



ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ2

K1	K2	K3	K4	K5
X= 498986.57 Y= 4207729.97	X= 498922.27 Y= 4207732.79	X= 499044.99 Y= 4207735.39	X= 498980.87 Y= 4207730.01	X= 498986.57 Y= 4207729.97
Y= 133.2122 R= 19.75 Lb= 41.36 Db= 19.75 M= 41.36	Y= 184.2122 R= 19.75 Lb= 41.36 Db= 19.75 M= 41.36	Y= 184.2122 R= 19.75 Lb= 41.36 Db= 19.75 M= 41.36	Y= 133.2122 R= 19.75 Lb= 41.36 Db= 19.75 M= 41.36	Y= 133.2122 R= 19.75 Lb= 41.36 Db= 19.75 M= 41.36
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 34.21				

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ2-SR

K1	K2	K3	K4
X= 498995.94 Y= 4207751.98	X= 498985.15 Y= 4207731.32	X= 499051.71 Y= 4207830.53	X= 499044.71 Y= 4207867.09
Y= 88.9914 R= 50.00 Lb= 63.98 Db= 15.31 M= 59.59	Y= 88.9914 R= 50.00 Lb= 63.98 Db= 15.31 M= 59.59	Y= -78.1378 R= 50.00 Lb= 63.97 Db= 11.16 M= 61.37	Y= -78.1378 R= 50.00 Lb= 63.97 Db= 11.16 M= 61.37
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= -42.43	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= -42.43	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 35.22	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 35.22

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5-SR1

K1	K2
X= 499296.01 Y= 420784.54	X= 499296.50 Y= 420783.95

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5-SR2

K1	K2
X= 499110.95 Y= 420788.99	X= 499085.15 Y= 420781.97

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5-SR3

K1	K2
X= 499035.99 Y= 420789.24	X= 499013.41 Y= 420793.16

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Κ5

K1	K2	K3	K4	K5	K6
X= 499000.00 Y= 420783.45					
Y= 100.0000 R= 10.00 Lb= 15.71 Db= 4.14 M= 15.71					
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= 499000.04 Y= 4207735.74	X= 499000.73 Y= 4207735.85	X= 499152.49 Y= 4207760.36	X= 499028.30 Y= 4207747.06	X= 499047.21 Y= 4207758.01	X= 499094.83 Y= 4207591.66	X= 499027.98 Y= 4207612.43	X= 499066.99 Y= 4207633.05	X= 499061.02 Y= 4207621.79	X= 499076.99 Y= 4207633.05	X= 499011.03 Y= 4207604.09	X= 500170.67 Y= 4207620.84	X= 500289.33 Y= 4207682.13
Y= 18.4397 R= 200.00 Lb= 57.93 Db= 18.92 M= 57.93	Y= 23.3927 R= 200.00 Lb= 93.58 Db= 18.92 M= 57.93	Y= 14.5248 R= 140.00 Lb= 84.91 Db= 15.93 M= 84.91										
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.17	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 29.17	A= 0.00 L= 100.00 Dr= 0.00 T= 72.02	A= 0.00 L= 33.33 Dr= 0.00 T= 81.57									

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΛΕΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΑΝΩ ΠΡΑΞΕΙΣ
- ΣΥΜΒΑΤΟΛΟΓΙΣΜΑ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΚΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.

ΔΙΑΜΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

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**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Ο.Ε.3Α** 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: 2107254606-7, 6944 311596, fax: 210 7254608, email: stamoscostas@gmail.com

ΑΝΑΔΟΧΟΣ
ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ:

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		

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Αθήνα, / 2024
Η Επιβλέπουσα

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

ΚΛΑΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με Α'

ΣΑΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ: 2154 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΣΥΝΔΡΙΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑΡΤΦ7Α7-0Λ17) ΣΥΜΒΑΗ: 16.05.2022(ΑΔΑΦ9Α77Α7-ΓΒΥ)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024