| α/α | **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)** | **ΚΛΙΜΑΚΑ** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
| **Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
|  |
|  | **ΤΕΥΧΗ** |
| 1 | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ** | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ – ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ  | ΤΕΥΧΟΣ |
| 2 | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ -ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ** | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | ΤΕΥΧΟΣ |
| 3 | **ΜΕ-ΑΓ-ΤΛ-01-0** | ΤΕΥΧΟΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ | 1:2, 1:5, 1;10, 1:20 |
|  |
|  | **ΣΧΕΔΙΑ** |
| 1 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΓ-Κ-01-0** | ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ  | 1:50 |
| 2 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΓ-Κ-Α-01-01** | ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ | 1:50 |
| 3 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΓ-Α-01-0** | ΑΝΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ | 1:50 |
| 4 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΓ-Τ-01-0** | ΤΟΜΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ | 1:50 |
| 5 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΓ-Τ-02-0** | ΟΨΕΙΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ | 1:50 |
| 6 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΓ-Τ-03-0** | ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ CORTEN | 1:50 |
| 7 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Λ-0** | ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ, ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ, ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ | 1:50 |
|  |  |  |  |
| 8 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Κ-01-0** | ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ | 1:20 |
| 9 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Α-01-0** | ΑΝΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ | 1:20 |
| 10 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Τ-01-0** | ΤΟΜΕΣ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ W.C. / ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ | 1:20 |
| 11 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Τ-02-0** | ΚΑΤΟΨΗ ΚΑΙ ΤΟΜΕΣ W.C. / ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ | 1:20 |
| 12 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Τ-03-0** | ΤΟΜΕΣ ΣΤΟ ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ / ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ | 1:20 |
| 13 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Τ-04-0** | ΤΟΜΕΣ ΣΤΟ ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ / ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ | 1:20 |
| 14 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Τ-05-0**  | ΤΟΜΕΣ ΣΤΟ ΕΚΔΟΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΣΤΑ LOCKERS / ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ | 1:20 |
| 15 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Τ-06-0** | ΤΟΜΕΣ ΣΤΟ ΕΚΔΟΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΣΤΑ LOCKERS / ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ | 1:20 |
| 16 | **ΜΕ-ΑΓ-ΣΕ-Τ-07-0** | ΤΟΜΕΣ ΣΤΟ ΕΚΔΟΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΣΤΑ LOCKERS / ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ | 1:20 |
|  |  |  |  |
| 17 | **ΜΕ-ΣΠ-Κ-01-01** | ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ-ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ | 1:200 |
| 18 | **ΜΕ-ΣΠ-Κ-02-01** | ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ | 1:200 |
| 19 | **ΜΕ-ΣΠ-Κ-Χ-01** | ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ-ΧΑΡΑΞΕΙΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ | 1:50 |
| 20 | **ΜΕ-ΣΠ-ΣΛ-Π-01-0** | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ | 1:20 |
| 21 | **ΜΕ-ΣΠ-ΣΛ-Π-02-0** | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ | 1:20 |
| 22 | **ΜΕ-ΣΠ-ΣΛ-Π-03-0** | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ | 1:10, 1:20, 1:50 |
| 23 | **ΜΕ-ΣΠ-ΣΛ-Δ1-0** | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΕΩΝ- ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΕΥΣΗΣ | 1:20 |
| 24 | **ΜΕ-ΣΠ-ΣΛ-Δ2-0** | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΕΩΝ - ΣΥΝΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΧΥΤΟ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟ ΔΑΠΕΔΟ | 1:20 |
| 25 | **ΜΕ-ΣΠ-ΣΛ-ΛΤ-0** | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ | 1:20 |
| 26 | **ΜΕ-ΣΠ-ΣΛ-ΛΑ-0** | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΤΛΙΩΝ | 1:50 |
|  |
|  |
| **Β. ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
|  |
|  | **ΤΕΥΧΗ** |
| 1 | **ΤΕ**  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ & ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Α4 |
|  |
|  | **ΣΧΕΔΙΑ** |
| 1 | **Σ1** | ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ | 1:50 |
| 2 | **Σ2** | ΠΛΑΚΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | 1:50 |
| 3 | **Σ3** | ΟΡΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ & ΣΤΕΨΗ | 1:50 |
| 4 | **Σ4** | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 1/2 | 1:20 |
| 5 | **Σ5** | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 2/2 | 1:10 |
| 6 | **Σ6** | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΠΕΡ. ΧΩΡ. | 1:20, 1:10 |
|  |
| **Γ. ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** |
|  |
|  | **ΤΕΥΧΗ** |
| 1 |  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ | Α4 |
| 2 |  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Η/Μ | Α4 |
| 3 |  | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | Α4 |
|  |  |  |  |
|  | **ΣΧΕΔΙΑ** |
| 1 | **ΥΔ-01** | ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΥΔΡΕΥΣΗ | 1:50 |
| 2 | **ΥΔ-02** | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ | - |
| 3 | **ΑΠ-01** | ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ | 1:50 |
| 4 | **ΑΠ-02** | ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ | 1:50 |
| 5 | **ΑΠ-03** | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΟΜΒΡΙΩΝ | - |
| 6 | **ΠΥ-01** | ΑΝΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | 1:50 |
| 7 | **ΠΥ-02** | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ | - |
| 8 | **ΚΛ-01** | ΑΝΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ – ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ | 1:50 |
| 9 | **ΚΣ-01** | ΑΝΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ – ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ | 1:50 |
| 10 | **ΚΣ-02** | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ | - |
| 11 | **ΙΡ-01** | ΑΝΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ : ΦΩΤΙΣΜΟΣ | 1:50 |
| 12 | **ΙΡ-02** | ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ : ΚΙΝΗΣΗ | 1:50 |
| 13 | **ΙΡ-03** | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ | - |
| 14 | **ΑΡ-01** | ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ –ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ | 1:50 |
| 15 | **ΑΡ-02** | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ | - |
| 16 | **ΑΛ-01** | ΚΑΤΟΨΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ – ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ  | 1:50 |
| 17 | **ΑΛ-02** | ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ | 1:50 |
| 18 | **ΛΕΠΤ-01** | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | - |
| 19 | **ΠΧ-01** | ΥΔΡΕΥΣΗ – ΑΡΔΕΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | 1:200 |
| 20 | **ΠΧ-02** | ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΟΜΒΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣΧΩΡΟΥ | 1:200 |
| 21 | **ΠΧ-03** | ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | 1:200 |
| 22 | **ΦΒ-01** | ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ  | 1:50 |
| 23 | **ΦΒ-02** | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ | - |
| 24 | **ΜΕΑ-01** | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  | 1:50 |
| 25 | **ΜΕΑ-02** | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | 1:100 |
| 26 | **ΜΕΑ-03** | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | 1:50 |
| 27 | **ΜΕΑ-04** | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | 1:100 |
| 28 | **ΜΕΑ-05** | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | 1:100 |
|  |
| **Ζ. ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ** |
|  | **ΤΕΥΧΗ** |
| 1 |  | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ | Α4 |
| 2 |  | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Α4 |
| 3 |  | ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ  | Α4 |
| 4 |  | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Α4 |
|  |