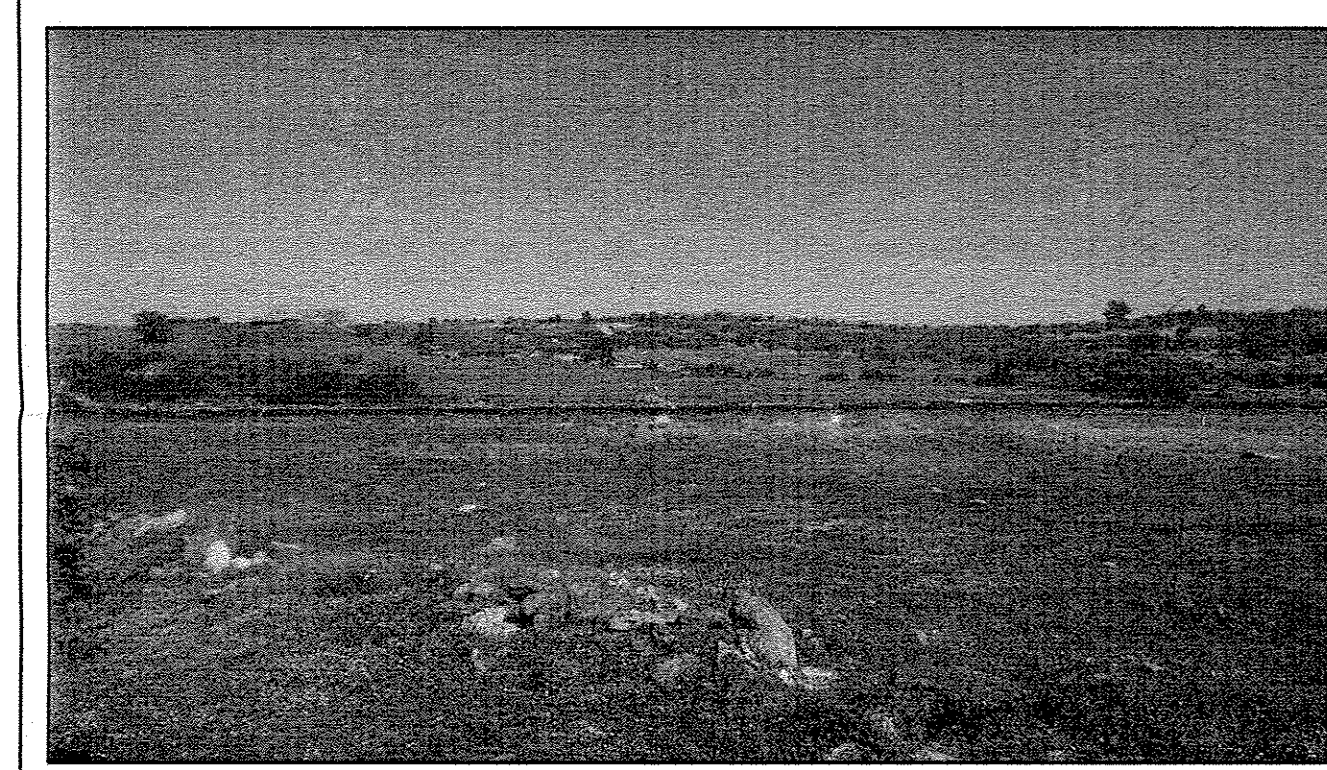
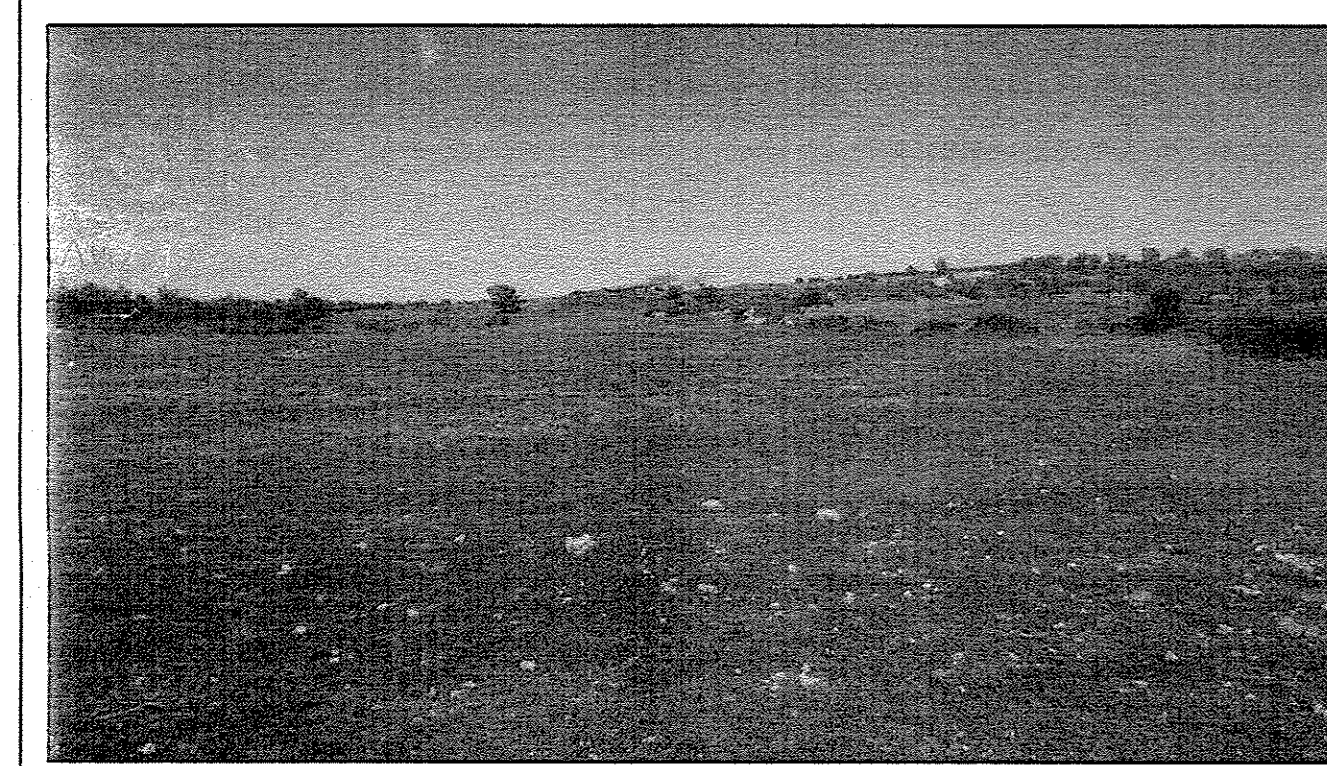


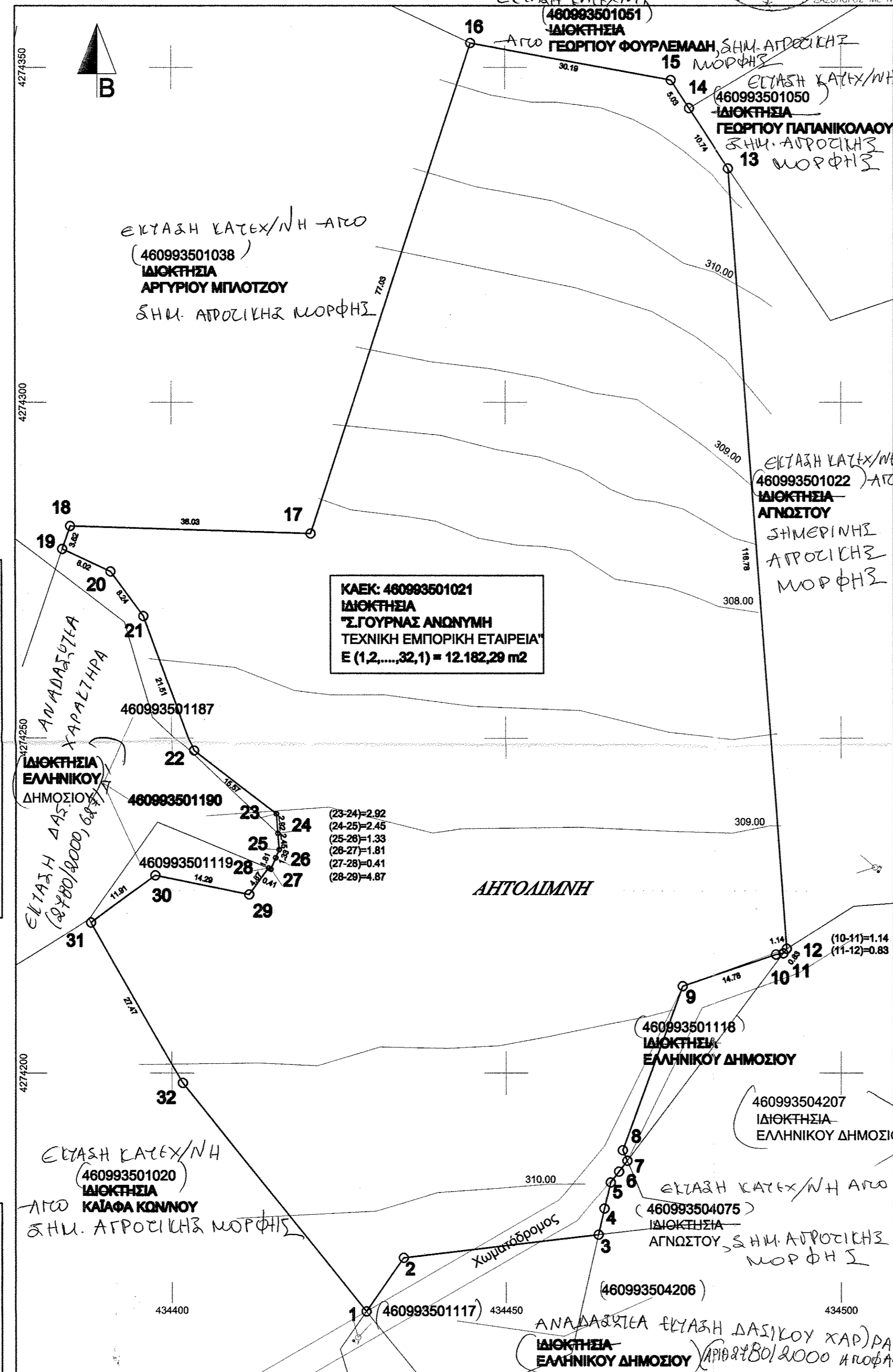
ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ "ΚΤΗΜΟΤΟΛΟΓΟ Α.Ε." ΜΕ ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Φ.1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Φ.2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Α.Α	X	Y
1	434429,039	4274184,453
2	434434,629	4274172,454
3	434463,888	4274417,903
4	434464,571	4274179,813
5	434465,453	4274183,722
6	434466,681	4274185,337
7	434467,909	4274186,952
8	434467,241	4274188,518
9	434476,251	4274212,928
10	434490,288	4274217,622
11	434491,388	4274217,826
12	434491,891	4274218,487
13	434483,184	4274334,944
14	434477,272	4274343,925
15	434474,515	4274348,129
16	434444,829	4274353,639
17	434420,623	4274280,448
18	434384,813	4274281,592
19	434383,632	4274278,173
20	434390,900	4274274,785
21	434395,842	4274288,192
22	434403,257	4274248,002
23	434415,613	4274238,525
24	434415,637	4274235,609
25	434416,025	4274233,168
26	434415,502	4274231,947
27	434414,790	4274230,284
28	434414,408	4274230,443
29	434411,546	4274226,505
30	434397,545	4274229,344
31	434387,895	4274222,363
32	434401,609	4274198,556

Σημειώσεις:
 α) Η εξάρτηση των συντεταγμένων σε ΕΓΣΑ 87 έγινε με χρήση RTK δικτύου Ηρας, με σταθμούς αναφοράς: Δούλια (4609055.5599 , 1931055.7053) και Νεαχωράκι (4600720.7783 , 1989591.9076).
 β) τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά με την μέθοδο των ορθογώνιων συντεταγμένων και τον τύπο: $E = \frac{1}{2} \sum (X_i Y_{i+1} - X_{i+1} Y_i)$
 γ) οι ιδιοκτησίες αναφέρονται βάσει των κτηματολογικών εγγραφών,
 δ) δεν έγινε έλεγχος τίτλων ιδιοκτησίας,
 ε) απόσταση από εγγύτερο σημείο θάλασσας 2.950 m. (Βορειοανατολικά του σημείου "13").

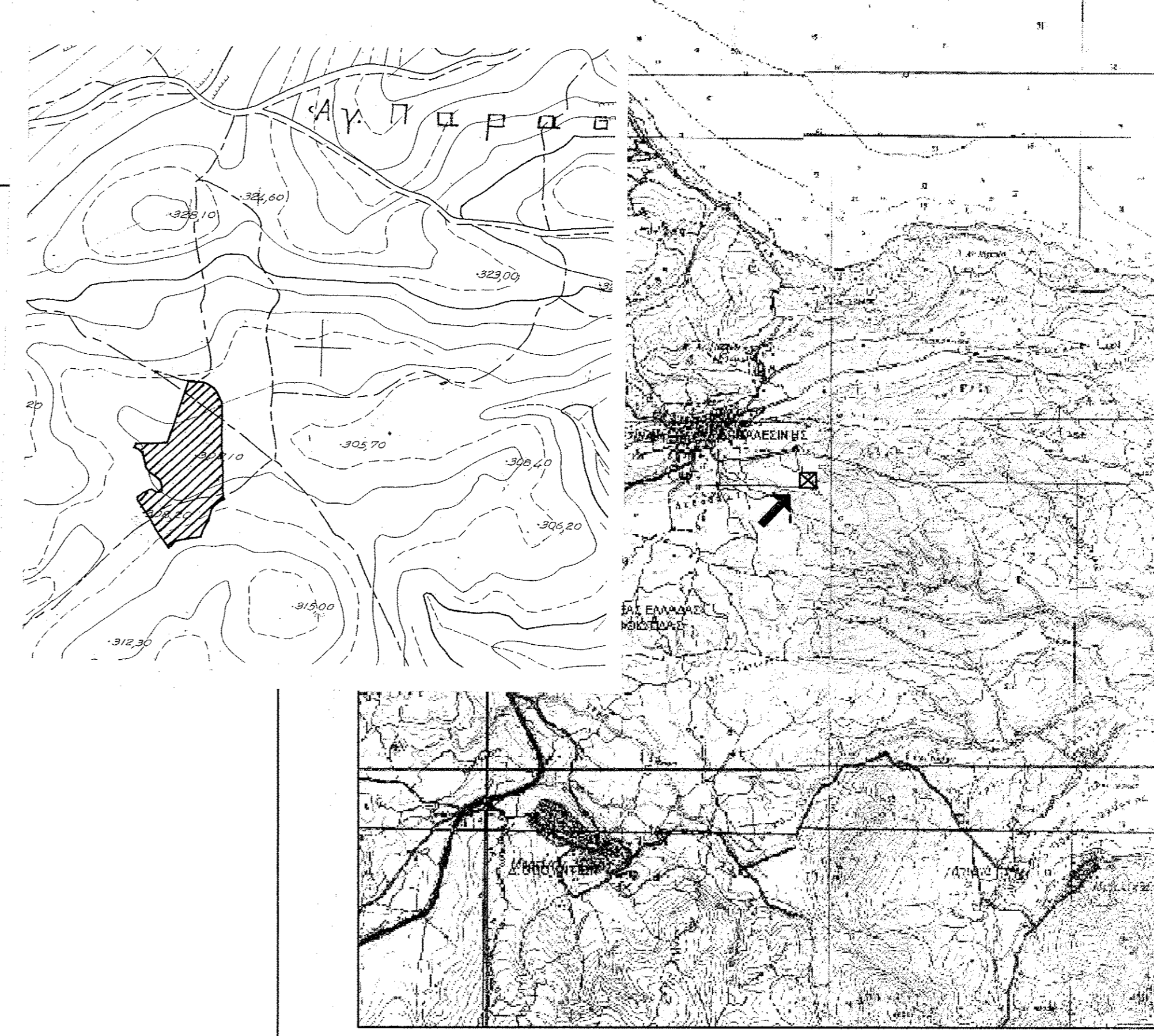
ΥΠΟΜΝΗΜΑ:
 Εμβαδόν γεωμετρικού με ΚΑΕΚ: 460993501021
 $E(1,2, \dots, 32, 1) = 12.182,29 \text{ m}^2$
 (το εμβαδόν μετρήθηκε αναλυτικά)
 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΕΝΤΟΣ ΓΠΣ, ΠΕΠΔ 1 (Τ.Α.Α.Π. 422/28.11.2013)
 Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών (ΦΕΚ 1556B/22.09.2010)
 Αποστάσεις από τα όρια: 2,50m για Hmax < 2,50m
 5,00m για Hmax > 2,50m
 Μέγιστη κάλυψη 80%

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ:
 Ο υπογράφων Γεώργιος Γουρνός του Πέτρου εκπρόσωπος της εταιρείας "Σ.ΓΟΥΡΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" δηλώνει υπεύθυνα ότι το ακονίζόμενο στο παρόν διάγραμμα γεωμετρικό, υπό τα στοιχεία (1,2...32,1), που βρίσκεται στην θέση "ΑΗΤΟΛΙΜΝΗ" περιοχή Μολαεζίνας του Δήμου Λοκρών, τα όρια που επέδειξε και έχω υλοποιήσει είναι ορθά.
 Ο Δηλών,

ΔΗΛΩΣΗ ν.851/77:
