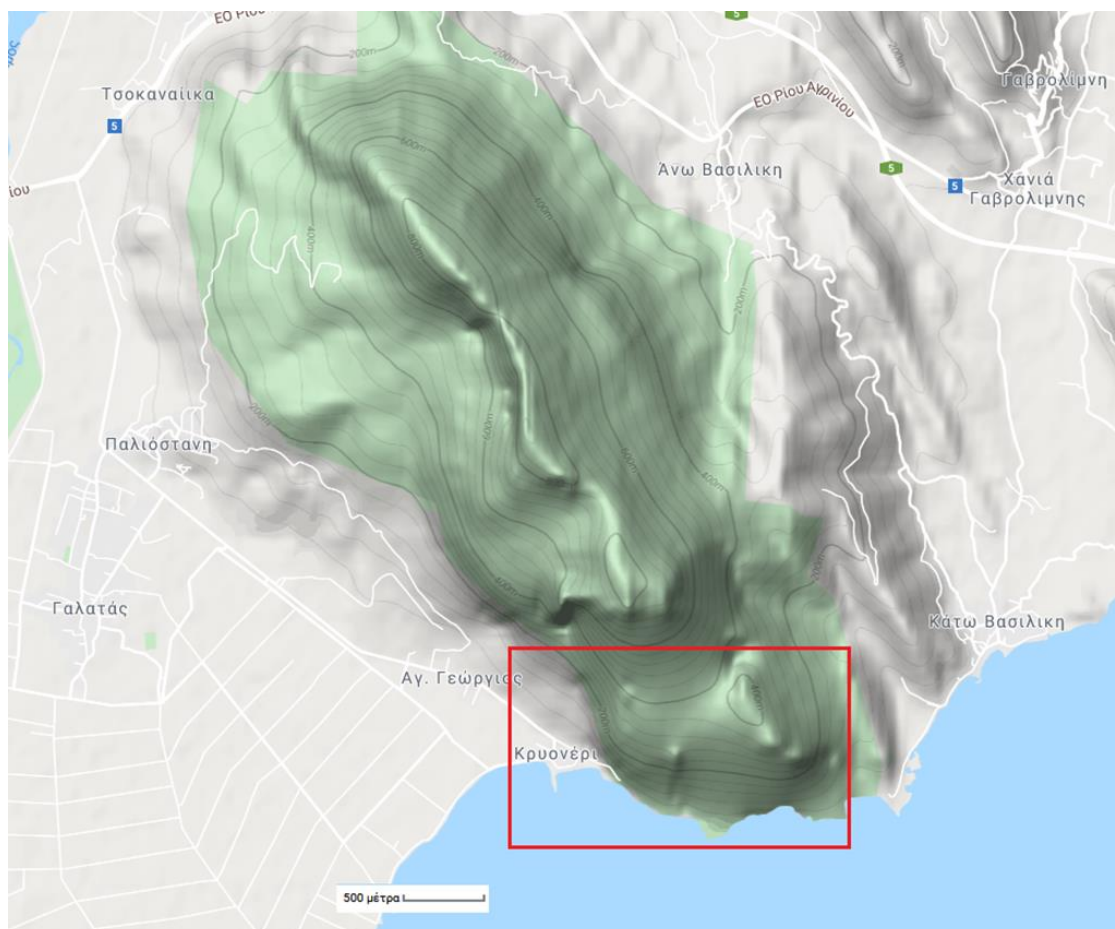
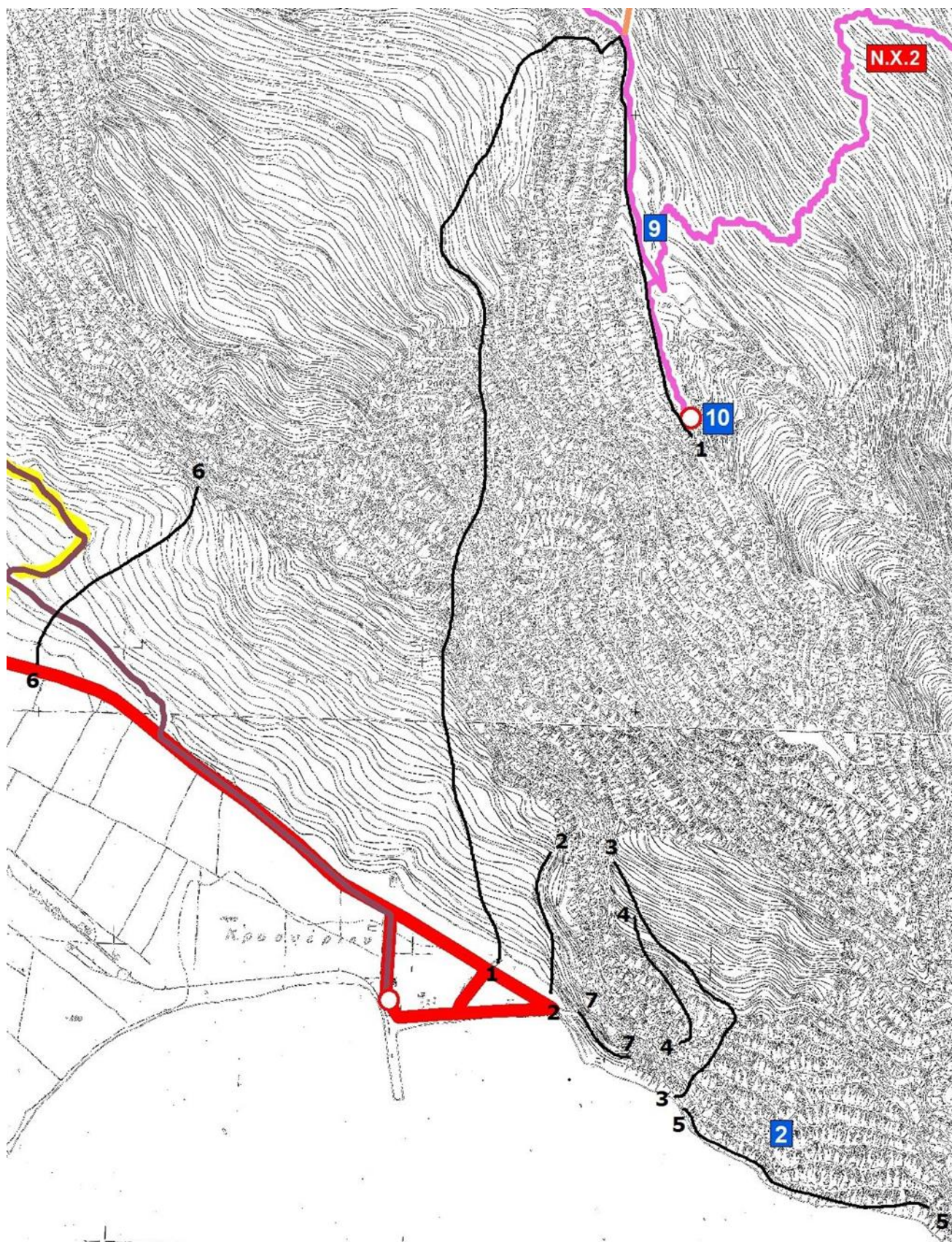


