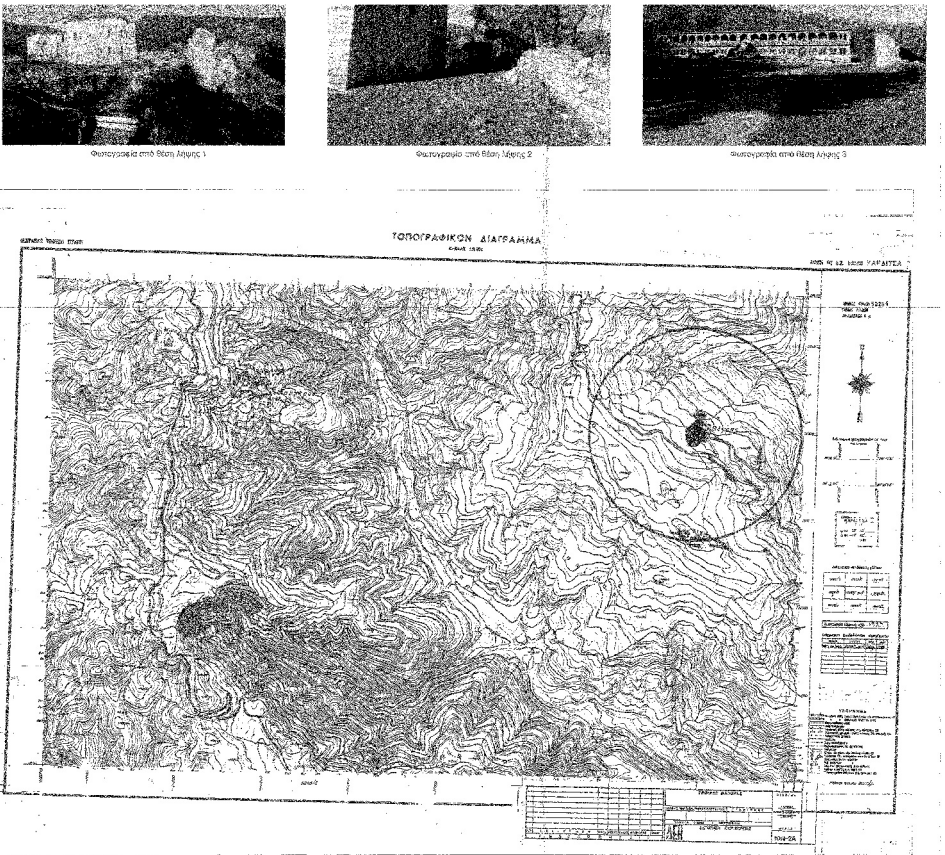


ΕΛ (Α1, Α2, Α3, ... Α21, Α22, Α1) = 13.096,88 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Εμβαδόν
A1	312072.889	4348742.677	26,07
A2	312062.415	4348546.599	32,69
A3	311950.896	4348544.767	30,59
A4	311945.130	4348531.576	23,55
A5	311935.572	4348529.826	22,11
A6	311929.211	4348516.310	20,82
A7	311928.807	4348520.056	34,89
A8	311908.514	4348524.055	30,55
A9	311977.108	4348531.529	10,26
A10	311977.093	4348544.806	8,39
A11	311972.962	4348521.242	89,26
A12	3119978.214	4348539.543	27,50
A13	311993.615	4348637.201	10,83
A14	311998.279	4348647.808	48,01
A15	311955.511	4348651.248	34,96
A16	311965.514	4348663.297	13,80
A17	311982.489	4348649.836	77,81
A18	311958.830	4348632.652	28,80
A19	311973.977	4348611.836	27,59
A20	311981.189	4348626.234	16,48
A21	311982.871	4348572.292	

ΕΛ (Α1, Α2, Α3, ... Α21, Α22, Α1) = 13.096,88 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Εμβαδόν
A22	312004.531	4348681.248	4,35
A23	311934.431	4348684.468	11,28
A24	311946.433	4348692.381	11,24
A25	311933.474	4348701.109	8,58
A26	311948.889	4348712.578	9,87
A27	311982.481	4348706.302	10,77
A28	311972.288	4348704.619	30,14
A29	311981.171	4348698.939	9,63
A30	311969.289	4348691.759	8,77
A31	311952.290	4348697.533	15,56
A32	311993.439	4348691.327	3,36
A33	311995.206	4348697.007	8,99
A34	311986.677	4348679.180	6,39
A35	311996.178	4348685.937	9,45
A36	311997.093	4348691.808	6,39
A37	311987.192	4348693.076	8,35
A38	311975.346	4348695.165	8,91
A39	311979.708	4348649.448	5,97
A40	311973.974	4348641.514	4,04
A41	311978.272	4348641.468	4,89
A42	311981.098	4348643.142	8,57
A43	311978.271	4348634.769	3,68
A44	311975.443	4348630.983	4,01
A45	311977.865	4348627.914	18,69
A46	311973.977	4348631.896	28,90
A47	311958.830	4348637.457	17,61
A48	311962.489	4348649.836	11,80
A49	311968.514	4348653.297	34,96
A50	311958.871	4348681.248	



