



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <div></div>   |  | <div>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ<br/>ΧΡΕΣΟΝΗΣΟΥ</div>                              |  |
| <div>ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΑΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΟΝΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΙΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΣΑΜΜΩΣΗΣ</div>   |  |   |  |
| <div>ΘΕΣΗ: ΛΙΜΕΝΑΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ<br/>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ</div>   |  |   |  |
| <div>ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ :<br/>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</div> <div>ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br/>Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ. ,MSc</div> |  |   |  |
| <div>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</div> <div>ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br/>Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ. ,MSc</div>    |  |   |  |
| <div>ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div>  |  | <div>ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΑ<br/>ΜΑΙΟΣ 2024</div>  |  |
| <div>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div>  |  | <div>ΣΧΑΔΗ</div>  |  |
| <div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</div>  |  | <div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :<br/><br/>Y.01<br/><br/>ΚΑΙ ΜΑΚΑ :</div> <div>1:200</div> |  |
| <div>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΥΔΡΕΥΣΗ</div>  |  |   |  |
| <div>ΤΜΗΜΑ 1</div>  |  |   |  |
| <div>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :</div>  |  | <div>ΕΛΕΓΧΟΣ:</div>   |  |
|   |  |   |  |
|   |  | <div>ΘΕΩΡΗΣΗ:</div>   |  |