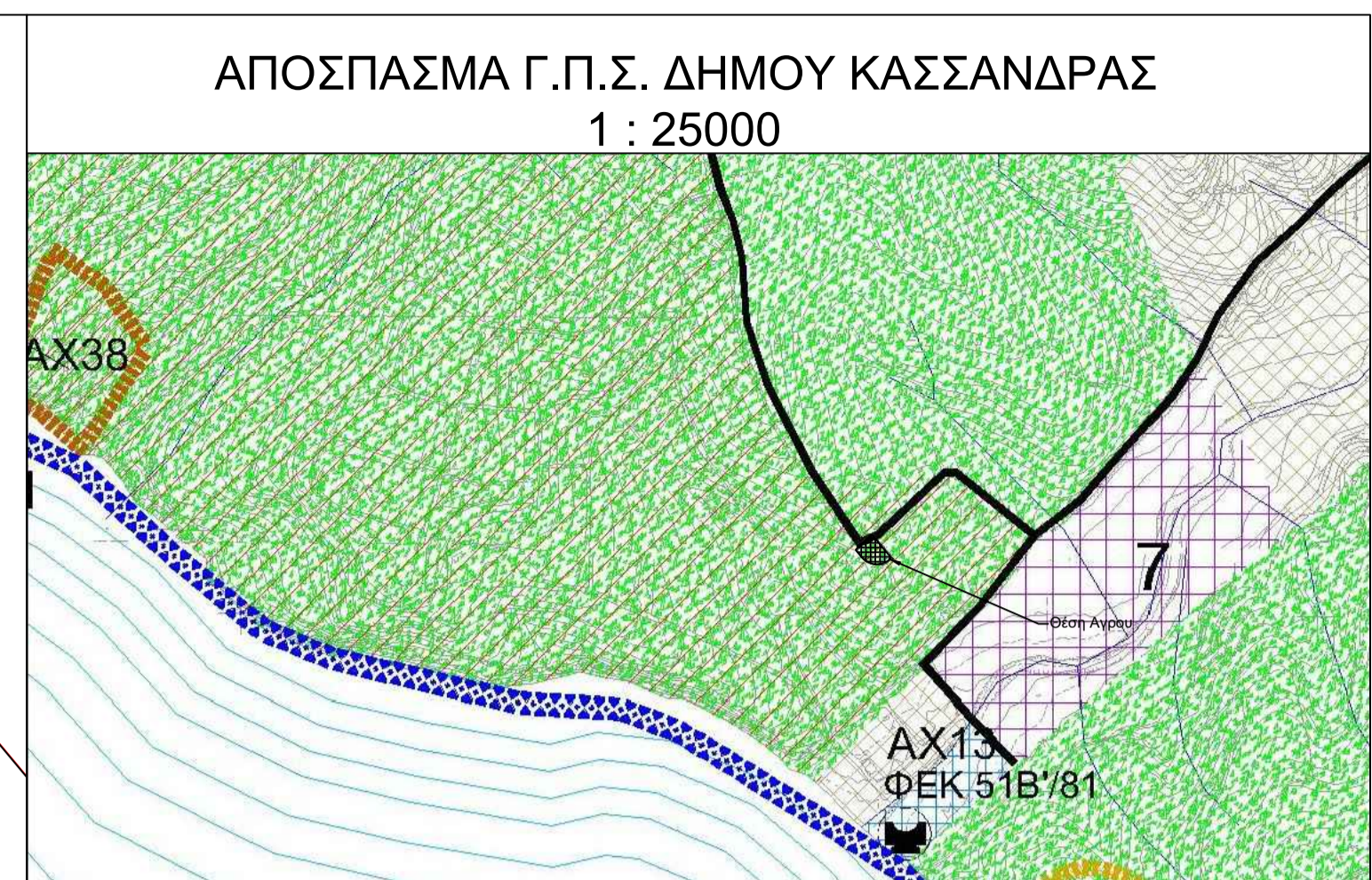


ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
E = 2011.86 τμ
Παρατηρήσεις :
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87*.
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
 3. Οι μετρήσεις διεξήχθησαν με δίκτυο GPS συνδεδεμένο με το δίκτυο της Μετεωρ.
 Σημ. Στο σύστημα αναφοράς TM 87* (ΕΓΣΑ 87*) υπάρχει συντελεστής κλίμακας $m_b = 0.9996$



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Γ.Π.Σ. ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ
1 : 25000



ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ Α.Ε. (2015-2016)
1 : 5000

		ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	
		ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	
ΘΕΣΗ:		Δ.Κ.ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΝΙΚΗΤΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΜΑΡΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.ΑΠΘ Msc ΤΗΛ. 2374022191	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T1	
ΚΛΙΜΑΚΑ		1:250	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		09/2020	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  ΣΤΕΦΑΝΟΣ Μ. ΜΑΡΙΝΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Γ.Γ.Ε. Α.Μ. 135160 ΦΟΥΡΑΣ ΚΑΛΚΕ - ΤΗΛ. 6997193967 ΑΡΜ. 095624773 Δ.ΟΥ. Ν.ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ		ΕΛΕΓΧΟΣ	

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
 Στο ακίνητο εκδόθηκε η Ο.Α.465/1987
 Οι οροι δομησης που ισχυουν κατα τον χρονο εκδοσης της
 Οικοδομικης αδειας ηταν οι παρακατω
 Οικοδομιο εμβαδου 2004 m² (Κατα την Ο.Α. το εμβαδον ειναι
 2004 m² ομως συμφωνα με τις συντεταγμενες του
 τοπογραφικου της Οικοδ.αδειας το εμβαδον ειναι λιγο
 (μεγαλυτερο) αριο και οικοδομησιμο
 Διαταγματα: ΦΕΚ 57Δ/8-4-65 και ΦΕΚ 10Δ /25-5-77
 Τομεις Β
 Αρτιστητα 2000 m²
 Κάλυψης 200 m²
 Δόμησης 200 m²
 Οικοδομιο συστημα Π.Ε.
 Αποστασεις απο ορια (Δ) 6.00 m
 Επιτρεπτομενο υψος 7.50 m
 Ο Μηχανικος
 10 - 09 - 2020
ΣΤΕΦΑΝΟΣ Μ. ΜΑΡΙΝΟΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Γ.Γ.Ε. Α.Μ. 135160
ΦΟΥΡΑΣ ΚΑΛΚΕ - ΤΗΛ. 6997193967
ΑΡΜ. 095624773 Δ.ΟΥ. Ν.ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ

Συντεταγμένες σε Μικρα Φυλλα Hatt
 Κ.Φ. 40°03' - 0°21'

α/α	X	Y
1	-2844.186	-8312.364
α	-2838.932	-8317.690
β	-2834.182	-8321.029
γ	-2828.968	-8323.583
δ	-2823.418	-8325.290
ε	-2817.670	-8326.109
ζ	-2811.865	-8326.018
η	-2806.145	-8325.020
θ	-2800.652	-8323.133
ι	-2795.521	-8320.422
2	-2790.604	-8316.690
3	-2786.009	-8314.356
4	-2824.581	-8271.055
5	-2854.562	-8299.458

Συντεταγμένες στην TM 87*(ΕΓΣΑ 87*)

α/α	E	N
1	443146.025	4436118.628
α	443151.246	4436113.274
β	443155.975	4436109.910
γ	443161.172	4436107.327
δ	443166.710	4436105.589
ε	443172.451	4436104.737
ζ	443178.254	4436104.795
η	443183.977	4436105.760
θ	443189.479	4436107.615
ι	443194.623	4436110.295
2	443199.560	4436113.998
3	443202.167	4436116.316
4	443165.857	4436159.808
5	443135.727	4436131.568
6	443136.055	4436131.175

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
