



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 : <div>Λ4</div>
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1: 20	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ :	<div>ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΗ. ΤΣΙΡΙΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΑΡ. Μ. ΤΕΕ 119148 Π. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ 12 - 62122 - ΣΕΡΡΕΣ Α.Φ.Μ. 120130833 - Δ.Ο.Υ. Α' ΣΕΡΡΩΝ</div>	
ΘΕΩΡΗΣΗ :		
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025	DWGNAME	