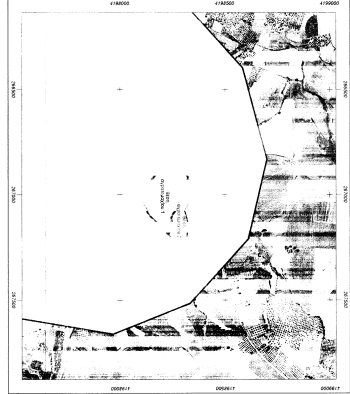


ΕΠΙΓΕΑΚΕΙΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΚΡΑΤΙΑ 1			
ΚΩΣΤ.	Μ.Υ. ΤΕΛΟΣ	Μ.Υ. ΑΡΧΗΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
1	2017/19/27	4180424/34	21, 20, 11, 22
2	2009/61/61	4180627/21	1, 2, 11, 61
3	2009/61/61	4180110/20	2, 3, 30, 31
4	2009/61/61	4180110/20	4, 5, 30, 31
5	2009/61/61	4180110/20	6, 7, 22, 23
6	2009/61/61	4180110/20	8, 9, 22, 23
7	2009/61/61	4180110/20	4, 5, 22, 23
8	2009/61/61	4180110/20	6, 7, 22, 23
9	2009/61/61	4180110/20	8, 9, 22, 23
10	2009/61/61	4180110/20	10, 11, 22, 23
11	2009/61/61	4180110/20	12, 13, 22, 23
12	2009/61/61	4180110/20	14, 15, 22, 23
13	2009/61/61	4180110/20	16, 17, 22, 23
14	2009/61/61	4180110/20	18, 19, 22, 23
15	2009/61/61	4180110/20	20, 21, 22, 23
16	2009/61/61	4180110/20	24, 25, 22, 23
17	2009/61/61	4180110/20	26, 27, 22, 23
18	2009/61/61	4180110/20	28, 29, 22, 23
19	2009/61/61	4180110/20	30, 31, 22, 23
20	2009/61/61	4180110/20	32, 33, 22, 23
21	2009/61/61	4180110/20	34, 35, 22, 23
22	2009/61/61	4180110/20	36, 37, 22, 23
23	2009/61/61	4180110/20	38, 39, 22, 23
24	2009/61/61	4180110/20	40, 41, 22, 23
25	2009/61/61	4180110/20	42, 43, 22, 23
26	2009/61/61	4180110/20	44, 45, 22, 23
27	2009/61/61	4180110/20	46, 47, 22, 23
28	2009/61/61	4180110/20	48, 49, 22, 23
29	2009/61/61	4180110/20	50, 51, 22, 23
30	2009/61/61	4180110/20	52, 53, 22, 23
31	2009/61/61	4180110/20	54, 55, 22, 23
32	2009/61/61	4180110/20	56, 57, 22, 23
33	2009/61/61	4180110/20	58, 59, 22, 23
34	2009/61/61	4180110/20	60, 61, 22, 23
35	2009/61/61	4180110/20	62, 63, 22, 23
36	2009/61/61	4180110/20	64, 65, 22, 23
37	2009/61/61	4180110/20	66, 67, 22, 23
38	2009/61/61	4180110/20	68, 69, 22, 23
39	2009/61/61	4180110/20	70, 71, 22, 23
40	2009/61/61	4180110/20	72, 73, 22, 23
41	2009/61/61	4180110/20	74, 75, 22, 23
42	2009/61/61	4180110/20	76, 77, 22, 23
43	2009/61/61	4180110/20	78, 79, 22, 23
44	2009/61/61	4180110/20	80, 81, 22, 23
45	2009/61/61	4180110/20	82, 83, 22, 23
46	2009/61/61	4180110/20	84, 85, 22, 23
47	2009/61/61	4180110/20	86, 87, 22, 23
48	2009/61/61	4180110/20	88, 89, 22, 23
49	2009/61/61	4180110/20	90, 91, 22, 23
50	2009/61/61	4180110/20	92, 93, 22, 23
51	2009/61/61	4180110/20	94, 95, 22, 23
52	2009/61/61	4180110/20	96, 97, 22, 23
53	2009/61/61	4180110/20	98, 99, 22, 23
54	2009/61/61	4180110/20	100, 101, 22, 23
55	2009/61/61	4180110/20	102, 103, 22, 23
56	2009/61/61	4180110/20	104, 105, 22, 23
57	2009/61/61	4180110/20	106, 107, 22, 23
58	2009/61/61	4180110/20	108, 109, 22, 23
59	2009/61/61	4180110/20	110, 111, 22, 23
60	2009/61/61	4180110/20	112, 113, 22, 23
61	2009/61/61	4180110/20	114, 115, 22, 23
62	2009/61/61	4180110/20	116, 117, 22, 23
63	2009/61/61	4180110/20	118, 119, 22, 23
64	2009/61/61	4180110/20	120, 121, 22, 23
65	2009/61/61	4180110/20	122, 123, 22, 23
66	2009/61/61	4180110/20	124, 125, 22, 23
67	2009/61/61	4180110/20	126, 127, 22, 23
68	2009/61/61	4180110/20	128, 129, 22, 23
69	2009/61/61	4180110/20	130, 131, 22, 23
70	2009/61/61	4180110/20	132, 133, 22, 23
71	2009/61/61	4180110/20	134, 135, 22, 23
72	2009/61/61	4180110/20	136, 137, 22, 23
73	2009/61/61	4180110/20	138, 139, 22, 23
74	2009/61/61	4180110/20	140, 141, 22, 23
75	2009/61/61	4180110/20	142, 143, 22, 23
76	2009/61/61	4180110/20	144, 145, 22, 23
77	2009/61/61	4180110/20	146, 147, 22, 23
78	2009/61/61	4180110/20	148, 149, 22, 23
79	2009/61/61	4180110/20	150, 151, 22, 23
80	2009/61/61	4180110/20	152, 153, 22, 23
81	2009/61/61	4180110/20	154, 155, 22, 23
82	2009/61/61	4180110/20	156, 157, 22, 23
83	2009/61/61	4180110/20	158, 159, 22, 23
84	2009/61/61	4180110/20	160, 161, 22, 23
85	2009/61/61	4180110/20	162, 163, 22, 23
86	2009/61/61	4180110/20	164, 165, 22, 23
87	2009/61/61	4180110/20	166, 167, 22, 23
88	2009/61/61	4180110/20	168, 169, 22, 23
89	2009/61/61	4180110/20	170, 171, 22, 23
90	2009/61/61	4180110/20	172, 173, 22, 23
91	2009/61/61	4180110/20	174, 175, 22, 23
92	2009/61/61	4180110/20	176, 177, 22, 23
93	2009/61/61	4180110/20	178, 179, 22, 23
94	2009/61/61	4180110/20	180, 181, 22, 23
95	2009/61/61	4180110/20	182, 183, 22, 23
96	2009/61/61	4180110/20	184, 185, 22, 23
97	2009/61/61	4180110/20	186, 187, 22, 23
98	2009/61/61	4180110/20	188, 189, 22, 23
99	2009/61/61	4180110/20	190, 191, 22, 23
100	2009/61/61	4180110/20	192, 193, 22, 23



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΓΕΑΚΕΙΜΕΝΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΚΡΑΤΙΑΣ 2

Το παρόν σχέδιο αποτελεί μέρος του προγράμματος κατασκευής του κτιρίου του εστιατορίου "Dionysos" στην οδό Μουσουλίου 1, στην περιοχή της Δ.Ε.Π.Α. 1, στην πόλη της Αθήνας. Το σχέδιο αυτό αφορά στην κατασκευή του κτιρίου και στην απομάκρυνση των παλαιών κτιρίων που βρίσκονταν στην οδό Μουσουλίου 1.


**ΜΑΚΕΔΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ**

Η κατασκευή του κτιρίου θα γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο σχέδιο. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο σχέδιο.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΕΝΑ**

1. Το σχέδιο αυτό αποτελεί μέρος του προγράμματος κατασκευής του κτιρίου του εστιατορίου "Dionysos" στην οδό Μουσουλίου 1, στην περιοχή της Δ.Ε.Π.Α. 1, στην πόλη της Αθήνας.
2. Το σχέδιο αυτό αφορά στην κατασκευή του κτιρίου και στην απομάκρυνση των παλαιών κτιρίων που βρίσκονταν στην οδό Μουσουλίου 1.
3. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο σχέδιο.
4. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο σχέδιο.

Το παρόν σχέδιο αποτελεί μέρος του προγράμματος κατασκευής του κτιρίου του εστιατορίου "Dionysos" στην οδό Μουσουλίου 1, στην περιοχή της Δ.Ε.Π.Α. 1, στην πόλη της Αθήνας. Το σχέδιο αυτό αφορά στην κατασκευή του κτιρίου και στην απομάκρυνση των παλαιών κτιρίων που βρίσκονταν στην οδό Μουσουλίου 1.



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΘ. ΚΑΤΣΑΠΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΤΙΚΟΥ Μ.Σ.  
Αγ.Αντωνίου, Ηλιούπολη Τ.Κ. 11527  
email: P.katsapis@yahoο.gr

---

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΡΓΟΧΡΟΝΟΣ: ΚΑΡΟΛΟΜΑΝΟΛΙ ΤΕΡΤΙΟΥ ΜΑΥΡΩΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΥ

---

ΘΕΣΗ: "ΑΡΚΑΚΑ" & "ΣΠΕΝΔΟΑΚΚΑ" ΤΗΣ ΚΤΙΜΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ Τ.Κ. ΟΜΑΔΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΗΛΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΗΜΕΡΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΑΛΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΙΝΝΑΤΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘ.ΚΑΤΣΑΠΗΣ Αρχ. Πολιτικός Μηχανικός

---

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ-5

ΧΩΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΥΡΩΤΕΣ 2019

ΚΑΜΙΚΑ 11000

---

ΣΗΜΑΤΑ ΔΕΛΤΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

Ο Ε.Ρ.Η.Κ. Α.Ε. με την παρούσα υπεύθυνη δήλωση δηλώνει ότι ο κ. Παναγιώτης Α. Κατσαπής είναι ο αρμόδιος μηχανικός του έργου και ο υπεύθυνος της μελέτης.

Αθήνα, 11/11/2019

Παναγιώτης Α. Κατσαπής

Κ.Α.Π.Α.Κ.Α. Α.Ε. με την παρούσα υπεύθυνη δήλωση δηλώνει ότι ο κ. Παναγιώτης Α. Κατσαπής είναι ο αρμόδιος μηχανικός του έργου και ο υπεύθυνος της μελέτης.

Αθήνα, 11/11/2019

Παναγιώτης Α. Κατσαπής