

Αερίγραμμα ορθοφωτοαέρια ευρύτητας περιοχής κλ. 1:2500



η περιοχή δεν καλύπτεται από χάρτες 1:5000 της Γ.Υ.Σ.

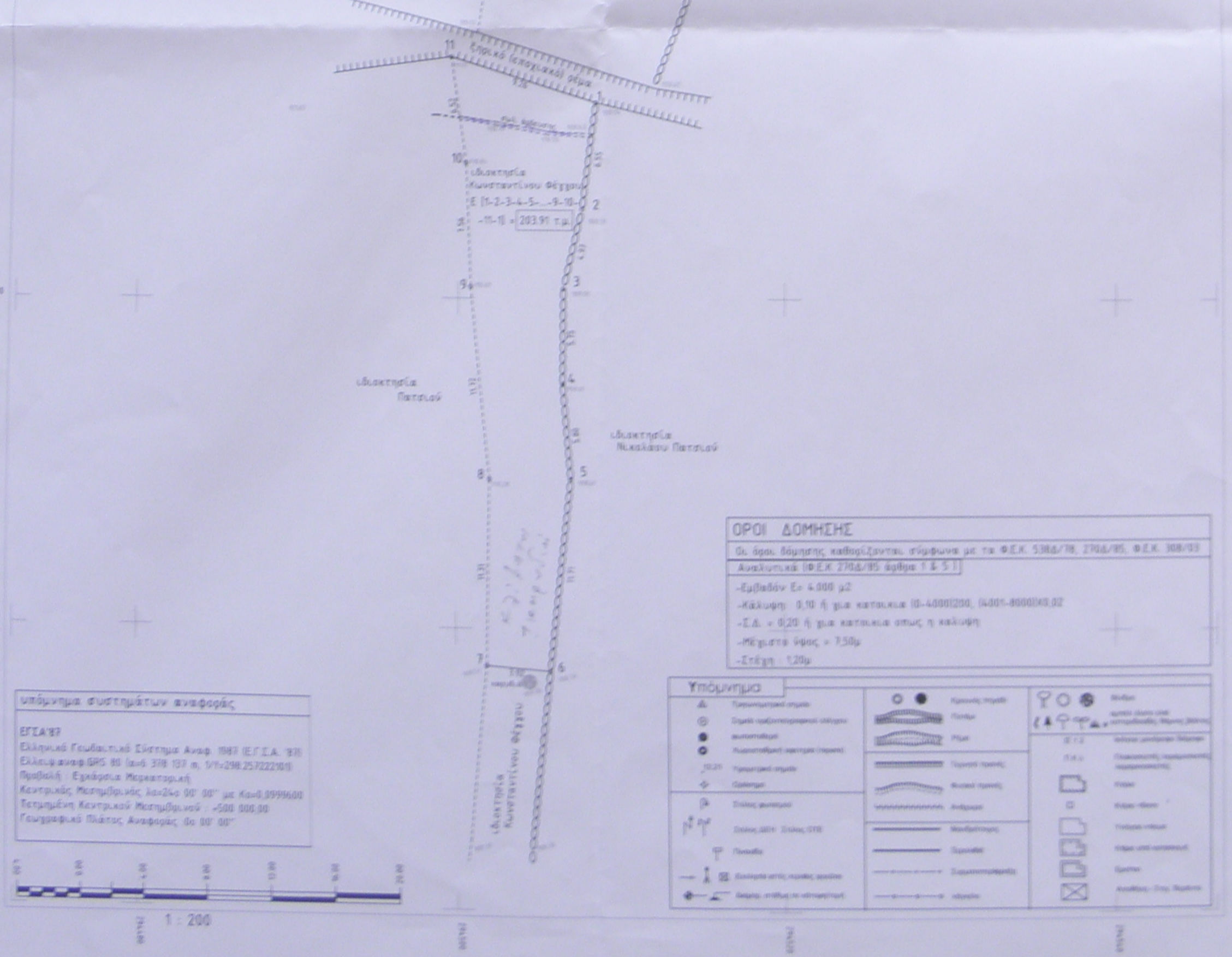
ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΕΜΒΛΩΜΕΤΩΝ ΔΕΛΤΑΙΩΝ-ΚΙ-9, ΔΙΥΛΙΝΩ-ΠΙ-9, ΣΠΕΚΑΝΩΤΕΥΜΕΝΑ

Σημ	X	Y	ΔX	ΔY	κλίμα	Υψόμετ
1	294508.372	4295791.953	-8.729	-6.508	-196601.980	372287.750
2	294507.582	4295785.445	-1.804	-11.362	-2344391.753	1750661.503
3	294506.507	4295780.590	-1.072	-10.601	-372294.798	1446671.548
4	294506.510	4295774.844	0.014	-11.521	-339320.542	2278934.843
5	294507.022	4295769.069	-0.726	-17.473	-572643.433	371225.752
6	294505.786	4295757.427	-5.162	-11.354	-332786.236	2289895.871
7	294501.880	4295753.736	-3.742	16.608	342127.502	1677328.980
8	294502.044	4295769.045	-1.165	22.962	4762281.054	1480952.901
9	294500.765	4295780.497	-1.641	19.206	565692.281	795064.163
10	294500.443	4295788.250	-1.300	16.001	472261.483	558762.876
11	294499.445	4295794.699	7.509	3.702	1090364.738	3374461.218
1	294508.372	4295791.953	8.864	-2.744	-808744.952	3892234.445

Ε 10-2-3-4-5...-9-10-11-9 + 203391 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Σημ	X	Y
1	294508.372	4295791.953
2	294507.582	4295785.445
3	294506.507	4295780.590
4	294506.510	4295774.844
5	294507.022	4295769.069
6	294505.786	4295757.427
7	294501.880	4295753.736
8	294502.044	4295769.045
9	294500.765	4295780.497
10	294500.443	4295788.250
11	294499.445	4295794.699



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Ο όρος Δόμησης καθορίζεται σύμφωνα με τα Φ.Ε.Κ. 5384/78, 2794/80, Φ.Ε.Κ. 308/92  
 Αναλυτικά (Φ.Ε.Κ. 2754/80 άρθρα 1 & 5 )  
 -Εμβαδόν Ε: 4.000 μ²  
 -Κλίση: 0,10 ή για κατοικία (0-4000000, 10001-4000000,02  
 -Σ.Α. + 0,20 ή για κατοικία στην η καλύτερη  
 -Μέγιστο ύψος + 7,50μ  
 -Στέγη 1,20μ

**ΥΠΟΜΟΝΗ**

●	Προβλεπόμενα οδοί	○	Κατασκευασμένες οδοί	○	Μέγιστο ύψος
○	Οδοί με ανισομετρήσεις υψώνων	○	Πλάτος	○	Μέγιστο ύψος οροφής
○	Κατασκευασμένες υδροδοτικές εγκαταστάσεις	○	Πλάτος οδοί	○	Μέγιστο ύψος οροφής
○	Οδοί	○	Μέγιστο ύψος οροφής	○	Μέγιστο ύψος οροφής
○	Οδοί	○	Μέγιστο ύψος οροφής	○	Μέγιστο ύψος οροφής

**υπόμνημα συστημάτων αναφοράς**  
 ΕΓΣΑ'97  
 Ελλοειδές Γαλλικό Σύστημα Αναφ. 1983 ΕΓ.Σ.Α. 970  
 Ελλειψοειδής ημ. άξονα 6378 137 μ, 574-298.25722200  
 Πρώτος: Ελλοειδής Μεταφορά  
 Κεντρικός Μεταφοράς 6404 90 00" με Κλίμ. 2999600  
 Βελημίτις Κεντρικού Μεταφοράς -500 000.00  
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς 00 00 00"

συνέκλιμα εργαδών  
 Ε 10-2-3-4-5...-9-10-11-9 + 203391 τ.μ.

Εύγεγλος Χαλκιάς  
 Ο υπογράφων Εύγεγλος Χαλκιάς β.π. Τοπογράφος Μηχανικός θεμελιώνει επί του παρακάτωθεν οικοπέδου αγροτεμαχίου ΔΕΗ είναι αυτή και ακριβώς όπως σφραγίστη με την γεωμετρική τοπογραφική Νομοθεσία Ελλάδας δεν υφίσταται ενοχλήση σε τί και σε σχέση με 10331/80. Τα παραπάνω ισχύουν μετά το χαρακτηρισμό από το αρμόδιο Διευτηρίου

Βεβαίωση - Μέτρηση κ. 405/77

Ο υπογράφων Εύγεγλος Χαλκιάς β.π. Τοπογράφος Μηχανικός θεμελιώνει επί του παρακάτωθεν οικοπέδου αγροτεμαχίου ΔΕΗ είναι αυτή και ακριβώς όπως σφραγίστη με την γεωμετρική τοπογραφική Νομοθεσία Ελλάδας δεν υφίσταται ενοχλήση σε τί και σε σχέση με 10331/80. Τα παραπάνω ισχύουν μετά το χαρακτηρισμό από το αρμόδιο Διευτηρίου

Εύγεγλος Χαλκιάς  
 ΟΥΠΟΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. - Μ.Σ.  
 ΜΗΧΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
 ΠΛΑΤΩΝΑ ΑΝΤΩΝ Α ΛΑΜΙΑ ΠΑ.Σ.Π. 0-471034  
 Κ.Α.Μ. 005745451 Δ.Ο.Υ. ΛΑΜΙΑΣ

Βεβαιώσεις - παρατηρήσεις

Το Τοπογραφικό Διάγραμμα, εδρασημένο από το αρχικό σύστημα συντεταγμένων (ΕΓΣΑ'97) συνδέεται με βεβαίωση της παρ. 4 του άρθρου 23 του Ν. 4014/2010 και της παρ. 16 του άρθρου 47 του Ν. 4036/2010.

**Εύγεγλου Χαλκιάς**  
 Τοπογράφος Μηχανικός & Συστήμας  
 Αρμόδιος Γραφείο: Λαμία, 2212 Ε.Σ.Π.Κ. / Πλ. Πλάτωνος Α' Λαμία 2210 471034 mobile 6942439300

**ΠΡΑΞΗ**  
 Το παρόν αποτελείται από 11-2-2017  
 Ημερομηνία: 17-2-2017  
 Αρμόδιος: Ε.Χ. Χαλκιάς

**Κωνσταντίνος Φέγγος**  
 Τοπογραφική Αποτύπωση Αγροτεμαχίου  
 "Πέγγου" κτην. περιφ. Τοπ. κ.λ.σ. Κοινοτήτων Αποκεντρωμένων Διοικητικών Ενοτήτων Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 1103921

**Εύγεγλος Χαλκιάς**  
 ΟΥΠΟΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. - Μ.Σ.  
 ΜΗΧΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
 ΠΛΑΤΩΝΑ ΑΝΤΩΝ Α ΛΑΜΙΑ ΠΑ.Σ.Π. 0-471034  
 Κ.Α.Μ. 005745451 Δ.Ο.Υ. ΛΑΜΙΑΣ

κλίμακα 1:200  
 Τ6  
 Οκτώβριος 2014