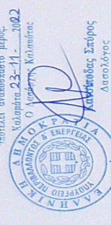
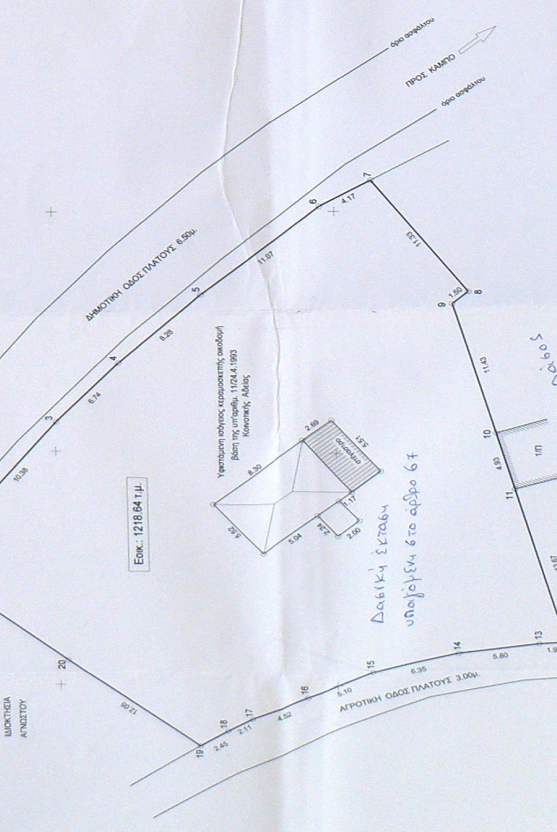


1. Τεκμήριο που αφορά το έργο κατασκευής ΕΓΓΑ, 87
 2. Ορισμός για τη μελέτη κατασκευής έργου με σύστημα επικοινωνίας
 3. Ορισμός για τη μελέτη κατασκευής έργου με σύστημα επικοινωνίας

ΠΡΟΤΥΠΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ



Διεύθυνση Εργασιών
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΑ, 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	343202.39	4090938.19
2	343206.41	4090934.84
3	343214.54	4090928.49
4	343219.52	4090923.95
5	343226.32	4090918.04
6	343234.47	4090905.97
7	343234.54	4090899.21
8	343226.45	4090890.96
9	343219.52	4090887.25
10	343213.48	4090882.54
11	343209.73	4090876.91
12	343192.99	4090862.20
13	343195.47	4090854.14
14	343194.67	4090850.89
15	343191.10	4090845.04
16	343191.10	4090840.73
17	343186.12	4090841.78
18	343186.00	4090840.58
19	343186.64	4090838.61
20	343194.19	4090829.01

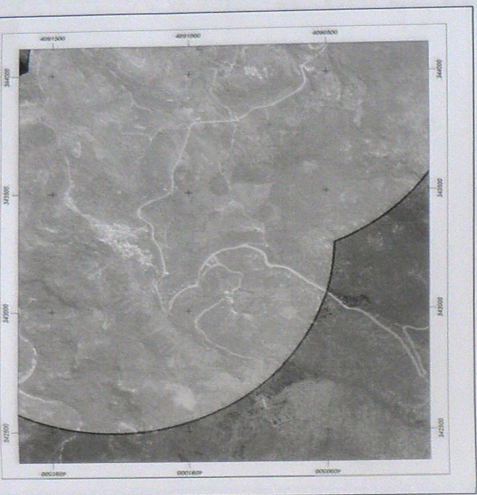
ΕΓΓΡΑΦΟ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ
 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ

ΜΕΤΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 Για τις σκηνές της εργασίας έγινε χρήση γεωμετρικών σημείων (TOTAL STATION) της εταιρείας Leica, τύπου TS 60, ως τακτική μέθοδος απεικόνισης της διαμόρφωσης.

ΜΕΤΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 Για τις σκηνές της απεικόνισης έγινε χρήση διευκολυντικού συστήματος GPS της εταιρείας Leica, τύπου SYSTEM 1200, ως ειδική μέθοδος απεικόνισης της διαμόρφωσης.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Δ. ΗΛΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/77) 12.3.2011
 Ο κύριος υπεύθυνος της μελέτης είναι ο κ. Γεώργιος Παναγιώτης, μέλος του Ε.Π.Χ.Α. και Πανεπιστημίου Πάτρων. Η μελέτη πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα προβλεπόμενα διατάγματα φασματικής βλάβης (Ε.Π.Χ.Α. 12.3.2011) και την απόφαση της Επιτροπής Κληρονομιάς της Περιφέρειας Αττικής, που διευκρινίζει τη διαδικασία της Πανεπιστημιακής Μελέτης (Π.Μ.). Το αντικείμενο της μελέτης είναι η κατασκευή του έργου με τίτλο "ΕΡΓΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΓΑ, 87". Η μελέτη πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα προβλεπόμενα διατάγματα φασματικής βλάβης (Ε.Π.Χ.Α. 12.3.2011) και την απόφαση της Επιτροπής Κληρονομιάς της Περιφέρειας Αττικής, που διευκρινίζει τη διαδικασία της Πανεπιστημιακής Μελέτης (Π.Μ.). Το αντικείμενο της μελέτης είναι η κατασκευή του έργου με τίτλο "ΕΡΓΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΓΑ, 87". Η μελέτη πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα προβλεπόμενα διατάγματα φασματικής βλάβης (Ε.Π.Χ.Α. 12.3.2011) και την απόφαση της Επιτροπής Κληρονομιάς της Περιφέρειας Αττικής, που διευκρινίζει τη διαδικασία της Πανεπιστημιακής Μελέτης (Π.Μ.).



ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ 1218.64 τ.μ. ΚΑΥΣΗ ΓΑΜΜΑΝΟΣ ΛΟΤΕΙΟΥ ΚΕΡΑΜΟΕΠΙΣΤΕΥΣ ΟΙΚΟΜΕΝΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΣΤΑΣΟΥΛΑ ΣΚΡΙΤΣΩΒΛΗ

ΒΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : ΒΕΣΗ "ΤΕΡΠΝΟΒΑ" ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ 800 μ. ΣΤΑΣΙΟΥ ΟΙΚΟΜΕΝΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΕΝΤΡΟΥ Δ.Μ. ΕΚΟΤΗΣ Δ.Θ.Ε. Δ.ΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΤΣΙΡΙΑΡΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΛΩΜΑΤΑ - ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021 ΚΑΛΩΜΑΤΑ - 1/200

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΑΡ. ΣΧΕΔ. : Τ1

ΒΕΛΕΓΟΣ : [Stamp]

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΤΣΙΡΙΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ε. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗΣ
 ΔΕΛΦΙΝΙΟΥ ΚΑΛΩΜΑΤΩΝ 1, ΚΑΛΩΜΑΤΑ
 ΤΗΛ. 2571103877 email: tsiriaras@tsiriaras.gr