

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ2

K1	K2	K3	K4	K5
X= 49996.57 Y= 4207734.03	X= 49992.27 Y= 420772.76	X= 49904.99 Y= 420773.16	X= 49980.87 Y= 420773.30	X= 49986.57 Y= 420773.03
Δ= 133.2322 R= 19.75 Lb= 41.36 Δb= 19.75 M= 41.36	Δ= 133.2322 R= 19.75 Lb= 41.36 Δb= 19.75 M= 41.36	Δ= 133.2322 R= 19.75 Lb= 41.36 Δb= 19.75 M= 41.36	Δ= 133.2322 R= 19.75 Lb= 41.36 Δb= 19.75 M= 41.36	Δ= 133.2322 R= 19.75 Lb= 41.36 Δb= 19.75 M= 41.36
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.21	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.21	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.21	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.21	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.21

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5

K1	K2	K3	K4	K5	K6
X= 49902.93 Y= 420783.45	X= 49903.32 Y= 420782.78	X= 49905.19 Y= 420785.60	X= 49908.01 Y= 420786.94	X= 49909.25 Y= 420784.11	X= 49912.93 Y= 420783.45
Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ2-SR

K1	K2	K3	K4
X= 49899.94 Y= 420775.98	X= 49895.15 Y= 420779.32	X= 49905.171 Y= 420783.53	X= 49904.71 Y= 420787.09
Δ= 88.9914 R= 50.00 Lb= 61.37 Δb= 11.16 M= 61.37	Δ= 88.9914 R= 50.00 Lb= 61.37 Δb= 11.16 M= 61.37	Δ= 88.9914 R= 50.00 Lb= 61.37 Δb= 11.16 M= 61.37	Δ= 88.9914 R= 50.00 Lb= 61.37 Δb= 11.16 M= 61.37
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 42.03	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 42.03	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 42.03	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 42.03

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5-SR1

K1	K2
X= 49895.00 Y= 420784.54	X= 49902.90 Y= 420785.85
Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5-SR2

K1	K2
X= 49910.95 Y= 420788.99	X= 49905.15 Y= 420781.57
Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5-SR3

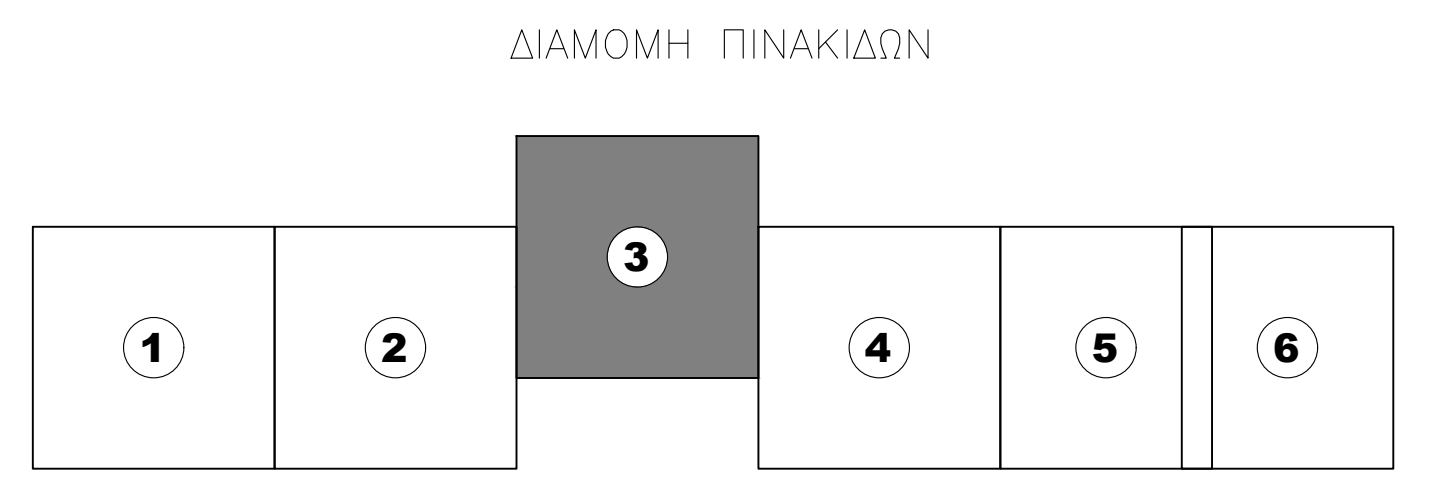
K1	K2
X= 49903.99 Y= 420791.24	X= 49903.41 Y= 420792.16
Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71	Δ= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Δb= 4.14 M= 15.71
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 10.00

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
X= 49900.04 Y= 420773.74	X= 49907.73 Y= 420775.85	X= 49915.49 Y= 420780.36	X= 49926.80 Y= 420747.06	X= 49947.76 Y= 420783.98	X= 49954.33 Y= 420754.66	X= 49962.98 Y= 420712.43	X= 49976.99 Y= 420763.05	X= 49991.62 Y= 420761.79	X= 50007.19 Y= 420760.13	X= 50011.03 Y= 420760.02	X= 50017.67 Y= 420760.74	X= 50029.33 Y= 420762.13
Δ= 18.4397 R= 200.00 Lb= 2.12 Δb= 0.29 M= 2.12	Δ= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 Δb= 126.92 M= 126.92	Δ= 23.3957 R= 300.00 Lb= 93.58 Δb= 126.92 M= 126.92	Δ= 54.5248 R= 140.00 Lb= 84.91 Δb= 14.30 M= 154.92	Δ= 62.9384 R= 125.00 Lb= 17.00 Δb= 132.58 M= 132.58	Δ= 24.9927 R= 155.50 Lb= 37.49 Δb= 1.77 M= 145.09	Δ= 19.1852 R= 500.00 Lb= 77.49 Δb= 3.21 M= 145.09	Δ= 14.1694 R= 1000.00 Lb= 58.29 Δb= 0.92 M= 58.29	Δ= 3.7106 R= 250.00 Lb= 31.31 Δb= 93.84 M= 93.84	Δ= 125.00 R= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07	Δ= 125.00 R= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07	Δ= 125.00 R= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07	Δ= 125.00 R= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.17	A= 18.00 L= 18.00 Dr= 0.15 T= 86.18	A= 18.00 L= 18.00 Dr= 0.15 T= 86.18	A= 0.00 L= 35.00 Dr= 0.38 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= 38.99	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07	A= 120.00 L= 33.80 Dr= 0.00 T= 72.78	A= 0.00 L= 62.50 Dr= 0.00 T= 29.19	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.07

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΛΕΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΑΝΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΚΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΠΕΔΑΣΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
- ΝΗΕΙΔΑ
- ΛΟΦΙΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΠΛΗΘΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ 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.3 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Κ. ΣΤΑΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 2-4, ΜΟΣΧΑΤΟ - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 183 44
 τηλ: 2107254606-7, 6944 311596, fax: 210 7254608, email: stamoscostas@gmail.com

1. Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.
 2. ΚΑΝΟΝΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.
 3. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
 4. ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΘΛΕΜΑΧΟΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ
 ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ:

Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ
 ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024
 ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Α	05.07.2024	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗ
Β		
Γ		
Δ		
Ε		
ΣΤ		

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Αθήνα, / 2024
 Η Επβλέπουσα

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 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) (ΑΔΑΡ7Θ7Λ7-ΦΛ7)
 ΣΥΜΒΑΗ: 16.05.2022/ΑΔΑΦ9Λ7Λ7-ΓΒΥ1

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024