 Ο υπογράφων Μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα ότι, το ακονίζόμενο στο παρόν διάγραμμα γεωμετρικό, υπό τα στοιχεία (1,2...32,1), με ΚΑΕΚ 460993501021 και εμβαδόν E=12.182,29 m², που βρίσκεται εκτός σχεδίου στην θέση "ΑΗΤΟΛΙΜΝΗ" της περιοχής Μολαεζίνας του Δήμου Λοκρών, είναι άρτο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες Πολεοδομικές Διατάξεις. Η περιοχή έχει ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΦΟΥΡΛΕΜΑΔΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 125532
 ΜΑΛΕΖΙΝΑ ΦΩΚΙΔΑΣ
 ΤΗΛ. 22330 52556
 Π.Μ. 129375100 • Δ.Ο.Υ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. (5480/7)
 (ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 5.000)



ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. (1:50.000)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΛΑΜΙΑΣ Α.Ε

ΕΡΓΟ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΘΕΣΗ:
ΑΗΤΟΛΙΜΝΗ ΜΑΛΕΖΙΝΑ ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΦΟΥΡΛΕΜΑΔΗΣ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
T1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΕΤΡΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΦΟΥΡΛΕΜΑΔΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π. ΠΑΤΡΩΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 125532
 ΜΑΛΕΖΙΝΑ ΦΩΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 25001
 ΤΗΛ. 22330 52556
 Π.Μ. 129375100 • Δ.Ο.Υ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