

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
X= 49906.04 Y= 4207735.74	X= 499070.73 Y= 4207735.85	X= 499152.49 Y= 4207760.36	X= 499326.80 Y= 4207747.06	X= 499447.76 Y= 4207583.98	X= 499584.83 Y= 4207591.66	X= 499627.98 Y= 4207612.43	X= 499766.99 Y= 4207633.85	X= 499915.02 Y= 4207621.79	X= 500077.19 Y= 4207600.13	X= 500111.03 Y= 4207620.09	X= 500170.67 Y= 4207620.74	X= 500289.33 Y= 4207682.13
V= -18.4397 R= 200.00 Lb= 57.93 δ= 2.12 M= 57.93	V= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 δ= 126.92 M= 126.92	V= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 δ= 126.92 M= 126.92	V= 54.5248 R= 140.00 Lb= 14.30 δ= 17.00 M= 12.58	V= -62.9384 R= 125.80 Lb= 12.58 δ= 17.00 M= 12.58	V= -24.9927 R= 95.50 Lb= 1.87 δ= 37.49 M= 46.56	V= 19.1852 R= 154.30 Lb= 46.56 δ= 1.77 M= 37.49	V= 14.1694 R= 508.00 Lb= 49.49 δ= 45.09 M= 45.09	V= 3.7106 R= 1090.00 Lb= 31.31 δ= 0.42 M= 28.29	V= -15.9296 R= 250.00 Lb= 93.81 δ= 0.00 M= 0.00	V= -15.9296 R= 250.00 Lb= 93.81 δ= 0.00 M= 0.00	V= 500170.67 Y= 4207620.74	V= 500289.33 Y= 4207682.13
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.17	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 56.18	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.15 T= 72.02	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 81.57	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 67.37	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 18.99	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 23.46	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.10 T= 72.78	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.15	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00		

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑΣ

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
X= 499593.22 Y= 4207595.16	X= 499602.16 Y= 4207584.44	X= 499756.90 Y= 4207599.23	X= 499816.69 Y= 4207578.75	X= 499961.92 Y= 4207575.73	X= 500095.73 Y= 4207529.23	X= 500171.11 Y= 4207529.23	X= 500170.67 Y= 4207529.23
V= -49.4907 R= 25.00 Lb= 19.43 δ= 2.02 M= 19.43	V= -16.2978 R= 400.00 Lb= 102.40 δ= 3.30 M= 102.40	V= 11.3895 R= 100.00 Lb= 17.88 δ= 0.40 M= 17.88	V= 23.2541 R= 100.00 Lb= 36.53 δ= 1.69 M= 36.53	V= -31.1960 R= 200.00 Lb= 98.01 δ= 6.16 M= 98.01	V= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00	V= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 δ= 0.00 M= 0.00	V= 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= 4.96	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= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.00

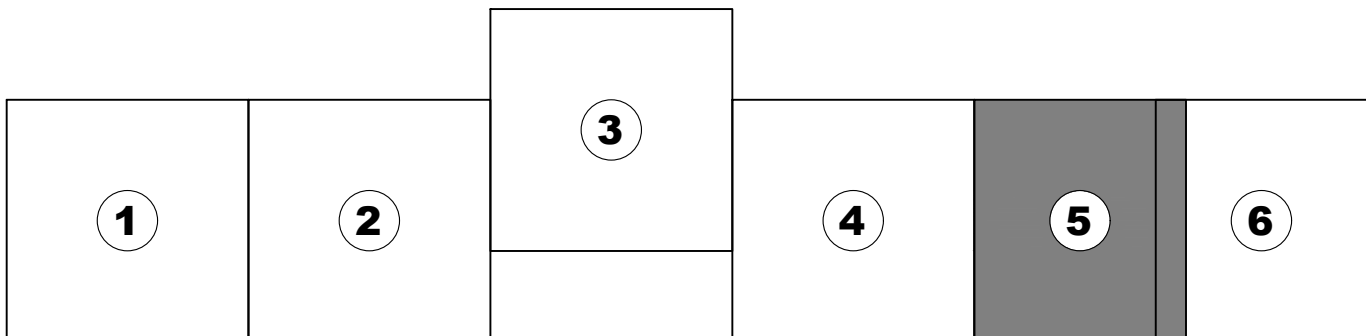
ΠΙΝΑΚΕΣ Κ

K5	K6
X= 49906.04 Y= 4207735.74	X= 499070.73 Y= 4207735.85
V= -18.4397 R= 200.00 Lb= 57.93 δ= 2.12 M= 57.93	V= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 δ= 126.92 M= 126.92
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.17	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 56.18

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΞΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΥΧΗ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΥΧΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΘΜΕΤΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΣΥΜΠΛΟΤΕΛΕΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΧΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
- ΝΗΣΙΔΑ
- ΛΟΡΙΑ ΚΥΚΛΑΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΓΙΑΤΗΞΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΑΜΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 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: **Ο.Ε.5** **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.**
ΣΥΜΠΡΑΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ: **2. ΚΑΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.**
3. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
4. ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΘΥΛΕΜΑΧΟΣ

Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ: **ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ** **ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** **ΙΟΥΛΙΟΣ 2024**

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: **ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ** **ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** **ΙΟΥΛΙΟΣ 2024**

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
A	05.07.2024	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ
B		
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, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑ:ΡΦ07Α7-0Λ7)
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: Φ9Α7Α7-ΠΗΥ)

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024