

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ
 ΝΟΜΟΙ Ν 2075/92 Ν 3431/06
 Ν 2145/93 Ν 4053/12
 Ν 2867/00 Ν 4070/12
 Ν 2801/00
 ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ ΕΓΚ. 12/94
 ΕΓΚ. 34/93
 ΕΓΚ. (32342)/93

- ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΛΑΘΟΥΣ**
- ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β. Κ.Τ. ΚΑΙ Σ.Ε. ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΟΝ 500 τ.μ.
 - ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 35.00 τ.μ.
 - ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 3.50 μ.
 - ΠΡΟΣΔΕΙΧΝΕΤΑΙ +5% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΩΤΟΒΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΙΚΗ ΠΡΟΣΛΑΞΗ (< 35%)
 - ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΟΡΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	S	X	Y	Εμβαδόν
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	Εμβαδόν	
A	240534.344	4341088.782	20.00	
B	240551.590	4341083.378	25.00	
Γ	240546.747	4341058.204	20.00	
Δ	240527.522	4341084.742	25.00	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΤΑΣΗ	X	Y
S1	240587.701	4341134.760
S2	240613.737	4341095.922
S3	240606.461	4341079.411
S4	240608.169	4341088.417

- ΠΑΡΑΔΟΣΕΣ**
- Σύστημα συντεταγμένων: ΕΓΣΑ '87
 - Υψομετρική αμείωση: 0.00 από μ. στ. θάλασσας
 - Κοινοποιήσιμος κλίμακας: 0.40 μ.
 - Η τοπογραφική αποτύπωση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό
 - Το έργο υπολογίστηκε με την μέθοδο του Gauss.

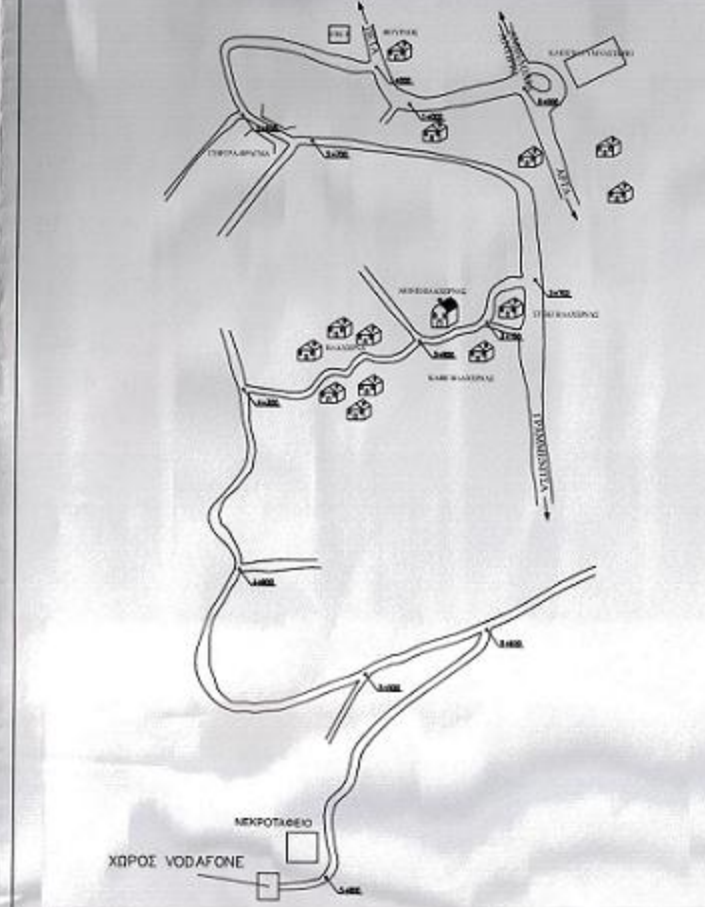
ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ
 ΕΜΒΛΟΝ (Α.Β.Γ.Δ.Α) = 500.00 τ.μ.

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

Αξιοτική Ορίων Οικοπέδου	Σημείο Στάσης
Κορυφή Οικοπέδου	Δ.Τι. Τριγωνομετρικό Γ.Υ.Σ.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΣ Σ.Β.
 Το ε.α. αναφέρεται στο ελλανοεακό σύστημα: CRS 80 του συστήματος ΕΓ.Σ.Α. '87
 φ: 39° 10' 49"
 λ: 20° 59' 51"
 Το ε.α. αναφέρεται στο ελλανοεακό σύστημα: CRS 80 του συστήματος W.G.S. '84
 φ: 39° 10' 50"
 λ: 20° 59' 51"

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ
 ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ S.N : 0343 ΑΡΤΑ



