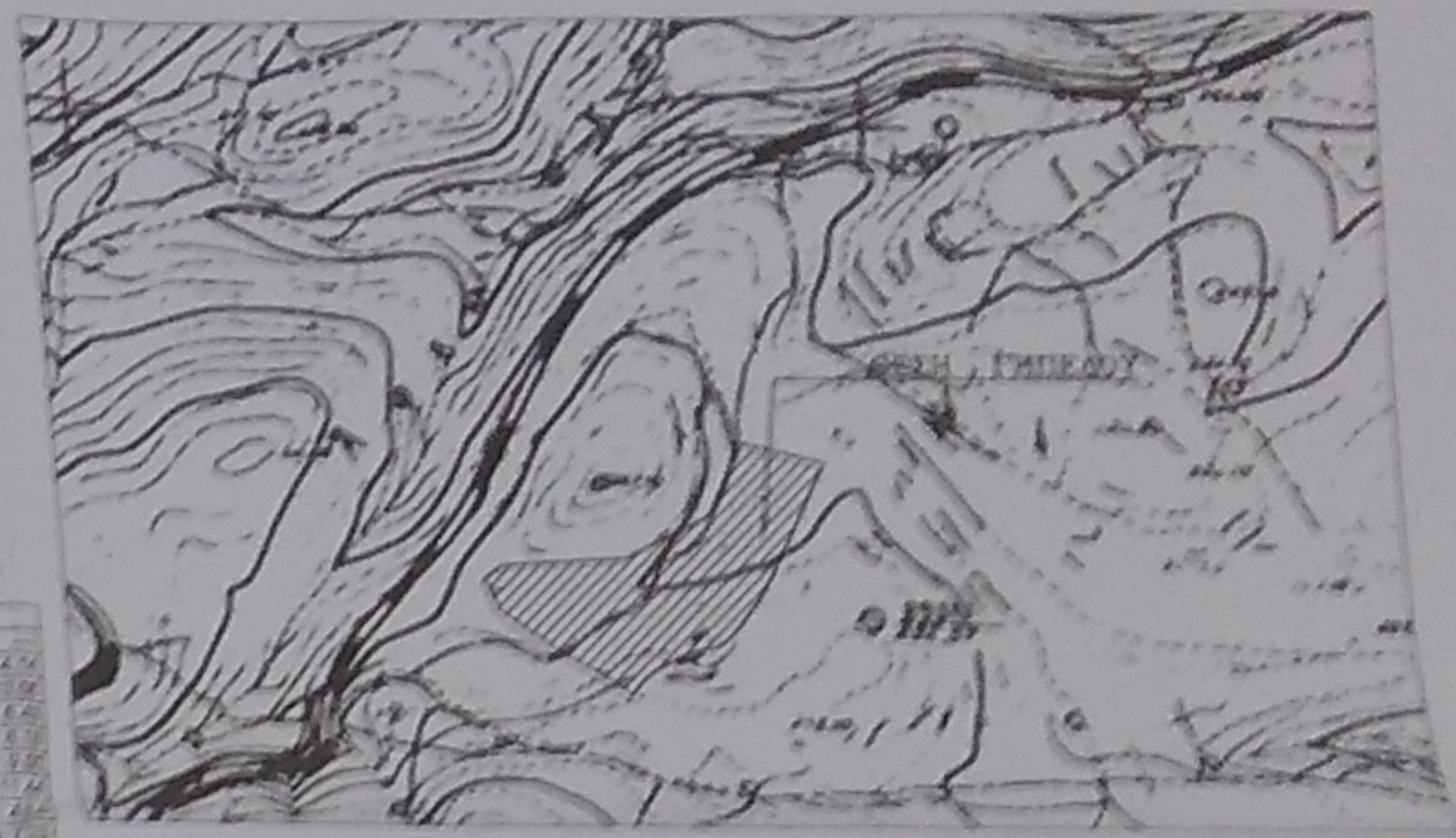


Πίνακας Στοιχειωδών Κοιτώντων του Γεωδαιτικού Συστήματος (ΣΤΣΑ 97)

