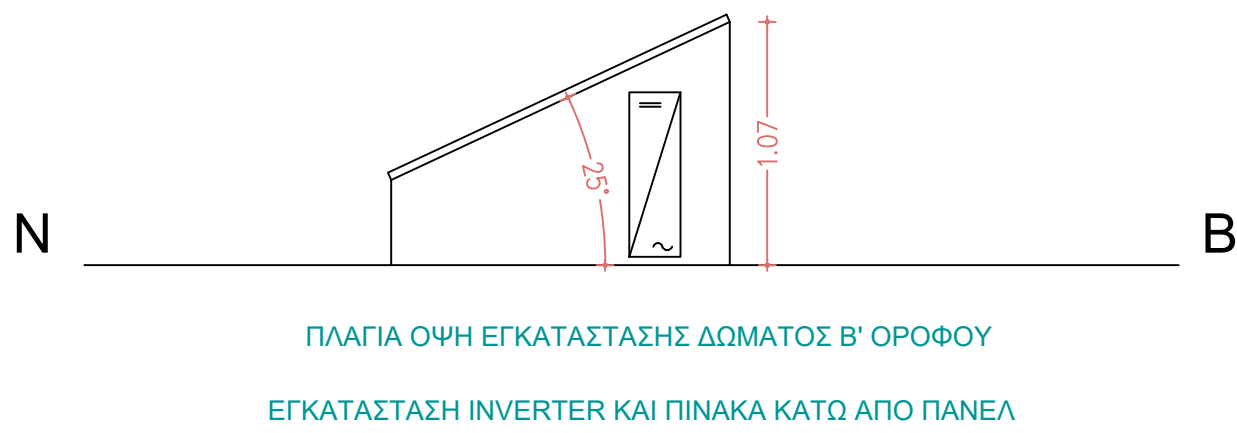
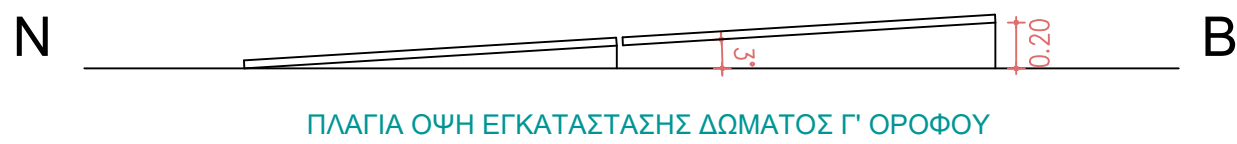


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΙΡΙΟΤΗΤΟΣ ΤΥΠΟΥ SOLAR 2x(14mm²) ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΕΩΣΤΙΧΗΣ ΕΥΚΑΙΡΙΟΤΗΤΟΣ 14mm² ΕΙΣΤΕΙ ΕΠΕΚΤΕΤΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΑΡ. 3x25+16mm² + ΣΥΝΑΡ. 16mm²
	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΟΙΚΟΜΑΤΙΚΗΣ (ΕΞΥΓΙΣΤ. 340W ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 1084x1039mm)
	ΤΗΛΕΚΙΣΤΕΛΕΓΜΕΝΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ NET METERING ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



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 ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΒΕΛΑ ΚΑΤΩΦΗ Α'ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΣΜΗ +3.80 ΚΑΛΩΔΙΑ 1:100 ΦΒ3

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ		