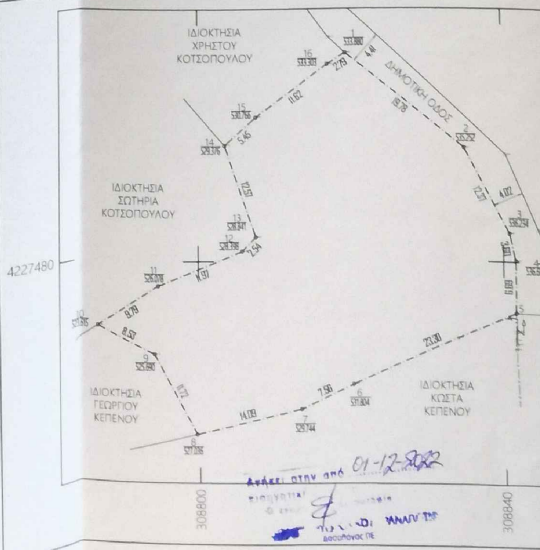


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
1	308819.436	4227506.775	1.2 = 19.78
2	308834.972	4227494.533	2.3 = 12.37
3	308840.801	4227483.623	3.4 = 3.60
4	308841.582	4227480.107	4.5 = 6.69
5	308841.524	4227473.419	5.6 = 23.30
6	308820.214	4227464.070	6.7 = 7.56
7	308813.363	4227460.877	7.8 = 14.09
8	308799.650	4227457.630	8.9 = 11.72
9	308794.099	4227461.964	9.10 = 8.53
10	308786.363	4227476.803	10.11 = 9.79
11	308794.629	4227481.234	11.12 = 11.97
12	308805.745	4227483.018	12.13 = 2.54
13	308805.531	4227494.929	13.14 = 12.57
14	308807.629	4227498.517	14.15 = 5.45
15	308817.054	4227505.319	15.16 = 11.82
16			16.1 = 2.79



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο Υπογράφων Ιδιώτης Αρχιτέκτων Πτυχ. Πλά. Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. υπογράφει, τη παρούσα, που υποβάλλεται από το Δικαστήριο της Πρωτ. Β. του Οδικού 02 του Ν. 2612/86, σύμφωνα με το μεγαλύτερο δυνατό ποσό, άδελφου, υπαλλήλου.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΜΙΝΤΖΑΣ
 ΠΤΥΧΙΑΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε. Δ.Π. Κ.Α.Π. ΠΕΤΡΟΥ 2864
 ΣΑΧΤΟΥΠΗΤΩ - ΤΡΑΠΕΖ. Τ.Κ. 2622
 Δ.Ο.Μ.Ε.Π. 7487 - Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΕΩΝ Κ. ΑΔΙΑ
 ΤΗΛ. 2610-310.502 - ΚΙΝ. 6944-71771

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (ΗΝ. 40.30.2011)

Ο Υπογράφων είναι ενήμερος στο κοστολόγιο σύμφωνα με τον Ν. 4030/2011.
 Ο τόπος έκδοσης έγινε με τη μέθοδο του κυματισμού ενισχυμένου παραγεωμετρικού χρόνου (ΠΤΧ) με ακρίβεια προσδιορισμού ΗΜΜΣ ± 8 mm + 0.5 mm και ΝΜΜΣ ± 15 mm + 0.5 mm.
 Η έκδοση πραγματοποιήθηκε με GPS ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΥΝΚΡΙΣΤΗΣ τύπου (TRAVELER 970 GNSS) χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον σταθμό αναφοράς του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού ΗΕ.Ρ.Σ.Σ. (GPS - Global) με ΒΕΒΛΑΣ της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΟΜΟΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87
 Η έκδοση έγινε με τη μέθοδο του κυματισμού ενισχυμένου παραγεωμετρικού χρόνου (ΠΤΧ) με ακρίβεια προσδιορισμού ΗΜΜΣ ± 8 mm + 0.5 mm και ΝΜΜΣ ± 15 mm + 0.5 mm.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

Το έργο είναι ενήμερο στο κοστολόγιο σύμφωνα με τον Ν. 4030/2011.
 Ο τόπος έκδοσης έγινε με τη μέθοδο του κυματισμού ενισχυμένου παραγεωμετρικού χρόνου (ΠΤΧ) με ακρίβεια προσδιορισμού ΗΜΜΣ ± 8 mm + 0.5 mm και ΝΜΜΣ ± 15 mm + 0.5 mm.
 Η έκδοση πραγματοποιήθηκε με GPS ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΥΝΚΡΙΣΤΗΣ τύπου (TRAVELER 970 GNSS) χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον σταθμό αναφοράς του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού ΗΕ.Ρ.Σ.Σ. (GPS - Global) με ΒΕΒΛΑΣ της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΟΜΟΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87
 Η έκδοση έγινε με τη μέθοδο του κυματισμού ενισχυμένου παραγεωμετρικού χρόνου (ΠΤΧ) με ακρίβεια προσδιορισμού ΗΜΜΣ ± 8 mm + 0.5 mm και ΝΜΜΣ ± 15 mm + 0.5 mm.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

—	ΟΡΙΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ		ΣΥΛΛΟΣ Δ.Ε.Η.	
- - -	ΟΡΙΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΥΜΑΤΟΠΕΡΙΦΡΑΣΗ		ΣΥΛΛΟΣ Ο.Τ.Ε.	
—	ΡΥΜ ΓΡΑΜΜΗ		ΠΥΛΩΝΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	
—	ΟΙΚ ΓΡΑΜΜΗ / ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ		ΓΡΑΜΜΟΣΚΕΙΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	
—	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΑΝΟΤΡΙΣΗΣ		ΓΡΑΜΜΟΣΚΕΙΑΣΗ ΠΡΟΣ ΑΝΕΓΕΡΤΗ ΚΤΙΡΙΟ	
- - -	ΑΞΟΝΑΣ ΟΔΟΥ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
+	ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		+	0.00
—	ΟΡΙΟ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ		•	ΣΤΑΣΗ
—	ΙΣΟΧΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ		⊙	ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΜΙΝΤΖΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.

1 Βασιλ. & Σουλίου 71 Πάτρα 2622
 Τηλ: 2610 310 502
 Κινη: 6944 71771
 e-mail: g.mintzas@mintzas.gr

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΗΛΙΑΣ ΠΑΥΛ. ΜΑΝΦΟΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Κεπενός Νικόλαος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

"Λουκόπουλο", Εντός ακτίνας 800 μ οικισμού Παναγίτσα, Δημοτικής Κοινότητας Σουλίου, Δημοτικής Ενότητας Πατρέων, Δήμος Πατρέων

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
T-2
 ΚΑΙΜΑΚΑ
 1-400
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΙΝΤΖΑΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΜΙΝΤΖΑΣ
 ΠΤΥΧΙΑΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε. Δ.Π. Κ.Α.Π. ΠΕΤΡΟΥ 2864
 ΣΑΧΤΟΥΠΗΤΩ - ΤΡΑΠΕΖ. Τ.Κ. 2622
 Δ.Ο.Μ.Ε.Π. 7487 - Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΕΩΝ Κ. ΑΔΙΑ
 ΤΗΛ. 2610-310.502 - ΚΙΝ. 6944-71771

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 Τμήμα Διαχείρισης Συγγράμματος και Πνευματικών Υποκειμένων
 Αρμόδιος Υπάλληλος: Α. ΚΑΡΑΪΩΑΝΝΙΔΗΣ
 Ημερομηνία: 15/08/2021