

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΩΝ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
<b>1</b>			
1	369636.23	4383176.73	12 = 31.72
2	369693.95	4383201.34	23 = 129.89
3	369754.21	4383132.89	34 = 209.64
4	369776.31	4383149.41	45 = 58.90
5	369798.56	4383200.70	56 = 42.39
6	369778.00	4383200.29	67 = 106.16
Εμβαδόν	6500.00	Περίμετρος	473.71
<b>2</b>			
5	369634.37	4383116.36	57 = 112.21
7	369519.86	4383206.43	78 = 8.95
8	369516.62	4383249.85	89 = 74.47
9	369607.68	4382978.92	910 = 149.02
10	369778.00	4383200.29	106 = 79.47
Εμβαδόν	10100.00	Περίμετρος	422.12
<b>3</b>			
7	369519.86	4383206.43	79 = 110.21
5	369634.37	4383116.36	75 = 110.21
4	369776.31	4383149.41	411 = 34.16
11	369798.56	4383177.09	1112 = 148.86
12	369826.38	4383104.69	127 = 44.97
Εμβαδόν	6500.00	Περίμετρος	432.80
<b>4</b>			
13	369670.89	4383200.02	138 = 93.62
6	369519.86	4383206.43	87 = 6.95
7	369516.62	4383249.85	713 = 49.67
12	369826.38	4383104.69	1214 = 79.74
14	369898.04	4383206.81	1413 = 91.85
Εμβαδόν	9600.42	Περίμετρος	546.84
<b>5</b>			
9	369607.68	4382978.92	99 = 74.47
8	369519.86	4383249.85	813 = 59.62
13	369670.89	4383200.02	1315 = 70.23
14	369898.04	4383206.81	1491 = 33.69
Εμβαδόν	3260.78	Περίμετρος	237.98
<b>6</b>			
16	369920.00	4382891.72	1617 = 35.50
17	369895.20	4382894.04	179 = 81.84
9	369607.68	4382978.92	919 = 30.06
15	369630.83	4382869.10	1518 = 36.36
18	369524.01	4382969.10	1819 = 18.89
19	369540.55	4382926.92	1916 = 40.41
Εμβαδόν	2302.68	Περίμετρος	229.89
<b>7</b>			
20	369751.62	4382789.84	201 = 40.08
21	369766.42	4382824.15	2122 = 111.98
22	369877.96	4382814.42	2223 = 78.16
23	369841.21	4382747.93	2320 = 97.81
Εμβαδόν	6854.10	Περίμετρος	320.00
<b>8</b>			
25	369841.21	4382747.93	2524 = 36.06
24	369833.67	4382716.42	2425 = 36.46
26	369799.27	4382667.05	2626 = 45.28
28	369774.28	4382667.48	2827 = 31.27
27	369744.03	4382635.48	2728 = 39.29
29	369742.00	4382661.62	2929 = 17.97
30	369705.99	4382742.81	3020 = 34.92
31	369738.58	4382754.52	3121 = 34.92
32	369751.62	4382789.84	3222 = 97.81
Εμβαδόν	9137.53	Περίμετρος	438.97
<b>9</b>			
31	369751.62	4382789.84	3132 = 108.75
32	369819.81	4382849.03	3233 = 112.44
33	369869.83	4382816.42	3334 = 78.90
34	369942.01	4382716.42	3435 = 34.92
Εμβαδόν	8500.00	Περίμετρος	314.99
<b>10</b>			
35	369817.82	4382741.29	3536 = 55.62
38	369813.75	4382886.81	3837 = 33.20
37	369888.82	4382889.49	3738 = 59.27
Εμβαδόν	688.69	Περίμετρος	143.09

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**  
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87  
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνήεις των κορυφών  
3. Η έδραση στο ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κλίμακα κάρτας του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού-ΝΕΡΟΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της μελέτης και αποτελεί μέρος της μελέτης. Οποιαδήποτε αντιγραφή ή μεταμόρφωση χωρίς την έγγραφη συναίνεση του υπεύθυνου μελετητή είναι αυστηρά απαγορευμένη.

ΠΑΠΑΠΩΤΑ ΚΑΖΑΚΟΥ  
Διαπαικώς

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

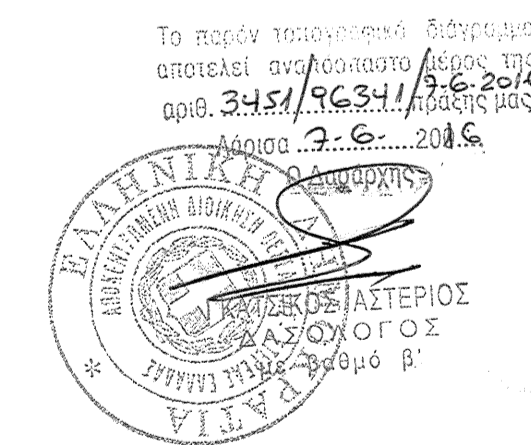
**ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΠ Γ (Περιοχή) στο βόρειο τμήμα, κατά μήκος και διπλα της ΠΑΘΕ)**  
**ΑΠΟΦΑΣΗ 4096/269989/30-01-2014 Γ.Γ.Απ. Διοίκησης Φ.Ε.Κ. 42/19.02.2014 (άρθρο 2)**  
 1. Ε=4000 μ² & πρόωπο σε κοινόχρηστο δρόμο 25.0 μ του π.δ. 23.2/6.3.1987).  
 β) Κτίριο κοινής ωφέλειας (ΔΕΗ - ΟΤΕ - Έργα υδρεύσεως) (άρθρο 7 του π.δ. 24/31.5.1985).  
 γ) Εγκαταστάσεις ΕΡΤ, ΟΤΕ, κ.λπ. (δηλ. όλες οι χρήσεις που προβλέπονται στο άρθρο 8 του π.δ. 24/31.5.1985)

- Εμβαδά Αγροτεμαχίων  
 Ε1(1,2,3,4,5,6,1) = 6.500,00 μ²  
 Ε2(5,7,8,9,10,5) = 10.100,00 μ²  
 Ε3(7,5,4,11,12,7) = 6.500,00 μ²  
 Ε4(13,8,7,12,14,13) = 3.609,42 μ²  
 Ε5(9,8,13,15,9) = 3.280,78 μ²  
 Ε6(16,17,9,15,18,19,16) = 2.302,68 μ²  
 Ε7(20,21,22,23,20) = 5.854,15 μ²  
 Ε8(23,24,25,26,27,28,29,30,20) = 9.137,53 μ²  
 Ε9(31,32,33,34,31) = 8.500,00 μ²  
 Ε10(35,36,37,35) = 688,69 μ²

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**

Ο υπογεγραμμένος, εκπρόσωπος της εταιρίας COSMOS PROFILE Α.Ε. ιδιοκτήτης των παραπάνω αγροτεμαχίων δηλώνω ότι τα όρια που υπέδειξα για αποτύπωση είναι τα αληθή.

ο Δηλών



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	COSMOS PROFIL Α.Ε.
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΝΙΚΑΙΑ Δ.Κ. ΝΙΚΑΙΑΣ Δ.Ε. ΝΙΚΑΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>A1</b> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1:5000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2016
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΡ. ΒΑΛΑΡΗΣ Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΠΙΣΤΗΤΗΣ & ΑΡΧΙΤ. Πλ. 414205497 ΦΑΧ 2410-281461 - ΚΩΔ. 094420054
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΡ. ΒΑΛΑΡΗΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. 1468, ΜΗΣΠΡΩΠΟΥ 88068 ΔΙΟΓΕΝΕΙΟΥ 13, ΤΗΛ. 2410 297457 Γ.Φ.Μ. 045025238 - Α' ΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