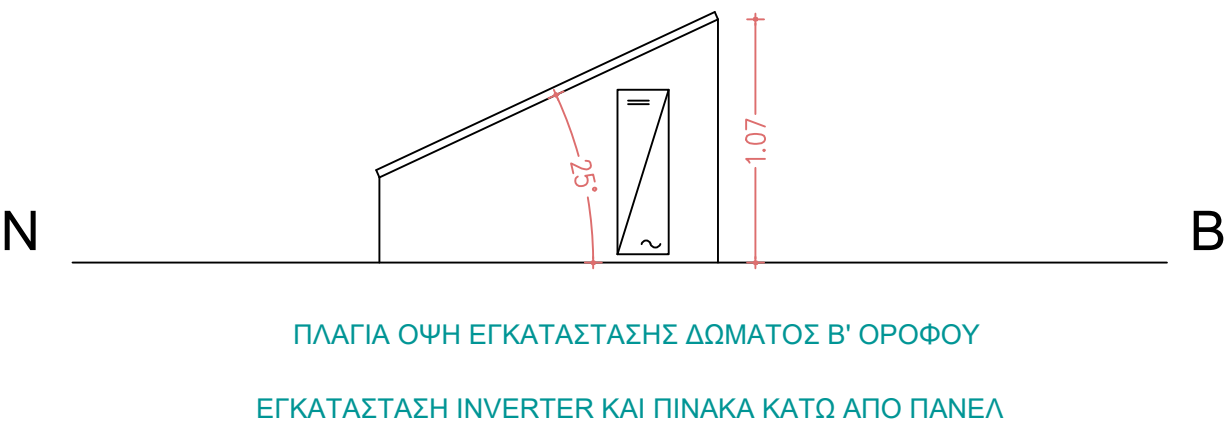
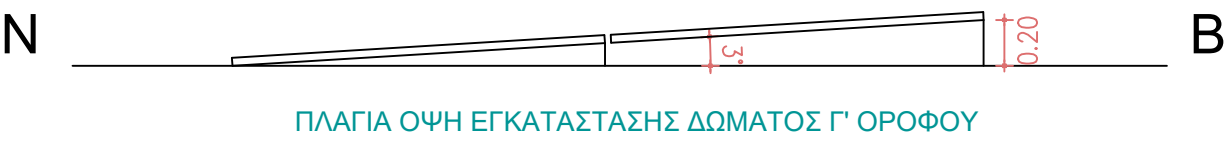


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΔΑΠΤΟ ΤΥΠΟΥ SOLAR 2x(1x4mm ²) ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΕΩΣΗΣ ΕΝΔΑΠΤΟ 1x4mm ² ΕΠΙΣΕ ΠΡΟΤΑΥΕΤΑΙΝΟΥ ΕΙΔΩΝ
	ΚΑΛΩΔΙΟ 3xVV-R 3x25+16mm ² + 3xVV-R 16mm ²
	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΟΜΟΜΑΤΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 340W ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 1694x1050mm
	ΤΡΟΒΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΤΡΟΜΑΚΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤ ΡΕΤΙΝΩΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΩΡΙΤΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



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

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

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

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +11.80 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100
ΑΡ. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΦΕ5

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΣΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		