

893200

- Οριο Ιδιοκτησίας
- Στάση
- ==== Μανδρότοιχος
- Ξερολιθιά
- x-x- Συρματοπλέγμα
- TTTTT Φρύδι πρανούς
- Πόδι πρανούς
- ↓ Στύλος ΔΕΗ
- ↑ Στύλος ΟΤΕ

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ( ΕΓΣΑ 87 )

DATUM : ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
 ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ : GRS 80  
 ΠΡΟΒΟΛΗ : U.T.M.  
 ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : 0.9996  
 Φ.Χ. 1:50.000 : ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜ. : φ0 = 0 λ0 = 24 (Κεντρ. Μεσημβρ.)

Ε Μ Β Α Δ Ο Ν

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Α ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-  
 -14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-  
 -36-1' = 16.265,49 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Β ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-  
 -47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-  
 -69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-37 = 25.319,20 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 01 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 83-84-85-86-87-88-89-90-91-83 =  
 = 464,71 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 02 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 69-70-71-92-93-94-95-96-97-69 =  
 = 202,32 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 03 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 71-98-72-71 = 26,86 τ.μ. -

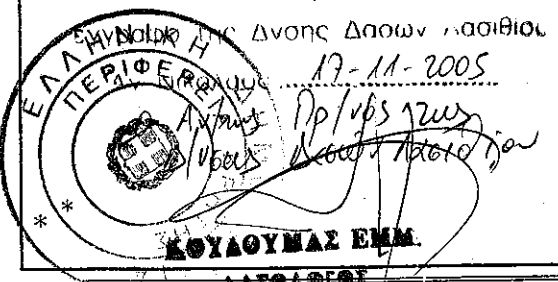
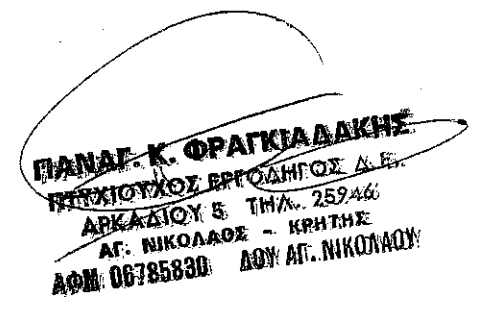
ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 04 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 72-73-74-72 = 5,37 τ.μ. -

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 05 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 74-99-100-77-76-75-74 = 35,89 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 06 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 77-78-79-80-101-102-103-77 =  
 = 153,64 τ.μ.

3893150

3893100

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ <b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</b>	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  <u>ΟΛΙΒΙΑ ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ το γένος ΓΕΡΓΓΙΟΥ ΔΚΡΑΤΟΥ</u> <u>και ΚΩΝΗΣ ΓΕΡΓΓΙΟΥ ΔΚΡΑΤΟΥ</u>	
ΕΡΓΟ  ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
ΘΕΣΗ  "ΑΛΜΥΡΟΣ" ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  <b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> <b>1:500</b>
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2005	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΣΥΝΗΜΕΤΟ 3510/17-11-2005  ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΣΦΟ ΔΙΟΙΚ. ΔΕΛΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΔΙΟΙΚ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ ΚΟΥΛΟΥΜΑΣ ΕΜΜ.	 ΠΑΝΑΓ. Κ. ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΗΣ ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ Δ.Ε. ΑΡΧΑΔΙΟΥ 5 ΤΗΛ. 25946 ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΚΡΗΤΗΣ ΑΦΜ: 06785830 ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	655335.051	3893386.031	2	655362.269	3893387.641	3	655376.140	3893385.740
4	655390.759	3893382.381	5	655405.780	3893377.814	6	655449.253	3893361.310
7	655504.573	3893338.080	8	655513.994	3893332.401	9	655521.984	3893326.082
10	655504.684	3893309.518	11	655486.141	3893291.712	12	655473.501	3893279.035
13	655460.900	3893262.825	14	655445.524	3893243.165	15	655443.717	3893241.274
16	655435.996	3893245.638	17	655422.060	3893251.362	18	655411.219	3893256.032
19	655404.161	3893259.269	20	655396.142	3893264.921	21	655388.708	3893272.414
22	655379.740	3893279.419	23	655369.120	3893286.290	24	655360.909	3893291.323
25	655356.480	3893296.200	26	655353.097	3893304.400	27	655347.833	3893314.100
28	655342.257	3893323.454	29	655338.088	3893330.159	30	655330.657	3893339.073
31	655324.898	3893344.880	32	655326.506	3893348.833	33	655328.008	3893352.333
34	655331.433	3893365.982	35	655332.903	3893373.100	36	655334.240	3893379.402
37	655322.910	3893339.993	38	655328.296	3893335.754	39	655334.392	3893329.316
40	655338.666	3893322.244	41	655344.777	3893312.589	42	655349.650	3893302.737
43	655352.671	3893294.310	44	655357.781	3893288.228	45	655367.321	3893281.855
46	655377.269	3893275.949	47	655385.868	3893269.972	48	655393.266	3893261.096
49	655401.859	3893255.787	50	655408.866	3893252.106	51	655420.028	3893247.348
52	655433.215	3893241.750	53	655439.983	3893237.366	54	655438.679	3893236.002
55	655432.087	3893228.900	56	655427.290	3893223.729	57	655424.265	3893220.181
58	655419.136	3893214.292	59	655417.511	3893212.078	60	655412.793	3893207.614
61	655400.560	3893195.365	62	655389.755	3893184.482	63	655380.130	3893176.504
64	655372.163	3893171.245	65	655369.749	3893169.270	66	655366.044	3893166.212
67	655360.690	3893159.690	68	655358.389	3893156.712	69	655355.198	3893153.346
70	655347.964	3893145.715	71	655324.421	3893132.902	72	655308.542	3893124.260
73	655305.318	3893122.506	74	655294.591	3893119.999	75	655276.992	3893115.888
76	655260.855	3893110.875	77	655254.865	3893108.858	78	655241.608	3893104.395
79	655213.912	3893093.119	80	655213.355	3893100.964	81	655210.799	3893136.985
82	655267.531	3893237.516	83	655291.804	3893278.904	84	655311.975	3893313.297
85	655311.331	3893303.671	86	655310.655	3893292.565	87	655309.794	3893278.120
88	655308.542	3893272.043	89	655306.323	3893261.816	90	655299.186	3893270.216
91	655292.711	3893277.837	92	655331.639	3893144.978	93	655333.390	3893146.942
94	655335.498	3893148.693	95	655337.890	3893150.238	96	655342.218	3893151.794
97	655345.725	3893152.561	98	655322.727	3893128.597	99	655270.659	3893112.461
100	655263.399	3893110.570	101	655229.723	3893104.199	102	655244.334	3893106.847
103	655250.653	3893108.013						

3893400

IΔ:1 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ					
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
83 - 84	: 39.87	84 - 85	: 9.65	85 - 86	: 11.13
86 - 87	: 14.47	87 - 88	: 6.20	88 - 89	: 10.46
89 - 90	: 11.02	90 - 91	: 10.00	91 - 83	: 1.40

