



|  |   |
|--|---|
| <div>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</div> <div>ΧΡΕΣΟΝΗΣΟΥ</div>                        |   |
| ΕΡΓΟ:  | ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΣΙΑΙΑΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΙΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΣΑΜΜΩΣΗΣ |
| ΘΕΣΗ:  | ΛΙΜΕΝΑΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ<br>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ   |
| ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:                                |   |
| ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br>Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc                 |   |
| ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:                                 |   |
| ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br>Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc                 |   |
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>                                 | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ<br><b>ΜΑΙΟΣ 2024</b>   |
| ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>   | ΕΚΔΟΣΗ  |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :   | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :<br><b>Y.03</b><br>ΚΛΙΜΑΚΑ :<br><b>1:200</b>   |
| <div>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</div> <div>ΜΕΛΕΤΗ-ΥΔΡΕΥΣΗ</div> <div>ΤΜΗΜΑ 3</div> |   |
| Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :  | ΕΛΕΓΧΟΣ:  |
|  | ΘΕΩΡΗΣΗ:  |