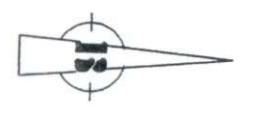
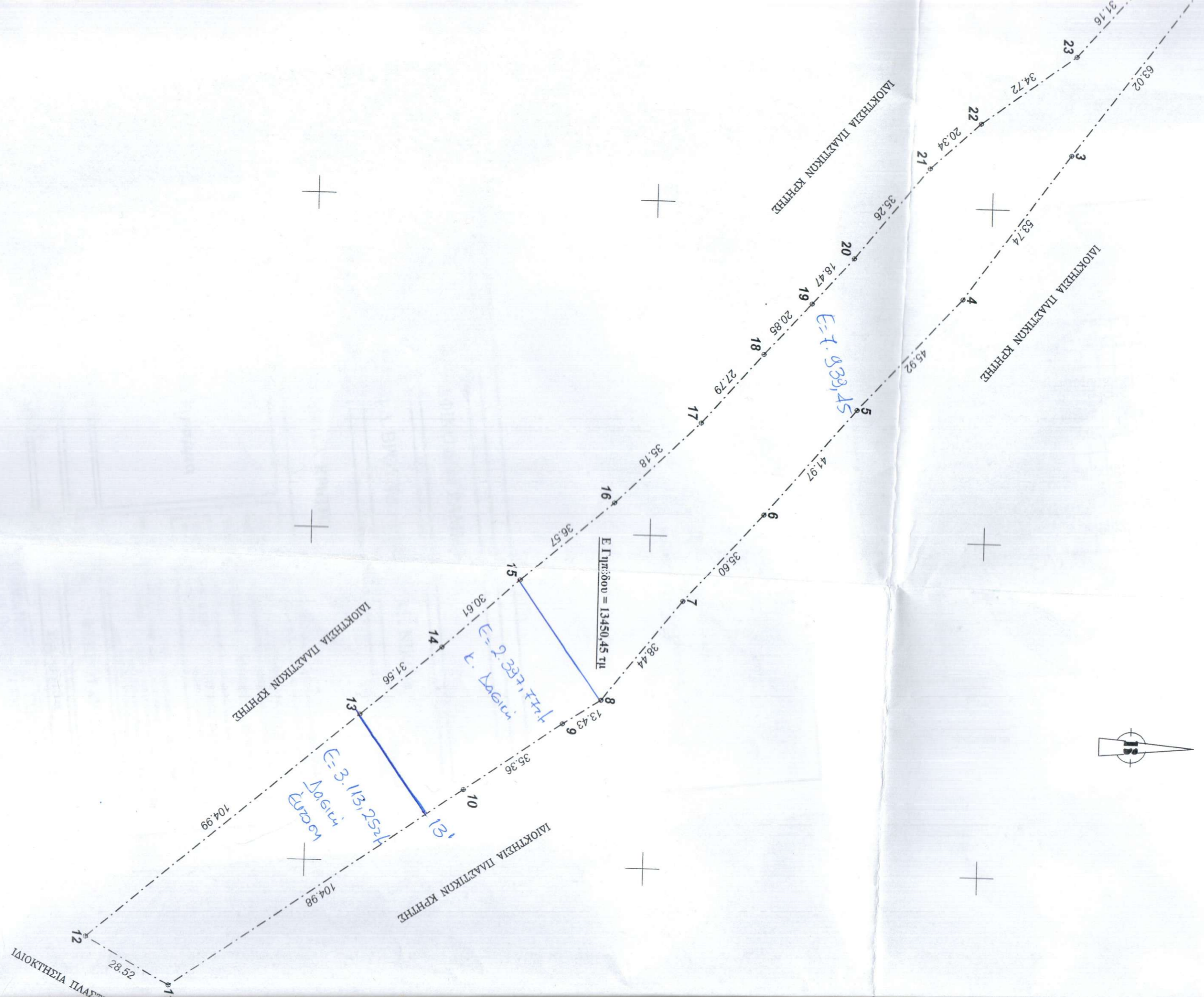


659900,00

660000,00

660100,00



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ  
(Ε.Γ.Σ.Α. '87)

ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1-2-3-...-24-25-1)

A/A	X	Ψ
1	659822.81	3910900.25
2	659832.36	3910910.17
3	659883.25	3910873.00
4	659927.05	3910841.88
5	659960.92	3910810.87
6	659992.92	3910783.73
7	660019.62	3910760.18
8	660049.93	3910736.53
9	660057.29	3910725.29
10	660077.77	3910696.46
11	660138.73	3910610.99
12	660124.79	3910586.11
13	660056.05	3910665.47
14	660035.38	3910689.32
15	660014.55	3910711.75
16	659990.50	3910739.30
17	659965.92	3910764.46
18	659944.93	3910782.66
19	659929.48	3910796.66
20	659915.72	3910808.98
21	659888.17	3910830.99
22	659874.42	3910845.98
23	659853.66	3910873.82
24	659830.14	3910894.26
25	659825.07	3910898.20

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

Εμβαδόν E = 13450,45 τμ