

73-32	12.00	32-33	14.00	33-34	17.00	34-35	15.00
35-38	18.00	38-37	18.03	37-36	9.88	36-41	13.96
41-42	10.09	42-43	12.17	43-44	11.25	44-45	9.38
45-46	12.68	46-47	13.36	47-48	12.55	48-49	11.04
49-50	15.66	50-51	4.06	51-52	2.85	52-53	3.09
53-54	16.75	54-15	13.80	15-55	2.60	55-56	4.06
56-57	9.65	57-58	7.36	58-59	8.45	59-60	7.58
60-61	17.83	61-62	7.85	62-63	4.42	63-64	7.63
64-65	7.51	65-66	4.03	66-67	5.44	67-68	3.54
68-69	9.99	69-70	10.08	70-71	10.15	71-72	4.53
72-73	4.47						

**ΑΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΤΜΗΜΑ 1, Σημ.: 17, E= 8723.37 m<sup>2</sup>**

73	32	33	34	35	38	37	36	53	54	15	67
68	69	70	71	72							
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)		
73-32	12.60	32-33	14.00	33-34	17.00	34-35	15.00				
35-38	18.00	38-37	18.03	37-36	9.88	36-53	115.90				
53-54	16.75	54-15	13.80	15-57	90.73	67-68	3.54				
68-69	9.99	69-70	10.08	70-71	10.15	71-72	4.53				
72-73	4.47										

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ 1, Σημ.: 14, E= 441.20 m<sup>2</sup>**

15	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
66	67										
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)		
15-55	2.60	55-56	4.06	56-57	9.65	57-58	7.36				
58-59	8.45	59-60	7.58	60-61	17.83	61-62	7.85				
62-63	4.42	63-64	7.63	64-65	7.51	65-66	4.03				
66-67	5.44	67-15	90.73								

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ 2, Σημ.: 14, E= 1074.34 m<sup>2</sup>**

36	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
52	53										
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)		
36-41	13.96	41-42	10.09	42-43	12.17	43-44	11.25				
44-45	9.38	45-46	12.68	46-47	13.36	47-48	12.55				
48-49	11.04	49-50	15.66	50-51	4.06	51-52	2.85				
52-53	3.09	53-36	115.90								

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ 1, Σημ.: 5, E= 18.81 m<sup>2</sup>**

67	71	70	69	68							
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)		
67-71	33.65	71-70	10.15	70-69	10.08	69-68	9.99				
68-67	3.54										

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ 2, Σημ.: 4, E= 9.13 m<sup>2</sup>**

71	31	73	72								
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)		
71-31	7.87	31-73	2.40	73-72	4.47	72-71	4.53				

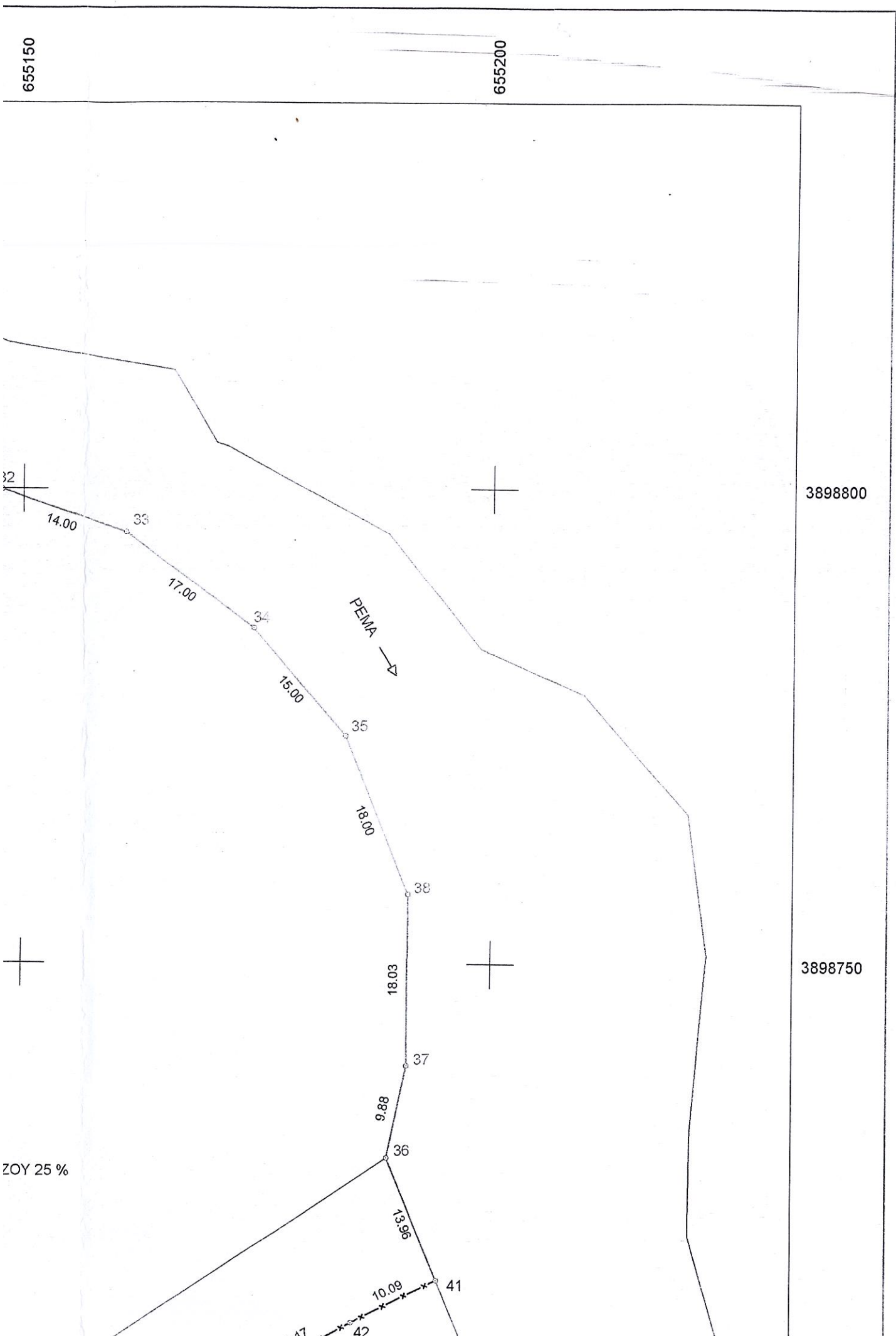
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ 3, Σημ.: 6, E= 10.87 m<sup>2</sup>**

53	23	20	18	15	54						
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)		
53-23	0.53	23-20	9.88	20-18	10.94	18-15	9.61				
15-54	13.80	54-53	16.75								

Αριθμ. 4091/5-3-15  
Άγιος Νικόλαος 5-3-2015  
ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ  
ΔΙΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ  
ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΣ  
ΔΑΣΧΟΛΟΓΟΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	ΚΛΗΡ. ΕΜΜ. ΔΕΜΕΤΖΟΥ 25%, ΚΛΗΡ. ΕΛΕΝΗΣ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗ ΣΥΖ ΕΜΜ. ΔΕΜΕΤΖΟΥ 25%, ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ 25%, ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ 25%	
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ [ΚΑΕΚ 32 008 17 04 124]	
ΘΕΣΗ	'ΚΟΠΡΑΝΑ ή ΒΟΡΝΟ-ΚΑΤΣΙΚΙΑ' Δ.Δ. ΆΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T-1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:500	Ά ΕΚΔΟΣΗ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
MΑΡΤΙΟΣ 2011		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΛ-0437		





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
1	655042.223	3898625.274	2	655042.784	3898624.978	3	655044.136	3898629.373
4	655046.231	3898711.069	5	655048.797	3898639.835	6	655048.869	3898621.477
7	655050.332	3898651.210	8	655051.277	3898645.285	9	655055.957	3898617.705
10	655061.162	3898614.441	11	655064.151	3898673.575	12	655065.489	3898611.601
13	655067.746	3898610.701	14	655068.910	3898617.172	15	655069.770	3898685.774
16	655073.332	3898626.289	17	655075.074	3898605.030	18	655076.502	3898678.919
19	655080.999	3898599.331	20	655084.617	3898671.583	21	655084.647	3898788.531
22	655090.112	3898592.381	23	655092.109	3898665.140	24	655093.614	3898817.635
25	655099.223	3898819.766	26	655099.405	3898584.125	27	655101.668	3898582.399
28	655109.095	3898818.169	29	655119.804	3898811.319	30	655131.587	3898623.701
31	655132.824	3898802.019	32	655147.681	3898799.953	33	655160.930	3898795.429
34	655174.629	3898785.362	35	655184.449	3898774.023	36	655189.066	3898729.612
37	655191.108	3898739.283	38	655191.149	3898757.317	39	655199.166	3898705.184
40	655205.706	3898686.273						

ΝΕΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ (ΣΥΝ/ΜΕΝΗ ΑΡ.) ΠΡΑΓΜ. ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΑΕΚ 320081704124

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
41	655194.400	3898716.712	42	655185.397	3898712.147	43	655174.809	3898706.155
44	655165.031	3898700.594	45	655156.919	3898695.879	46	655145.504	3898690.348
47	655134.790	3898682.363	48	655123.680	3898676.519	49	655113.863	3898671.468
50	655100.360	3898663.545	51	655096.905	3898661.422	52	655094.992	3898663.535
53	655092.554	3898665.436	54	655079.823	3898676.319	55	655070.168	3898688.342
56	655067.486	3898691.388	57	655071.509	3898700.163	58	655073.850	3898707.141
59	655077.624	3898714.700	60	655080.503	3898721.708	61	655090.565	3898736.430
62	655094.629	3898743.144	63	655097.546	3898746.459	64	655102.610	3898752.168
65	655107.649	3898757.742	66	655109.857	3898761.109	67	655113.028	3898765.524
68	655115.095	3898768.402	69	655120.559	3898776.761	70	655124.516	3898786.036
71	655129.073	3898795.102	72	655132.205	3898798.375	73	655135.205	3898801.688

Αρχική Ιδιοκτησία (περίγραμμα κτηματολογίου) ΚΑΕΚ 320081704028, Σημ.: 14, E= 8179.04 m<sup>2</sup>

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
36-39	26.43	39-40	20.01	40-30	97.00	30-27	51.00
27-26	2.85	26-22	12.43	22-19	11.46	19-17	8.22
17-13	9.27	13-12	2.43	12-14	6.54	14-16	10.13
16-23	43.15	23-36	116.44				

Αρχική Ιδιοκτησία (περίγραμμα κτηματολογίου) ΚΑΕΚ 320081704035, Σημ.: 11, E= 5290.33 m<sup>2</sup>

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
31-15	132.24	15-11	13.43	11-8	31.08	8-7	6.00
7-4	60.00	4-21	86.46	21-24	30.45	24-25	6.00
25-28	10.00	28-29	12.71	29-31	16.00		

Αρχική Ιδιοκτησία (περίγραμμα κτηματολογίου) ΚΑΕΚ 320081704105, Σημ.: 16, E= 1771.09 m<sup>2</sup>

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
12-10	5.18	10-9	6.14	9-6	8.03	6-2	7.02
2-1	0.63	1-3	4.52	3-5	11.45	5-8	5.99
8-11	31.08	11-15	13.43	15-18	9.61	18-20	10.94
20-23	9.88	23-16	43.15	16-14	10.13	14-12	6.54

Αρχική Ιδιοκτησία (περίγραμμα κτηματολογίου) ΚΑΕΚ 320081704124, Σημ.: 12, E= 8762.19 m<sup>2</sup>

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
31-32	15.00	32-33	14.00	33-34	17.00	34-35	15.00
35-38	18.00	38-37	18.03	37-36	9.88	36-23	116.44
23-20	9.88	20-18	10.94	18-15	9.61	15-31	132.24

Τελική Ιδιοκτησία (πραγματικό ακίνητο) ΚΑΕΚ 320081704124, Σημ.: 41, E= 10238.91 m<sup>2</sup>

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
73-32		32-33		33-34		34-35	
35-38		38-37		37-36		36-41	
41-42		42-43		43-44			



