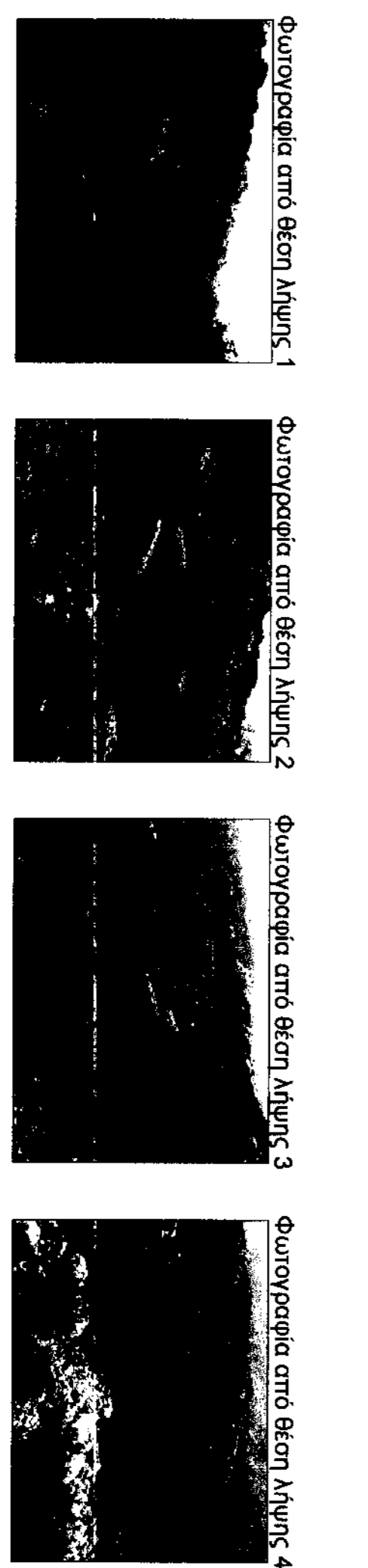


**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ - συντεταγμένες κορυφών γεωμετρικού (ΕΓΖΑ 87)**

| Σημείο | X         | Y          | Xi+1-Yi*(1) | Yi*(Xi+1)-Xi*(1) |
|--------|-----------|------------|-------------|------------------|
| 1      | 556390,04 | 389866,71  | 11,66       | 46,54072,28      |
| 2      | 556391,89 | 389866,21  | 22,43       | 67,441982,16     |
| 3      | 556402,47 | 389866,03  | 20,71       | 80,66874,10      |
| 4      | 556412,57 | 389865,07  | 18,87       | 75,77181,05      |
| 5      | 556421,34 | 389861,99  | 27,91       | 108,91950,12     |
| 6      | 556440,46 | 389862,78  | 22,78       | 88,92716,32      |
| 7      | 556444,12 | 389869,75  | 5,90        | 21,83031,65      |
| 8      | 556446,08 | 389867,82  | 4,98        | 19,007497,36     |
| 9      | 556448,99 | 389867,65  | -3,53       | -13,75590,31     |
| 10     | 556442,55 | 389861,47  | -14,42      | -58,24851,90     |
| 11     | 556434,57 | 3898001,97 | -14,90      | -58,095728,32    |
| 12     | 556427,66 | 3898001,24 | -14,72      | -57,409028,74    |
| 13     | 556419,84 | 3898007,63 | -21,91      | -85,419463,56    |
| 14     | 556405,74 | 389866,79  | -18,07      | -70,47067,83     |
| 15     | 556401,77 | 389862,21  | -8,35       | -32,58281,91     |
| 16     | 556397,39 | 389866,43  | -12,09      | -47,146543,96    |
| 17     | 556389,69 | 389867,36  | -13,05      | -50,962159,67    |
| 18     | 556384,34 | 389866,03  | -8,48       | -38,977827,85    |
| 19     | 556390,19 | 389862,99  | -4,30       | -16,75742,91     |
|        |           |            |             | Σ =              |
|        |           |            |             | 2405,48          |



**ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ**

|  |                          |  |             |
|--|--------------------------|--|-------------|
|  | όριο ιδιοκτησίας         |  | οδός ΔΕΗ    |
|  | υψόμετρα                 |  | Αβάντονας   |
|  | θέση Αήλιος φωτογραφικός |  | συμμεταβολή |

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)**

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχεία 1-2-3...-18-19-1 και με έμβραστο 2405,28 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση "Χάρακα", ενός οικισμού Μέρου, Τοπικής Κοινότητας Μέρου, Δημοτικής Ενότητας Σιδηρού, Δήμου Αιτωπύου, Περιφέρειας Ειδικής Ενότητας Πελοποννήσου, ότι:

α) είναι όριο ούλιμα με τις τοπογραφικές διατάξεις που ισχύουν σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί εσόδων σε γη και χρήση.

