



<p><b>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">◆</span> Υδρομετρικός Σταθμός</li> <li><span style="color: blue;">●</span> Σημείο Δειγματοληψίας</li> <li><span style="color: red;">—</span> Υδροκρίτης</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Υδατόρρευμα</li> </ul>	 <p>ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: WGS84 ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΕΓΣΑ 87</p>	<p> ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ</p> <p>ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</p>	
		<p>ΧΑΡΤΗΣ</p>	<p>ΘΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ</p>
		<p>ΝΟΜΟΣ</p>	<p>ΑΤΤΙΚΗ</p>
		<p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΈΡΕΥΝΑΣ</p>	<p>ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ</p>
		<p>ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ</p>	<p>ΚΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</p>
		<p>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p>	<p>ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</p>
		<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011</p>	

**Εικόνα:** Απεικόνιση των θέσεων δειγματοληψίας στο ρέμα της Ραφήνας το 2010.