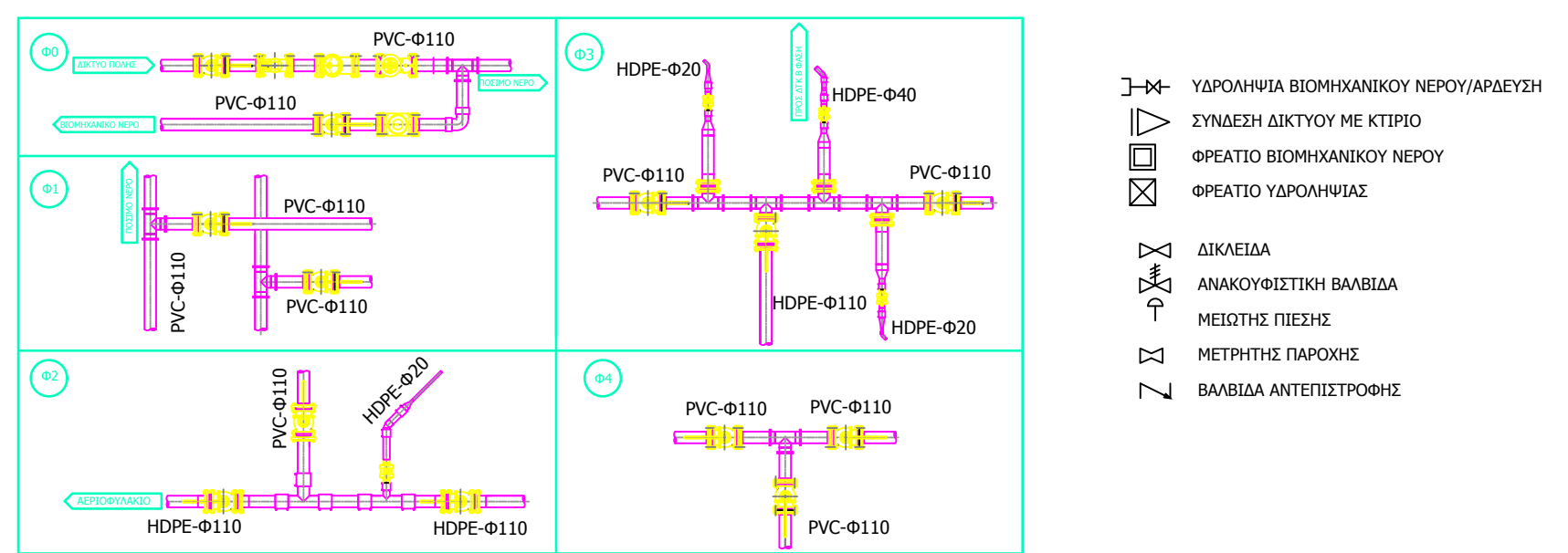



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1**
- 00 ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
 - 01 ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΟΝΔΡΟΣΧΑΡΩΣΗ)
 - 02 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
 - 3.1 ΛΕΠΤΟΣΧΑΡΩΣΗ
 - 3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΟΩΣΗΣ
 - 3.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΩΝ
 - 3.4 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΕΤΕΡΓΑΣΙΑΣ
 - 3.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΟΩΣΗΣ
 - 09 ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΥΛΩΜΑΤΩΝ
 - 5.1 ΜΕΤΡΙΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
 - 5.2 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
 - 5.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
 - 6.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
 - 6.2 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι & ΙΙ
 - 6.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ & ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
 - 6.4 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
 - 6.5 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΙΙ
 - 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 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
 - 7.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
 - 8.1 ΚΤΗΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
 - 8.2 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΧΑΘΡΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΟΡΙΩΣΗ)
 - 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 & ΑΪΣΙΟΥ 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 ΑΠΟΘΕΩΣΗΣ
 - 15.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΕΩΣΗΣ
 - 15.5 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΡΟΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
 - 15.6 ΝΕΟΣ ΠΥΡΟΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
 - 16 ΚΤΗΡΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ
 - 17 ΚΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
 - 18 ΥΠΟΣΤΑΘΙΟΣ
 - 19.1 ΚΤΗΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
 - 19.2 ΞΕΝΩΝΑΣ
 - 19.3 ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
 - 20 ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΤΙΓΙΔΙΩΝ
 - 21 ΑΪΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
 - 40 ΜΟΝΑΔΑ ΕΓΧΡΩΣΗΣ



--- ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΝΕΡΟΥ (1995) ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
--- ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ

ΑΝΑΒ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:			ΕΡΓΟ:		
<div></div>			ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ		
ΔΕΥΑΧ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ					
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:			ΘΕΜΑ:		ΜΕΤΡΟΣ:
Τεχνική Υπηρεσία ΔΕΥΑ Χανίων			ΔΙΚΤΥΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		A1
Με την συνδρομή του Τεχνικού Συμβούλου ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗΣ Συμβούλου Μηχανικού Ε.Π.Ε.					ΑΝΑΒ:
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Δρ Πολ. Μηχανικός xanthopoulos@teemall.gr					00
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ/ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΚΑΙΜΑΚΑ:
ΧΡΗΣΤΗ ΚΟΤΣΟΦΑΚΗ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ					1:50
ΝΙΚΟΣ ΓΟΥΛΕΛΑΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ					ΦΥΛΩ:
ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			BIOL-10-POL-01		1/1