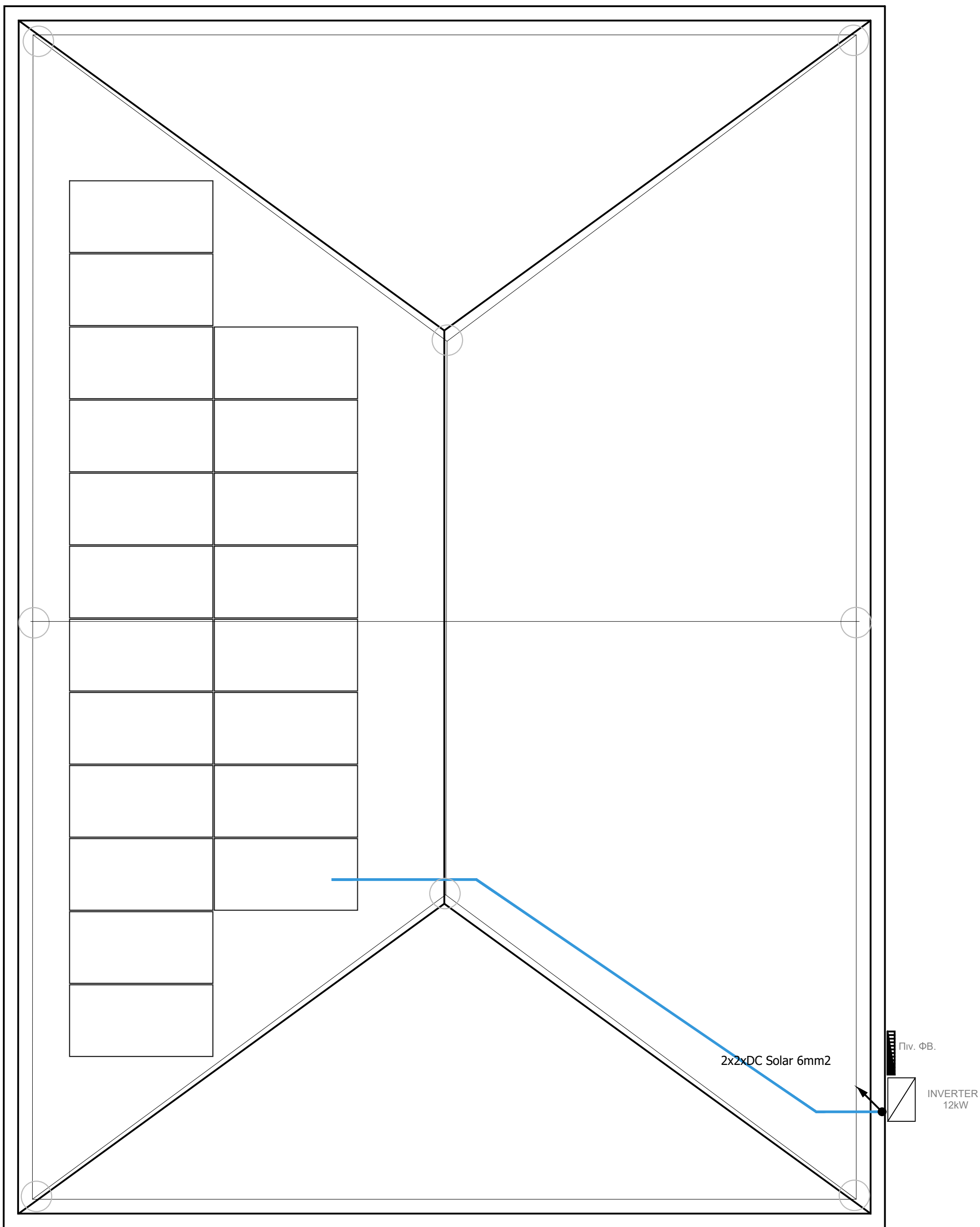


ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ



- ΑΓΩΓΟΣ $\Phi 8$ AlMgSi (0,135 kg/m)
- ΑΚΙΑΔΑ $\Phi 10/300$ mm
- ΣΗΜΕΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ (2x ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΕΙΩΣΗΣ 3/4-1500mm Cu)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ



ΕΡΓΟ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΔΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΕΚ
ΘΕΣΗ	πρώην ΚΤΙΡΙΟ ΔΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ Ο.Τ. 142, Δ. Σουφλίου, Π.Ε. Έβρου
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΙΣΧΥΡΑ-ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΩΝ	ΗΛ06 ΗΛ06 από ΗΛ06 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Κ. Λυμπερόπουλος Μηχ. Μηχανικός ΕΜΠ, MSc - AM TEE: 122648 Ν. Γολάνης Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ - AM TEE: 75409 Κ. Κοτσώνη Μηχ. Παραγωγής & Διοίκησης Πολυτ. Κρήτης - AM TEE: 116482 Χ. Πατάνας Ηλεκτρολόγος Μηχ. Παν. Πατρών - AM TEE: 44651 Ε. Παύνης Μηχ. Μηχανικός ΕΜΠ - AM TEE: 68186 Σπ. Παπαθανασίου Ηλεκτρολόγος Μηχ. ΕΜΠ - AM TEE: 46428	09/2024 ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 248ΥΜΜ014616589 2024-04-18

ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	30/9/2024	
	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΚΟΤΣΑΝΗ ΕΛΕΝΗ	30/9/2024	