



<div><div>KΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</div></div> <div><div>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΓΩΝ ΣΑΤ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</div></div>			
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟ ΔΜ ΤΡΙΠΟΛΗΣ			
ΘΕΣΗ: ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΡΕΩΣ 2, ΤΡΙΠΟΛΗ ΤΚ 22100			
ΜΕΛΕΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΪΟΣ 2022	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		<div>H₁₄</div> <div>ΚΑΤΑΚΑ</div>	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		ΚΟΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑ	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΣ ΚΩΝΙΝΟΣ	
ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ:		ΒΡΟΥΤΣΗ ΙΩΑΝΝΑ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΙΝΟΣ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:		ΚΟΥΦΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΖΑΜΒΑΚΑ/ΛΗΝ ΕΥΗ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ	
			
ΙΩΑΝΝΑ ΒΡΟΥΤΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΙΣ:		ΕΝΕΚΡΙΘΗ Δια της υπ' αριθμ. 196/24.5.2022 Απόφασης του Διευθυντούς Συμβούλου της ΚΤΥΠ Α.Ε.	
00 ΜΑΪΟΣ 2022		ΠΡΩΤΗ ΠΡΟΣΚΛ.	
ΑΝΑΒ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΔΟΡΗΣΕΩΣ	
2556		ΟΡ ΕΑ R K 0 1 0 0 0 0	
ΕΡΓΟ		ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΝΑΒ.	
		14	