



**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**  
 ΕΜΒΑΔΟ ΝΕΩΣΟΙΚΟΥ ΕΝΤΕΥΚΤΗΡΙΟΥ = 35,50x13,00+8,97x7,98+461,50+71,58= 533,08m<sup>2</sup>  
 ΕΜΒΑΔΟ Η.Χ. = 4,48x7,98+8,69x3,77+35,75+32,76= 68,51m<sup>2</sup>

<b>ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ</b> Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων	
<b>ΠΕΠ ΚΡΗΤΗΣ</b> Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "ΚΡΗΤΗΣ 2014-2020", άξονας προτεραιότητας 2 «Βιώσιμη Ανάπτυξη με αναβάθιση του περιβάλλοντος & στήριξη της απασχόλησης της «λαοκρατικής αλλαγής στην Κρήτη» Άρση 4.ε.3: Παραβάσεις εξοικονομικής ενέργειας σε Δημόσια Κτίρια ΕΠΠΑ-ΑΙΑ ΟΠΣ: 4195	
ΕΡΓΟ	«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΟΥΔΑΣ
ΘΕΣΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΟΥΔΑΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ C ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΝΟΣ ΚΑΓΙΑΚ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ευθύμιος Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός  Ευθύμιος Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός Προϊστάμενος Κατασκευών
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο προϊστάμενος μελετών  ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Ο Διευθυντής Τ.Υ.Δ. Χανίων  ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	K-3