

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ		
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του ΕΓΣΑ '87		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
13	376517.511	4201599.183
14	376541.809	4201599.253
15	376536.501	4201564.036
16	376531.465	4201563.672
17	376532.466	4201568.283
18	376531.496	4201582.507
19	376527.635	4201588.603
E = 367.90 μ2		

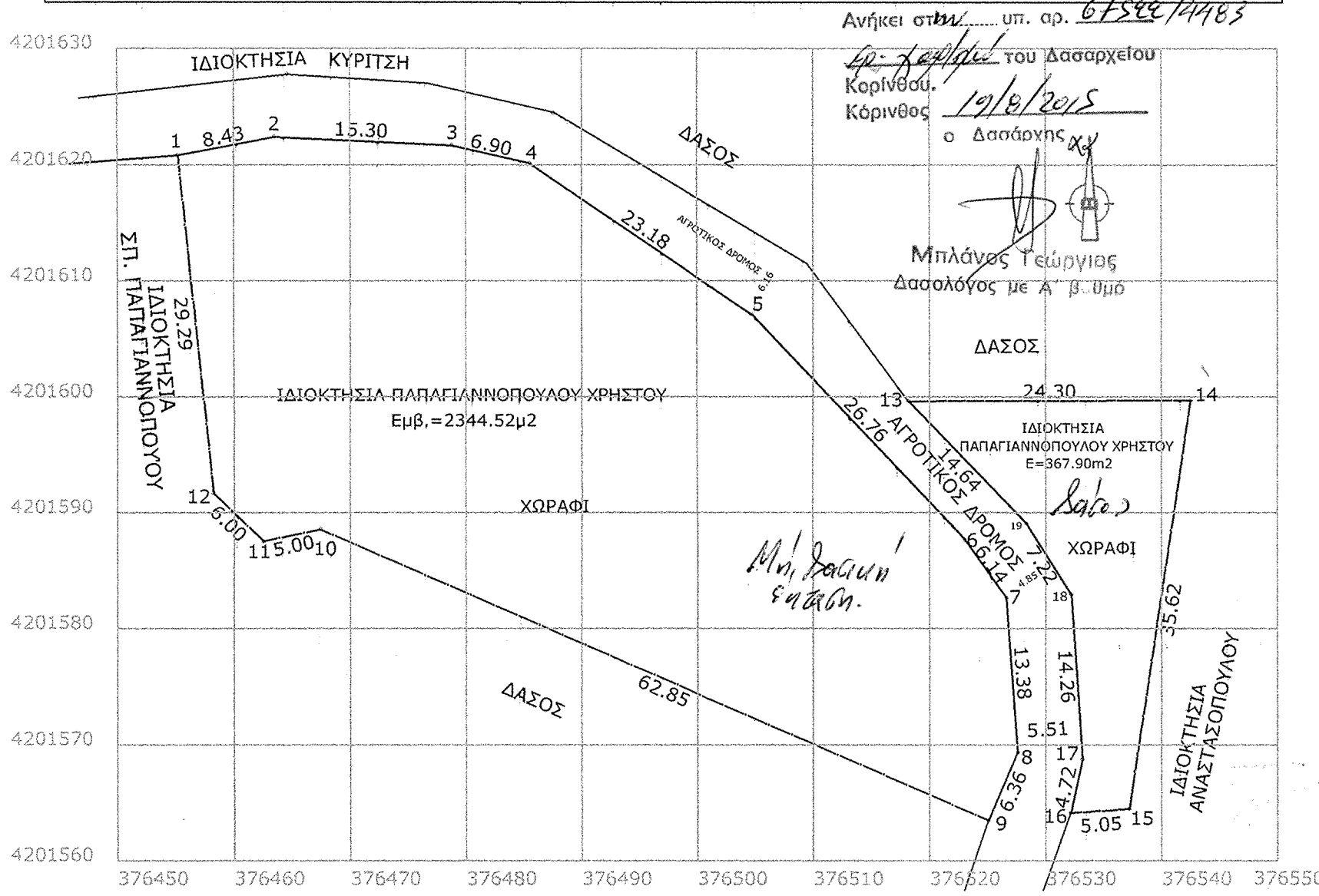
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ		
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του ΕΓΣΑ '87		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	376454.521	4201620.402
2	376462.807	4201621.961
3	376478.093	4201621.250
4	376484.813	4201619.700
5	376503.985	4201606.679
6	376522.347	4201587.214
7	376525.936	4201582.229
8	376526.904	4201568.885
9	376524.376	4201563.051
10	376466.739	4201588.122
11	376461.846	4201587.091
12	376457.536	4201591.265
E = 2344.520 μ2		

