



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

—	Κύριος Αγωγός Άρδευσης από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ50mm
—	Δευτερέων Αγωγός Άρδευσης από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ32mm
—	Δίκτυο Σταλακτοφόρου από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ32mm
—	Αγωγός Άρδευσης με ενσωματωμένο σταλακτηφόρο από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ16mm
---	Καλώδιο Επικοινωνίας ηλεκτροβανών τύπου ΝΥΥ εύκαμπτου ΝΥΥ 12x1,5mm2, εντός πλαστικού σωλήνα βαρέως τύπου CB Φ32mm
A	Φρεάτιο άρδευσης διαστάσεων 40x40cm με ηλεκτροβάννα
X	Φρεάτιο ύδρευσης διαστάσεων 30x30cm με σφαιρική βάννα αποκοπής για διασύνδεση με το δίκτυο άρδευσης
▬	Κεντρικός Ηλεκτρικός πίνακας Άρδευσης τύπου Pillar
●	Ror up Στατικό 360°
◐	Ror up Στατικό 270°
◑	Ror up Στατικό 180°
◒	Ror up Στατικό 90°

- Σημειώσεις:
- Ο Κύριος αγωγός αρδέυσης στα σημεία εκτός παρτεριών, οδεύει εντός πλαστικού σωλήνα επικοινωνίας από PVC-U 10atm (SDR41) Φ100mm
 - Ο Δευτερέων αγωγός αρδέυσης στα σημεία εκτός παρτεριών, οδεύει εντός πλαστικού σωλήνα επικοινωνίας από PVC-U 10atm (SDR41) Φ50mm.
 - Το δίκτυο άρδευσης οδεύει σε βάθος 1m από την τελική επιφάνεια του εδάφους και οι συνδέσεις πραγματοποιούνται με ηλεκτρομούφες.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ
ΘΕΣΗ	ΠΛ. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ. ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ
ΤΙΤΛΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ & ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΝΩΣΟΥ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΡΔΕΥΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ

YD-02

1:100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΞΙΝΟΥ ΤΣΙΑΚΑΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΛΑ - ΓΕΩΡΓΙΟΝΟΣ Γ.Ε.	
Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΠΑΧΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΙΣΧΑΛΙΝΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	