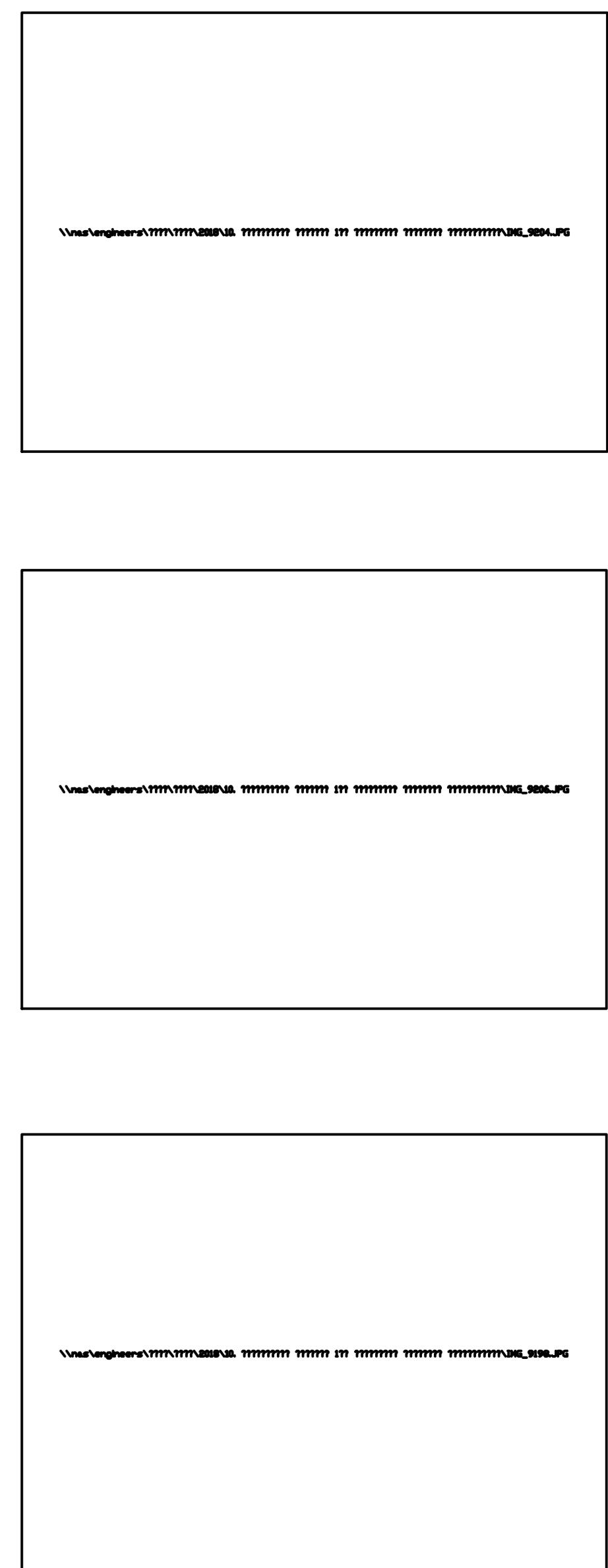


1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ
Ε (Α,Β,Γ,Δ,Α) = 4119.18 m²



| ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ | | ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΝ ΚΤΙΡΙΩΝ | | ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|
| Π.Δ. 481 Δ' 10/7/1997 | ΤΟΜΕΑΣ Ι | 7.10*8.45+39.35*8.45+ | 2.65*(39.35+7.10) = 123.09 Τ.Μ. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ Ε.Γ.Σ.Α 87 | | |
| ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 15 Μ. | ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΩΝ 300 Τ.Μ. | ΚΑΛΥΨΗ 0,60* 4119,18 = 2471,51Τ.Μ. | ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ | ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΝ ΚΤΙΡΙΩΝ | Χ | Υ |
| ΚΑΛΥΨΗ 60% | ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ 1,00 | ΔΟΜΗΣΗ 1,00*4119,18 = 4119,18 Τ.Μ. | ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ | ΚΟΡΥΦΕΣ | Χ | Υ |
| ΕΠΙΒΑΛΕΤΑΙ ΣΤΕΓΗ ΠΑΝΩ | ΑΠΟ ΤΟ ΜΑΧ ΥΨΟΣ 1,50 Μ. | ΚΑΛΥΨΗ 7.10*8.45+39.35*8.45+ | ΚΑΛΥΨΗ 7.10*8.45+20.25*8.45+ | α | 463320.06 | 4244206.09 |
| | | = 1003.73 Τ.Μ. | = 1003.73 Τ.Μ. | β | 463310.97 | 4244205.49 |
| | | | | γ | 463310.17 | 4244218.92 |
| | | | | δ | 463320.15 | 4244219.92 |
| | | | | ε | 463340.38 | 4244220.43 |
| | | | | ς | 463379.69 | 4244222.33 |
| | | | | θ | 463379.76 | 4244221.33 |
| | | | | ι | 463387.35 | 4244214.25 |
| | | | | κ | 463387.53 | 4244211.67 |
| | | | | λ | 463387.50 | 4244211.61 |
| | | | | μ | 463380.54 | 4244211.27 |
| | | | | ν | 463340.92 | 4244209.21 |
| | | | | ξ | 463340.75 | 4244212.02 |
| | | | | ο | 463320.66 | 4244211.05 |

| ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| ΕΡΓΟ: | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 1ΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ | | |
| ΣΧΕΔΙΟ: | ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ & | | Κλίμακα: |
| | ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ | | 1/200-1/2000 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018 |
| Μελετητής: | Καραμουζά Δέσποινα Αρχιτέκτων Μηχανικός | | Αριθμός Σχεδίου: |
| Προισταμένος: | Γκίκας Δημήτρης Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ | | A-1 |