




ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
	ΣΙΔΗΡΙΑΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
	ΚΡΟΥΝΟΣ
	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ
	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑ</b>
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ 40x40cm
	ΝΙΠΤΗΡΑΣ
	ΛΕΚΑΝΗ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΤΥΣΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΔΕΥΣΕΩΝ	
	<b>ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ</b> <b>(ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ)</b>
	<b>ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΣΤΑΘΜΗ</b> <b>ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΣΤΑΘΜΗ</b>  <b>ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΚΑΤΟΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ</b> <b>ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΟΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ</b>

ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ			
ΣΩΛΗΝΗΣ ΠΟΛΥΤΗΡΗΣΙΟΝΙΟΥ (ΤΡΙΤΗΣ ΓΕΝΙΑΣ) ΠΡΑΞΙΝΟΙ, ΡΡ-ΒΒ, SDR 4.4, PN20			
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΗΣ (mm)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)
DN15	25	4.2	16.6
DN20	32	5.4	21.2
DN25	40	5.5	29.0
DN32	50	6.9	36.2
DN40	63	8.6	45.4
DN50	75	10.3	54.4
DN65	90	12.3	65.4
DN80	110	15.1	79.8
DN90	125	17.1	90.8
DN100	160	21.9	116.2

 <b>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</b>		<b>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</b> ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ										
<b>ΕΡΓΟ:</b> ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ												
<b>ΘΕΣΗ:</b> Ο.Τ. 222, Δ.Κ. ΕΡΥΘΡΩΝ Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Π. ΑΤΤΙΚΗΣ												
<b>ΜΕΛΕΤΗ:</b> ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ <b>ΣΤΑΔΙΟ:</b> ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</b> ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021										
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b>  ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  ΥΔΡΕΥΣΗ		<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>  Y02										
		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100										
<b>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:												
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ										
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ										
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ										
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:												
<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:</b>  ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΒΛΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<b>ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</b> <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>  ΣΩΤΗΡΙΣ ΜΑΝΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<b>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>  ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ										
<b>ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:</b>												
<table><tr><td><div></div></td><td><div>E</div><div>F</div><div>A</div></td><td><div></div></td><td><div>0</div><div>0</div></td></tr><tr><td>ΕΡΓΟ</td><td>ΜΕΛΕΤΗ</td><td>ΣΧΕΔΙΟ</td><td>ΚΤΙΡΙΟ</td><td>ΣΤΑΘΜΗ</td></tr></table>				<div></div>	<div>E</div> <div>F</div> <div>A</div>	<div></div>	<div>0</div> <div>0</div>	ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΘΜΗ
<div></div>	<div>E</div> <div>F</div> <div>A</div>	<div></div>	<div>0</div> <div>0</div>									
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΘΜΗ								