

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΟΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ**

- Ο ιδιοκτήτης **ΚΑΙΤΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ** κάτοχος του τεμαχίου 228 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 12757 (214/08/1971) (αγοραπωλησία ακίνητων) του συμβολαιογράφου Χαρόλαμπος Καραωτάκης
- Ο ιδιοκτήτης **ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΣ** κάτοχος του τεμαχίου 238 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 9299 (7/03/2006) (αγοραπωλησία ακινήτων) της συμβολαιογράφου Εύγας Καραωτάκης
- Ο ιδιοκτήτης **ΧΟΤΑΜΑΝΙΔΟΥ ΔΕΥΚΟΘΕΑ** κάτοχος του τεμαχίου 151 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 108/2006 (12/05/206) Δήλωση Αποδ. Κ.λπ. του Πρωτοδικείου Αλεξανδρούπολης
- Ο ιδιοκτήτης **ΧΟΤΑΜΑΝΙΔΟΥ ΔΕΥΚΟΘΕΑ** κάτοχος του τεμαχίου 154 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 108/2006 (12/05/206) Δήλωση Αποδ. Κ.λπ. του Πρωτοδικείου Αλεξανδρούπολης
- Ο ιδιοκτήτης **ΛΙΟΥΡΤΑΣ ΕΦΡΑΙΜ** κάτοχος του τεμαχίου 153 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 1471 (26/07/2018) (αγοραπωλησία ακινήτων) της συμβολαιογράφου Αθανασία Καραντίνα
- Ο ιδιοκτήτης **ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** κάτοχος του τεμαχίου 241 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 1465 (8/03/2000) (αγοραπωλησία ακινήτων) της συμβολαιογράφου Εύγας Καραωτάκης
- Ο ιδιοκτήτης **ΜΕΡΜΗΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ** κάτοχος του τεμαχίου 242 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 39250 (28/12/2009) (Πράξη Αποδ. Κ.λπ.) του συμβολαιογράφου Θ. Δημητροπούλου
- Ο ιδιοκτήτης **ΜΕΡΜΗΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ** κάτοχος του τεμαχίου 227 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 39250 (28/12/2009) (Πράξη Αποδ. Κ.λπ.) του συμβολαιογράφου Θ. Δημητροπούλου
- Ο ιδιοκτήτης **ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** κάτοχος του τεμαχίου 1174 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 1760 (9/10/2013 (26/10/1991) (αγοραπωλησία ακινήτων) της συμβολαιογράφου Παρασκευής Ζαμπουλάκη
- Ο ιδιοκτήτης **ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ** κάτοχος του τεμαχίου 144 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 20526 (2/12/1983) (αγοραπωλησία ακινήτων) της συμβολαιογράφου Μηνίας Καραωτάκης

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα όρια των ιδιοκτητήτων μας υπεδείχθησαν από εμάς και είναι τα πραγματικά

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 144**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
A1	676817.242	4530930.615	11,00
A2	676817.318	4530919.628	30,45
A3	676824.488	4530889.913	38,37
A4	676828.538	4530851.754	72,90
A5	676756.342	4530841.661	17,01
A6	676740.393	4530847.566	42,55
A7	676738.112	4530890.056	5,93
A8	676743.986	4530890.839	38,72
A9	676749.136	4530929.213	68,12

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 151**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
F1	676839.492	4530883.680	50,31
F2	676826.529	4530932.287	63,51
F3	676863.707	4530983.775	62,60
F4	676917.162	4530951.199	17,66
F5	676927.045	4530936.559	20,16
F6	676942.014	4530923.058	70,57
F7	676896.218	4530875.126	35,63
F8	676869.744	4530904.282	36,60

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 154**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
K1	676947.984	4530918.294	98,29
K2	676882.675	4530844.808	75,24
K3	676949.341	4530899.925	40,24
K4	676980.627	4530835.240	58,71
K5	677010.733	4530885.643	70,76

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 227**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
N1	676921.519	4530734.120	40,78
N2	676942.491	4530769.098	53,59
N3	676982.490	4530733.434	40,34
N4	676960.237	4530699.793	51,74

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 238**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
II1	676992.415	4530702.862	68,05
II2	677052.592	4530734.632	16,86
II3	677065.076	4530723.306	49,35
II4	677071.163	4530674.328	20,45
II5	677090.179	4530681.848	24,29
II6	677096.029	4530658.275	83,61
II7	677022.147	4530619.125	56,86
II8	676996.930	4530670.084	33,09