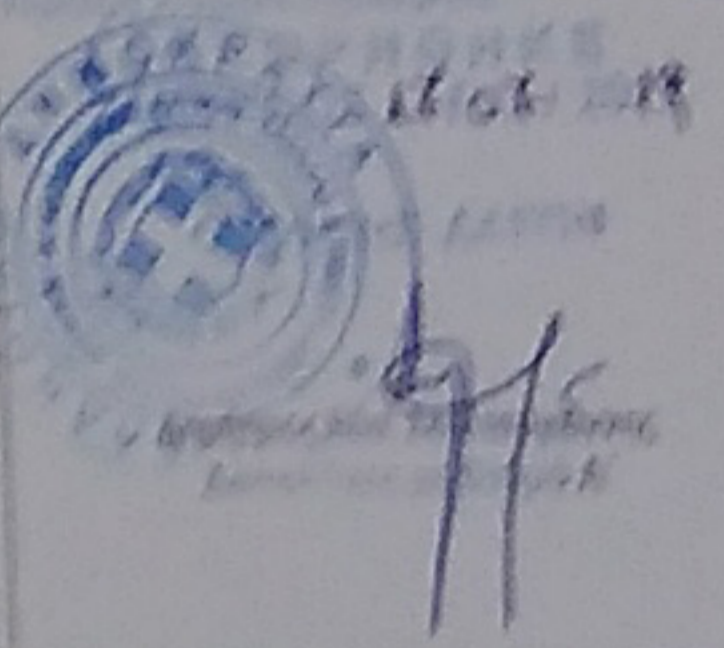
Α/Α	X	Y	Υψόμετρο
1	212007.07	439421.00	132.54
2	212007.00	439421.00	132.54
3	212007.00	439421.00	132.54
4	212007.00	439421.00	132.54
5	212007.00	439421.00	132.54
6	212007.00	439421.00	132.54
7	212007.00	439421.00	132.54
8	212007.00	439421.00	132.54
9	212007.00	439421.00	132.54
10	212007.00	439421.00	132.54
11	212007.00	439421.00	132.54
12	212007.00	439421.00	132.54
13	212007.00	439421.00	132.54
14	212007.00	439421.00	132.54
15	212007.00	439421.00	132.54
16	212007.00	439421.00	132.54
17	212007.00	439421.00	132.54
18	212007.00	439421.00	132.54
19	212007.00	439421.00	132.54
20	212007.00	439421.00	132.54
21	212007.00	439421.00	132.54
22	212007.00	439421.00	132.54
23	212007.00	439421.00	132.54
24	212007.00	439421.00	132.54
25	212007.00	439421.00	132.54
26	212007.00	439421.00	132.54
27	212007.00	439421.00	132.54
28	212007.00	439421.00	132.54
29	212007.00	439421.00	132.54
30	212007.00	439421.00	132.54
31	212007.00	439421.00	132.54
32	212007.00	439421.00	132.54
33	212007.00	439421.00	132.54
34	212007.00	439421.00	132.54
35	212007.00	439421.00	132.54



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 χαλαμπος π. στρουζας
 διπλ. πολιτικός μηχανικός υ.τ.ο.μ.
 λαμπρος σ. αραχωβας
 διπλ. μηχανολογικός μηχανικός α.π.θ.

Εδρα: Ελευσίαν 91 (ακτίνας)
 τηλ. 2955029763 - φαξ 2955029763
 email: charalampios@charalampios.gr
 email: laμπρος@laμπρος.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Κ.Η.Φ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΤΟΥ ΜΙΛΩΝΑ	ΕΙΣΚΡΙΣΗ	106/17.1.19
ΕΡΓΟ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
ΘΕΣΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΤΟΥ ΜΙΛΩΝΑ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Π. ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Υ.Τ.Ο.Μ.		



ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A4

ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
06/2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΣΤΡΟΥΖΑΣ Χ. - ΑΡΑΧΩΒΑΣ Α. Ο.Σ.
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΔΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 15048
 ΒΟΥΛΕΥΜΑΤΩΝ 9 ΖΑΚΥΝΘΟΣ
 Φ.Μ. 805951803 - ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
 ΤΗΛ. 29550 29763

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΕΤΡ. ΣΤΡΟΥΖΑΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 101730
 ΒΟΥΛΕΥΜΑΤΩΝ 9 ΖΑΚΥΝΘΟΣ
 Α.Φ.Τ.Α. 107493270 - ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
 ΤΗΛ. ΓΡΑΦ. 29550 29763 ΚΙΝ. 6972218264

Επισημαίνεται ότι για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε ο σταθμός GNSS Leica GPS 1200 με δορυφορικό σύστημα GPS/RTK και ακρίβεια 1cm + 1cm/1km. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων είναι ελεγχόμενα με τη βοήθεια του λογισμικού Leica Office Surveying και του προγράμματος Leica Office Surveying. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων είναι ελεγχόμενα με τη βοήθεια του λογισμικού Leica Office Surveying και του προγράμματος Leica Office Surveying. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων είναι ελεγχόμενα με τη βοήθεια του λογισμικού Leica Office Surveying και του προγράμματος Leica Office Surveying.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΙΣΟΚΥΗΤΗ
 Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα έργα της ιδιοκτησίας έχουν υλοποιηθεί σωστά και ελαττώματα από κέρνα.

Ο ΙΣΟΚΥΗΤΗΣ

Πίνακας Καταστάσεων Στοιχειωδών Κοιτώντων

Α/Α	Χ	Υ	Υψόμετρο
1	212007.07	439421.00	132.54
2	212007.00	439421.00	132.54
3	212007.00	439421.00	132.54
4	212007.00	439421.00	132.54
5	212007.00	439421.00	132.54
6	212007.00	439421.00	132.54
7	212007.00	439421.00	132.54
8	212007.00	439421.00	132.54
9	212007.00	439421.00	132.54
10	212007.00	439421.00	132.54
11	212007.00	439421.00	132.54
12	212007.00	439421.00	132.54
13	212007.00	439421.00	132.54
14	212007.00	439421.00	132.54
15	212007.00	439421.00	132.54
16	212007.00	439421.00	132.54
17	212007.00	439421.00	132.54
18	212007.00	439421.00	132.54
19	212007.00	439421.00	132.54
20	212007.00	439421.00	132.54
21	212007.00	439421.00	132.54
22	212007.00	439421.00	132.54
23	212007.00	439421.00	132.54
24	212007.00	439421.00	132.54
25	212007.00	439421.00	132.54
26	212007.00	439421.00	132.54
27	212007.00	439421.00	132.54
28	212007.00	439421.00	132.54
29	212007.00	439421.00	132.54
30	212007.00	439421.00	132.54
31	212007.00	439421.00	132.54
32	212007.00	439421.00	132.54
33	212007.00	439421.00	132.54
34	212007.00	439421.00	132.54
35	212007.00	439421.00	132.54

3 μέγιστη ποσοστό κλίσης 10%
 7 μέγιστος αριθμός σφαιρών 2
 61.5 mm H = 7.50 μ διάμετρος οπασδομή της διάφορων τμήματος αυτών και max H = 4.00 για μονόδρομο με 1.20 στήλη
 9 δεν επιτρέπεται ριλιότα
 10 διαμόρφωση καλεμμένων εδαφών με πλάτος max = 1.50 μ και από πλάτους 5.00 μ
 11 τα υπόλοιπα δεν είναι από περιφύραση του ποταμού
 12 επιτρέπεται η περίεργη όραση για να μην μετρηθεί κατασκευά max H = 2.50 μ