

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
ΙΤΥΤΑ

ΣΥΜΒΑΣΗ: ΣΥΓΓΡΑΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΟΡΙΣΕΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ - ΕΓΓΛΙΑ ΤΗΣ ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ

ΚΤ 24
ΚΩΔΙΚΟΣ
1:1000

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΜΗΜΑ Δ. Β. (19148) - (178200) - ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
Δ.Δ. ΤΕΡΜΑΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΩΣ Δ.Δ. ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ (19148)

ΕΥ.Δ.Ε./ Ε.Π.Δ. & Ι.Ο.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Δ.Δ. 1/14/19/86 / 1/13-08

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
ΙΤΥΤΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
ΙΤΥΤΑ

ΚΟΙΤΩΝΙΕΣ ΟΡΟΥΣ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

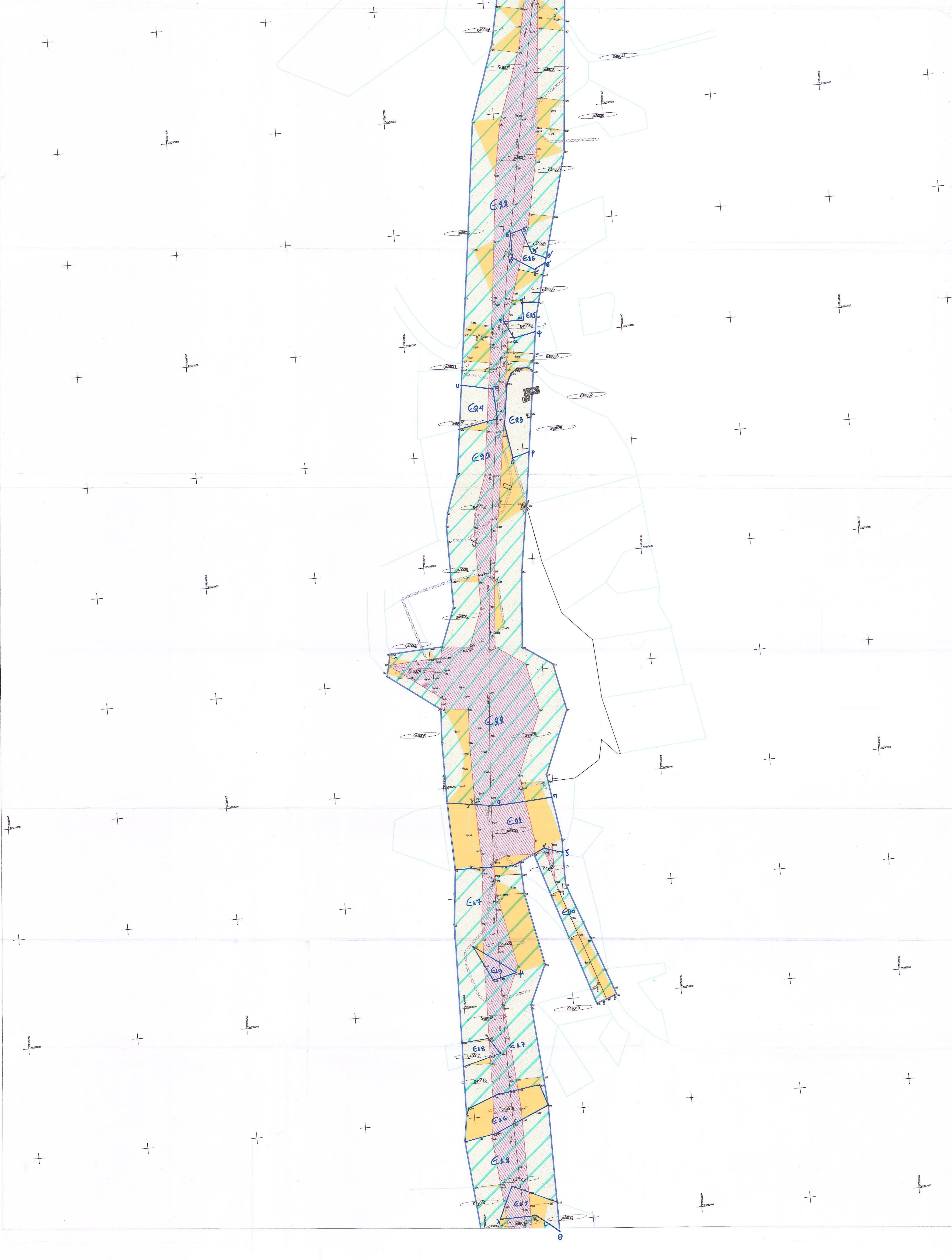
Α/Α	Κατάσταση	X	Y
30	27414.88	45.87	233139.34
31	27414.88	45.87	420002.23
32	27414.88	45.87	233139.34
33	27414.88	45.87	420002.23
34	27414.88	45.87	233139.34
35	27414.88	45.87	420002.23
36	27414.88	45.87	233139.34
37	27414.88	45.87	420002.23
38	27414.88	45.87	233139.34
39	27414.88	45.87	420002.23
40	27414.88	45.87	233139.34
41	27414.88	45.87	420002.23
42	27414.88	45.87	233139.34
43	27414.88	45.87	420002.23
44	27414.88	45.87	233139.34
45	27414.88	45.87	420002.23
46	27414.88	45.87	233139.34
47	27414.88	45.87	420002.23
48	27414.88	45.87	233139.34
