



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (Π.Δ.Ε.)**  
Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγρ/σμού,  
Περιβάλλοντος και Υποδομών  
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων (Δ.Τ.Ε.)

Τίτλος «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Υποέργου με ΠΟΤΑΜΩΝ ΠΗΝΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΔΤΕ/ΠΑΕ (ΕΤΗ 2026-  
α/α 1: 2027)»

Τίτλος «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Έργου: ΠΟΤΑΜΩΝ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ ΡΕΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΑΦΡΩΝ  
ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ.Τ.Ε. Π.Δ.Ε. (ΕΔΡΑΣ) ΕΤΩΝ 2026 - 2027» MIS 5228220

Προϋπολογισμός μελέτης : 1.500.000,00€ (με Φ.Π.Α.)/1.209.677,42€ (χωρίς Φ.Π.Α.)

Πηγή χρηματοδότησης : Π.Π.Α. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Κωδικός Έργου ΠΑΕ : 2025ΝΠ20100010

Κωδικός CPV σύμβασης : 45246410-0 (Συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων)

Κωδικός NUTS : EL 633 (Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ), EL 632 (Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ), (Κύριος τόπος εκτέλεσης των έργων)

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

**ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ**

- Συντήρηση και αποκατάσταση των υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων που εντοπίζονται πλησίον των κάτωθι θέσεων (οι συντεταγμένες δίνονται «κεντροβαρικά»):

ΘΕΣΕΙΣ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ (σε μ.)
ΘΕΣΗ 1	259312.355	4194755.369	300
ΘΕΣΗ 2	289034.477	4197101.429	100
ΘΕΣΗ 3	293084.446	4194420.496	100

- Απομάκρυνση απορριμμάτων και βλάστησης κατά μήκος της κοίτης του ποταμού και διάθεση αυτών σε επιτρεπόμενους χώρους απόθεσης αρμοδιότητας του οικείου Δήμου.

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑ ΘΕΣΗ

**ΘΕΣΗ 1 :** Στη θέση 1, πλησίον των Τ.Κ. Λευκοχωρίου και Καβάσιλων το ανάχωμα υπόκειται σε βλάβες λόγω της εκτροπής της ροής προς αυτό, με ταχύτητα μεγαλύτερη της αναμενόμενης και εντοπισμένης έντονης διάβρωσης σε αυτή τη θέση. Πρόκειται να εκτελεστούν οι εξής εργασίες:

- α) αποκατάστασης μήκους του αναχώματος κατά 30,00μ.,
- β) απομάκρυνσης υδροχαρούς βλάστησης
- γ) επιμελούς διάνοιξης διάυλου εκτόνωσης ροής εγκάρσια των συσσωρευμένων φερτών υλικών, για την επαναφορά της ροής του ποταμού στην πρότερη κατάσταση και
- δ) αποκατάστασης όπου απαιτείται των λιθορριπών προστασίας του αποκατεστημένου αναχώματος και των παρόχθιων ιδιοκτησιών από τη διάβρωση.

**ΘΕΣΗ 2 :** Στη θέση 2, πλησίον Τ.Κ. Κάλφα, το ανάχωμα υπόκειται σε βλάβες λόγω της εκτροπής της ροής προς αυτό, με ταχύτητα μεγαλύτερη της αναμενόμενης και εντοπισμένης έντονης διάβρωσης σε αυτή τη θέση. Πρόκειται να εκτελεστούν οι εξής εργασίες:

- α) αποκατάστασης του αναχώματος σε συνολικό μήκος 100,00μ.,
- β) απομάκρυνσης υδροχαρούς βλάστησης
- γ) επιμελούς διάνοιξης διάυλου εκτόνωσης ροής εγκάρσια των συσσωρευμένων φερτών υλικών (εφόσον είναι δυνατό), για την επαναφορά της ροής του ποταμού στην πρότερη κατάσταση και
- δ) αποκατάστασης όπου απαιτείται των λιθορριπών προστασίας του αποκατεστημένου αναχώματος και των παρόχθιων ιδιοκτησιών από τη διάβρωση.

**ΘΕΣΗ 3:** Στη θέση 3, πλησίον Τ.Κ. Καρπέτα, το ανάχωμα υπόκειται σε βλάβες λόγω της εκτροπής της ροής προς αυτό, με ταχύτητα μεγαλύτερη της αναμενόμενης και εντοπισμένης έντονης διάβρωσης σε αυτή τη θέση. Πρόκειται να εκτελεστούν οι εξής εργασίες:

- α) αποκατάστασης του αναχώματος σε συνολικό μήκος 100,00μ.,
- β) απομάκρυνσης υδροχαρούς βλάστησης
- γ) επιμελούς διάνοιξης διάυλου εκτόνωσης ροής εγκάρσια των συσσωρευμένων φερτών υλικών (εφόσον είναι δυνατό), για την επαναφορά της ροής του ποταμού στην πρότερη κατάσταση και
- δ) αποκατάστασης όπου απαιτείται των λιθορριπών προστασίας του αποκατεστημένου αναχώματος και των παρόχθιων ιδιοκτησιών από τη διάβρωση.

## ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ

- Συντήρηση και αποκατάσταση των υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων που εντοπίζονται πλησίον των κάτωθι θέσεων (οι συντεταγμένες δίνονται «κεντροβαρικά»):

<b>ΘΕΣΕΙΣ</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ (σε μ.)</b>
ΘΕΣΗ 1	305213.670	4162502.334	130
ΘΕΣΗ 2	305302.848	4168405.992	200
ΘΕΣΗ 3	306413.558	4171279.618	420

<b>ΘΕΣΕΙΣ</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ (σε μ.)</b>
ΘΕΣΗ 4	314181.883	4193391.918	Κατά τμήματα εντός συνολικού μήκους 1.000μ.

- Απομάκρυνση απορριμμάτων και βλάστησης κατά μήκος της κοίτης του ποταμού και διάθεση αυτών σε επιτρεπόμενους χώρους απόθεσης αρμοδιότητας του οικείου Δήμου.

#### ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑ ΘΕΣΗ

ΘΕΣΗ 1 : Στη θέση 1, στο παρελθόν αποκαταστάθηκε τμήμα του υπάρχοντος αναχώματος, το οποίο υπόκειται σε βλάβες λόγω της εκτροπής της ροής προς αυτό, με ταχύτητα μεγαλύτερη της αναμενόμενης και εντοπισμένης έντονης διάβρωσης. Πρόκειται να εκτελεστούν οι εξής εργασίες:

- α) αποκατάστασης του υπόλοιπου μήκους του αναχώματος κατά 130,00μ ανάντι,
- β) απομάκρυνσης υδροχαρούς βλάστησης
- γ) επιμελούς διάνοιξης διάυλου εκτόνωσης ροής εγκάρσια των συσσωρευμένων φερτών υλικών, για την επαναφορά της ροής του ποταμού στην πρότερη κατάσταση και
- δ) αποκατάστασης όπου απαιτείται των λιθορριπών προστασίας του αποκατεστημένου αναχώματος και των παρόχθιων ιδιοκτησιών από τη διάβρωση.

ΘΕΣΗ 2 : Στη θέση 2, το ανάχωμα υπόκειται σε βλάβες λόγω της εκτροπής της ροής προς αυτό, με ταχύτητα μεγαλύτερη της αναμενόμενης και εντοπισμένης έντονης διάβρωσης σε αυτή τη θέση, όπως και το τοιχίο συρματοκιβωτίων. Πρόκειται να εκτελεστούν οι εξής εργασίες:

- α) αποκατάστασης του αναχώματος σε συνολικό μήκος 100,00μ,
- β) απομάκρυνσης υδροχαρούς βλάστησης
- γ) επιμελούς διάνοιξης διάυλου εκτόνωσης ροής εγκάρσια των συσσωρευμένων φερτών υλικών (εφόσον είναι δυνατό), για την επαναφορά της ροής του ποταμού στην πρότερη κατάσταση και
- δ) αποκατάστασης όπου απαιτείται του τοιχίου συρματοκιβωτίων προστασίας του αναχώματος και των παρόχθιων ιδιοκτησιών από τη διάβρωση.

ΘΕΣΗ 3: Στη θέση 3, αποκαταστάθηκαν στο παρελθόν τμήματα του υπάρχοντος αναχώματος, ενώ το τοιχίο συρματοκιβωτίων δεν έχει αποκατασταθεί και υπόκειται σε βλάβες λόγω της εκτροπής της ροής προς αυτό, με ταχύτητα μεγαλύτερη της αναμενόμενης και εντοπισμένης έντονης διάβρωσης σε αυτή τη θέση. Πρόκειται να εκτελεστούν οι εξής εργασίες:

- α) αποκατάστασης του αναχώματος,
- β) απομάκρυνσης υδροχαρούς βλάστησης
- γ) επιμελούς διάνοιξης διάυλου εκτόνωσης ροής εγκάρσια των συσσωρευμένων φερτών υλικών, για την επαναφορά της ροής του ποταμού στην πρότερη κατάσταση και
- δ) αποκατάστασης όπου απαιτείται του τοιχίου συρματοκιβωτίων προστασίας και των λιθορριπών προστασίας του αναχώματος & των παρόχθιων ιδιοκτησιών από τη διάβρωση.

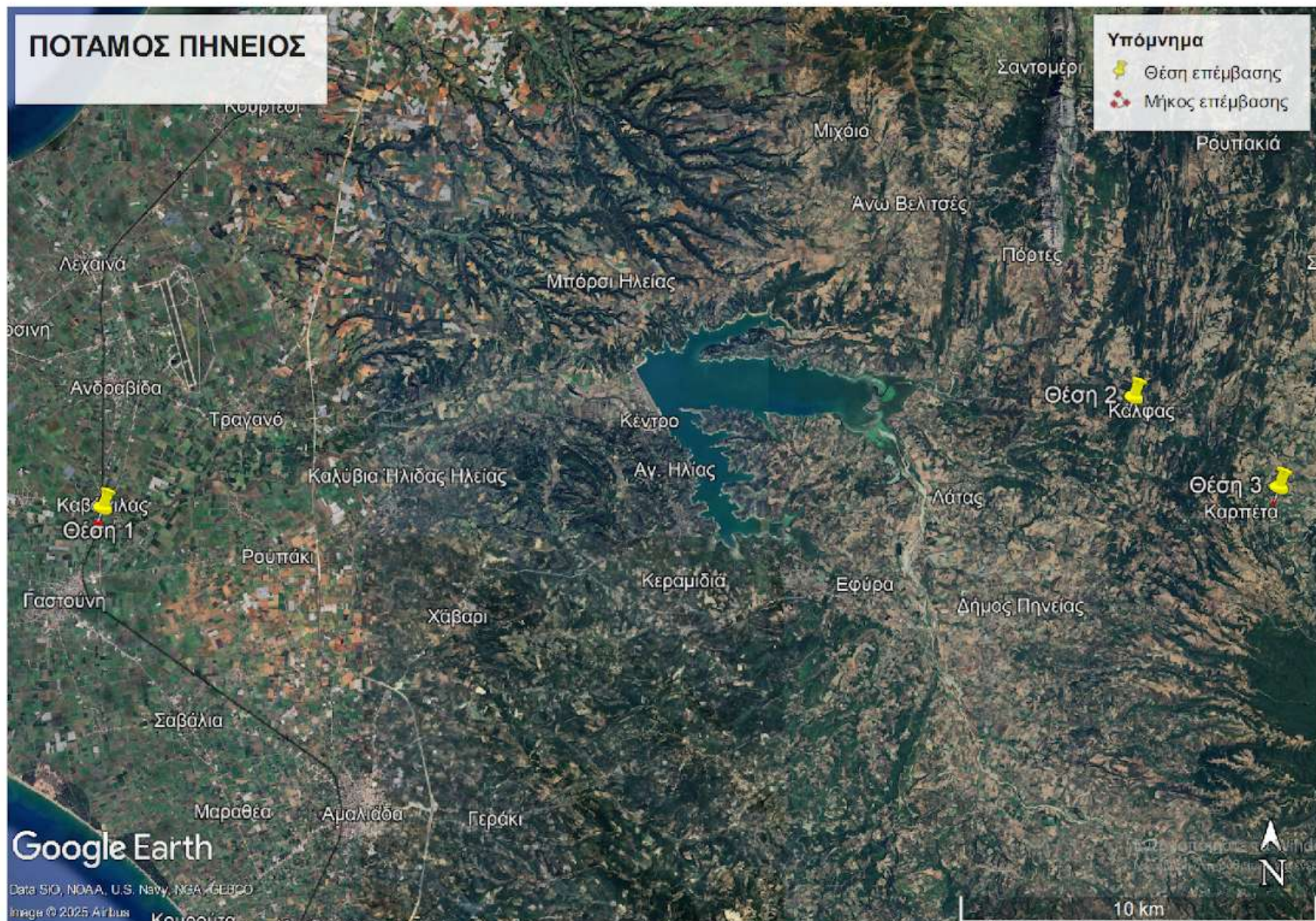
ΘΕΣΗ 4: Κατόπιν αιτημάτων της Τ.Κ. Ψωφίδας Δήμου Καλαβρύτων και της Τ.Κ. Αστρά - Καλυβίων Αστρά του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας εκτελέστηκαν στα πλαίσια εργολαβίας, εργασίες απομάκρυνσης ξερών κορμών, υδροχαρούς βλάστησης και φερτών υλικών κατά τμήματα. Στη θέση 4, πρόκειται να εκτελεστούν εργασίες απομάκρυνσης ξερών κορμών, υδροχαρούς βλάστησης και φερτών υλικών κατά μήκος της ορεινής κοίτης του ποταμού Ερυμάνθου σε λοιπές θέσεις πλησίον των ανωτέρω τοπικών κοινοτήτων και όπου κριθεί απαραίτητο από την Υπηρεσία κατά τμήματα σε συνολικό μήκος επέμβασης 1.000,00μ..

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ με τη με αρ.πρωτ. ΠΔΕ/ΔΤΕ/17253/255/οικ./19-01-2026 Απόφαση  
Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Δ.Ε. (Α.Δ.Α. : Ψ25Γ7Λ6-09Χ)

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Δ.Ε.

Χρ. Καραγιάννης  
Μηχ/γος Μηχανικός

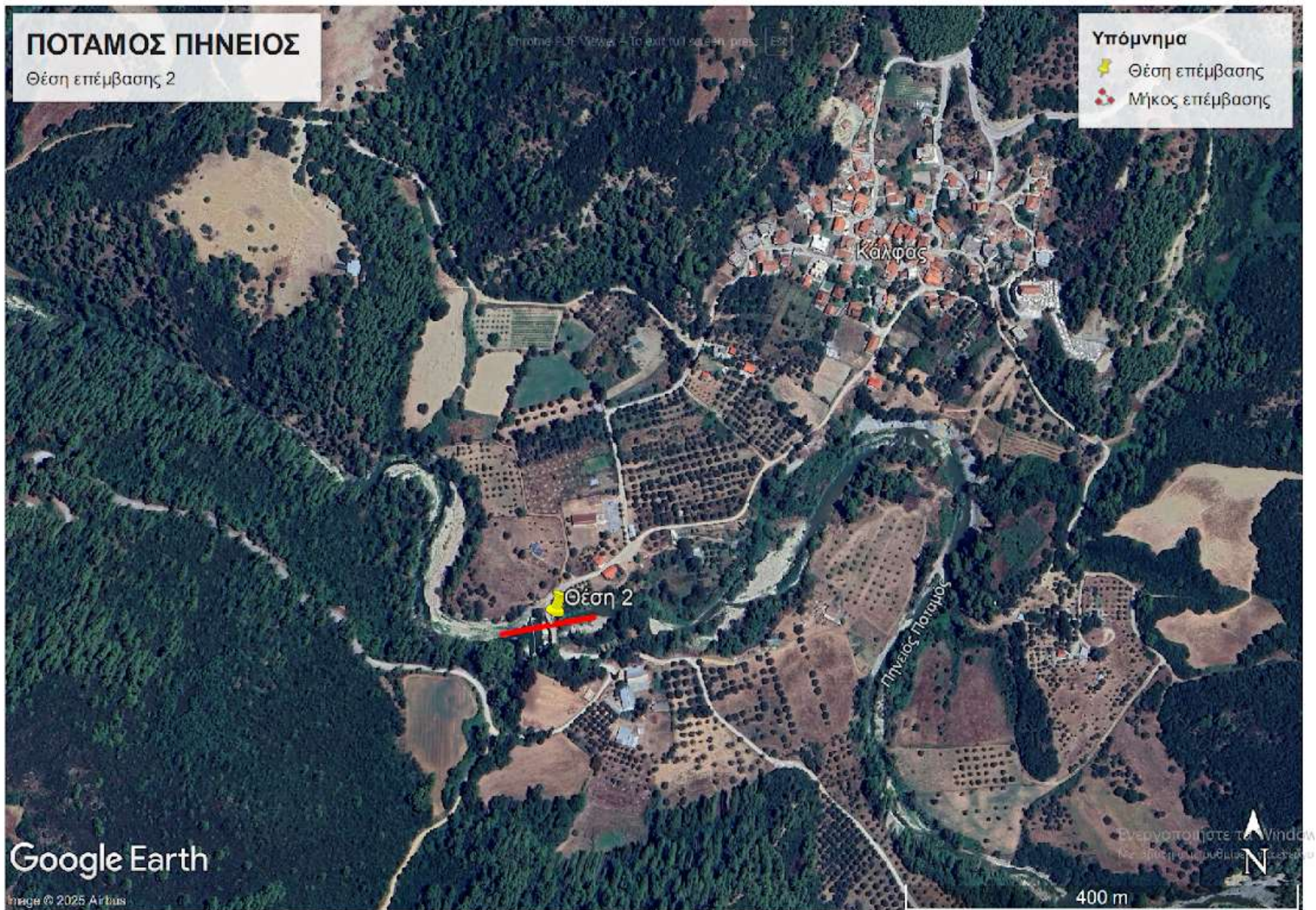
## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ



Εικ.1: Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τις θέσεις των επεμβάσεων στον ποταμό Πηνειό (θέσεις 1 έως και 3)



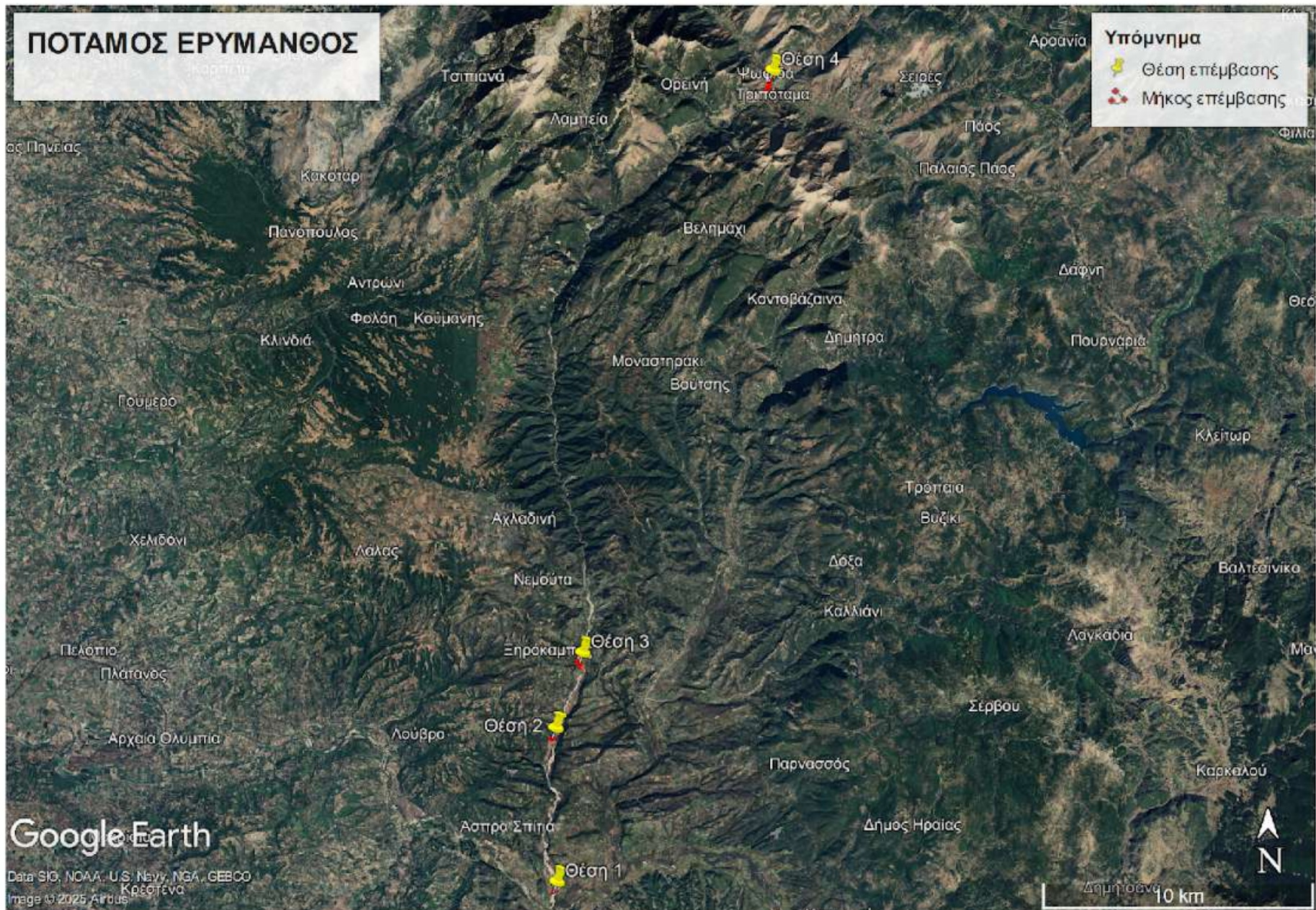
Εικ.2 : Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τη θέση 1 στον ποταμό Πηνειό



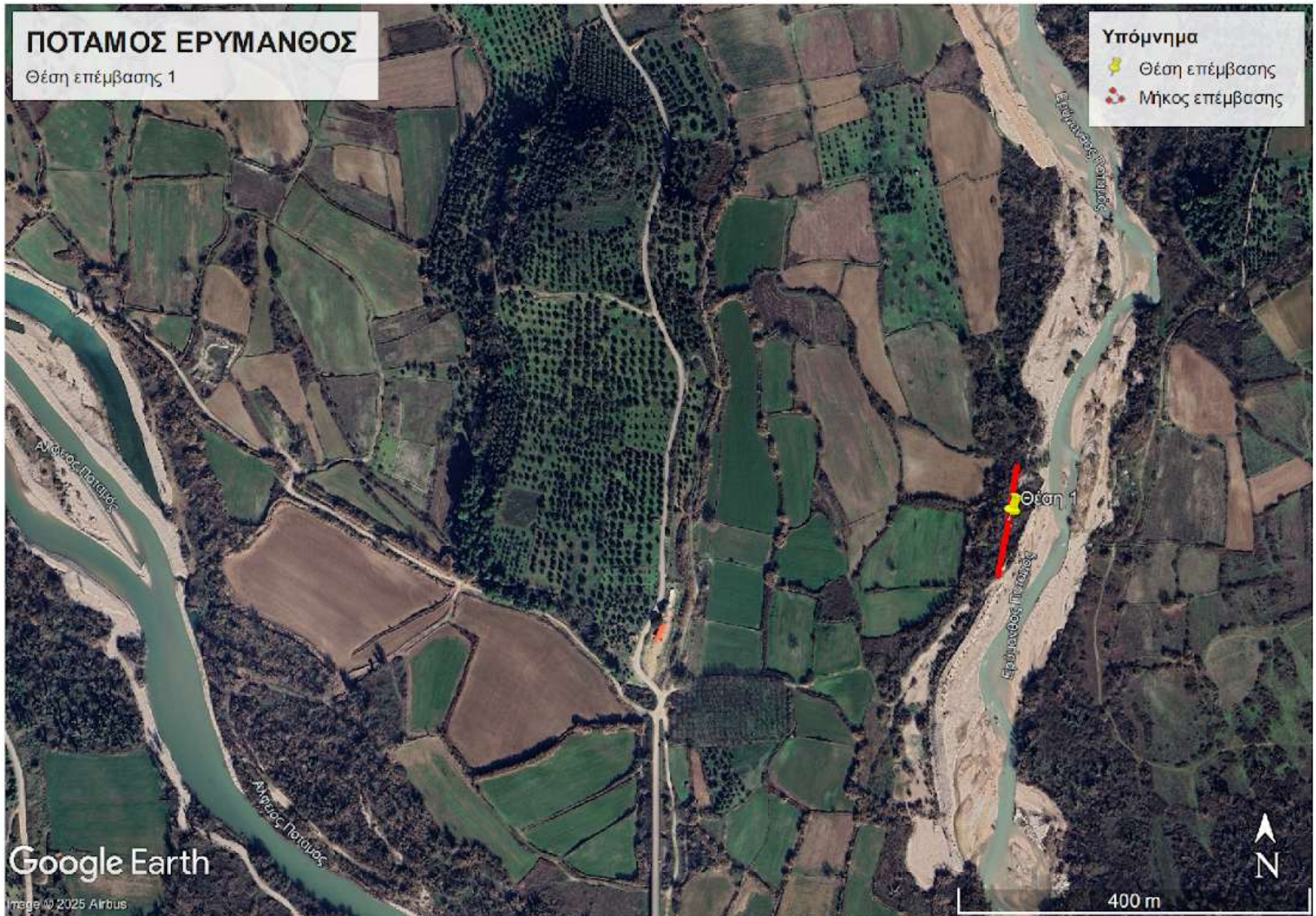
Εικ.3 : Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τη θέση 2 στον ποταμό Πηνειό



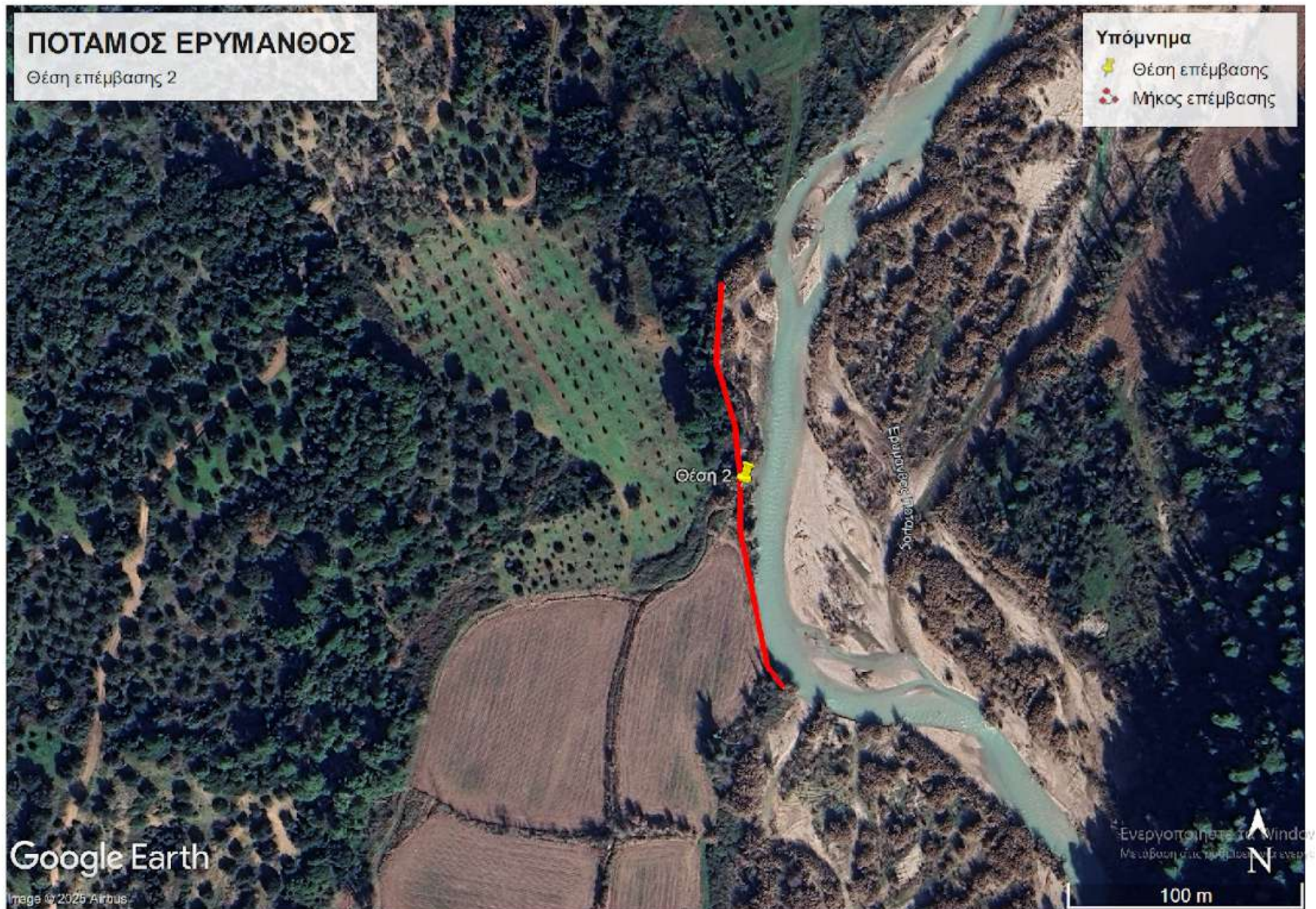
Εικ.4 : Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τη θέση 3 στον ποταμό Πηνειό



