

# Σας έχει συμβεί...;

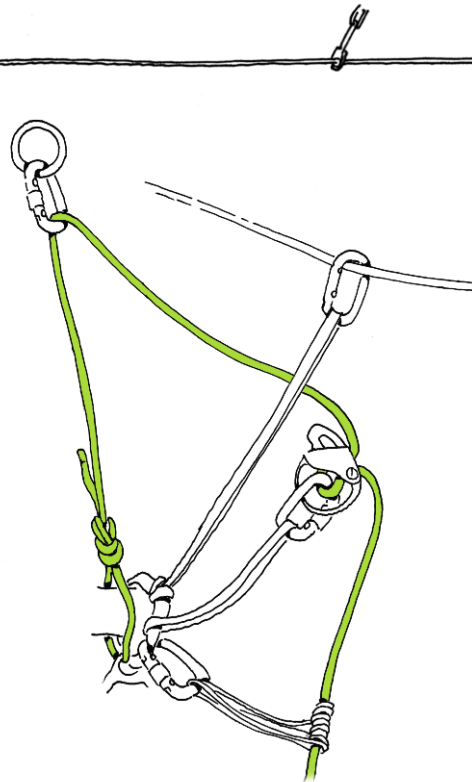
Κείμενα: **A. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ**

Σκίτσα: **A. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ**

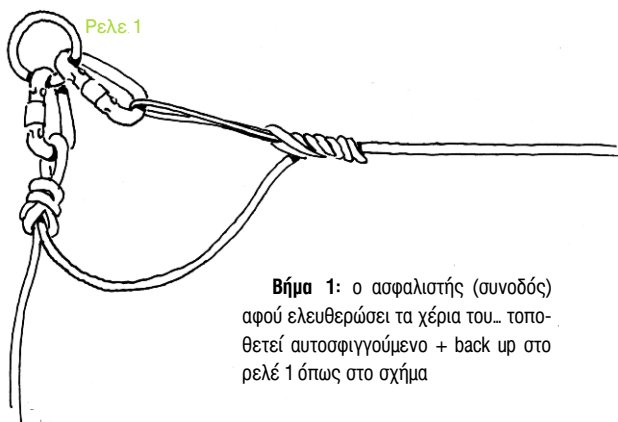


...να είναι ο επικεφαλής τραυματίας στην άκρη μιας τραβέρσας;

**27. Επαναφορά του επικεφαλής από τραβέρσα**  
πρέπει κατά προτίμηση να γίνει από ρελέ για τα οποία έχετε γνώση (θέση, υλικά, κλπ.) το οποίο σημαίνει:  
επαναφορά από τα ίδια.



