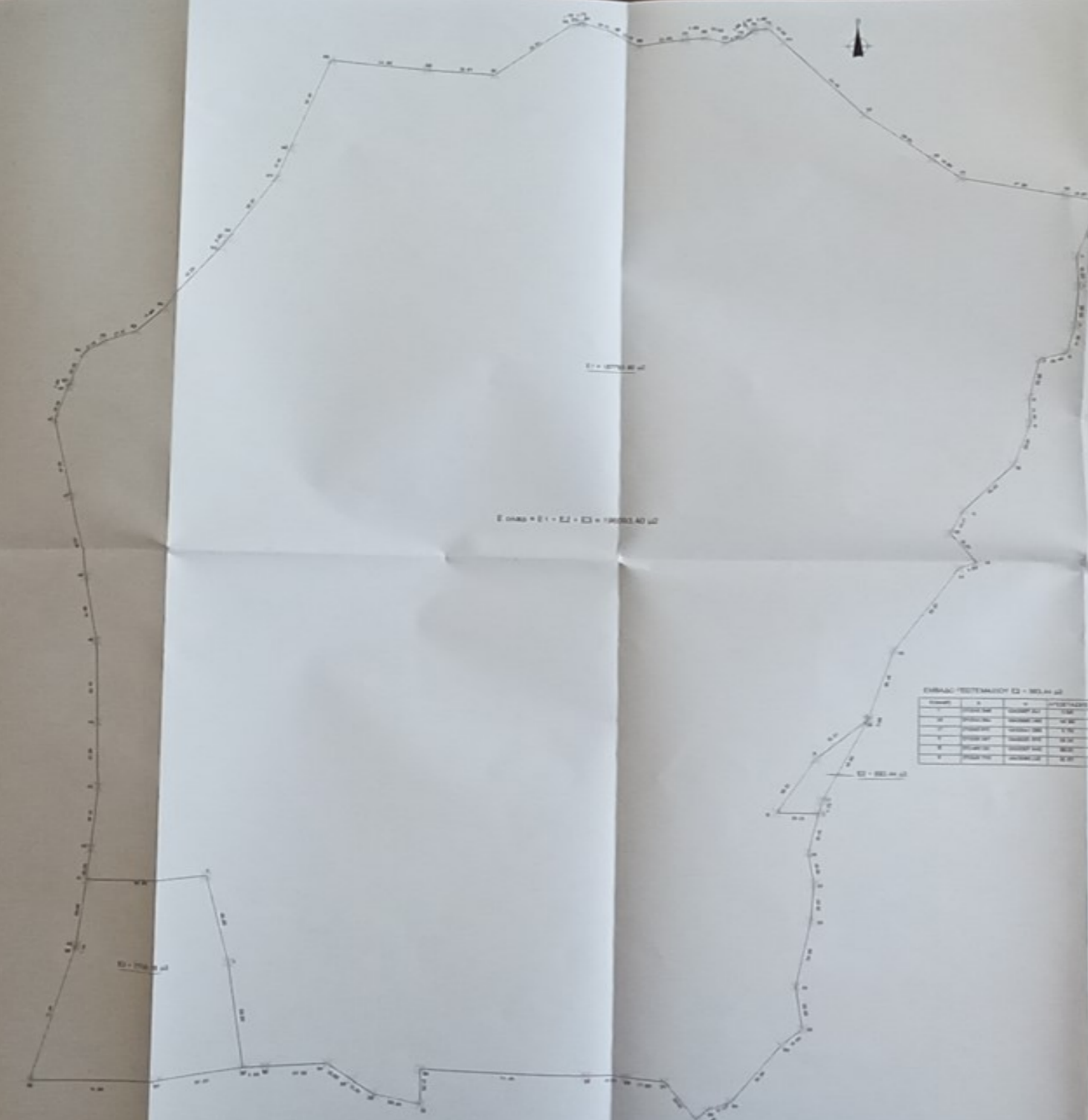


Εμβαδά (Εμβαδόν Ε1 + Ε2 + Ε3 + Ε4) = 19082,40 μ²

Α/Α	Απόσταση	Εμβαδόν
1	10,00	100,00
2	10,00	100,00
3	10,00	100,00
4	10,00	100,00
5	10,00	100,00
6	10,00	100,00
7	10,00	100,00
8	10,00	100,00
9	10,00	100,00
10	10,00	100,00
11	10,00	100,00
12	10,00	100,00
13	10,00	100,00
14	10,00	100,00
15	10,00	100,00
16	10,00	100,00
17	10,00	100,00
18	10,00	100,00
19	10,00	100,00
20	10,00	100,00
21	10,00	100,00
22	10,00	100,00
23	10,00	100,00
24	10,00	100,00
25	10,00	100,00
26	10,00	100,00
27	10,00	100,00
28	10,00	100,00
29	10,00	100,00
30	10,00	100,00
31	10,00	100,00
32	10,00	100,00
33	10,00	100,00
34	10,00	100,00
35	10,00	100,00
36	10,00	100,00
37	10,00	100,00
38	10,00	100,00
39	10,00	100,00
40	10,00	100,00
41	10,00	100,00
42	10,00	100,00
43	10,00	100,00
44	10,00	100,00
45	10,00	100,00
46	10,00	100,00
47	10,00	100,00
48	10,00	100,00
49	10,00	100,00
50	10,00	100,00
51	10,00	100,00
52	10,00	100,00
53	10,00	100,00
54	10,00	100,00
55	10,00	100,00
56	10,00	100,00
57	10,00	100,00
58	10,00	100,00
59	10,00	100,00
60	10,00	100,00
61	10,00	100,00
62	10,00	100,00
63	10,00	100,00
64	10,00	100,00
65	10,00	100,00
66	10,00	100,00
67	10,00	100,00
68	10,00	100,00
69	10,00	100,00
70	10,00	100,00
71	10,00	100,00
72	10,00	100,00
73	10,00	100,00
74	10,00	100,00
75	10,00	100,00
76	10,00	100,00
77	10,00	100,00
78	10,00	100,00
79	10,00	100,00
80	10,00	100,00
81	10,00	100,00
82	10,00	100,00
83	10,00	100,00
84	10,00	100,00
85	10,00	100,00
86	10,00	100,00
87	10,00	100,00
88	10,00	100,00
89	10,00	100,00
90	10,00	100,00
91	10,00	100,00
92	10,00	100,00
93	10,00	100,00
94	10,00	100,00
95	10,00	100,00
96	10,00	100,00
97	10,00	100,00
98	10,00	100,00
99	10,00	100,00
100	10,00	100,00

Εμβαδά (Εμβαδόν Ε1 + Ε2 + Ε3 + Ε4) = 19082,40 μ²

Α/Α	Απόσταση	Εμβαδόν
1	10,00	100,00
2	10,00	100,00
3	10,00	100,00
4	10,00	100,00
5	10,00	100,00
6	10,00	100,00
7	10,00	100,00
8	10,00	100,00
9	10,00	100,00
10	10,00	100,00
11	10,00	100,00
12	10,00	100,00
13	10,00	100,00
14	10,00	100,00
15	10,00	100,00
16	10,00	100,00
17	10,00	100,00
18	10,00	100,00
19	10,00	100,00
20	10,00	100,00
21	10,00	100,00
22	10,00	100,00
23	10,00	100,00
24	10,00	100,00
25	10,00	100,00
