



<h1>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</h1>	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Γραμμή Χερσαίας Ζώνης Λιμένα</div> <div>Γραμμή Παραλίας</div> <div>Ζώνη αστικού εξοπλισμού</div> <div>Αποτύπωση Ιχνούς Λιθοδομής</div>
<h2>ΥΛΙΚΑ</h2>	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Ζώνη καταστημάτων Ορθογωνισμένο δάπεδο φυσικού γρανίτη (τύπου Κίτρου σααρέ)</div> <div>Ζώνη περιπάτου Φυσικός λίθος (κυβόλης) γρανίτη δύο αποχρώσεων (10Χ10Χ6 εκ.)</div> <div>Οριοθέτηση πεζοδρόμου Χυτό τοιμητοεσδές (επεξεργασμένο σκυρόδεμα)</div> <div>Υπαίθριες κερκίδες Φυσικός λίθος (κυβόλης) γρανίτη δύο αποχρώσεων (10Χ10Χ6 εκ.)</div> <div><div></div><div></div></div> <div>Φύτευση Ειδικές πλάκες λιωρίδας οδεύσης σδώνυμ με περιορισμένη όραση</div>
<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Υφιστάμενα δέντρα</div> <div>Νέα Δέντρα</div> <div>Χαμηλή φύτευση</div>
<h2>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</h2>	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Χριστό παγκάκι μονής όλης με ξόλινο κάθισμα</div> <div>Χριστή ζαρντινιέρα με χαμηλή φύτευση</div> <div>Χριστό παγκάκι διπλής όλης με ζαρντινιέρα</div> <div>Χριστό παγκάκι διπλής όλης</div> <div>Προστατευτικό κηκλίδωμα</div> <div>Φωτιστικό σώμα</div> <div>Προβολή στεγδστρου</div>
<div><div></div><div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</div><div>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</div><div>ΧΡΕΣΟΝΗΣΟΥ</div></div></div></div></div></div></div></div>	
<div>ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΟΝΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΙΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΣΑΜΜΩΣΗΣ</div>	
<div>ΘΕΣΗ: ΛΙΜΕΝΑΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ</div>	
<div>ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</div> <div><div><div><div><div></div><div>ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</div><div>Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc</div></div></div></div></div>	
<div>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</div> <div><div><div><div><div></div><div>ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</div><div>Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc</div></div></div></div></div>	
<div>ΕΙΔΩΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div> <div>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ</div> <div>ΜΑΙΟΣ 2024</div>	
<div>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div> <div>ΕΚΔΩΣΗ</div>	
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :</div> <div><div><div><div><div></div><div>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ-ΦΩΤΙΣΜΟΣ</div><div>ΤΜΗΜΑ 1</div></div></div><div><div><div><div></div><div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :</div><div>H.01</div></div><div><div><div></div><div>ΚΑΙΜΑΚΑ :</div><div>1:200</div></div></div></div></div></div></div>	
<div>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ:</div> <div>ΘΕΩΡΗΣΗ:</div>	