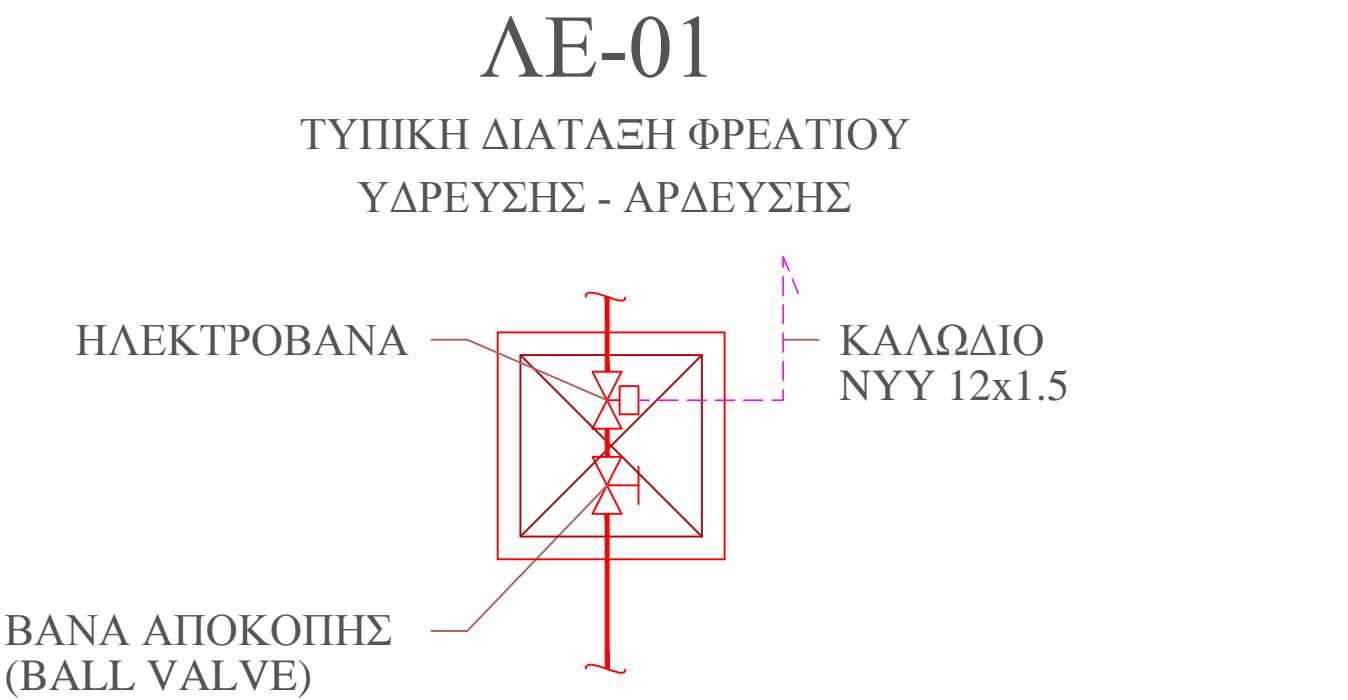


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Κύριος Αγωγός Αρδευσης από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ50mm
	Δευτερείων Αγωγός Αρδευσης από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ32mm
	Δίκτυο Σταλακτοφόρου από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ32mm
	Αγωγός Αρδευσης με ενσωματωμένο σταλακτηφόρο από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE 10atm, διατομής Φ16mm
	Καλώδιο Επικοινωνίας ηλεκτροβανών τύπου ΝΥΥ εύκαμπτου ΝΥΥ 12x1,5mm ² , εντός πλαστικού σωλήνα βαρέος τύπου CB Φ32mm
	Φρεάτιο άρδευσης διαστάσεων 40x40cm με ηλεκτροβάννα
	Φρεάτιο ύδρευσης διαστάσεων 30x30cm με σφαιρική βάννα αποκοπής για διασύνδεση με το δίκτυο άρδευσης
	Κεντρικός Ηλεκτρικός πίνακας Αρδευσης τύπου Pillar
	Ρορ up Στατικό 360°
	Ρορ up Στατικό 270°
	Ρορ up Στατικό 180°
	Ρορ up Στατικό 90°

Σημειώσεις:
1) Ο Κύριος αγωγός αρδύσης στα σημεία εκτός παρτεριών, οδεύει εντός πλαστικού σωλήνα επικοινωνίας από PVC-U 10atm (SDR41) Φ100mm
2) Ο Δευτερείων αγωγός αρδύσης στα σημεία εκτός παρτεριών, οδεύει εντός πλαστικού σωλήνα επικοινωνίας από PVC-U 10atm (SDR41) Φ50mm
3) 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
ΣΤΑΔΙΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΚΑΤΩΝΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΡΔΕΥΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
YD-01	1:100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2017	

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΞΙΟΥ ΤΣΙΑΚΑΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΑ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τ.Ε.	
Η/Μ ΕΚΓΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΠΑΧΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	