Γ	24-5-2013	ΑΝΑΜΟΝΗ
Β	25-9-2012 <th>ΑΝΑΜΟΝΗ</th>	ΑΝΑΜΟΝΗ
Α	12-10-2012 <th>ΠΡΩΤΟ ΦΑΣΙΟ</th>	ΠΡΩΤΟ ΦΑΣΙΟ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΡΩΤΟΦΑΣΙΑ
ΜΕΤΩΝ	ΕΛΑΣΤΟ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ

vodafone
 HELLENIC TELECOMMUNICATIONS COMPANY S.A.
 1-3 Tzavali St., 152 31, N. Athens, Greece

vodafone
 ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
 ΤΡΑΪΛΟΝ 1-3, 152 31, Ν.Αθήνα, Ελλάδα

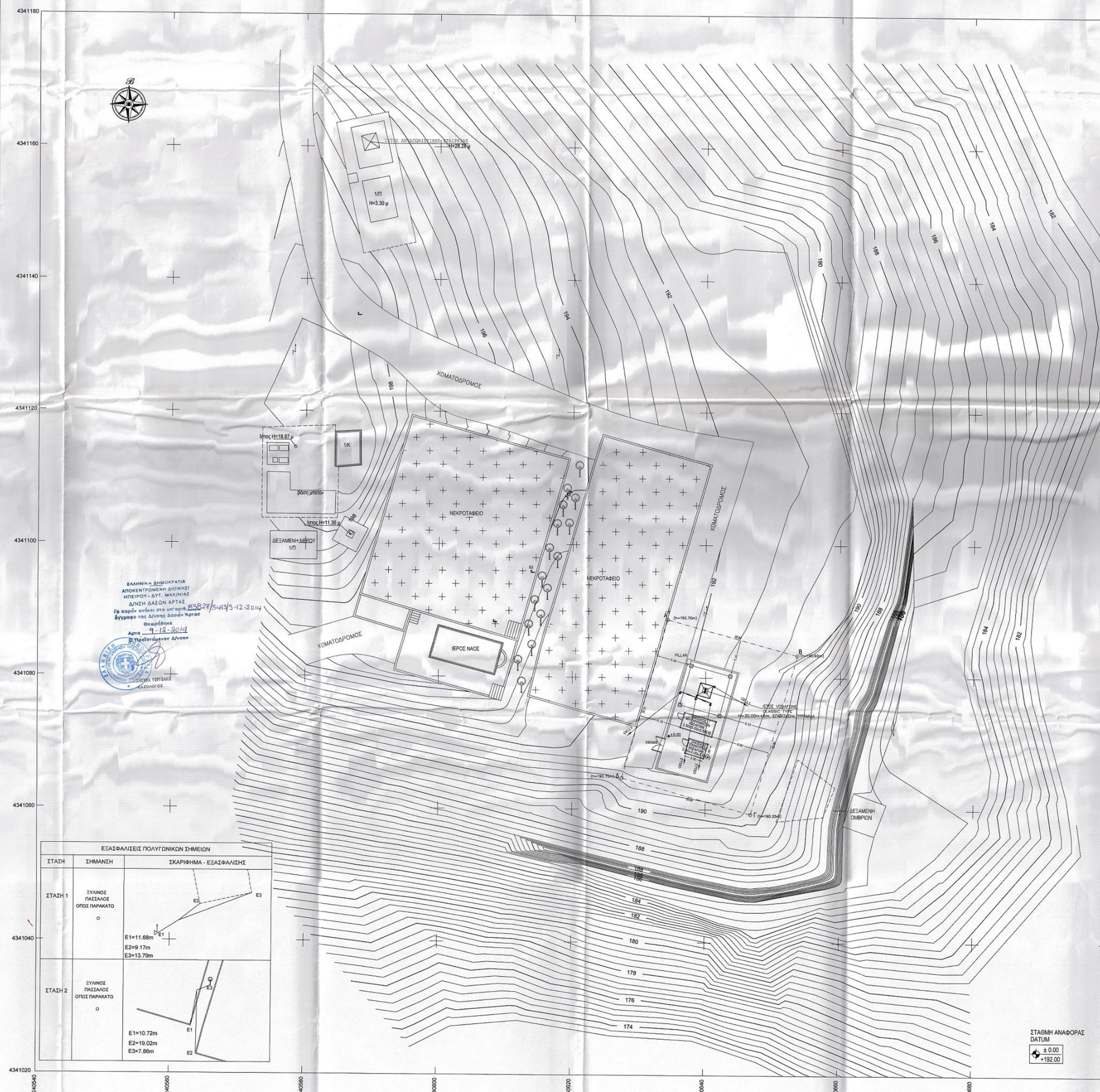
PROJECT	SITE 1000343 ARTE	ΕΡΓΟ	ΣΤΑΘΜΟΣ 1000343 ARTE
ADDRESS	ΠΡΩΤΟ ΑΝΑΜΟΝΗ, ΤΟΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΛΕΡΩΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΛΕΡΩΣ
MANAGER/ITY	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΑΡΤΑ
PREFECTURE	ΑΡΤΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΤΑ
REGION	ΙΩΝΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΙΩΝΙΑ

ARCHITECTURAL DESIGN
 ΕΙΔΙΚΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗ

SITE PLAN
 SCALE: 1:200
 ΚΩΔΙΚΟΣ: 1:200

ΜΑΖΗΣ Α. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ - Α.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε., ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 39122
 Α. ΠΑΠΑΝΑΣΤ. 213 ΘΡΑΣΙΝΗ ΤΗΛ 231 99018

SURVEYING DATE	25/01/2013	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΣΤΥΡΟΧΕΙ	25/01/2013
DRAWING DATE		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	25/01/2013

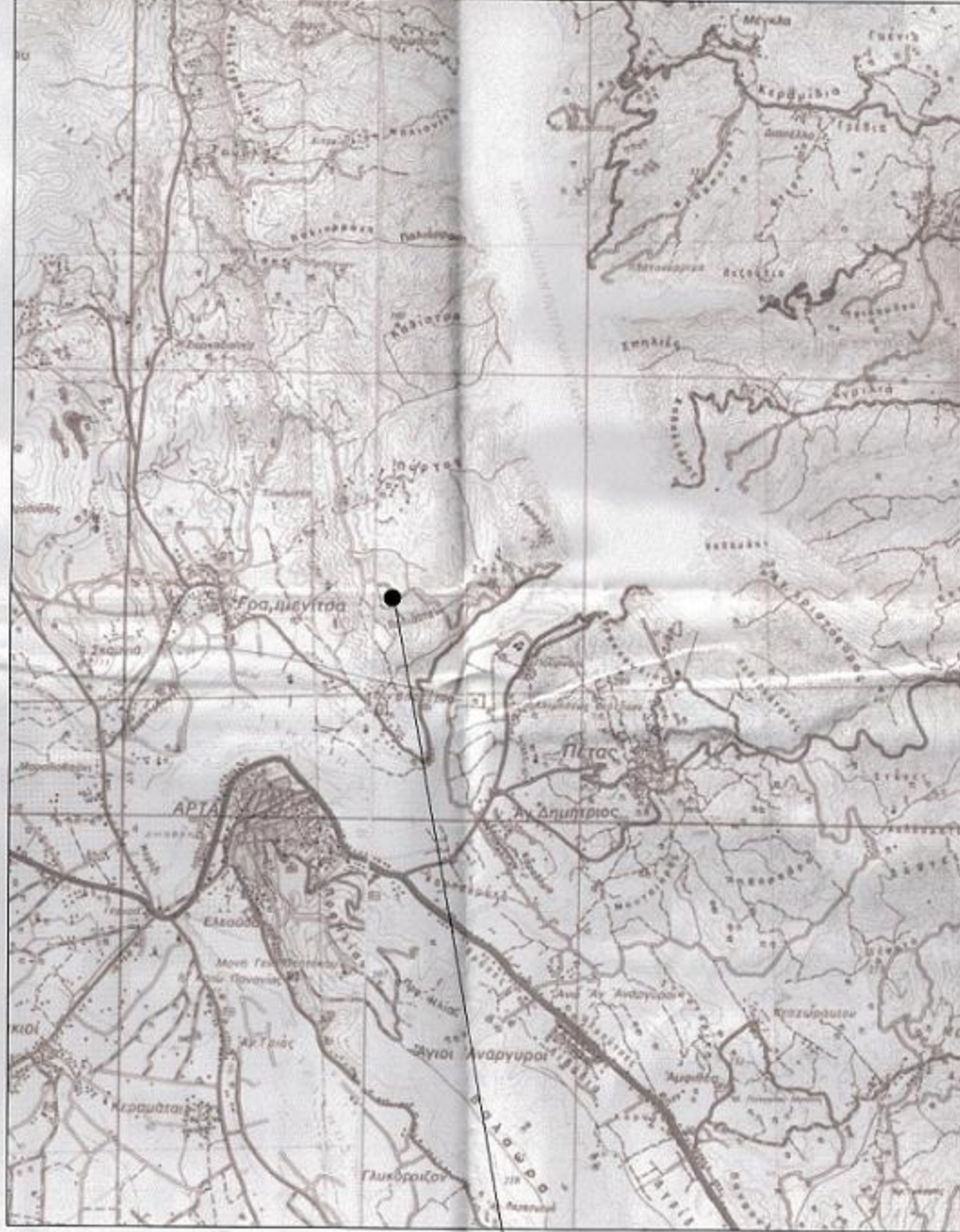


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΑΝΟΙΚΤΟΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΡΤΑΣ
 Το παρόν ανήκει στο υπ.αριθ. 54/195-12-2014
 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Κριτσάς
 Θεσσαλονίκη
 Αρτα 9-12-2014
 Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥΡΤΑΖΗΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ

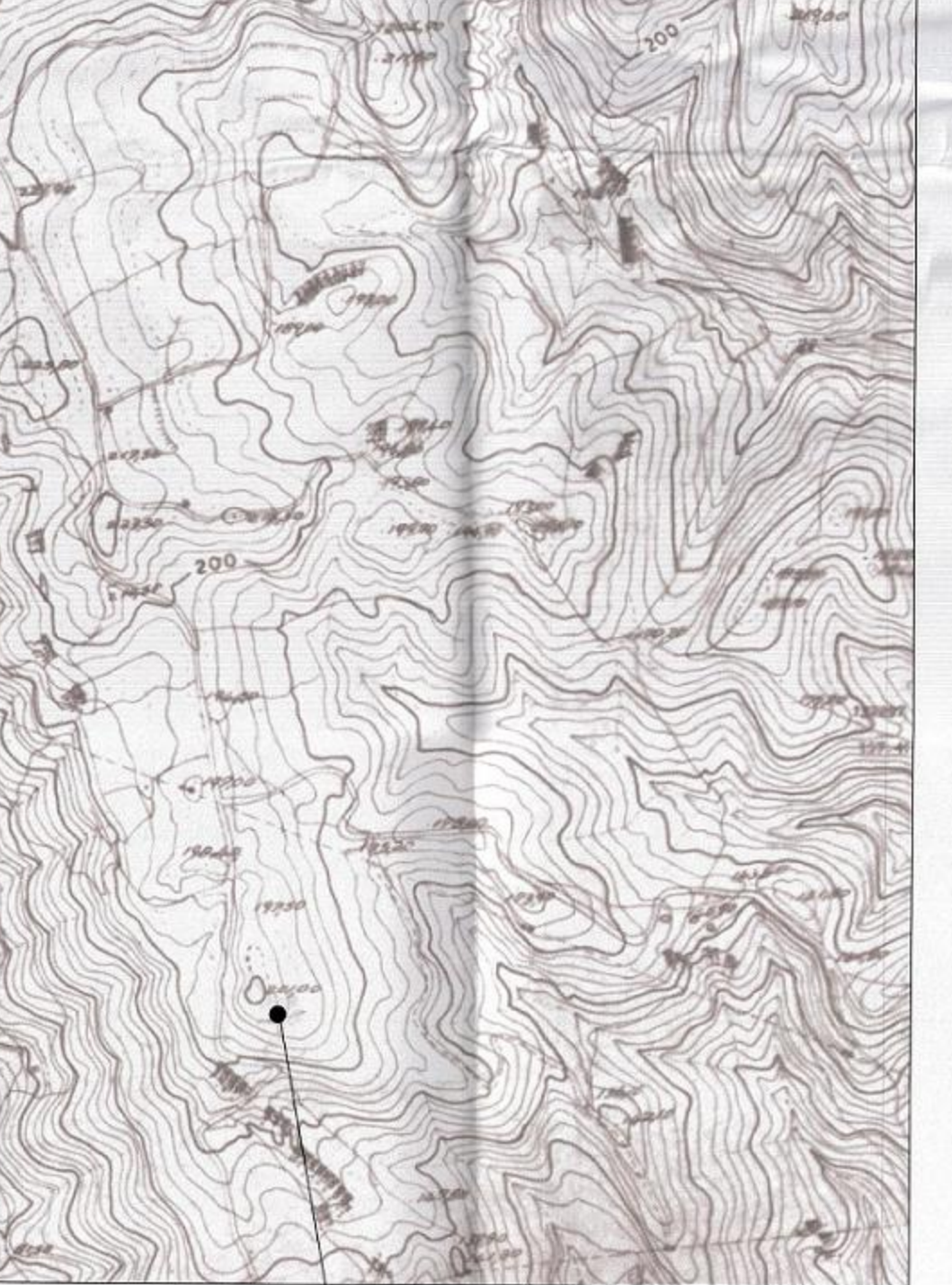
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΑΝΣΗ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ - ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
ΣΤΑΣΗ 1	ΕΥΑΙΝΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΠΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ	
ΣΤΑΣΗ 2	ΕΥΑΙΝΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΠΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ	

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Δ/τος 1:50.000 Γ.Υ.Σ "ΑΡΤΑ"



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Δ/τος 1:5.000 Γ.Υ.Σ 5137/2 - Φ.Χ "ΑΡΤΑ-ΠΕΤΑΣ"



ΘΕΣΗ Σ/Β

ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ DATUM
 ± 0.00
 +192.00