



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΓΥΣ 1:50.000 "ΑΝΟ ΒΙΑΝΝΟΣ" κλ. 1:50.000

Σημειώσεις

- Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87
- Η εδάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 03-05-2019 και 04-05-2019 στο Ιδρυμένο Φωτοσταθρό Σύστημα κόντσας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού (HEPOS87)
- Για τις βυθόμετρικές παρατηρήσεις χρησιμοποιήθηκε όργανο CHS22 Βελγίου Τύπου CHS-2 βελγής ανάρτησης με αριθμική μέτρηση Η: 415mm + 1mm, H: 215mm + 1mm, και το ημιβαθμετικό όργανο ΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ ΕΣΘΙΑΣ ΗΥ ΕΠΙΣΤΡΑΦΙΣ Δ.718 βελγής ανάρτησης με χαρακτηριστικά: Transducer Frequency: 33-300 kHz Active Transducer Beam Diameter: 23 mm (33kHz) και 5 mm (200kHz), Depth Range 0.30m to 600.00m, Accuracy: ± 0.1m (RMS), Sound Velocity Range: 1.370 to 1.700 m/sec. Επίσης χρησιμοποιήθηκε ειδική ασφάλεια για τις μεταβολές της ταχύτητας του ήχου από την αέθληση της βάθμεσης μέχρι τον πυθμένα.
- Ο συντελεστής κλίμακας κ στην κερσμή (μύον κ: 632.602) είναι: 0.99981646.

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z
F1A	632662,892	3872762,076	1,410
F2A	632575,042	3872726,586	1,129
F3A	632504,598	3872775,755	1,340
F4A	632496,056	3872719,234	1,382
F5A	632661,218	3872649,213	1,282

Πίνακας Συντεταγμένων Φωτοσταθρών
 Όπως προκύπτει από την αγκομέτρηση εκσκαφών για βάθος έως -1.80: 9.793.04 μ3.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
 ΛΙΜΑΝΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Τ.Θ. 1068
 711 10 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
 Δ/ση Τεχνικών Έργων & Περιβάλλοντος



«ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Τ.Ε.&Π. Ο.Λ.Η. Α.Ε. ΣΤΗ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΡΒΗΣ»

ΘΕΣΗ: Παραλιακό μέτωπο Άρβης Δ. Βιάννου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Άρθρο 1.1της 2681/08-05-2019 Σύμβασης (ΑΡΧΙΚΑ ΒΥΘΟΜΕΤΡΑ)	ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 500 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ ΤΟΠ.1.1
--	--

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ



ΜΑΪΟΣ 2019