

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡΧΙΜΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΑΜΑΚΗΣ ΠΑΝΗΣ
ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΜΑΡΙΝΗ ΚΑΛΙΟΠΗ ΟΥΣ ΚΑΙΝΗ ΙΩΑΝΝ
Θ Ε Μ Α	ΤΟΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Θ Ε Σ Η	ΕΚΤΟΣ ΔΗΜ.ΔΙΑΜ. ΚΟΣΑΡΕ
Ε Ρ Ο	ΑΝΟΤΙΩΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΑΒΕΙΟ: ΑΥΤΙΣΟΣ ΣΤΕΙΟΣ - ΜΑΜΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ.ΤΕ
 ΔΡΟΝΙΚΟΥ 1 ΡΕΥΜΑΝΟ Τ.Κ. 74100 ΤΗΛ. (0831) 25670 - 51469

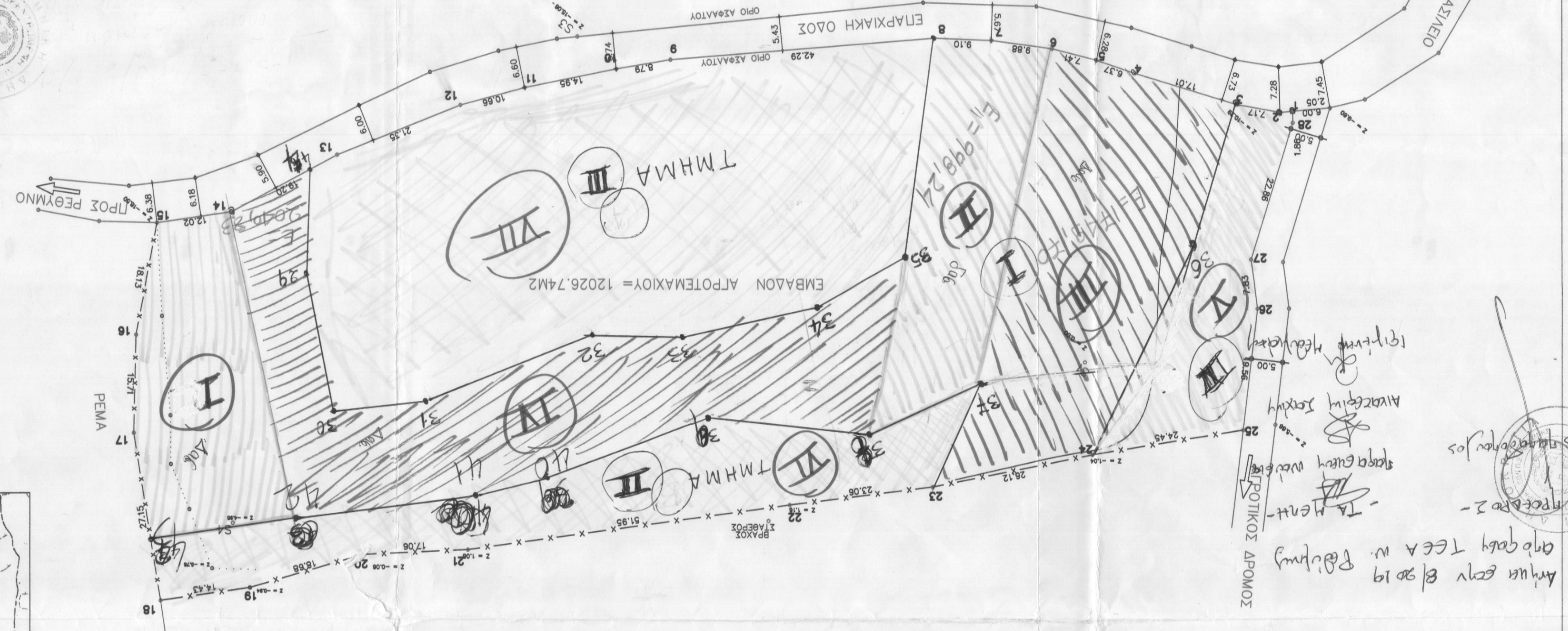
ΕΠΕΡΧΑΣΤΗΝ ΑΥΤΩΝΙΑ
 3-5-2017

ΣΧΕΔΙΟ ΑΡΧΕΙΟΥ

ΜΙΣΘ ΔΑΔΟΛΟΓΟΣ
 ΕΠΙΜΗ ΕΛ. ΚΑΤΟΥΚΟΥ

ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ
 ΑΡ. ΑΝΩΤΕΙΟΤ

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1-5000

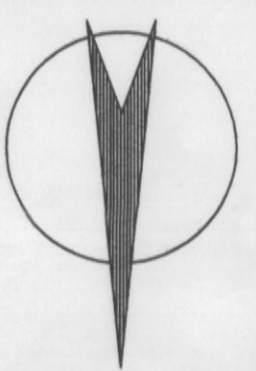


Αρχική εσών ελ 2019
 από αρχείο ΤΕΑ Ν. Βαβυλίας
 - ΤΑ ΜΕΛΗ -
 ΚΑΡΟΛΟΣ ΑΦΟΜΟΣ
 ΚΑΡΟΛΟΣ ΑΦΟΜΟΣ
 ΚΑΡΟΛΟΣ ΑΦΟΜΟΣ

Ε = 12026,74 μ2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	542227,28	3895027,39
2	542227,28	3895027,39
3	542227,28	3895027,39
4	542227,28	3895027,39
5	542227,28	3895027,39
6	542227,28	3895027,39
7	542227,28	3895027,39
8	542227,28	3895027,39
9	542227,28	3895027,39
10	542227,28	3895027,39
11	542227,28	3895027,39
12	542227,28	3895027,39
13	542227,28	3895027,39
14	542227,28	3895027,39
15	542227,28	3895027,39
16	542227,28	3895027,39
17	542227,28	3895027,39
18	542227,28	3895027,39
19	542227,28	3895027,39
20	542227,28	3895027,39
21	542227,28	3895027,39
22	542227,28	3895027,39
23	542227,28	3895027,39
24	542227,28	3895027,39
25	542227,28	3895027,39
26	542227,28	3895027,39
27	542227,28	3895027,39
28	542227,28	3895027,39
29	542227,28	3895027,39
30	542227,28	3895027,39
31	542227,28	3895027,39
32	542227,28	3895027,39
33	542227,28	3895027,39
34	542227,28	3895027,39
35	542227,28	3895027,39
36	542227,28	3895027,39
37	542227,28	3895027,39
38	542227,28	3895027,39
39	542227,28	3895027,39
40	542227,28	3895027,39
41	542227,28	3895027,39
42	542227,28	3895027,39
43	542227,28	3895027,39
44	542227,28	3895027,39

Υψόμετρο	X	Y
29	542385,06	3895533,24
30	542380,74	3895553,39
31	542366,29	3895573,76
32	542359,61	3895543,20
33	542352,02	3895513,24
34	542340,61	3895483,81
35	542329,21	3895453,82
36	542317,81	3895423,82
37	542277,38	3895509,99
38	542295,03	3895559,05
39	542321,04	3895564,44
40	542346,99	3895666,08
41	542357,90	3895688,85
42	542384,54	3895721,12
43	542410,08	3895757,65
44	542384,52	3895616,70



- Με το στοιχείο: 1-2-3-4-5-...-26-27-28-1 περιγράφεται διαφορετικό ΥΠΟΜΗΜΜΑ που ανήκει στην...
- Η επιφάνεια του γεωμετρικού έχει εμβαδόν με αναλυτικό υπολογισμό.
 $E = 1/2 \sum [i] \cdot (Y_{i+1} - Y_i) + (Y_1 - Y_n) \cdot X$
 $E = 12026,74 \mu^2$
- Βυθιστεί να να τοπογραφική σε τριγωνομετρική και οριζοντιομετρική. Βυθιστεί να να τοπογραφική σε τριγωνομετρική και οριζοντιομετρική.
- Συντεταγμένες σημείων στο κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο (EGS87)
 Ε) Μεγιστος επιρροημενο υψος: 7,50μ (+1,20 για στυλ)
 Δ) Μεγιστος επιρροημενο βολην
 Β) Μεγιστος ποσοστο καλψης: 10%
 Α) Αρτιοτα: 4000μ2
 και : Β) Ν. 3212 / 03 (ΦΕΚ 308 Α / 31.12.03)
 ουμωμε με το : α) στο 24,55 μ.Δ (ΦΕΚ 270 Α / 31.5.85)
 Β) τριγωνομετρική οριζοντιομετρική και κεντρική ΖΟΕ
- Τα ορια εβειχθησαν με ακριβεια & ανακριτικη εδωλη των ιδιοκτητων.
- Το πορον τοπογραφικη συντασσεται βασει του Ν651/77 αρθρο 5