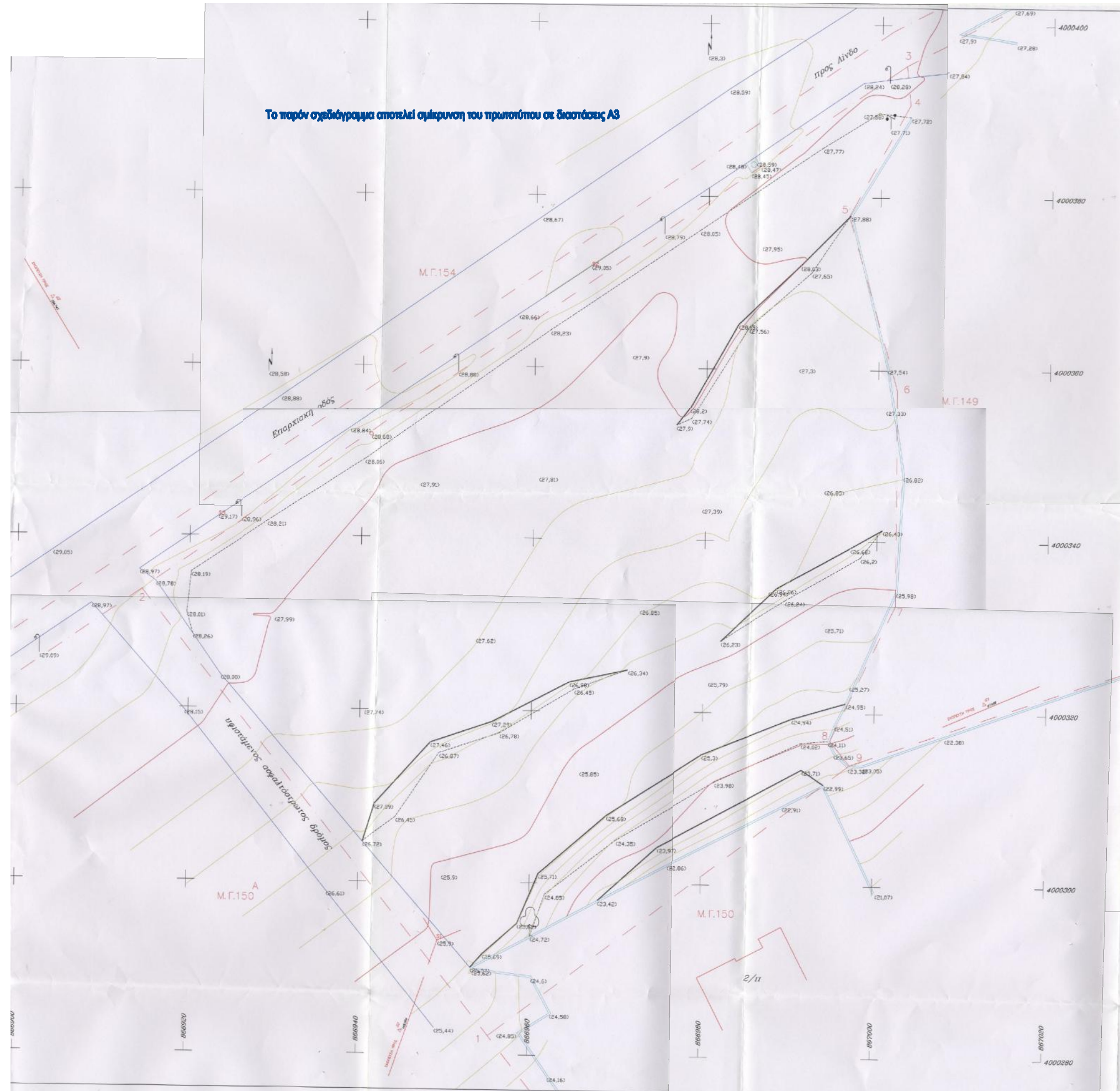


Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί σκίζηση του προτύπου σε διαστάσεις Α3



ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΡΙΛΑΣ 150 Γ. ΔΙΔΟΥ

ΑΡΧΗΤΕΣ: ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ, ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο κέντρο φύλλου : 1.0011475018  
 Ε.Γ.Σ.Α.87 (Ελληνικό Γεν. Σύστημα Αναφοράς)  
 Ελλειψοειδές G.R.S.80 α=6378137 f=298.2572236  
 Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή  
 Κεντρικός Μεσημβρινός 24 Νο=0.9996

Στοιχεία Έκδοσης:  
 ΕΣ 1 = 866251.526 Y = 399402.896 Z = 145.554 (Κεντ)  
 ΕΣ 2 = 866251.546 Y = 400242.841 Z = 67.825 (Αρ Αναφορά)  
 ΕΣ 3 = 866249.847 Y = 400242.195 Z = 396.743 (Λογ)

Φύλλο γράσεων:  
 8948-2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2008 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ-ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΡΑΞΙΣ 20-01-2005 ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΛΟΓΟΙ Ε.Ο.Δ.

Μετασχηματισμός Δορυφορικών Δεδομένων

ΜΕΛΕΤΗ-ΣΥΝΤΑΞΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ Ε.Ο.Δ.

ΡΟΔΟΣ 18 / 3 / 2008

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

- ☒ (with triangle) τριγωνομετρικό σημείο Γ.Υ.Σ.
- (with cross) κλιμακωμένο σημείο
- (with dot) τακτομετρικό σημείο
- ☁ άντρο
- ☐ (with cross) κλίση θέσεως - ΔΕΗ - ΟΤΕ
- ☐ (with cross) κλιμακωμένο έργο
- ☐ (with cross) υφιστάμενος οριοθετημένος όριμος
- ☐ (with cross) έργο/έδαφος
- ☐ (with cross) σύμμορφο/επίπεδο
- ☐ (with cross) υφιστάμενη γη/έδαφος
- ☐ (with cross) υφιστάμενη οδός
- ☐ (with cross) διατεταγμένη κλίση/καρπώδη/επιπέδωση 0,40 μ.
- ☐ (with cross) κλίση/καρπώδη/επιπέδωση 2,00 μ.

**ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ**

Παράγραφοι: [1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7]-[8]-[9]

1 X = 866955.384	Y = 4000282.208
2 X = 866914.437	Y = 4000333.680
3 X = 867002.971	Y = 4000290.297
4 X = 867003.350	Y = 4000360.744
5 X = 866996.362	Y = 4000377.823
6 X = 867002.179	Y = 4000257.712
7 X = 867002.303	Y = 4000322.441
8 X = 866994.869	Y = 4000316.831
9 X = 866997.125	Y = 4000314.029

**ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΤΟΜΟΣ	: II
ΦΥΛΛΟ	: 118
ΦΑΚΕΛΟΣ	: 1066
ΜΕΡΙΛΑ	: 150
ΓΑΡΝ	: ΔΙΔΟΥ
ΕΚΤΑΣΗ	: 5240,00τ.μ.(κατά τμήρο)