28	6
31	6
34	6
37	6
40	6

ΝΕΕΣ ΚΟΡ

Σημείο	
41	6
44	6
47	6
50	6
53	6
56	6
59	6
62	6
65	6
68	6
71	6

Αρχική Ιδιο

Σημείο	
36	
16	
Πλευρά	
3	
2	
1	
1	

Αρχική Ιδιο

Σημείο	
31	
Πλευρά	
3	
2	

Αρχική Ιδιο

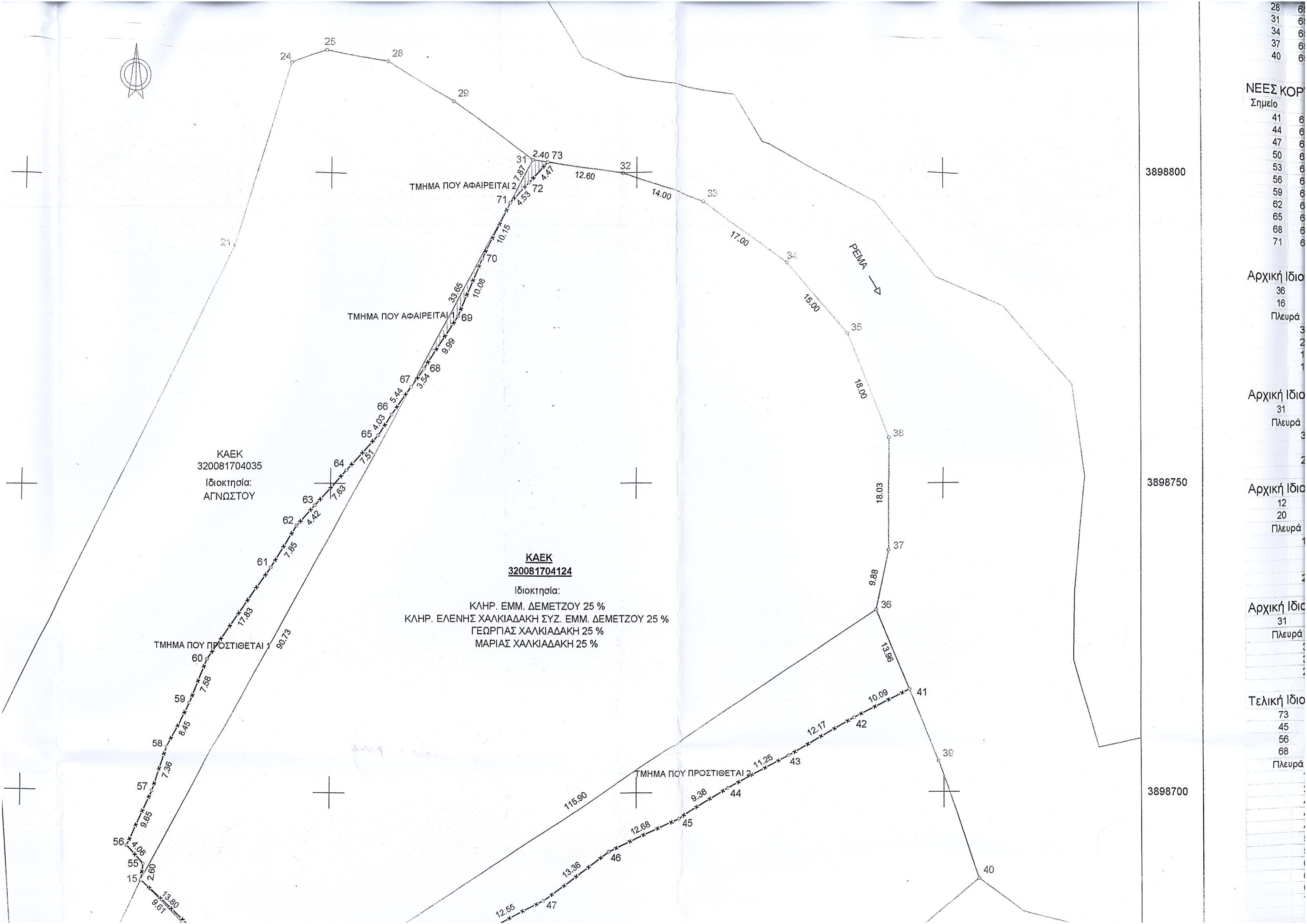
Σημείο	
12	
20	
Πλευρά	
1	
2	

Αρχική Ιδιο

Σημείο	
31	
Πλευρά	
3	
2	

Τελική Ιδιο

Σημείο	
73	
45	
56	
68	
Πλευρά	
3	
2	
1	

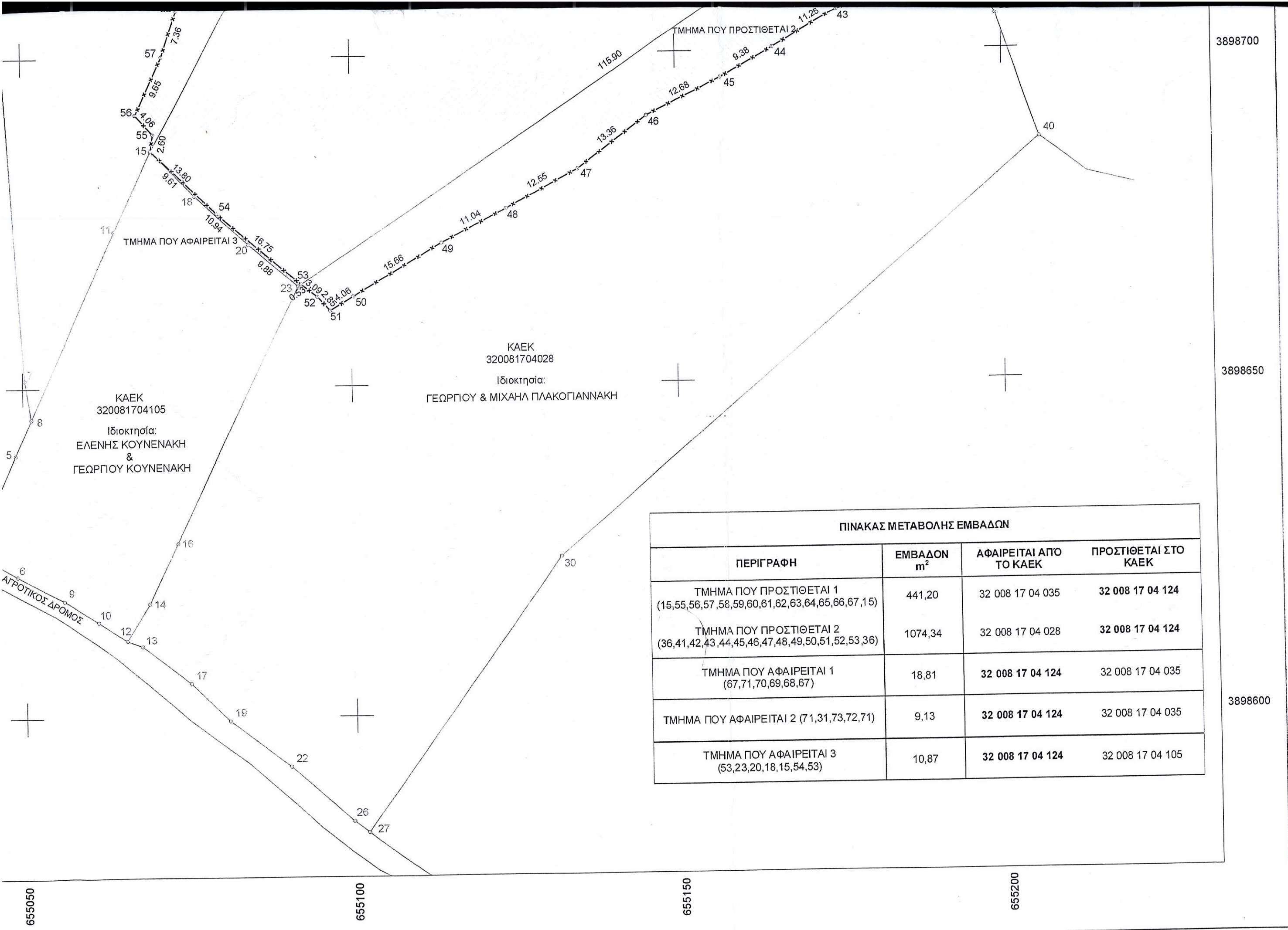


3898800

3898750

3898700





ΚΑΕΚ  
320081704028  
Ιδιοκτήσια:  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ & ΜΙΧΑΗΛ ΠΛΑΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ

ΚΑΕΚ  
320081704105  
Ιδιοκτήσια:  
ΕΛΕΝΗΣ ΚΟΥΝΕΝΑΚΗ  
&  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΟΥΝΕΝΑΚΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΕΜΒΑΔΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΜΒΑΔΟΝ m <sup>2</sup>	ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΕΚ	ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΕΚ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ 1 (15,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,15)	441,20	32 008 17 04 035	32 008 17 04 124
ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ 2 (36,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,36)	1074,34	32 008 17 04 028	32 008 17 04 124
ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ 1 (67,71,70,69,68,67)	18,81	32 008 17 04 124	32 008 17 04 035
ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ 2 (71,31,73,72,71)	9,13	32 008 17 04 124	32 008 17 04 035
ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ 3 (53,23,20,18,15,54,53)	10,87	32 008 17 04 124	32 008 17 04 105

Πλευρά  
3898700  
ΑΜΕΤΑΒΛ  
73  
68  
Πλευρά  
ΤΜΗΜΑ Γ  
15  
66  
Πλευρά  
3898650  
ΤΜΗΜΑ Ι  
36  
52  
Πλευρά  
ΤΜΗΜΑ  
67  
Πλευρά  
ΤΜΗΜΑ  
71  
Πλευρά  
3898600  
ΤΜΗΜΑ  
53  
Πλευρά

655050

655100

655150

655200



654950

655000

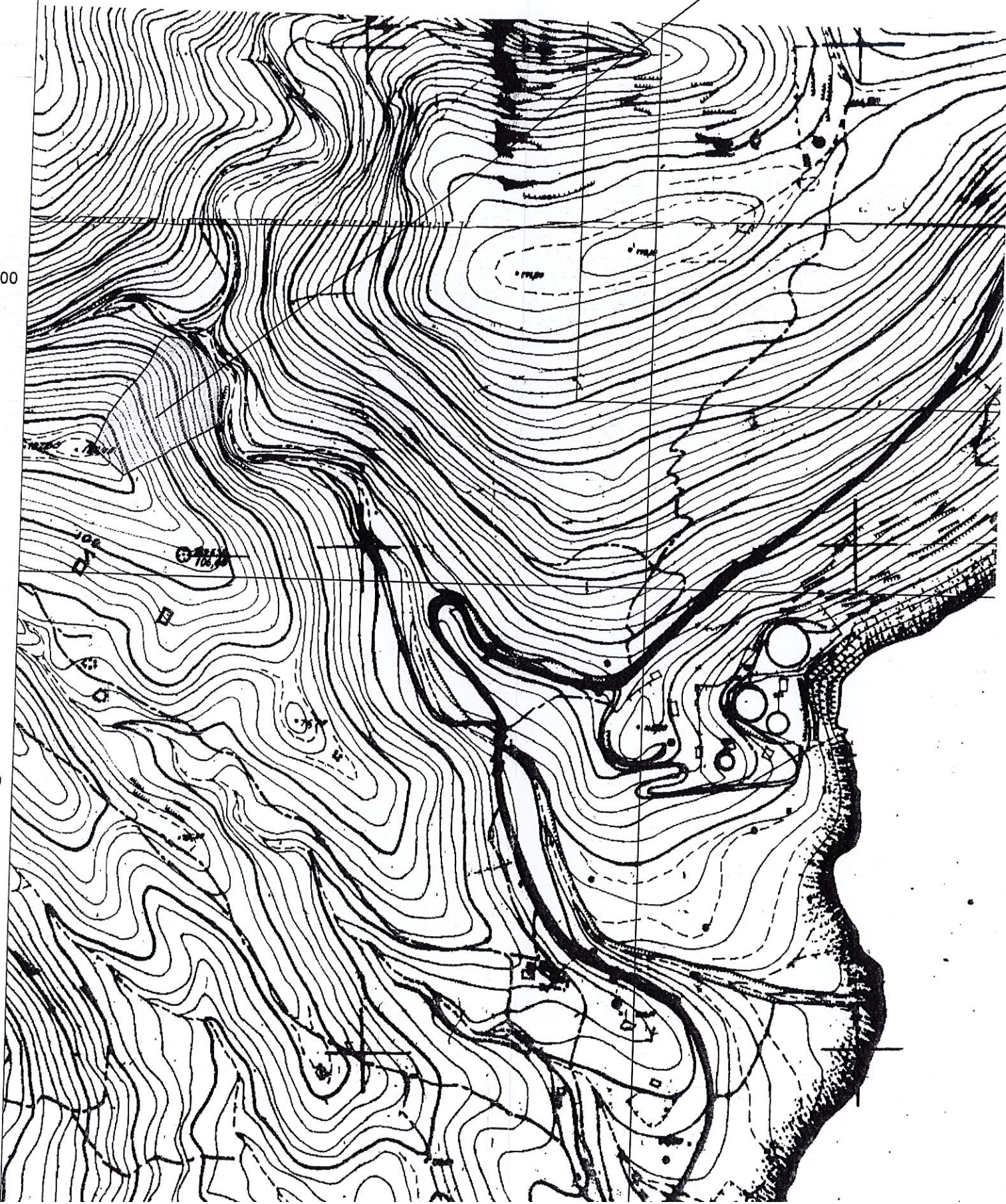
655050

655100

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1/5000  
ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΑΕΚ 32 008 17 04 124

3898800

3898750



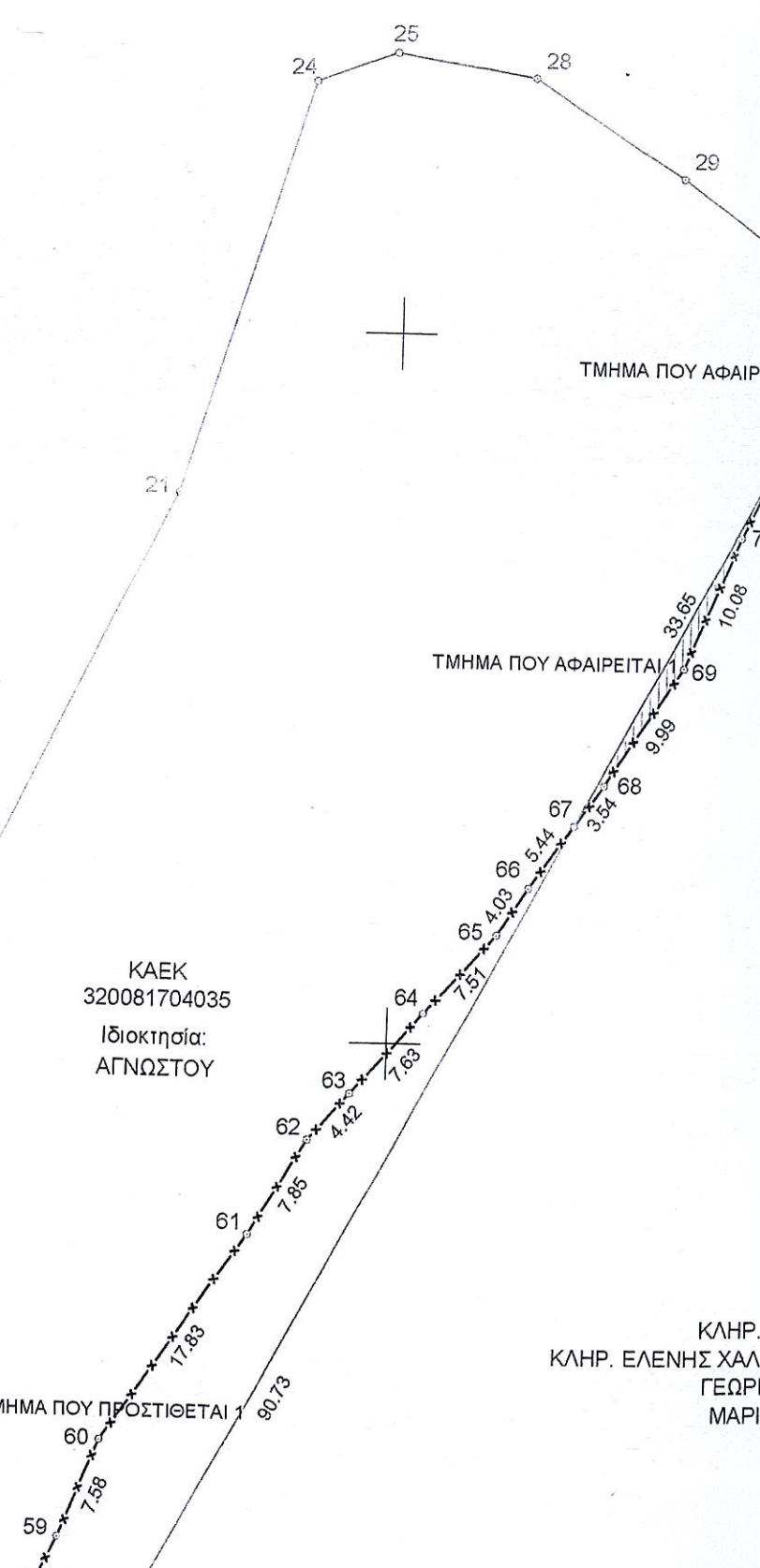
ΚΑΕΚ  
320081704035  
Ιδιοκτησία:  
ΑΓΝΩΣΤΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ 1

ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ 1

ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕ

ΚΛΗΡ.  
ΚΛΗΡ. ΕΛΕΝΗΣ ΧΑΛΚ  
ΓΕΩΡΓ  
ΜΑΡΙΑ





3898700

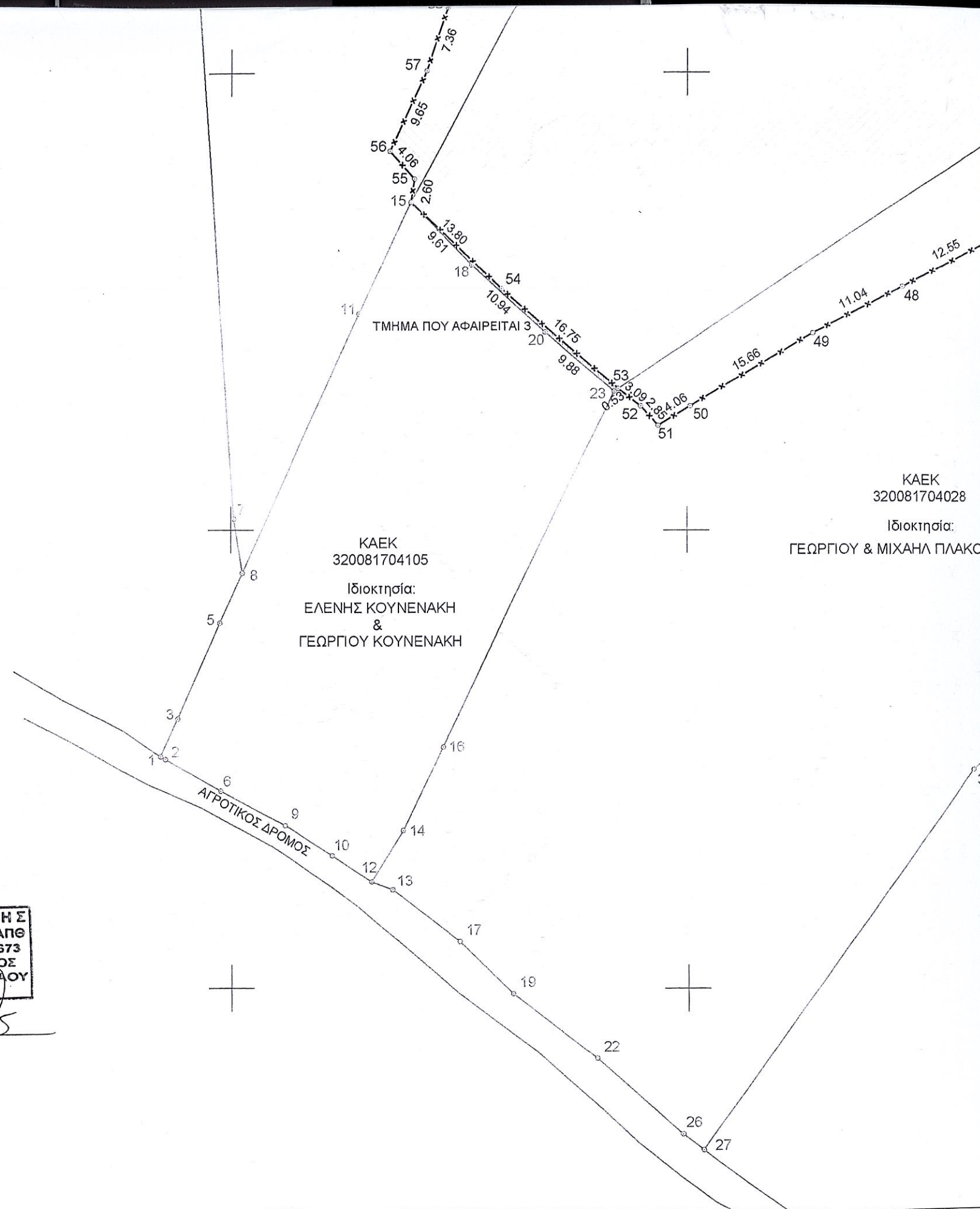


**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

1. Το ακίνητο με ΚΑΕΚ 32 008 17 04 124 βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλης, ορίων οικισμού και ζώνης αλλά εντός της χαρακτηρισμένης περιοχής ΠΕΠΔ - Α2β σύμφωνα με το σχέδιο χωρικής και οικιστικής οργάνωσης ανοικτής πόλης (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) Αγίου Νικολάου και ως προϋπάρχον του έτους 2003, κατά δήλωση των ιδιοκτητών, είναι άρτιο και οικοδομήσιμο.
2. Δεν αποτελεί τμήμα μεγαλύτερης έκτασης σύμφωνα με δήλωση των ιδιοκτητών (Ν.651/77).
3. Το παρόν ακίνητο δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/83 και κατά συνέπεια δεν έχει υποχρέωση εισφοράς σε γη και χρήμα.
4. Η απόσταση του ακινήτου από τη θάλασσα είναι 675 μέτρα.
5. Δεν αποτελεί δασική έκταση κατά την έννοια του νόμου Ν.998/79 μόνον κατόπιν χαρακτηρισμού από τη Δ/ση Δασών Λασιθίου.
6. Από το παρόν ακίνητο δεν διέρχεται ρέμα ή γραμμή υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η κατά συνέπεια δεν επηρεάζεται από τις σχετικές με αυτά αποστάσεις.
7. Τα όρια και οι γείτονες υπεδείχθησαν από τον Γεώργιο Χλωμό.
8. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει ενταχθεί στο σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 και όλα τα μετρικά στοιχεία του ακινήτου έχουν υπολογισθεί αναλυτικά. Οι μετρήσεις έχουν γίνει με ηλεκτρονικό γεωδαιτικό σταθμό (NIKON NPL-332).

3898650

3898600



**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΜΑΝΩΛΗΣ Μ. ΚΕΡΟΥΛΗΣ  
 ΔΙΠΛ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. 114673  
 Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 18 - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΑΦΜ 126309900 ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΤΗΛ. 28410 24234

654950

655000

655050

655100