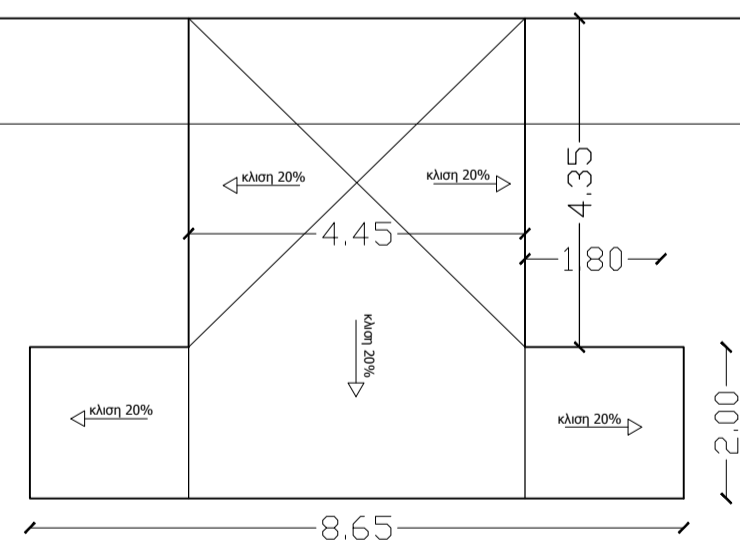


ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΕΓΗΣ



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (N et Metering)
 Αριθμός φωτοβολταϊκών πλάσιων: 142 τεμάχια
 Διάσταση πλάσιων: 1,65μ x 0,99μ.
 Τύπος πλάσιων: 280w
 Συνολική ισχύς φωτοβολταϊκού σταθμού: 39,80kw

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΗΡΘΙΚΗΣ ΠΟΛΕΩΣ ΝΑΟΥΣΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΞΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΓΙΣΤΕΡΙΩΝ		
ΕΡΓΟ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΜΕ ΛΥΚΕΙΑΚΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΕΙΡΗΝΟΥΠΟΛΗΣ		
ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΗΡΘΙΚΗΣ ΠΟΛΕΩΣ ΝΑΟΥΣΑΣ, Δ.Δ. ΑΙΓΙΤΑΟΧΕΡΙΟΥ - Ο.Τ. 66, ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΘΕΜΑΣ ΚΥΡΑΝΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΕΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔ.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΤΗΤΗ Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 39,80 KW	A-11 ΚΑΙΜΑΚΑ 1-100	
ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΡΕΥΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΔΡΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ Τ.Μ.Α.Σ.	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ Τ.Μ.Α.Σ.
ΕΥΡΩΚΟΙΝΩΠΙΟΝ Α.Ε.Φ.	ΕΥΡΩΚΟΙΝΩΠΙΟΝ Α.Ε.Φ.	ΕΥΡΩΚΟΙΝΩΠΙΟΝ Α.Ε.Φ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
 Το Παρόν αποτελεί αντίγραφο του πρωτότυπου, το οποίο διατηρείται στο αρχείο της Υπηρεσίας