

ΔΙΕΛΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ		ΔΙΕΛΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	9mm	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	13mm
ΠΑΧΟΣ ΤΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ ΣΤΟΥΣ 20°C.			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
	ΔΙΚΤΥΟ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ		ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΔΙΚΤΥΟ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ		ΒΑΝΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ		ΒΑΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ
	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΩΑΝΑ ΟΝ/OFF
	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ		ΚΡΟΥΝΟΣ
	ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΙΝΙ ΜΙΣΗΣ ΣΤΡΟΦΗΣ		
	ΛΗΨΕΙΣ ΝΕΡΟΥ (ΖΕΣΤΟ - ΚΡΥΟ)		
	ΦΡΕΑΤΙΟ		

	→		ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΩΑΝΑ
	→		ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΩΑΝΑ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ 4 ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΥΟ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΗ & ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (Κ.Υ.Ε.), ΚΟΠΗ 5 ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ 12 ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Χ.Α. 1237 (ΦΕΚ 745/Δ/2019)		
ΘΕΣΗ:	Ο.Τ 1237, ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ:	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		
ΧΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ:	Ι Ο Υ Λ Ι Ο Σ 2 0 1 7		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 12/2019

ΣΧΕΔΙΟ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΥΔΡΕΥΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		ΥΔ.Δ1
		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Κ. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.	Κ. ΝΟΤΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	

