



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ	
	ΙΣΟΥΦΕΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΛΛΕΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ
	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥ ΛΕΩΒΟΥ
	ΝΕΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΒ
	ΝΕΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
(Π-01)	ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
(Π-02)	ΥΠΟΣΤΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ
(Π-03)	ΥΠΟΒΑΘΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΜΕ ΑΝΙΣΟΣΤΑΘΜΙΑ
(Π-04)	ΔΕΞ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ
(Π-05)	ΓΕΩΥΡΟΠΛΑΣΤΗΤΑ
(Π-06)	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΜΑ
(Σ-01)	ΓΕΩΥΡΟΠΛΑΣΤΗΤΑ ΣΜΑ
(Σ-02)	ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΜΑ
(Σ-03)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΟΡΤΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ
(Σ-04)	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
(Σ-05)	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΣΜΑ
(Σ-06)	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΜΑ
(Μ-07)	ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΑΓΕΓΜΕΝΩΝ ΒΙΟΑΠΟΒΑΝΤΩΝ & ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΚΗΤΟΥ
(Μ-08)	ΠΛΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ
(Μ-09)	ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ
(Μ-10)	ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ - ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
(Μ-11)	ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
(Μ-12)	ΒΙΟΚΕΛΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
(Μ-13)	ΠΛΑΤΕΙΑ ΟΡΙΜΑΝΣΗΣ
(Μ-14)	ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΟΡΙΜΟΥ ΚΟΜΠΟΣΤ
(Μ-15)	ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ
(Μ-16)	ΒΟΛΑΝΤΙΟ
(Μ-17)	ΔΕΞ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΑΝΑΓΚΛΟΦΟΡΑΣ ΜΗ ΥΠΕΙΘΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
(Μ-18)	ΔΕΞ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΑΝΑΓΚΛΟΦΟΡΑΣ ΥΠΕΙΘΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
	ΓΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
(Γ-01)	ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
(Γ-02)	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
(Γ-03)	ΧΩΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΟΓΚΩΔΩΝ ΠΡΟΣ ΧΥΤΑ
(Γ-04)	ΤΟΙΚΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΑΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
(Γ-05)	ΠΥΛΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΑΠΟΒΑΝΤΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
	ΠΡΟΚΑΤΕΓΧΕΥΣΜΕΝΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	ΔΕΞΑΜΕΝΗ Ή ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΠΕΔΟΔΡΟΜΗΣΕΙΣ
	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ
	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ
	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	
	ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΗΘΡΕ 10bar 3ης ΓΕΝΕΑΣ
	ΦΡΕΑΤΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ (ΠΑΡΟΥΧΗ ΚΤΙΡΙΟΥ/ΧΩΡΟΥ)
	ΚΡΟΥΝΟΣ 3/4" ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ/ΣΥΛΛΟΓΗ ΧΩΡΩΝ, ΕΠΙ ΓΑΛΒΑΝ. ΣΩΛΗΝΑ (ΓΩ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (B.T.) & ΜΕ ΕΜΦΑΝΗ ΒΑΝΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ (BALL-VALVE) ΜΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑΤΙ.
	ΦΡΕΑΤΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΝΑΧΡΗΣΗ
ΟΙ ΕΜΦΑΝΕΙΣ (Π.Χ. ΥΠΕΡΦΕΙΣ) ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ Γ.Σ. (ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΙΔΗΡΗ) ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	
Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΘΑ ΓΕΜΙΣΕΙ ΜΕΣΩ ΥΔΡΟΦΟΡΑΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ ΕΞΕΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
ΟΙ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΕΚΤΟΣ ΟΔΩΝ (ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΝΤΩ ΕΥΚΡΙΝΕΣ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ.	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ (Π.Σ.)  
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ**  
Η/Μ ΕΡΓΑ: ΥΔΡΕΥΣΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :  
**ΗΜ 02**

ΚΛΙΜΑΚΑ :  
**1:250**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μυτιλήνη, / / 2020	Μυτιλήνη, / / 2020 Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Τμήματος Υδραυλικών. & Εγγενοβελτιστικών Έργων	Μυτιλήνη, / / 2020 Η Αναπλ. Προϊστάμενη Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Αποστολέας: Νικόλαος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ	Πέτρος Μιχάλης Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ	Μακρή Δοσπανίνα Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