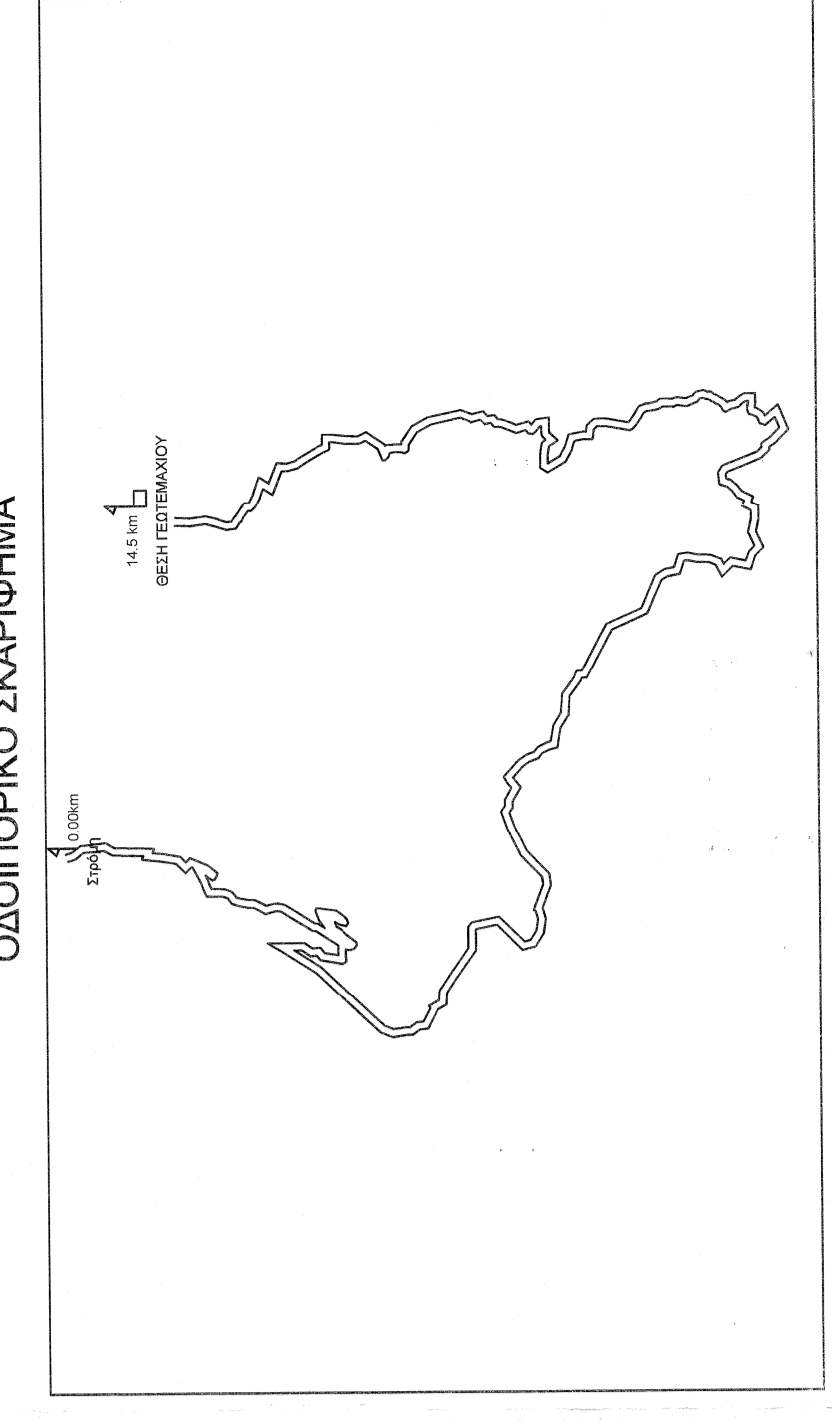


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΚΩΔ.	X	Y	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
A	428418,27	429417,12	A, Β, 25,00
B	428418,27	429417,12	B, Γ, 25,00
F	428417,26	429417,12	F, Γ, 25,00
G	428417,26	429417,12	G, Δ, 25,00
Α	428417,26	429417,12	Α, Δ, 25,00

Εμβαδόν Τεμαχίου = 4825,00 τ.μ.  
 1. Στοιχία συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.  
 2. Υπογεωγραφικό ορθογώνιο 0,00 από 0,00 επί 0,00 από 0,00.  
 3. Το ορθογώνιο οριοθετείται με τον εμβόλο του Gauss.  
 4. Το εμβαδόν υπολογίζεται με τον εμβόλο του Gauss.

ΠΑΡΑΛΟΚΕΣ	
1. Στοιχία συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.	
2. Υπογεωγραφικό ορθογώνιο 0,00 από 0,00 επί 0,00 από 0,00.	
3. Το ορθογώνιο οριοθετείται με τον εμβόλο του Gauss.	
4. Το εμβαδόν υπολογίζεται με τον εμβόλο του Gauss.	



**RURAL CONNECT**  
 Ευρωπαϊκό Δίκτυο Α.Ε.Ε.Σ

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΩΜΒΟΥ**  
**242 3151 ΠΑΝΟΥΡΓΙΑΣ**

Τ.Κ. ΠΑΝΟΥΡΓΙΑ, Δ.Ε. ΚΑΛΜΙΕΩΝ,  
 ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ, Π.Ε. ΦΩΚΙΔΟΣ

**intakat**  
 ΑΝΔΡΕΑΣ Χ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ  
 Μ. Sc Πτυχίον Πολιτικός Μηχανικός, Τ.Ε.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 D001

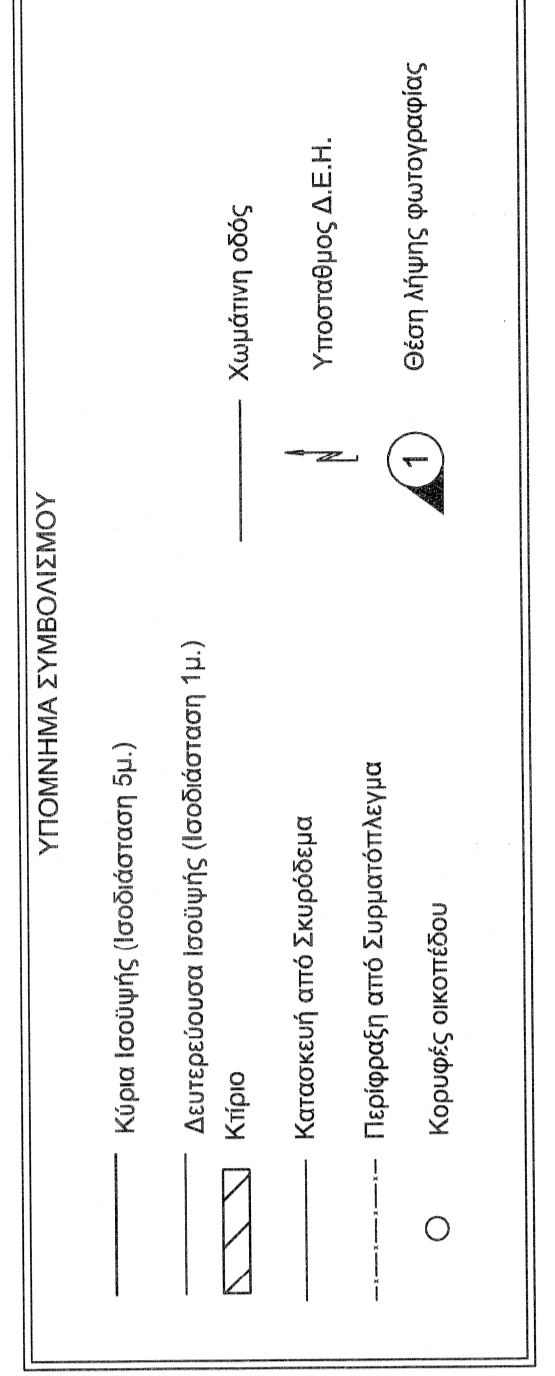
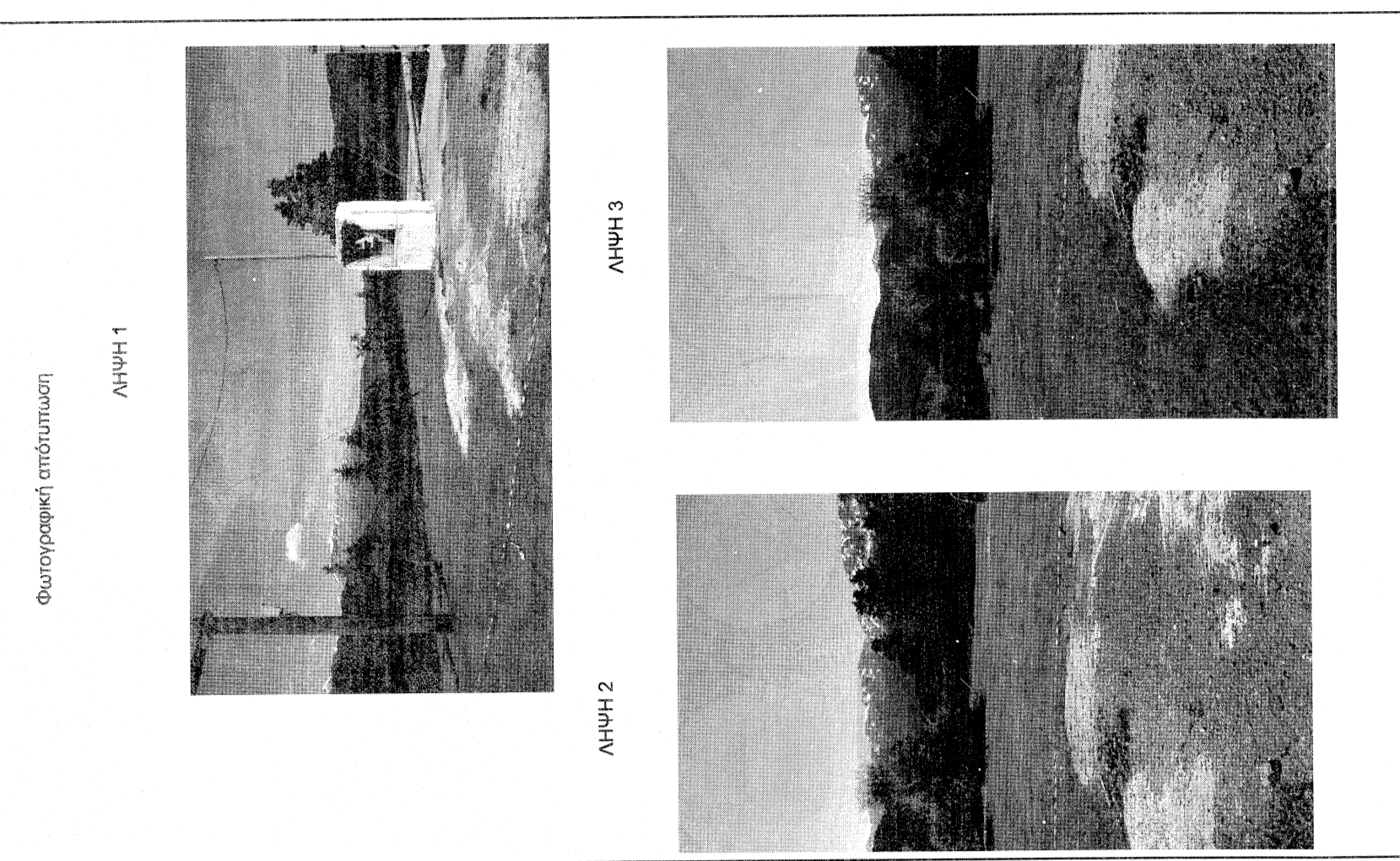
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ  
 242 3151

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

0	ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	10/05/15	ΜΗΡΑΚΗΣ
1/Α	ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗ	ΗΜΕΡΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΡΩΣΗ



**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ:** Ε=4825,00 τ.μ.  
 1. Υπογεωγραφικό ορθογώνιο 0,00 από 0,00 επί 0,00 από 0,00.  
 2. Το ορθογώνιο οριοθετείται με τον εμβόλο του Gauss.  
 3. Το εμβαδόν υπολογίζεται με τον εμβόλο του Gauss.

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ:** Ε=4825,00 τ.μ.  
 1. Υπογεωγραφικό ορθογώνιο 0,00 από 0,00 επί 0,00 από 0,00.  
 2. Το ορθογώνιο οριοθετείται με τον εμβόλο του Gauss.  
 3. Το εμβαδόν υπολογίζεται με τον εμβόλο του Gauss.

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ:** Ε=4825,00 τ.μ.  
 1. Υπογεωγραφικό ορθογώνιο 0,00 από 0,00 επί 0,00 από 0,00.  
 2. Το ορθογώνιο οριοθετείται με τον εμβόλο του Gauss.  
 3. Το εμβαδόν υπολογίζεται με τον εμβόλο του Gauss.

