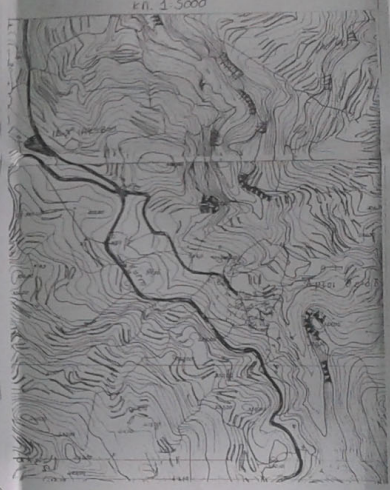
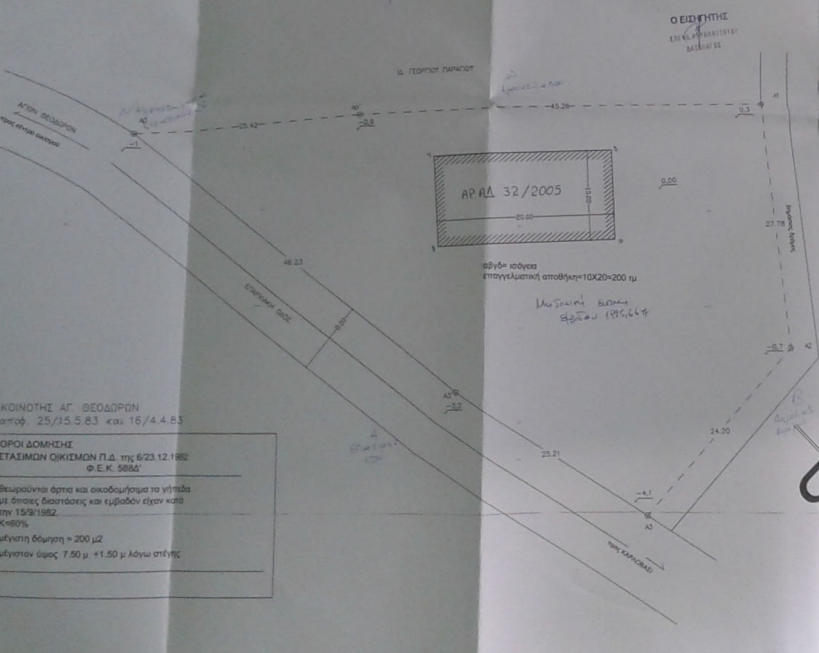


ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΪΔΙΑ

1	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
2	ΠΡΟΒΛΕΨΗ
3	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
4	ΕΚΜΕΤΡΗΣΗ
5	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
6	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
7	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
8	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
9	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
10	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
11	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
12	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
13	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
14	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
15	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
16	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
17	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
18	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
19	ΕΠΙΣΚΕΨΗ
20	ΕΠΙΣΚΕΨΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΙΩΝ ΕΓΧΕΙΡΪΔΙΑ

A/A	X	Y
Α0	739939.11	4181316.89
Α3	739935.34	4181362.96
Α3	739930.71	4181387.74
Α2	739906.51	4181387.08
Α1	739888.36	4181366.06
Α0	739920.35	4181334.04
Α0	739939.11	4181316.89

ΑΝΑΓΕΙΝΑΝΤΙΝ ΠΛΗΘΕΣΤΗ

Οι όροι διατάσσονται με βάση τον αριθμό των μετρήσεων που έχουν ληφθεί. Η σειρά των μετρήσεων είναι η σειρά που αναγράφεται στο σχέδιο. Η σειρά των μετρήσεων είναι η σειρά που αναγράφεται στο σχέδιο. Η σειρά των μετρήσεων είναι η σειρά που αναγράφεται στο σχέδιο.

ΕΜΒΑΣΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ  
Ε "ΑΔΑΡ1Α2Α3Α4" - 1925.66 τμ

Παρατηρήσεις:  
1. Το έμβασον είναι κλειστό και ομογενές.  
2. Ο αριθμός των μετρήσεων είναι 20.  
3. Η μέτρηση είναι η μέτρηση που αναγράφεται στο σχέδιο.

ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Α. ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙ ΤΩ ΕΓΧΕΙΡΪΔΙΟ

Εμβάσιον = 4922 τμ. Περύματα = 25.28 μ.  
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΜΒΑΣΙΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΚ ΤΩ ΕΓΧΕΙΡΪΔΙΟ

Εμβάσιον = 2026 τμ. Περύματα = 28.20 μ. Βάθος = 4.00 μ. (από 0 μ. στο γήπεδο).  
Εμβάσιον = 1320 τμ. Περύματα = 22.00 μ. Βάθος = 15.00 μ. (από 0 μ. στο γήπεδο).  
Εμβάσιον = 2026 τμ. Περύματα = 22.00 μ. Βάθος = 15.00 μ. (από 0 μ. στο γήπεδο).  
Εμβάσιον = 2026 τμ.

Α. Ε. Σ. Μ. Ν. Κ. Ο. Ν. Α. Ν. Α. Ζ.

ΕΓΧΕΙΡΪΔΙΟ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΝΕΞΗΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΑΚΑΤΗΡΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΗΧΑΡΚΟΠΟΥ

ΘΕΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΒΕΔΗ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΑΓΙΟ ΘΕΟΔΩΡΟ" ΚΑΡΘΟΒΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΘΟΒΑΣΙΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΘΟΒΑΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΓΑΜΟΥ Π.Ε. ΣΟΦΙΣΤΩΝ ΑΓΙΟΥ

ΕΜΒΑΣΟΝ Ε "ΑΔΑΡ1Α2Α3Α4" - 1925.66 τμ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΡΓΑΣΙΑ