



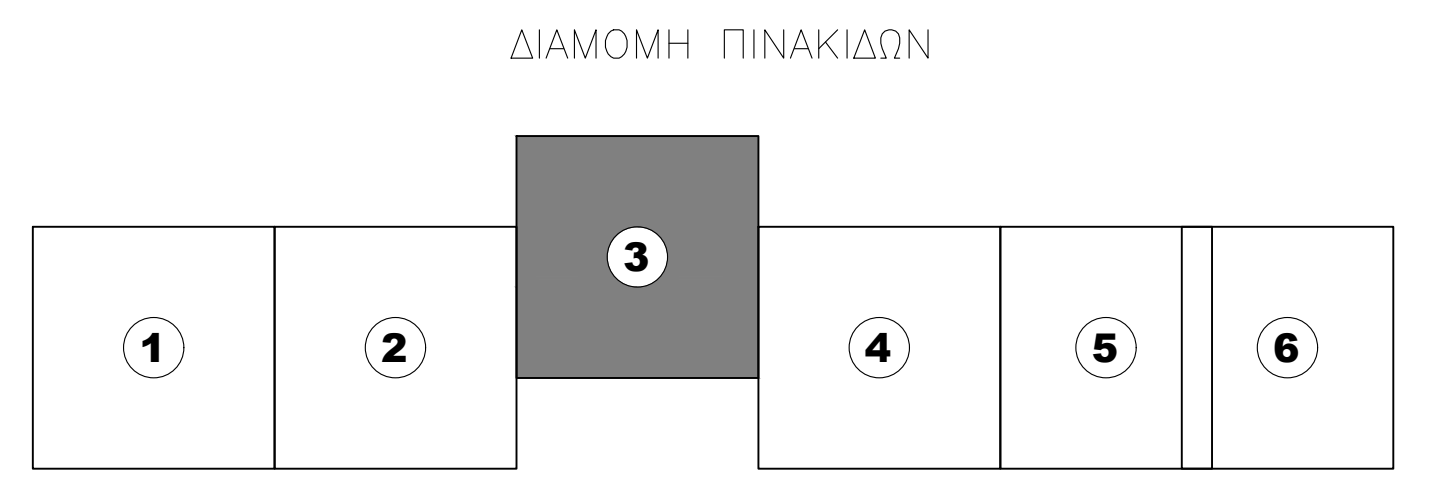
ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
X= 49910.02 Y= 4207710.78	X= 49900.73 Y= 4207735.85	X= 499152.49 Y= 4207760.36	X= 499228.80 Y= 4207747.06	X= 499447.20 Y= 4207583.08	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= 500077.19 Y= 4207600.83	X= 500111.03 Y= 4207604.09	X= 500170.67 Y= 4207620.84	X= 500289.33 Y= 4207682.13
Y= 4207710.78	Y= 4207735.85	Y= 4207760.36	Y= 4207747.06	Y= 4207583.08	Y= 4207591.66	Y= 4207612.43	Y= 4207633.05	Y= 4207621.79	Y= 4207600.83	Y= 4207604.09	Y= 4207620.84	Y= 4207682.13
Y= 1.81	Y= 23.3957	Y= 54.5248	Y= 52.9991	Y= 24.9927	Y= 19.1827	Y= 14.1694	Y= 3.7106	Y= -15.9296	Y= -1000.00	Y= 250.00	Y= 31.31	Y= 93.81
R= 0	R= 300.00	R= 93.58	R= 84.91	R= 103.88	R= 17.77	R= 17.77	R= 46.56	R= 77.49	R= 98.29	R= 31.31	R= 93.81	R= 93.81
L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0	L= 0
Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0	Dr= 0
T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0	T= 0

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΟΥ
 ΑΣΦΑΛΤΟΣ
 ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
 ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ
 ΝΗΣΙΔΑ
 ΛΩΡΙΔΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΤΑΠΛΗΘΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ Ρ.Γ.
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ Ο.Γ.
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ Ρ.Γ.
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ Ο.Γ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ
 ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΦΛΕΜΙΝΓΚ ΡΑΦΗΝΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **0.3A** 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

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

Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΤΟΥ: **ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ**
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: **ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΜΟΣ**
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

ΑΝΑΘΕΡΧΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
A	05.07.2024	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ
B		
Γ		
Δ		
Ε		
ΣΤ		

ΕΛΕΓΧΟΝΚΕ
 Αθήνα, / 2024
 Η Επιβλέπουσα

ΚΛΑΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με Α'

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

ΣΑΓΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ: 2154 / 28.09.2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 45, ΘΕΜΑ 57) (ΑΔΑ:ΡΥ7Β7Λ7-0Λ7) ΣΥΜΒΑΣΗ: 16.05.2022/ΑΔΑ: Φ9477Λ7-ΕΠΥ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024