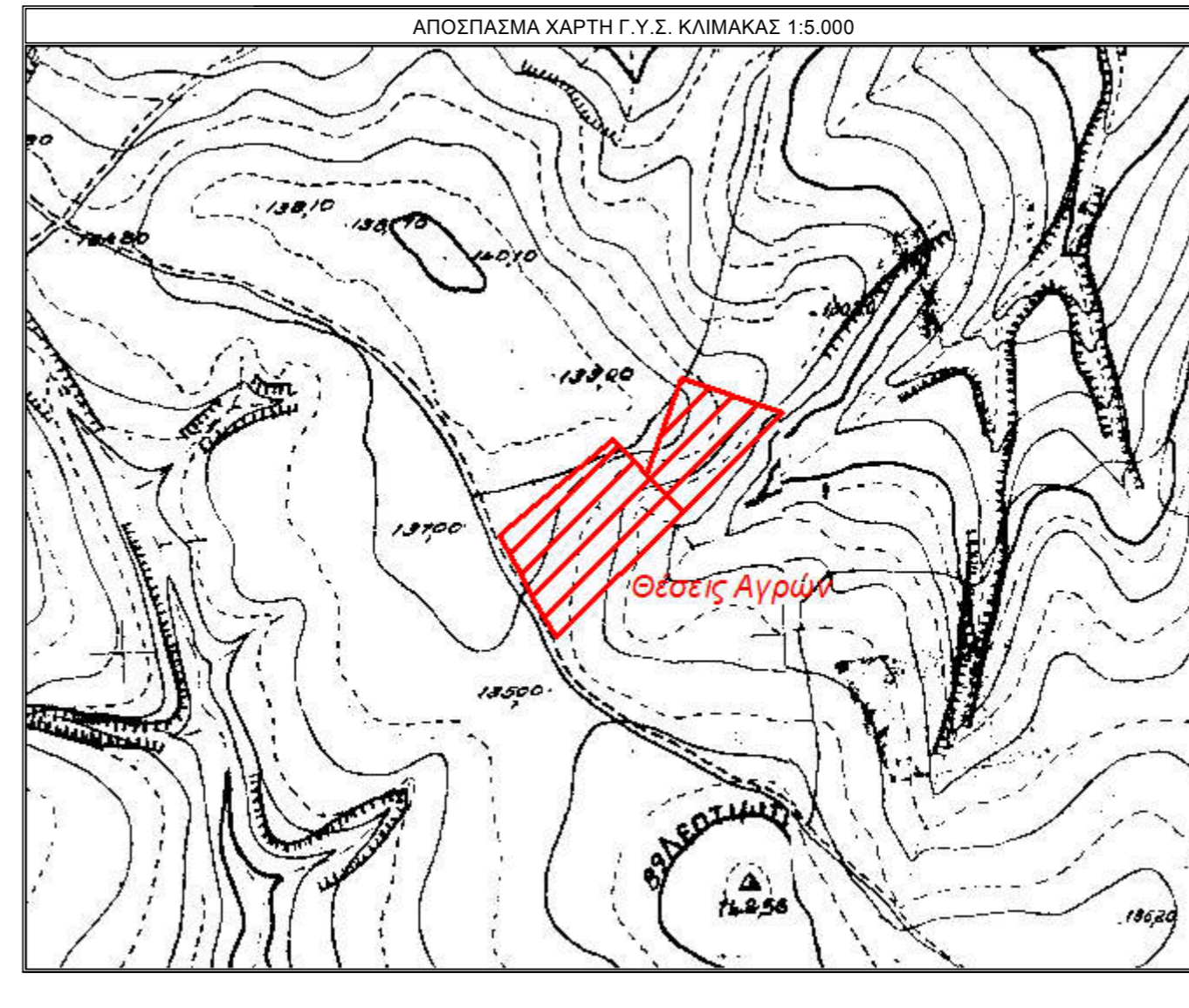
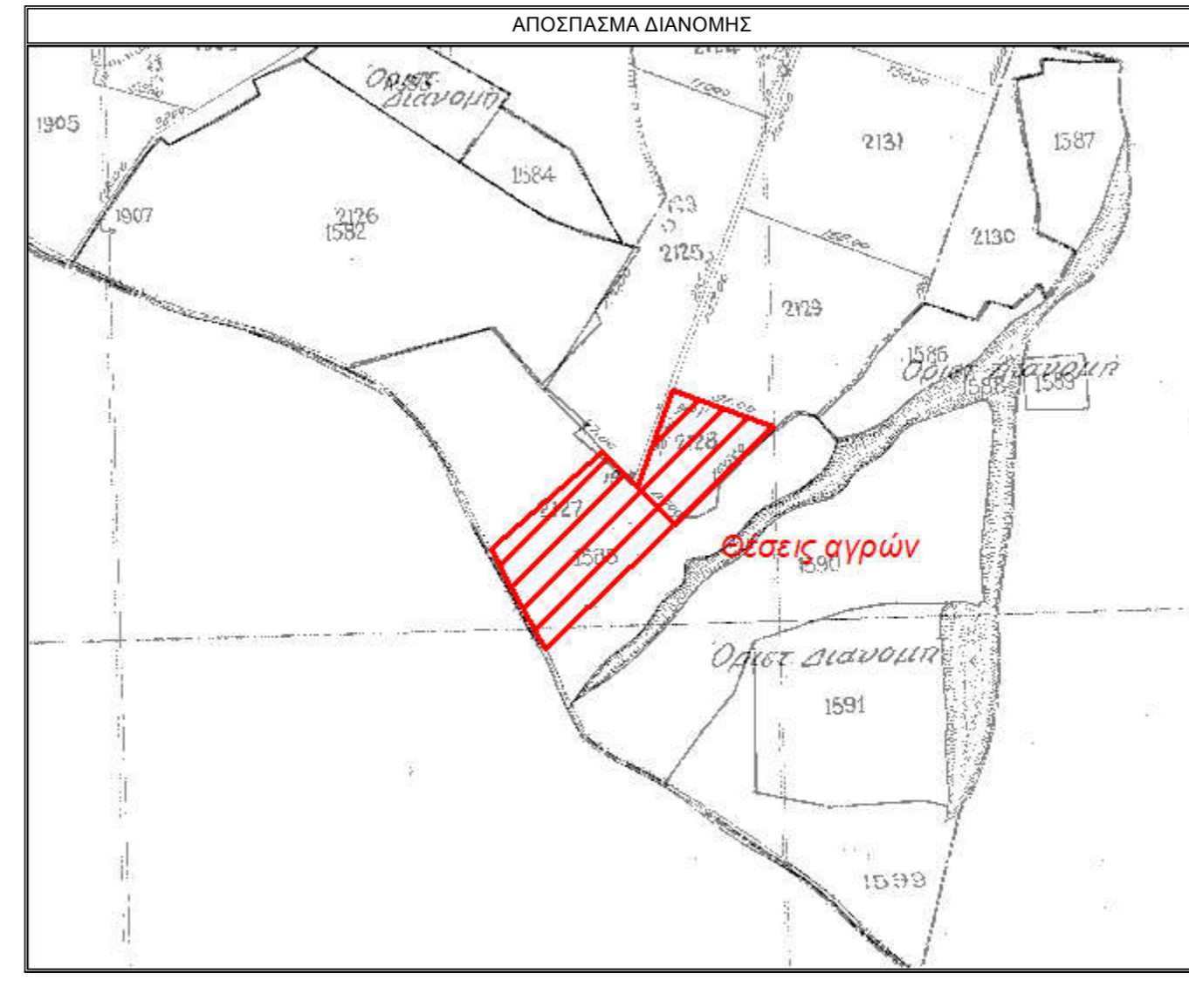
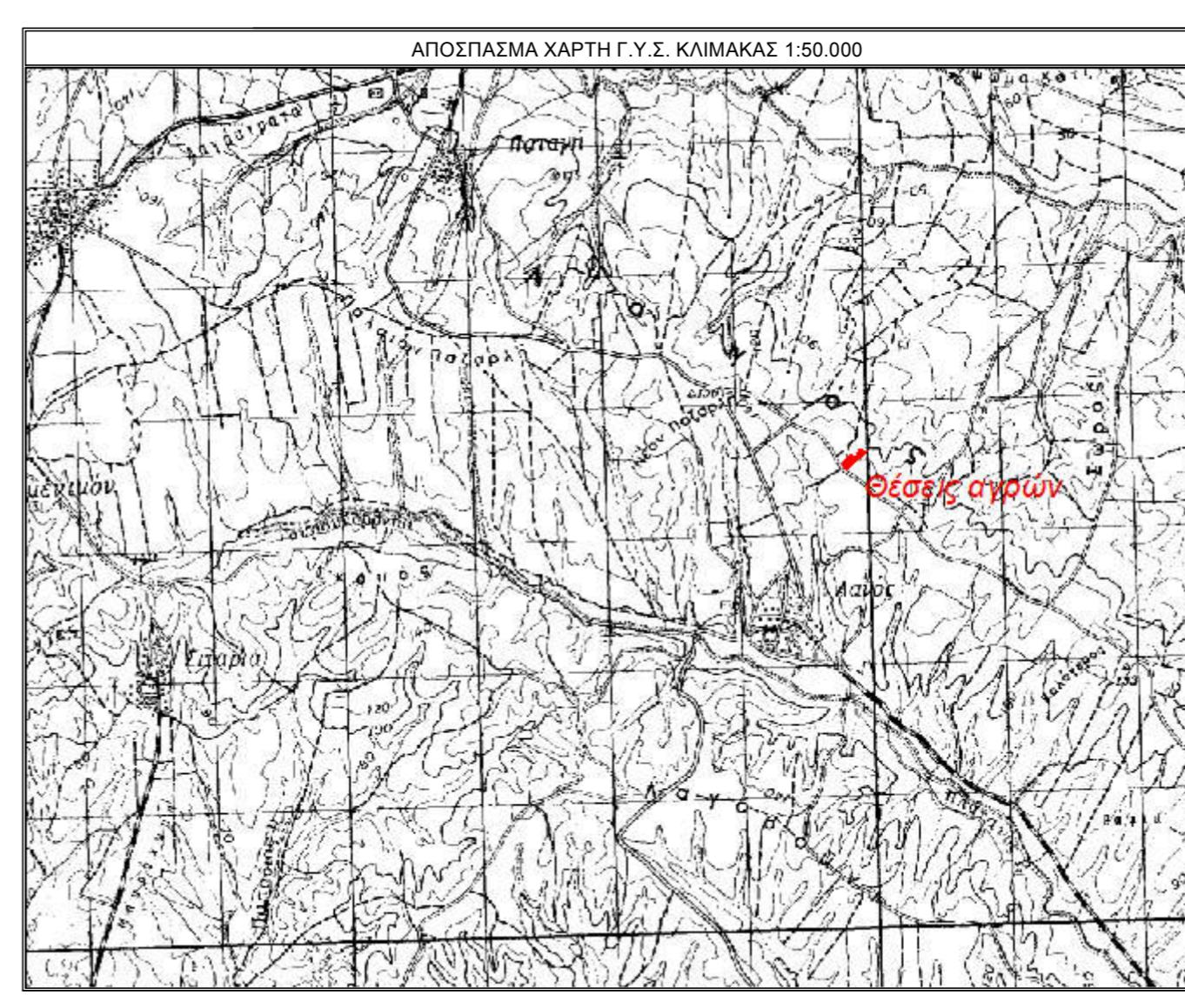