β) βρίσκεται εντός της ζώνης των 800 μ. και εκτός ορίων οικισμού Μέρου, Τοπικής Κοινότητας Μέρου, Δημοτικής Ενότητας Σιδηρού, Δήμου Αιτωπύου, Περιφέρειας Ειδικής Ενότητας Πελοποννήσου.

γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εσόδων σε γη και χρήση.

δ) εντός της ζώνης των 800 μ. και εκτός ορίων οικισμού Μέρου, Τοπικής Κοινότητας Μέρου, Δημοτικής Ενότητας Σιδηρού, Δήμου Αιτωπύου, Περιφέρειας Ειδικής Ενότητας Πελοποννήσου, δεν υπάρχει υπό κτηματογράφηση για τη δημιουργία Εδαμίου κτηματολογίου. Αντίθετα από τη βεβαίωση αρμοδίων μετρώσεων των 800 μ., βρίσκεται εκτός κτηματολογίου ΝΑΤΙΡΕΑ (ΕΓΖΑ και ΕΓΠ).

ε) έχει των ορίων γεωμετρικών δεν υπάρχουν διαμορφωτά κτίσματα.

ζ) έχει πρόσταση 42,35 μ νότια σε οριοπηκό οδό μέσου πλάτους 4 μ. Έχει έμβραστο νότια από αυτό οριοπηκό οδό μέσου πλάτους 4 μ.

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΕΚΕΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΧΝΑΧΙΟΥ: Ε1-2-3...-18-19-1 = 2405,28 τ.μ.**

**ΠΡΑΓΜΑΤΗΣΕΙΣ:**

- Το διάγραμμα είναι ενσωματωμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ 87.
- Οι διαστάσεις και το έμβραστο υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
- Η έγκριση από το ΕΓΖΑ 87 πραγματοποιήθηκε με χαρακτηριστική ακρίβεια.
- Τα όρια υποδείχθηκαν επί τόπου από τον Γεωμετρήτη Αλέξανδρο του Εμμανουήλ.

