

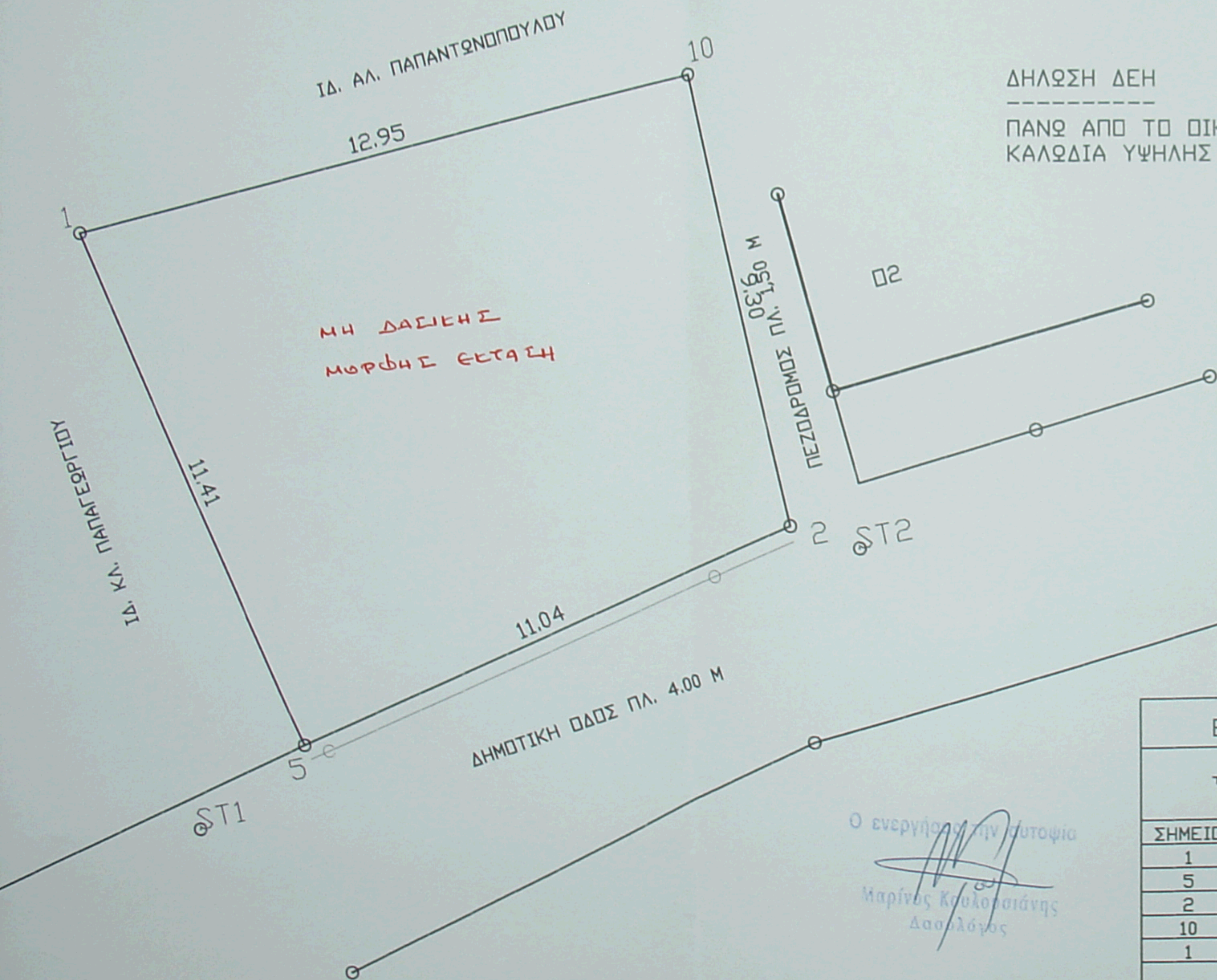
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:

500 Μ2
 ΠΑΡΧΟΝ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΩΣ ΕΧΕΙ ΠΡΙΝ ΤΟ ΕΤΟΣ 1985
 Α ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ.
 ΣΗΣ ΦΕΚ 181Δ/1985
 70%
 $1,60+100*0,80+100*0,60+100*0,40$ ΠΧΙ> 400,00 Μ2 ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
 0 Μ + ΣΤΕΓΗ
 0 Μ Σ.Ο. 5*Σ.Δ.
 ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ Φ.Ε.Κ. 873/ 28-11-91

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΙΚΟΠΕΔΟ,
 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ
 ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ

ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2007

Η ΔΗΛΟΥΣΑ




ΔΗΛΩΣΗ ΔΕΗ

ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ
 ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ.

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ενεργήσας την αυτοψία
 Μαρίνος Κουλοποιάνης
 Δασολόγος

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	339871.69	4212655.20	11.41
5	339876.21	4212644.72	11.04
2	339886.32	4212649.15	9.30
10	339884.28	4212658.22	12.95
1	339871.69	4212655.20	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 123.17 \mu^2$			



ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ Πολιτικό

Μητροπολιτικής 24 Α
 25η Μαρτίου 38 Κ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΡΓΟ :

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΣΟΥΒΑΡΔΟ ΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΘΑΝΑΣΟΥΛΙΑΣ Ι

ΚΛΙΜΑΞ : 1/100 **ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Μεταβατικά με το πρωτ. 755/06-03-09
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 Καλάβρυτα 06-03-2007
 Χρήστος Δημόπουλος
 Δασολόγος

ΜΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΕΣΣΑΡΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