



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

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 ΗΥΑΩΕΙ x 20 kW = 20 kW

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΠΑ.Λ. ΑΡΓΟΥΣ

ΘΕΣΗ:

Ε.Ο ΑΡΓΟΥΣ - ΝΑΥΠΛΙΟΥ,
ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

KGS

KGS DEVELOPMENT A.E.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΦΒΛ-01

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:

KGS DEVELOPMENT A.E.

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΡΟΙΑΣ 18 / ΑΡΧΑΙΑ, ΤΚ 112 57
ΤΗΛ: 210.823.087 - ΦΑΚΣ: 210.823.087
Α.Φ.Μ.: 998008323, ΔΟΥ: ΚΕ.ΦΟ.ΔΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: