



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 1179 (ΕΓΣΑ '87)**

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
K1	682953.61	4533866.01	K1K2 = 43.08
K2	682917.24	4533889.06	K2K3 = 127.23
K3	682810.34	4533956.06	K3K4 = 71.66
K4	682849.05	4534018.36	K4K5 = 169.77
K5	682991.88	4533926.59	K5K1 = 71.65

Εμβαδό: 12205.69 Περίμετρος: 483.36

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 303 (ΕΓΣΑ '87)**

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
K1	682953.61	4533866.01	K1M2 = 136.90
M2	682879.57	4533750.95	M2M3 = 42.85
M3	682843.48	4533773.96	M3K2 = 136.71
K2	682917.24	4533889.06	K2K1 = 43.08

Εμβαδό: 5876.21 Περίμετρος: 359.52

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 1180 (ΕΓΣΑ '87)**

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
K2	682917.24	4533889.06	K2M3 = 136.71
M3	682843.48	4533773.96	M3N3 = 127.40
N3	682736.81	4533843.62	N3K3 = 136.03
K3	682810.34	4533956.06	K3K2 = 127.23

Εμβαδό: 17361.31 Περίμετρος: 527.36

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 1181 (ΕΓΣΑ '87)**

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
E1	682856.81	4533716.58	E1E3 = 169.85
E3	682713.63	4533807.95	E3N3 = 42.54
N3	682736.81	4533843.62	N3M3 = 127.40
M3	682843.48	4533773.96	M3M2 = 42.85
M2	682879.57	4533750.96	M2E1 = 41.15

Εμβαδό: 7090.31 Περίμετρος: 423.78

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 1181 (ΕΓΣΑ '87)**

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
E1	682856.81	4533716.58	E1Z2 = 59.21
Z2	682825.39	4533666.39	Z2Z3 = 37.69
Z3	682788.04	4533661.28	Z3Z4 = 66.72
Z4	682729.55	4533693.37	Z4Z5 = 11.70
Z5	682725.53	4533704.36	Z5Z6 = 9.06
Z6	682706.72	4533732.91	Z6Z7 = 34.19
Z7	682706.72	4533723.65	Z6Z7 = 9.27
Z8	682699.51	4533729.14	Z8Z9 = 29.65
Z9	682674.87	4533745.64	Z9E3 = 73.38
E3	682713.63	4533807.95	E3E1 = 169.85

Εμβαδό: 13378.15 Περίμετρος: 500.73

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 1181 (ΕΓΣΑ '87)**

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
1	682721.69	4533697.67	Z1Z2 = 29.98
Z7	682706.72	4533723.65	Z7Z8 = 9.27
Z6	682706.72	4533732.91	Z6Z5 = 34.19
Z5	682725.53	4533704.36	Z5Z4 = 11.70
Z4	682729.55	4533693.37	Z4Z1 = 8.96

Εμβαδό: 221.65 Περίμετρος: 94.10

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

- Δ: Τριγωνομετρικό σημείο
- : Πολυγωνομετρικό σημείο
- Γ: Πηλη
- : Στοιχειώδη
- : Όριο καλλιεργειών
- γ: Ι: κολώνα ΟΤΕ ΔΕΗ
- ▲: κλινοφόρα
- ▲: ▲: θύμνος, τσιουρνάρια
- : ο: διάφορα δέντρα

ΟΡΟΣΙ ΔΟΜΗΤΗΣ  
ΕΚΤΟΣ ΟΡΟΣΙ ΔΟΜΗΤΟΥ ( Π.Δ.24.06.1985 - ΦΕΚ 270Δ / 31.06.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2003  
Απόσταση από κέντρο: ( για πρότυπο σε κεντρικό οικόπεδο )  
Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρότυπο = 25.00 μ.  
( για πρότυπο σε Διεθνούς, Εθνικής, Επαρχιακής, Δημοτικής και Κοινοτικής οδούς και σε ανεπιμελημένη γηραιά ή σε αειθαλάσσια γηραιά )  
Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρότυπο = 45.00 μ. - Βάθος = 50.00μ.  
Απόσταση από παράκλιση: ( γηραιά πρότυπο σε δούρα )  
Εμβαδόν = 4000 τμ. ( από 31.12.2003 )  
( για πρότυπο σε Διεθνούς, Εθνικής, Επαρχιακής, Δημοτικής και Κοινοτικής οδούς και σε ανεπιμελημένη γηραιά ή σε αειθαλάσσια γηραιά )  
Εμβαδόν = 2000 τμ. - Πρότυπο = 25.00 μ. - Βάθος = 40.00μ. ( από 17.10.1978 )  
Εμβαδόν = 1000 τμ. - Πρότυπο = 20.00 μ. - Βάθος = 20.00μ. ( από 12.08.1984 )  
Εμβαδόν = 750 τμ. - Πρότυπο = 10.00 μ. - Βάθος = 15.00μ. ( από 12.11.1982 )

**ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΕΓΝΑΤΙΑ** Τηλ: 210-638600 Fax: 210-642297

**ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ Ι.Κ.Ε.**

**ΕΡΓΟ**  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

**ΘΕΣΗ**  
ΚΑΒΗΣΟΣ 18 (ΝΟ 29)  
ΠΛΗΣΙΟΝ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΚΑΒΗΣΟΥ, Δ.Ε. ΦΕΡΩΝ,  
ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, Π.Ε. ΕΒΡΟΥ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΧΡΟΝΟΣ**  
ΜΑΙΟΣ 2020

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ** **ΕΛΕΥΘΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **T - 1**  
ΚΩΔΙΚΟΣ: **1:1000**

ΣΥΝΑΒΕΒΩΘΗΚΑΝ									
ΣΥΝΑΒΕΒΩΘΗΚΑΝ									
ΣΥΝΑΒΕΒΩΘΗΚΑΝ									
ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΗΜΑΝΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΗΜΑΝΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΑΝΑ	ΕΓΧΡΕΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	