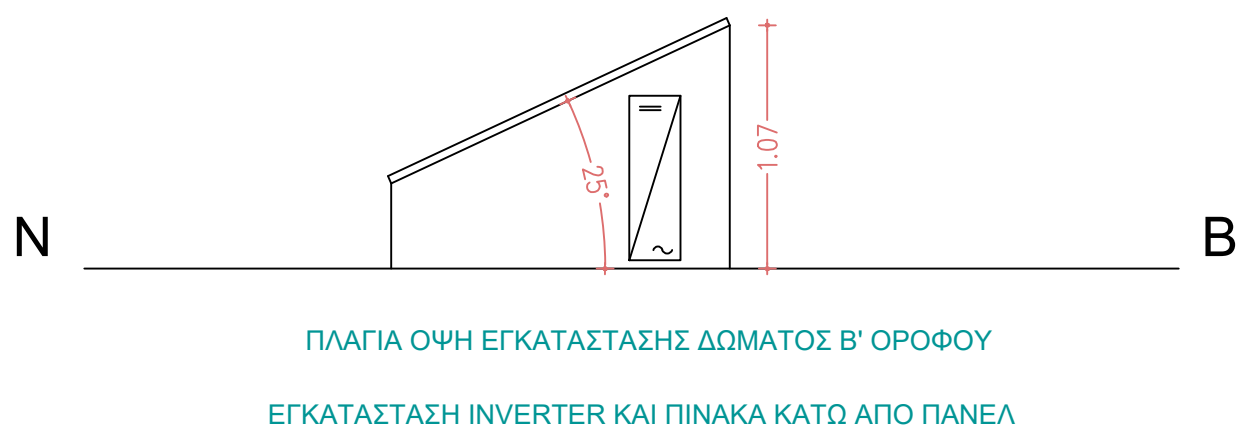
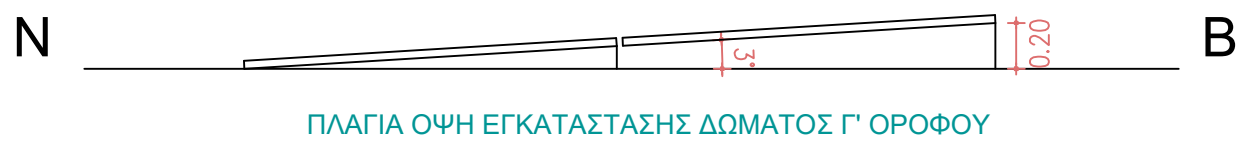


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΥΠΟΥ SCAB 2x(2x4mm) ² ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΕΣΣΕΙΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 1x4mm ² ΕΝΤΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΥΝΗ 3x25+16mm ² + ΔΙΥΝΗ 6 16mm ²
	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΟΙΚΟΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 340W ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 1684x1039mm
	ΤΡΗΣΙΑΣΤΕΣ ΑΥΤΟΤΡΟΦΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤ' ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΚΑΛΩΔΙΑ 1:100 ΦΒ2

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΝΙΚΕΣ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