

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΓΣΑ '87

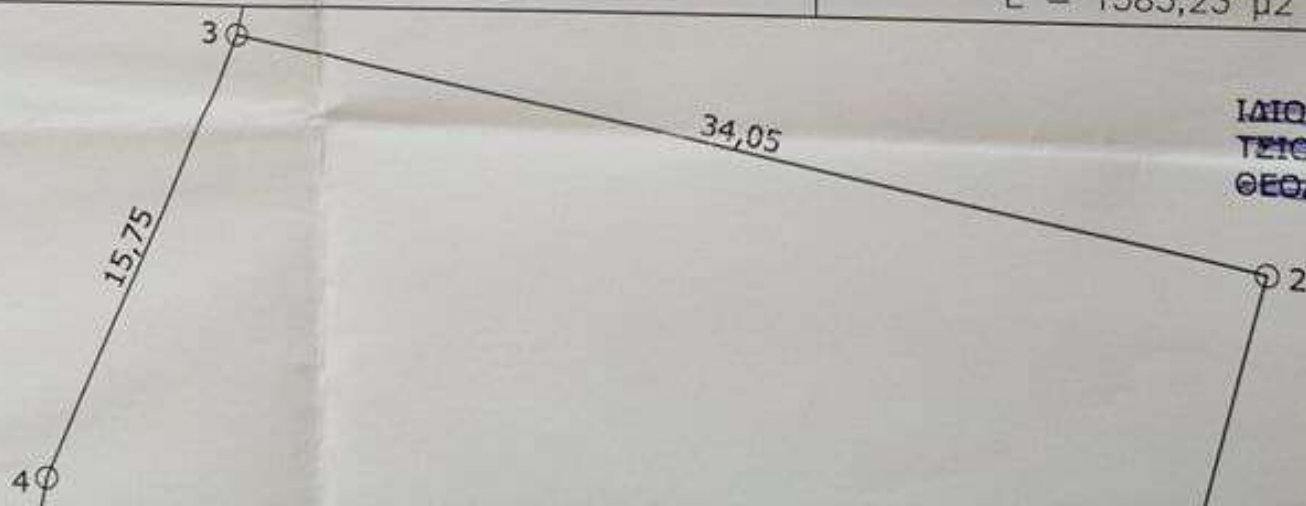
Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	329103,641	4203847,282	
2	329113,049	4203883,587	37,50
3	329079,681	4203890,349	34,05
4	329073,652	4203875,796	15,75
5	329070,566	4203856,394	19,65
6	329077,035	4203848,165	10,47
1	329103,641	4203847,282	26,62

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 1383,23 \mu^2$$

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΤΣΙΟΥΣΗ  
ΓΕΩΔΩΡΟΥ**



ΕΜΒΑΔΟΝ: 4000,00 Μ2  
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ: 45,00 Μ.  
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ: 50,00 Μ.  
2. ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ (ΠΡΟ: 12-11-11  
ΤΟΥ ΑΠΟ 24-10-1962 Β. Δ/ΤΟΣ (ΦΕΚ  
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: 750,00 Μ.  
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ: 10,00 Μ.  
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ: 15,00 Μ.  
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:  
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ: 200,00 Μ2 + (Ε  
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ: 7,50 Μ. + 1,20 Μ.  
ΟΡΟΦΟΙ: 2  
ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡ

### 3. ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ

Ο υπογράφων ιδιοκτήτης του  
υπόδειξα στον μηχανικό είναι ορθ

Ο υπογράφων Παρασκευόπου  
Το υπό στοιχεία (1-2-3-4-5-6-1) ο  
Γρηγόριου, Γαλιώνη Γ. Θεόδωρου,  
βρίσκεται στη θέση « Σπηλιά »,  
Αχαΐας, περιφέρειας Δυτικής Ελλάδ  
μη οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις  
εκτός δασικής ανάρτησης.

Καλάβρυτα, Ιούνιος 2018.

**ΤΕΧΝΙΚ**

