

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

01. ΓΕΝΙΚΑ

- ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ*
- ΤΕΥΧΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ**
- ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΘΕΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ

02. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
- Α01 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α02 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α03 ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α04 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α05 ΤΟΜΗ ΑΑ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α06 ΤΟΜΗ ΒΒ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α07 ΤΟΜΗ ΓΓ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α08 ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α09 ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Α10 ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50)
- Λ01 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/20-1/5)
- Λ02 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Α1 (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/20-1/5)
- Λ03 ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ WC ΚΤΙΡΙΟΥ Α1 (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/20)
- Λ04 ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ WC ΑΜΕΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α1 (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/20)
- Λ05 ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ WC ΚΤΙΡΙΟΥ Α – ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Ι (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/20)
- Λ06 ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ WC ΚΤΙΡΙΟΥ Α – ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΙΙ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/20)
- Λ07 ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ WC ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/20)
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

03. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ**

- Α1 ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
- Α2 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
- Α3 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
- Α4 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
- Α5 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
- ΑΝ01 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
- Η1 ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ
- Η2 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ
- Η3 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ
- ΘΚ1 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ
- ΘΚ2 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ
- ΘΚ3 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ
- Π1 ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
- Π2 ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
- Π3 ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΡΟΦΟΥ

- Υ1 ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗ
- Υ2 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗ
- Υ3 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗ
- Υ4 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
- ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΚΛΥΣΤΗΡΑ
- ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ – ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
- ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ
- ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

04. ΣΤΑΤΙΚΑ

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ***

* Οι ποσότητες είναι ενδεικτικές. Η τελική κοστολόγηση του έργου να γίνει βάσει τελικής προμέτρησης και εκτίμησης του κατασκευαστή.

** Δεν έχει γίνει επικαιροποίηση βάσει της τελευταίας αναθεώρησης της αρχιτεκτονικής μελέτης

*** Η έκθεση βασίζεται σε εκτίμηση κατόπιν αυτοψίας και δεν αποτελεί ολοκληρωμένη στατική μελέτη.