



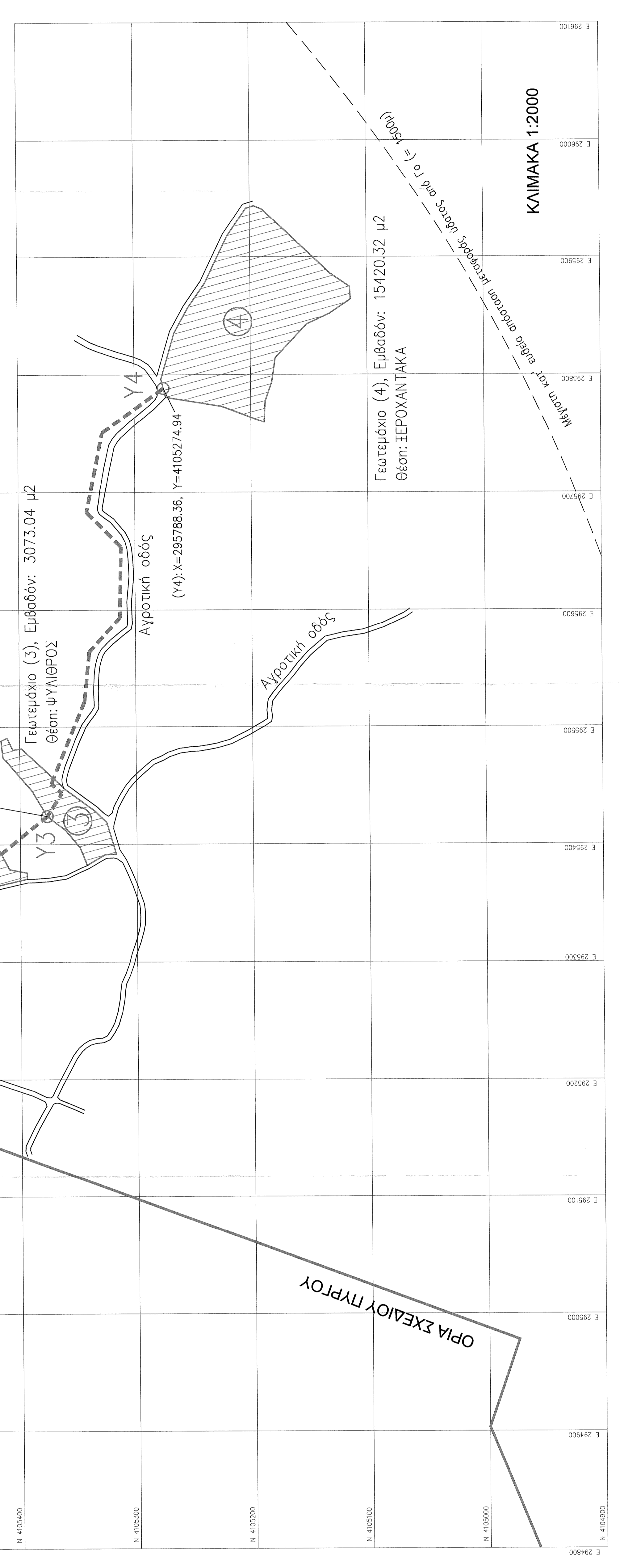
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α
 Το παρόν τεύχος είναι εγκεκριμένο από το αρμόδιο όργανο υπαλλεσίας (Σύστημα Διαφορών ΕΠΣΔΕ).
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
 ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΧΡ. ΑΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΥΡΩΝ
 Γεωτεχνικό (1): Θέση: ΚΑΜΠΟΣ. Εμβαδόν: 27417,02 μ²
 Γεωτεχνικό (2): Θέση: ΨΥΛΙΘΡΟΣ. Εμβαδόν: 3073,04 μ²
 Γεωτεχνικό (3): Θέση: ΨΥΛΙΘΡΟΣ. Εμβαδόν: 15420,32 μ²
 Γεωτεχνικό (4): Θέση: ΕΡΕΦΟΑΝΤΑΚΑ. Εμβαδόν: 15420,32 μ²
 Γεωτεχνικό (5): Θέση: ΕΡΕΦΟΑΝΤΑΚΑ. Εμβαδόν: 20164,65 μ²

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΡΕΟΣΤΑΤΩΝ
 Επιστρέφοντας στον υπαρκτό ορόσιο, κλίμακα: 1:200
 (Φ.Χ. 2951/25) Y=4105307
 Ορόσιο
 Διαγράμμοι κλίμακας 1:500
 (1) Y=4105308,09 Y=4105308,99
 (2) Y=4105308,00 Y=4105308,90
 (3) Y=4105308,10 Y=4105307,87
 (4) Y=4105308,36 Y=4105307,84
 (5) Y=4105307,90 Y=4105307,80
 (6) Y=4105308,14 Y=4105308,08

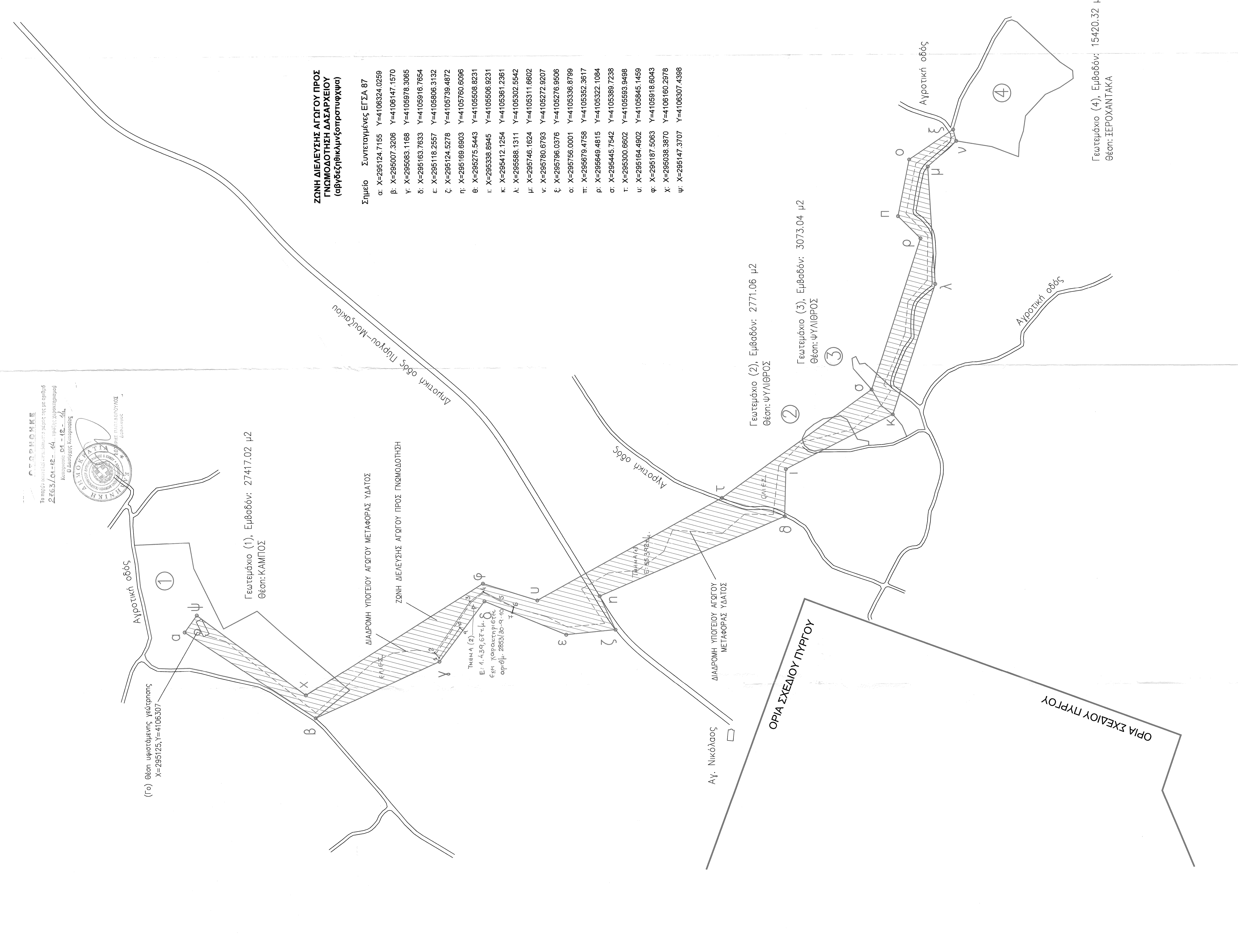
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΙΧΗ
 Αποστέλλεται με αρμόδιο αρμόδιο σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1566/88 και για την εφαρμογή του Ν. 857/77 και τα άρθρα (υποπαραγράφος) με σχετική παράρτησή (1) & (υποπαραγράφος) (4) άρθρο τέταρτο εντός σχεδίου (υποσέλιδο) Πυρώνας. Τεκμηρίωση και έκδοση στον χώρο και υποδείξεις και κείμενο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 9 του παραρτήματος (2) & (3) του άρθρου τέταρτο εντός σχεδίου (υποσέλιδο) της ζώνης των 500 μ. του Πυρώνα Τριφυλίας, ένα ένα δέκα και αναθεωρήθηκε σύμφωνα με τις συστάσεις των αρμόδιων οργάνων της υπαρκτής υπαρκτής διαδρομής.
 Το όραυ υπόλοιπο ο διαδρομής
 Πυρώνα Τριφυλίας 9 Μαΐου 2011
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΒ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
 ΠΥΡΩΝΑΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ Τ.Κ. 241 03
 ΑΝ. ΚΑΡΔΑΡΑ
 Α.Μ.Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΤΕΧΝΙΤΩΝ
ΔΙΑΔΙΧΗ ΔΙΑΔΙΧΗ
 Ο υπαρκτός ορόσιος Χρ. ΑΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ διακρίνει τον ορόσιο με αρμόδιο υπαρκτό των ορόσων της διαδρομής που στο σχέδιο είναι από πάνω του διαδρομής και ένα ορόσιο.
 Ο Αρχιτέκτονας

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΕΡΕΦΟΑΝΤΑΚΑ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΧΡ. ΑΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΕΓΚΟ
 Αποσπασμα οροσστατικών προς ορόσιο
 ΘΕΣΗ
 Έκτος σχεδίου στον Πύρωνα Τριφυλίας του Δήμου Τριφυλίας
 ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
 Αναστάσιος Αβ. Παπαγεωργίου Αρχιτέκτων Μηχανικός Ε.Μ.Π.
 Νικόλαος Αντωνόπουλος, Γεωργία Γεωργιάδου Περιβαλλοντικός
 Β.Ε.Μ.Α
 ΑΡΧ. ΣΧΕΔΙΟΥ
1_03
 Τοπογραφικό διαγράμμα με την ζώνη διακρίσεως του υπαρκτού ορόσιο προς γαλακτοποίηση του διαγράμμου
 ΚΩΔΙΚΟΣ 12000/5000
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΪ 2011
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΡΕΦΟΑΝΤΑΚΑ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΒ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
 ΠΥΡΩΝΑΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ Τ.Κ. 241 03
 ΑΝ. ΚΑΡΔΑΡΑ
 Α.Μ.Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΤΕΧΝΙΤΩΝ



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000



ΖΩΝΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΑΓΟΤΟΥ ΠΡΟΣ ΓΕΩΜΟΛΟΤΗΤΗ ΔΙΑΣΚΕΥΩΝ (από εξέλιξη/ακτογραφή)
 Σημείο Συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87
 α. X=295124,7165 Y=4105324,0239
 β. X=295007,3206 Y=4105147,1570
 γ. X=295083,1168 Y=4105978,3065
 δ. X=295163,7633 Y=4105916,7654
 ε. X=295118,2557 Y=4105806,3132
 ζ. X=295124,5278 Y=4105739,4872
 η. X=295169,8900 Y=4105780,8066
 θ. X=295275,5443 Y=4105508,8231
 ι. X=295338,8945 Y=4105508,8231
 κ. X=295412,1254 Y=4105361,2361
 λ. X=295688,1311 Y=4105302,5542
 μ. X=295748,1824 Y=4105311,6602
 ν. X=295760,6793 Y=4105272,3207
 ξ. X=295796,0376 Y=4105276,8506
 ο. X=295759,0001 Y=4105336,8799
 π. X=295679,4758 Y=4105352,3817
 ρ. X=295649,4815 Y=4105322,1084
 σ. X=295445,7542 Y=4105389,7238
 τ. X=295300,8602 Y=4105593,3446
 υ. X=295164,4802 Y=4105945,1459
 φ. X=295187,5083 Y=4105918,6043
 χ. X=295036,3970 Y=4105160,2678
 ψ. X=295147,3707 Y=4105307,4188

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000