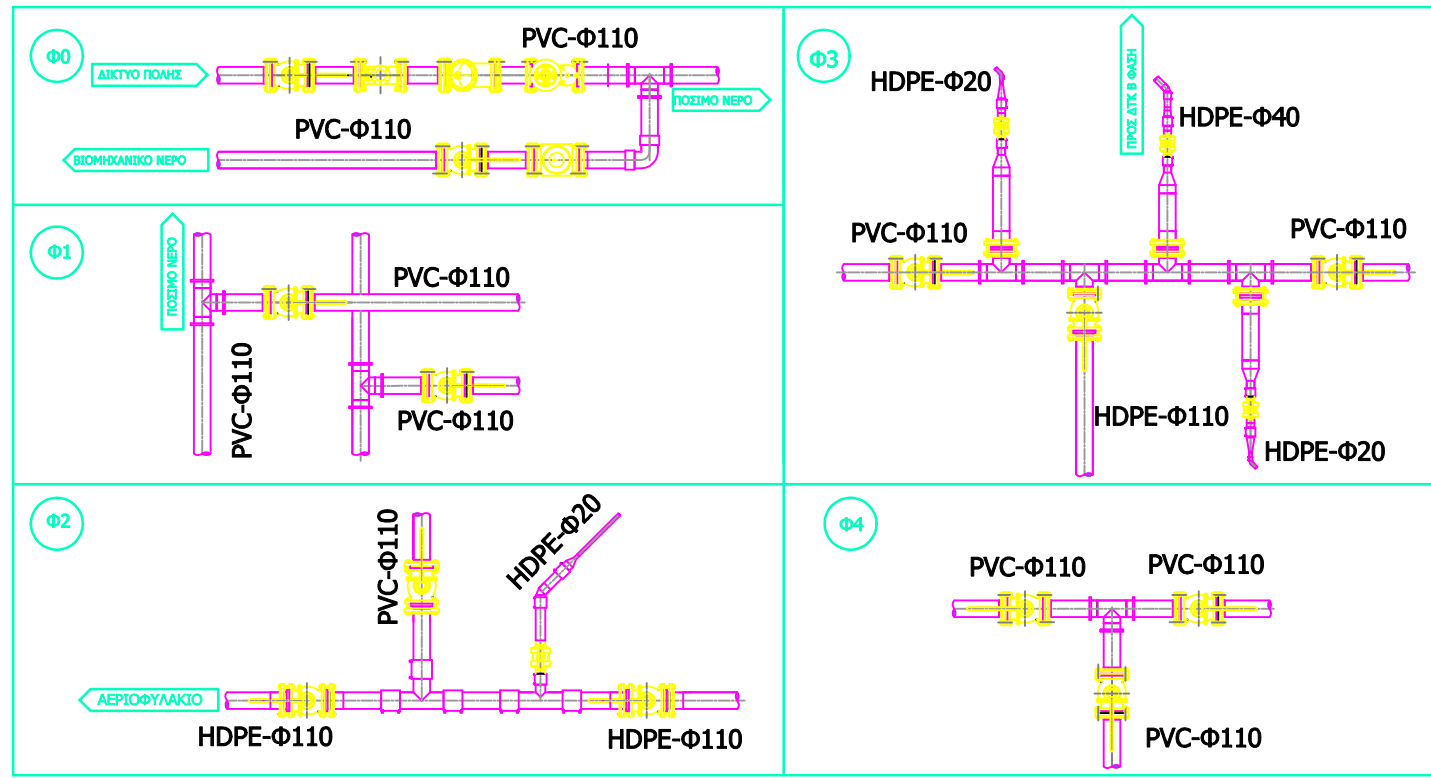


ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1

- 00 ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
- 01 ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΟΝΔΡΟΣΧΑΡΩΣΗ)
- 02 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 3.1 ΛΕΠΤΟΣΧΑΡΩΣΗ
- 3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 3.3 ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΩΝ
- 3.4 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 3.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 04 ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ
- 5.1 ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
- 5.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
- 5.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
- 6.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ I
- 6.2 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ I & II
- 6.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ & ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ II
- 6.4 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ I
- 6.5 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ II
- 7.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Τ.Κ.
- 7.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. Α & Β
- 7.3 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. C & D
- 7.4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
- 7.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
- 8.1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
- 8.2 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΧΑΔΡΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΑΔΡΙΩΣΗ)
- 9.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΧΥΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 9.2 ΠΑΧΥΝΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 10.1 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 10.2 ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΔΟΜΩΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 11.1 ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΓΗΡΕΤΗΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 11.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 11.3 ΝΕΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 12.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΣΗΣ
- 12.2 ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΤΕΣ Α & Β
- 13 ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 14.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ
- 14.2 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ Δ.Π.Κ.
- 14.3 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΡΙΣΤΗΣ & Α/ΣΙΟΥ ΙΛΥΟΣ Δ.Π.Κ.
- 14.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΠΑΧΥΝΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 14.5 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΡΙΣΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ
- 14.6 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΤΗ Α
- 14.7 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΤΗ Β
- 14.8 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 14.9 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΝΕΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 14.10 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ
- 14.11 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 14.12 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΠΩΝ
- 15.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.2 ΝΕΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.3 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ
- 15.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ
- 15.5 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΡΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 15.6 ΝΕΟΣ ΠΥΡΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 16 ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ
- 17 ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- 18 ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ
- 19.1 ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- 19.2 ΞΕΝΩΝΑΣ
- 19.3 ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 20 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΓΓΙΔΩΝ
- 21 Α/ΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
- 40 ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ



ΜΗΤΡΩΟ ΤΩΤ' ΕΡΓΟΥ

|                        |  |              |  |
|------------------------|--|--------------|--|
| 02                     | 30.06.2016   | ΤΕ           | ΜΗΤΡΩΟ ΤΩΤ' ΕΡΓΟΥ                                    |
| 01                     | 29.03.2016   | ΤΕ           | ΟΠΙΣΘΟΚΑΤΑΣΤΗΚΑΝ                                     |
| 00                     | 16.03.2015   | ΤΕ           | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  |
| ΑΝΑΒ                   | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ  |              |  |
| ΚΤΙΡΙΟΣ ΤΩΤ' ΕΡΓΟΥ:    | Δ.Ε.Τ.Α.Χ.<br>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΑΡΕΤΗΣ -<br>ΑΠΟΛΕΤΕΤΗΣ ΧΑΝΙΩΝ | ΕΡΓΟ:        | ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ<br>ΑΤΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ |
| ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ : | ΚΑΣΤΩΡ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε.                                       | ΘΕΜΑ:        | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ<br>ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ      |
| ΣΧΕΔΙΑΤΗΣ (Ρ/Η):       | 30.06.16   | ΜΕΤΡΟΣ:      | A1+  |
| ΜΕΛΕΤΗΝΤΗΣ (Α/Α):      | 30.06.16   | ΑΝΑΒ.        | 02   |
| ΚΑΤΣΩΡΗΣ (ΤΕ):         | 30.06.16   | ΚΩΔΙΚΑΣ:     | 7:500  |
| Ο ΔΙΕΥΤΗΣ ΕΡΓΟΥ:       | ΕΥΑΓ. ΤΣΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ   | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: | 4074-DR-00-LA-LP-10                                  |
| ΕΤΑΓ.                  | ΤΣΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ   | ΦΥΛΟ:        | 1/1  |