

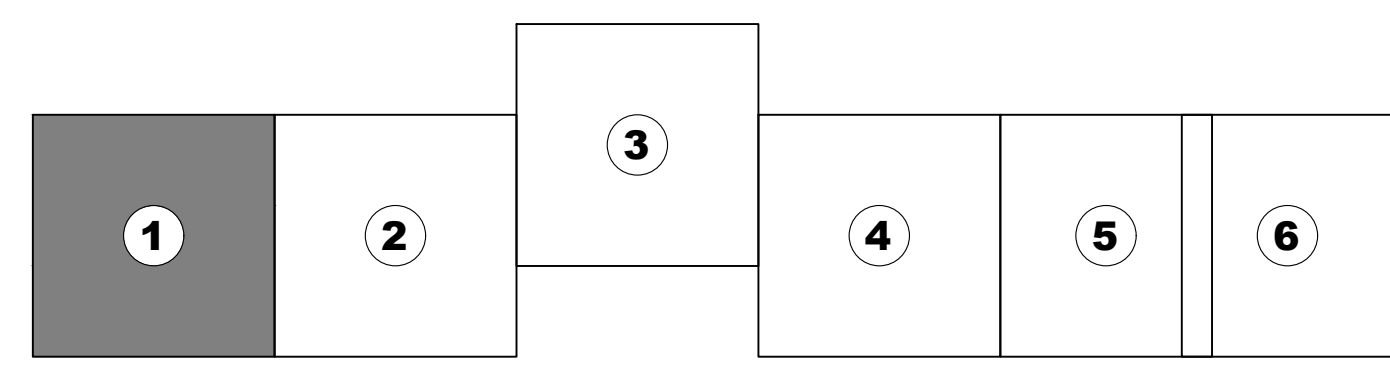
**ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ**

| K1  | K2   | K3   | K4   | K5  |
|---|--|--|--|---|
| X= 498133.53<br>Y= 4207949.27                               | X= 498405.59<br>Y= 4207942.23                              | X= 498524.85<br>Y= 4207985.50                                | X= 498973.96<br>Y= 4207710.13                        | X= 499006.04<br>Y= 4207735.74                         |
| Δ= 24.094<br>R= 300.00<br>Lb= 80.70<br>Z= 3.66<br>M= 147.37 | Δ= 5.4747<br>R= 500.00<br>Lb= 43.00<br>Z= 0.46<br>M= 43.00 | Δ= -25.7773<br>R= 200.00<br>Lb= 80.98<br>Z= 4.17<br>M= 80.98 | Δ= 0.00<br>R= 0.00<br>Lb= 0.00<br>Z= 0.00<br>M= 0.00 | Δ= 0.00<br>R= 0.00<br>Lb= 0.00<br>Z= 0.00<br>M= 41.05 |
| A= 100.00<br>L= 33.33<br>Dl= 0.15<br>T= 74.41               | A= 0.00<br>L= 0.00<br>Dl= 0.00<br>T= 21.51                 | A= 0.00<br>L= 0.00<br>Dl= 0.00<br>T= 0.00                    | A= 0.00<br>L= 0.00<br>Dl= 0.00<br>T= 0.00            | A= 0.00<br>L= 0.00<br>Dl= 0.00<br>T= 0.00             |

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΑΣΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΑΝΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΚΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΠΑΡΟΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
- ΝΗΣΙΔΑ
- ΛΩΡΙΔΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΛΗΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ Ρ.Γ.
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ Ο.Γ.
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ Ρ.Γ.
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ Ο.Γ.

**ΔΙΑΜΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**



|   |   |  |               |
|---|---|--|---------------|
| <b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b><br><b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b><br><b>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</b><br><b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b><br><b>ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓΩΝ</b> |   |  |               |
| ΕΡΓΟ:   | <b>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ</b><br><b>ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΦΛΕΜΙΝΓΚ ΡΑΦΗΝΑΣ</b>   |  |               |
| ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:   | <b>ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ</b>  |  |               |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:   | <b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>  |  |               |
| ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  | <b>0.1</b>  | ΚΛΙΜΑΚΑ:   | <b>1:500</b>  |
| ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ<br>ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ<br>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ<br>ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ  |   | <b>Κ. ΣΤΑΜΟΣ</b> ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ<br>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 2-4, ΜΟΣΧΑΤΟ - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 183 44<br>τηλ: 2107254606-7, 6944 311596, fax: 210 7254608, email: stamoscostas@gmail.com |               |
| ΑΝΑΔΟΧΟΣ  | 1. Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.<br>2. ΚΑΝΟΝΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.<br>3. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ<br>4. ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΘΥΛΕΜΑΧΟΣ                                  |  |               |
| ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ:   |   |  |               |
| Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ   | ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ   | ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  | ΙΟΥΛΙΟΣ 2024  |
| Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  | ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ   | ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  | ΙΟΥΛΙΟΣ 2024S |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  |               |
| A   | 05.07.2024  | ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗ  |               |
| B   |   |  |               |
| Γ   |   |  |               |
| Δ   |   |  |               |
| Ε   |   |  |               |
| ΣΤ  |   |  |               |
| ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ   |   | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  |               |
| Αθήνα, ..... / 2024<br>Η Επιβλέπουσα  |   | Αθήνα, ..... / 2024<br>Η Αν. Προϊσταμένη Τ.Ο.Μ.Ε.<br>Π.Ε. ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ  |               |
| ΚΛΑΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ<br>Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε με Α'  |   | ΣΑΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ<br>Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.  |               |
| ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ  | 2154 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑΡΦΤΘ17Λ-ΦΛ7) ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑΦ-Φ9Λ77Λ7-ΓΒΥ1 |  |               |
| ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ  |   |  |               |
| ΙΟΥΛΙΟΣ 2024  |   |  |               |