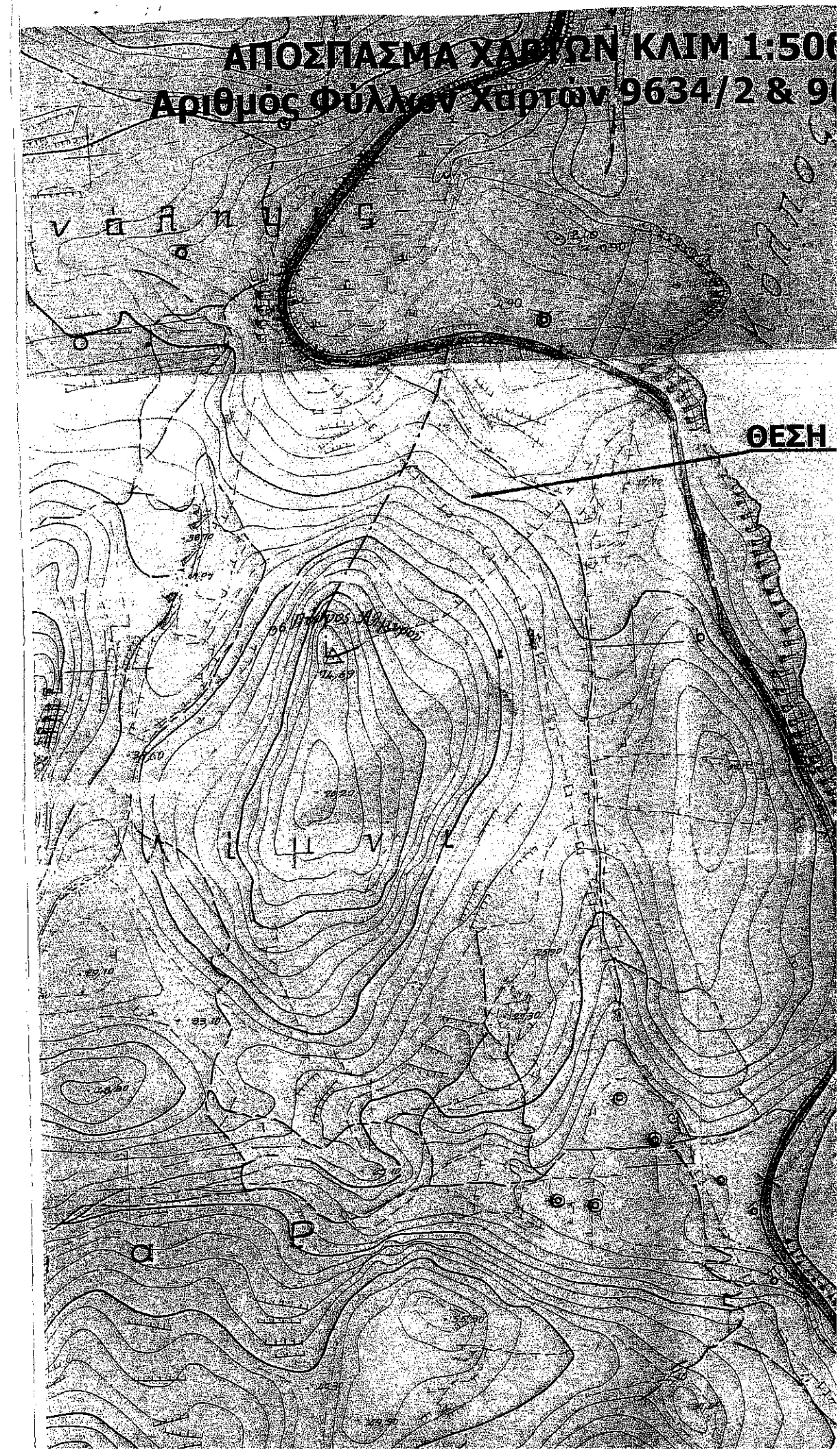
3893350

IΔ:2 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ					
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
69 - 70	: 10.51	70 - 71	: 26.80	71 - 92	: 14.07
92 - 93	: 2.63	93 - 94	: 2.74	94 - 95	: 2.85
95 - 96	: 4.60	96 - 97	: 3.59	97 - 69	: 9.51

IΔ:3 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ					
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
71 - 98	: 4.63	98 - 72	: 14.83	72 - 71	: 18.08

IΔ:4 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ					
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
72 - 73	: 3.67	73 - 74	: 11.02	74 - 72	: 14.59

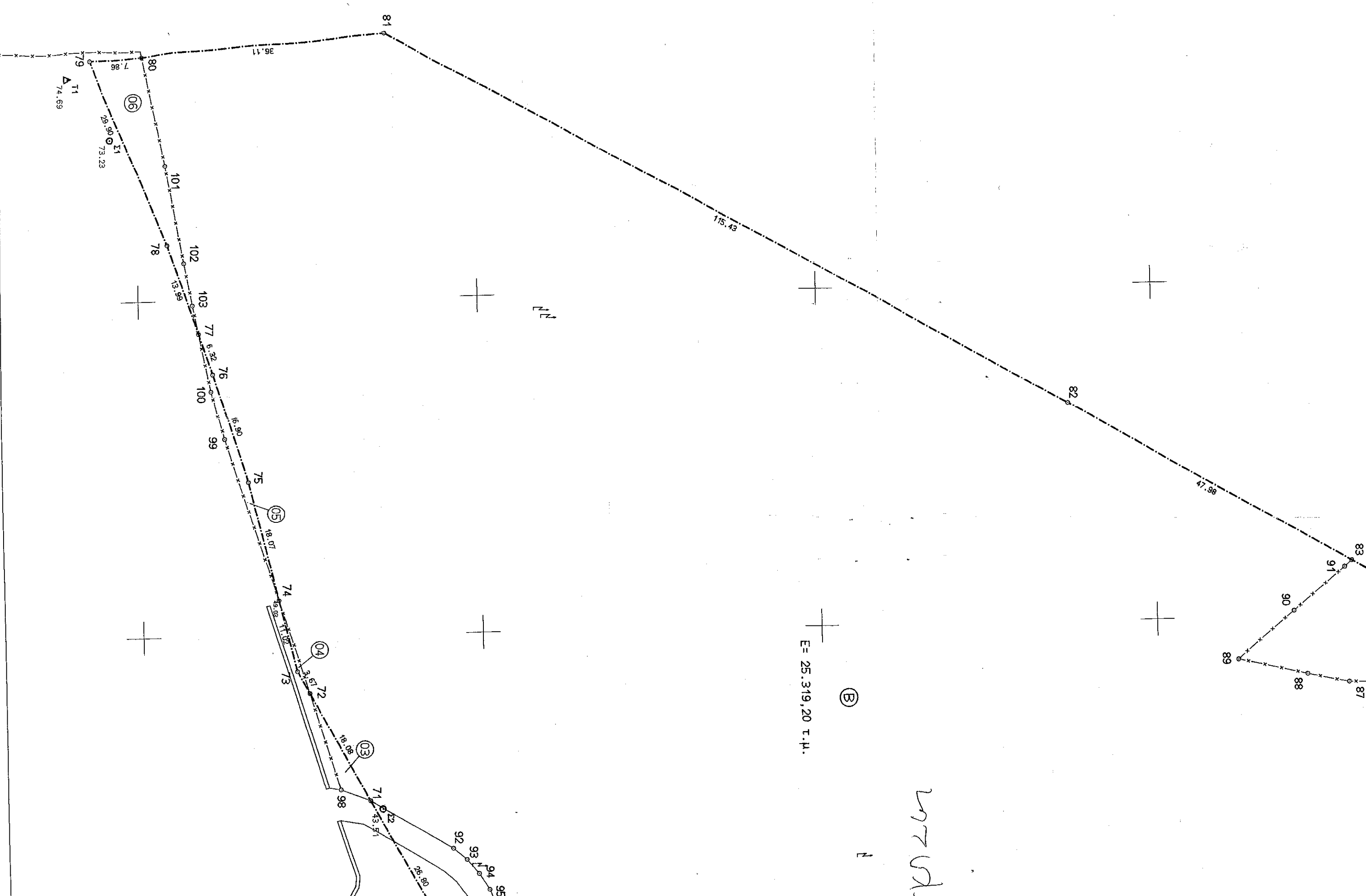
IΔ:5 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ					
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ



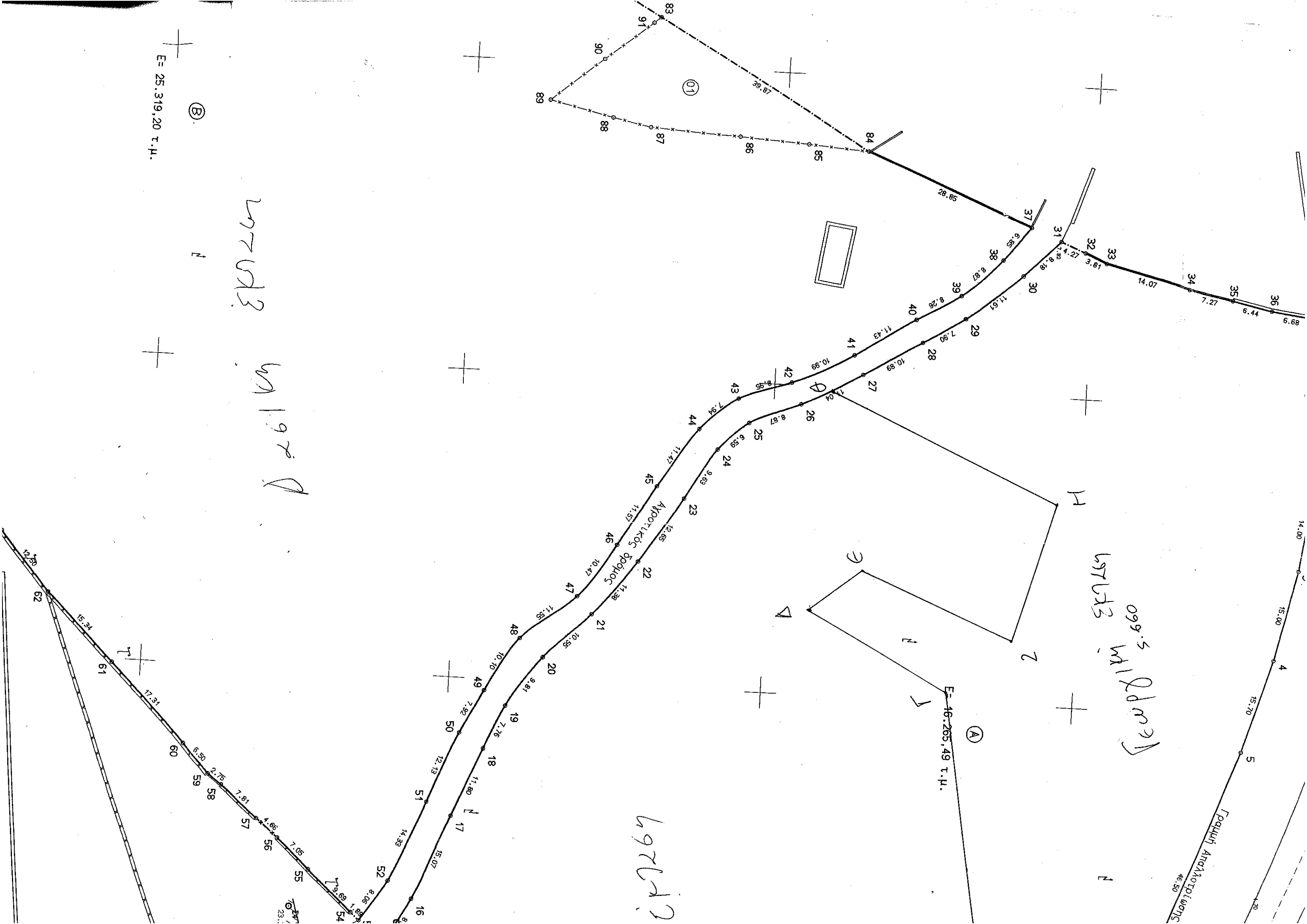
55200

55250

55300



2077013



E= 25.319,20 T.M.

