

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

E=1, 2, ..., 10, 11, 1= 229,16τ.μ.

- Παρατηρήσεις:
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με GPS και κάνοντας χρήση του συστήματος εντοπισμού HEPOS



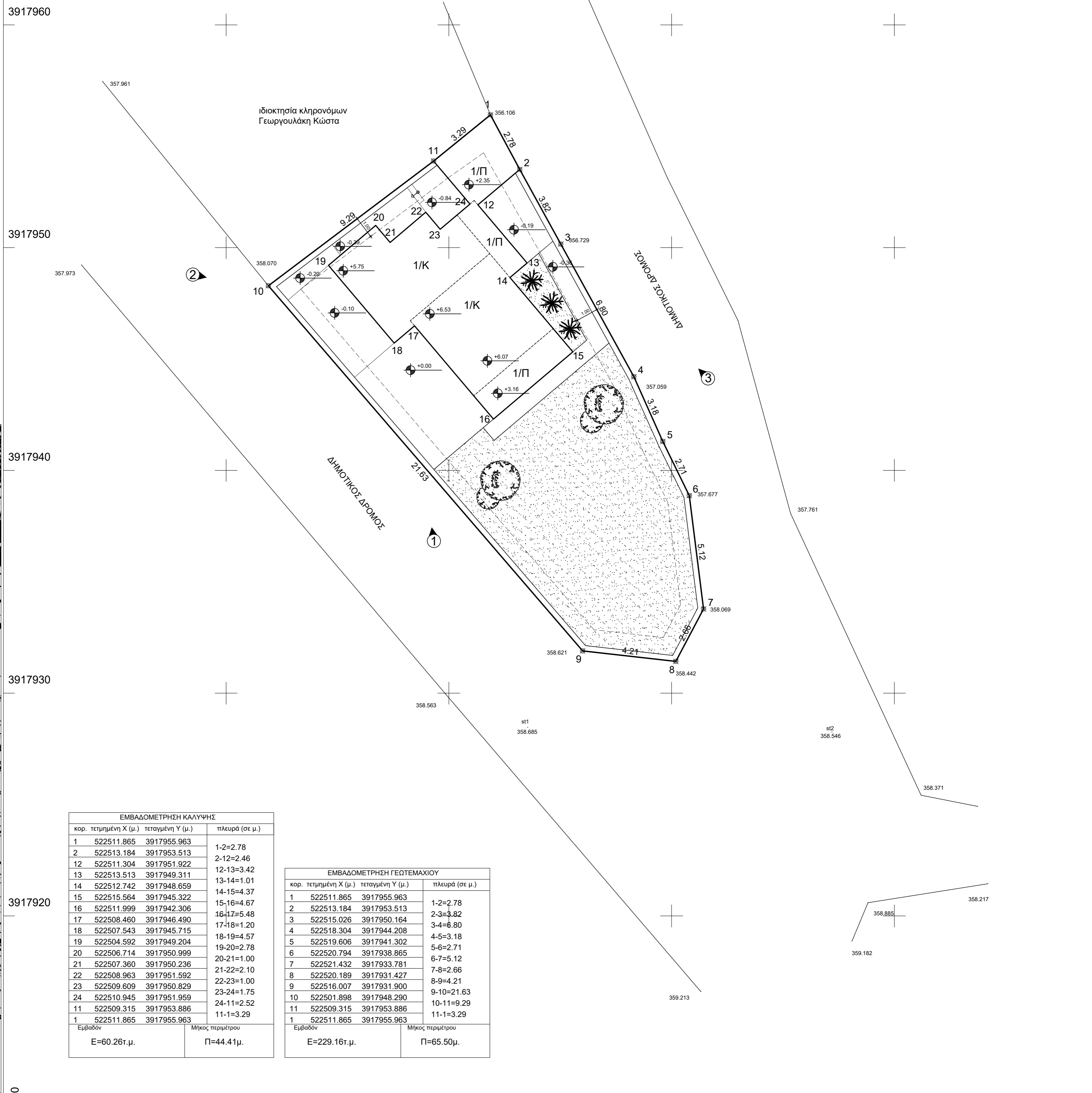
Θέση φωτογραφίας υπ' αριθμόν 1

Θέση φωτογραφίας υπ' αριθμόν 2



Θέση φωτογραφίας υπ' αριθμόν 3

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΕΦΑΛΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ ΚΛ. 1/5000



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ			
κορ. τετμημένη X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)	
1	522511.865	3917955.963	1-2=2.78
2	522513.184	3917953.513	2-12=2.46
12	522511.304	3917951.922	12-13=3.42
13	522513.513	3917949.311	13-14=1.01
14	522512.742	3917948.659	14-15=4.37
15	522515.564	3917945.322	15-16=4.67
16	522511.999	3917942.306	16-17=5.48
17	522508.460	3917946.490	17-18=1.20
18	522507.543	3917945.715	18-19=4.57
19	522504.592	3917949.204	19-20=2.78
20	522506.714	3917950.999	20-21=1.00
21	522507.360	3917950.236	21-22=2.10
22	522508.963	3917951.592	22-23=1.00
23	522509.609	3917950.829	23-24=1.75
24	522510.945	3917951.959	24-11=2.52
11	522509.315	3917953.886	11-1=3.29
1	522511.865	3917955.963	
Εμβαδόν		Μήκος περιμέτρου	
E=60.26τ.μ.		Π=44.41μ.	

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ			
κορ. τετμημένη X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)	
1	522511.865	3917955.963	1-2=2.78
2	522513.184	3917953.513	2-3=3.82
3	522515.026	3917950.164	3-4=6.80
4	522518.304	3917944.208	4-5=3.18
5	522519.606	3917941.302	5-6=2.71
6	522520.794	3917938.865	6-7=5.12
7	522521.432	3917933.781	7-8=2.66
8	522520.189	3917931.427	8-9=4.21
9	522516.007	3917931.900	9-10=21.63
10	522501.898	3917948.290	10-11=9.29
11	522509.315	3917953.886	11-1=3.29
1	522511.865	3917955.963	
Εμβαδόν		Μήκος περιμέτρου	
E=229.16τ.μ.		Π=65.50μ.	

522490 3917910 522500 522510 522520 522530 522540