

Α/Α	X	Y
1	786.22	804.85582
2	786.22	807.85582
3	786.22	810.85582
4	786.22	813.85582
5	786.22	816.85582
6	786.22	819.85582
7	786.22	822.85582
8	786.22	825.85582
9	786.22	828.85582
10	786.22	831.85582
11	786.22	834.85582
12	786.22	837.85582
13	786.22	840.85582
14	786.22	843.85582
15	786.22	846.85582
16	786.22	849.85582
17	786.22	852.85582
18	786.22	855.85582
19	786.22	858.85582
20	786.22	861.85582



**1. ΕΞΑΦΗΜΕΝΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ / ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

1. Το διαγράμμο είναι ελεύθερο και κλειστό γεωμετρικό σχήμα.
2. Στοιχείο / χαρακτηριστικό ΕΓΧΡΩΜΟΥ.
3. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ.
4. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ.
5. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ.

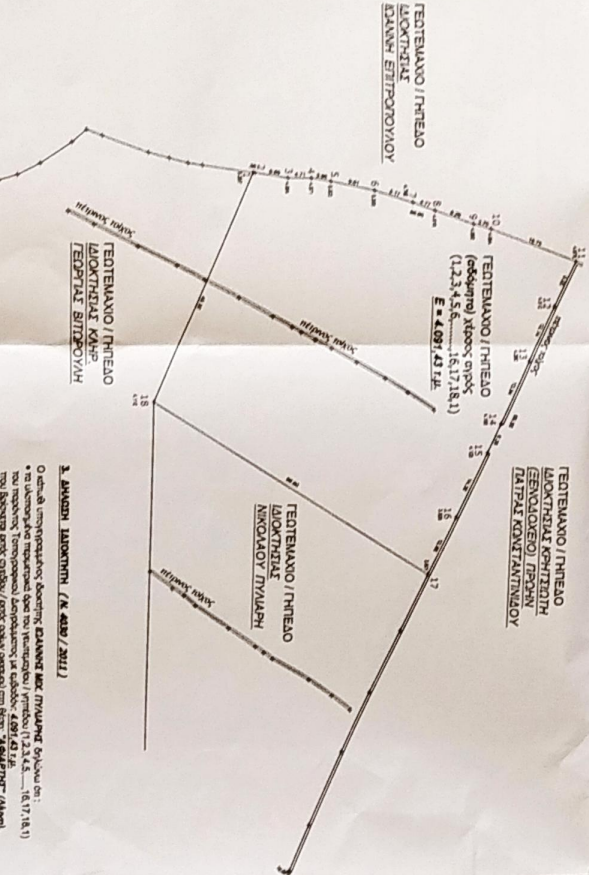
4. ΠΥΡΡΟΝΗΜΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΦΗΜΕΝΟ
Η εξάφηση είναι η ΕΓΧΡΩΜΟΥ. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ.



2. ΔΙΑΜΟΝΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (N. 632 / 1977 - N. 1317 / 1982)

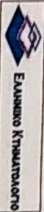
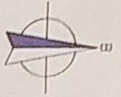
Ο κατά την κατασκευή του διαγράμμου χρησιμοποιήθηκαν οι ακόλουθοι μετρητές: 1. ΔΙΑΜΟΝΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (N. 632 / 1977 - N. 1317 / 1982). Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ.

ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΕΓΧΡΩΜΟΥ



3. ΔΙΑΜΟΝΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (N. 632 / 1977 - N. 1317 / 1982)

Ο κατά την κατασκευή του διαγράμμου χρησιμοποιήθηκαν οι ακόλουθοι μετρητές: 1. ΔΙΑΜΟΝΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (N. 632 / 1977 - N. 1317 / 1982). Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ. Η κατασκευή του διαγράμμου πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του ΕΓΧΡΩΜΟΥ.



ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Νικόλ Σαλ. Παρογιάης & Συνεργείο (1980)
Καλλιθέα, Αττική
Επικοινωνία: 210 9511111

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΔΙΑΝΗΣ ΜΙΧ. ΠΥΡΡΟΝΗΣ
ΣΤΑΥΡΙΤΑ ΜΟΧ. ΠΥΡΡΟΝΗΣ

ΕΛΛΙΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΝΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΥ
Πλάνο μετρήσεων (1:500)
ανά το σχέδιο αρ. 100/15/2015

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΨΑΦΙΤΗΣ (Αμνη)
Τοπ. Κομ. Μενέντιο
Δήμος Καρπασίου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΝΙΚΟΣ ΣΑΛ. ΠΑΡΟΥΓΙΑΗΣ
ΠΟΛΙΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΟΣ 2018

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
(εξάφηση ΕΓΧΡΩΜΟΥ '87)

ΑΡΧΙΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ
T1

ΚΙΝΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

1/500

ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΕΓΧΡΩΜΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΕΓΧΡΩΜΟΥ