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)  
 ΕΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : GPS 80  
 (σ=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"

Η εξάρτηση πραγματοποιήθηκε κάνοντας χρήση των τριγωνομετρικών στοιχείων σταθερού σημείου του κρατικού δικτύου με κωδικό 274012 και συντεταγμένες: χ=387913.141, γ=4208405.317 κ' z=63.688 με παρατηρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στις 21 Ιανουαρίου 2014  
 Το μήκος του διανύσματος βάσης που επιλύθηκε είναι 13281.20μ.  
 Τα αρχεία που παρήχθησαν από τις μετρήσεις είναι τα:  
 Ephemeris file: common.nav.  
 There is ephemeris for 16 satellites extracted from 3 e-files  
 E-File #1 C:\Program Files\Ashtech Solutions\Projects\Παπαγιαννόπουλου\E1234A14.020 Created 21 Jan 2014 08:18:58  
 E-File #2 C:\Program Files\Ashtech Solutions\Projects\Παπαγιαννόπουλου\EP100C14.020 Created 21 Jan 2014 08:23:24  
 E-File #3 C:\Program Files\Ashtech Solutions\Projects\Παπαγιαννόπουλου\EP100D14.020 Created 21 Jan 2014 08:24:26  
 Common start time: 20 Jan 2014 12:59:44  
 Common end time: 20 Jan 2014 19:00:00  
 Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε γεωδαίτικός σταθμός GPS Promark 2 της THALES Navigation μιας συχνότητας L1 με Serial number 1144E5FD

"ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΕΔΕΙΧΘΗΣΑΝ"  
 Καλώδια Υ.Τ. ΔΕΗ & ρέμματα δεν υπάρχουν.  
 Δένδρα του Ν 1337/83 άρθρο 40 δεν υπάρχουν  
 Δήλωση υλοποίησης ορίων.  
 Τα όρια των περιγραφόμενων γηπέδων που έχουν υλοποιηθεί σύμφωνα με το διάγραμμα αυτό είναι ορθά.  
 -Ο-  
 ιδιοκτήτης  
 Μηχανικός

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν651/77  
 Τα περιγραφόμενα γήπεδα (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.1) και (13.14.15.16.17.18.19.13) βρίσκονται εκτός οικισμού εκτός σχεδίου και εκτός ζώνης 500.00μ.  
 Είναι μη άρτια και μη οικοδομήσιμα.  
 Δεν υπάρχει Γ.Π.Σ. ΣΧΟΟΑΠ και ΝΑΤΟΥΡΑ.  
 Απόσταση από θάλασσα > 800.00μ.  
 Δεν υπάγονται στις διατάξεις του Ν 1337/83.  
 ΜΑΪ'ΟΣ 2015  
 Ο δηλών και συντάξας



<b>ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ</b>	
<b>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	
<b>ΕΡΓΟ</b>	
<b>ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ</b>	
<b>ΘΕΣΗ</b>	<b>"Μόλεζα" Κλημεντίου δημοτικής ενότητας Σικυώνος Δήμου Σικυωνίων περιφερειακής ενότητας Κορινθίας περιφέρειας Πελοποννήσου</b>
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b>	
<b>ΒΥΤΙΝΙΩΤΗΣ ΧΑΡΗΣ</b>	
<b>Θ Ε Μ Α</b>	<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ</b>	
<b>A1</b>	
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500</b>	
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪ'ΟΣ 2015</b>	
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</b>