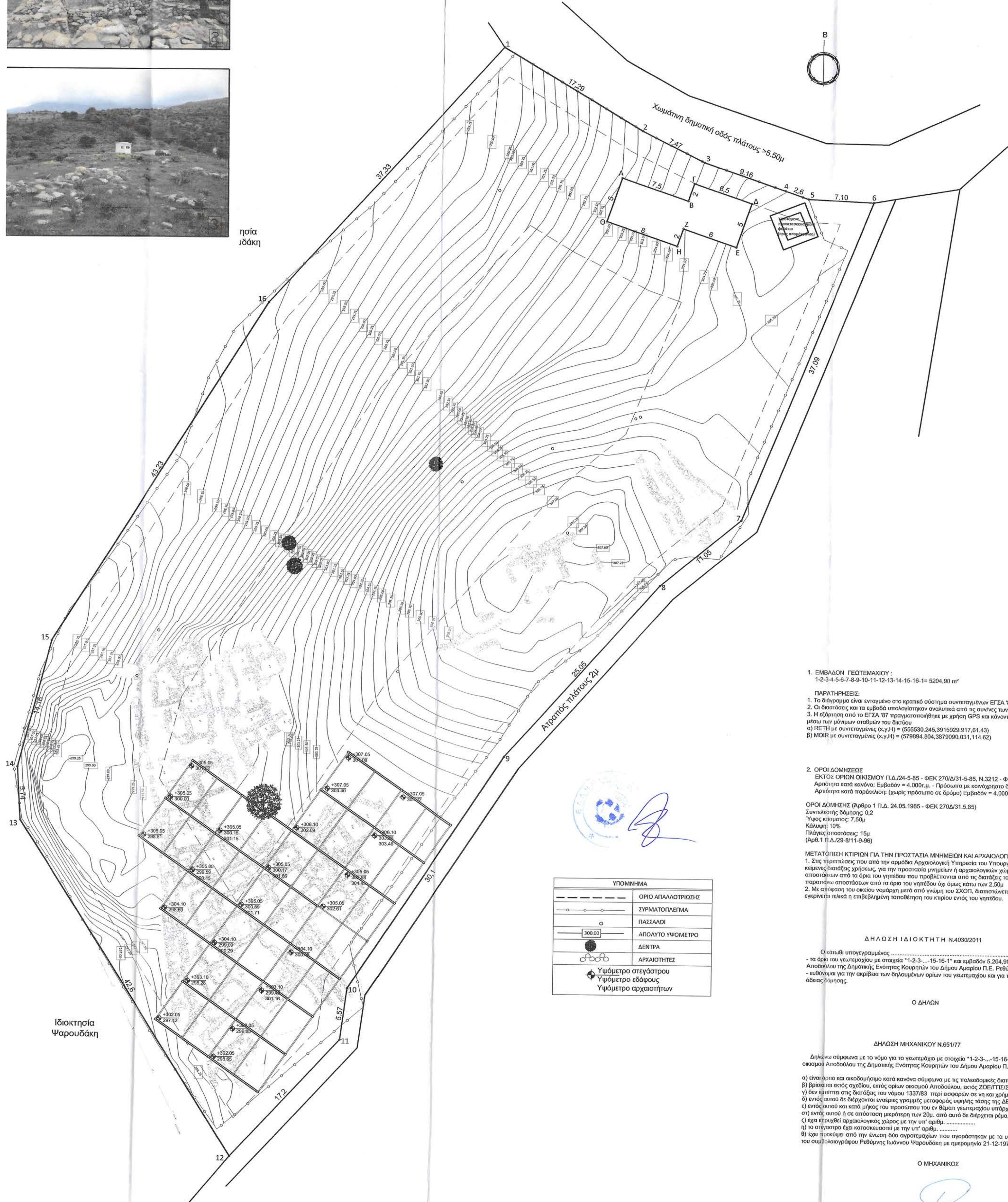


Φωτογραφική αποτύπωση



ήσια  
ιδάκη



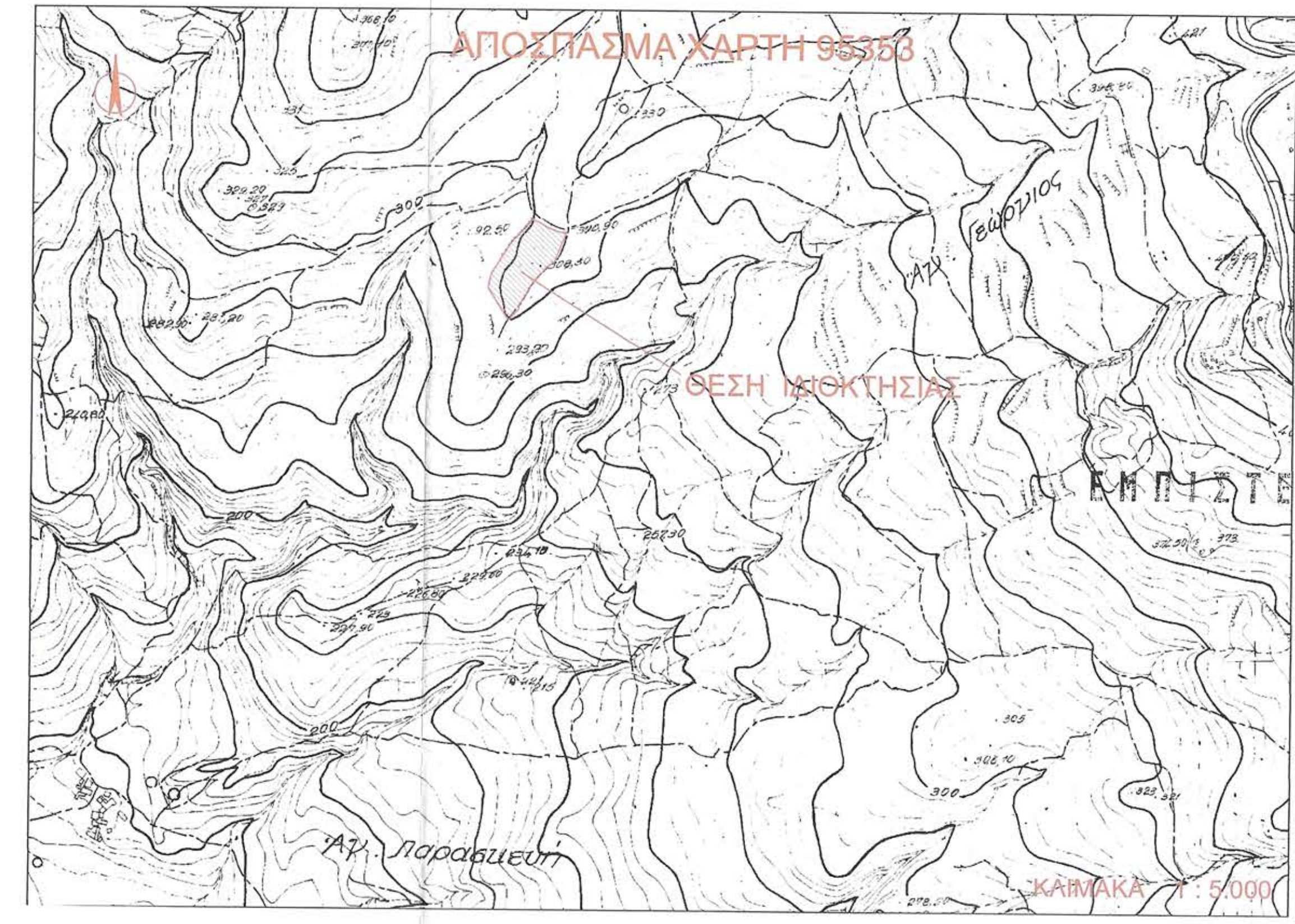
ΛΙΣΤΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87 ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΗΡΙΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	565729.83	3890913.92
B	565736.93	3890911.51
Γ	565737.58	3890913.40
Δ	565743.73	3890911.31
E	565742.12	3890908.57
Z	565736.44	3890908.51
H	565735.80	3890906.61
Θ	565728.22	3890909.19

