



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΙΡΙΚΑ
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ 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:	ΤΟΜΗ Β-Β	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1: 50	A5
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		ΘΕΩΡΗΣΗ:
ΒΑΣΙΛΙΚΗ/ΧΡΗ. ΤΣΙΡΙΚΑ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.		
Α.Π.Θ. 120150933 - Δ.Ο.Υ. Α. ΣΕΡΡΩΝ		
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024		DWGNAME