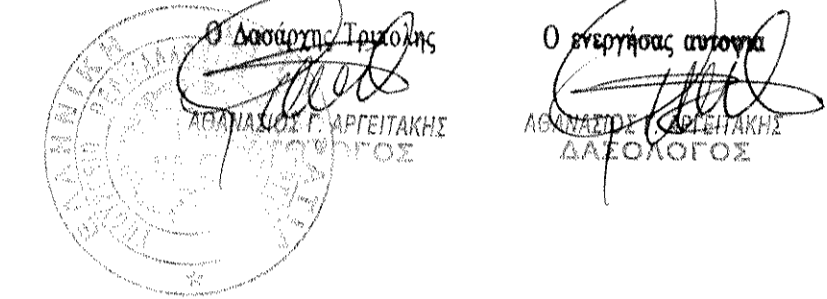
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

-ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ :
 Εντός ορίων οικισμού Τουρκολεκά Δ.Ε. Φαλαισίας, Δήμου Μεγαλόπολης, σύμφωνα με το Π.Δ. 6/23-12-1982, ΦΕΚ 588Δ' όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 Ελάχιστο εμβαδόν αρτηρίας: 500μ²
 Κατά παρέκκλιση θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν κατά την 15-9-1982.
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης 60%
 Συντελεστής Δόμησης: μέγιστο 200 μ²
 Μέγιστο ύψος κτηρίου 7,50 μ

-ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Ε(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-1)= 2.401,09 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθησαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κόνινας χρήση του Τριγωνομετρικού Σημείου Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κόνινας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS

Σύμφωνα με την υπ. αρ. 407992/04-08-2023 πράξη χαρακτηρισμού της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
1	333264.73	4124497.77	
2	333252.29	4124507.82	1-2=15.99
3	333237.47	4124524.75	2-3=22.50
4	333225.04	4124538.04	3-4=18.94
5	333231.12	4124548.83	4-5=11.52
6	333240.38	4124558.09	5-6=13.10
7	333253.08	4124562.85	6-7=13.56
8	333262.61	4124554.85	7-8=12.57
9	333281.39	4124537.72	8-9=25.28
10	333288.24	4124531.10	9-10=9.53
11	333289.60	4124529.78	10-11=1.90
12	333294.62	4124523.17	11-12=8.30
13	333284.31	4124513.38	12-13=14.22
14	333274.52	4124505.18	13-14=12.77
1	333264.73	4124497.77	14-1=12.28

Εμβαδόν (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,1)=2401,09 τ.μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

↗	: ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ
- - -	: ΣΥΡΜΑΤΟΤΕΛΕΜΑ
°	: ΚΟΡΥΦΗ
↑	: ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
—	: ΜΑΝΤΡΑ
Ε(α)	: ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ (μ ²)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΖΙΑΓΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΤΟΥ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ	
ΕΡΓΟ:	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΥΡΚΟΛΕΚΑ Δ.Ε. ΦΑΛΑΙΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΑΝΑΓΝΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T2
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		