

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΥΛΑΚΟΥ ΜΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥ 1844 Κ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣΙΑΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΜΑΚΑ 1:500,000
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΛΑΝΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΜΑΚΑ 1:250,000 Τμήμα Γεωμετρίας, Υπεργραμμική Τεχνική & Ηλεκτρονική
Ημερ. έκδοσης 28 & 29 Ιουλίου 1982

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΥΛΑΚΟΥ ΜΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥ 1844 Κ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣΙΑΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΜΑΚΑ 1:500,000

ΠΛΥΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΡΜΗΜΕΝΩΝ ΚΟΡΡΙΘΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (1-2,4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-1)

Α/Α	Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)
05	571601,22	308307,23	2,97
1	571601,22	308307,23	4,01
2	571601,22	308307,23	5,05
3	571601,22	308307,23	6,09
4	571601,22	308307,23	7,13
5	571601,22	308307,23	8,17
6	571601,22	308307,23	9,21
7	571601,22	308307,23	10,25
8	571601,22	308307,23	11,29
9	571601,22	308307,23	12,33
10	571601,22	308307,23	13,37
11	571601,22	308307,23	14,41
12	571601,22	308307,23	15,45
13	571601,22	308307,23	16,49
14	571601,22	308307,23	17,53
15	571601,22	308307,23	18,57

Ε= 527,21 μ

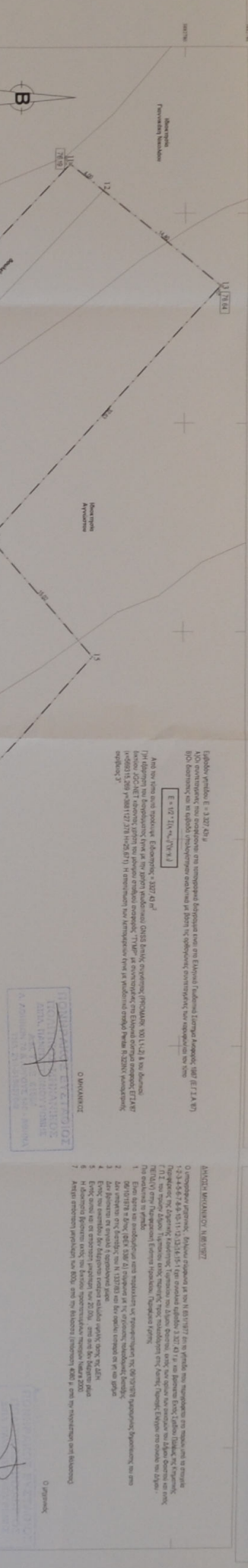
ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

1	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
3	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
4	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
5	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
6	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
7	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
8	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
9	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
10	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
11	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
12	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
13	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
14	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
15	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ

ΕΜΒΛΑΔΟ ΔΩΜΕΤΕΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ (7-8-9-10-11-12-13-14-15-1)

Α/Α	Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)	Εμβαδόν (m ²)
7	571601,22	308307,23	2,97
8	571601,22	308307,23	4,01
9	571601,22	308307,23	5,05
10	571601,22	308307,23	6,09
11	571601,22	308307,23	7,13
12	571601,22	308307,23	8,17
13	571601,22	308307,23	9,21
14	571601,22	308307,23	10,25
15	571601,22	308307,23	11,29

Ε= 527,21 μ



Επισημαίνεται οτι ο σχεδιασμός του παρόντος προγράμματος βασίζεται στην κατάσταση των πράξεων που ορίζονται στην αρχική καταστάση. Ο σχεδιασμός αυτός δεν λαμβάνει υπόψη αλλαγές στην κατάσταση των πράξεων που ορίζονται στην αρχική καταστάση, οι οποίες να γίνουν μετά την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος προγράμματος. Ο σχεδιασμός αυτός δεν λαμβάνει υπόψη αλλαγές στην κατάσταση των πράξεων που ορίζονται στην αρχική καταστάση, οι οποίες να γίνουν μετά την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος προγράμματος.

Ανα το θέμα της καταστάσεως, ο Επιστάτης Γεωμετρίας, Γραφείο Γεωμετρίας, Τμήμα Γεωμετρίας, Υπεργραμμική Τεχνική & Ηλεκτρονική, Ημερ. έκδοσης 28 & 29 Ιουλίου 1982, υπέγραψε και σφραγίστηκε.

ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΥΠΕΡΓΡΑΜΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΥΠΕΡΓΡΑΜΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ
Γ. ΑΥΓΕΝΑΚΗΣ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.

Α/Α	Επιγραφή	Εμβαδόν (m ²)	Αριθμός	Ποσοστό (%)
1	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
2	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
3	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
4	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
5	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
6	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
7	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
8	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
9	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
10	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
11	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
12	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
13	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
14	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09
15	ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	50,54	2	0,09

ΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 1:200
Ημερομηνία: 22-10-2019
Code Number: 784ML/27A/01
ΗΜΕΡΑ: 11/08/20

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Αναδόχοι: ΜΛ1-Μ27

ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ
ΥΠΕΡΓΡΑΜΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
Ημερ. έκδοσης 28 & 29 Ιουλίου 1982