



Ελευθέριος Γαλαριώτης Αρχιτέκτονας 1887 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)  
 Ελευθέριος ομορφοδότης ΟΡΘΟΣ 80 (α = 8 378 157 m, 17 = 286 26722(01))  
 Πρόβολοι: 5 (υψόμετρο Μετατόπιση)  
 Κορυφές: Μετατόπιση: α = 24' 00" 00" με Κ0 = 0,999000  
 Τριγωνική Κέντρα: Μετατόπιση: -400, 000.00 m  
 Γεννημένη Πλάγια: Απεικόνιση: 0' 00" 00"

ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΡΜΩΝ ΑΝΗΚΟΥΣ ΣΕ ΕΒΕΛΕΣ 87

ΚΩΔ	X	Y	ΚΩΔ	X	Y
A1	32975.09	422945.38	A13	32979.88	422917.47
A2	32975.98	422945.38	A14	32976.18	422945.38
A3	32976.18	422945.38	A15	32980.73	422945.38
A4	32976.18	422945.38	A16	32981.18	422945.38
A5	32976.18	422945.38	A17	32976.18	422945.38
A6	32976.18	422945.38	A18	32976.18	422945.38
A7	32976.18	422945.38	A19	32976.18	422945.38
A8	32976.18	422945.38	A20	32976.18	422945.38
A9	32976.18	422945.38	A21	32976.18	422945.38
A10	32976.18	422945.38	A22	32976.18	422945.38
A11	32976.18	422945.38	A23	32976.18	422945.38
A12	32976.18	422945.38	A24	32976.18	422945.38

- \* Είσοδος σύμφωνα με το κείμενο ορισμού συντηρητικών ΕΡΓΩΝ.
- \* Χρησιμοποιούνται επιβεβαιωμένα στοιχεία ορισμών.
- \* Η επιβασιμότητα έγινε με τον νόμο του Ουάσι.
- \* Εμβαδόν σταλακροπέδων έκτασης από στοιχεία (Α1-Α24) ... = Α19 - Α20 - Α21):
- \* Εμβαδόν 2010 = ... - Α19 - Α20 - Α21) = 2.086.02 μ².

### ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΠΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΚΛΕΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Δ/ν: Μηχανικός, Αρχιτέκτονας

### ΝΕΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΙΑΤΟ - ΠΑΤΡΑ

#### ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ Χ.Θ. 40 (ΚΑΤΩ ΛΟΥΤΡΟ) ΕΩΣ Χ.Θ. 57 (ΜΑΥΡΟ ΛΙΘΑΡΙ)

Χ.Θ. 56+450 - Χ.Θ. 56+680 (ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΥΡΟ ΛΙΘΑΡΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)

ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΚΛΕΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΥΜΑΚΙΑ		1: 000	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΣ	05
ΕΚΔΟΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:					
ΙΣΤΙΟΤΥΠ	ΜΑΚΕ 2013	ΔΙΟΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ		
ΕΡΕΥΝΑ	ΜΑΚΕ 2013	ΑΝΙΣΤΗΜΑ	ΑΝΑΓΕΦΕΡΘΕΙ		
Α.Α.		ΙΣΤΙΟΤΥΠ			
Β.		ΑΡ. Γ. ΣΤΑΣΗ ΑΝΑΦΟΡΗΣ			
Γ.					
Δ.					
Ε.					
ΣΤ.					

ΠΡΟΒΛΗΤΕΣ ΑΠΟ ΠΛΑΝΟΥΣ ΑΝΙΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΡΕΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ  
 1. Η ΕΡΕΥΡΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ  
 2. Η ΕΡΕΥΡΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ  
 3. Η ΕΡΕΥΡΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ  
 4. Η ΕΡΕΥΡΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