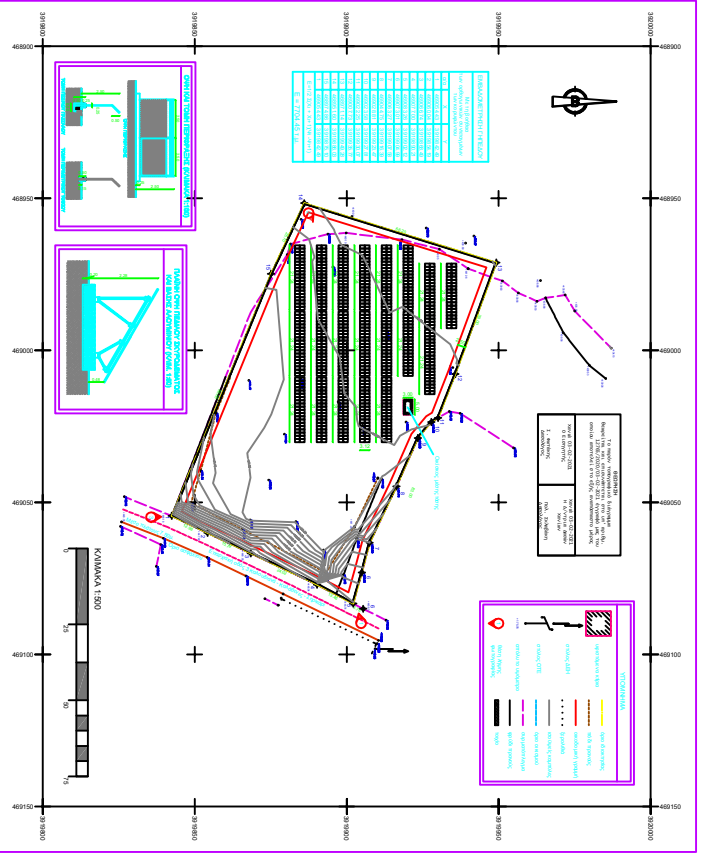
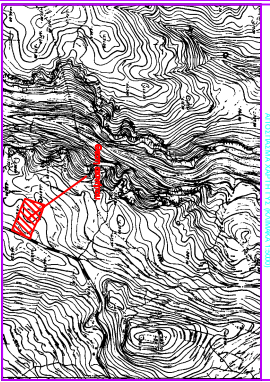


ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 1	ΣΧΕΔΙΩΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 3
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 4	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 5



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά τον σχεδιασμό και την κατασκευή ενός κτιρίου με πρόβλεψη χωρικής οργάνωσης, τοπογραφικών και υδρολογικών μελετών, καθώς και την προεργασία των μελετών για την κατασκευή του κτιρίου.

Το κτίριο θα κατασκευαστεί σε περιοχή με υψόμετρο περίπου 48900 μέτρα. Η περιοχή είναι πεδινή και η υδρολογία είναι απλή. Η μελέτη περιλαμβάνει τον σχεδιασμό του κτιρίου, τον υπολογισμό των απαιτούμενων χώρων, την προεργασία των μελετών για την κατασκευή του κτιρίου, καθώς και την προεργασία των μελετών για την κατασκευή του κτιρίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά τον σχεδιασμό και την κατασκευή ενός κτιρίου με πρόβλεψη χωρικής οργάνωσης, τοπογραφικών και υδρολογικών μελετών, καθώς και την προεργασία των μελετών για την κατασκευή του κτιρίου.

Το κτίριο θα κατασκευαστεί σε περιοχή με υψόμετρο περίπου 48900 μέτρα. Η περιοχή είναι πεδινή και η υδρολογία είναι απλή. Η μελέτη περιλαμβάνει τον σχεδιασμό του κτιρίου, τον υπολογισμό των απαιτούμενων χώρων, την προεργασία των μελετών για την κατασκευή του κτιρίου, καθώς και την προεργασία των μελετών για την κατασκευή του κτιρίου.

ΔΗΜΟΣ ΚΙΣΣΑΜΟΥ

ΤΖΙΝΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΟΞΙΑΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΑΡΧ. ΜΑΥΡΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΑΡΧ. Δ.Σ.Κ.

ΤΟΠΟΘΕΙΑ: ΚΑΛΟΒΕΡΙΝ, Α.Ε. ΚΙΣΣΑΜΟΥ, ΕΡΕΘΙΟΧΙΜΙΟΥ, ΟΕΗ ΚΑΛΜΥ, ΔΗΜΟΣ ΚΙΣΣΑΜΟΥ, Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΥΝΤΗΡΑΣΗ ΕΠΙΚΑΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΔΕΥΣΤΑ 300KWp

ΘΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΕΒΕΚΟΣ: ΚΑΜΑΚΑ 1:500

ΣΕΡΓΑΤΙΔΑ - ΤΙΤΟΓΡΑΦΗ

ΚΑΜΑΚΑ 1:500