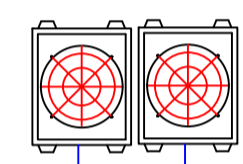
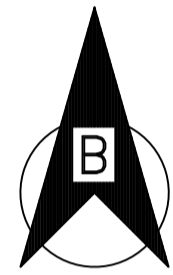
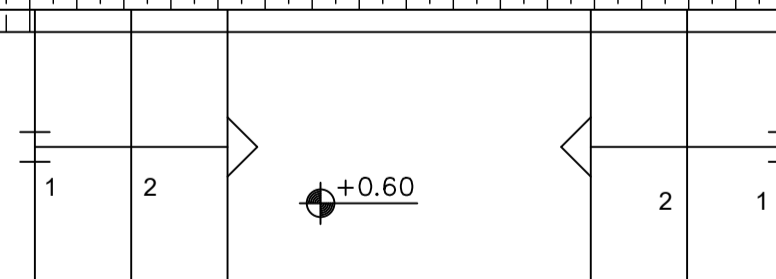
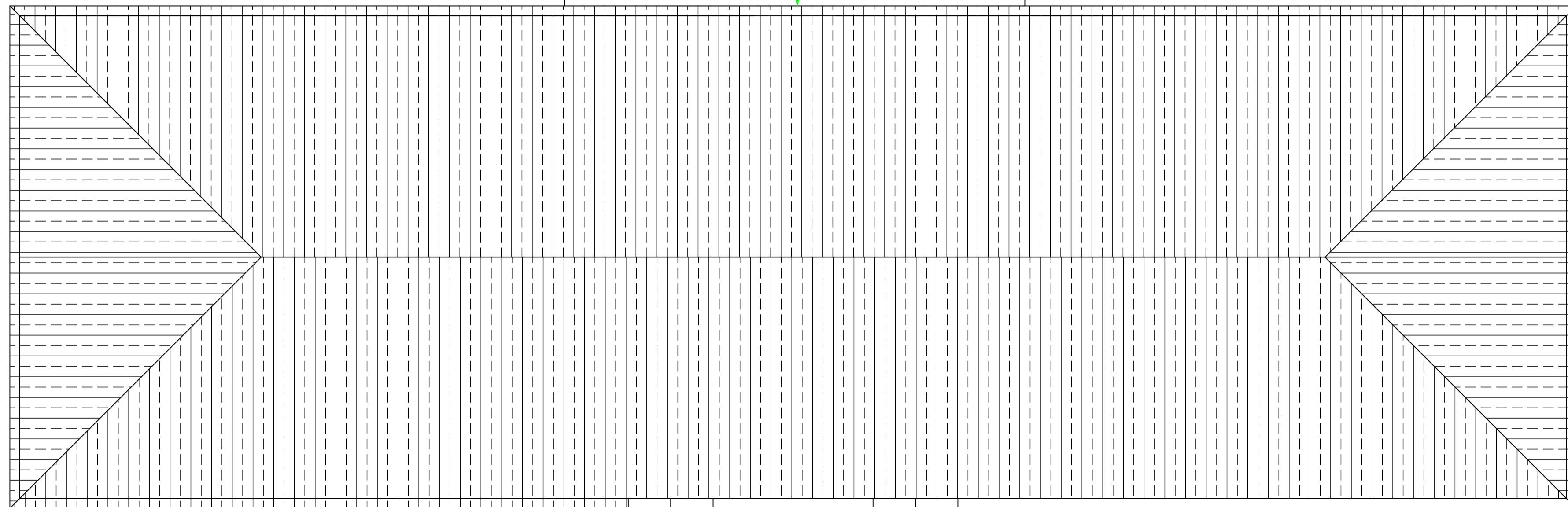


ΕΜΒΑΔΟ ΔΩΜΑΤΟΣ = 28,2m²



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ VRF
Ψ:45 0.50 kW
5/8 - 1 1/8"



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ
E= 185,81m²

+0.00

ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων

ΠΕΠ ΚΡΗΤΗΣ

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "ΚΡΗΤΗΣ 2014-2020",
άξονας προτεραιότητας 2 <<Βιώσιμη Ανάπτυξη με αναβάθμιση του περιβάλλοντος
& αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην Κρήτη>>
Δράση 4.α.3: Παρεμβάσεις, εξοικονόμησης ενέργειας σε Δημοτικά Κτίρια

ΕΤΠΑ-Α/Α ΟΠΣ: 4195



ΕΡΓΟ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΗΠΙΑΓΕΙΟΥ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ	
ΘΕΣΗ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΧΑΝΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Κ2
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ευθυμίου Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός	Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΙΟΣ 2020	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
Ευθυμίου Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός	Ο προϊστάμενος μελετών	
	ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	
	Ο Διευθυντής Τ.Υ.Δ. Χανίων	
	ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	