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ  
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ(μ)
1	565717.11	3890927.84	17.29
2	565731.97	3890919.00	7.47
3	565738.65	3890915.68	9.16
4	565747.33	3890912.73	2.60
5	565749.78	3890911.87	7.10
6	565756.88	3890911.57	37.09
7	565743.04	3890877.16	11.05
8	565734.42	3890870.24	25.05
9	565717.98	3890851.33	30.10
10	565701.40	3890826.15	5.57
11	565700.78	3890820.62	17.20
12	565689.16	3890807.94	42.60
13	565666.28	3890843.88	5.74
14	565665.91	3890849.60	14.16
15	565669.37	3890863.33	43.23
16	565692.18	3890900.06	37.33
1	565717.11	3890927.84	

E = 1/2 ΣXv (Ψv-1 - Ψv+1)  
ΕΜΒΑΔΟ = 5.204,90μ²



1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ :  
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-1= 5204,90 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
1. Το σχέδιον είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87  
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συνικές των κορυφών  
3. Η εξόφληση από τα ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με χρήση GPS και κώνων, χρήση του δικτύου METRICANET GNSS της εταιρίας METRICA AE μέσω των μόνιμων σταθμών του δικτύου  
α) RE TH με συντεταγμένες (x,y,z) = (565630,245,3915929,917,61,43)  
β) MOE με συντεταγμένες (x,y,z) = (578994,894,3979990,031,114,62)

2. ΟΡΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΛ/24-5-85 - ΦΕΚ 270/Δ/31-5-85, Ν.3212 - ΦΕΚ 308/Α/31-12-2003.  
Αρμότεια κατά κανόνα: Εμβαδόν = 4.000μ. - Πρόστυπο με κανόνα ορόσημο δρόμου = 25,00μ  
Αρμότεια κατά παράκληση (χωρίς πρόστυπο σε δρόμο) Εμβαδόν = 4.000μ. (πρω 31.12.2003)

ΟΡΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (Αρθρο 1 Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270/Δ/31.5.85)  
Συντελεστής δόμησης 0,2  
Υψος κτιρίου: 7,50μ  
Κλίση: 10%  
Πλάτος υποστήλας: 15μ  
(Αρθρο 1 Π.Δ. 29-9-11-φ-98)

ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΕΤΑΙΑ ΜΗΝΙΩΣΗΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ  
1. Σας τίθεται προς επίλυση από την αρμόδια Αρχαιολογική Υπηρεσία του Υπουργείου Πολιτισμού, επιμελητής κατά τις καείμενες διαδικασίες, για την προστασία μνημείων ή αρχαιολογικών χώρων και λόγω της μετατόπισης αυτής, δεν είναι δυνατή η ύψωση των αποστάσεων από τα όρια του ημετέρου που προβλέπονται από τις διατάξεις του παρόντος κεφαλαίου, όπου ισχύουν, είναι δυνατή η μείωση των αποστάσεων από τα όρια του ημετέρου όχι όμως κάτω των 2,50μ παραπάνω απόσταση από τα όρια του ημετέρου του ΣΧΟΠΙ, διαπιστώνεται η συνδρομή των προϋποθέσεων για την εφαρμογή της παρ.1 και εγκρίνεται τελικά η επιβαλλόμενη τοποθέτηση του κτηρίου εντός του ημετέρου.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ Ν.4030/2011  
Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ..... δηλώνει ότι  
- τα όρια του ημετέρου με στοιχεία "1-2-3-...-15-16-1" και εμβαδόν 5.204,90μ. που βρίσκεται στη θέση "Γούρνες" της Τοπικής Κοινότητας Αποδοκού της Δημοτικής Ενότητας Κοιμητών του Δήμου Αμαρίου Π.Ε. Ρεθύμνου υποδείχθηκαν από εμένα, και  
- εφόσον για την αρρέβια των δικαιοδοτικών ορίων του ημετέρου και για την ύπαρξη και την αιτία του δικαιοδοτικού μου να ζητήσω την δόση δόσης ύψωσης.

Ο ΔΗΛΩΝ  
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν.651/77  
Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτόπι με στοιχεία "1-2-3-...-15-16-1" και εμβαδόν 5.204,90μ. που βρίσκεται στη θέση "Γούρνες" εκτός ομαρσίου Αποδοκού της Δημοτικής Ενότητας Κοιμητών του Δήμου Αμαρίου Π.Ε. Ρεθύμνου ότι:  
α) είναι ήλιο και ακοιδοκλήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.  
β) βρήκα για εκτός σχεδίου, εκτός ορίων ομαρσίου Αποδοκού, εκτός ΖΟΕ/ΠΤΕ/ΣΧΟΛΑΠ και εκτός περιοχής του δικτύου NATURA2000,  
γ) δεν έχω εμπόδια στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγής σε γη και χρήση,  
δ) σφραγίστηκα δε διατάξεις ενάρετης γραμμής μεταφοράς ενέργειας όπως της ΔΕΗ ή σιδηρής γραμμής σιδηροδρόμου,  
ε) εντός αυτού και κατά μήκος του προστύπου του εν λόγω ημετέρου υπάρχουν δέντρα όπως αποτυπώνονται στο τοπογραφικό σχέδιον, στη θέση, αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ, από αυτό δε διατάξεις ρείμα,  
ς) όλα κληρομιά παραδοσιακών χώρων με την υπ' αριθμ. ....  
η) το σχέδιον έχει κατασκευαστεί με την υπ' αριθμ. ....  
θ) έχω ηχοκλίμα από την ένωση δύο αγροκτημάτων που αγοράστηκαν με τα υπ' αριθμ. 3721 και 3722 συμβόλων αγοραστήρας αγροτικού ακινήτου του συμβολογράφου Ρεθύμνης Ιωάννου Φαραουδάκη με ημερομηνία 21-12-1971.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΗΣ Γ. ΣΑΜΩΛΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 27955  
ΑΜΑΡΙΟΥ 19 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΛ. 2919 243.004  
ΑΦΜ 020184555 - Β' ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

---	ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΟΤΗΡΙΣΗΣ
---	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
○	ΠΛΑΣΣΑΛΟΙ
□	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΦΟΜΕΤΡΟ
●	ΔΕΝΤΡΑ
○	ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΕΣ
○	Υψόμετρο στεγάστρου
○	Υψόμετρο εδάφους
○	Υψόμετρο αρχαιοτήτων

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΕΞΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΔΟΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΣΗ : ΓΟΥΡΝΕΣ ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Τ.Κ. ΑΠΟΔΟΚΟΥ, Δ.Ε. ΚΟΙΜΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ, Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΓΙΩΡΓΗΣ Ν. ΠΕΤΡΑΚΗΣ  
Φωτογραφικός ερασιτέχνης, χωροτάκτης  
ΑΜ 158-34902  
Οδός Α. Τ. 202, Άρκαδιο κωμόγητο  
Τ.Κ. 71002, Ρεθύμνο, Κρήτη  
e-mail: petrakisg@upol.gr

4821  
31-9-2020

Ο ΕΠΕΡΧΕΙΡΗΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΥΛΤΡΑΚΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΟΣΤΕ

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ / ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
T.1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
	ΚΑΜΑΚΑ 1:200
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2020	
ΘΕΩΡΗΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΣΤΕΦΑΝΗΣ Γ. ΣΑΜΩΛΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 27955  
ΑΜΑΡΙΟΥ 19 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΛ. 2919 243.004  
ΑΦΜ 020184555 - Β' ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