

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Όροι Δομής
N. 2075/92, N. 2145/93 & N. 2801/00
2. Εμβαδό Οικόπεδου = 19.43 τ.μ.
3. Αρτηρία Υψομέτρου
±0.00/+618.56 (ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ)
4. Γεωγραφικές Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87
Γεωγραφικό μήκος λ = 26 01' 53" 32
Γεωγραφικό πλάτος φ = 37 34' 34" 87
X=679389.210 Y=4160752.040

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Η εμβαδομέτρηση έγινε με την αναλυτική μέθοδο. Οι συντεταγμένες των κορυφών αναφέρονται στο σύστημα ΕΓΣΑ '87. Ο αλγόριθμος της εμβαδομέτρησης και οι αναλυτικές πράξεις φαίνονται παρακάτω.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ			
X	Y	ΜΗΚΟΣ	
A	679392,23	4160752,2	4.93
B	679388,58	4160749	4.03
Γ	679385,83	4160752,14	4.93
Δ	679389,7	4160755,23	3.90
A	679392,23	4160752,2	
$2E = \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
ΕΜΒΑΔΟ: 19.43 τ.μ.			

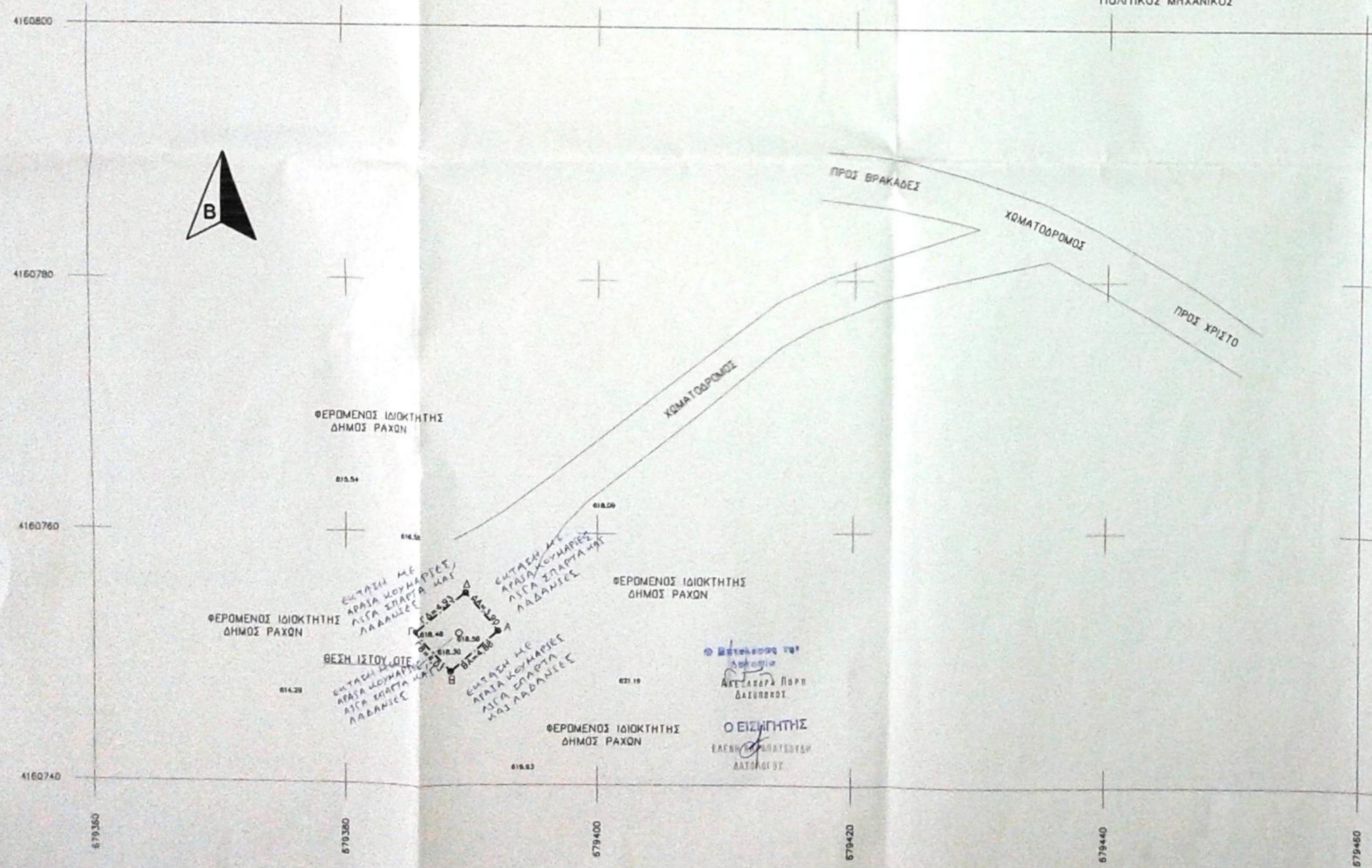
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (N.651/77)

Ο ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΑΥΛΩΝΙΤΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝ
ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α,Β,Γ,Δ,Α) ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΜΒΑΔΟΥ 19.43 τ.μ.
ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΑΡΤΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΑΧΩΝ
ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24/α Ν2145/93 ΓΙΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ

Ο ΔΗΛΩΝ

ΚΑΤΕΡΙΝΑ Γ. ΑΥΛΩΝΙΤΗ
ΔΙΔΑΚΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΕΜΒΛΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Α.Μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Δ.Π.Θ. Ε. ΑΘΗΝΩΝ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΟΤΕ Α.Ε.
Δ/ΝΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ & ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΚΤΗΣΗΣ & ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ & ΚΙΝΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ

ΕΡΓΟ : ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΓ.ΚΙΟΥΡΑ Α/Δ (0480061)

ΘΕΣΗ : Δ.Ε. ΡΑΧΩΝ
Δ. ΙΚΑΡΙΑΣ - Π.Ε. ΣΑΜΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2006

ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΧΕΔΙΟΥ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Ρ/Η 84/05 01/2

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 200

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
0480061	ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΥΛΩΝΙΤΗ ΕΜΒΛΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Δ.Π.Θ. Ε. ΑΘΗΝΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	