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 153**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
A1	677017.490	4531084.506	30,66
A2	677028.267	4531055.805	26,39
A3	677040.882	4531032.622	31,97
A4	677062.313	4531008.892	28,43
A5	677082.653	4530989.028	25,46
A6	677084.276	4530983.811	53,73
A7	677052.135	4530940.748	43,20
A8	677015.906	4530964.272	72,91
A9	676961.186	4530916.084	58,58
A10	677012.965	4530888.687	3,77
A5	677010.733	4530885.643	70,76
K1	676947.984	4530918.294	7,61
A11	676942.014	4530923.058	20,16
A12	676927.045	4530936.559	13,53
A13	676932.984	4530948.720	27,83
A14	676944.663	4530973.980	3,46
A15	676946.445	4530976.945	37,86
A16	676969.551	4531006.933	40,76
A17	676990.869	4531041.615	3,39
A18	676992.777	4531044.485	47,04

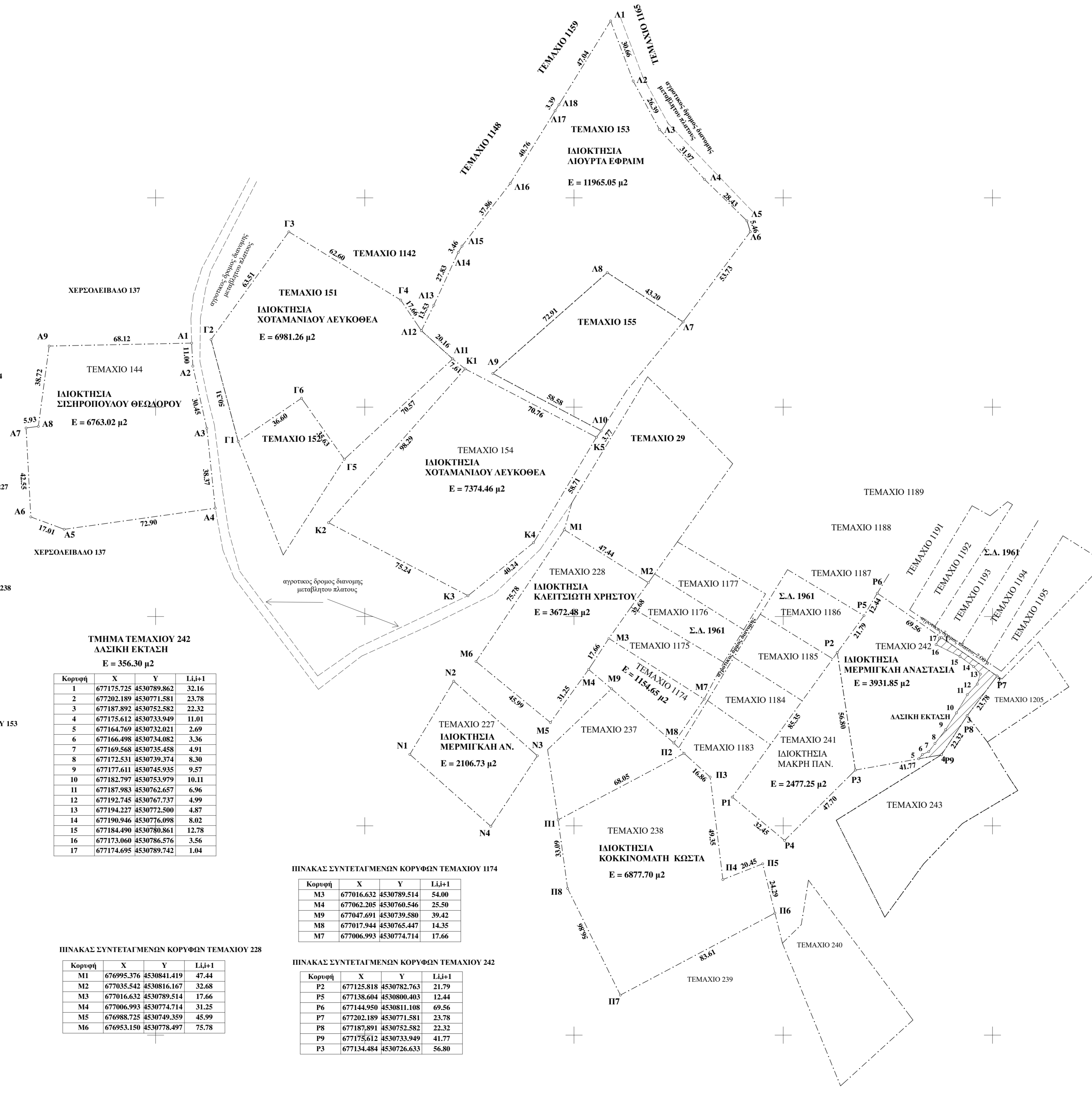
Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
1	677175.725	4530789.862	32,16
2	677202.189	4530771.581	23,78
3	677187.892	4530752.582	22,32
4	677175.612	4530733.949	11,01
5	677164.769	4530732.021	2,69
6	677166.498	4530734.082	3,36
7	677169.568	4530735.458	4,91
8	677172.531	4530739.374	8,30
9	677177.611	4530745.935	9,57
10	677182.797	4530753.979	10,11
11	677187.983	4530762.657	6,96
12	677192.745	4530767.737	4,99
13	677194.227	4530772.500	4,87
14	677190.946	4530776.098	8,02
15	677184.490	4530780.361	12,78
16	677173.060	4530786.576	3,56
17	677174.695	4530789.742	1,04

