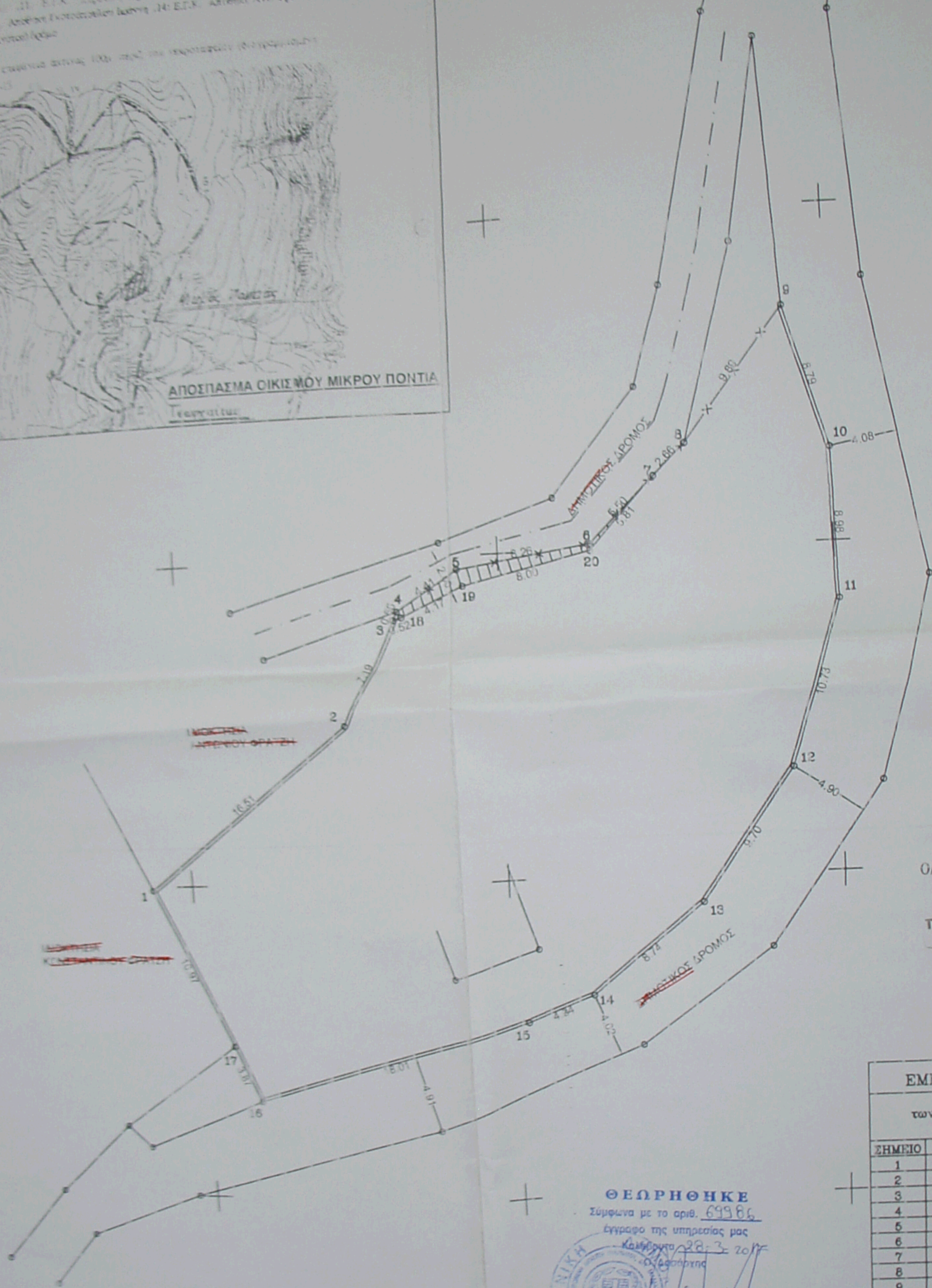
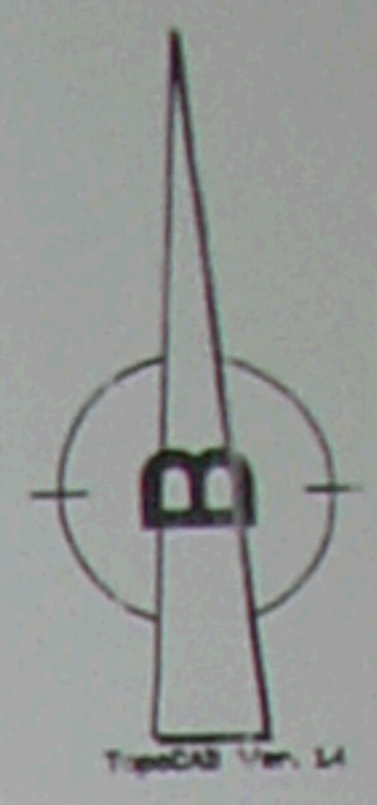
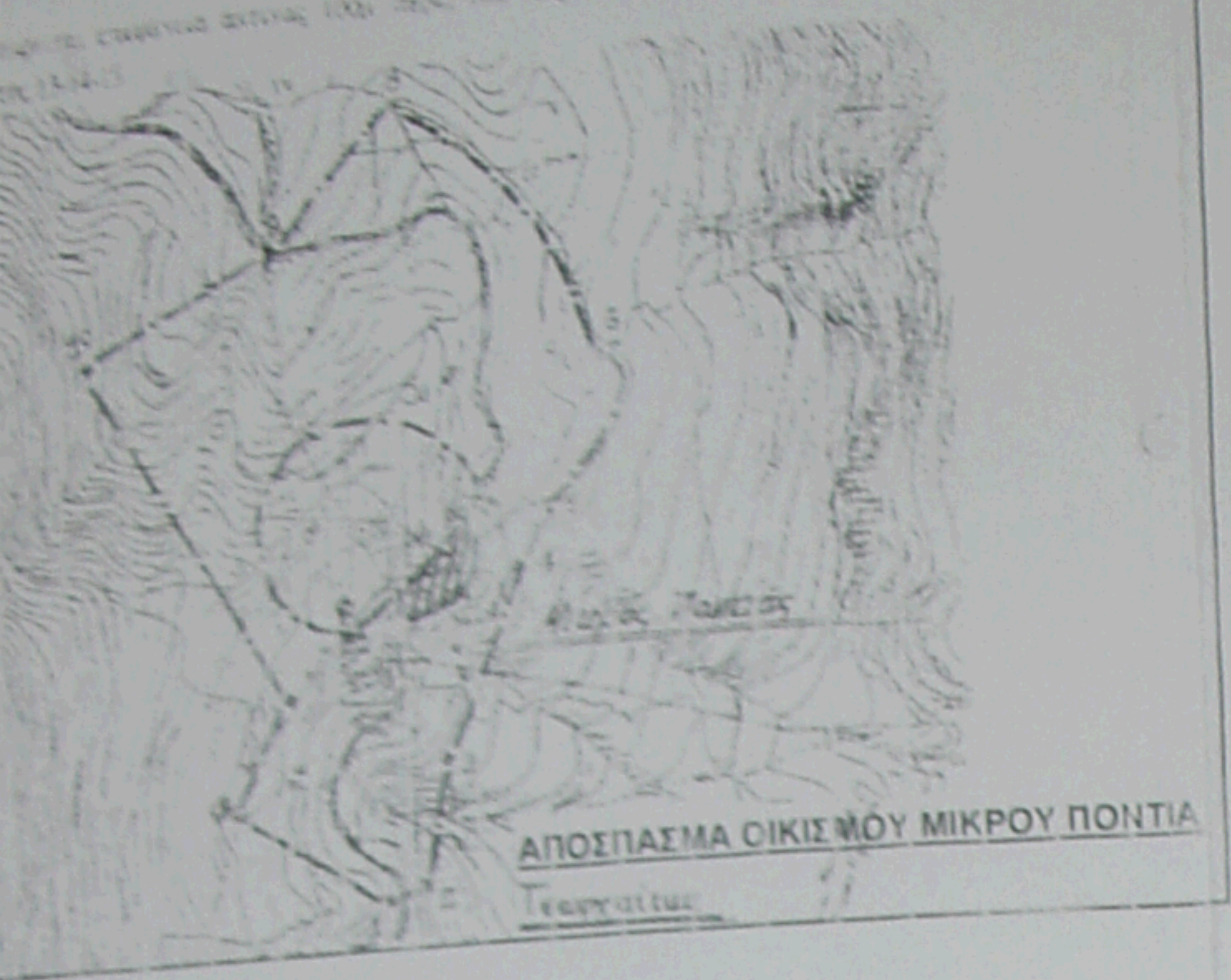


4.3. Μόνιμοι  
 10. Ε.Γ.Κ. Αρ. 10  
 11. Ε.Γ.Κ. Αρ. 11  
 12. Ε.Γ.Κ. Αρ. 12  
 13. Ε.Γ.Κ. Αρ. 13  
 14. Ε.Γ.Κ. Αρ. 14



Ο/Η ενεργήσας την  
 αυτήν  
*[Signature]*  
 ΤΣΑΛΙΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Σύμφωνα με το αριθ. 69986  
 έγγραφο της υπηρεσίας μας  
 Καθήκοντα 28-3-2017  
*[Signature]*  
 Γεώργιος Τσαγιαννίδης  
 Δασολόγος



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	319177.40	4215179.78	16.51
2	319190.61	4215189.68	7.19
3	319193.51	4215196.26	0.58
4	319193.74	4215196.77	4.41
5	319197.46	4215199.14	8.26
6	319205.62	4215200.55	5.50
7	319209.54	4215204.22	2.86
8	319211.43	4215206.09	9.80
9	319217.43	4215213.95	8.79
10	319220.01	4215205.54	8.98
11	319220.23	4215196.56	10.73
12	319217.13	4215186.28	9.70
13	319211.61	4215178.31	8.74
14	319204.84	4215172.79	4.34
15	319200.80	4215171.21	18.01
16	319183.48	4215166.24	3.37
17	319181.94	4215169.79	10.97
1	319177.40	4215179.78	

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
18	319194.01	4215198.41
19	319197.80	4215198.15
20	319205.60	4215199.95

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 980.05 \mu^2$