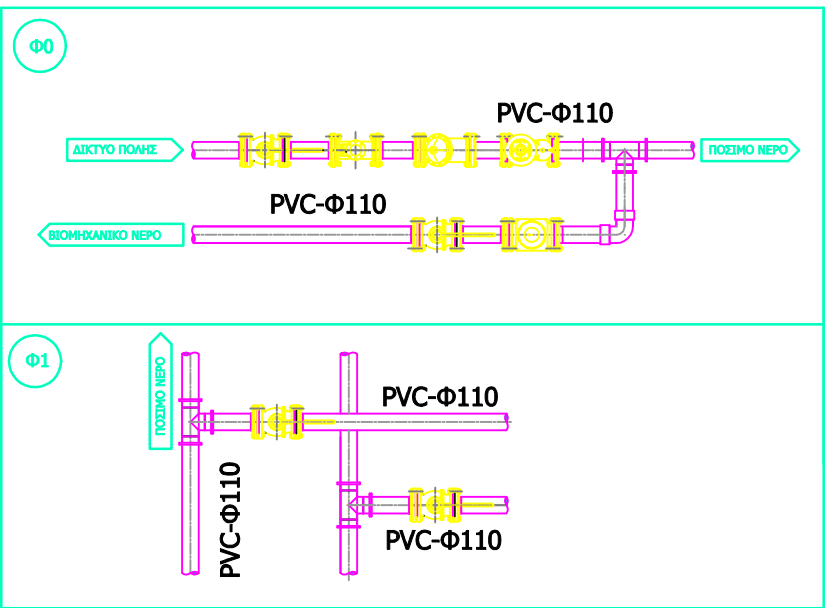


ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1

- 00 ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
- 01 ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΩΜΑΡΟΕΞΑΡΧΩΣΗ)
- 02 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 3.1 ΛΕΙΤΤΟΕΞΑΡΧΩΣΗ
- 3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 3.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΩΝ
- 3.4 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 3.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 04 ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ
- 5.1 ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
- 5.2 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
- 5.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΤΟΒΑΘΜΙΑΣ 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 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. Α & Β
- 7.3 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. C & D
- 7.4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
- 7.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
- 8.1 ΚΤΗΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
- 8.2 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΧΑΦΡΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗ)
- 9.1 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΠΑΧΥΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 9.2 ΠΑΧΥΝΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 10.1 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 10.2 ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 11.1 ΚΤΗΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 11.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 11.3 ΝΕΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 12.1 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ 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 ΜΕΡΙΣΤΗ & 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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ 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 ΚΤΗΡΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ
- 17 ΚΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΦΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- 18 ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ
- 19.1 ΚΤΗΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- 19.2 ΞΕΝΩΝΑΣ
- 19.3 ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 20 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΤΙΩΔΩΝ
- 21 Α/ΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
- 40 ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ



- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
- ΝΕΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
- ΚΑΤΑΡΤΟΥΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
- ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
- ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΚΤΗΡΙΟ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ
- ΔΙΚΤΥΕΙΑ
- ΑΝΑΚΟΦΥΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
- ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ
- ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΠΕΣΤΡΟΦΗΣ

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

| | | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|
| 02 | 30.06.2016 | ΤΕ | ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ |
| 01 | 29.03.2016 | ΤΕ | ΟΠΙΣΘΟΚΑΤΑΣΤΗΤΗΚΑΝ |
| 00 | 16.03.2015 | ΤΕ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
| ΑΝΑΦ. | | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ | |
| ΚΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: | | ΕΡΓΟ: | |
| | | ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΤΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ | |
| ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΩΠΡΑΞΙΑ : | | ΘΕΜΑ: | |
| | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ | |
| ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ | | ΜΕΤΕΩΡΟΣ | |
| ΣΧΕΔΙΑΤΗΣ (Ρ/Η): | 30.06.16 | A1+ | |
| ΜΕΛΕΤΗΝΗΣΣΑΝ: | 30.06.16 | ΑΝΑΔ. | |
| ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ | 30.06.16 | 02 | |
| ΤΕ | 30.06.16 | ΚΩΔΙΚΟΣ | |
| Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ | | 1/1 | |
| ΕΥΑΓ. ΤΣΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ | | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: | |
| | | 4074-DR-00-LA-LP-11 | |