



**ΠΡΟΔΩΤΗΣ:** Δημόσια Γραμμόφυλα

**ΠΕΡΙΓΡΟ:** Γεωμετρική Απογραφή

**ΘΕΣΗ:** Χαζαράκι Άρκαδος

**ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:** Γεωμ. Λογ. Ηρακλής Ανδρέας Αρβανιτοπούλος

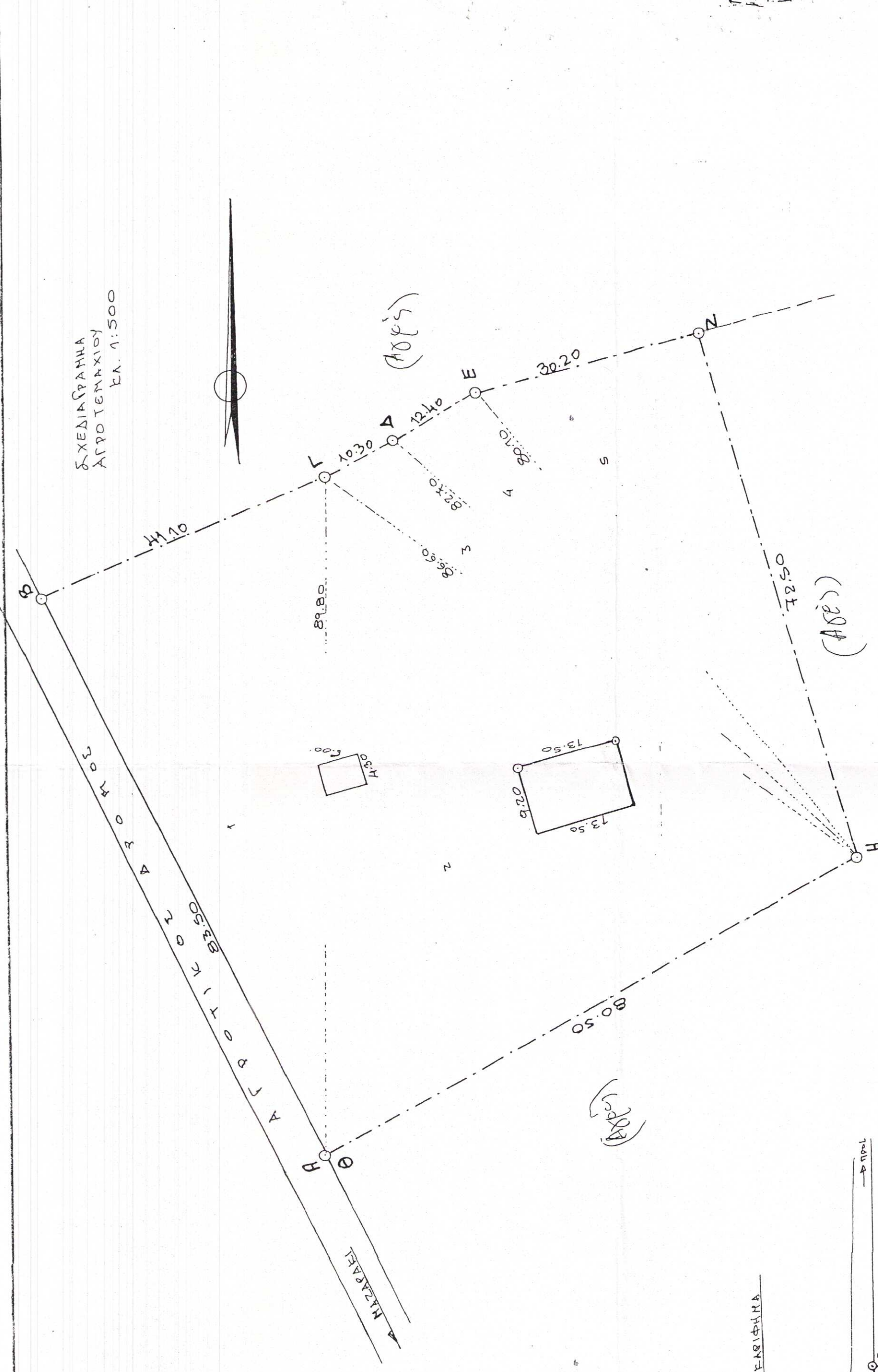
**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** Τοπογραφικά

**ΚΛΙΜΑΚΕΣ:** 1:500

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** Αυγούστος 1992

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ:** [Signature]

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ:** ΑΝΔΡΕΑΣ Ι. ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
Α.Π.Τ.Π. 4647 Α.Φ.Μ. 2073244  
[Address]



**ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ**  
I. ΑΠΟΤΕΛΗΜΑ (ΑΒΔΕΗΗ) ΔΙΔΥΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΗΣ ΓΡΑΜΜΟΦΥΛΑΣ ΣΤΟΥ ΟΕΜΥ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΑΖΑΡΑΚΙΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ  
Σελίδα 1 η αντιστοιχεί στο σχέδιο 1 η αντιστοιχεί στο σχέδιο 2

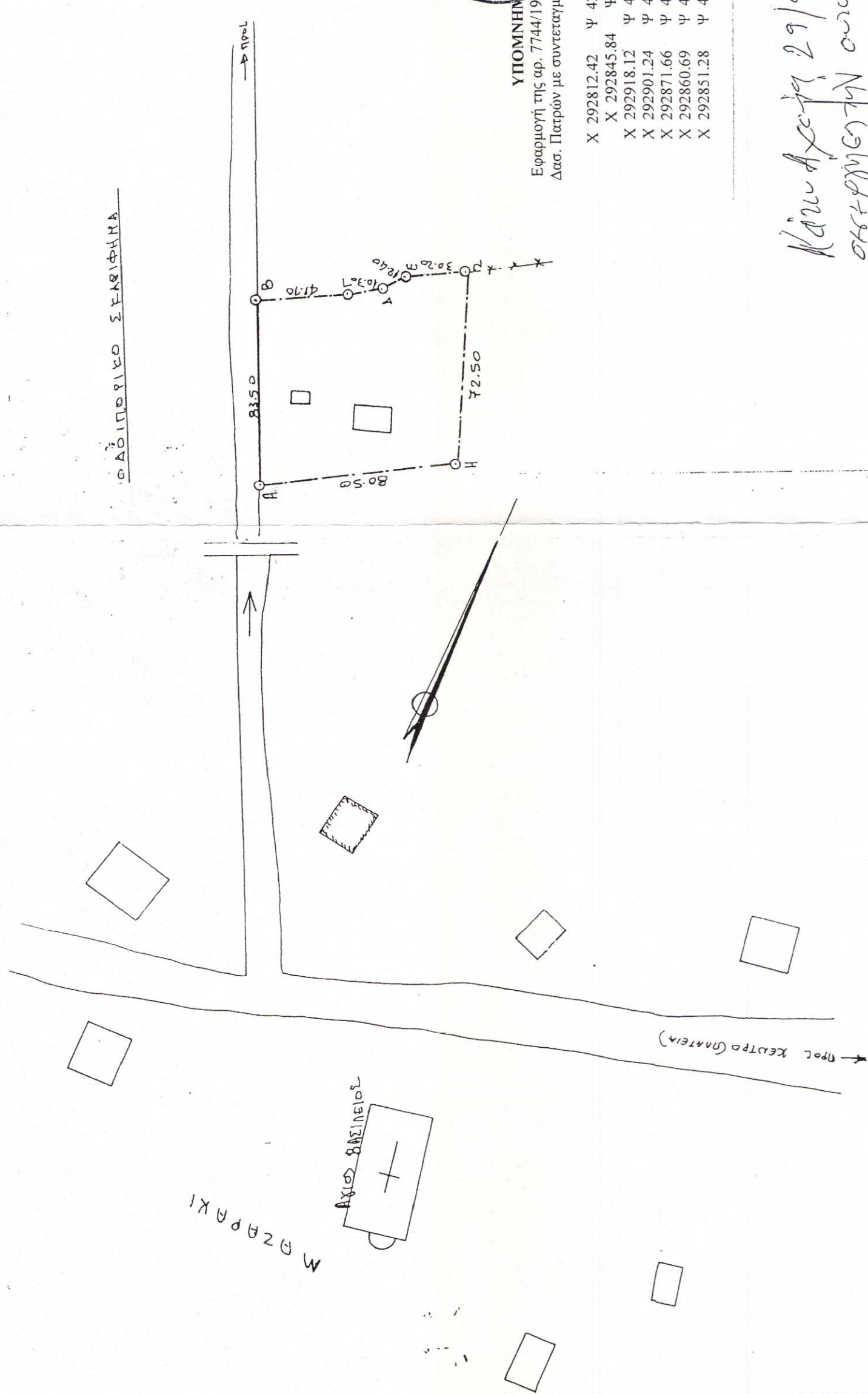
- II. ΕΜΒΛΑΔΟΝ (ΑΒΔΕΗΗ)**
- 1.  $25350 + 8980 + 8110 = 25440 \sqrt{2320 \times 4370 \times 2760 \times 4670} = 3095.74$
  - 2.  $27180 + 8050 + 8660 = 25690 \sqrt{12845 \times 2865 \times 4735 \times 4185} = 3156.34$
  - 3.  $30660 + 8270 + 10730 = 17960 \sqrt{18980 \times 2320 \times 710 \times 7790} = 402.74$
  - 4.  $18270 + 1240 + 8040 = 17570 \sqrt{2760 \times 470 \times 7520 \times 7150} = 492.03$
  - 5.  $8040 + 3070 + 1250 = 18280 \sqrt{1710 \times 1130 \times 6120 \times 1890} = 1073.00$
- Σύνολο (μικτά) = 8229.85 μ<sup>2</sup>

**III. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΟΡΙΩΝ**  
Τα όρια του σχεδιασμού είναι γεωμετρικά βάσει το τοπογραφικό σχέδιο υφιστάμενα και είναι ομοιά - ΙΣΙΟΚΕΤΗΤΑ

**IV. ΔΙΑΣΤΑΣΗ Σ.Ε.Η**  
Πλάτος οδοί το σχεδιασμού δεν διακρίνεται καθαρά μετρήσεις ορισμένων τμημάτων 60-150-400 κ.μ. της τμή



**ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ**  
Επιμέτρηση της οδ. 744/1992  
Διαμ. Πατρών με συντελεστή 1/500



Κέρκυρα 29/9/92  
ΟΡΘΟΓΕΝΗΣ

**ΟΡΘΟΓΕΝΗΣ**  
Συμφωνία με τον ορθό 07/2016  
Απόφαση με ΤΕΕΑ Αρκαδίας  
Πηγή 15.6.16 - ΤΑ ΜΕΛΗ -  
- η 109 ορθογ. -  
1. Αρ. Νίκος  
2. Ευ. Δεσφίνης  
3. Γεωργ. Καραγιάννης