ΕΛ (Α1, Α2, Α3, ... Α21, Α22, Α1) = 13.096,88 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Εμβαδόν
A21	311982.871	4348572.292	22,62
A2	312024.762	4348549.867	9,39
A3	311977.093	4348543.677	23,03
A4	311962.415	4348549.593	17,90
A5	311950.896	4348544.267	30,53
A6	311945.130	4348535.536	23,55
A7	311935.592	4348529.826	18,11
A8	311929.211	4348516.310	20,82
A9	311928.807	4348520.056	34,89
A10	311908.514	4348524.055	30,55
A11	311977.108	4348531.529	10,26
A12	311977.093	4348544.806	8,39
A13	311972.962	4348521.242	89,26
A14	3119978.214	4348539.543	27,50
A15	311993.615	4348637.201	10,83
A16	311998.279	4348647.808	48,01
A17	311955.511	4348651.248	34,96
A18	311965.514	4348663.297	13,80
A19	311982.489	4348649.836	77,81
A20	311958.830	4348632.652	28,80
A21	311973.977	4348611.836	27,59
A22	311981.189	4348626.234	16,48
A23	311982.871	4348572.292	

**Αθήνα, 10/11/2015 (π. 851 / 7)**

Ο παρών υπογεγραμμένος, Τρύφων Μηχανικός, Π.Ε. κατέχει την υπεύθυνη θέση του Τопоγράφου Μηχανικού, Π.Ε. διότι στις 03/03/2011 κέρδισε το πτυχίο του Τμήματος Τοπογραφίας, Γ.Ε. Πατρών, το οποίο είναι καταγεγραμμένο στο Μητρώο των Τопоγράφων Μηχανικών Π.Ε. στην Ελλάδα με τον αριθμό 851/7.

Ο παρών υπογεγραμμένος, Τρύφων Μηχανικός, Π.Ε. κατέχει την υπεύθυνη θέση του Τопоγράφου Μηχανικού, Π.Ε. διότι στις 03/03/2011 κέρδισε το πτυχίο του Τμήματος Τοπογραφίας, Γ.Ε. Πατρών, το οποίο είναι καταγεγραμμένο στο Μητρώο των Τопоγράφων Μηχανικών Π.Ε. στην Ελλάδα με τον αριθμό 851/7.

**ΕΓΓΡΑΦΗ**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ  
ΠΡΟΒΛΗΤΗ  
ΚΩΔΙΚΟΣ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ  
ΣΤΑΘΟΣ  
ΜΗΤΡΩΟ ΥΠΟΘΕΤΗΣ  
ΟΥΚ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ  
ΕΠΙΥΠΕΡΧΕΙΝΟΣ ΔΙΝΕΙ

00000000000000000000  
200 + 2416,13 Μm α.π.κ.  
3/8  
216 21 10,2445418790  
2416 21 10,2445418790  
1,641 2 να στρογγ. 0,50 M  
πρσ 3 φορές 10 κομμάτια 10 μ. (10 μ. + 10 μ.)

**ΕΛ (Α1, Α2, Α3, ... Α21, Α22, Α1) = 13.096,88 τ.μ.**

**ΕΛ (Α1, Α2, Α3, ... Α21, Α22, Α1) = 13.096,88 τ.μ.**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:**

- Το Διάγραμμα και οι φωτογραφίες που συνοδεύουν την ΕΓΓΡΑΦΗ.
- Ο πίνακας των συντεταγμένων των κορυφών του ορίου της ιδιότητας.
- Ο πίνακας των συντεταγμένων των κορυφών του ορίου της ιδιότητας.

ΕΓΓΡΑΦΗ 851/7  
ΕΛ (Α1, Α2, Α3, ... Α21, Α22, Α1) = 13.096,88 τ.μ.  
ΕΥΡΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΓΟΡΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΨΗ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ  
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ

**Ι.Μ. Κοιμησέως Θεοδώρου Πετρατού**

Συντήρηση και αποκατάσταση μοναστηριακών κτιρίων Ι.Μ. Κοιμησέως Θεοδώρου Πετρατού

Κοιμήσιος Καταφύγιου, Δ.Ε. Ιάμβου, Δ. Καρθίτσας, Π.Ε. Καρθίτσας, Περιφ. Θεσσαλίας

Τρύφων Αθ. Χατζόπουλος, Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

**Τ1**

ΕΓΓΡΑΦΗ 11339  
ΜΗΤΡΩΟ ΜΗΤΡΩΟΥ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2015

ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ  
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