

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΝΤΑΟΥ

K1	K2	K3	K4	K5	K6
X= 498391.74 Y= 4207554.92	X= 498380.72 Y= 4207666.76	X= 498421.47 Y= 4207663.57	X= 498443.84 Y= 4207689.93	X= 498462.65 Y= 4207660.71	X= 498531.86 Y= 4207654.90
φ= 80.2003 R= 5.00 Ld= 6.30 δ= 1.19 M= 6.30	φ= 7.3702 R= 0.00 Ld= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00	φ= 81.2956 R= 20.00 Ld= 25.34 δ= 4.91 M= 25.34	φ= 58.4155 R= 25.00 Ld= 22.94 δ= 2.88 M= 22.94	φ= 58.4155 R= 25.00 Ld= 22.94 δ= 2.88 M= 22.94	φ= 58.4155 R= 25.00 Ld= 22.94 δ= 2.88 M= 22.94
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 3.64	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 14.84	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 12.35	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 12.35	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 12.35

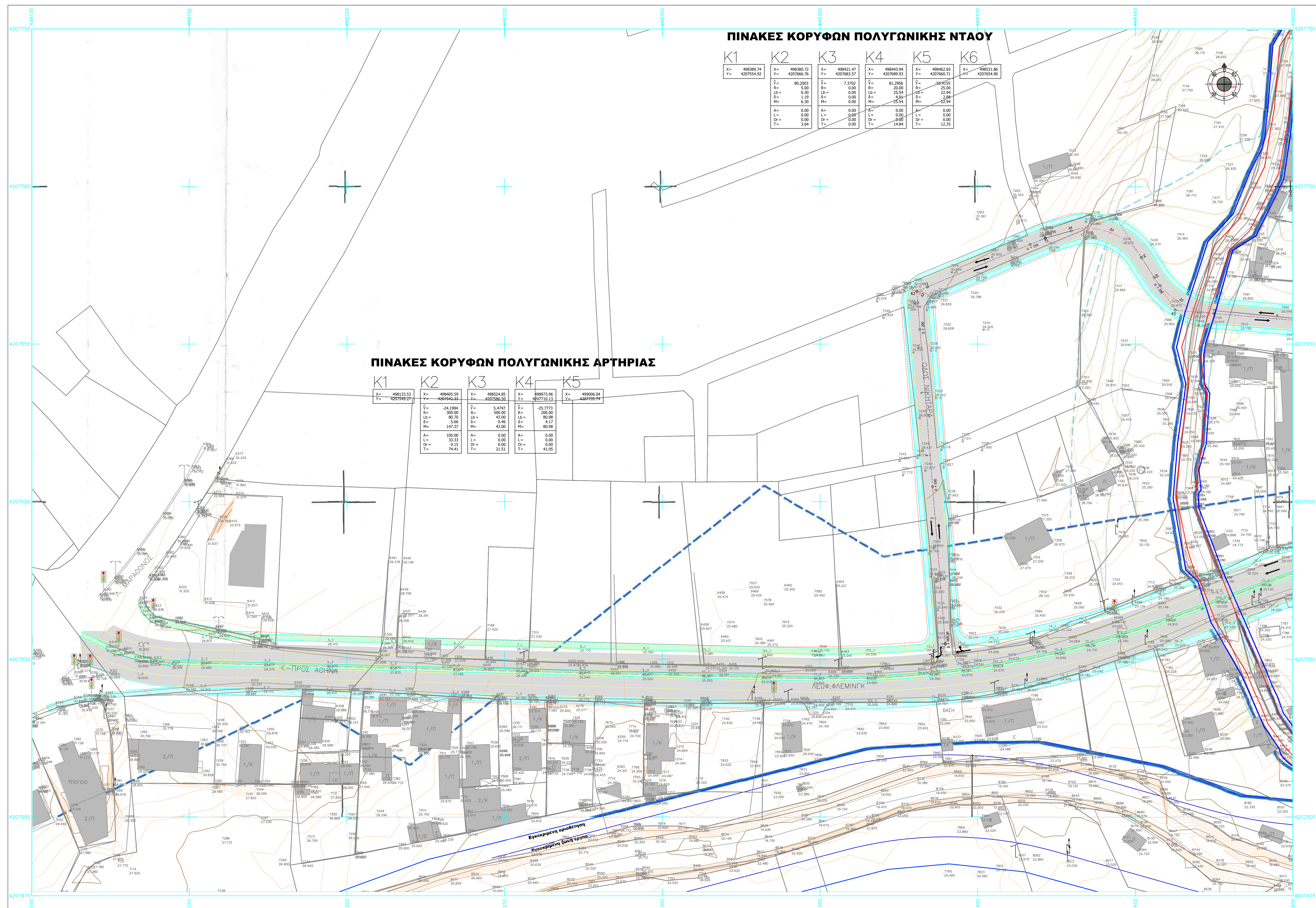
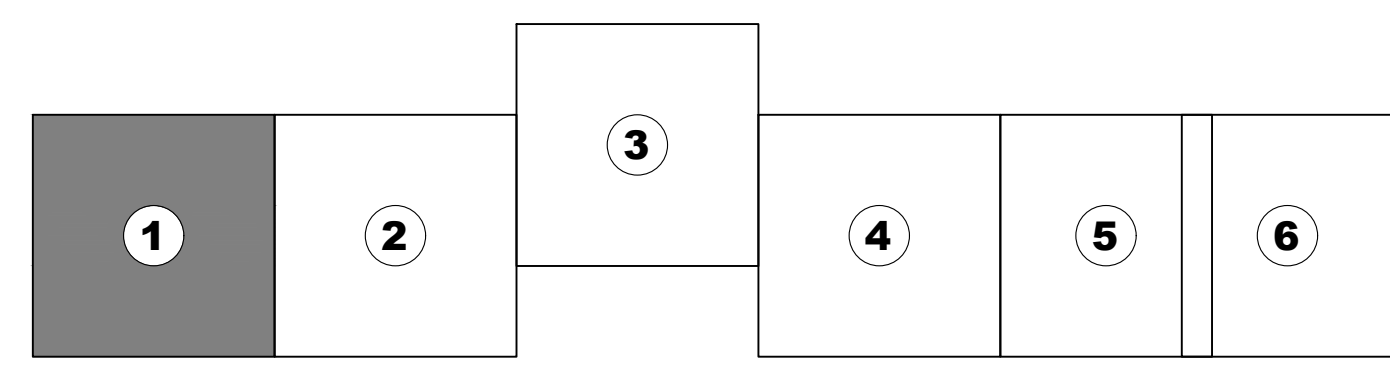
ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K1	K2	K3	K4	K5
X= 498133.53 Y= 4207993.27	X= 498405.59 Y= 4209456.28	X= 498524.85 Y= 4207783.13	X= 498973.96 Y= 4207713.13	X= 499006.04 Y= 4207759.74
φ= 24.1894 R= 300.00 Ld= 80.70 δ= 5.66 M= 147.37	φ= 5.4747 R= 500.00 Ld= 43.00 δ= 0.46 M= 43.00	φ= 25.7773 R= 200.00 Ld= 80.98 δ= 4.17 M= 80.98	φ= 25.7773 R= 200.00 Ld= 80.98 δ= 4.17 M= 80.98	φ= 25.7773 R= 200.00 Ld= 80.98 δ= 4.17 M= 80.98
A= 100.00 L= 33.33 Dr= 0.15 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= 41.05	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 41.05

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΞΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΘΜΕΤΗ
- 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
- ΠΕΔΑΘΕΥΣΗ 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 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.1** **ΚΛΙΜΑΚΑ:** **1:500**

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

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **1. Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.**
ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ: **2. ΚΑΝΟΝ 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

ΑΝΑΘΕΡΧΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΦΗ
Α	05.07.2024	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗ
Β		
Γ		
Δ		
Ε		
ΣΤ		

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Αθήνα, / 2024 Η Επιβλέπουσα	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 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
(ΣΥΝΔΡΙΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑΡ707/Α1-04/17)
ΣΥΜΒΑΗ: 16.05.2022/ΑΔΑΦ94/17-04/17

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024