26	10,00	100,00
27	10,00	100,00
28	10,00	100,00
29	10,00	100,00
30	10,00	100,00
31	10,00	100,00
32	10,00	100,00
33	10,00	100,00
34	10,00	100,00
35	10,00	100,00
36	10,00	100,00
37	10,00	100,00
38	10,00	100,00
39	10,00	100,00
40	10,00	100,00
41	10,00	100,00
42	10,00	100,00
43	10,00	100,00
44	10,00	100,00
45	10,00	100,00
46	10,00	100,00
47	10,00	100,00
48	10,00	100,00
49	10,00	100,00
50	10,00	100,00
51	10,00	100,00
52	10,00	100,00
53	10,00	100,00
54	10,00	100,00
55	10,00	100,00
56	10,00	100,00
57	10,00	100,00
58	10,00	100,00
59	10,00	100,00
60	10,00	100,00
61	10,00	100,00
62	10,00	100,00
63	10,00	100,00
64	10,00	100,00
65	10,00	100,00
66	10,00	100,00
67	10,00	100,00
68	10,00	100,00
69	10,00	100,00
70	10,00	100,00
71	10,00	100,00
72	10,00	100,00
73	10,00	100,00
74	10,00	100,00
75	10,00	100,00
76	10,00	100,00
77	10,00	100,00
78	10,00	100,00
79	10,00	100,00
80	10,00	100,00
81	10,00	100,00
82	10,00	100,00
83	10,00	100,00
84	10,00	100,00
85	10,00	100,00
86	10,00	100,00
87	10,00	100,00
88	10,00	100,00
89	10,00	100,00
90	10,00	100,00
91	10,00	100,00
92	10,00	100,00
93	10,00	100,00
94	10,00	100,00
95	10,00	100,00
96	10,00	100,00
97	10,00	100,00
98	10,00	100,00
99	10,00	100,00
100	10,00	100,00



ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΡΘΗ Α/Υ Ο ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.



**ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ** ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΗΤΗΡΗΣ Α/Υ  
**ΠΕΤΣΙΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ** ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΜ

ΕΡΓΟ:  
**ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΠΡΑΒΑΣ"**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
**ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ**

ΘΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ:  
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΡΑΒΑΣ Τ.Κ. ΚΑΤΑΦΥΛΛΙΟΥ Π.Ε. ΑΧΕΛΩΙΟΥ  
 ΔΗΜΟΥ ΑΡΓΙΘΕΑΣ Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1.000 ΚΑΡΤΙΝΑ: 000002 000

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΡΑΒΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  
**Σ1**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:  
 ΕΛΕΓΧΟΣ: