



ΚΑΤΟΦΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ
ΣΤΑΘΜΗ +1.10
ΚΛ. 1:50

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.	
ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΥΡΓΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ - ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΥΛΩΝΑ (STRADDLE CARRIERS)	
ΘΕΣΗ:	ΟΣΣ ΠΡΩΒΗΤΑΣ, ΛΙΜΕΝΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΔΡΟΜΙΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-04	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΟΦΗ ΣΤΑΘΜΗ ±0.00	
ΚΩΔΙΚΑΣ:	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025	

DELTA
ENGINEERING
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

info@deltaengineering.gr | www.deltaengineering.gr

Συμπρόσθετο & Συμπρόσθετο
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Θεσσαλονίκη: 20ης Οκτωβρίου 43 | Limassol Center | 2310 514020 | Αθήνα: Πανεπιστημίου 10 | 10671 | Σύνταγμα | 210 9580000

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΥ	Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	

ΚΑΤΟΦΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ
ΣΤΑΘΜΗ ±0.00
ΚΛ. 1:50