



ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΤΟΙΧΩΝΑ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ: 1/1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 10/10/2001

Α/Α	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	ΜΕΤΡΩΝ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
1	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
3	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
4	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
5	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
6	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
7	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
8	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
9	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
10	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ: 1/1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 10/10/2001

Α/Α	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	ΜΕΤΡΩΝ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
1	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
3	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
4	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
5	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
6	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
7	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
8	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
9	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
10	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	10.000	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1. Το σχέδιο αφορά στην οριοθέτηση του σταθμού.
 2. Η οριοθέτηση έγινε με βάση τα δεδομένα που παρέχονται.
 3. Το σχέδιο είναι έργο του μηχανικού ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ.
 4. Το σχέδιο αφορά στην οριοθέτηση του σταθμού με την κατάστασή του.

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ	ΑΝΟΤΕΡΗ ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΑ
ΘΕΣΗ	ΜΕΤΡΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΑΦΝΟΚΑΣΤΡΟΥ
ΧΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1. ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΣΚΑΛΗ	1:1000