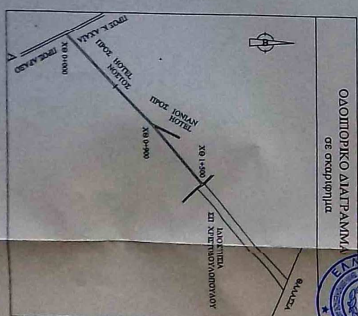


ΣΥΝΤΗΤΑΜΕΝΕΣ

1 X = 278876.965	Y = 4238410.616	13 X = 279008.486	Y = 423871.318
2 X = 279842.766	Y = 4238466.705	14 X = 279006.555	Y = 423844.255
3 X = 279038.343	Y = 4238565.314	15 X = 279006.111	Y = 423849.664
4 X = 279106.618	Y = 4238608.771	16 X = 27897.917	Y = 423849.002
5 X = 279123.566	Y = 423861.075	17 X = 27891.939	Y = 423841.818
6 X = 279141.027	Y = 423864.732	18 X = 27891.181	Y = 423849.148
7 X = 279158.163	Y = 423868.839	19 X = 27889.879	Y = 423846.936
8 X = 279157.372	Y = 423868.163	20 X = 27904.161	Y = 423844.451
9 X = 279158.642	Y = 423867.784	21 X = 27915.306	Y = 423841.111
10 X = 279157.272	Y = 423867.022	22 X = 27916.347	Y = 423844.286
11 X = 279157.272	Y = 423867.022		
12 X = 279153.440	Y = 423862.211		



ΟΔΟΠΡΟΪΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
σε ομοσφαιρική

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ

ΚΑΘΗΜΕΡΗ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ποσειδωνοπούλου Σπυριδου
Θεση "Βαρβάρα" Δημ. Διαδ. Ναυαροπού

Δημοτ. Διαδ. Βαρβάρα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
"Αειψάει" 2005
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΡΟΛΟΜΕΤΡΙΑΣ 2005
Ο Στόχος είναι η

Το παρόν αποτελεί τον διαγραμμογράφο με δεδομένα από GPS (αναφορά ELL. I.A. 87) και σε ομοσφαιρική αναφορά (WGS 84).

ΑΝΑΘΕΤΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΕΔΡΑ: Αθήνα, οδός Ελ. Βενιζέλου 118

ΕΚΠΟΝΗΤΗΣ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Α.Φ.Μ.: 999232219 - Τ.Κ. 101 22

ΑΔΑΡΧΕΙΟ: Α.Φ.Μ.: 999232219 - Τ.Κ. 101 22

Ημερομηνία: 28/9/2007

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ

ΛΟΓΟΤΥΠΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
"Αειψάει" 2005
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΡΟΛΟΜΕΤΡΙΑΣ 2005
Ο Στόχος είναι η

ΕΚΠΟΝΗΤΗΣ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Α.Φ.Μ.: 999232219 - Τ.Κ. 101 22

Ημερομηνία: 28/9/2007

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

1	X = 278876.965	Y = 4228410.616
2	X = 278942.766	Y = 4228466.705
3	X = 279058.383	Y = 4228565.334
4	X = 279106.618	Y = 4228606.773
5	X = 279123.366	Y = 4228621.075
6	X = 279130.247	Y = 4228627.533
7	X = 279143.922	Y = 4228638.725
8	X = 279157.372	Y = 4228650.941
9	X = 279188.163	Y = 4228638.559
10	X = 279158.642	Y = 4228617.364
11	X = 279137.272	Y = 4228602.022
12	X = 279124.443	Y = 4228592.213
13	X = 279098.486	Y = 4228571.218
14	X = 279069.555	Y = 4228544.255
15	X = 279006.311	Y = 4228489.604
16	X = 278977.917	Y = 4228464.734
17	X = 278945.429	Y = 4228439.092
18	X = 278919.049	Y = 4228414.818
19	X = 278891.181	Y = 4228389.168
Σ1	X = 278897.879	Y = 4228426.936
Σ2	X = 279064.163	Y = 4228564.451
Σ3	X = 279115.566	Y = 4228603.211
Σ4	X = 279140.347	Y = 4228614.340