**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΕΡΓΟΥ**

**«ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΡΚΟΥ ΠΑΥΣΙΛΥΠΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ»**

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|  | | | | |
|  | **ΤΟΜΟΣ Α: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛEΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** | | | |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Α** | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **και** της Τ.Σ.Υ.(Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |  |  |
| **1** | **ΣΧΕΔΙΑ** |  |  |  |
| 1a | Σχέδιο γενικής διάταξης Κλ. 1:250 | ΝΑΙ |  |  |
| 1b1 | Όψεις από τις οδούς (χωρίς δέντρα) - 4 Κλ. 1:250 | ΝΑΙ |  |  |
| 1b2 | Όψεις από τις οδούς (χωρίς δέντρα) - 4 Κλ. 1:250 | ΝΑΙ |  |  |
| 1b3 | Όψεις από τις οδούς (χωρίς δέντρα) - 4 Κλ. 1:250 | ΝΑΙ |  |  |
| 1b4 | Όψεις από τις οδούς (χωρίς δέντρα) - 4 Κλ. 1:250 | ΝΑΙ |  |  |
| 1c1 | Τομές κύριου άξονα (χωρίς δέντρα) - 2 Κλ. 1:250 | ΝΑΙ |  |  |
| 1c2 | Τομές κύριου άξονα (χωρίς δέντρα) - 2 Κλ. 1:250 | ΝΑΙ |  |  |
| 1d | Σχέδιο γενικής διάταξης Α ζώνης Κλ. 1:200 | ΝΑΙ |  |  |
| 1e | Σχέδιο γενικής διάταξης B ζώνης Κλ. 1:200 | ΝΑΙ |  |  |
| 1f | Σχέδιο γενικής διάταξης Γ ζώνης Κλ. 1:200 | ΝΑΙ |  |  |
| 1g | ΥΔΑΤΙΝΟ ΚΑΝΑΛΙ - ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙ Α ΖΩΝΗΣ (ΠΛΑΤΕΙΑ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ). Κλ. 1:100  ( κάτοψη - τομές - κατασκευαστικές λεπτομέρειες) | ΝΑΙ |  |  |
| 1h | ΥΔΑΤΙΝΟ ΚΑΝΑΛΙ – ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙ Β ΖΩΝΗΣ (ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ) Κλ. 1:100  ( κάτοψη - τομές - κατασκευαστικές λεπτομέρειες) | ΝΑΙ |  |  |
| 1i | ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ ΚΛ 1:100  (κάτοψη – όψεις - τομές - κατασκευαστικές λεπτομέρειες) | ΝΑΙ |  |  |
| 1j | ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΤΡΑΠΕΖΟΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΚΛ 1:100  (Σχέδιο χάραξης – κάτοψη – όψεις - τομές - κατασκευαστικές λεπτομέρειες) | ΝΑΙ |  |  |
| 1k | ΚΙΝΗΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΚΛ 1:50  Αποτύπωση δέντρων στην περιοχή εγκατάστασης - κάτοψη – όψεις - τομές - κατασκευαστικές λεπτομέρειες) | ΝΑΙ |  |  |
| 1l | ΝΕΟΣ ΠEΖΟΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΟΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΛ 1:100  (Σχέδιο χάραξης – τομές - κατασκευαστικές λεπτομέρειες) | ΝΑΙ |  |  |
| 1m | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ |  |  |  |
| **2** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |  |  |  |
| 2a | Μεθοδολογία κατασκευής – περιγραφή εργασιών | ΝΑΙ |  |  |
| 2b | Πίνακας επιστρώσεων με την αντίστοιχη εμβαδομέτρηση. | ΝΑΙ |  |  |
| 2c | Πίνακας στοιχείων οριοθέτησης με επισήμανση των θέσεων εφαρμογής τους | ΝΑΙ |  |  |
| 2d | Πίνακας ενοτήτων πρασίνου με την αντίστοιχη εμβαδομέτρηση | ΝΑΙ |  |  |
| 2e | Πίνακας Αστικού εξοπλισμού με επισήμανση των θέσεων εφαρμογής τους | ΝΑΙ |  |  |
| 2f | Πίνακας νέων δέντρων με επισήμανση των θέσεων εφαρμογής τους | ΝΑΙ |  |  |
| 2g | Πίνακας φωτιστικών στοιχείων με επισήμανση των θέσεων εφαρμογής τους | ΝΑΙ |  |  |
| 2h | Πίνακας βασικών υλικών με επισήμανση των θέσεων εφαρμογής τους | ΝΑΙ |  |  |
| **3** | **ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΜΕΑ** |  |  |  |
| 3.a | ΕΚΘΕΣΗ | ΝΑΙ |  |  |
| 3.b | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | | | | |
|  | **ΤΟΜΟΣ Β: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛEΤΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** | | | |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Β** | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) **και** της Τ.Σ.Υ.(Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |  |  |
| **1** | **ΣΧΕΔΙΑ** |  |  |  |
| **1.1** | **ΔΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ - ΓΕΦΥΡΑ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΥΛΗΣ** | ΝΑΙ |  |  |
| 1.1.a | Αποτύπωση |  |  |  |
| 1.1b1 | Πρόταση - Κατόψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.1b2 | Πρόταση - όψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.1b3 | Πρόταση – τομές, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.1c | Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.1d | Πρόταση φωτισμού | ΝΑΙ |  |  |
| 1.1e | Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |  |  |
| **1.2** | **ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ** |  |  |  |
| 1.2a | Αποτύπωση | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2b1 | Πρόταση - Κατόψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2b2 | Πρόταση - όψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2b3 | Πρόταση – τομές, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2c | Εσωτερικές όψεις – εσ. Επίπλωση Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2d | Πίνακες κουφωμάτων | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2e | Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2f | Αστικός εξοπλισμός – Smart Controls | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2g | Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |  |  |
| **1.3** | **ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΚΟΥ** |  |  |  |
| 1.3a | Αποτύπωση | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3b1 | Πρόταση - Κατόψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3b2 | Πρόταση - όψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3b3 | Πρόταση – τομές, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3c | Εσωτερικές όψεις – εσ. Επίπλωση Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3d | Πίνακες κουφωμάτων | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3e | Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3f | Αστικός εξοπλισμός | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3g | Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |  |  |
