

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Τ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ**

**ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ & ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**

**ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: "ΚΑΤΩ ΜΑΝΔΡΙΑ" Δ/Δ ΑΝΑΦΩΝΗΤΡΙΑΣ  
ΔΗΜΟΥ ΕΛΑΤΙΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΨΑΜΠΕΛΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α1**

**ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:500**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2005**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα  
συνοδεύει την αριθμ. 2226/20-12-2005  
Πράξη Χαρακτηρισμού.

**Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε**  
ΖΑΚΥΝΘΟΣ 201 ..21 200.5



**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΑΨΑΜΠΕΛΗΣ**  
**ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.**  
**ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝΘ. ΜΗΤΡ. 63183**  
**ΦΩΣΦΩΡΟΥ 79 ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΤΗΛ: 25.775**

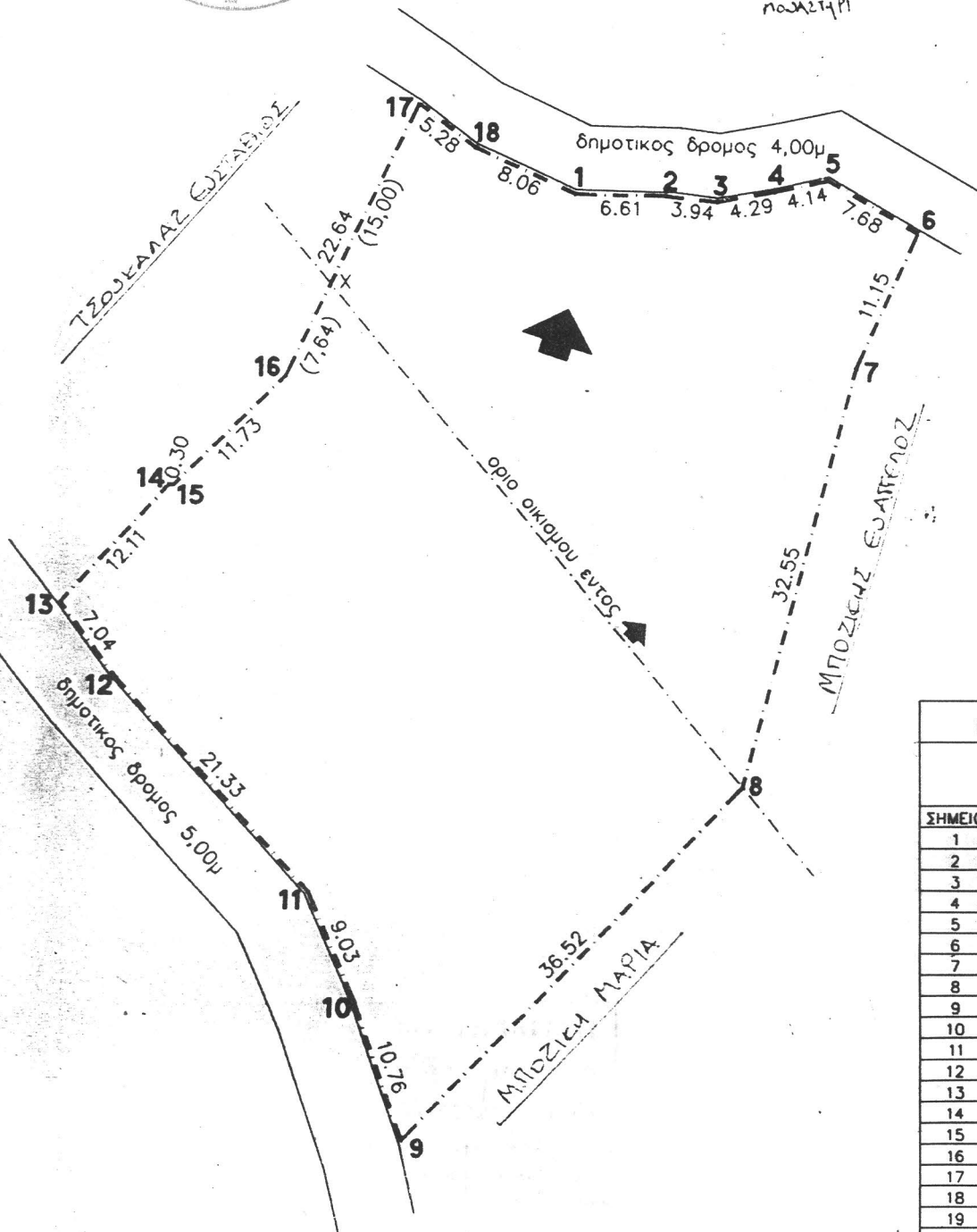
# ΒΕΒΑΙΩΣΗ

βεβαιώνεται ότι η έκταση που απεικονίζεται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και περικλείουν κορυφές 1, 2, 3, ..., 19, 1  
 2541,53 τετρ μέτρα  
 δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Δασικού Κώδικα



Εγκατάβιος Τοπογράφος  
 Δασολόγος με Β βαθμό

## ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	204771.68	4193971.68	6.61
2	204778.27	4193971.40	3.94
3	204782.18	4193970.89	4.29
4	204786.42	4193971.52	4.14
5	204790.50	4193972.26	7.68
6	204796.99	4193968.16	11.15
7	204792.17	4193958.10	32.55
8	204782.90	4193926.90	36.52
9	204757.06	4193901.09	10.76
10	204754.00	4193911.40	9.03
11	204750.80	4193919.85	21.33
12	204736.99	4193936.09	7.04
13	204732.88	4193941.82	12.11
14	204741.28	4193950.54	0.30
15	204741.57	4193950.45	11.73
16	204750.12	4193958.48	22.64
17	204760.41	4193978.65	5.28
18	204764.46	4193975.28	8.06
19	204771.68	4193971.68	0.00
1	204771.68	4193971.68	

$$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$$

$$E = 2541.53 \mu^2$$