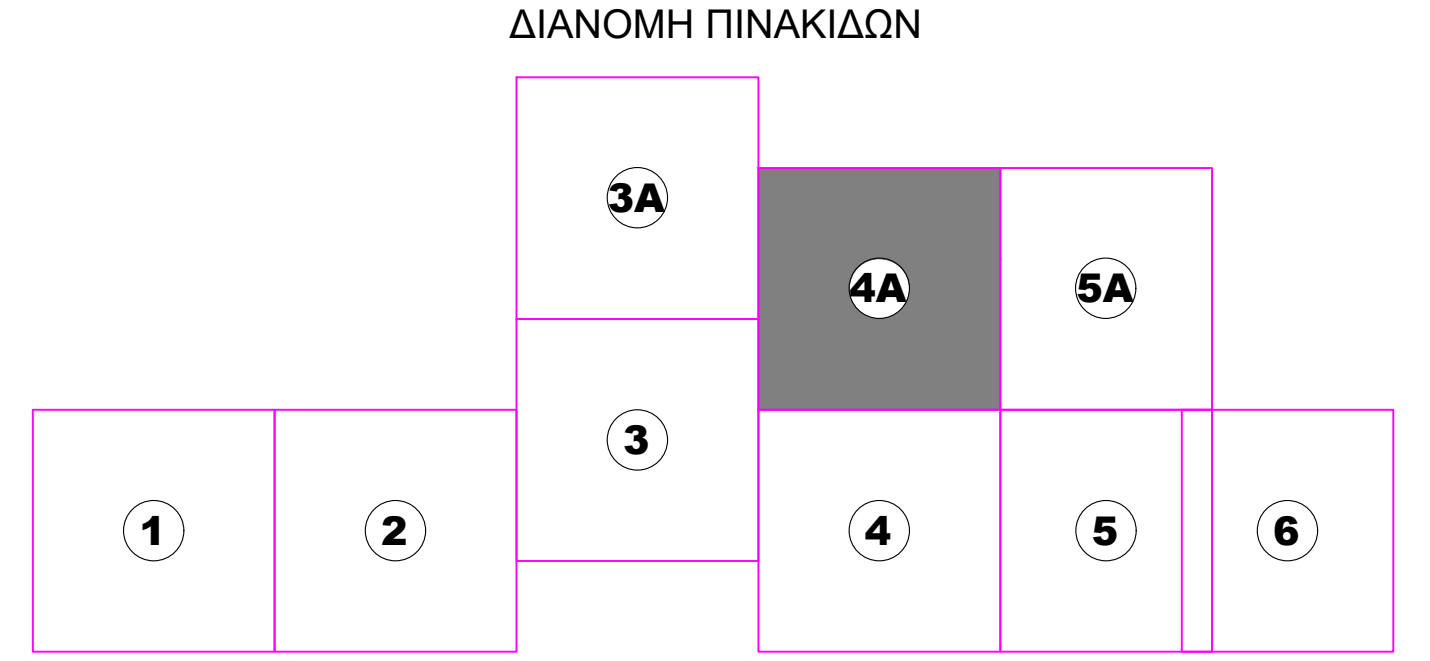




ΥΠΟΜΝΗΜΑ

| | | | |
|---------------------|--|--------------------|--------------------|
| --- (red dashed) | ΛΕΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ | --- (black dashed) | ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΝΕΣ |
| --- (orange dashed) | ΠΡΑΝΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ | --- (grey dashed) | ΦΥΣΙΚΟ ΠΑΝΩ ΠΡΑΝΕΣ |
| --- (green dashed) | ΠΡΑΝΕΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ | --- (black dashed) | ΣΥΡΜΑΤΟΓΛΕΦΜΑ |
| --- (red solid) | ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ | --- (black solid) | ΜΑΝΤΡΑ |
| --- (blue solid) | ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ | --- (black solid) | ΦΡΑΧΤΡΑ |
| --- (purple solid) | ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ | ■ (grey) | ΚΤΙΣΜΑ |
| --- (green solid) | ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ | ⊕ | ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η. |
| --- (cyan solid) | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΝΗΣ ΕΡΓΟΥ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ | ⊕ | ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε. |
| --- (magenta solid) | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ | ⊗ | ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η. |
| ■ (grey) | ΑΣΦΑΛΤΟΣ | | |
| ■ (yellow) | ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ | | |
| ■ (blue) | ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ | | |
| ■ (green) | ΝΗΣΙΔΑ | | |
| ■ (cyan) | ΛΩΡΙΔΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΓΑΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | | |



ΛΓΟΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ - Μήκος Διαστάσεως Διατομής, Κατά μήκος κλίση, Αριθμηση Αγνώστου, Πυθμένας υψόμετρο αρχής, Πυθμένας υψόμετρο τέλους (Προκατασκευασμένοι εξοπλισμένοι ακυροδρόμοι ασηλευτικοί αγνωστοί Φ600 - Φ2000)

ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ - Ονομασία και αριθμός φρεατίου, Χιλιομετρική θέση, Διαστάσεις φρεατίου, Υψόμετρο Εξόδου, Υψόμετρο πυθμένα (Προκατασκευασμένα από οπλισμένου τσιμεντοκλιμάκων Ε01-Φ1200, Ε02-Φ1500, Ε03-Φ2000, Χιτά εξοπλισμένοι ακυροδρόμοι ορθογώνια 2.00x2.00, 2.50x2.50, 3.00x3.00, 3.50x3.50, 4.00x4.00)

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

ΕΡΓΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΦΛΕΜΙΝΓΚ ΡΑΦΗΝΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Υ.Ο.4Α** **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: 2107254806-7, 6944 311596, fax: 210 7254808, email: stamoscostas@gmail.com

1. Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.
 2. ΚΑΝΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.
 3. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
 4. ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΘΛΕΜΑΧΟΣ

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ | ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΙΟΥΛΙΟΣ 2024 |
| Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ | ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΙΟΥΛΙΟΣ 2024 |

| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|------------|------------|---|
| A | 22.09.2022 | ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗ (Αρ. Πρωτοκ. 910960 / 22.09.2022) |
| B | 23.10.2022 | Επισημοποιημένη σύμφωνη με το με Αρ. Πρωτοκ. 946470 / 28.09.2022 έγγραφο της Υπηρεσίας (Αρ. Πρωτοκ. 1063712 / 25.10.2022) |
| Γ | 05.12.2022 | Α' ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ σύμφωνα με την με Αρ. Πρωτοκ. 1090325 / 01.11.2022 απόφαση Τ.Ο.Μ.Ε. |
| Δ | 05.07.2024 | Β' ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ σύμφωνα με την τελική ανανέωση της προμελέτης απόφασης |

| | |
|--|---|
| ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ |
| Αθήνα, / 2024 Η Επιβλέπουσα | Αθήνα, / 2024 Η Αν. Προϊσταμένη Τ.Ο.Μ.Ε. Π.Ε. ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ |
| ΚΛΑΔΟΥ 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) (ΑΔΑ:ΡΓ7Θ1Λ7-ΦΛ7) |
| ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: Φ9Α77Λ7-ΓΝΥ7 |

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024