

**ΔΙΑΧΕΙΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)**  
 Ανώτατο σύστημα με το νόμο για το εργατολόγιο Α και Β, με εμβαδό 2386,34 τ.μ. αντίστοιχα, που βρίσκεται επί της "Μεσοποταμίας-Παλαιάς", της Τ.Κ. Κολλωνίων, Α.Ε. Σαράνθου, του Δήμου Τρίπολης, ότι:  
 α) είναι με όλη τη διαδικασία, σύμφωνα με τις αρμόδιες αρμοδιότητες, έγκρισης,  
 β) δεν υπάρχουν στο δικαστικό του νόμο 1327/83 κατά κανόνα σε ότι να είναι,  
 γ) είναι στην άσκηση διαγραφής, χωρίς ημερομηνία, ημερήσια, τμήση, άδεια ή οποιεδήποτε άλλο, και  
 δ) δεν υπάρχουν με τίτλο του άρθρου 100 του Ν. 651/77.

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ**  
**ΧΑΡΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓ. ΦΟΥΝΤΑ**  
 ΑΠΛΟ-ΠΟΛΥΤΕΚΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
 Α. Π. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ο.Π.Α.  
 Τ.Κ. 2672 22653 1  
 ΑΦΜ: 070224681 - ΔΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

**ΔΙΑΧΕΙΡΗ ΔΙΑΚΟΧΗΤΗ (Ν. 4030/2011)**  
 Ο έργο υποκατάστατο Στοιχός Προστασίας Φυλάκων, ότι:  
 α) το έργο των εργατολόγων, με εμβαδό 2386,34 τ.μ. αντίστοιχα, που βρίσκεται επί της "Μεσοποταμίας-Παλαιάς", της Τ.Κ. Κολλωνίων, Α.Ε. Σαράνθου, του Δήμου Τρίπολης, υποδιέχεται από την, και β) κτίσθηκε για την κάλυψη των εξοπλισμών της υπηρεσίας.

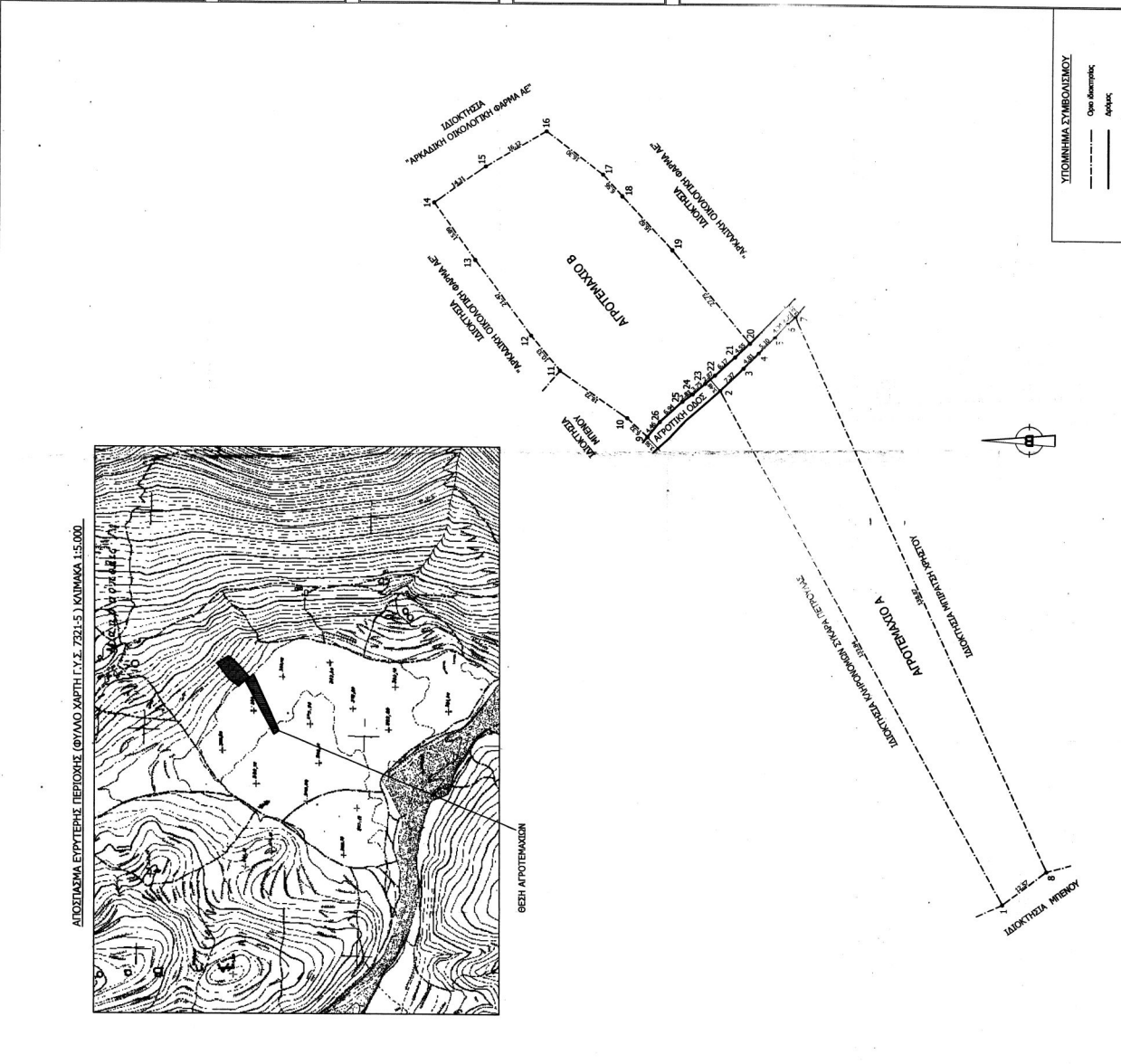
**ΕΜΒΛΙΑ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΩΝ**  
 Αποτέλεσμα Α από στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,1) = 2386,34 τ.μ.  
 Αποτέλεσμα Β από στοιχεία (9,10,11,12,13,14, ..., 24,25,26,9) = 2386,89 τ.μ.

**ΠΡΑΞΗ:**  
 1) Το έργο είναι ενταγμένο στο κοινό σχέδιο συντηρητικών έργων.  
 2) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 3) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 4) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 5) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 6) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 7) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 8) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 9) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 10) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 11) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 12) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 13) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 14) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 15) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 16) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 17) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 18) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 19) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 20) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 21) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 22) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 23) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 24) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.  
 25) Ο έργο είναι τα εργατολόγια συνταξιούχων από τις συντηρητικές των κορυφών.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ**  
 Εμβαδόν Αποτέμαχιο Α: 2386,34 τ.μ.  
 Εμβαδόν Αποτέμαχιο Β: 2386,89 τ.μ.

ΕΜΒΛΙΑ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	352688,43	4122255,66	133,84
2	352800,90	4122239,17	7,37
3	352808,01	4122233,86	4,6
4	352811,41	4122230,46	5,10
5	352814,98	4122226,81	4,34
6	352818,15	4122223,94	2,23
7	352821,01	4122221,12	138,87
8	352823,52	4122218,33	16,30
9	352825,83	4122215,62	6,95
10	352827,86	4122213,07	16,62
11	352829,64	4122208,31	18,72
12	352831,29	4122202,29	10,33
13	352832,81	4122195,20	15,88
14	352834,23	4122187,60	14,31
15	352835,49	4122179,92	16,12
16	352836,62	4122171,83	16,30
17	352837,62	4122163,33	16,30
18	352838,49	4122154,23	16,62
19	352839,23	4122145,23	17,72
20	352839,85	4122135,45	6,95
21	352840,35	4122125,75	6,95
22	352840,64	4122116,38	2,87
23	352840,81	4122107,38	3,75
24	352840,86	4122098,43	2,83
25	352840,81	4122089,43	2,83
26	352840,64	4122080,43	5,94
27	352840,35	4122071,43	4,46
28	352839,85	4122062,43	4,46

Ε = (12 Χ 20 + Χ + 1) Χ 100 + 100 + 1  
 Ε = 2386,34 τ.μ.



**ΔΙΑΚΟΧΗΤΗΣ:**  
**ΓΙΩΚΤΙΣΤΙΑ ΣΥΚΑΡΑ ΠΑΛΑΙΟΥΤΗ**

**ΕΡΓΟ:**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ**

**ΘΕΣΗ:**  
**ΘΕΣΗ "ΜΑΚΡΥΤΟΛΗ-ΠΑΛΑΙΑΣ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Τ.Κ. ΚΟΛΛΩΝΙΩΝ, Α.Ε. ΣΑΡΑΝΘΟΥΣ, ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:**  
**ΦΟΥΝΤΑ ΓΕΩΡΓ. ΦΟΥΝΤΑ**  
**ΠΟΛΥΤΕΚΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.**

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΚΙΣΚΛΟΣ:**  
**1:500**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:**  
**ΙΟΥΛΙΟΣ 2016**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:**

**ΕΜΒΛΙΑ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΡΧΗΣ**  
**ΦΟΥΝΤΑ ΓΕΩΡΓ. ΦΟΥΝΤΑ**  
 Σφραγίδα με την οποία...  
 Ο έργο είναι...  
 Ο έργο είναι...  
 Ο έργο είναι...

**ΧΑΡΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓ. ΦΟΥΝΤΑ**  
 ΑΠΛΟ-ΠΟΛΥΤΕΚΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
 Α. Π. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ο.Π.Α.  
 Τ.Κ. 2672 22653 1  
 ΑΦΜ: 070224681 - ΔΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