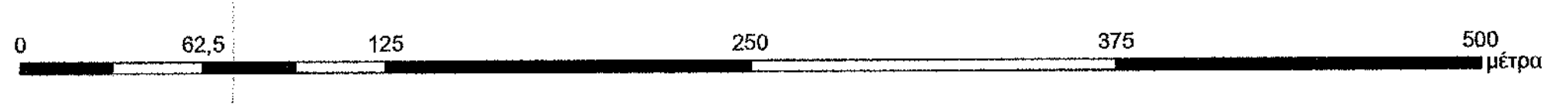


1,2,...	Κορυφές πολυγώνων
---	Υψομετρικός δρόμος
---	Τριβρωτα στοιχεία

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί προϊόν της μελέτης με τίτλο: ΔΥ/31-8-2016. Ημερομηνία: 31-8-2016. Ημερομηνία: 31-8-2016. Ημερομηνία: 31-8-2016.

Μελέτη: Ανάπτυξη Δομολογίας



<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΣ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	
<b>ΕΡΓΟ: ΔΡΟΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΗ - ΣΠΗΛΙΑ</b>	
<b>ΜΕΛΕΤΗ: ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ</b>	
<b>Σχέδιο 1_1</b>	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b> <b>1 : 2000</b> <b>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b> <b>ΑΝΑΦΟΡΑΣ</b> <b>ΕΓΣΑ 1987</b>
<b>ΚΛΕΙΔΑ:</b>	<p>Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί προϊόν της μελέτης με τίτλο: ΔΥ/31-8-2016. Ημερομηνία: 31-8-2016. Ημερομηνία: 31-8-2016.</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p>
<b>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016</b>	
<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</b>  <b>ΑΝΤΩΝΙΟΥ Α. ΧΡΗΣΤΟΣ</b> <small>(ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΕΡΓΟΥ)</small>	<b>ΟΡΙΣΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ</b> <b>Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</b> <b>ΤΕ ΔΕ ΛΑΡΙΣΑΣ</b> 