



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 :	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ, ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒ. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	L4
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1: 20		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ :	ΘΕΩΡΗΣΗ :		
<div>ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΗ. ΤΣΙΡΙΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΑΡ. Μ. Τ.Ε.Ε. 119Τ48 Π. ΚΟΣΤΟΠΟΛΙΤΟΥ-12-62122-ΣΕΡΡΕΣ Α.Φ.Μ. 120130933 - Δ.Ο.Υ. Α' ΣΕΡΡΩΝ</div>			
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024		DWGNAME	