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1174**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
M3	677016.632	4530789.514	54,00
M4	677062.205	4530760.546	25,50
M9	677047.691	4530739.580	39,42
M8	677017.944	4530765.447	14,35
M7	677006.393	4530774.714	17,66

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 242**

Κορυφή	X	Y	L(i,j)+1
M1	676995.376	4530841.419	47,44
M2	677035.542	4530816.167	32,68
M3	677016.632	4530789.514	17,66
M4	677006.993	4530747.714	31,25
M5	676988.725	4530749.359	45,99
M6	676953.150	4530778.497	75,78



**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ 144-151-153-154-227-228-238-241-242-1174 ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ Α.Α.1932 ΚΑΙ Σ.Δ. 1961 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 1000

**A. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

**B. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΩΝ (ΚΑΤΑ SIMSON)**  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 144 : E (144) = 6763,02 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 6750,00 τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 151 : E (151) = 6981,26 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 7000,00 τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 153 : E (153) = 11965,05 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 12375,00 τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 154 : E (154) = 7374,46 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 7000,00 τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 227 : E (227) = 2106,73 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 2060,00 τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 238 : E (238) = 3672,48 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 3625,00τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 241 : E (241) = 2477,25 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 2560,00 τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 242 : E (242) = 3931,85 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 3940,00τ.μ.  
 ΤΕΜΑΧΙΟ 1174 : E (1174) = 1154,65 τ.μ. ΕΜΒΛΑΩΝ ΤΙΤΛΟΥ : 1125,00 τ.μ.

**Γ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Π.Δ. 24-5-85 | Φ.Ε.Κ. 270 Α' 31-5-85 Ν.3212/2003  
 Αποφ. 40158/10 ( ΦΕΚ -1556/Β/22-9-2010) όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση με αριθμό 9154 ΦΕΚ Β 583 (14-04-2011)

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΑΩΝ : 4000,00 τ.μ.  
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ : 60%  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ :  
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΟΡΙΑ :  
 α. για γήπεδα με επιφάνεια >4000τ.μ. 5,00 μ  
 β. για γήπεδα με επιφάνεια <4000τ.μ. 2,50 μ  
 α. 2,5 μ. όταν το ύψος του εξοπλισμού δεν υπερβαίνει τα 2,5μ.  
 α.5,0 μ. όταν το ύψος του εξοπλισμού υπερβαίνει τα 2,5μ.

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 Ν. 651/77 και Ν. 3851/2010 αρθ.3, παρ13, εδα και εδβ.

**1. ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΝΑΤΟΥΡΑ 2000**

---

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : "ΣΟΛΑΡΠΗΡΟΤΖΕΚΙ ΣΤΑΤ ΒΑΣΤ Ι ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε."

---

ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

---

ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ ΠΥΛΑΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

---

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΜΟΥΛΟΥΔΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

---

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	<b>A1</b>

---

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 1000

---

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : **ΝΟΕΜΒΡΗΣ 2020**

---

<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b>
-----------------	----------------