



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΕΜΒΑΔΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ :

Ε(T1-T2-T3-T4-T5-T1) = 8136.32 τμ (ΕΜΒΑΔΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ 3 ΜΟΙΡΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ Η ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΟ ΕΓΣΑ87)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κόνιτας χρήση του Σταθμού Αναφοράς ΡΑΦΙΝΑ του Δικτύου σταθμών αναφοράς URANUS της εταιρείας TREE COMPANY με συντεταγμένες (χ,ψ,z 500675.846,4207652.202, 16.672).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Συντεταγμένες Γεωτεμαχίου βάσει της Τοπογραφικής Αποτύπωσης Σεπτεμβρίου 2020 Στό σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ87

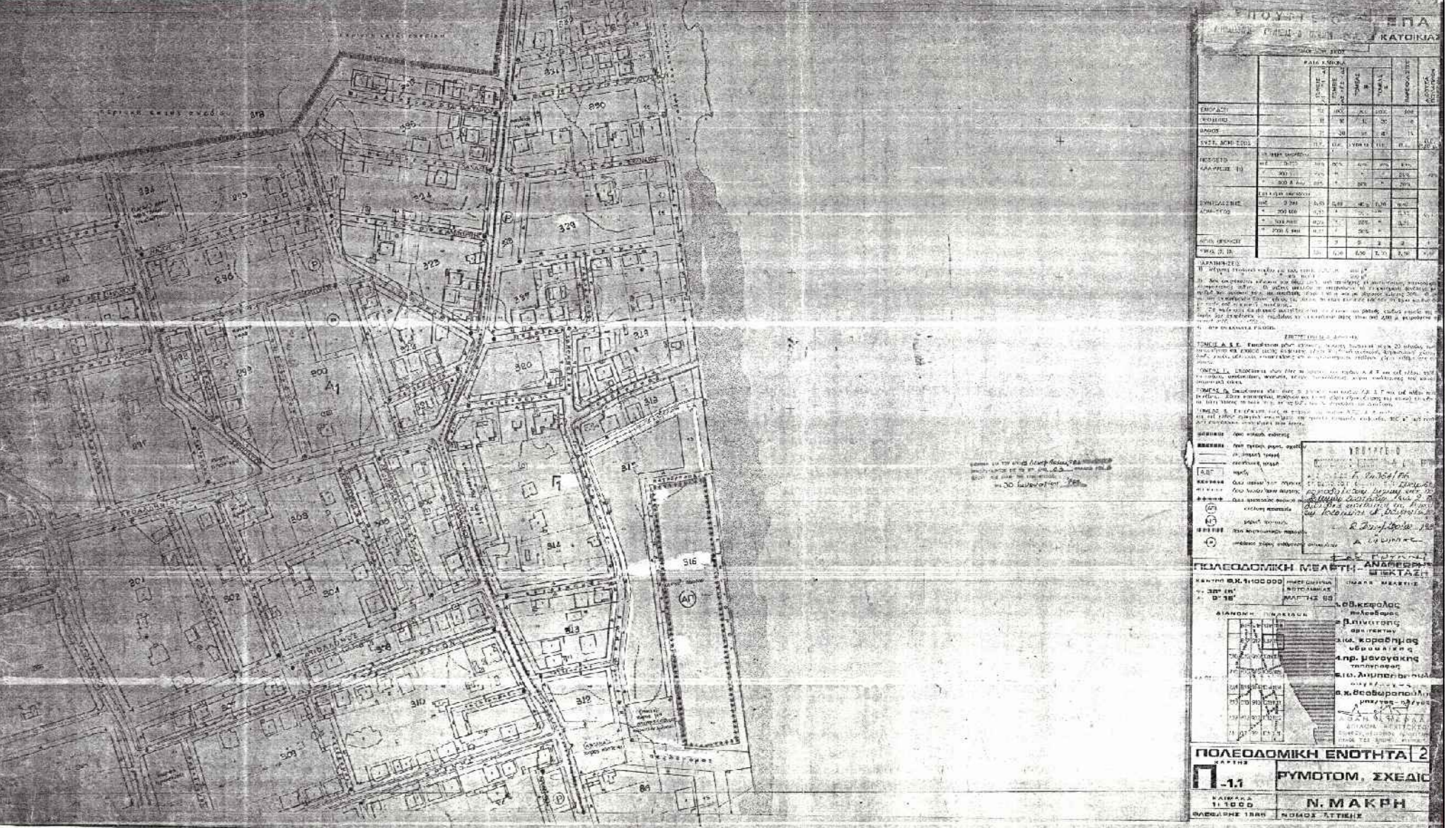
Κορυφή	X	Y	Περιοχή
T1	498126.952	4216295.799	T1-T2 = 41.21
T2	498167.740	4216305.584	T2-T3 = 197.35
T3	498194.031	4216106.090	T3-T4 = 20.69
T4	498173.566	4216103.082	T4-T5 = 21.41
T5	498152.195	4216104.427	T5-T1 = 193.03
Εμβαδό:	8136.32	Περίμετρος:	473.69

Συντεταγμένες Γεωτεμαχίου βάσει της Πράξης Εφαρμογής Στό σύστημα Αναφοράς της Εγκάρσιας Μερκατορικής Προβολής 3ο

Κορυφή	X	Y	Περιοχή
T1	222996.840	454442.230	T1-T2 = 41.21
T2	223037.520	454448.240	T2-T3 = 197.35
T3	223064.510	454252.980	T3-T4 = 20.69
T4	223044.050	454249.610	T4-T5 = 21.41
T5	223022.670	454250.890	T5-T1 = 193.03
Εμβαδό:	8136.32	Περίμετρος:	473.69

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- DBOUND_RYM
- DBOUND_OG
- BLD
- ORIO_PEZODROMOY
- AKTOGRAMMH
- Συρματοστειφίραξη (με κενά)



ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΜΑΚΡΗΣ		
τίτλος έργου "ΠΑΡΚΟ ΔΡΟΜΕΩΝ" ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ "ΣΕΓΣΑ"		
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΡΚΟΥ		
αρ.σχεδίου Δ - 1 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	τίτλος σχεδίου ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
Εκπόνηση μελέτης:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ, M.Sc. ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	
Σύνταξη Σχεδίου:	ΠΕΤΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΤΥΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020		
Ελέγχθηκε	Ελέγχθηκε	Θεωρήθηκε