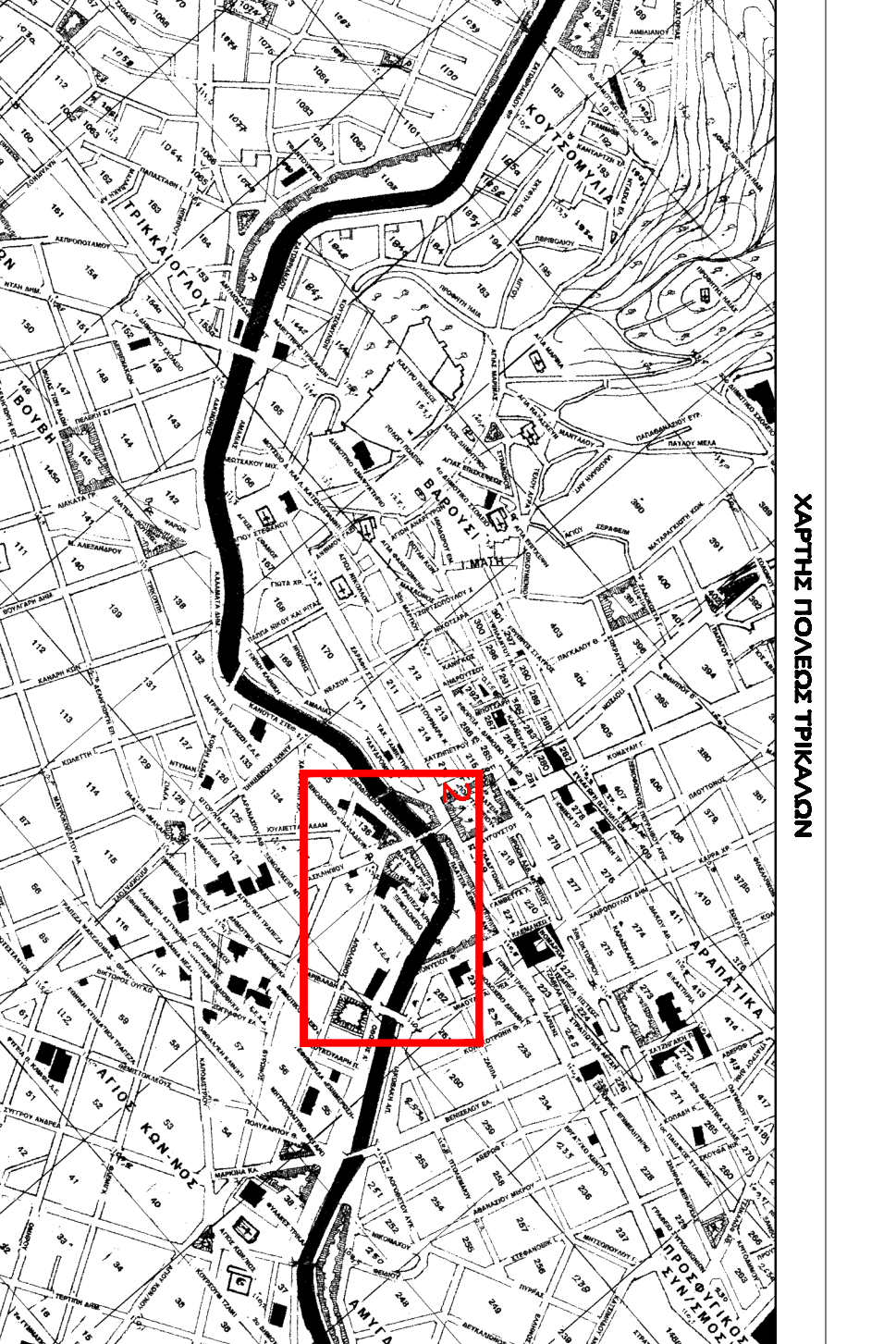


ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

- Π-21 Προσημασμένη διαδρομή πεζών
- Π-22 Αναστροφή διαδρομής πεζών
- Π-23 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-24 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-25 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-26 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-27 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-28 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-29 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-30 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-31 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-32 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-33 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-34 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-35 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-36 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-37 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-38 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-39 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-40 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-41 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-42 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-43 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-44 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-45 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-46 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-47 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-48 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-49 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-50 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-51 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-52 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-53 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-54 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-55 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-56 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-57 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-58 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-59 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-60 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-61 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-62 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-63 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-64 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-65 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-66 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-67 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-68 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-69 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-70 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-71 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-72 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-73 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-74 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-75 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-76 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-77 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-78 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-79 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-80 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-81 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-82 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-83 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-84 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-85 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-86 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-87 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-88 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-89 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-90 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-91 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-92 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-93 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-94 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-95 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-96 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-97 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-98 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών
- Π-99 Διαδρομή πεζών με αμετάβλητο ποσοστό πεζών
- Π-100 Διαδρομή πεζών με μεταβλητό ποσοστό πεζών



<p>Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</p>		<p>ΕΠΙΘΕΤΟ: ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΑΠ/Τομ. Μηχανικός</p>	
<p>ΠΛΑΝΟΤΟΠΙΑ ΜΑΝΤΖΑΡΗ Απ/Τομ. Μηχανικός</p>		<p>ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΡΤΙΩΤΗ Πολ/κος Μηχανικός</p>	
<p>ΕΠΕΡΩΘΗΚΕ Μ.Ε.Δ. Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Μ. Μ.Ε.Δ. & Κ.Α.Τ.</p>		<p>ΘΕΩΡΩΘΗΚΕ Μ.Ε.Δ. Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>	
<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΡΜΑΝΗ ΚΑΝΕΛΙΑ Αρ/Υτων Μητ/κό/ς ΣΑΡΤΙΩΤΗ ΘΕΟΔΩΡΑ Πολ/κος Μητ/κό/ς ΚΟΤΗ ΑΔΡΟΛΑΪΤΗ Πολ/κος Μητ/κό/ς ΜΠΡΑΚΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ Πολ/κος Μητ/κό/ς ΚΑΡΑΜΟΥΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Ηλ. Μητ/κό/ς</p>		<p>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>	
<p>ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ</p>		<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΧΕΔΙΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ</p>	
<p>ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΡΟΧΩΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ</p>		<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ-02 ΚΑΙΝΑΚΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2019</p>	
<p>ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΟ</p>		<p>ΚΑΙΝΑΚΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2019</p>	