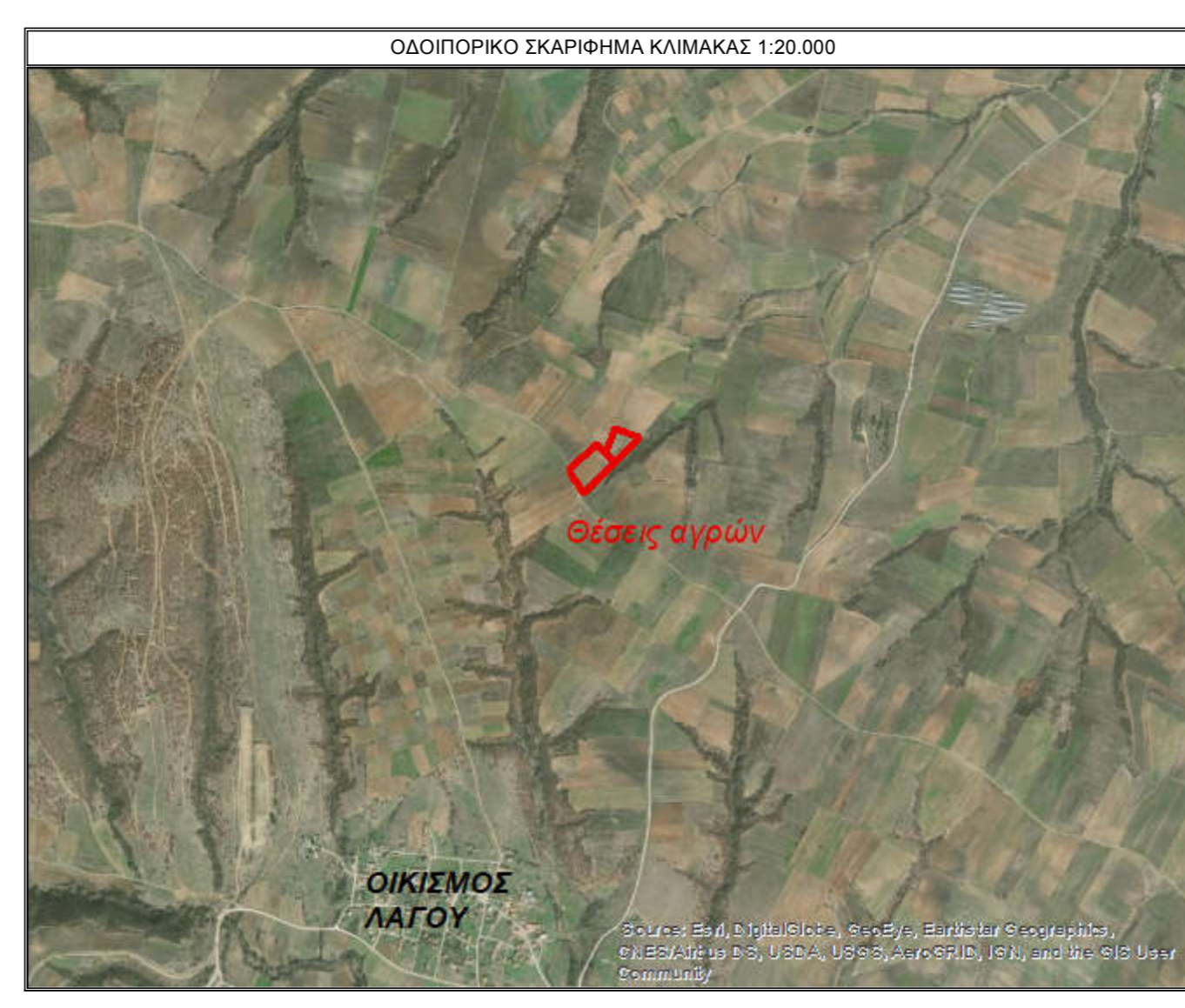


ΣΥΜΒΟΛΟΛΟΓΙΟ (Legend) defining symbols for various land use and planning elements.



Table with 4 columns: W/E, X, Y, and Αποστάσεις (Distances). It provides coordinates and distances for specific points on the map.

Table with 4 columns: W/E, X, Y, and Αποστάσεις (Distances). It provides coordinates and distances for specific points on the map.



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N. 4030/2011) statement regarding the site's location and boundaries.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N. 4030/2011) statement regarding the site's location and boundaries.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΚΟ ΚΑΒΕΣΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (Cadastral map description for Kavakas).

ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΚΟ ΚΑΒΕΣΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (Cadastral map description for Kavakas).

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥ (N. 651/177) statement regarding the site's location and boundaries.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥ (N. 651/177) statement regarding the site's location and boundaries.

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε (Θ.Ι.Κ.Λ.Θ.)=5278.78μ. (Cadastral map description for Kavakas).

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Α.Α.)= 10000.01μ. (Cadastral map description for Kavakas).

Ο ΡΟΙ Δ Ο Μ Η Σ Η Σ (Project Name)

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - Δήμος Π.Δ. 24-5-1985 (ΦΕΚ 2704/31-5-1985) (General conditions for construction outside the plan).

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΟΡΟΦΟΙ 2 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0.2 (Permitted floors and construction coefficient).

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΙΑ 15μ (Minimum distance from boundaries 15m).

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΓΗΡΕΔΑ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΥΠΟΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΤΙΦΩΣΤΑΧΩΝ 40158/2010 (ΦΕΚ1556/22-9-2010) και 9154/2011 (ΦΕΚ583/8/2011) (Special conditions for solar systems).

Άρθρο 1 Όροι εγκατάστασης (Article 1 Installation conditions).

- List of 5 conditions for the installation of photovoltaic systems, covering aspects like orientation, distance from boundaries, and safety.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ (Client)

ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (Project: Topographic mapping)

ΘΕΣΗ : Δ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ Δ.Ε. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ Π.Ε. ΕΒΡΟΥ ΑΓΡ.2128 & ΤΜΗΜΑ ΑΓΡ.2127 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΤΗΣ (Location: Orestias community, Orestias village, Orestias municipality, Evros region, Agr. 2128 & Agr. 2127 farmstead of Leititis)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΓΑΙΑ Α.Ε. ΜΕΛΕΤΩΝ-Δ. ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ (Designer: Gaia A.E. Meliton-D. Mamounis and S.A.)

Table with 2 columns: ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ (Project Name) and ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (Drawing Number), showing 'ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ' and 'A-1'.

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:500 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2019 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε (Θ.Ι.Κ.Λ.Θ.)=5278.78μ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1.Το Διόγραφο είναι ενταγμένο στο κτηματολόγιο ανατολίτικων ΕΓΣΑ/97...

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Α.Α.)= 10000.01μ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1.Το Φωτογράφημα είναι ενταγμένο στα αρχαία οικόπεδα ανατολίτικων ΕΓΣΑ/97...