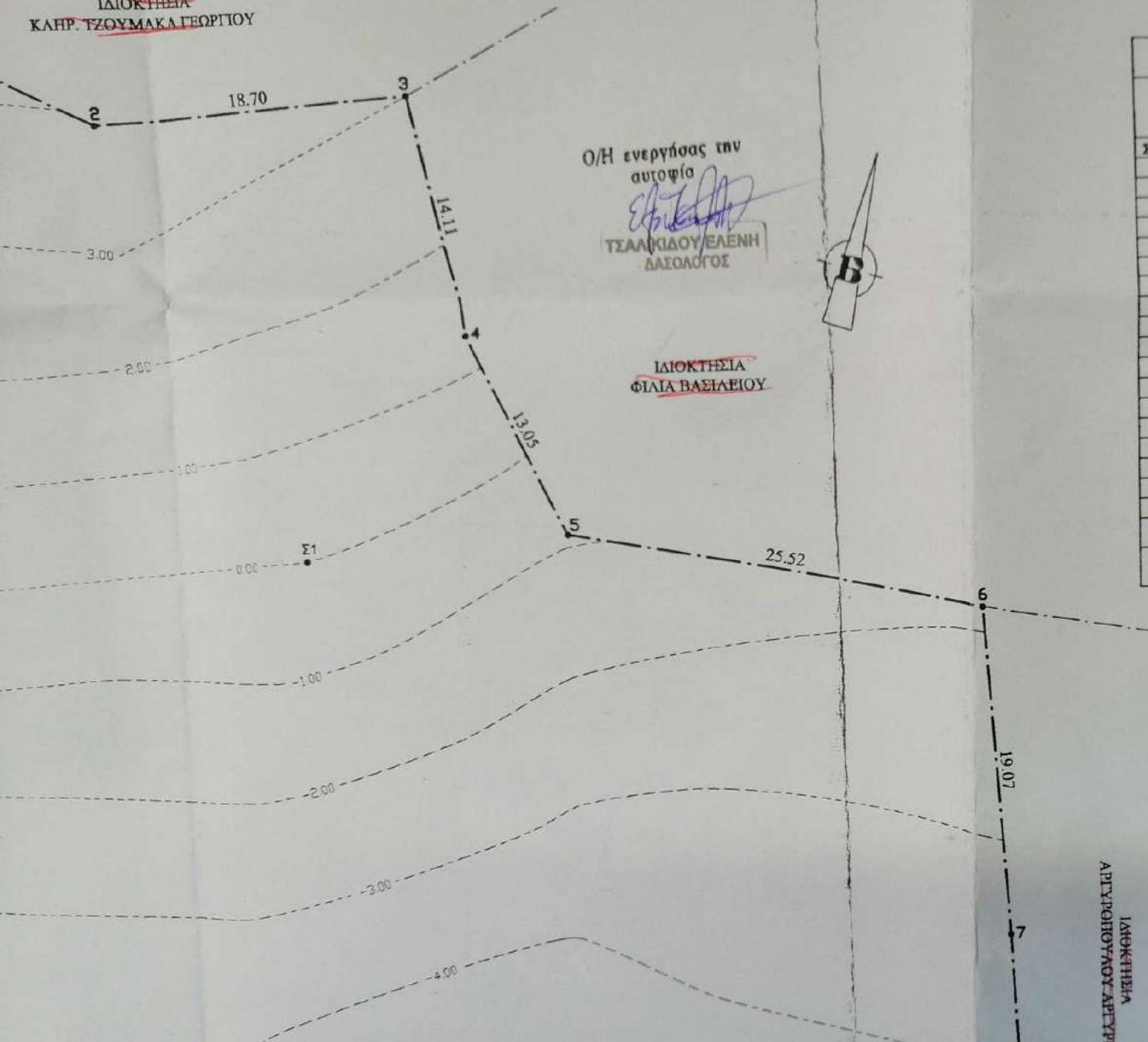


ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΚΑΗΡ. ΞΟΥΜΑΚΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ: (1,2,3, ..., 16,17,1) = 4438.94 Μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	331932.97	4220413.95	14.54
2	331946.79	4220409.45	18.70
3	331965.13	4220413.14	14.11
4	331969.73	4220399.80	13.05
5	331977.14	4220389.05	25.52
6	332002.64	4220388.21	19.07
7	332006.62	4220369.56	24.51
8	332011.20	4220345.48	30.43
9	331981.06	4220341.29	18.25
10	331963.01	4220338.61	18.09
11	331945.03	4220336.70	11.81
12	331940.17	4220347.47	11.88
13	331935.27	4220358.29	7.11
14	331932.78	4220364.95	6.20
15	331927.53	4220368.25	13.03
16	331923.55	4220380.65	11.30
17	331932.68	4220387.30	26.65
1	331932.97	4220413.95	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 4438.94 \mu^2$			