



Πίνακας ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΙΑΣ (ΕΓΣΑ 87)

| Σημείο | X | Y | Απόσταση |
|---------------|------------|-------------|------------------|
| A | 228604,147 | 4448895,444 | 6,35 |
| B | 228609,293 | 4448893,969 | 7,19 |
| Γ | 228616,097 | 4448891,814 | 4,73 |
| Δ | 228620,753 | 4448890,814 | 9,13 |
| E | 228629,860 | 4448890,194 | 16,23 |
| Z | 228644,502 | 4448893,183 | 29,54 |
| H | 228631,633 | 4448895,669 | 36,37 |
| Θ | 228636,815 | 4448897,104 | 29,27 |
| Σύνολο | | | 1180,06τμ |

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ ΤΟΥ ΜΕΣΣΟΛΟΥ

ΙΑΡΥΣΗ ΠΡΟΧΕΙΡΩΝ ΣΤΑΘΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
20 ΑΓΕΛΛΑΔΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΟΣΚΗΣ (10 τσθδ. ζώων)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΙΟΥ

Τ1

ΕΡΓΟ

ΦΕΣΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΤΣΑΣ Τ.Κ. ΟΥΥΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΒΑΛΕΒΟΥΛΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 1:50000

ΕΜΒΑΔΟΝ: 1180,06τμ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΒΑΛΕΒΟΥΛΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. - ΑΡ.Π. ΜΗΤΡΩΟΥ 37935

ΜΕΤΕΩΟ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΤΗΛ: 697356800

Α.Ο.Μ. 049490161 ΔΟΥ ΜΕΤΕΩΟΥ

ΠΡΟΣΩΠΟ: 25μ για γήπεδο στο δημοτικό γήπεδο μετά την 24-12-2003

ΜΕΤΡΑ: 10000 κωνικές, 2000

ΠΡΟΣΩΠΟ: 25μ για γήπεδο στο δημοτικό γήπεδο μετά την 24-12-2003

ΜΕΤΡΑ: 10000 κωνικές, 2000

ΜΕΤΡΟ ΠΛΑΝΟΥ: 10%

ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΕΚΤΑΣΗΣ: 0,2

ΜΕΤΡΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ: 500,2-1,0

ΜΕΤΡΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ: 2

ΜΕΤΡΟ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ: 1,20 μ

ΕΛΕΓΧΟΣ: 1,50μ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Αντίστοιχοι τεχνικοί υπεύθυνοι για την εργασία:

Ποσοστό κόνισης: Εως 30%

Ποσοστό άμμου: Εως 10%

Ποσοστό γκρεμού: Εως 3,5%

Υψος κτίριου: Εως 3,00 μ ή έως το προβλεπόμενο ύψος κτίριου

Ελάχιστες απαιτήσεις κτίριου υπό όρους: Εως 3,00 μ ή έως το προβλεπόμενο ύψος κτίριου

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Ο κτίριος να είναι ανοικτός στο κράτος σύμφωνα με τον Κ.Ο.
- Η κτίριος να είναι ανοικτός στο κράτος σύμφωνα με τον Κ.Ο.
- Η κτίριος να είναι ανοικτός στο κράτος σύμφωνα με τον Κ.Ο.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Το υπό μελέτη (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α) υπομνηστικό που βρίσκεται εκτός ορίων του Δήμου Κονίτσας στην Τ.Κ. Ούυας είναι αποδεδειγμένα στην ομοιομορφία με τις υπάρχουσες απογραφές μετεωολογικών σταθμών στο Δήμο Κονίτσας με κωδικό ΕΓΣΑ 87-1180,06τμ. Η εμβαδόν του οριζωνίου είναι 1180,06τμ. Ο οριζώνιος τοπογραφικός ελεγκτής είναι ο Γεώργιος Δ. Βαλεβουλής (Αρ.Π.Μ. 37935) μετεωολογικός μηχανικός ΤΕ. Η βεβαίωση εκδόθηκε στις 29/9/2016.