

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
X= 499056.04 Y= 4207735.24	X= 499070.73 Y= 4207735.85	X= 499152.40 Y= 4207760.36	X= 499336.80 Y= 420747.06	X= 499447.76 Y= 4207583.98	X= 499584.83 Y= 4207591.66	X= 499623.96 Y= 4207612.43	X= 499766.99 Y= 4207633.05	X= 499916.03 Y= 4207621.79	X= 500077.19 Y= 4207650.13	X= 500111.03 Y= 4207604.09	X= 500170.67 Y= 4207620.74	X= 500289.33 Y= 4207682.13
Y= -18.4307 R= 200.00 Lb= 57.53 Db= 2.12 M= 57.93 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.17	Y= 23.9957 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 154.91 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 56.18	Y= -24.9927 R= 140.00 Lb= 84.91 Db= 17.00 M= 123.58 A= 70.00 L= 35.00 Dr= 0.00 T= 81.57	Y= -24.9927 R= 140.00 Lb= 84.91 Db= 17.00 M= 123.58 A= 70.00 L= 35.00 Dr= 0.00 T= 81.57	Y= -19.1852 R= 125.00 Lb= 77.49 Db= 3.21 M= 46.56 A= 130.00 L= 33.80 Dr= 0.10 T= 23.46	Y= -34.9927 R= 95.50 Lb= 46.56 Db= 3.21 M= 28.29 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 18.99	Y= 19.1852 R= 154.50 Lb= 77.49 Db= 3.21 M= 46.56 A= 130.00 L= 33.80 Dr= 0.10 T= 23.46	Y= 14.1694 R= 500.00 Lb= 58.29 Db= 0.42 M= 145.09 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.15	Y= 14.1694 R= 500.00 Lb= 58.29 Db= 0.42 M= 145.09 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.15	Y= -15.9296 R= 250.00 Lb= 31.31 Db= 31.81 M= 28.29 A= 125.00 L= 62.50 Dr= 0.65 T= 60.13	Y= -15.9296 R= 250.00 Lb= 31.31 Db= 31.81 M= 28.29 A= 125.00 L= 62.50 Dr= 0.65 T= 60.13	Y= -15.9296 R= 250.00 Lb= 31.31 Db= 31.81 M= 28.29 A= 125.00 L= 62.50 Dr= 0.65 T= 60.13	Y= -15.9296 R= 250.00 Lb= 31.31 Db= 31.81 M= 28.29 A= 125.00 L= 62.50 Dr= 0.65 T= 60.13

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ4

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7
X= 500114.04 Y= 4207588.07	X= 500114.52 Y= 4207619.71	X= 500143.71 Y= 4207612.90	X= 500174.43 Y= 4207626.02	X= 500176.56 Y= 4207587.76	X= 500184.33 Y= 4207587.76	X= 500184.99 Y= 4207584.23
Y= -113.0238 R= 112.75 Lb= 22.76 Db= 7.57 M= 22.76 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 15.82	Y= 113.6212 R= 112.75 Lb= 22.76 Db= 7.57 M= 22.76 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 15.82	Y= -40.2385 R= 43.25 Lb= 22.76 Db= 2.36 M= 22.76 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 11.16	Y= -40.2385 R= 43.25 Lb= 22.76 Db= 2.36 M= 22.76 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 11.16	Y= -118.8437 R= 14.25 Lb= 26.58 Db= 5.70 M= 26.60 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 19.23	Y= -118.8433 R= 14.25 Lb= 26.58 Db= 5.70 M= 26.60 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 19.23	Y= -24.6521 R= 78.24 Lb= 30.30 Db= 1.49 M= 30.30 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 15.34

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ4-SR1

K1	K2	K3
X= 500177.72 Y= 4207557.91	X= 500178.91 Y= 4207553.33	X= 500175.36 Y= 4207591.77
Y= -41.5604 R= 15.00 Lb= 3.79 Db= 0.84 M= 9.79 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 5.08	Y= -41.5604 R= 15.00 Lb= 3.79 Db= 0.84 M= 9.79 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 5.08	Y= -41.5604 R= 15.00 Lb= 3.79 Db= 0.84 M= 9.79 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 5.08

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ4-SR2

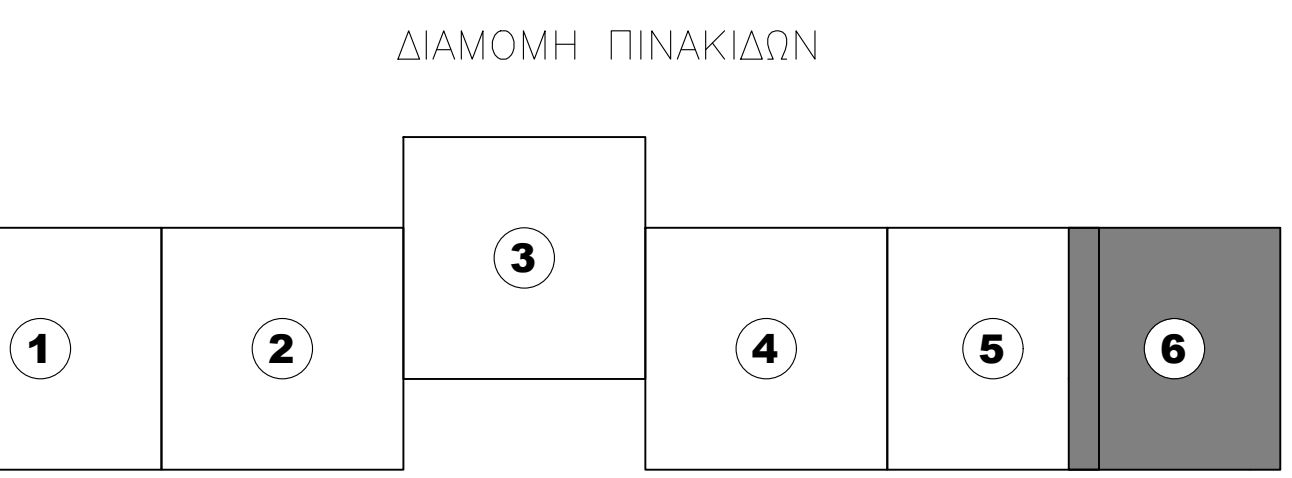
K1	K2	K3	K4
X= 500093.11 Y= 4207540.12	X= 500093.11 Y= 4207540.12	X= 500123.76 Y= 4207575.42	X= 500125.57 Y= 4207591.03
Y= 37.8697 R= 25.00 Lb= 14.87 Db= 1.15 M= 14.87 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 7.66	Y= 37.8697 R= 25.00 Lb= 14.87 Db= 1.15 M= 14.87 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 7.66	Y= -38.2130 R= 40.00 Lb= 14.87 Db= 24.01 M= 24.01 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 12.38	Y= -38.2130 R= 40.00 Lb= 14.87 Db= 24.01 M= 24.01 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 12.38

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑΣ

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7
X= 499932.22 Y= 4207595.16	X= 499602.16 Y= 4207584.44	X= 499756.90 Y= 4207569.23	X= 499816.59 Y= 4207578.75	X= 499961.92 Y= 4207575.73	X= 500095.73 Y= 4207521.36	X= 500171.11 Y= 4207529.23
Y= -49.4907 R= 25.00 Lb= 19.43 Db= 2.02 M= 10.43 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.24	Y= -16.2978 R= 400.00 Lb= 102.40 Db= 3.30 M= 102.40 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 51.48	Y= -11.3805 R= 100.00 Lb= 35.53 Db= 1.69 M= 35.53 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 8.96	Y= 23.2541 R= 100.00 Lb= 35.53 Db= 1.69 M= 35.53 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 8.96	Y= -31.1960 R= 90.00 Lb= 6.16 Db= 96.01 M= 96.01 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 50.01	Y= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 Db= 0.00 M= 0.00 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 50.01	Y= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 Db= 0.00 M= 0.00 A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 50.01

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΣΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΓΡΑΝΕΣ ΟΡΙΩΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΥΧΗ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΥΧΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΘΕΤΙΚΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΝΕΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΠΡΑΝΕΣ
- ΣΥΜΠΛΟΚΑΓΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΧΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΦΛΕΜΙΝΓΚ ΡΑΦΗΝΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

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

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Ο.Ε.6** **ΚΑΙΜΑΚΑ:** **1:500**

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ **Κ. ΣΤΑΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ**
ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 2-4, ΜΟΣΧΑΤΟ - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 183 44**
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ **τηλ. 2107254606-7, 6944 311596, fax: 210 7254608, email: stamoscostas@gmail.com**
ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **1. Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.**
ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ: **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
Α	05.07.2024	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ
Β		
Γ		
Δ		
Ε		
ΣΤ		

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**
 Αθήνα, / 2024 Αθήνα, / 2024
 Η Επιβλέπουσα Η Αν. Προϊσταμένη Τ.Ο.Μ.Ε.
 Π.Ε. ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΛΑΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ **ΣΑΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε με Α' Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ 2154 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 45, ΟΙΕΜΑ 57) (ΑΔΑ:ΡΦ07Α7-047)
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: Φ9Α77Α7-ΠΗΥ)

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024