

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3,4,1
Εμβαδόν κτίσματος = 60,76 τ.μ.

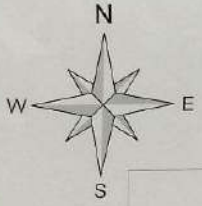
α/α	X	Y	Απόσταση
1	338554.34	4200338.93	1 - 2 : 9.40
2	338545.55	4200342.25	2 - 3 : 6.40
3	338547.93	4200348.19	3 - 4 : 9.45
4	338556.81	4200344.94	4 - 1 : 6.50

Συντεταγμένες Πολυγωνομετρικών Σημείων

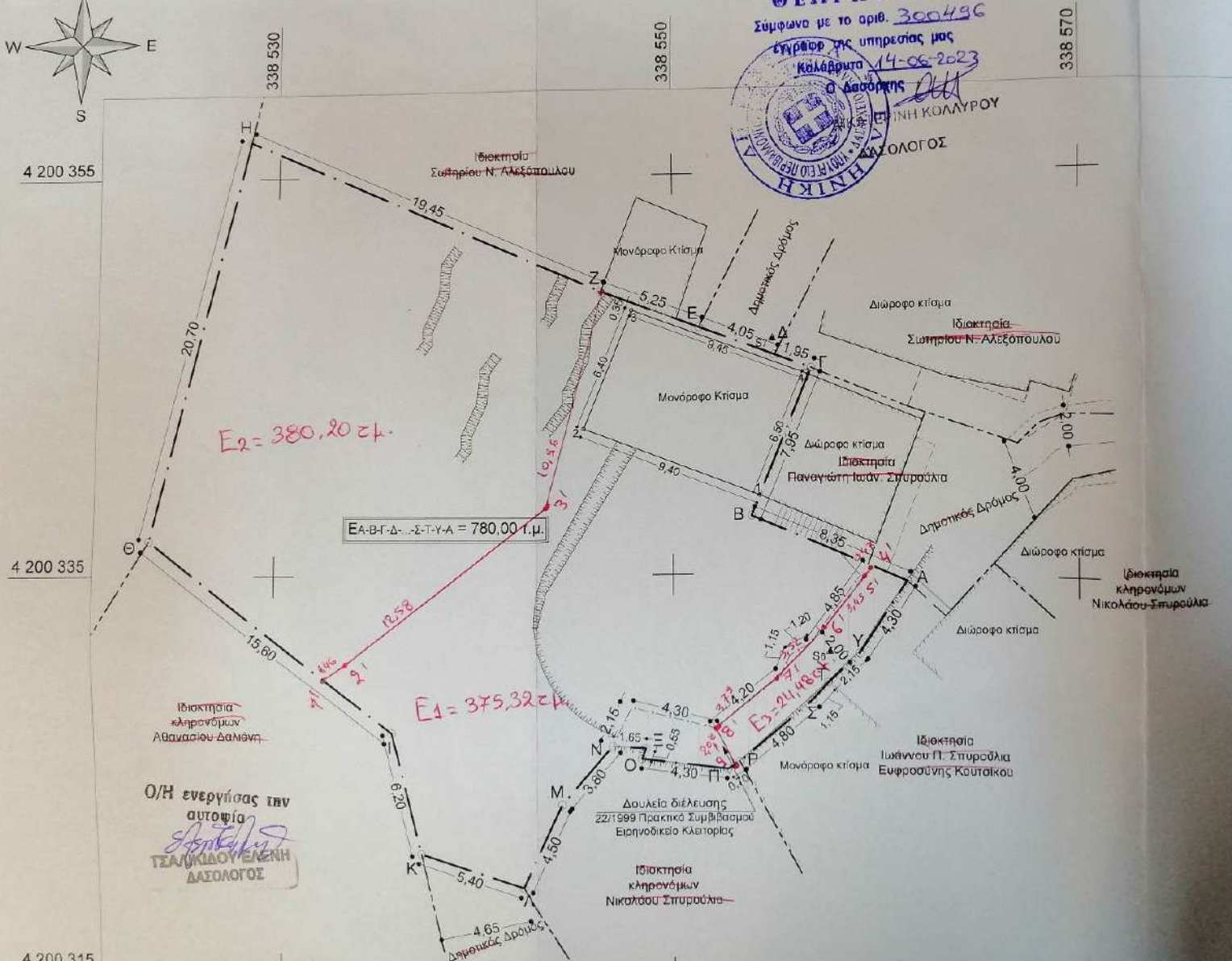
α/α	X	Y	Υψόμετρο
S6	338657.811	4200331.209	678,61
S7	338555.002	4200346.729	680,85

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.
κλίμακα 1:5.000
Α.Φ. 6259/5 ΔΑΦΝΗ
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. ΝΑΤΤ 1:100.000 ΔΗΜΗΤΣΑΝΑ
φ=37°45'
λ=1°45'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σύμφωνα με το αριθ. 300496
εγγράφου της υπηρεσίας μας
Καλαβρύτα 14-06-2023
Ο Δασολόγος
[Signature]
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΔΗΛΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΞΗΣ, ΡΕΜΑΤΟΣ & ΔΙΑΤ...
Από το εικονιζόμενο στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα της Δ.Ε.Η., δεν διέρχεται ρέμα σε απόσταση μικρότερη των 10μ. Η μεγαλύτερη από 2,50 μ.
- Μέγιστο ύψος κτίριου : 7,50μ. από την οριστική στάθμη του εδάφους.
- Σε περίπτωση επιβολής στéνης με ειδικούς όρους δόμησης επι...

ΝΙΚΟΛΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΓΑΜΕ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΕΑΡΧΗΚΟΥ ΣΤ.
ΑΦΜ: 11134

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/1977
Ο πιο κάτω υπογεγραμμένος Μηχανικός, δηλώνει ότι, σύσταται σήμερα στην περιοχή, το οικόπεδο που απεικονίζεται στο ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΑ επιφάνειας 780,00 τ.μ. βρίσκεται Πληνιτέρο, Δημοτικής Ενότητας Κλειτορίας Δήμου Καλαβρύτων. Π Δυτικής Ελλάδος, είναι άρτιο κατά κανόνα και οικοδομήσιμο.

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 1337/1983
Το οικόπεδο αυτό δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/1983

ΝΙΚΟΛΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΓΑΜΕ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΕΑΡΧΗΚΟΥ ΣΤ.
ΑΦΜ: 11134

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011, άρθρο 9)
Η έχουσα νόμιμο δικαίωμα δηλώνει ενυπογράφως στο παρόν την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του οικοπέδου της τα οποία υπαρξή και αιτία του δικαιώματός της να ζητήσει την έκδοση π Καλαβρύτων. Οι πλίλοι κτήσης του εν λόγω οικοπέδου είναι η 973/14 και η 3946/09-10-2002 Αγοραπωλησία 1/2 αδιάρετα οικοπέδου.

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**
- Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο τοπογραφικό διάγραμμα αναφοράς ΕΓΣΑ '87.
 - Η εγγραφή από το Ε.Γ.Σ.Α '87 πραγματοποιήθηκε με παρατήρηση στο χρονικό διάστημα 09:49 με 15:29 κόνοντας χρήση του τριγωνομετρικού δικτύου URANUS της εταιρείας SOKK.
 - Η ταχυμετρική αποτύπωση έγινε με την μέθοδο εμπροσθοπομπής με τη χρήση του οργάνου LEICA TPS400 series TC407 με serial number 839269 με πραγματοποιήθηκαν την 06/07/2017.