49	27414.88	45.87	420002.23
50	27414.88	45.87	233139.34
51	27414.88	45.87	420002.23
52	27414.88	45.87	233139.34
53	27414.88	45.87	420002.23
54	27414.88	45.87	233139.34
55	27414.88	45.87	420002.23
56	27414.88	45.87	233139.34
57	27414.88	45.87	420002.23
58	27414.88	45.87	233139.34
59	27414.88	45.87	420002.23
60	27414.88	45.87	233139.34
61	27414.88	45.87	420002.23
62	27414.88	45.87	233139.34
63	27414.88	45.87	420002.23
64	27414.88	45.87	233139.34
65	27414.88	45.87	420002.23
66	27414.88	45.87	233139.34
67	27414.88	45.87	420002.23
68	27414.88	45.87	233139.34
69	27414.88	45.87	420002.23
70	27414.88	45.87	233139.34
71	27414.88	45.87	420002.23
72	27414.88	45.87	233139.34
73	27414.88	45.87	420002.23
74	27414.88	45.87	233139.34
75	27414.88	45.87	420002.23
76	27414.88	45.87	233139.34
77	27414.88	45.87	420002.23
78	27414.88	45.87	233139.34
79	27414.88	45.87	420002.23
80	27414.88	45.87	233139.34
81	27414.88	45.87	420002.23
82	27414.88	45.87	233139.34
83	27414.88	45.87	420002.23
84	27414.88	45.87	233139.34
85	27414.88	45.87	420002.23
86	27414.88	45.87	233139.34
87	27414.88	45.87	420002.23
88	27414.88	45.87	233139.34
89	27414.88	45.87	420002.23
90	27414.88	45.87	233139.34
91	27414.88	45.87	420002.23
92	27414.88	45.87	233139.34
93	27414.88	45.87	420002.23
94	27414.88	45.87	233139.34
95	27414.88	45.87	420002.23
96	27414.88	45.87	233139.34
97	27414.88	45.87	420002.23
98	27414.88	45.87	233139.34
99	27414.88	45.87	420002.23
100	27414.88	45.87	233139.34

