



ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1

- 00 ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
- 01 ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΟΛΑΡΟΕΣΧΑΡΩΣΗ)
- 02 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 3.1 ΛΕΠΤΟΕΣΧΑΡΩΣΗ
- 3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 3.3 ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΩΝ
- 3.4 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 3.5 ΝΕΑ ΔΕΣΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 04 ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΥΛΥΜΑΤΩΝ
- 5.1 ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
- 5.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
- 5.3 ΔΕΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 6.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
- 6.2 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι & ΙΙ
- 6.3 ΔΕΣΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΗΣ & ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΙΙ
- 6.4 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
- 6.5 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΙΙ
- 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 ΔΕΣΜΕΝΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 7.5 ΝΕΑ ΔΕΣΜΕΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 8.1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
- 8.2 ΔΕΣΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΗΣ (ΧΛΩΡΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗ)
- 9.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΧΥΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 9.2 ΠΑΧΥΝΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 10.1 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 10.2 ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 11.1 ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ 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 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 ΑΠΟΒΕΙΩΣΗΣ
- 15.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΒΕΙΩΣΗΣ
- 15.5 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΡΟΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 15.6 ΝΕΟΣ ΠΥΡΟΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 16 ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ
- 17 ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- 18 ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ
- 19.1 ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- 19.2 ΞΕΝΩΝΑΣ
- 19.3 ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 20 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΠΤΙΣΙΩΝ
- 21 Α/ΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
- 40 ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ

ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

02	30.06.2016	ΤΕ	ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
01	29.03.2016	ΤΕ	ΟΠΙΣΘΟΚΑΤΑΣΤΗΚΙΑΝ
00	16.03.2016	ΤΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΑΝΑΒ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ		
ΚΤΙΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:	Δ.Ε.Τ.Α.Χ. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ	ΕΡΓΟ:	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΟΣΙΑ :	ΚΑΣΤΩΡ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε.	ΘΕΜΑ:	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΣΧΕΔΙΑΤΗΣ/ΖΑΕ:	30.06.09	ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΜΕΤΕΩΡΟΣ A1+
ΜΕΛΕΤΗΝΗΓΓΚ:	30.06.09		ΑΝΑΒ. 02
ΚΑΤΣΩΝΗΣ ΤΕΕ	30.06.09	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ ΕΥΑΓ. ΤΣΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ 4.500
			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 4074-DR-00-LA-LP-09
			ΦΥΛΟ 1/1