



ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
X= 499006.04 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= 4207633.05	X= 499916.02 Y= 4207621.79	X= 500077.49 Y= 4207600.13	X= 500111.03 Y= 4207620.74	X= 500120.67 Y= 4207620.74	X= 500289.33 Y= 4207682.13
V= -18.4397 R= 200.00 Lb= 57.93 Db= 2.12 M= 57.93	V= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 57.93	V= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 57.93	V= 54.6248 R= 140.00 Lb= 84.91 Db= 14.57 M= 124.17	V= -62.9384 R= 125.00 Lb= 123.38 Db= 1.00 M= 123.38	V= -24.9927 R= 154.50 Lb= 37.49 Db= 1.77 M= 37.49	V= 19.1852 R= 154.50 Lb= 46.56 Db= 1.77 M= 46.56	V= 14.1694 R= 300.00 Lb= 72.49 Db= 45.92 M= 72.49	V= 3.7106 R= 100.00 Lb= 31.31 Db= 0.42 M= 31.31	V= -15.9296 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 93.58	V= 15.9296 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 93.58	V= 15.9296 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 93.58	V= 34.07 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 93.58
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 29.17	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 56.18	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 56.18	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 81.57	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 81.57	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 18.98	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 23.46	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 23.46	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 29.15	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 29.15	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 29.15	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 29.15	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 29.15

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= 499569.90 Y= 4207569.23	X= 499816.59 Y= 4207578.75	X= 499961.92 Y= 4207525.35	X= 500095.23 Y= 4207525.35	X= 500171.11 Y= 4207525.23	X= 500177.41 Y= 4207525.23
V= -49.4907 R= 250.00 Lb= 19.43 Db= 2.02 M= 19.43	V= -16.2978 R= 400.00 Lb= 12.85 Db= 3.30 M= 12.85	V= -11.3865 R= 100.00 Lb= 12.85 Db= 0.40 M= 12.85	V= 23.254 R= 100.00 Lb= 36.51 Db= 1.67 M= 36.51	V= -31.980 R= 200.00 Lb= 18.01 Db= 6.16 M= 18.01	V= -31.980 R= 200.00 Lb= 18.01 Db= 6.16 M= 18.01	V= 1.6881 R= 200.00 Lb= 18.01 Db= 0.00 M= 18.01	V= 1.6881 R= 200.00 Lb= 18.01 Db= 0.00 M= 18.01
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 16.24	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 51.48	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 51.48	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 18.77	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 50.01	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 50.01	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 50.01	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 50.01

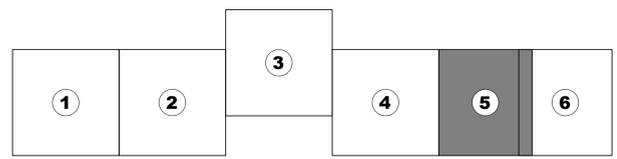
ΠΙΝΑΚΕΣ

K5	K6
X= 499006.04 Y= 4207735.74	X= 499070.73 Y= 4207735.85
V= -18.4397 R= 200.00 Lb= 57.93 Db= 2.12 M= 57.93	V= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 Db= 126.92 M= 57.93
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 29.17	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 Tr= 56.18

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΞΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΘΜΗΤΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΓΜΑ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΠΡΑΓΜΑ
- ΣΥΜΠΛΟΤΕΛΕΓΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΚΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
- ΛΕΩΦΟΡΟΣ
- ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
- ΝΗΣΙΔΑ
- ΛΩΡΙΔΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΓΙΑΤΗΞΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΑΜΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ 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.5Α** **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** **ΙΟΥΛΙΟΣ 2024**
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ **ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ** **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 ΑΣ. ΟΕΜΑ 57) (ΑΔΑ: ΡΦ07Α7-ΔΑ7)
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ **ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: ΨΦΑ77Α7-ΠΗΥ**