



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :		ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΙΡΙΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ, MA DESIGN UCA ROCHESTER	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :		ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟ :		ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :		ΠΑΡΚΟ ΟΜΟΝΟΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ- ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ Π. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :		ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	
ΤΟΜΗ Α-Α		A4	
ΚΛΙΜΑΚΑ :		1: 50	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ :		ΘΕΩΡΗΣΗ :	
<div>ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΗ. ΤΣΙΡΙΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. Α.Ρ. Μ. ΤΣΕΓ 119148 Π ΚΩΣΤΟΠΟΛΙΔΟΥ 12 - 62122 - ΣΕΡΡΕΣ Α.Φ.Μ. 120130833 - Δ.Ο.Υ. Α' ΣΕΡΡΩΝ</div>			
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024		DWGNAME	