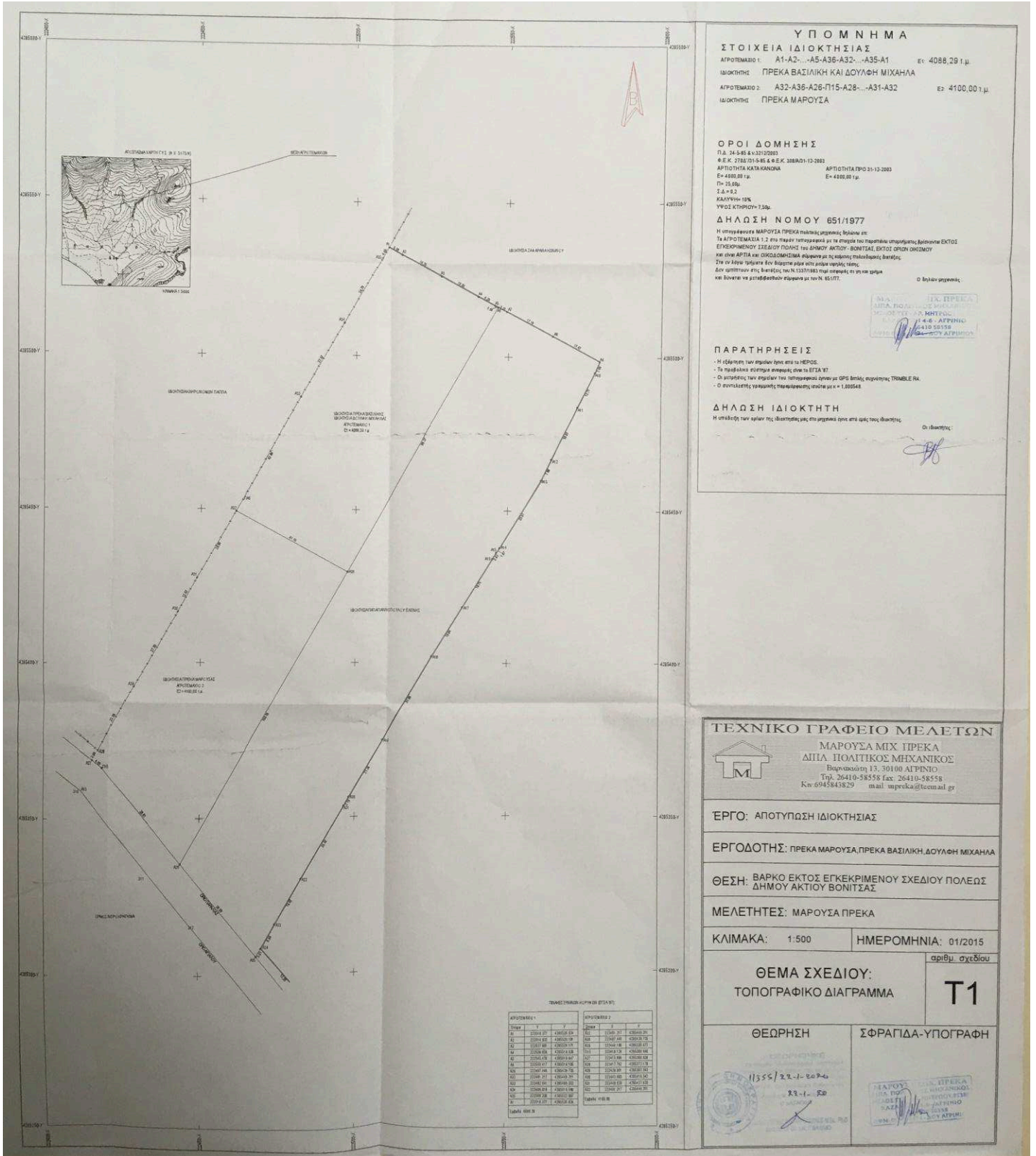


**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**



**Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**  
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**  
 ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 1: Α1-Α2...Α5-Α36-Α32...Α35-Α1 εγ 4088,29 τ.μ.  
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΕΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΥΛΦΗ ΜΙΧΑΗΛΑ  
 ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 2: Α32-Α36-Α26-Π15-Α28...-Α31-Α32 εγ 4100,00 τ.μ.  
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΕΚΑ ΜΑΡΟΥΣΑ

**Ο Ρ Ο Ι Δ Ο Μ Η Σ Η Σ**  
 Π.Δ. 26-5-85 & 1312/2003  
 Φ.Ε.Κ. 2788/31-5-85 & Φ.Ε.Κ. 388Α/01-12-2003  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤ. 31-12-2003  
 Ε=4088,00 τμ. Ε=4088,00 τμ.  
 Π=15,00  
 Σ.Δ.=82  
 ΚΑΛΥΨΗ=10%  
 ΥΨΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ=7,50μ.

**Δ Η Λ Ω Σ Η Ν Ο Μ Ο Υ 651/1977**  
 Η υπαγόμενη ΜΑΡΟΥΣΑ ΠΡΕΚΑ υφιστάμενη έκταση βρίσκεται επί  
 Τη ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 1 2 στα παλιόν τυπογραφικόν με τη σφραγή του Παρατηρητή υπαγόμενης έκτος  
 ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ του ΔΗΜΟΥ ΑΚΤΙΟΥ ΒΟΝΙΤΣΑΣ, ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
 με σφραγίδα και ΟΙΚΟΔΟΜΕΤΡΙΚΑ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 651 της  
 Στο εν λόγω τμήμα δεν υπάρχει οφθαλμική μέτρηση ύψους τμήμα  
 Δεν υπάρχουν στις διατάξεις του Ν.1337/1983 που αφορά, η γη να είναι  
 και δύναται να μεταβιβασθεί σύμφωνα με τον Ν. 650/77.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 - Η σύμβαση των εργασιών έγινε επί το ΠΕΡΟΣ.  
 - Τα προβλεπόμενα σύμφωνα είναι τα ΕΣΤΑ 87.  
 - Οι μετρήσεις των σημείων του καταγραφικού έγιναν με ΟΡΕ ΒΕΛΤΗΣ, TRIMBLE RM.  
 - Ο συντελεστής γωνιακής παραμόρφωσης είναι με  $\mu = 1,820548$ .

**Δ Η Λ Ω Σ Η Ι Δ Ι Ο Κ Τ Η Τ Η**  
 Η υπαγωγή των εργασιών, διακρίνεται, επί μετρητικών σημείων από τους διατάξεις

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
 ΜΑΡΟΥΣΑ ΜΙΧ ΠΡΕΚΑ  
 ΔΠΛΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Βαρνακόστη 13, 30100 ΑΙΓΙΝΙΟ  
 Τηλ. 26410-58558 Fax: 26410-58558  
 Κω 6945343929 e-mail: mpreka@tecmal.gr

**ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΡΕΚΑ ΜΑΡΟΥΣΑ, ΠΡΕΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΔΟΥΛΦΗ ΜΙΧΑΗΛΑ**

**ΘΕΣΗ: ΒΑΡΚΟ ΕΚΤΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΔΗΜΟΥ ΑΚΤΙΟΥ ΒΟΝΙΤΣΑΣ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΜΑΡΟΥΣΑ ΠΡΕΚΑ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500** **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 01/2015**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** **αριθμ. σχεδίου T1**

**ΘΕΩΡΗΣΗ** **ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

1355/22-1-2020  
 22-1-20  
 ΠΡΕΚΑ ΜΑΡΟΥΣΑ