


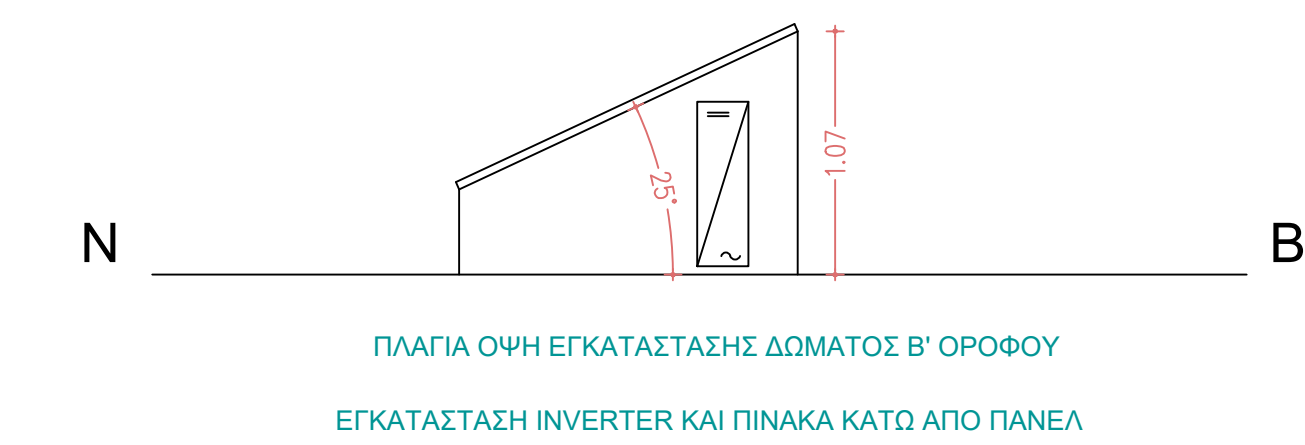
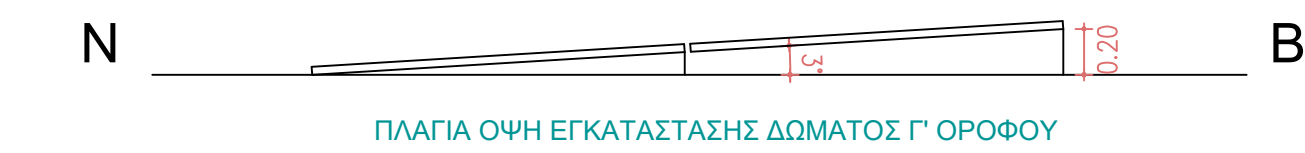


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΚΑΡΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΥΧΟ ΣΩΛΗ (2x14mm) ² ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΕΣΣΕΡΩ ΕΚΑΡΤΙΣΜΩ 14mm ² ΕΝΤΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΣΤΙΣΣΑΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ 3x16 R 3x25+16mm ² + 2x19 R 16mm ²
	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΟΝΟΜΑΤΙΧΡΗΣΤΗ ΕΙΔΟΥΣ 345W ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1684x1050mm
	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ NET METERING ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΑΝΟΝΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



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

ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ - ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 82-83 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	ΣΤΑΣΜΗ +15.20	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:100	ΔΩΡΕΑΝ ΦΕΒ
------	----------------	---------------	---------	-------	---------------

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
-----------------	------------------	------------	--------------

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΚΡΟΘΗΚΕ	ΓΕΦΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΒΗΡΩΠΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠΛ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΞΗΘΗΚΕ		