



ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ1-SR

K2	K3	K4	K5	K6
X= 498531.11 Y= 420756.38	X= 498531.80 Y= 420757.44	X= 498530.29 Y= 420754.76	X= 498530.53 Y= 420754.33	X= 498531.85 Y= 420756.62
Q= 21.9216 R= 100.00 LD= 33.00 D= 1.37 M= 32.57	Q= 91.6691 R= 10.00 LD= 14.98 D= 0.12 M= 14.40	Q= 2.8014 R= 520.00 LD= 22.20 D= 0.12 M= 22.00	Q= 5.6749 R= 203.00 LD= 43.87 D= 0.46 M= 43.00	Q= 19.1759 R= 100.00 LD= 14.41 D= 0.26 M= 14.41
A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 16.64	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 8.72	A= 0.60 L= 0.00 D= 0.00 T= 11.00	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 7.41	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 7.22

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K1	K2	K3	K4	K5
X= 498533.53 Y= 420756.77	X= 498530.53 Y= 420754.33	X= 498531.85 Y= 420756.62	X= 498531.85 Y= 420756.62	X= 498531.85 Y= 420756.62
Q= 21.9216 R= 100.00 LD= 33.00 D= 1.37 M= 32.57	Q= 91.6691 R= 10.00 LD= 14.98 D= 0.12 M= 14.40	Q= 2.8014 R= 520.00 LD= 22.20 D= 0.12 M= 22.00	Q= 5.6749 R= 203.00 LD= 43.87 D= 0.46 M= 43.00	Q= 19.1759 R= 100.00 LD= 14.41 D= 0.26 M= 14.41
A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 16.64	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 8.72	A= 0.60 L= 0.00 D= 0.00 T= 11.00	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 7.41	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 7.22

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ1

K1	K2	K3	K4	K5
X= 498578.09 Y= 420761.85	X= 498511.07 Y= 420761.93	X= 498531.85 Y= 420756.62	X= 498545.11 Y= 420763.77	X= 498578.09 Y= 420761.85
Q= 133.3340 R= 19.50 LD= 48.54 D= 10.75 M= 40.84	Q= 133.3340 R= 19.50 LD= 48.54 D= 10.75 M= 40.84	Q= 2.8014 R= 520.00 LD= 22.20 D= 0.12 M= 22.00	Q= 5.6749 R= 203.00 LD= 43.87 D= 0.46 M= 43.00	Q= 19.1759 R= 100.00 LD= 14.41 D= 0.26 M= 14.41
A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 33.78	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 33.78	A= 0.60 L= 0.00 D= 0.00 T= 11.00	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 7.41	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 7.22

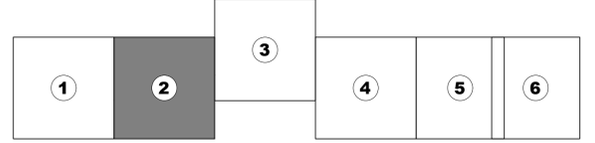
ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ1-SR

K1	K7
X= 498534.70 Y= 420756.56	X= 498714.76 Y= 420767.12

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΞΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΑΝΩ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΣΥΜΒΟΛΟΓΕΙΟ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΚΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
- ΝΗΣΙΔΑ
- ΛΩΡΙΔΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΠΛΗΘΗΣ ΔΟΧΜΑΤΩΝ

ΔΙΑΜΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΦΛΕΜΙΝΓΚ ΡΑΦΗΝΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

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

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Ο.Ε.2Α** ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:500**

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Κ. ΣΤΑΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 2-4, ΜΟΣΧΑΤΟ - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 183 44
τηλ: 2107254606-7, 6944 311596, fax: 210 7254608, email: stamoscostas@gmail.com

ΑΝΑΔΟΧΟΣ
ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ:

- Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.
- ΚΑΝΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.
- ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
- 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 ΥΠΟΒΟΛΗ
Β		
Γ		
Δ		
Ε		
ΣΤ		

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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ 2154 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑΡΡ7Θ1Λ7-ΦΛ7)
ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: Φ9Λ77Λ7-ΓΒΥ1

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