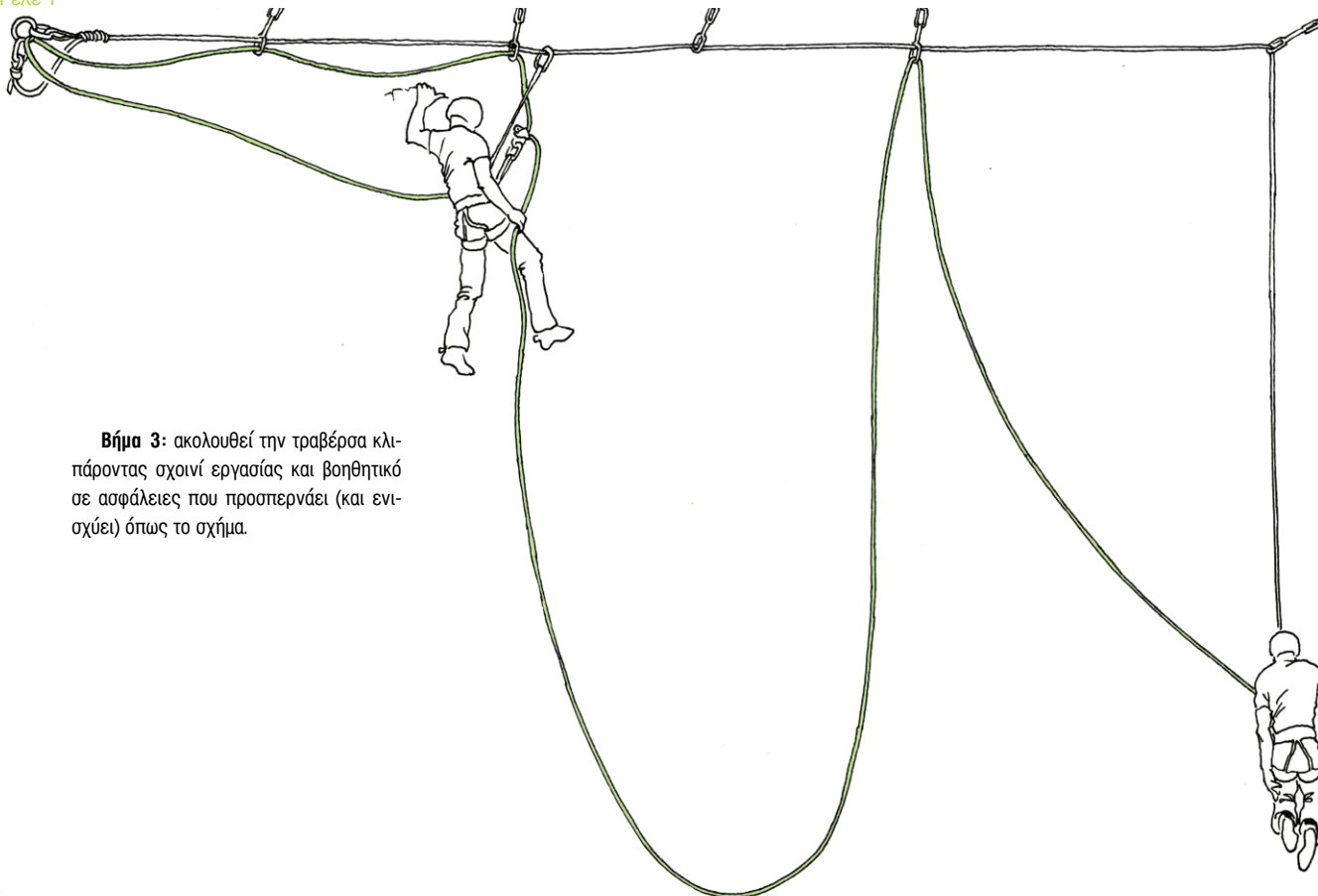
**Βήμα 2:** Ο συνοδός μπαίνει σε θέση counter rapel στο βοηθητικό σχοινί (πράσινο) όπως στο σχήμα.



Ρελέ 1

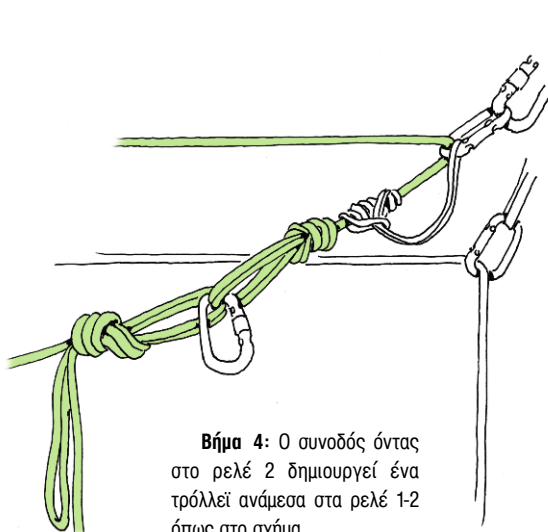
**Βήμα 1:** ο ασφαλιστής (συνοδός) αφού ελευθερώσει τα χέρια του... τοποθετεί αυτοσφιγγόμενο + back up στο ρελέ 1 όπως στο σχήμα

Ρελέ 1

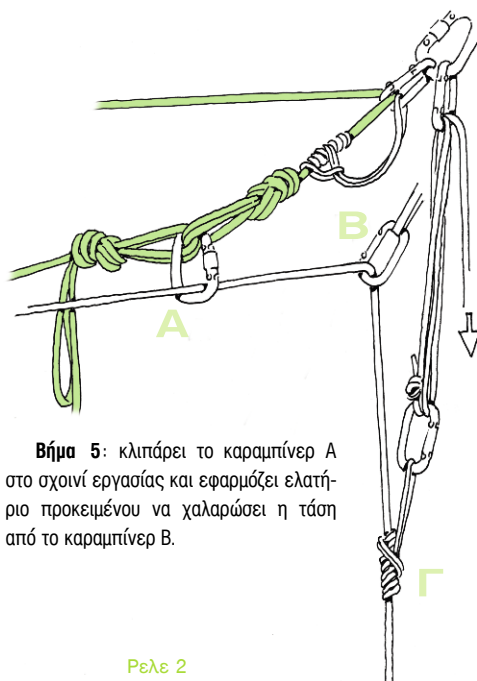


**Βήμα 3:** ακολουθεί την τραβέρσα κλιπάροντας σχοινί εργασίας και βοηθητικό σε ασφάλειες που προσπερνάει (και ενισχύει) όπως το σχήμα.

Έτσι φτάνει στο τέλος της τραβέρσας. Η ασφάλεια στην οποία έχει πέσει ο επικεφαλής πρέπει να ενισχυθεί και αν είναι δυνατόν να «γίνει» ρελέ. Κλιπάρει στην ασφάλεια και συνεχίζει ραπέλ ως τον τραυματία (πρώτες βοήθειες, σταθεροποίηση, συλλογή υλικών) επιστροφή στην πάνω ασφάλεια και με τα υλικά που τώρα έχει εγκαθιστά το ρελέ 2.



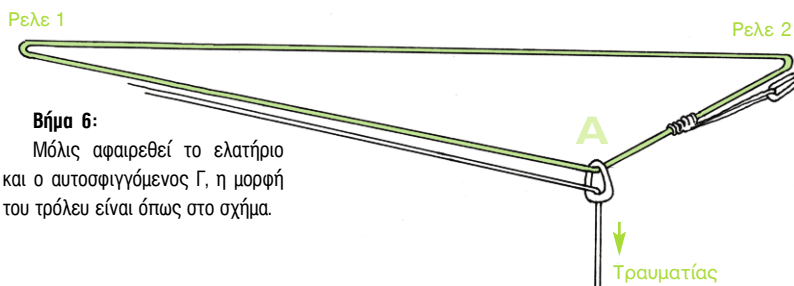
**Βήμα 4:** Ο συνοδός όντας στο ρελέ 2 δημιουργεί ένα τρόλλει ανάμεσα στα ρελέ 1-2 όπως στο σχήμα.



**Βήμα 5:** κλιπάρει το καραμπίνερ A στο σχοινί εργασίας και εφαρμόζει ελατήριο προκειμένου να χαλαρώσει η τάση από το καραμπίνερ B.

Ρελέ 2

Γ



**Βήμα 6:** Μόλις αφαιρεθεί το ελατήριο και ο αυτοσφιγγόμενος Γ, η μορφή του τρόλλει είναι όπως στο σχήμα.

Τραυματίας



**Βήμα 7:** ελέγχοντας τον αυτοσφιγγόμενο, ο τραυματίας μεταφέρεται πίσω στην κατακάρυφο του ρελέ 1, χάνοντας παράλληλα και ύψος.

Ρελέ 1

Αφού ο συνοδός επιστρέψει στο ρελέ 1, κάνει ανάκληση στο βοηθητικό σχοινί και έτσι:

**Βήμα 8:** Αφού μπει σε θέση ραπέλ στο σχοινί εργασίας, αφαιρέσει και το backup, πρέπει να εφαρμόσει το σενάριο του προηγούμενου τεύχους: επαναφορά (διάσωση) του δεύτερου.