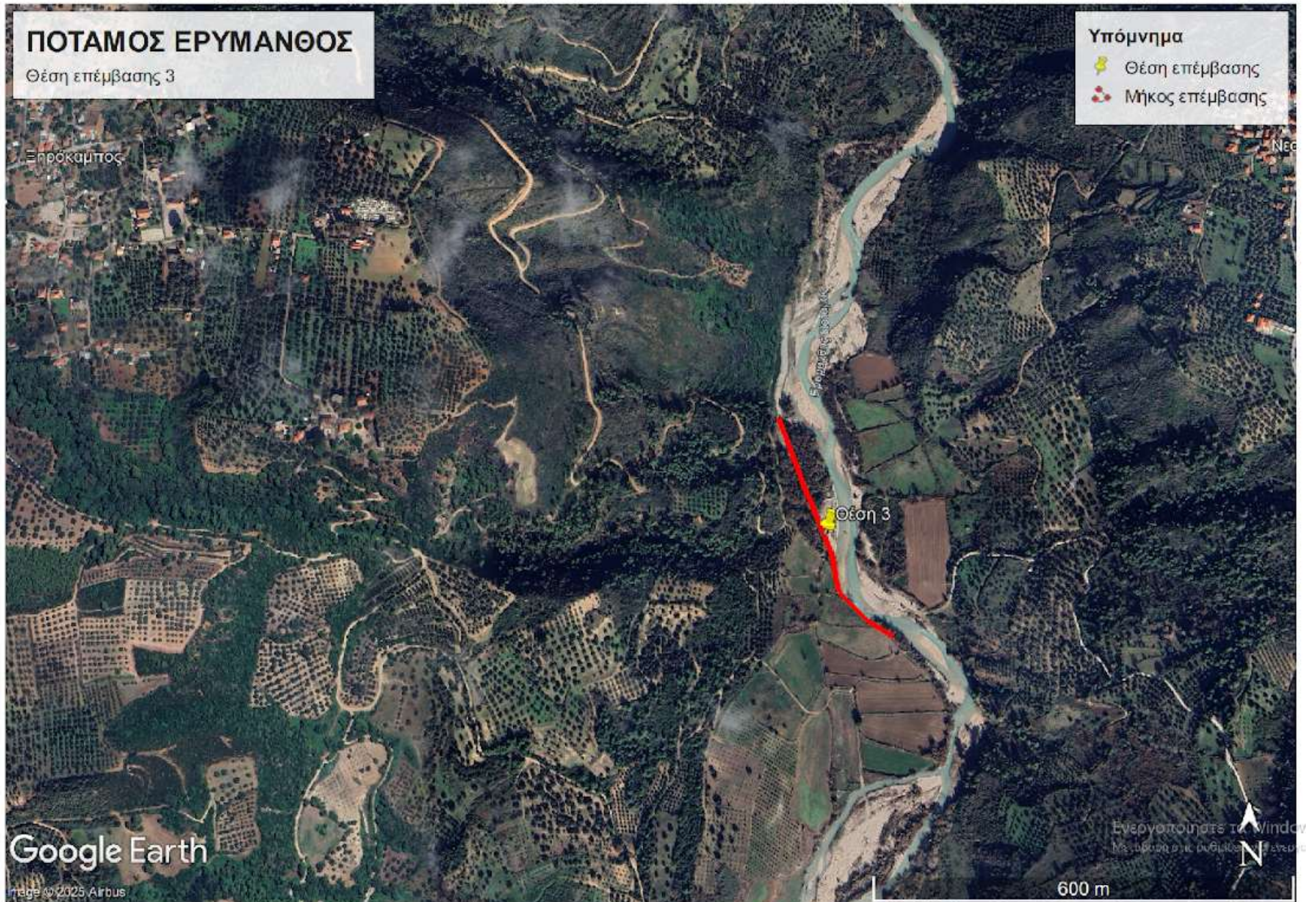
**Εικ.5: Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τις θέσεις των επεμβάσεων στον ποταμό Ερύμανθο (θέσεις 1 έως και 4)**



