



Φωτ.01



Φωτ.02



Φωτ.03



Φωτ.04



Φωτ.05



Φωτ.06



Φωτ.07



Φωτ.08



Φωτ.09



Φωτ.10



Φωτ.11



Φωτ.12

4202291.000

4202291.000

4202291.000

4202291.000

4202291.000

4202291.000

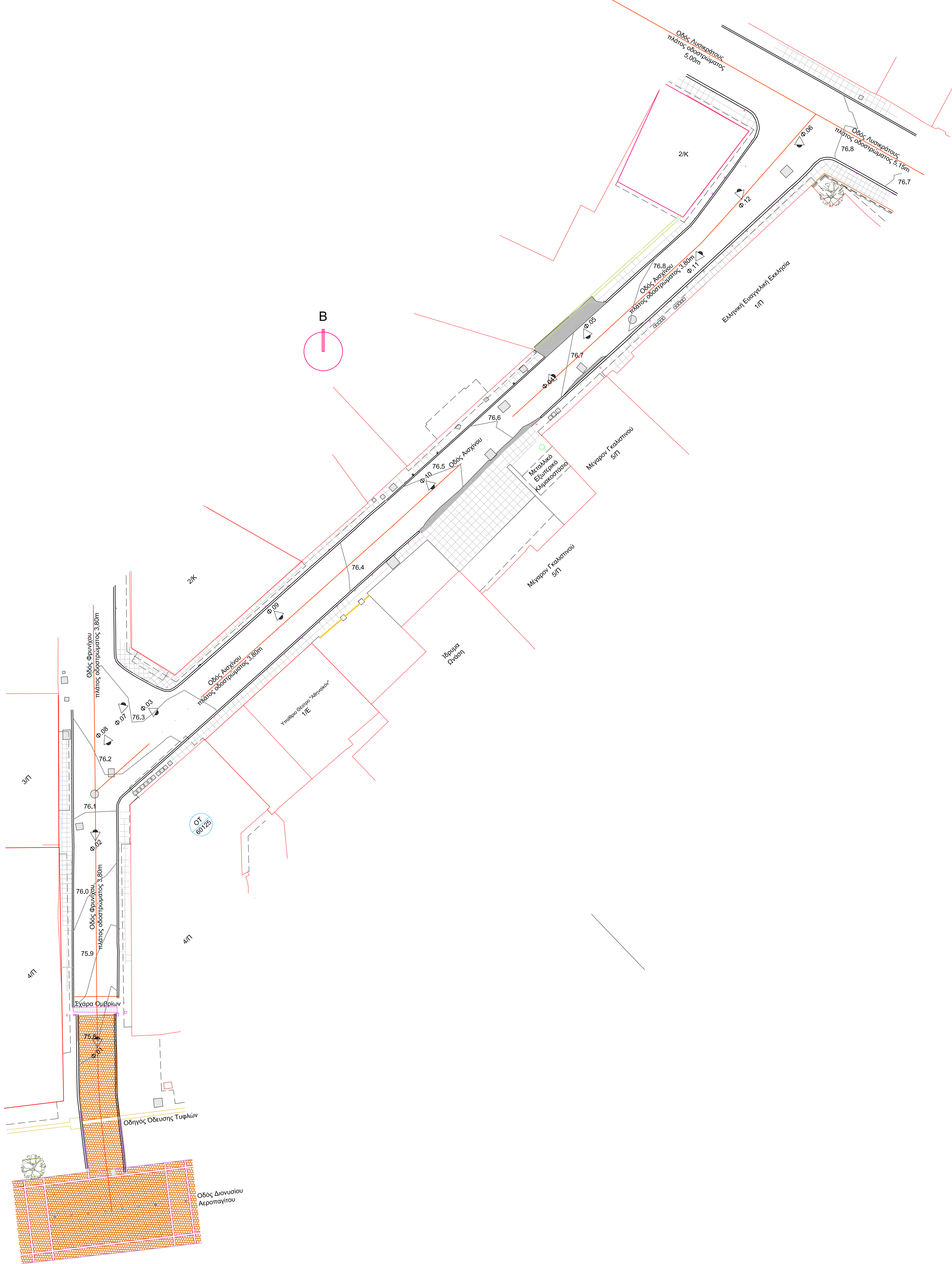
4202291.000

4202291.000

4202291.000

4202291.000

4202291.000



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Ελλειμματικός GRS 80 α = 6378137 f = 1/298.2572222
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το χ = 500.000 μ.
Κεντρικός Μεσημβρινός λ = 24 κ = 0.999600
Εγκάρσια Μεκτατορική Προβολή
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς 0° 00' 00"



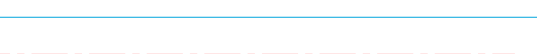




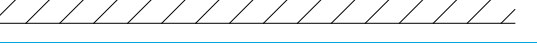







ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η αποτύπωση της ιδιοκτησίας, του οικοδομικού τετραγώνου & των αξιονοδιασταυρώσεων πραγματοποιήθηκε με επίγειο τρισδιάστατο σαρωτή (Laser Scanner) της εταιρείας Faro (model No. M70)

Το εμπρόσθιο υπολογίστηκε με τη μέθοδο των συντεταγμένων

Η εξάρτηση πραγματοποιήθηκε με τη χρήση του Δικτύου Σταθμών Αναφοράς URANUS

Οι επίγειες μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν με το δέκτη GNSS SOUTH GALAXY 1 (L1, L2, L5) και συγκεκρίμενα με τη μέθοδο R.T.K.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Κορυφή Ιδιοκτησίας	α1 α2 α3 ... α15 α1
Θέση Φυτοληψίας	
Πλευρά Ιδιοκτησίας	- 13.25m -
Ρυμοτομική Γραμμή (Ρ.Γ.)	
Οικοδομική Γραμμή (Ο.Γ.)	
Ο.Γ. ≡ Ρ.Γ.	
Πλευρά Ιδιοκτησίας	
Πλευρά Κτηρίου	
Μάντρα	
Άξονας Οδού	
Υψόμετρο	
Ισοψηφία Καμπύλης	
Υπάρχον Κτήριο	
Περίγραμμα Ισογείου	
Προβολές/Μπαλκόνια	
Κράσπεδο	
Δ.Ε.Η.	

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ:

ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΙΧΙΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΥΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΛΥΣΙΚΡΑΤΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΡΕΟΠΑΓΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΑ

ΘΕΣΗ:

ΟΔΟΣ ΑΙΧΙΝΟΥ
Ο.Τ. 60125 ΑΘΗΝΑ

ΕΙΔΟΣ - ΒΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

STFNLAB Ο.Ε - Τεχνική Εταιρεία
Γεώργιος Ν. Στεφανής
Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ
Παντελής Ν. Στεφανής
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ - Ναυπηγός Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 200

ΥΠΟΒΟΛΗ:

ΜΑΪΟΣ 2021

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ:

Για την STFNLAB Ο.Ε.

Ο Νόμος Εκπρόσωτος

Γεώργιος Ν. Στεφανής

Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ
ΑΜ ΤΕΕ 117273

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΘΗΝΑ 2023

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΜΕΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

STFNLAB Architecture & Engineering Development
ΤΕΧΝΙΚΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΔΡΑ: ΣΚΟΥΦΑ 66-68, ΑΘΗΝΑ ΤΚ: 10660
ΑΦΜ: 801163777 - ΔΟΥ: Α' ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ.Γ.Ε.ΜΗ: 150557201000
ΤΗΛ: 210 8983154 - 6944845315
e-mail: info@stfnlab.gr

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΣΤΕΦΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 117273
ΛΓΓ. ΜΕΤΑΞΑ 39 ΤΥΦΩΝ - Τ.Κ. 16474
ΑΦΜ: 126145624 ΔΟΥΣ - ΤΥΦΩΝ
ΤΗΛ. 2108983738 - ΚΙΝ. 6944845315