



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ)

ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΣΥΡΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ
(διακλάδωσης-απομόνωσης ίδιας ονομαστικής διαμέτρου με τον υπο σύνδεση αγωγό)

ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΚΛΑΔΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ DN50

ΑΓΩΓΟΣ DN50 SDR26 - PN 10- EN12201
(αριθμηση κόμβων δικτύου)

ΑΓΩΓΟΣ DN63 SDR26 - PN 10 (δίκτυο νερού χρήσης)-EN12201

ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ (ΕΛΟΤ EN10225)

ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
(σιδηροσωλήνας 3", βάνα, βαλβίδα αντεπιστροφής. Σύνδεση με τεμάχιο τύπου "σέλας")

ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ (5m³/h -25mΣΥ/35mΣΥ)

ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 100LT (δίκτυο νερού χρήσης)

ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΙΑ 2,4m³/h 18mΣΥ (δίκτυο νερού χρήσης)

Σημ: Οι δύο πλαστικές δεξαμενές νερού θα συνδεθούν απο κοινού στο συλλέκτη αναρρόφησης των πιεστικών υδρευσης και πυρόσβεσης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

01. ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ

02. ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

03. ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΑ

04. ΧΩΡΟΣ ΕΛΙΓΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ /ΦΟΡΤΗΓΩΝ

05.ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

05Α. CONTAINER ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ

05Β. ΒΙΟΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

06. ΧΩΡΟΣ ΕΛΙΓΜΩΝ ΦΟΡΤΩΤΗ

07. ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

08. ΧΩΡΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

09. ΡΑΦΙΝΑΡΙΑ

09Α. CONTAINER ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ

10. ΠΛΑΤΕΙΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

11. ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΕΝΣΑΚΙΣΗΣ / ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

12. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ

13. ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ-ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ

14Α. ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ

14Β. ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ

15. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΔΡ-ΑΡΔ-ΠΥΡ)

16. ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ

17. ΧΩΡΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ -ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ

18. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

19. ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

20. ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ

21. ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΝΗΣ

ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΟ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΡΟΔΙΑΛΕΓΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΗΜ.01/ΥΔ-1

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:250

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:

1. ΕΠΤΑ Α.Ε.

2. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ ΑΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