
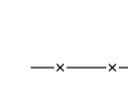
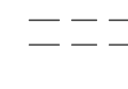
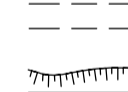
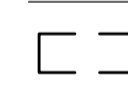

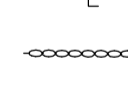

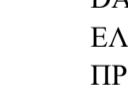



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

	Πολυγωνομετρικό σημείο
	Υψόμετρο σημείου
	Συμβολολογία
	Χωματόδρομος
	Μικροπότι
	Πηγάδι
	Ερείπιο
	Δένδρο
	Σηράδα

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : ΕΓΣΑ '87  
 DATUM : ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
 ΕΛΛΗΓΩΦΕΙΕΣ : GRS 80  
 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ  
 ΣΥΝΤ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ : K<sub>0</sub> = 0.9996  
 ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤ. : Φ<sub>0</sub> = 0° , λ<sub>0</sub> = 24°  
 ΤΑ ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ  
 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ 2m

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



ΕΡΓΟ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝΑΔΕΙΞΗ, ΠΡΟΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΕΥΚΟΥ ΤΟΥ ΣΟΥΛΙΟΥ

ΦΑΣΗ ΕΡΓΟΥ :

**B**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ( ΠΕΡΙΧΩΡΗ ΣΟΥΛΙΟΥ )	<b>T01</b>
--------------------------------------------	------------

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:2000

ΜΕΛΕΤΗ :

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
Έλενα Κωνσταντινίδου, Αναπλ. Καθ. Σχολής Αρχιτεκτόνων  
(Επιστημονική Υπεύθυνη)  
Ειρήνη Κλεμπετσέα, Αναπλ. Καθ. Σχολής Αρχιτεκτόνων  
Κωνσταντίνος Μιχαήλης, Καθ. Σχολής Αρχιτεκτόνων  
Ελευθέριος Τσαπανίδης, Επίκ. Καθ. Σχολής Αρχιτεκτόνων  
Γεώργιος Παναγιώτης, Καθ. Σχολής Αρχιτεκτόνων & Τοπογραφίας-Μεταλλογίας  
Δημήτριος Καλαμτσός, Καθ. Σχολής Μεταλλογίας-Μεταλλουργίας  
Ελένη Μαύρου, Ομότιμη Καθηγήτρια Σχολής Αρχιτεκτόνων (Σύμβουλος)

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
Γεώργιος Σπύρης, Επίκ. Καθ. Τμήματος Αρχιτεκτόνων

**ΥΠΟΔΑ**  
Φωτεινή Βλαχάκη, Προϊστάμενος Δ.Α. Β. Μ. Μ.  
Σοφία Παπαγιάννη, Αναπλ. Προϊστάμενη Δ.Μ.Α.  
Ιωάννης Κουλιάρης, Προϊστάμενος Εθνικής Αρχαιολογικής Υπηρεσίας

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
Ασημέννη Βαββιά, Αρχαιολογική Μουσείο, Δ/νση Τοπικής Υποτέλειας Π.Μ.

**ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**  
Βασίλειος Ζαβιέρης, Αρχ. & Τοπογράφος Μηχ. ΕΜΠ  
Νικόλαος Κωνσταντίνου, Αρχ. & Τοπογράφος Μηχ. ΕΜΠ, ΥΔ  
Στέφανος Ιωαννίδης, Μηχ. Αρχ. & Τοπογράφος Μηχ. ΕΜΠ  
Γεώργιος Γαρούφας, Αρχ. & Τοπογράφος Μηχ. ΕΜΠ, ΥΔ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020