



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΧΩΣ ΕΠΙ ΦΑΛΗΡΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	470337.502	4198896.378	33.69
2	470324.215	4198967.421	62.61
3	470260.245	4198862.800	54.64
4	470241.950	4198862.800	22.62
5	470229.336	4198871.576	81.92
6	470189.928	4198843.392	17.02
7	470184.195	4198958.418	4.39
8	470182.235	4198962.627	10.58
9	470180.408	4198973.876	07.16
10	470160.072	4199079.081	11.46
11	470156.623	4199090.024	10.18
12	470152.596	4199096.373	8.33
13	470148.096	4199092.912	4.52
14	470146.806	4199110.835	73.50
15	470107.630	4199173.028	3.35
16	470106.935	4199175.920	5.96
17	470103.401	4199181.204	2.88
18	470102.728	4199184.006	6.45
19	470102.308	4199190.953	6.96
20	470103.598	4199199.300	5.79
21	470106.096	4199204.893	7.25
22	470107.727	4199211.645	1.50
23	470108.389	4199212.994	3.99
24	470110.412	4199216.434	4.28
25	470112.943	4199219.886	5.74
26	470115.761	4199223.110	60.70
27	470118.947	4199227.137	8.55
28	470165.045	4199267.854	6.97
29	470170.923	4199273.862	2.88
30	470176.446	4199278.121	0.77
31	470178.960	4199279.036	45.72
32	470179.699	4199279.248	7.43
33	470224.421	4199288.756	60.40
34	470230.168	4199289.473	27.11
35	470236.659	4199285.862	26.27
36	470266.079	4199345.390	69.05
37	470283.435	4199366.223	28.45
38	470288.894	4199392.490	26.72
39	470214.032	4199397.650	29.62
40	470188.059	4199409.249	31.37
41	470165.218	4199423.107	89.22
42	470142.396	4199441.833	110.92
43	470117.753	4199451.397	42.91
44	470049.733	4199519.131	76.05
45	469964.828	4199590.501	29.93
46	469932.747	4199617.626	82.65
47	469874.394	4199696.397	64.64
48	469851.519	4199695.698	26.01
49	469788.770	4199739.486	54.84
50	469768.071	4199755.230	68.57
51	469713.404	4199789.719	19.43
52	469652.095	4199820.346	89.49
53	469625.214	4199839.779	38.98
54	469471.624	4199843.462	51.50
55	469770.338	4199850.151	17.95
56	469798.148	4199827.158	168.09
57	469645.291	4199847.896	82.96
58	469655.896	4199862.601	99.30
59	470011.829	4199924.578	122.06
60	470088.793	4199955.280	95.29
61	470181.686	4199990.384	96.39
62	470286.107	4200037.081	22.61
63	470316.922	4199941.517	15.70
64	470337.054	4199850.052	14.06
65	470343.575	4199828.406	15.19
66	470348.418	4199813.469	15.48
67	470354.611	4199800.849	27.34
68	470364.454	4199789.273	15.27
69	470376.603	4199779.679	25.98
70	470400.170	4199765.815	15.61
71	470414.795	4199757.373	14.29
72	470427.009	4199748.256	34.43
73	470444.021	4199729.618	42.22
74	470450.514	4199714.426	34.45
75	470453.748	4199700.542	23.23
76	470456.822	4199687.331	60.26
77	470470.672	4199655.811	30.41
78	470488.025	4199617.327	51.13
79	470503.564	4199586.579	43.16
80	470516.637	4199567.378	30.00
81	470557.081	4199522.711	30.79
82	470577.849	4199500.501	27.45
83	470614.159	4199464.506	36.57
84	470646.099	4199435.473	28.64
85	470670.254	4199417.687	22.08
86	470694.796	4199390.097	172.46
87	470721.016	4199390.968	80.06
88	470756.433	4199381.864	109.72
89	470784.990	4199379.695	132.59
90	470798.360	4199362.120	41.13
91	470970.020	4199378.720	142.13
92	471050.090	4199390.330	27.20
93	471032.120	4199272.090	31.35
94	470987.210	4199147.340	162.25
95	470971.092	4199109.459	173.62
96	470843.279	4199171.658	68.16
97	470816.360	4199167.750	108.77
98	470788.330	4199151.790	
99	470717.740	4199035.700	
100	470614.480	4199055.400	
101	470443.890	4199023.130	
102	470380.400	4198996.330	
1	470337.502	4198896.378	

Ε= 603596.12 τ.μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— Οριο Ε.Π.Σ.	— Γραμμή ΗΣΑΠ	— Ενδο - Εσπεριδοειδή
— Οριο Σ.Ε.Φ.	— Υφιστάμενο Αγωγό Ομβρίων	— Μοσχαρά
— Ρ.Γ.	— Υφιστάμενο Αγωγό Ομβρίων	— Λακιά
— Ο.Γ.	— Υφιστάμενο Φρεσάτι	— Καλλιμασιές
— Γραμμή Αγωγού	— Πανοσία	— Ευκαλιπτός
— Γραμμή Παράλλ.	— Φυσικό Αέριο	— Ελάδι
— Οριο Χερσαίας Ζώνης Ανεμίας	— Υψηλή Τάση	— Βρωμιόβερβο
— Κορηφή Πολυγώνου	— Παραρτηστές Κρανών	— Πεύκο
— Κύρια Ισοπέδη	— Φεράλινο Φυσικού Αερίου	— Κιτιοπρίσι
— Δεύτερη Ισοπέδη Ισομηνής	— Πλωτώνες Τραμ	— Φοινίκας
— Στελεσμένος Χώρος	— ΟΤΕ	— Λύκα
— Κτίριο	— ΔΕΗ	
— Μάνδρα	— Διπλή Φυσική	
— Συμμοταπρόσθετη	— Μονή Φυσική	
— Κάγκελο	— Σήμανση	
— Πρασινός	— Φανάρι	
— Πύλη πρασινός	— Κάμερα	
— Γραμμή Τραμ		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Το παρόν σχέδιο δόθηκε από το Γραφείο Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού και επί του οποίου συμπεριλήφθηκαν τα υφιστάμενα όρια ομοειδούς ορίων (Π.Π.Π. - Περιφέρεια Αττικής - Οργανισμοί) στατιστική που κατασκευάστηκε με δική τους μέθοδο σύμφωνα με τον Ν. 2501/2000. Επιπλέον στον υπαίτιο χώρο οριοθέτησης του υφιστάμενου ορίου ορισμένων κτημάτων αυτών του μελετητή διαπιστώθηκε ότι υπάρχει δικαστικό απόφαση ορίων το οποίο και συμπεριλήφθηκε στο παρόν σχέδιο.

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΣΥΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΥΔΙΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΧΩΣ ΤΟΥ Ν.ΦΑΛΗΡΟΥ
 (ΚΥΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΥΠΟΣΤΡΗΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ/ΥΠΗΡΕΣΕΙΣ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΒΕΣΤΟΤΟΣ ΤΟΥ Π. ΚΗΦΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΕ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΥΔΙΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΥΞΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΥΞΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΗΜΠΕ - ΥΑΡ-2

ΚΛΜΑΚΑ

1/100

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	Όνομα	Ημερομηνία	Υπογραφή
	ΠΕΡΙΣΤΑΥΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	14/03/2024	
ΕΛΕΓΧΗΚΕ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΝΗΚΕ	Ο ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΚΠΡΟΣΒΕΤΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΑΥΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	14/03/2024

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

ΠΕΡΙΣΤΑΥΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

ΠΕΡΙΣΤΑΥΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

ΝΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