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΙΤΥΤΑ

Α/Α	Κατάσταση	X	Y
1	233139.34	45.87	27414.88
2	233139.34	45.87	420002.23
3	233139.34	45.87	233139.34
4	233139.34	45.87	420002.23
5	233139.34	45.87	233139.34
6	233139.34	45.87	420002.23
7	233139.34	45.87	233139.34
8	233139.34	45.87	420002.23
9	233139.34	45.87	233139.34
10	233139.34	45.87	420002.23
11	233139.34	45.87	233139.34
12	233139.34	45.87	420002.23
13	233139.34	45.87	233139.34
14	233139.34	45.87	420002.23
15	233139.34	45.87	233139.34
16	233139.34	45.87	420002.23
17	233139.34	45.87	233139.34
18	233139.34	45.87	420002.23
19	233139.34	45.87	233139.34
20	233139.34	45.87	420002.23
21	233139.34	45.87	233139.34
22	233139.34	45.87	420002.23
23	233139.34	45.87	233139.34
24	233139.34	45.87	420002.23
25	233139.34	45.87	233139.34
26	233139.34	45.87	420002.23
27	233139.34	45.87	233139.34
28	233139.34	45.87	420002.23
29	233139.34	45.87	233139.34
30	233139.34	45.87	420002.23
31	233139.34	45.87	233139.34
32	233139.34	45.87	420002.23
33	233139.34	45.87	233139.34
34	233139.34	45.87	420002.23
35	233139.34	45.87	233139.34
36	233139.34	45.87	420002.23
37	233139.34	45.87	233139.34
38	233139.34	45.87	420002.23
39	233139.34	45.87	233139.34
40	233139.34	45.87	420002.23
41	233139.34	45.87	233139.34
42	233139.34	45.87	420002.23
43	233139.34	45.87	233139.34
44	233139.34	45.87	420002.23
45	233139.34	45.87	233139.34
46	233139.34	45.87	420002.23
47	233139.34	45.87	233139.34
48	233139.34	45.87	420002.23
49	233139.34	45.87	233139.34
50	233139.34	45.87	420002.23
51	233139.34	45.87	233139.34
52	233139.34	45.87	420002.23
53	233139.34	45.87	233139.34
54	233139.34	45.87	420002.23
55	233139.34	45.87	233139.34
56	233139.34	45.87	420002.23
57	233139.34	45.87	233139.34
58	233139.34	45.87	420002.23
59	233139.34	45.87	233139.34
60	233139.34	45.87	420002.23
61	233139.34	45.87	233139.34
62	233139.34	45.87	420002.23
63	233139.34	45.87	233139.34
64	233139.34	45.87	420002.23
65	233139.34	45.87	233139.34
66	233139.34	45.87	420002.23
67	233139.34	45.87	233139.34
68	233139.34	45.87	420002.23
69	233139.34	45.87	233139.34
70	233139.34	45.87	420002.23
71	233139.34	45.87	233139.34
72	233139.34	45.87	420002.23
73	233139.34	45.87	233139.34
74	233139.34	45.87	420002.23
75	233139.34	45.87	233139.34
76	233139.34	45.87	420002.23
77	233139.34	45.87	233139.34
78	233139.34	45.87	420002.23
79	233139.34	45.87	233139.34
80	233139.34	45.87	420002.23
81	233139.34	45.87	233139.34
82	233139.34	45.87	420002.23
83	233139.34	45.87	233139.34
84	233139.34	45.87	420002.23
85	233139.34	45.87	233139.34
86	233139.34	45.87	420002.23
87	233139.34	45.87	233139.34
88	233139.34	45.87	420002.23
89	233139.34	45.87	233139.34
90	233139.34	45.87	420002.23
91	233139.34	45.87	233139.34
92	233139.34	45.87	420002.23
93	233139.34	45.87	233139.34
94	233139.34	45.87	420002.23
95	233139.34	45.87	233139.34
96	233139.34	45.87	420002.23
97	233139.34	45.87	233139.34
98	233139.34	45.87	420002.23
99	233139.34	45.87	233139.34
100	233139.34	45.87	420002.23

ΚΟΙΤΩΝΙΕΣ ΟΡΟΥΣ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Α/Α	Κατάσταση	X	Y
101	233139.34	45.87	27414.88
102	233139.34	45.87	420002.23
103	233139.34	45.87	233139.34
104	233139.34	45.87	420002.23
105	233139.34	45.87	233139.34
106	233139.34	45.87	420002.23
107	233139.34	45.87	233139.34
108	233139.34	45.87	420002.23
109	233139.34	45.87	233139.34
110	233139.34	45.87	420002.23
111	233139.34	45.87	233139.34
112	233139.34	45.87	420002.23
113	233139.34	45.87	233139.34
114	233139.34	45.87	420002.23
115	233139.34	45.87	233139.34
116	233139.34	45.87	420002.23
117	233139.34	45.87	233139.34
118	233139.34	45.87	420002.23
119	233139.34	45.87	233139.34
120	233139.34	45.87	420002.23
121	233139.34	45.87	233139.34
122	233139.34	45.87	420002.23
123	233139.34	45.87	233139.34
124	233139.34	45.87	420002.23
125	233139.34	45.87	233139.34
126	233139.34	45.87	420002.23
127	233139.34	45.87	233139.34
128	233139.34	45.87	420002.23
129	233139.34	45.87	233139.34
130	233139.34	45.87	420002.23
131	233139.34	45.87	233139.34
132	233139.34	45.87	420002.23
133	233139.34	45.87	233139.34
134	233139.34	45.87	420002.23
135	233139.34	45.87	233139.34
136	233139.34	45.87	420002.23
137	233139.34	45.87	233139.34
138	233139.34	45.87	420002.23
139	233139.34	45.87	233139.34
140	233139.34	45.87	420002.23
141	233139.34	45.87	233139.34
142	233139.34	45.87	420002.23
143	233139.34	45.87	233139.34
144	233139.34	45.87	420002.23
145	233139.34	45.87	233139.34
146	233139.34	45.87	420002.23
147	233139.34	45.87	233139.34
148	233139.34	45.87	420002.23
149	233139.34	45.87	233139.34
150	233139.34	45.87	420002.23



ΕΡΓΑΣ