**Όροι δόμησης**  
Π.Δ. 3.65 (ΦΕΚ 181/03-5-85)  
Απόφαση 6648/15 1.1986 (ΦΕΚ 345/02-17-4-86) : όρια οικισμού Μέρου

**Αρμόδια κατά κλήση :** 800 μ.ε. πρόσταση σε κοινόχρηστο δρόμο

**Κάλυψη :** 60%

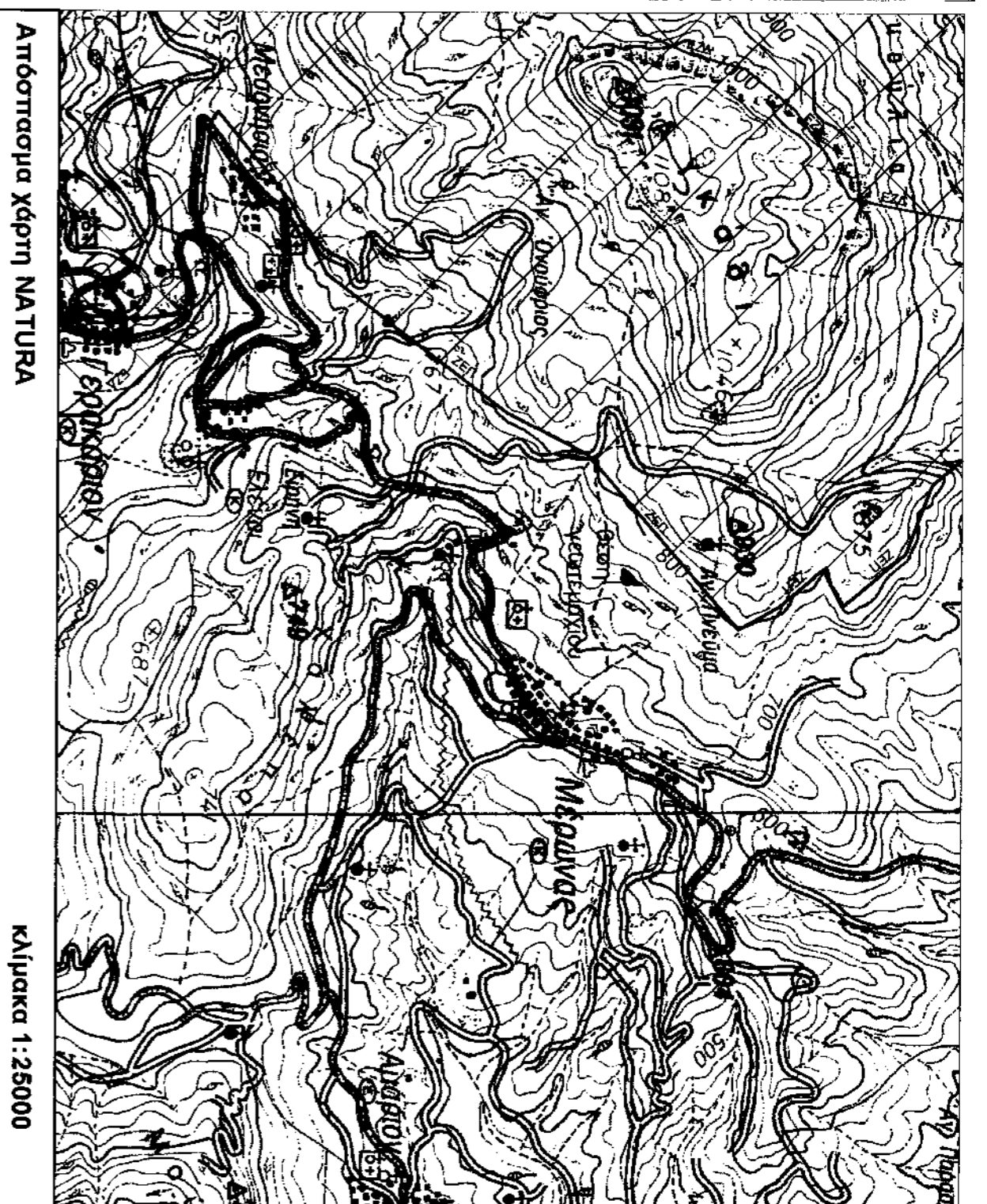
**Δόμηση :** Επιτρέπεται η ανέγερση κτηρίου υπαγοδότησε χρήσης μέγιστης επιπεδότητας ονομαστικής επιφάνειας 240 τ.μ. Επί τμήκων επιπεδότητας ονομαστικής επιφάνειας χάρων μέγιστης επιφάνειας 60 τ.μ. από τον όρον ότι η συνολική κάλυψη του γηπέδου στην περίπτωση αυτή δεν υπερβαίνει το επιτρεπόμενο μέγιστο ποσοστό κάλυψης της επιφάνειας του γηπέδου.

**Ύψος κτιρίου :** 7,5 μ

**Αριθμός ορόφων :** 2

- Απογορεύεται η κατοικηλή του κτηρίου σε υποστηρικόμενα.

- Γίνεται έλεγχος εκπομπών εντός οικισμού Μέρου.



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ**  
**ΕΠΤΟΛΟΓΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ**  
**ΓΕΩΤ**

Θέση "Χάρακα"  
Εντός ζώνης των 800 μ. και εκτός ορίων οικισμού Μέρου  
Τοπικής Κοινότητας Μέρου  
Δημοτικής Ενότητας Σιδηρού  
Δήμου Αιτωπύου  
Περιφέρειας Ειδικής Ενότητας Πελοποννήσου

**ΣΧΕΔΙΟ ΑΡΧΕΙΟΥ.**

**ΕΜΒΑΔΟΝ** Ε1-2-3...-18-19-1 = 2405,28 τ.μ.

**ΚΑΙΜΑΚΑ** 1/200

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ** ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

Εύηνη Ε. Κατεδάκη  
ΓΣΚ Αρχιτεκτόνων Τ.Ε.

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

ΕΚΕΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΚΕΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