

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΝΤΑΟΥ**

K1	K2	K3	K4	K5	K6
X= 498389.71 Y= 420754.02	X= 498380.72 Y= 420766.76	X= 498421.07 Y= 420768.97	X= 498413.04 Y= 420769.93	X= 498462.03 Y= 420760.71	X= 498531.86 Y= 420754.90
Q= 80.2003 R= 5.00 Lb= 6.30 S= 1.19 M= 6.30	Q= 80.2003 R= 5.00 Lb= 6.30 S= 1.19 M= 6.30	Q= 7.3702 R= 0.00 Lb= 0.00 S= 0.00 M= 0.00	Q= 68.2956 R= 30.00 Lb= 25.54 S= 4.94 M= 25.54	Q= 58.4155 R= 25.00 Lb= 22.84 S= 2.25 M= 22.54	Q= 58.4155 R= 25.00 Lb= 22.84 S= 2.25 M= 22.54
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 364	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 364	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 14.4	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 12.35	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 12.35

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ**

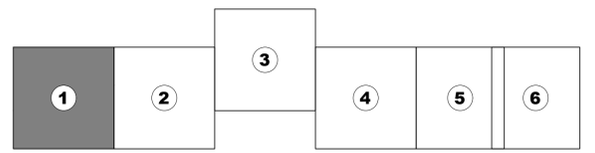
K1	K2	K3	K4	K5
X= 498133.53 Y= 420759.27	X= 498405.59 Y= 420766.76	X= 498524.85 Y= 420768.97	X= 49872.96 Y= 420769.93	X= 499006.04 Y= 420759.27
Q= 24.0994 R= 300.00 Lb= 80.70 S= 3.66 M= 47.57	Q= 5.4747 R= 500.00 Lb= 43.00 S= 0.46 M= 43.00	Q= 23.7773 R= 200.00 Lb= 30.98 S= 0.46 M= 24.98	Q= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 S= 0.00 M= 0.00	Q= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 S= 0.00 M= 0.00
A= 100.00 L= 33.33 Dr= 0.00 T= 74.41	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 21.51	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 41.05	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΑΞΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΧΙΑ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΙΑ ΙΣΟΥΧΙΑ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΑΝΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΧΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.

- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
- ΝΗΣΙΔΑ
- ΛΩΡΙΔΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

**ΔΙΑΜΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ  
ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΦΛΕΜΙΝΓΚ ΡΑΦΗΝΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
Εναλλακτική Λύση με Κυκλικούς Κόμβους**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Ο.Ε.1Α** ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:500**

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Κ. ΣΤΑΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 2-4, ΜΟΣΧΑΤΟ - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 183 44  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ηλ:2107254806-7, 6944 311596, fax: 210 7254808, email: stamoscostas@gmail.com  
ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.**  
ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ: **ΚΑΝΟΝΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.**  
**3. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ**  
**4. ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΘΛΕΜΑΧΟΣ**

Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ: **ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ΙΟΥΛΙΟΣ 2024  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: **ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Α	05.07.2024	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗ
Β		
Γ		
Δ		
Ε		
ΣΤ		

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Αθήνα, ..... /..... / 2024 Αθήνα, ..... /..... / 2024  
Η Επιβλέπουσα Η Αν. Προϊστάμενη Τ.Ο.Μ.Ε.  
Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΚΛΑΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΣΑΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με Α' Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ 2154 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
(ΣΥΝΔΡΙΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑΡΓΩ/Π/ΑΤ-Φ/Λ7)  
ΣΥΜΒΑΗΝ: 16.05.2022(ΑΔΑ: Φ9Λ7/Π/ΑΤ-Φ/Λ7)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ **ΙΟΥΛΙΟΣ 2024**