



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)
 ΕΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : GPS 80
 (a=6.378.137 m, 1/f=298,257222101)
 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λ=24 00' 00"
 ΜΕ Κο=09996
 ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΥ
 +500000 μ
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ 0 00' 00"

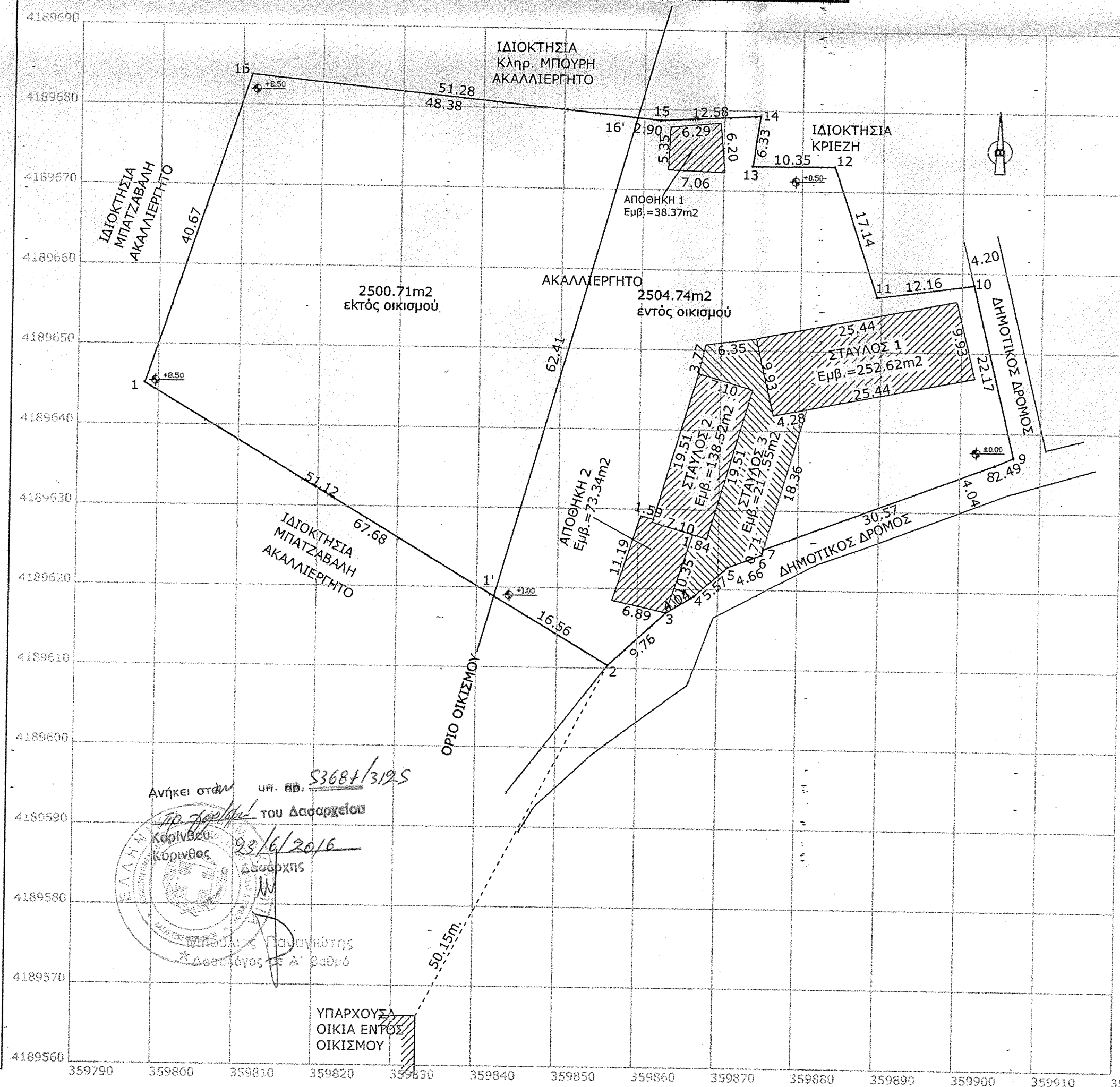
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του ΕΓΣΑ '87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	359798.314	4189645.152
1'	359842.180	4189618.903
2	359856.386	4189610.403
3	359863.552	4189617.026
4	359866.993	4189619.144
5	359871.175	4189622.822
6	359875.544	4189624.440
7	359875.745	4189625.120
8	359904.320	4189635.986
9	359906.613	4189636.968
10	359901.450	4189658.533
11	359889.403	4189656.867
12	359883.984	4189673.125
13	359873.630	4189673.101
14	359874.639	4189679.354
15	359862.079	4189678.662
16'	359859.195	4189678.951
16	359811.053	4189683.773