| **1.4** | **ΠΑΙΔΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ** |  |  |  |
| 1.4a | Αποτύπωση | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4b1 | Πρόταση - Κατόψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4b2 | Πρόταση - όψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4b3 | Πρόταση – τομές, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4c | Εσωτερικές όψεις – εσ. Επίπλωση Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4d | Πίνακες κουφωμάτων νέων κινητών υαλοστασίων | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4e | Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4f | Αστικός εξοπλισμός | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4g | Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |  |  |
| **1.5** | **ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΛΟΥΒΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΓΩΝΙΑ** |  |  |  |
| 1.5a | Αποτύπωση | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5b1 | Πρόταση - Κατόψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5b2 | Πρόταση - όψεις, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5b3 | Πρόταση – τομές, Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5c | Εσωτερικές όψεις – εσ. Επίπλωση Κλ. 1:50 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5d | Πίνακες κουφωμάτων νέων κινητών στοιχείων | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5e | Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5f | Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |  |  |
| **2** | **ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΜΕΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΆΝΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΆΣΕΙΣ** |  |  |  |
| 2.1 | ΕΚΘΕΣΗ | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2 | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ | ΝΑΙ |  |  |
| **3** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |  |  |  |
| 3a | Πληρότητα σύμφωνα με Τ.Σ.Υ και Κ.Μ.Ε | ΝΑΙ |  |  |
| **4** | **ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** |  |  |  |
| 4.1 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ |  |  |  |
| 4.1a | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |  |  |
| 4.2 | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ |  |  |  |
| 4.2b | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Γ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** | | | |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Γ** | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου) ή/και της Τ.Σ.Υ. (Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων) |  |  |
| **1** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε και Τ.Σ.Υ | ΝΑΙ |  |  |
| **2** | **ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ** |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε | ΝΑΙ |  |  |
| **3** | **ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ** |  |  |  |
| 3.1 | ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.2 | ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΣΚΑΦΩΝ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.3 | ΣΧΕΔΙΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.4 | ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.5 | ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Δ: ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** | | | |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Δ** | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. (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 Κ.Μ.Ε | ΝΑΙ |  |  |
| **2** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** |  |  |  |
|  | Πληρότητα Τεχνικής Περιγραφής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. και Τ.Σ.Υ. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.1 | ΦΑΚΕΛΟΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. |  |  |  |
| **3** | **ΣΧΕΔΙΑ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΕΩΝ** |  |  |  |
| 3.1 | ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.2 | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΘΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. |  |  |  |
| 3.3 | ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΚΑΘΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| **4** | **ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** |  |  |  |
| 4.1 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. |  |  |  |
| 4.2 | ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. |  |  |  |
| 4.3 | ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΜΕΛΕΤΩΝ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. |  |  |  |
| 4.4 | ΤΕΥΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Ε: ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** | | | |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Ε** | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε (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 Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3 | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε | ΝΑΙ |  |  |
| **2.** | **ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** |  |  |  |
| 2.1 | ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΚΙΑΣΗΣ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2 | ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ ΣΤ: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | | | |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ ΣΤ** | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε (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 Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |
| **2** | **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ** |  |  |  |
|  | Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κ.Μ.Ε. | ΝΑΙ |  |  |