

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

| K5 | K6 | K7 | K8 | K9 | K10 | K11 | K12 | K13 | K14 | K15 | K16 | K17 |
|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|
| X= 49910.28 Y= 420719.78 | X= 499070.73 Y= 420735.85 | X= 499152.49 Y= 420760.36 | X= 499326.80 Y= 420747.06 | X= 499447.76 Y= 420758.98 | X= 499584.83 Y= 420751.66 | X= 499627.98 Y= 420762.43 | X= 499766.99 Y= 420763.05 | X= 499916.02 Y= 420762.79 | X= 500077.19 Y= 420760.13 | X= 500111.03 Y= 420764.09 | X= 500170.67 Y= 420762.74 | X= 500289.33 Y= 420762.13 |
| Ψ= 1.81 R= 0 Lb= 0 δ= 0 M= 0 | Ψ= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 δ= 126.92 M= 0 | Ψ= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 δ= 126.92 M= 0 | Ψ= 54.5248 R= 140.00 Lb= 14.30 δ= 124.91 M= 124.91 | Ψ= -62.9384 R= 125.00 Lb= 123.58 δ= 17.00 M= 37.49 | Ψ= -24.9927 R= 95.50 Lb= 1.87 δ= 37.49 M= 45.09 | Ψ= 19.1852 R= 154.50 Lb= 46.56 δ= 1.77 M= 37.49 | Ψ= 14.1694 R= 508.00 Lb= 2.21 δ= 45.09 M= 45.09 | Ψ= 3.7106 R= 1099.00 Lb= 8.29 δ= 0.42 M= 28.29 | Ψ= -15.9296 R= 250.00 Lb= 31.31 δ= 93.81 M= 93.81 | Ψ= 125.00 R= 62.50 Lb= 0.65 δ= 60.13 M= 60.13 | Ψ= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00 | Ψ= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00 |
| A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 |

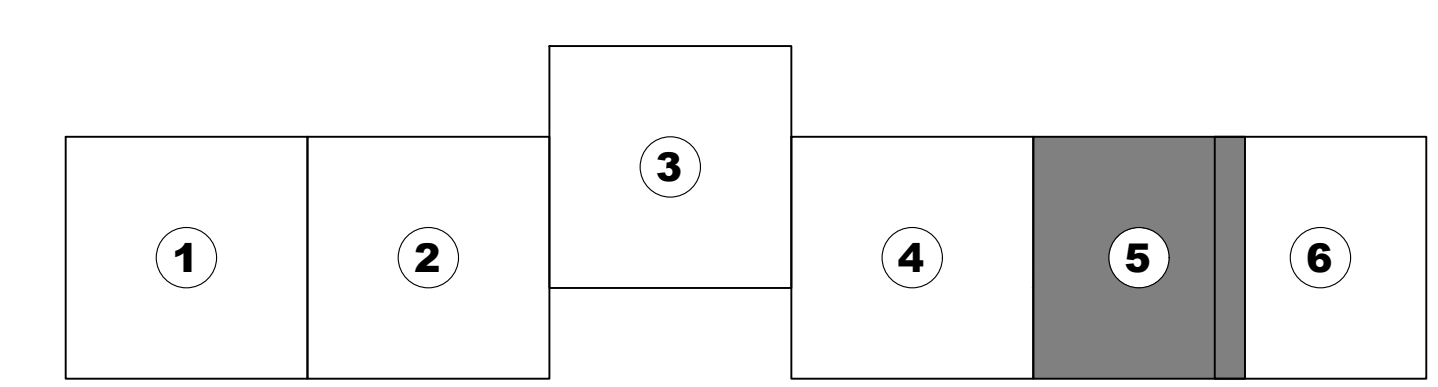
ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑΣ

| K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| X= 499593.22 Y= 420759.16 | X= 499602.16 Y= 420758.44 | X= 499756.90 Y= 420759.23 | X= 499816.69 Y= 420758.75 | X= 499961.92 Y= 420752.73 | X= 500095.73 Y= 420752.36 | X= 500171.11 Y= 420752.23 | X= 500177.41 Y= 420752.71 |
| Ψ= -49.4907 R= 25.00 Lb= 19.43 δ= 2.02 M= 19.43 | Ψ= -16.2978 R= 400.00 Lb= 102.40 δ= 3.30 M= 102.40 | Ψ= 11.3895 R= 100.00 Lb= 17.88 δ= 0.40 M= 17.88 | Ψ= 23.2541 R= 100.00 Lb= 36.53 δ= 1.69 M= 36.53 | Ψ= -31.1960 R= 200.00 Lb= 98.01 δ= 6.16 M= 98.01 | Ψ= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00 | Ψ= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00 | Ψ= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00 |
| A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.24 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 51.48 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 18.47 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 50.01 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

