












ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ	
	 ΙΣΧΥΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΛΛΑΚΤΩ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ  ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑΣ ΔΙΑΜΟY ΛΕΣΒΟΥ  ΝΕΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΒ  ΝΕΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΥ
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ
	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΥ
(F-01)	ΚΤΗΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΥ
(F-02)	ΥΠΟΣΤΡΟΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΔΩΝ
(F-03)	ΥΠΑΡΧΟΥΣ ΧΟΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΜΕ ΑΝΙΣΟΤΑΞΙΑ
(F-04)	ΔΕΣ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΡΟΤΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ
(F-05)	ΓΕΩΡΥΠΟΛΑΣΤΙΞΙΑ ΣΜΑ
(F-06)	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΥΑΡΕΥΣΗ - ΑΡΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΛΑΦΩΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΜΑ
(S-01)	ΓΕΩΡΥΠΟΛΑΣΤΙΞΙΑ ΣΜΑ
(S-02)	ΚΤΗΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΜΑ
(S-03)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
(S-04)	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΩΣΗ
(S-05)	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΒΑΤΩΝ ΣΜΑΤΟΣ
(S-06)	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΑΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΟΤΩ ΣΜΑ
(M-07)	ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΛΟΓΩΣ ΠΡΟΔΙΑΓΕΜΕΝΩΝ ΒΙΟΛΑΦΩΝΤΩΝ & ΠΡΑΣΙΝΩ ΚΗΠΩΝ
(M-08)	ΠΛΑΤΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΩΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ
(M-09)	ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΠΟΒΑΤΩΝ ΣΤΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ
(M-10)	ΑΝΑΜΙΚΤΗ - ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ
(M-11)	ΚΤΗΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
(M-12)	ΒΙΟΚΕΛΙΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
(M-13)	ΠΛΑΤΕΙΑ ΟΡΙΜΑΝΣΗΣ
(M-14)	ΕΞΕΥΡΕΝΩΣΜΟΣ ΘΡΩΜΟΥ ΚΟΜΠΟΣΤ
(M-15)	ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
(M-16)	ΒΙΟΠΑΡΚΟ
(M-17)	ΔΕΣ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΑΝΑΚΥΛΟΦΟΡΑΣ ΜΗ ΥΠΕΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΡΑΤΙΣΜΑΤΩΝ
(M-18)	ΔΕΣ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΑΝΑΚΥΛΟΦΟΡΑΣ ΥΠΕΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΡΑΤΙΣΜΑΤΩΝ
	ΓΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
(F-01)	ΠΛΗΝ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΥ
(F-02)	ΧΟΡΟΣ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
(F-03)	ΧΟΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΟΓΚΩΔΩΝ ΠΡΟΣ ΧΥΤΑ
(F-04)	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
(F-05)	ΠΛΗΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΛΑΦΩΝΤΩΝ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ**

-  ΠΡΟΚΑΤΑΣΤΕΥΣΗ/ΜΕΝΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
-  ΔΕΣΜΩΣΗ/Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
-  ΠΕΖΟΔΡΟΜΗΣΕΙΣ
-  ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ
-  ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ
-  ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
-  ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ (Π.Σ.)  
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ  
Η/Μ ΕΡΓΑ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

HM 04

## KLIMAKA

1:250

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπιλιάνη, / / 2020	Μπιλιάνη, / / 2020	Μπιλιάνη, / / 2020
	Ο Άναπλ. Προϊστάμενος Τμήματος Υφαιμάτων & Εγχειρισμάτων Έργων	Η Άναπλ. Προϊστάμενη Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Αποστολέας: Νικόλαος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ	Πέτρος Μιχάλης Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ	Μακρή Δέσποινα Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