



ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΥΠΟΜΟΝΗ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΟΡΘΟΜΕΤΡΙΚΗ
 Ημερομηνία: 24-11-2010
 ΚΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΚΑΥΤΣΩΣΗ
 ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

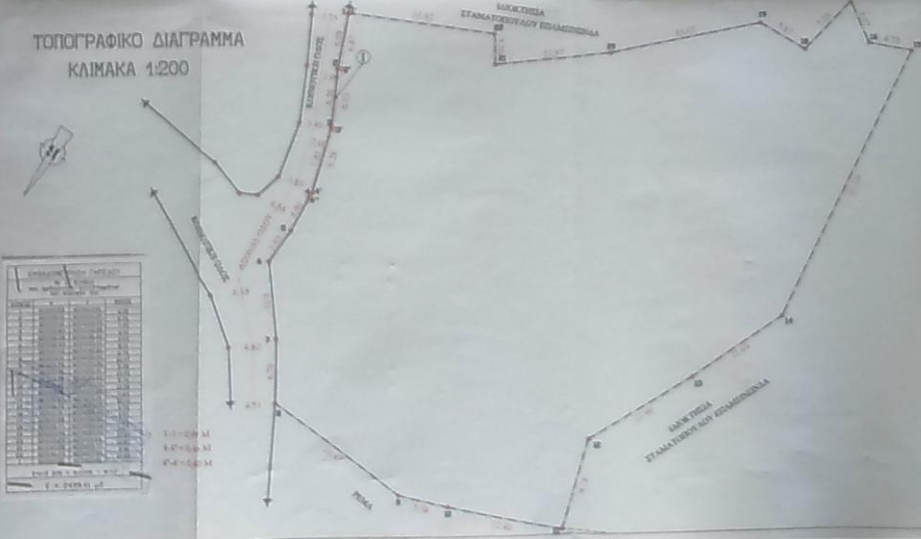
ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ
 Η επιμετοποίηση της Διαχειριστικής Διακομής, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, είναι η επιμετοποίηση της Διαχειριστικής Διακομής, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΝΑΥΤΗΣ
 Η επιμετοποίηση της Διαχειριστικής Διακομής, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, είναι η επιμετοποίηση της Διαχειριστικής Διακομής, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

ΛΕΥΚΟ 01/24/2010

ΜΕΛΕΤΗ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200**



ΣΤ

Λεωφόρος Αθηνών 111-113
 Τηλ: 210 3741200

Λεωφόρος Τεχνολογίας
 11527 Αθήνα

ΚΑΘ. ΔΑΔΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑ

ΕΡΓΟ:

ΜΕΛΕΤΗ "ΤΕΧΝΗ" Δ.Δ. ΔΙΑΧΕΙΡ. ΔΙΑΚΟΜΗΣ

| | |
|-----------------------|---------|
| ΣΕΛΑ | ΑΡΙΘΜΟΣ |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | A-1 |
| ΚΑΜΕΡΑ | 1200 |

ΗΜΕΡΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2010

ΕΡΓΟΝΟΜΙΑΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 1 | 323160.52 | 4234113.81 | |
| 2 | 323158.12 | 4234119.39 | 6.08 |
| 3 | 323155.10 | 4234124.99 | 6.36 |
| 4 | 323152.83 | 4234132.08 | 7.45 |
| 5 | 323152.38 | 4234136.46 | 4.40 |
| 6 | 323152.43 | 4234140.40 | 3.93 |
| 7 | 323147.13 | 4234146.80 | 8.31 |
| 8 | 323143.41 | 4234152.44 | 6.76 |
| 9 | 323126.96 | 4234153.30 | 16.47 |
| 10 | 323121.91 | 4234151.41 | 5.38 |
| 11 | 323110.40 | 4234146.80 | 12.40 |
| 12 | 323113.22 | 4234137.44 | 9.78 |
| 13 | 323107.50 | 4234125.88 | 12.90 |
| 14 | 323102.89 | 4234115.19 | 11.64 |
| 15 | 323106.92 | 4234083.35 | 32.10 |
| 16 | 323111.31 | 4234085.22 | 4.78 |
| 17 | 323115.48 | 4234082.52 | 4.97 |
| 18 | 323116.77 | 4234089.66 | 7.25 |
| 19 | 323122.44 | 4234089.94 | 5.67 |
| 20 | 323134.29 | 4234101.66 | 16.67 |
| 21 | 323144.28 | 4234109.77 | 12.87 |
| 22 | 323146.23 | 4234107.04 | 3.36 |
| 1 | 323160.52 | 4234113.81 | 15.82 |

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 2499.41 \mu^2$$

1'-1 =

4'-4"

4''-4'