**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ – ΧΑΡΤΗΣ Συντήρηση & προβολή αναρριχητικού πεδίου Βαράσοβας υπο έργο 2
ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΑΝΑΡΡΙΧΗΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ**





Μονοπάτια πρόσβασης και επιστροφής από τις αναρριχητικές διαδρομές

1. Μονοπάτι 1: Συνδέει το Κρυονέρι με την περιοχή της βάσης της διαδρομής Rubicon και στη συνέχεια με τη νότια κορυφή της Βαράσοβας. Χρησιμοποιείται από τους αναρριχητές για την πρόσβαση στις διαδρομές της περιοχής Rubicon καθώς και την κατάβαση από τη νότια κορυφή της Βαράσοβας, από τις διαδρομές που τελειώνουν εκεί. Ένα πέρασμα χρειάζεται εύκολη αλλά επικίνδυνη αναρρίχηση. Αυτό το πέρασμα θα εξοπλιστεί με τα ελάχιστα απαραίτητα τεχνικά μέσα πρόσβασης (κατάλληλα, ανοξείδωτα, μεταλλικά σκαλοπάτια) προδιαγραφών EN 16869:2017). Συνολικό μήκος: περίπου 2.700 m.
2. Μονοπάτι 2: Συνδέει το Κρυονέρι με την περιοχή της βάσης της διαδρομής Αφρικάνα. Συνολικό μήκος: περίπου 700 m.
3. Μονοπάτι 3: Συνδέει το κεντρικό διάζωμα (τελείωμα πολλών αναρριχητικών διαδρομών πολλαπλών σχοινιών) με την παραλία. Χρειάζεται εύκολη αλλά επικίνδυνη αναρρίχηση στο τελευταίο τμήμα του. Συνολικό μήκος: περίπου 800 m.
4. Μονοπάτι 4: Διακλάδωση του Μονοπατιού 3 που το συνδέει με το σημείο εκκίνησης κατάβασης με χρήση σχοινιών (ραπέλ) της διαδρομής Πύργος. Χρειάζεται πολύ εύκολη αλλά επικίνδυνη αναρρίχηση. Συνολικό μήκος: περίπου 300 m.
5. Μονοπάτι 5: Συνδέει την παραλία με τη βάση της διαδρομής Παραλλαγή Κλασικής Κόψης. Χρειάζεται αναρρίχηση. Συνολικό μήκος: περίπου 300 m.
6. Μονοπάτι 6: Συνδέει το Κρυονέρι με την περιοχή της βάσης της διαδρομής Γκέκα-Κότταρη. Συνολικό μήκος: περίπου 300 m.
7. Μονοπάτι 7: Πρόσβαση στις διαδρομές από τη διαδρομή Βασιλόπουλος έως τη διαδρομή Ηρώδης. Χρειάζεται αναρρίχηση. Από προηγούμενη επέμβαση υπάρχει μεταλλικός εναέριος διάδρομος στηριγμένος στο βράχο ο οποίος είναι σε κακή κατάσταση. Αυτός ο διάδρομος θα αφαιρεθεί και το μονοπάτι θα εξοπλιστεί με τα ελάχιστα απαραίτητα τεχνικά μέσα πρόσβασης (κατάλληλα, ανοξείδωτα, μεταλλικά σκαλοπάτια, συρματόσχοινα κλπ.) προδιαγραφών EN 16869:2017. Συνολικό μήκος: περίπου 50 m