


ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1

- (00) ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
(01) ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΟΝΔΡΟΣΕΧΑΡΩΣΗ)
(02) ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
(3.1) ΛΕΠΤΟΣΕΧΑΡΩΣΗ
(3.2) ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΟΣΗΣ
(3.3) ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΩΝ
(3.4) ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
(3.5) ΝΕΑ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΟΣΗΣ
(04) ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΥΛΜΑΤΩΝ
(5.1) ΜΕΤΡΙΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
(5.2) ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
(5.3) ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
(6.1) ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
(6.2) ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι & ΙΙ
(6.3) ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ & 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 ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
(7.5) ΝΕΑ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
(8.1) ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
(8.2) ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΧΛΩΡΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗ)
(9.1) ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΧΥΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ
(9.2) ΠΑΧΥΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΗΤΑΣ
(10.1) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ 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
(15.1) ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
(15.2) ΝΕΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
(15.3) ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ
(15.3) ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΡΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
(15.6) ΝΕΟΣ ΠΥΡΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
(16) ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΤΗΡΩΝ
(17) ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
(18) ΥΠΟΣΤΑΘΟΣ
(19.1) ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
(19.2) ΞΕΝΟΝΙΑΣ
(19.3) ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
(20) ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΤΙΔΙΩΝ
(21) Α/ΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ 2 ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- (Q3) ΙΣΧΥΟΣ ΒΟΘΡΟΥΛΜΑΤΩΝ
(QL1) ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΒΟΘΡΟΥΛΜΑΤΩΝ
(AM) ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΑΜΜΟΣΗΣ
(Q1+Q1.3) ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ
(QL9) ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ
(QCS) ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ SCADA
(QMT) ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΣΗΣ
(QRFA) ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΜΗΤΟΝΟΥ Α
(QRFB) ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΜΗΤΟΝΟΥ Β
(QSA) ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΠΙ Η/Ζ
(QCA/B) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ Μ/Τ Α&Β
(QPCB) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ
(Q6A) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΤΛ/ΣΙΟΥ Α/Β
(QL11) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΤΚ Α/Β
(Q5A) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ Ι.1 & Ι.2
(QL5) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ Ι.1 & Ι.2
(P05D) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΘΩΝ Ι.1 & Ι.2
(P05B) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΘΩΝ ΙΙ.1 & ΙΙ.2
(P05A) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
(QDE) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΚΤΑΓΩΝΟΥ
(P05E) ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΥΡΟΦΩΡΓΜΑΤΟΣ BY-PASS
(Q4) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
(QL4) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΛ/ΣΙΟΥ ΔΠΚ
(ANP) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΔΕΣΑΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
(Q8) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΠΑΧΥΝΣΗΣ (ΕΝΟΠΙΟΙΣΗ ΜΕ ΝΕΟ)
(QL3) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΛ/ΣΙΟΥ ΠΡΟΠΑΧΥΝΣΗΣ
(QHBPR) ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΘΩΝ ΠΡΟΠΑΧΥΝΣΗΣ
(P10) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΤΩΝ Α/Β
(QRU140) ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΛΛΑΙΟΥ ΠΥΡΣΟΥ
(Q9) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ Α/Β
(QL10) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
(QL14) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΕΣΑΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΣΗΣ
(Q10) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΛΛΙΑΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ
(QL8) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ
(8.2) ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΧΛΩΡΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗ)
(QL8) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ
(8.2) ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΧΛΩΡΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗ)
(QL8) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ
(P07B) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗΣ
(AX) ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΘΩΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ
(Q7) ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
(QL2) ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΛ/ΣΙΟΥ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΝΑΘ.		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:				ΕΡΓΟ:	
<div></div>				ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ	
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ :				ΘΕΜΑ:	
Τεχνική Υπηρεσία ΔΕΥΑ Χανίων				ΠΙΝΑΚΕΣ Ε.Ε.Λ.	
Με την συνδρομή του Τεχνικού Συμβούλου ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ Συμβούλοι Μηχανικοί Ε.Π.Ε.				ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Δρ Πολ. Μηχανικός xanthopoulos@teemall.gr					
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ/ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		ΜΕΓΕΘΟΣ:	
		<div><div></div><div></div><div></div></div>		Α1	
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΚΟΤΣΙΦΑΚΗ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ				ΑΝΑΘ.:	
				00	
ΝΙΚΟΣ ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ				ΚΛΗΜΑΚΑ:	
				1:50	
ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΑΖΑΓΛΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ				ΦΥΛΛΟ:	
				1/1	