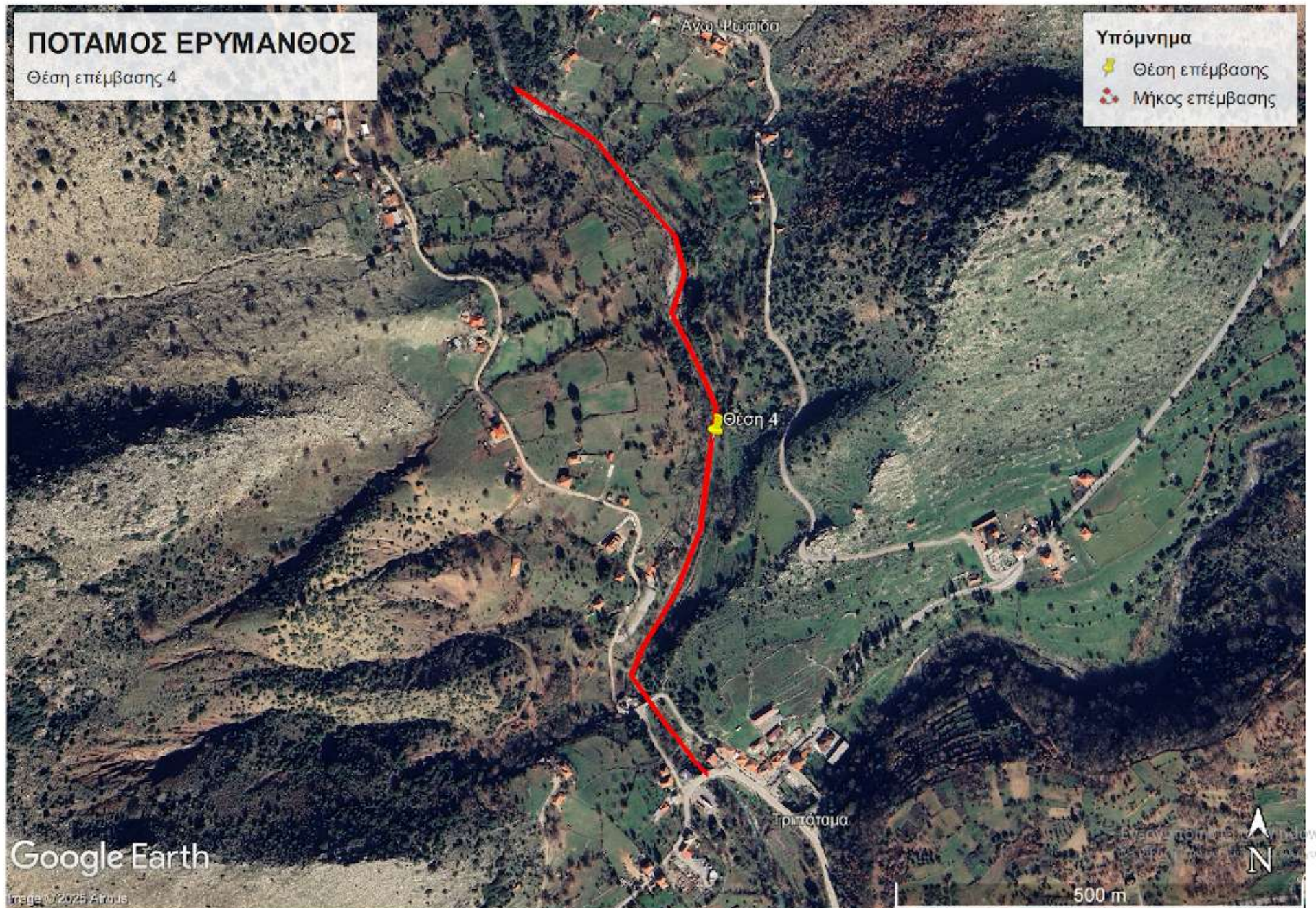
Εικ.6 : Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τη θέση 1 στον ποταμό Ερύμανθο



Εικ.7 : Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τη θέση 2 στον ποταμό Ερύμανθο



Εικ.8 : Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τη θέση 3 στον ποταμό Ερύμανθο



Εικ.9 : Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με τη θέση 4 στον ποταμό Ερύμανθο