



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ - ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
- : ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
 - : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ - ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΖΩΝ
 - : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
 - : ΑΝΤΙΚΑΤ. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΣΤΡΩΣΗ
 - : ΝΕΑ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΥ ΧΩΜΑΤΙΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 - : ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

<div><div><div></div><div>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</div></div><div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</div><div>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</div><div>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</div><div>ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</div></div></div>			
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ		
ΕΡΓΟ :	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ		
ΘΕΣΗ :	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ		
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ</div> <div>Κλίμακα: 1:5000 Ημερομηνία: ΙΟΥΛΙΟΣ 2022 Αριθ.Σχέδ. Υ.Ο.</div>			
Συντάκτης Επώνυμο	I: Προμελέτη A: Αρχιτεκτονικά	II: Οριστική μελέτη Σ: Στατικά	III: Μελέτη εφαρμογής H-M: Η-Μηχ/γικά
ΣΥΝΤΑΧΤΗΚΕ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 14- 7 -2022	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 14- 7 -2022	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 14- 7 -2022	
<div><div><div></div><div>ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΚΑΡΕΤΟΣ Π.Ε.</div><div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.</div></div></div>	<div><div><div></div><div>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΜΑΝΤΕΚΑΣ</div><div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.</div></div></div>	<div><div><div></div><div>ΜΑΡΙΑ Γ. ΔΑΝΙΕΛΛΑΣ ΠΟΥΛΟΥ</div><div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.</div></div></div>	