



ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΙΘΡΑΣ ΚΑΡΤΟΝ ΕΚΧ.Α.Ε.

ΥΠΕΥΘΗ ΑΦΑΙΕΣΗ άρθρου 8 του Ν. 1539-1986
 Έχοντας με στοιχεία και βάσει της πληροφορίας επί θέματος 051/777, διαπιστώνοντας την ορθότητα των κεραιικών δεδομένων μετρήσεων.

Απόφαση με αριθμό κέραιας: 051/777 / Δ. 25 - 11/02/22

Μάιος 2023
 Ο μηχανικός

ΜΑΙΟΣ Ε. ΚΟΥΤΣΙΔΕΡΑΙ
 Δ.Ε. ΠΑΤΡΩΝ, ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ
 Α.Β.Μ. 08410241 - Δ.Ο.Α. Α. ΠΑΤΡΩΝ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ
 Α.Β.Μ. 08410241 - Δ.Ο.Α. Α. ΠΑΤΡΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΠΑΝΝΑΡΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Μαραθωνομάχων 75 Στ 2Γ Πάτρα
 Τηλ. 2610 - 642.696 Κιν. 6945 - 904.875

Εργοδότης: Νικόλαος - Ηλίας και Αφροδίτη Χριστοπούλου

Εργο: Αποτίμηση Οικοπέδου

Θέση: Δήμος Πατρών, Δ.Ε. Πατρών, Κ. Εκκλησιών, Οικισμός "Πουρναράκιστρον"

Ομάδα έργου: Αθανάσιος Κουτσούρης, Πολ. Μηχ. Νικόλαος Γιαννάρος, Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμός Σχεδίου: T1

Χρόνος Μελέτης: Μάιος 2023

Κλίμακα: 1:100

Σφραγίδα: ΜΑΙΟΣ Ε. ΚΟΥΤΣΙΔΕΡΑΙ Δ.Ε. ΠΑΤΡΩΝ, ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ Α.Β.Μ. 08410241 - Δ.Ο.Α. Α. ΠΑΤΡΩΝ

Υπογραφή: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ Α.Β.Μ. 08410241 - Δ.Ο.Α. Α. ΠΑΤΡΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87

ΕΜΒ/ΣΗ ΕΛΛΑΦΙΚΗΣ ΔΟΡΙΑΔΑΣ				ΕΜΒ/ΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του				Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
Κ	Γ	Τ	ΜΗΚΟΣ	Χ	Υ	Τ	ΜΗΚΟΣ
1	308239.60	423101.44	1.41	2	308245.92	423101.72	1.41
2	308245.92	423101.72	7.14	3	308245.92	423101.74	6.44
3	308245.92	423101.74	6.44	4	308247.99	423102.32	6.44
4	308247.99	423102.32	9.44	5	308251.07	423099.97	6.44
5	308251.07	423099.97	6.44	6	308248.92	423099.99	6.95
6	308248.92	423099.99	2.95	7	308245.92	423099.99	6.95
7	308245.92	423099.99	4.74	8	308245.92	423099.91	4.39
8	308245.92	423099.97	4.74	9	308238.47	423098.89	6.95
9	308244.02	423100.91	2.95	10	308238.47	423098.89	4.15
10	308238.47	423101.39	14.65	11	308224.97	423098.99	7.49
11	308244.02	423100.91	14.65	12	308224.97	423098.99	6.95
12	308238.47	423101.39	8.00	13	308214.58	423099.99	3.77
13	308230.99	423101.39	5.93	14	308214.58	423099.99	5.97
14	308214.58	423100.91	9.08	15	308211.19	423100.92	7.50
15	308217.95	423100.91	7.96	16	308210.82	423100.94	4.84
16	308217.95	423100.99	1.42	17	308210.82	423100.94	1.42
17	308210.82	423100.99	7.10	18	308217.95	423100.99	7.10
18	308217.95	423100.99	7.97	19	308214.58	423101.49	7.97
19	308230.99	423101.49	5.77	20	308230.99	423101.49	5.77
20	308230.99	423101.41	10.02	1	308239.60	423101.41	10.02

$S = 1/2 \sum (x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i) = 101.06 \mu^2$

$S = 1/2 \sum (x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i) = 859.51 \mu^2$