



**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	399075.90	4153966.21	48	398989.21	4154006.83
2	399086.00	4153958.55	49	398994.88	4154014.52
3	399058.87	4153952.88	50	398994.86	4154015.31
4	399053.83	4153948.53	51	398994.51	4154017.60
5	399042.07	4153945.00	52	398995.47	4154015.73
6	399037.17	4153943.21	53	399008.50	4154005.07
7	399032.48	4153941.86	54	399015.24	4154004.23
8	399028.84	4153940.80	55	399021.10	4154005.76
9	399019.62	4153939.41	56	399029.06	4154003.81
10	399016.86	4153939.29	57	399034.43	4154003.92
11	399015.87	4153939.69	58	399036.73	4154019.09
12	399014.15	4153941.07	59	399039.04	4154022.86
13	399005.94	4153945.45	60	399045.79	4154011.30
14	399007.22	4153949.33	61	399055.18	4153995.35
15	399004.49	4153951.66	62	399062.61	4153984.82
16	399001.10	4153954.02	63	399069.81	4153973.92
17	398995.10	4153956.73	64	399075.79	4153999.12
18	398988.87	4153958.49	K	399028.36	4154003.98
19	398982.18	4153959.92	A	399071.61	4153988.72
41	398982.81	4154012.71	B	398977.59	4153989.36
42	398983.95	4154011.62	Γ	398989.61	4153987.91
43	398970.89	4154008.80	Δ	399001.81	4153988.64
44	398970.82	4154005.08	Ε	399014.27	4153992.63
45	398970.57	4154004.75	Z	399015.31	4153992.88
46	398982.88	4154004.00	H	399023.14	4153994.81
47	398986.13	4154005.12	Θ	399026.06	4153997.00

Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)=0.999725  
στο κέντρο ελλείψου γαλαξίας:  
ΝΑΥΠΑΡΙΟΝ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣ 1: 100.000  
δ = 37.45  
λ = - 0.45  
Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδές G.R.S 80 α=6378137 F=1/298.2572236  
Εγκάρσια Μετατόπιση Πραγματ.  
Κέντρομας Μετατόπισης 2" Κο = 0.9996  
Στα Μετατόπιση αναφοράς το Χ=500.000  
Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

**ΕΜΒΑΔΑ**

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 1** Άννας - Μαρίας Γιαννέ (Αρ. τίτλου 3111/02-06-2010)  
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
E(5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-A-65-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-2-5) = 2927,25 τ.μ.  
**ΕΜΒΑΔΑ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 500M. Σ.Π. ΤΟΛΟΥ**  
Τμήμα 1α: E(5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-A-B-Γ-Δ-Ε-Ζ-5) = 2093,30 τ.μ.  
Τμήμα 1β: E(A-65-46-45-47-48-49-50-52-53-2-Ε-Δ-Γ-Β-A) = 776,09 τ.μ.  
**ΕΜΒΑΔΑ ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 500M. Σ.Π. ΤΟΛΟΥ**  
Τμήμα 1γ: E(65-41-42-43-44-45-65) = 67,31 τ.μ.  
Τμήμα 1δ: E(50-51-52-50) = 0,55 τ.μ.  
**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ 2** Άννας - Μαρίας Γιαννέ (Αρ. τίτλου 3111/02-06-2010)  
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
E(1-2-3-4-5-2-53-54-55-K-56-57-58-59-60-61-62-63-1) = 2333,22 τ.μ.  
**ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΕΜΒΑΔΑ**  
Τμήμα 2α: E(1-2-3-4-5-2-Η-Θ-Κ-56-57-58-59-60-61-62-63-1) = 2171,27 τ.μ.  
Τμήμα 2β: E(2-53-54-55-K-Θ-Η-Ζ) = 161,95 τ.μ.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**
- Συμφωνία με το ΠΔ 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270 Δ') και το Ν. 3212/2003 (ΦΕΚ 308 Α/3.12.03)
  - Ελεγκτική επιφάνεια 4000 ΠΕ
  - Ελεγκτικό πρότυπο σε κωνοκωνικό έργο 25 μ.
  - Ελεγκτικό πρότυπο σε διεθνές εθνικές επιφανειακές δημοτικές και κοινοτικές οδούς 45μ και ελεγκτικό βάθος 50μ.
  - Ελεγκτική επιφάνεια 2300 ΠΕ για τα κομμάτια της 24-4-77 και εντός ζώνης πόλεως, κέντρων και οικισμών
  - Μεινόμενο ποσοστό κάλυψης 40%
  - Μεινόμενο κτίσιον από οικόπεδο 15 Μ, από οικόπεδο και ζώνη έκτασης 10 Μ
  - Μεινόμενο αριθμός ορόφων 2
  - Μεινόμενο ύψος κτιρίου 7,50 Μ
  - Μεινόμενο συντελεστής ζώνισης 0,2
  - Μεινόμενο σε γήπεδο < 4000 τ.μ.  
- για κτίσιον σε γήπεδο 4000 τ.μ. - 8000 τ.μ. Επικ. οικόδ. = 200 τ.μ.  
- για κτίσιον σε γήπεδο > 8000 τ.μ. Επικ. οικόδ. = 280+(E-8000)\*0,02 τ.μ. και μέχρι 400τμ.
- 2- Ελεγκτικό ορόι διατήρησης καθορίζονται με τα ίδια ΠΔ για καθά καθήκοντα κτιρίων**

εργο  
**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ**  
εργοδότης  
**ANNA - MARIA GIANNA**  
θεση  
"ΣΠΗΛΙΑ ΓΟΓΟΝΑ", ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΤΟΥ Δ. ΤΟΛΟΥ ΤΟΥ Δ. ΑΣΙΝΗΣ

μελετήτης  
**ΣΚΛΗΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ**  
θέμα  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
No  
κλ 1 : 500

ημερομηνία **ΙΟΥΝΙΟΣ 2010**

υπογραφή

σφραγίδα  
**ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΣΚΛΗΡΗΣ**  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 79205  
ΚΟΡΥΤΣΑΣ 3, ΑΡΓΟΣ, ΤΗΛ: 27510 69552  
Α.Ο.Μ.: 057748742 - Δ.Ο.Υ. ΑΡΙΩΝΣ