

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΤΗΤΕΣ Ε (1, 2, 3 ... 40, 41, 4) = 427457m²

Αδυναμία εφάρμογης της Μεθόδου των Αποκεντρωμένων Τημάτων στην περίπτωση αυτή, λόγω της μεγάλης απόστασης που χωρίζει τον άξονα των οδών από τον άξονα των κτιρίων. Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται για την περίπτωση που ο άξονας των οδών βρίσκεται πολύ κοντά στον άξονα των κτιρίων. Στην περίπτωση αυτή, η μέθοδος των Αποκεντρωμένων Τημάτων εφαρμόζεται με την παρακάτω τροποποίηση:

1. Το άξονας των οδών εφαρμόζεται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.
2. Οι Αποκεντρωμένες Τημές εφαρμόζονται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.
3. Η Αδυναμία αυτή της Ε.Ε.Α. ή των Αποκεντρωμένων Τημάτων, λύνεται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.

Οι Αποκεντρωμένες Τημές εφαρμόζονται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.

ΕΚΔΟΣΗ ΤΡΙΤΟΤΗΤΕΣ Ε (1, 2, 3 ... 40, 41, 4) = 427457m²

Η ΕΚΔΟΣΗ ΤΡΙΤΟΤΗΤΕΣ Ε (1, 2, 3 ... 40, 41, 4) = 427457m²

1. Το άξονας των οδών εφαρμόζεται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.

2. Οι Αποκεντρωμένες Τημές εφαρμόζονται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.

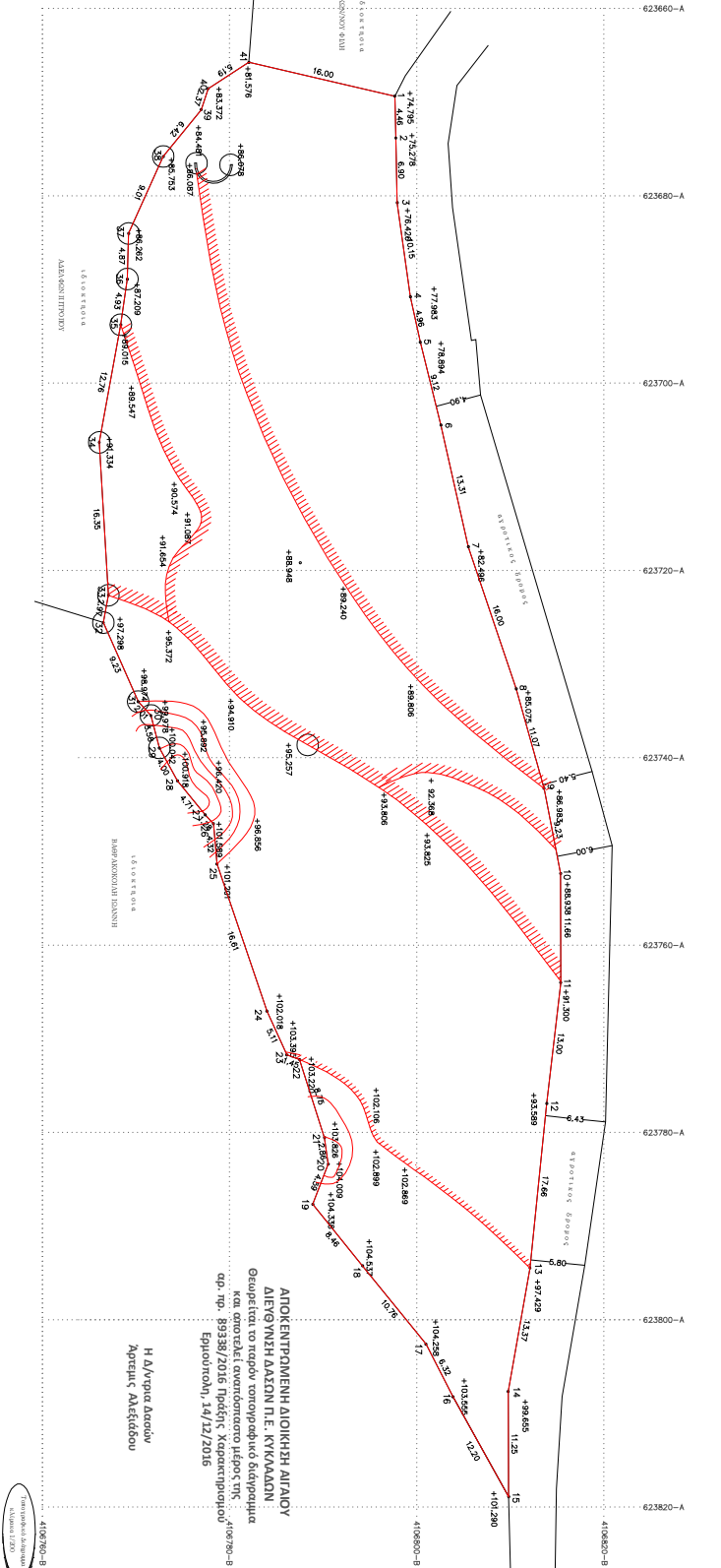
3. Η Αδυναμία αυτή της Ε.Ε.Α. ή των Αποκεντρωμένων Τημάτων, λύνεται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΤΗΤΕΣ Ε (1, 2, 3 ... 40, 41, 4) = 427457m²

Αδυναμία εφάρμογης της Μεθόδου των Αποκεντρωμένων Τημάτων στην περίπτωση αυτή, λόγω της μεγάλης απόστασης που χωρίζει τον άξονα των οδών από τον άξονα των κτιρίων. Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται για την περίπτωση που ο άξονας των οδών βρίσκεται πολύ κοντά στον άξονα των κτιρίων. Στην περίπτωση αυτή, η μέθοδος των Αποκεντρωμένων Τημάτων εφαρμόζεται με την παρακάτω τροποποίηση:

1. Το άξονας των οδών εφαρμόζεται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.
2. Οι Αποκεντρωμένες Τημές εφαρμόζονται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.
3. Η Αδυναμία αυτή της Ε.Ε.Α. ή των Αποκεντρωμένων Τημάτων, λύνεται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.

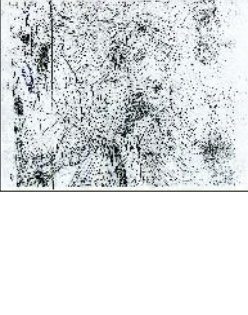
Οι Αποκεντρωμένες Τημές εφαρμόζονται με την μέθοδο των Αποκεντρωμένων Τημάτων.



ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΔΙΝ Π.Ε. ΚΥΡΕΛΛΑΔΩΝ
 Κε. Αποκεντρωμένων Τημάτων μετρήσεων
 αρ. πρ. 8338/2016 ημερ. 14/12/2016

Η Δ.Υποχρ. Διεύθυνση Αρχαίων
 Αρχαίων Διεύθυνση

ΣΤΑΣΗ	Χ	Υ	Εμβαδόν (m ²)
1	623660.722	4108702.2	1.00
2	623712.028	4108702.2	1.00
3	623800.732	4108702.2	1.00
4	623900.781	4108704.5	1.00
5	623964.034	4108704.5	1.00
6	623974.484	4108704.5	1.00
7	623717.203	4108704.5	1.00
8	623732.224	4108704.5	1.00
9	623742.668	4108704.5	1.00
10	623742.668	4108704.5	1.00
11	623742.668	4108704.5	1.00
12	623742.668	4108704.5	1.00
13	623742.668	4108704.5	1.00
14	623807.443	4108704.5	1.00
15	623816.881	4108704.5	1.00
16	623808.668	4108704.5	1.00
17	623824.242	4108704.5	1.00
18	623797.483	4108704.5	1.00
19	623797.483	4108704.5	1.00
20	623797.483	4108704.5	1.00
21	623797.483	4108704.5	1.00
22	623772.220	4108704.5	1.00
23	623772.220	4108704.5	1.00
24	623797.483	4108704.5	1.00
25	623797.483	4108704.5	1.00
26	623797.483	4108704.5	1.00
27	623797.483	4108704.5	1.00
28	623797.483	4108704.5	1.00
29	623797.483	4108704.5	1.00
30	623797.483	4108704.5	1.00
31	623797.483	4108704.5	1.00
32	623797.483	4108704.5	1.00
33	623797.483	4108704.5	1.00
34	623797.483	4108704.5	1.00
35	623808.668	4108704.5	1.00
36	623808.668	4108704.5	1.00
37	623808.668	4108704.5	1.00
38	623808.668	4108704.5	1.00
39	623808.668	4108704.5	1.00
40	623808.668	4108704.5	1.00
41	623808.668	4108704.5	1.00



ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΔΙΝ Π.Ε. ΚΥΡΕΛΛΑΔΩΝ

Κε. Αποκεντρωμένων Τημάτων μετρήσεων

αρ. πρ. 8338/2016 ημερ. 14/12/2016

ΝΑΟΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