





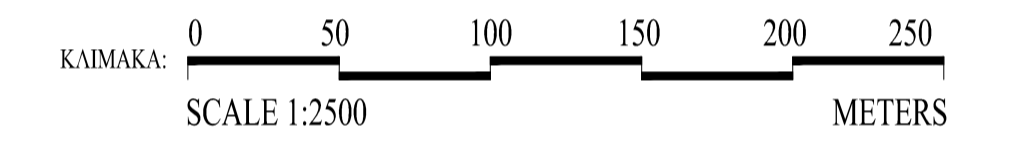



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
-  Όριο Περιοχής Μελέτης
 -  Πεζόδρομος [υφιστάμενος]
 -  Οδοστρωσία και πεζοδρόμια [ανακατασκευή οδοστρώσις και πεζοδρομίων με τοπική τροποποίηση διατομής]
 -  Σποραδική οδοστρωσία και πεζοδρόμια [ανακατασκευή τμημάτων οδοστρώσις και πεζοδρομίων με τοπική τροποποίηση διατομής]
 -  Πλακόστρωση [πεζοδρόμων και οδών ήπιας κυκλοφορίας]
 -  Πλακόστρωση [πεζοδρόμων και οδών ήπιας κυκλοφορίας]



 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ</p>		
<p>ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΑΪΔΑΡΙ</p>		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	1:2500	03
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
<p>Η ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ</p> <p>ΑΙΚ. ΜΕΝΔΡΙΝΟΥ Τοπ. Μηγικός ΤΕ, ΜSc</p>	<p>Ο ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ</p> <p>ΠΟΛΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</p> <p>ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Αγρ. Τοπ. Μηγικός ΠΕ,</p>	<p>Η ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p> <p>ΜΑΡΙΑ ΣΥΛΑΚΟΥ Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης ΠΕ, ΜSc</p>
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
01		
02		
03		
ΑΡΧΕΙΟ		