 $\Delta\Omega\text{MA}$ Φ/B

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΙΩΣΗ

$$= \frac{\Delta \Omega_{MA}}{\Omega_{MA}}$$

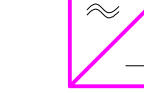
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΙΩΣΗ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΙΩΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ (Χ.Τ.)



ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑΣ (INVERTER)





ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

ΑΓΩΓΟΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Φ10 mm (Cu/Sn)
ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΡΕΣ



ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

- 36 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ x 550 Wp ΕΚΑΣΤΟ = 19,80 kWp
- ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑΣ HUAWEI x 20 kW = 20 kW

<div>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: </div>		<div>ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ</div>	
<div>ΕΡΓΟ:</div>		<div>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΠ.Α.Α. ΑΡΓΟΥΣ</div>	
<div>ΘΕΣΗ:</div>		<div>Ε.Ο ΑΡΓΟΥΣ - ΝΑΥΠΑΛΙΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ</div>	
<div>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:</div>		<div>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div>	
<div>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</div>		<div> KGS DEVELOPMENT A.E.</div>	
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</div>		<div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</div>	<div>ΦΒ-3</div>
<div>ΚΑΤΟΨΗ ΔΟΜΑΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</div>			
<div>ΚΑ/ΜΑΚΑ: 1-00</div>			
<div>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2024</div>			
<div>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</div>		<div>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:</div>	
<div>KGS DEVELOPMENT A.E. ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΦΟΔΡΑΣ ΤΡΟΙΑΣ 19 / ΑΝΩΤΑ, Τ.Κ. 112 57 ΤΗΛ: 210 6686125 - 6686126 FAX: 210 6686125 Α.Μ.Α.Ε. 555650110/07/218 Α.Φ.Α.: 99989245, ΔΟΥ: ΚΕ-904.02 ΑΤΤΩΝΕ</div>		<div>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:</div>	