



Πραγματοποιούμενα μήκη άκρων απροστέυτων οδεύσεων διαφυγής:
A1-A2-A3-A4-A5-A6 = 9,52+0,97+7,63+1,88+3,95 = 23,95m
A1-A2-A3-A7 = 9,52+0,97+5,70 = 16,19m

Έλεγχος αποστάσεων μεταξύ τελικών εξόδων:
D= 25,56m
d= 13,36m > 12,78m (D/2)

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	
ΕΡΓΟ:		ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΜΟΝΟΘΕΣΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΚΟΙΜΗΣΗ	
ΘΕΣΗ:		ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΥΠ' ΑΡ. 792, ΣΤΟ Ο.Π. 90 ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΙΜΗΣΗ	
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΕΡΡΩΝ (ΑΝ.Ε.ΣΕΡ. Α.Ε.)	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΗΜ.17		ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50		ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2025	
<div><div><div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>Ο Συντάξας Ηρακλής ... / ... / 2025 ΕΦΣΤΡΑΤΙΟΣ ΒΙΤΖΕΛΙΣ 2026.01.07 15:03:33 +02'00' Μητρώβης Ευστράτιος Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός</div></div></div>		<div><div><div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>Ο Επιβλέπων της Ηλεκτρομηχανολογικής Μελέτης Ηρακλής ... / ... / 2025 THOMAS GIANNOUNIDIS 08/01/2026 12:44 Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε. Διπλ. Ηρακλείας</div></div></div>	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			
Ο Προϊστάμενος της Τ.Υ. του Δήμου Ηρακλείας Ηρακλής ... / ... / 2025			
Μητσούκος Δημήτρης Τοπογράφος Μηχανικός			