ⓑ

697643  
 099.5 m/120m

697643

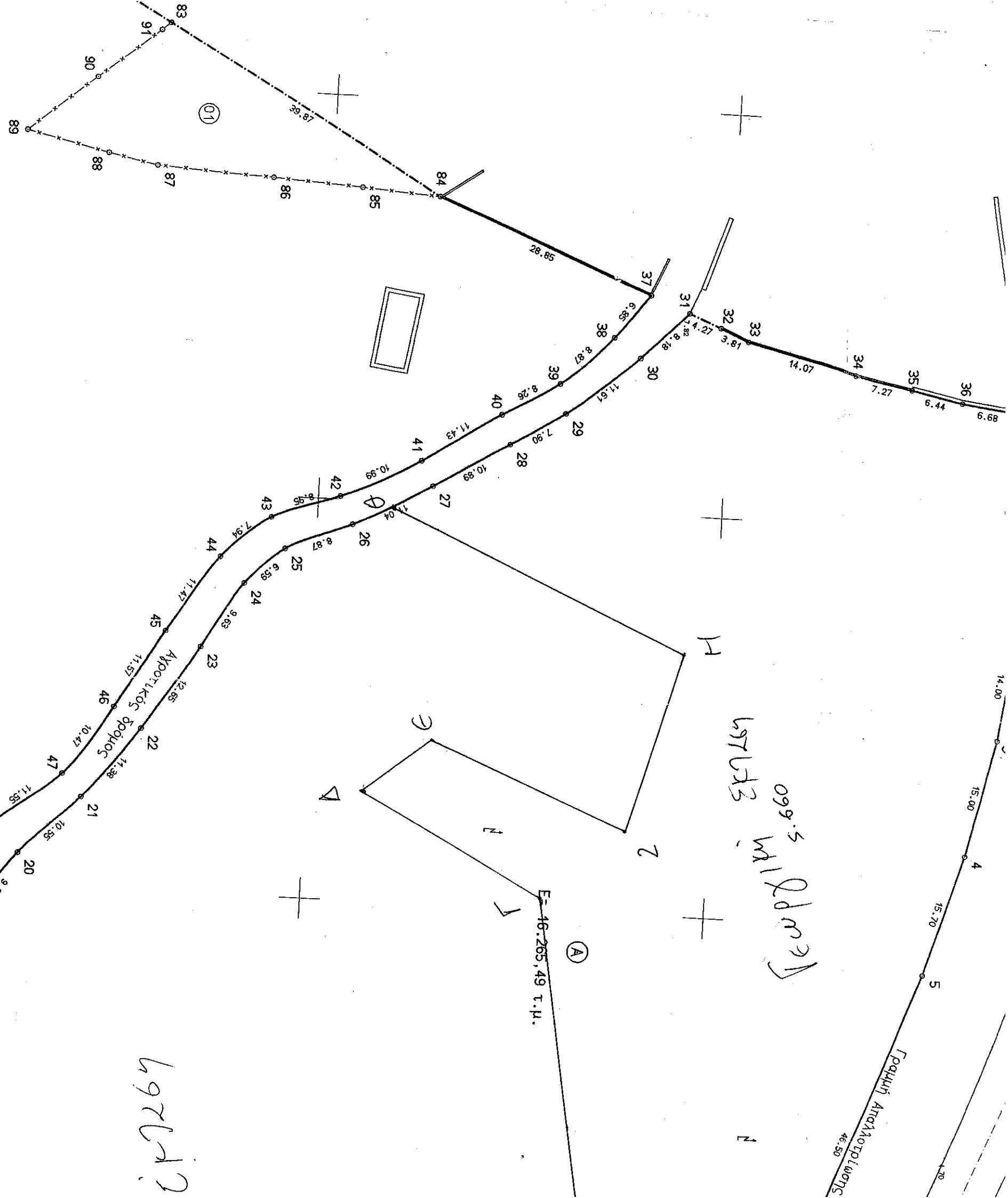
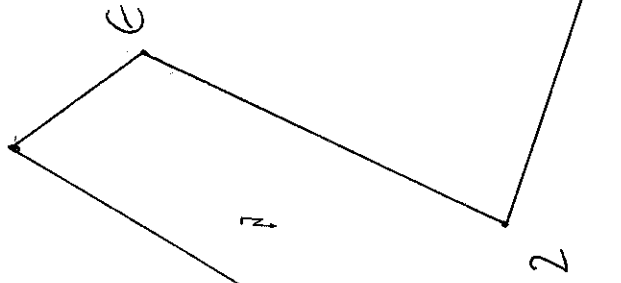
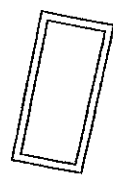
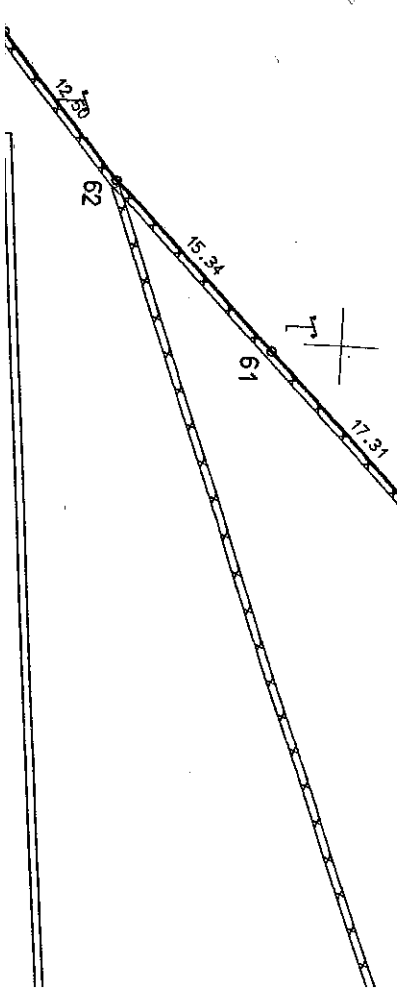
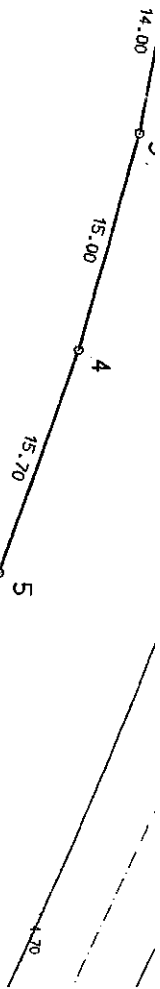
099.5 m/120m

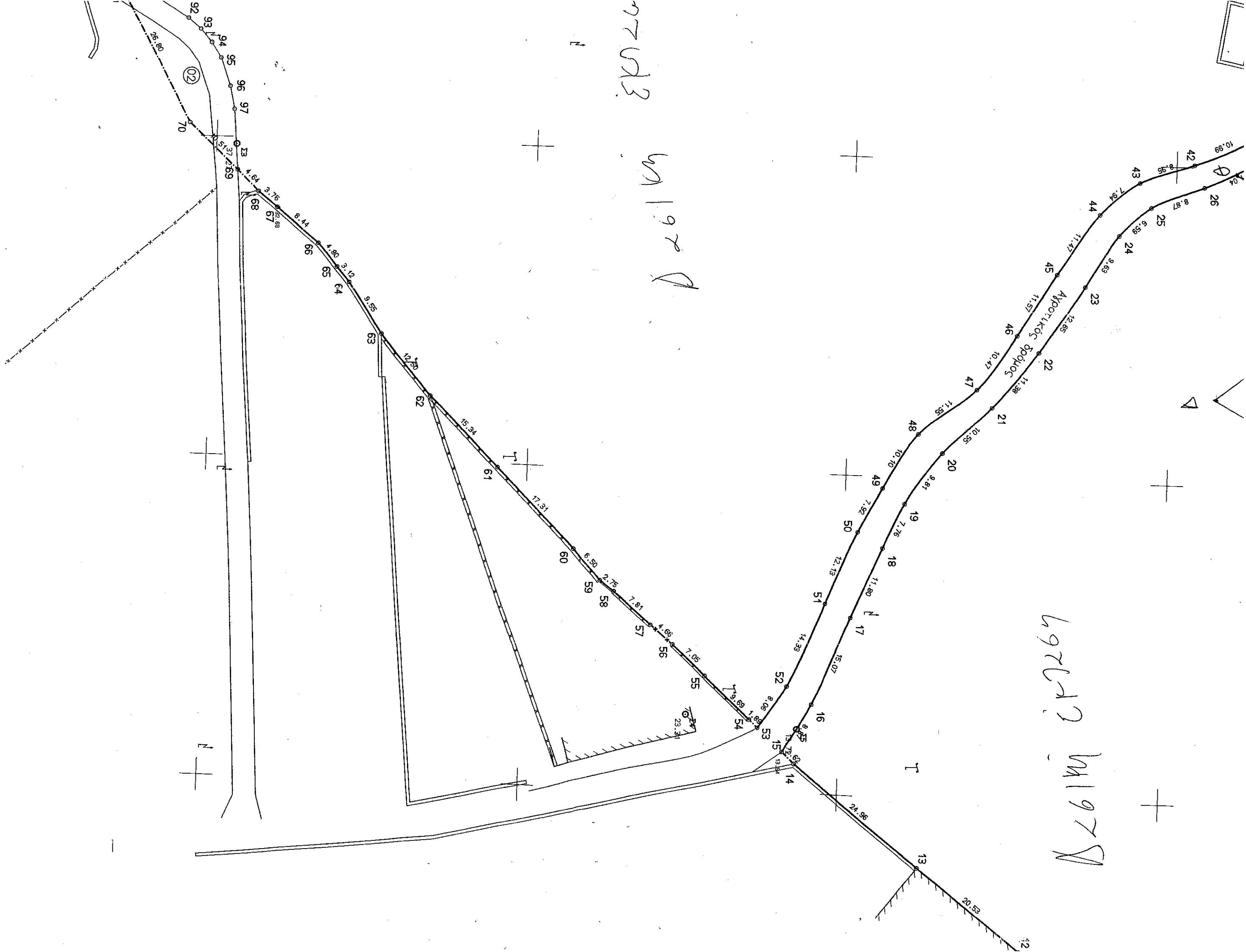
ⓐ

ⓐ

E= 16.265,49 T.M.

Γραμμή Αποκατάστασης  
 46,50





1920

ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΔΟΥ

1920



099.5 m1997

Ε=46:265,49 τ.μ.

(A)

6976.12 m1977

Ποταμός Αραχθού  
 ΑΕΩΝΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΣΗΤΕΙΑΣ

