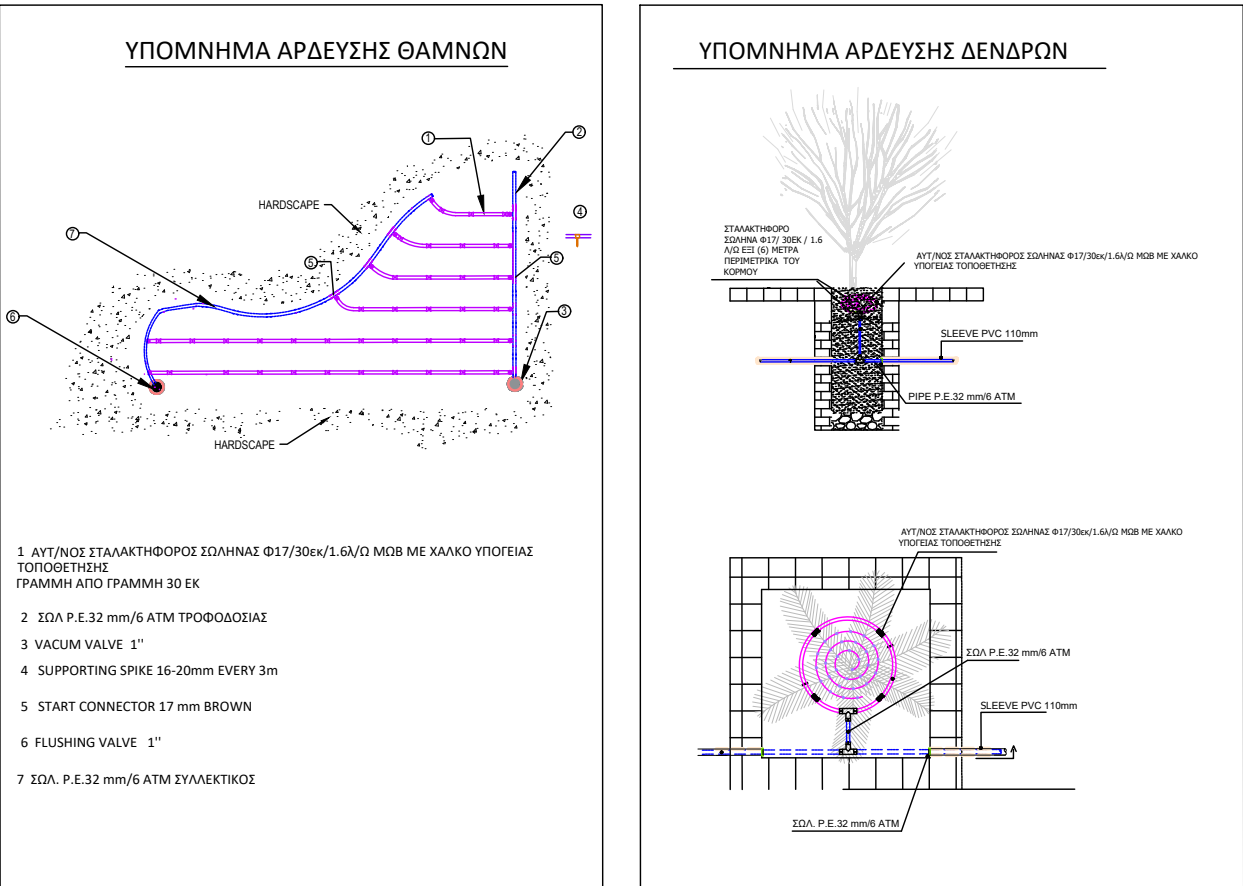


Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α Α Ρ Δ Ε Υ Σ Η Σ

Παραχή 3m3/h	
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΘΕΛ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 50x65x30cm
	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ 1" - D.C. - 9-12 V - ΜΕ F/C
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑΣ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ 2 Χ 2.5 mm
	ΣΟΛΗΝΑΣ ΣΟΛΗΝΑΣ Ρ.Ε.Φ50/16 ΑΤΜ 3ΗΣ ΓΕΝΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
	ΣΟΛΗΝΑΣ Ρ.Ε.Φ32/6 ΑΤΜ ΘΑΜΝΩΝ - ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΠΤΙΚΩΝ
	ΣΟΛΗΝΑΣ Ρ.Ε.Φ32/6 ΑΤΜ ΔΕΝΔΡΩΝ
	ΣΟΛΗΝΑΣ Ρ.Ε.Φ32/6 ΑΤΜ ΔΕΝΔΡΩΝ
	ΑΥΤ/ΝΟΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ ΣΟΛΗΝΑΣ Φ17/30x/1.6x/0 ΜΟΒ ΜΕ ΧΑΛΚΟ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΜΕ ΣΤΑΛ/ΡΟ Φ17/30x/1.6 Λ/Ω ΕΞΙ (6) Μ. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ
	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΟΝΟΚΑΛΩΔΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ
	ΟΡΙΟ ΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
	ΠΕΡΑΣΜΑ ΣΟΛΗΝΑΣ PVC 110
	ΔΙΑΔΥΜΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΜΕ INVERTER 2Χ3Μ3/ΩΡΑ
	POP UP MP ROTATOR 1000 R= 2.5 - 4.5 m, Q= 42 L/H (90°) - Q= 84 L/H (180°) - 169 L/H (360°)
	POP UP MP ROTATOR 2000 R= 4 - 6.4 m, Q= 91 L/H (90°) - Q= 168 L/H (180°) - 333 L/H (360°)



ΕΡΓΟ : <b>ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ UIA05-255 CULTURAL HIDRANT (URBAN INNOVATIVE ACTIONS)</b>	
ΘΕΣΗ : <b>ΟΔΟΣ ΕΛ ΑΛΑΜΕΪΝ (ΜΕΤΑΞΥ ΟΔΩΝ ΚΑΡΕΛΛΑ, ΑΙΓΑΙΟΥ, ΚΥΠΡΟΥ, ΡΟΥΜΕΛΗΣ)</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021	ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1:250
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΑΡΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ</b>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>Π1.ΦΥ.Κ3</b>
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	
Ο ΠΡΟΪΣΤ, ΤΜΗΜ. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.	