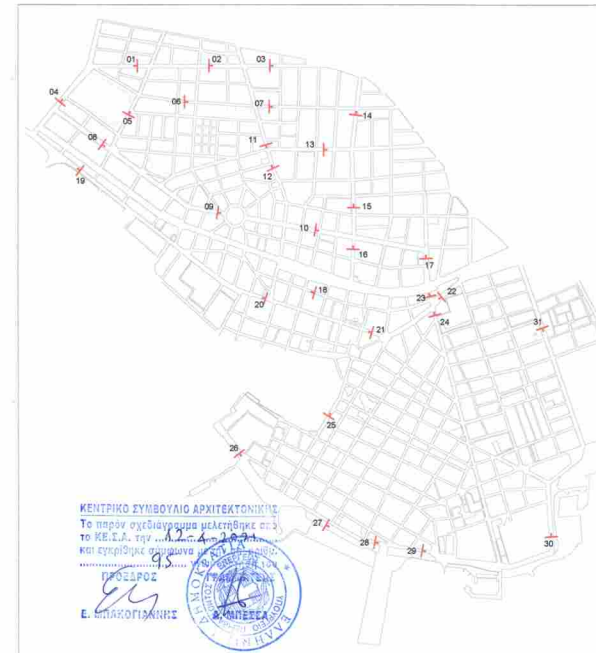


ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
Το παρόν σχέδιο είναι μελετητικό από
το ΚΕ.Σ.Α. την 11/10/2021
και επιβεβαιώνει την ορθότητα των
μετρήσεων.

Ε. ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
Ε. ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΣ	
ΕΡΓΟ / PROJECT ΣΧΕΔΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΒΑΔΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ ΕΥΡΩΠΗΣ 2021	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DRAWING TITLE Τυπικές Τομές Οδών Περιοχής Παρέμβασης	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DRAWING NUMBER T.1
ΚΑΛΩΣΚΑΛΙΑ / SCALE 1:75	
ΜΕΛΕΤΗ / STUDY ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ / STAGE OF STUDY ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE MΑΡΤΙΟΣ 2021	
ΟΜΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Θεόδωρος Μαυρογιάννης Φάνης Βλαστός Αγγελ Μαυρογιάννης Νικόλας Ευαγγελία Αλεξοπούλου Μιχαήλ Σιδηρόπουλος Πολύκαρπος Μιχαήλ ΕΜΠ, Συγκοινωνολόγος ΜSc (Eng), MSc (Fin) Πολύκαρπος Μιχαήλ ΕΜΠ, Συγκοινωνολόγος ΜSc (Eng) Αρχιτέκτονας Μηχανικός (Π.Κ.) Αργυρώλης Τετονοπούλου Μιχαήλ ΕΜΠ, Συγκοινωνολόγος ΜSc (Eng) Πολύκαρπος Μιχαήλ ΕΜΠ, Συγκοινωνολόγος	
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΑΧΗ Ο ΑΝΤΙΣΤΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Α' ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΑΛΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η ΑΝΤΙΣΤΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Γ' ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΥΛΥΜΠΙΑ ΛΙΛΙΟΥΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, MSc	ΘΕΩΡΗΣΗ Ο ΑΝΑΓΗΓΟΡΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΜΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΟΥΡΗΣ Δρ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
ΕΛΕΥΣΙΝΑ 13/10/2021

Ο ΑΝΤΙΣΤΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Α' ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ Δ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΙΣΜΠΟΥΡΛΑΣ
Τ.Ε. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

