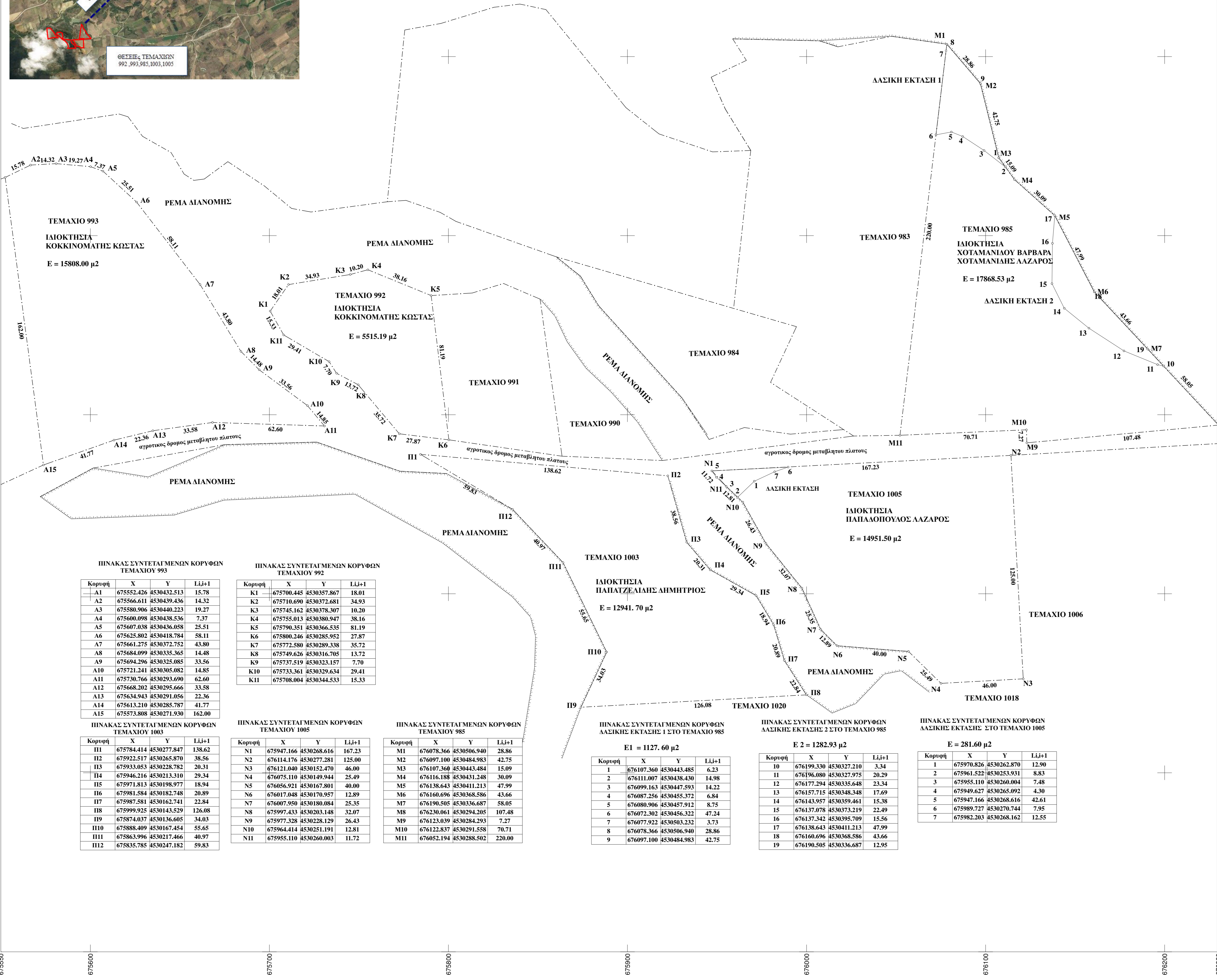
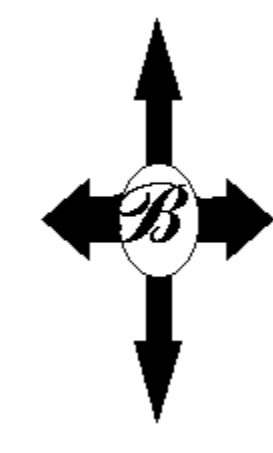


ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΑΔΙΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

1. Ο ιδιοκτήτης ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΣ κάτοχος του τεμαχίου 992 και 993 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 14719 (3/04/2009) (αγοραπωλησία αγροτικών της συμβολαιογράφου Εύγας Καρυσιτάκη
2. Ο ιδιοκτήτης ΧΟΤΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ και ΧΟΤΑΜΑΝΙΔΗΣ ΑΔΑΡΟΣ κάτοχοι του τεμαχίου 983 που το κατέχουν σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 21505 (28 / 11 /2014) (Πράξη Αποδ. Κ.ληρ.) του συμβολαιογράφου Εύγας Καρυσιτάκη
3. Οι ιδιοκτήτες ΠΑΠΑΙΤΣΕΛΑΙΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ κάτοχοι του τεμαχίου 1003 που το κατέχουν σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 8079 (8/06/2001) Γενική Παροχή απέναντι του συμβολαιογράφου Ρ. Χριστάκη
4. Ο ιδιοκτήτης ΠΑΠΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΔΑΡΟΣ κάτοχος του τεμαχίου 1005 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο αριθμό 13650 (11/07/2013) (Δωρεά αγροτικής ακίνητων) της συμβολαιογράφου Θ. Μπαρσάκη

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα όρια των ιδιοκτησιών μας υπαδείχθησαν από εμάς και είναι τα πραγματικά



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ 992,993,985,1003,1005
 ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ Σ.Δ. 1954 και Σ.Δ. 1959
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000

Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΟΥ (ΚΑΤΑ SIMSON)
 ΤΕΜΑΧΙΟ 993 : Ε (Α1-Α2-Α3-.....Α14-Α15-Α1) = 1 5 8 0 8 . 0 0 τ.μ.
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ : ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 16125.00 τ.μ.

ΤΕΜΑΧΙΟ 992 : Ε (Κ1-Κ2-.....Κ8-Κ9-Κ10-Κ11-Κ1) = 5 5 1 5 . 19 τ.μ.
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ : ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 5562.00 τ.μ.

ΤΕΜΑΧΙΟ 985 : Ε (Μ1-Μ2-.....Μ10-Μ11-Μ1) = 1 7 8 6 8 . 5 3 τ.μ.
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΧΟΤΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ - ΧΟΤΑΜΑΝΙΔΗΣ ΑΔΑΡΟΣ
 : ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 18500.00 τ.μ.

ΤΕΜΑΧΙΟ 1003 : Ε (Π1-Π2-.....Π11-Π12-Π1) = 1 2 9 4 1 . 7 0 τ.μ.
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ : ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 12875.00 τ.μ.

ΤΕΜΑΧΙΟ 1005 : Ε (Ν1-Ν2-.....Ν10-Ν11-Ν1) = 1 4 9 5 1 . 5 0 τ.μ.
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΠΑΠΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΔΑΡΟΣ : ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 15375.00 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 ΕΜΒΛΑΟΝ : 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.

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΚΑΙ Φ/Β/ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ : α. 2,5 μ. όταν το ύψος του εξοπλισμού υπερβαίνει τα 2,5μ.

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

Ι. ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΗ ΟΡΙΘΜΗΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΝΑΤΟΥΡΑ 2000

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

ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΥΛΑΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΜΟΥΔΟΥΛΗΣ ΠΑΥΛΟΜΕΡΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΛΕΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : 13 Α

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ : ΘΕΩΡΗΣΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 993

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
A1	675552.426	4530432.513	15.78
A2	675566.611	4530439.436	14.32
A3	675580.996	4530440.223	19.27
A4	675600.098	4530438.536	7.37
A5	675607.038	4530436.058	25.51
A6	675625.802	4530418.784	58.11
A7	675661.275	4530372.752	43.80
A8	675684.099	4530335.365	14.48
A9	675694.296	4530325.085	33.56
A10	675721.241	4530305.082	14.85
A11	675730.766	4530293.690	62.60
A12	675668.202	4530295.666	33.58
A13	675634.943	4530291.056	22.36
A14	675613.210	4530285.787	41.77
A15	675573.808	4530271.930	162.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 992

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
K1	675700.445	4530357.867	18.01
K2	675710.690	4530372.681	34.93
K3	675745.162	4530378.307	10.20
K4	675755.013	4530380.947	38.16
K5	675790.351	4530366.535	81.19
K6	675800.246	4530285.952	27.87
K7	675772.580	4530289.338	35.72
K8	675749.626	4530316.705	13.72
K9	675737.519	4530323.157	7.70
K10	675733.361	4530329.634	29.41
K11	675708.004	4530344.533	15.33

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1003

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
Π1	675784.414	4530277.847	138.62
Π2	675922.517	4530265.870	38.56
Π3	675933.053	4530228.782	20.31
Π4	675946.216	4530213.310	29.34
Π5	675971.813	4530198.977	18.94
Π6	675991.584	4530182.748	20.89
Π7	675987.581	4530162.741	22.84
Π8	675999.925	4530143.529	126.08
Π9	675874.037	4530136.605	34.03
Π10	675888.409	4530167.454	55.65
Π11	675863.996	4530217.466	40.97
Π12	675835.785	4530247.182	59.83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1005

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
N1	675947.166	4530268.616	167.23
N2	676114.176	4530277.281	125.00
N3	676121.040	4530152.470	46.00
N4	676075.110	4530149.944	25.49
N5	676056.921	4530167.801	40.00
N6	676017.048	4530170.957	12.89
N7	676007.950	4530180.084	25.35
N8	675997.433	4530203.148	32.07
N9	675977.328	4530228.129	26.43
N10	675964.414	4530251.191	12.81
N11	675955.110	4530260.003	11.72

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 985

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
M1	676078.366	4530506.940	28.86
M2	676097.100	4530484.983	42.75
M3	676107.360	4530443.484	15.09
M4	676116.188	4530431.248	30.09
M5	676138.643	4530411.213	47.99
M6	676160.696	4530368.586	43.66
M7	676190.505	4530336.687	58.05
M8	676230.061	4530294.205	107.48
M9	676123.039	4530284.293	7.27
M10	676122.837	4530291.558	70.71
M11	676052.194	4530288.502	220.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΛΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 1 ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 985

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
E1	676107.360	4530443.485	6.23
2	676111.007	4530438.430	14.98
3	676099.163	4530447.593	14.22
4	676087.256	4530455.372	6.84
5	676080.906	4530457.912	8.75
6	676072.302	4530456.322	47.24
7	676077.922	4530503.232	3.73
8	676078.366	4530506.940	28.86
9	676097.100	4530484.983	42.75

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΛΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 2 ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 985

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
E2	676199.330	4530327.210	3.34
11	676196.080	4530327.975	20.29
12	676177.294	4530335.648	23.34
13	676157.715	4530348.348	17.69
14	676143.957	4530359.461	15.38
15	676137.078	4530373.219	22.49
16	676137.342	4530395.709	15.56
17	676138.643	4530411.213	47.99
18	676160.696	4530368.586	43.66
19	676190.505	4530336.687	12.95

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΛΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 1006

Κορυφή	X	Y	L(i+1)
E	675970.826	4530262.870	12.90
1	675961.522	4530253.931	8.83
2	675955.110	4530260.004	7.48
3	675949.627	4530265.092	4.30
4	675947.166	4530268.616	42.61
5	675947.166	4530268.616	42.61
6	675989.727	4530270.744	7.95
7	675982.203	4530268.162	12.55