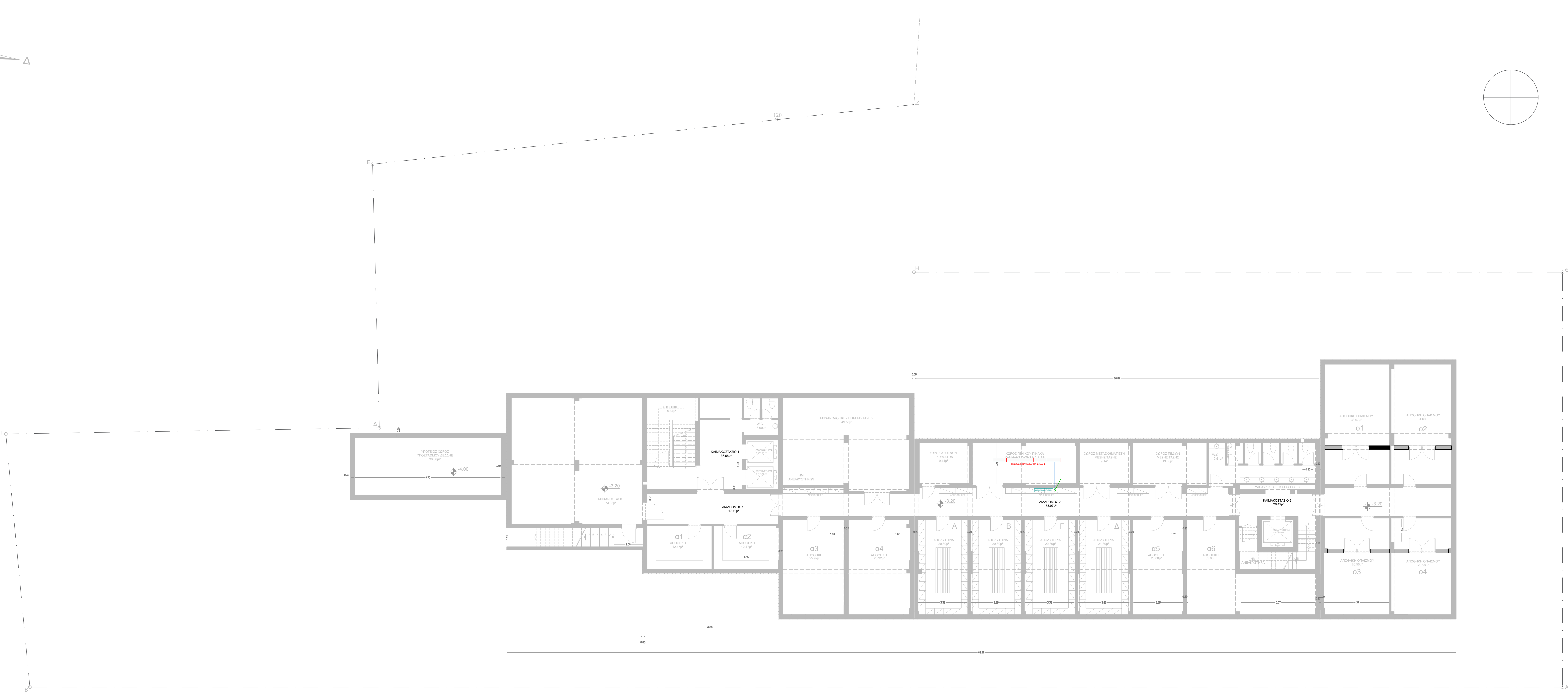
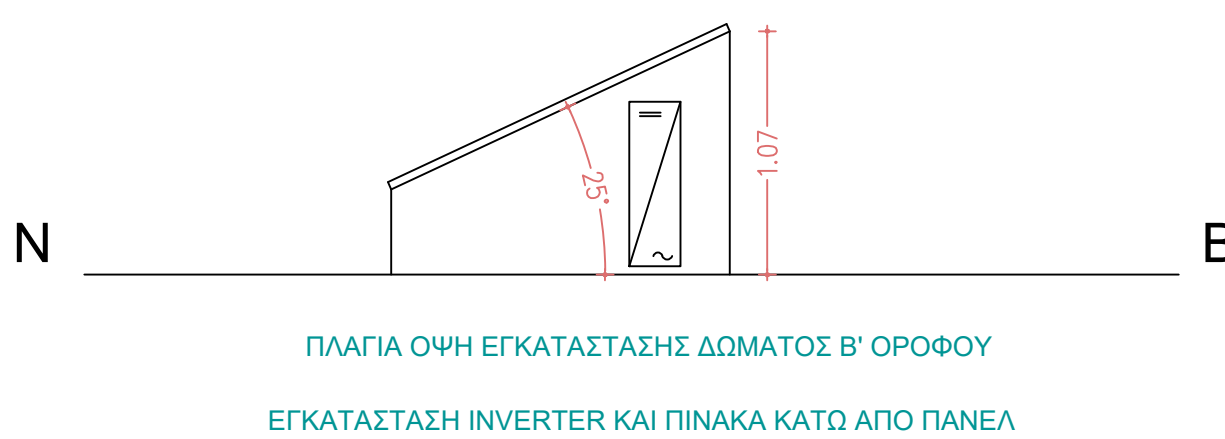


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΥΠΟΥ SCAB 2x (2x4mm ²) ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 4x4mm ² ΕΝΤΟΣ ΠΡΟΣΤΕΤΑΥΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΥΝΗ 3x25+16mm ² + ΔΙΥΝΗ 6 16mm ²
	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΟΙΚΟΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 340W ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 168x100cm
	ΤΡΙΦΑΣΙΟΣ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤ' ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ 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

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

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

ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3.20 ΚΑΛΩΔΙΑ: 1:100 ΦΒ1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

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