



**ΠΟΠΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ  
ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ**

Εμβαδόν Τεμαχίου = 8601.37 τ.μ.

Υπάρχουσα σήμερα θέση ρέματος

ΠΟΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ

ΠΟΠΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ



Το παρόν διαγράμμο συνδέσει  
την αριθμ. 49833/11-4-2017  
πραξη  
χαρακτηρισμού μας αποτελεί  
αναπόσπαστο μέρος αυτής  
Η Αντιπρόεδρος Προϊστάμενη  
Συς (Νου) Δουκ  
Ρ. ΤΥΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
Μησολόγος ΠΕ 2 ημερ. 10/10/2017

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87**

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	198958.73	4356009.27	
B	198999.43	4355983.88	A - B:
Γ	199023.51	4355969.64	B - Γ:
Δ	199067.11	4356015.97	Γ - Δ:
E	198995.51	4356071.97	Δ - E:
Z	198977.98	4356086.23	E - Z:
H	198947.14	4356056.52	Z - H:
Θ	198930.23	4356038.76	H - Θ:
I	198907.24	4356011.21	Θ - I:
A	198958.73	4356009.27	

Εμβαδόν Τεμαχίου = 8601.37 τ.μ.

# ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΠΟΠΟ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 360 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ  
ΣΠΑΘΑΡΑΙΩΝ

----- Όρια αιτούμενης έκτασης

## ΔΗΛΩΣΗ του Ν. 651/77

Το παρόν αγροτεμάχιο ευρίσκεται εκτός σχεδίου πόλης και στο αγρόκτημα ΣΠΑΘΑΡΑΙΩΝ του Ν.ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ. Είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με το Π.Δ. 24.5.85 (ΦΕΚ 270 Δ/85).

Αποτελεί τμήμα (360) μεγαλύτερης έκτασης και προϊόν κατάμησης.  
Πλησίον αυτού διέρχεται ρέμα όχι όμως γραμμή υψηλής τάσης της ΔΕΗ.  
Δεν οφείλει εισφορά του Ν. 1337/83 σε γη και χρήμα.

Ο ΔΗΛΩΝ

Εργοδότης

ΠΟΠΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ του ΧΡΗΣΤΟΥ

Έργο

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΣΠΑΘΑΡΑΙΩΝ

Θέση

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΣΠΑΘΑΡΑΙΩΝ

Μελετητές

ΓΙΩΡΓΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ

Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.  
Παναγή Τσαλδάρη 20  
46100 Ηγουμενίτσα τηλ. 2665-0-25637

Θέμα

Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμ. Σχεδίου

1

Κλίμακα

1/1000

Χρόνος Μελέτης

Νοέμβριος 2013

Υπογραφή

Σφραγίδα

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΜΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟΥ 46892  
Τσαλδάρη 20 - ΑΦΜ 032492584 ΔΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ - Τηλ. 2665025637, 6932463729

360

Α - Β: 47.97
Β - Γ: 27.98
Γ - Δ: 63.62
Δ - Ε: 90.90
Ε - Ζ: 22.60
Ζ - Η: 42.83
Η - Θ: 24.52
Θ - Ι: 35.88
51.52

199090

4356090

4355790

199090