

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

Κ5	Κ6	Κ7	Κ8	Κ9	Κ10	Κ11	Κ12	Κ13	Κ14	Κ15	Κ16	Κ17
X= 420718.28 Y= 420719.78	X= 420710.19 Y= 420735.35	X= 420722.48 Y= 420750.36	X= 420725.89 Y= 420747.06	X= 420740.78 Y= 420753.36	X= 420754.33 Y= 420759.16	X= 420767.43 Y= 420764.43	X= 420780.79 Y= 420769.79	X= 420793.79 Y= 420775.03	X= 420806.23 Y= 420780.43	X= 420818.03 Y= 420785.03	X= 420829.74 Y= 420789.74	X= 420841.13 Y= 420794.43
Q= 1.91 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92

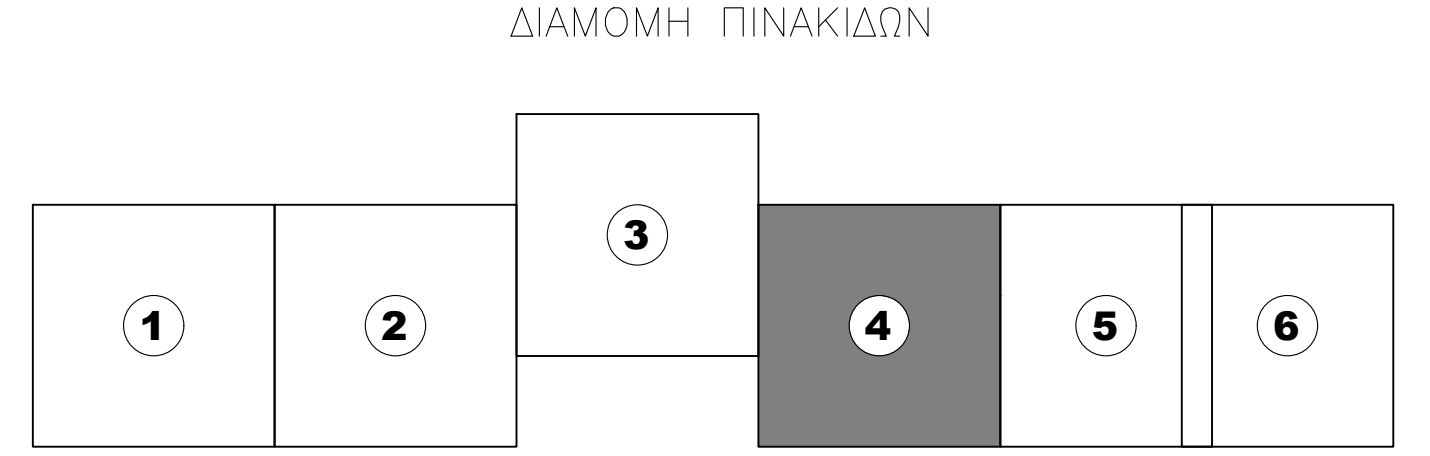
ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΡΕΜΑΤΙΑΣ

Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	Κ5	Κ6	Κ7	Κ8
X= 420755.34 Y= 420759.16	X= 420760.10 Y= 420758.44	X= 420765.00 Y= 420759.23	X= 420770.00 Y= 420759.75	X= 420775.00 Y= 420760.27	X= 420780.00 Y= 420760.79	X= 420785.00 Y= 420761.31	X= 420790.00 Y= 420761.83
Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92	Q= 2.00 R= 300.00 Lb= 45.36 M= 126.92

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΚ 65 Δ/03-04-1970

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΛΕΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΘΜΕΤΗ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΕΡΓΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΩ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΦΥΣΙΚΟ ΠΑΝΩ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ
- ΣΥΜΒΟΛΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- ΜΑΝΤΡΑ
- ΦΡΑΚΤΗΣ
- ΚΤΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ Δ.Ε.Η.
- ΚΟΛΩΝΑ Ο.Τ.Ε.
- ΠΥΛΩΝΑΣ Δ.Ε.Η.



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: **0.4A** **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. 2107254605-7, 6944 311596, fax: 210 7254608, email: stamoscostas@gmail.com

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

Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2024
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Α	05.07.2024	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ
Β		
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 2164 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΣΥΝΕΒΡΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑ: ΠΡ07Λ7-047)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: Ψ9Α77Λ7-ΠΝΥ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024