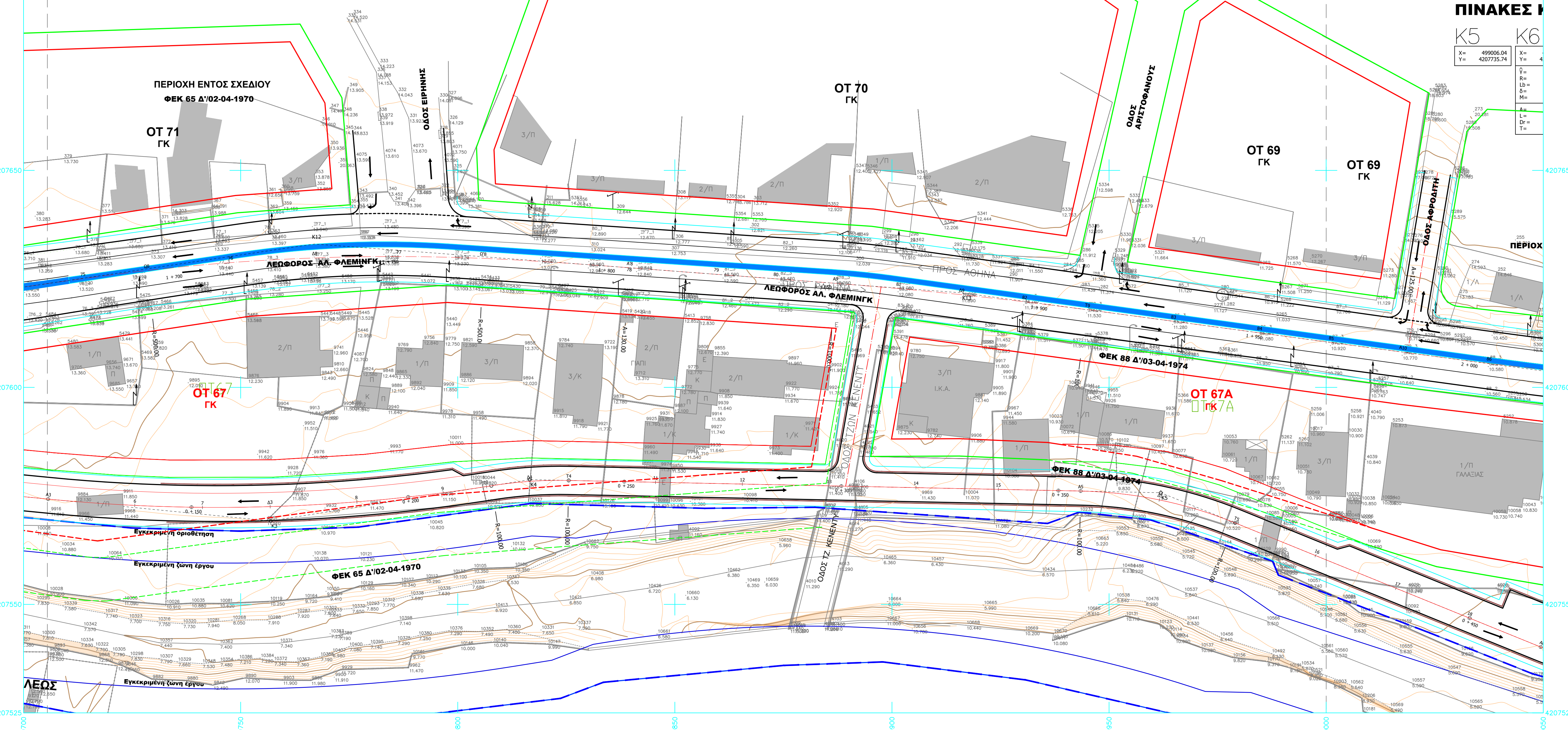
- ΑΞΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΓΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΓΕΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΘΜΕΤΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΓΕΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΠΡΑΓΕΣ
- ΣΥΜΠΛΟΤΕΛΕΓΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΚΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
- ΝΗΣΙΔΑ
- ΛΩΡΙΔΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΓΙΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ Ρ.Γ.
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ Ο.Γ.
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ Ρ.Γ.
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ Ο.Γ.

ΔΙΑΜΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΠΙΝΑΚΕΣ

| K5 | K6 |
|--|--|
| X= 499006.04 Y= 4207735.74 | X= 499006.04 Y= 4207735.74 |
| Ψ= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00 | Ψ= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00 |
| A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 | A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0 |



| | | |
|---|--|-----------------------|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΟΥ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ | | |
| ΕΡΓΟ: | ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΦΛΕΜΙΝΓΚ ΡΑΦΗΝΑΣ | |
| ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ | |
| ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: | 0.5 | 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: | 1. Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε. 2. ΚΑΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε. 3. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ 4. ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΘΥΛΕΜΑΧΟΣ | |
| Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ | ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΙΟΥΛΙΟΣ 2024 |
| Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ | ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΙΟΥΛΙΟΣ 2024 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
| A | 05.07.2024 | ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ |
| B | | |
| Γ | | |
| Δ | | |
| E | | |
| ΣΤ | | |
| 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:ΡΦ07Α7-047) | |
| ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: Φ9Α7Α7-ΠΗΥ | |
| ΙΟΥΛΙΟΣ 2024 | | |