|  |
| --- |
| ΠΔΑ_εικόνα 1 |

|  |
| --- |
| **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** |
|   | **ΕΡΓΟ : «ΝΕΟ ΤΡΙΩΡΟΦΟ ΚΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑ.Δ.Α.»** |   |   |   |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ(ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|   | **ΤΟΜΟΣ A : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ A** | Συμμόρφωση με τιςαπαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **ή / και** της Τ.Σ.Υ. (Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |   |   |
|   |
| **1** | **ΣΧΕΔΙΑ**  |  |  |  |
| 1.1 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Τ.Σ.Υ.) | ΝΑΙ |   |   |
| 1.2 | ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |   |   |
| 1.3 | ΣΧΕΔΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΟΨΕΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |   |   |
| 1.4 | ΣΧΕΔΙΑ ΟΨΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΜΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |   |   |
| **2** | **ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΜΕΑ** |  |  |  |
| 2.1 | ΕΚΘΕΣΗ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 2.2 | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **3** | **ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** |  |  |  |
| 3.1 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 3.2 | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ  |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **4** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |  |  |  |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με Τ.Σ.Υ και Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ(ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|   | **ΤΟΜΟΣ Β : ΣΤΑΤΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Β** | Συμμόρφωση με τιςαπαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **ή / και** της Τ.Σ.Υ. (Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |   |   |
|   |
| **1** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |  |  |  |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |   |   |
| **2** | **ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ** |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **3** | **ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ** |   |   |   |
| 3.1 | ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 3.2 | ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΣΚΑΦΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 3.3 | ΣΧΕΔΙΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 3.4 | ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 3.5 | ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ(ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|   | **ΤΟΜΟΣ Γ : ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** |  |  |  |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Γ** | Συμμόρφωση με τιςαπαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **ή / και** της Τ.Σ.Υ. (Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |   |   |
|  |
| **1** | **ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** |   |   |   |
|   |  Πληρότητα υπολογισμών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **2** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**  |   |   |   |
|   |  Πληρότητα Τεχνικής Περιγραφής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |   |   |
| 2.1 | ΦΑΚΕΛΟΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **3** | **ΣΧΕΔΙΑ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**  |   |   |   |
| 3.1 | ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 3.2 | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΘΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 3.3 | ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΚΑΘΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **4** | **ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** |   |   |   |
| 4.1 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ |  |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 4.2 | ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 4.3 | ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΜΕΛΕΤΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 4.4 | ΤΕΥΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ(ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|   | **ΤΟΜΟΣ Δ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** |  |  |  |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Δ** | Συμμόρφωση με τιςαπαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **ή / και** της Τ.Σ.Υ. (Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |   |   |
|   |
| **1** | **ΤΕΥΧΟΣ**  |   |   |   |
| 1.1 | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 1.2 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 1.3 | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 1.4 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **2** | **ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** |   |   |   |
| 2.1 | ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΚΙΑΣΗΣ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| 2.2 | ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
|   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ(ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|   | **ΤΟΜΟΣ Ε : ΜΕΛΕΤΗ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Ε** | Συμμόρφωση με τιςαπαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **ή / και** της Τ.Σ.Υ. (Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |   |   |
|   |
| **1** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
|   |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ(ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|   | **ΤΟΜΟΣ Ζ : ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** |  |  |  |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Ζ** | Συμμόρφωση με τιςαπαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **ή / και** της Τ.Σ.Υ. (Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |   |   |
|   |
| **1** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |
| **2** | **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ** |   |   |   |
|   |  Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |   |   |