Εμβ. = 5005.45μ²

Η εξάρτηση πραγματοποιήθηκε κόνοντας χρήση των τριγωνομετρικών στοιχείων σταθερού σημείου του κρατικού δικτύου με κωδικό 274012 και συντεταγμένες: x=387913.141, y=4208405.317 κ' z=63.688 με παρατηρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στις 18 Νοεμβρίου 2015
 Τα αρχεία που παρήχθησαν από τις μετρήσεις είναι τα:
 Ephemeris file: common.nav.
 There is ephemeris for 20 satellites
 extracted from 4 e-files
 E-File #1 C:\Program Files\Ashtech Solutions\Projects\Μνούρης Καρτερί\E1234B15.321 Created 18 Nov 2015 07:58:36
 E-File #2 C:\Program Files\Ashtech Solutions\Projects\Μνούρης Καρτερί\E1234C15.321 Created 18 Nov 2015 08:30:44
 E-File #3 C:\Program Files\Ashtech Solutions\Projects\Μνούρης Καρτερί\EP100A15.321 Created 18 Nov 2015 08:41:04
 E-File #4 C:\Program Files\Ashtech Solutions\Projects\Μνούρης Καρτερί\EP100B15.321 Created 18 Nov 2015 08:50:40
 Common start time: 17 Nov 2015 09:00:00
 Common end time: 17 Nov 2015 19:00:00
 Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε γεωδαιτικός σταθμός GPS Promark 2 της THALES Navigation μιας συχνότητας L1 με Serial number 1144E5FD



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Οικισμός κάτω των 2000 κατοίκων
 Π.Δ. 24.4/3.5.85 ΦΕΚ. 181Δ' όγκος αντικαταστάθηκε με το ΦΕΚ 289/2011
 Οικισμός Καρτερίου Απ. Νομ. 7070/12.12.85
 Ελάχιστο εμβαδό (άρθρο 1 παρ.2) = 500.00μ²
 Κάλυψη 60%
 Δόμηση άρθρο 1 παρ.25 για κτίρια με αμιγώς επαγγελματική χρήση
 1000x0.6+1000x0.5+(E-2000)x0.4= 600+500+(2504.74-2000)x0.4=1301.89μ²
 *Υψη από φυσικό περιβάλλον εδάφους.
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΧΑΡΟΥ) ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ 50.15μ. > 50.00μ.
 ΝΟΜΟΣ 4056/12 άρθρο 5 παρ.4 εδάφιο (δ δ)
 ΑΡΤΙΣΤΗΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
 Εμβ. (1.2.3.4.5.6.7.8....14.15.16.1)=5005.45μ²
 Εμβ. (1'.2.3.4....14.15.16'.1')=2504.74μ²>500.00μ² άρτο κατά κανόνα
 Καλώδια Υ.Τ. ΔΕΗ και ρέματα δεν υπάρχουν.
 Δένδρα του Ν 1337/83 άρθρο 40 δεν υπάρχουν.
 Δήλωση υλοποίησης ορίων.
 Τα όρια του περιγραφόμενου γεωτεμαχίου (1.2.3.4.5.6.7.8....14.15.16.1) που έχω υλοποιήσει σύμφωνα με το διάγραμμα αυτό είναι ορθά.
 -Ο-
 Δηλώνω ιδιοκτήτης

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν651/77
 Το περιγραφόμενο γεωτεμάχιο (1.2.3.4.5.6.7.8....14.15.16.1) βρίσκεται κατά το τμήμα του (1.1'.16'.16.1) εμβ.=2500.71μ² εκτός οικισμού εκτός σχεδίου αλλά εντός ζώνης των 500.00μ. και κατά το τμήμα του (1'.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16'.1) εμβ.=2504.74μ² εντός του οικισμού κάτω των 2000 κατοίκων Καρτερίου.
 Το εντός οικισμού τμήμα είναι άρτο και οικοδομήσιμο.
 Δεν υπάρχει Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. και ΝΑΤΟΥΡΑ.
 Δεν υπάρχουν στις διατάξεις του Ν 1337/83.
 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015
 Ο δηλών και συντάξας

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	
ΜΠΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
ΕΡΓΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ	
ΘΕΣΗ	
Τοπική κοινότητα Καρτερίου Δημοτικής ενότητας Στυμφαλίας Δήμου Σικυωνίων περιφερειακής ενότητας Κορινθίας περιφέρειας Πελοποννήσου	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΒΥΤΙΝΙΩΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	
Θ Ε Μ Α	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	A1
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