

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
X= 49910.78 Y= 4207719.78	X= 499070.73 Y= 4207735.85	X= 499152.49 Y= 4207760.36	X= 499326.80 Y= 4207747.06	X= 499447.76 Y= 4207758.38	X= 499584.83 Y= 4207591.66	X= 499627.98 Y= 4207612.43	X= 499766.99 Y= 4207631.05	X= 499916.02 Y= 4207621.73	X= 500077.49 Y= 4207600.13	X= 500111.03 Y= 4207604.09	X= 500120.67 Y= 4207682.13	X= 500289.33
V= 1.81 R= 0 Lb= 0 D= 0 M= 0	V= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 D= 126.92 M= 0	V= 54.6248 R= 140.00 Lb= 84.91 D= 143.7 M= 124.12	V= 62.9384 R= 125.00 Lb= 123.38 D= 1.00 M= 113.58	V= -24.9927 R= 154.50 Lb= 37.49 D= 1.77 M= 37.49	V= -19.1852 R= 194.50 Lb= 46.56 D= 1.00 M= 46.56	V= 14.1894 R= 109.00 Lb= 77.49 D= 0.42 M= 77.49	V= 3.7106 R= 109.00 Lb= 11.31 D= 93.81 M= 93.81	V= -15.9296 R= 350.00 Lb= 11.31 D= 93.81 M= 93.81	V= 62.50 R= 0.00 Lb= 0.65 D= 60.13 M= 60.13	V= 62.50 R= 0.00 Lb= 0.65 D= 60.13 M= 60.13	V= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	V= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 D= 0.00 M= 0.00

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑΣ

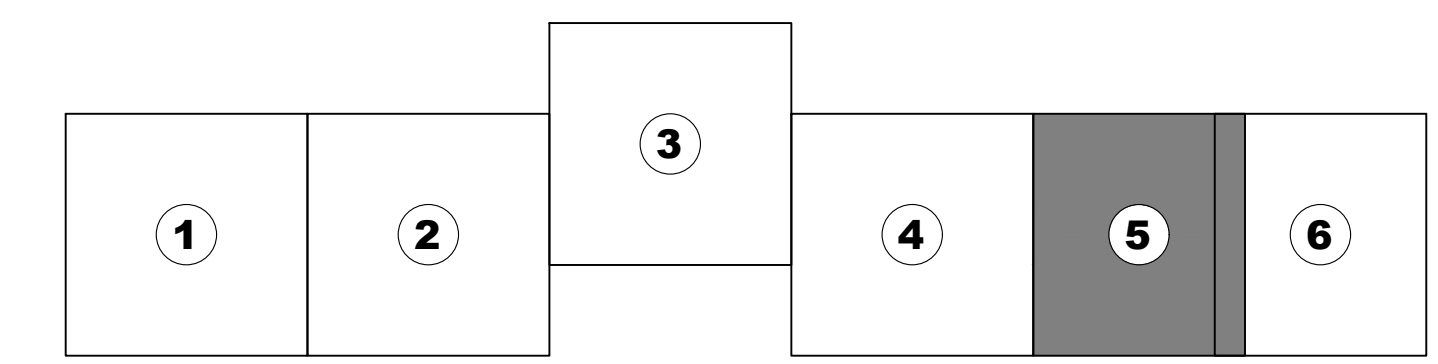
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
X= 499593.22 Y= 4207595.16	X= 499602.16 Y= 4207584.44	X= 499756.90 Y= 4207569.23	X= 499816.89 Y= 4207578.75	X= 499961.92 Y= 4207523.36	X= 500095.23 Y= 4207523.36	X= 500171.11 Y= 4207529.23	X= 500177.41 Y= 4207519.71
V= -49.4907 R= 25.00 Lb= 19.43 D= 2.02 M= 19.43	V= -16.2978 R= 400.00 Lb= 12.85 D= 3.30 M= 19.43	V= -11.3865 R= 100.00 Lb= 12.85 D= 1.61 M= 19.43	V= 23.254 R= 100.00 Lb= 36.51 D= 0.40 M= 36.51	V= 23.254 R= 100.00 Lb= 36.51 D= 0.40 M= 36.51	V= -31.980 R= 200.00 Lb= 18.01 D= 6.16 M= 98.01	V= 1.6881 R= 0.00 Lb= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	V= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 D= 0.00 M= 0.00



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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

ΔΙΑΜΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΠΙΝΑΚΕΣ

K5	K6
X= 499080.04 Y= 4207735.74	X= 499080.04 Y= 4207735.74
V= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	V= 0.00 R= 0.00 Lb= 0.00 D= 0.00 M= 0.00

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΦΕΚ 65 Δ/02-04-1970

ΟΔΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ

ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ

ΟΔΟΣ ΑΕΡΟΔΡΗΤΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ 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: **0.5A** 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.2107254608-7, 6944 311596, fax. 210 7254608, email: stamoscostas@gmail.com

ΣΥΜΠΡΑΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ:

ΑΝΑΔΟΧΟΣ	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		
Ε		
ΣΤ		

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	ΘΕΩΡΩΝΤΕΣ
Αθήνα, / 2024 Η Επιβλέπουσα	Αθήνα, / 2024 Η Αν. Προϊσταμένη Τ.Ο.Μ.Ε. Π.Ε. ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΛΑΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.μ.Α'	ΣΑΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	2154 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑ: ΡΦ07Λ7-0Λ7)
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022(ΑΔΑ: Ψ9Α77Λ-ΠΗΥ)

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024