



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΡΥΣ. ΒΑΤΜ (ΡΜΒ), ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΛΛΩΣ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ (Π.Χ. ΡΜΒ-01-0ΑΤΜ)

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΣΟΔΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΜΗΧΑΝΟΣΦΩΝΑΣ)

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ  
ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.80x0.90m & ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ 0.80m

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ  
ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.40x0.40m & ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ 0.60m

ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΟΠΙΣΘΙΟΜΕΝΟ ΣΥΚΥΡΩΜΑ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΠΥΛΩΜΑ. ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ (Π.Χ. ΜΗΧΑΝΟΣΦΩΝΕΣ) ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΜΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΣΤΕΥΜΕΝΑ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΚΑΙ ΑΝΗΚΟΥΝ ΠΑΝΤΑ ΑΝΤΙΣΤΕΙ.

ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΘΡΕΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΑΛΥΣΣΕ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ (ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.60x0.60m & 0.60x0.60m).

ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ ΘΑ ΒΕΡΟΥΝ ΠΡΟΣΒΕΤΟ ΤΗΝΚΡΟ ΧΩΡΟ ΥΨΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 20cm ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΡΑΧΗΝ ΒΕΡΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.

ΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΧΥΤΟΣΩΡΑ, ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΠΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΕ, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΛΛΩΣ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΙΟΤΕΡΟ (Π.Χ. ΣΕ ΑΛΙΟΤΕΡΑ ΤΟΠΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ, Κ' ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΙΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ). ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ ΘΑ ΒΕΡΟΥΝ ΧΥΤΟΣΩΡΟ ΟΔΟ ΕΣΧΑΡΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.

ΣΩΛΗΝΟΣΤΕΙΕ ΜΕ ΒΑΘΟΣ ΑΝΤΙΣΤΕΙ ΑΥΤΟΝ ΑΠΟ ΕΛΑΦΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 0.70m (ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΕ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΕΡΙΩΝ ΕΚΒΕΒΛΩΣΤΑΝΤΑ ΜΕ ΕΚΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΕΤΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ).

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ	
	ΠΟΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΕΡΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΛΑΦΙΣΤΟΥ ΥΠΕΡΑΝΩΤΕΡΟΥ
	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΩΣΙΟΥ
	ΝΕΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΒ
	ΝΕΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ	
(P-01)	ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
(P-02)	ΥΠΟΔΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ
(P-03)	ΥΠΟΔΕΙΟ ΧΩΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΑ
(P-04)	ΔΕΣ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΠΡΟΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ
(P-05)	ΓΕΩΡΥΟΠΛΑΣΤΙΚΑ
(P-06)	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΥΑΡΕΥΣΗ - ΑΡΑΓΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΜΑ	
(C-01)	ΓΕΩΡΥΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΜΑ
(C-02)	ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΜΑ
(C-03)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ
(C-04)	ΔΕΣΑΜΕΝΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΣ
(C-05)	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΡΑΤΙΣΜΑΤΩΝ ΣΜΑ
(C-06)	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΑΥΜΑΤΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΜΑ
(M-07)	ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΔΕΙΟ ΠΡΟΔΙΑΓΕΜΕΝΩΝ ΒΙΟΑΠΟΒΑΝΤΩΝ & ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΚΗΤΟΥ
(M-08)	ΠΛΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΕΙΟ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ
(M-09)	ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ
(M-10)	ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ - ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
(M-11)	ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
(M-12)	ΒΙΟΚΕΛΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
(M-13)	ΠΛΑΤΕΙΑ ΟΡΙΜΜΑΝΣΗΣ
(M-14)	ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΟΡΙΜΜΟΥ ΚΟΜΠΟΣΤ
(M-15)	ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΕΛΑΚΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ
(M-16)	ΒΙΟΜΑΤΡΙΟ
(M-17)	ΔΕΣ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΑΝΑΛΥΚΛΟΦΟΡΑΣ ΜΗ ΥΠΕΙΣΟΡΟΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΡΑΤΙΣΜΑΤΩΝ
(M-18)	ΔΕΣ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΑΝΑΛΥΚΛΟΦΟΡΑΣ ΥΠΕΙΣΟΡΟΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΡΑΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	
(T-01)	ΠΛΗΝ ΕΣΟΔΟΥ - ΕΣΟΔΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
(T-02)	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
(T-03)	ΧΩΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΟΡΓΩΜΩΝ ΠΡΟΣ ΧΥΤΑ
(T-04)	ΤΟΚΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ
(T-05)	ΠΛΗΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΑΠΟΒΑΝΤΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

ΠΡΟΚΑΤΑΣΤΕΥΜΕΝΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΔΕΣΑΜΕΝΗ Ή ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΜΑ

ΠΕΣΟΔΡΟΜΗΣΕΙΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ

ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΣΚΥΡΩΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ (Π.Σ.)  
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ  
Η/Μ ΕΡΓΑ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :  
HM 01

ΚΑΙΜΑΚΑ :  
1:250

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

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