



ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1

- 00 ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
- 01 ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΟΝΔΡΟΣΧΑΡΩΣΗ)
- 02 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 3.1 ΛΕΙΤΤΟΣΧΑΡΩΣΗ
- 3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 3.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΩΝ
- 3.4 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 3.5 ΝΕΑ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 04 ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΥΛΥΜΑΤΩΝ
- 5.1 ΜΕΤΡΙΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
- 5.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
- 5.3 ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 6.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
- 6.2 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι & ΙΙ
- 6.3 ΔΕΣΑΜΕΝΗ 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 ΔΕΣΑΜΕΝΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 7.5 ΝΕΑ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 8.1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
- 8.2 ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΗΣ (ΧΑΘΡΙΣΗ - ΑΠΟΧΑΘΡΙΣΗ)
- 9.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΧΥΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 9.2 ΠΑΧΥΝΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 10.1 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 10.2 ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 11.1 ΚΤΙΡΙΟ ΕΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ 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
- 15.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.2 ΝΕΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.3 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΒΕΙΩΣΗΣ
- 15.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΒΕΙΩΣΗΣ
- 15.5 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΡΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 15.6 ΝΕΟΣ ΠΥΡΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 16 ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΤΗΤΗΡΩΝ
- 17 ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- 18 ΥΠΟΣΤΑΘΟΣ
- 19.1 ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- 19.2 ΞΕΝΩΝΑΣ
- 19.3 ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 20 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΠΤΙΔΙΩΝ
- 21 Α/ΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
- 40 ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΑΜΦΙΒΑΝΙΟΝ ΡΕ 100 SDR11/16BAR ΚΑΤΑΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΠΤΟΓΕΙΑ ΟΔΕΤΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΙΚΤΑ ΝΕΡΟΥ ΟΔΕΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 80cm
- ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ 25kg.
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΣΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΣΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΑΝ ΟΣΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΑ ΦΕΡΕΙ ΕΠΙΠΡΟΣΒΕΤΑ ΜΙΑ (1) ΣΤΙΣΚΕΤΗ ΠΕΡΙΣΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΤΟΤΑΧΛΙΣΤΩΝ 6 ΛΙΤΡΩΝ
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΑΝΗΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 19mm ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 20m
- ΔΙΚΛΕΙΔΑ
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΡΟΤΝΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΤΥΠΗΣΙΑΣ-4x2 1/2"x2 1/2"

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

04	30.06.2016	ΤΣΕ	ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
03	29.03.2016	ΤΣΕ	ΟΡΙΣΤ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΤΙΚΑΝ
02	17.03.2016	ΤΣΕ	
01	11.09.2014	ΤΣΕ	
00	16.07.2014	ΤΣΕ	
ΑΝΑΦ.	ΜΕΤΕΡΩΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:			ΕΡΓΟ:
Δ.Ε.Τ.Α.Χ. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ			ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ :			ΘΕΜΑ:
ΚΑΣΤΩΡ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε.			ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΩΝ & ΤΡΟΧΗΛΑΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ
ΣΧΕΔΙΑΤΗΣ ΚΑΤ.	30.06.16	ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΜΕΤΡΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΝΟΜΗΣ ΡΗΓ.	30.06.16		Α1+
ΕΛΕΓΧΩΝΤΗΣ	30.06.16	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ ΕΤΑΓ. ΤΣΕΠΑΛΔΑΚΗΣ	ΑΝΑΦ. ΚΑΙΜΑΚΙΣ 1:500
			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
			4074-DR-00-LA-LF-01
			1/1