



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΚΙΟΝ (1:2.231, 17.18.18) + 2052 12 12
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ 2006 ΜΕ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΑΧΥΤΑΤΗ ΤΑΧ 24.24.1977
 ΚΑΛΥΨΗ + ΔΟΜΗΣΗ = 200 Μ²
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΑΧΥΤΑΤΗ ΤΑΧ 24.24.1977
 ΓΙΑ ΒΛΑΒΕΡΩΣΗ: 100 x 100 Μ + 20 Μ ΣΤΕΤΗ
 ΓΙΑ ΔΟΜΩΣΗ: 100 x 100 Μ + 20 Μ ΣΤΕΤΗ
 ΜΕΣΣΕΣ ΑΡ. ΟΡΟΣΗΝ 1
 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΑΣ 3 Μ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΚΙΟΝ (1:2.231, 17.18.18) + 2052 12 12
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ 2006 ΜΕ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΑΧΥΤΑΤΗ ΤΑΧ 24.24.1977
 ΚΑΛΥΨΗ + ΔΟΜΗΣΗ = 200 Μ²
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΑΧΥΤΑΤΗ ΤΑΧ 24.24.1977
 ΓΙΑ ΒΛΑΒΕΡΩΣΗ: 100 x 100 Μ + 20 Μ ΣΤΕΤΗ
 ΓΙΑ ΔΟΜΩΣΗ: 100 x 100 Μ + 20 Μ ΣΤΕΤΗ
 ΜΕΣΣΕΣ ΑΡ. ΟΡΟΣΗΝ 1
 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΑΣ 3 Μ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	30488.89	411300.52	11	30488.17	411300.87
2	30488.28	411304.85	12	30482.32	411308.37
3	30488.13	411308.28	13	30480.28	411306.87
4	30488.71	411309.27	14	30480.91	411308.85
5	30488.20	411309.62	15	30480.54	411307.84
6	30488.29	411314.42	16	30481.91	411307.84
7	30488.81	411310.17	17	30483.15	411307.81
8	30488.88	411309.47	18	30488.12	411307.21
9	30488.12	411308.84	19	30481.84	411307.14
10	30488.12	411308.84			

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Το κτίριο είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με το πρότυπο ΕΤΑ 87
 - Ο κτίριος και οι χώροι υποκατασκευασμένοι από τσιμεντοκονία και αμιάντο
 - Το κτίριο κατασκευασμένο από τσιμεντοκονία και αμιάντο
 - Η κατασκευή από ΕΤΑ 87 πραγματοποιείται με χρήση GPS και ελεύθερο κλίμα

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΥΠΕΚΕ ΤΕ ΚΑΛΑΜΑΤΑ
 Τηλ: 27210 38976

ΣΠΑΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΑΝΔΡΑ ΕΥΣ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΟΥΗ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΚΙΟΥ
ΟΕΠΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΚΙΟΥ (1:2.231, 17.18.18) + 2052 12 12
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΠΑΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΘΕΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΡΤΟΣ 2014
ΚΥΜΑΚΑ	ΤΥΠΟΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΩΜΕΝΗ