



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΠΙ ΦΑΛΗΡΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	470337.502	4198898.378	33.69
2	470324.215	4198897.421	52.61
3	470290.245	4198827.248	54.64
4	470241.950	4198852.800	22.62
5	470229.336	4198871.576	81.92
6	470189.928	4198943.392	17.02
7	470194.196	4198959.418	107.16
8	470182.936	4198963.627	4.39
9	470180.408	4198973.876	107.16
10	470160.072	4199079.091	11.46
11	470156.623	4199090.024	10.18
12	470152.596	4199099.373	8.33
13	470149.056	4199106.912	8.33
14	470146.806	4199110.835	4.52
15	470107.630	4199173.028	3.35
16	470105.935	4199175.920	5.86
17	470103.401	4199191.204	2.88
18	470102.726	4199184.006	8.96
19	470102.308	4199190.963	8.45
20	470103.598	4199199.300	5.79
21	470105.096	4199204.893	7.25
22	470107.227	4199211.545	4.28
23	470108.389	4199212.994	1.50
24	470110.412	4199216.434	3.99
25	470112.943	4199219.886	4.28
26	470115.761	4199231.110	5.74
27	470119.947	4199227.137	6.97
28	470165.045	4199267.654	60.70
29	470170.923	4199273.862	8.55
30	470176.446	4199278.121	2.68
31	470178.960	4199279.036	0.77
32	470179.999	4199279.248	6.97
33	470224.421	4199288.756	45.72
34	470230.168	4199289.473	7.43
35	470236.659	4199285.862	66.40
36	470296.079	4199345.390	27.11
37	470283.425	4199341.583	26.27
38	470282.894	4199352.490	99.05
39	470214.032	4199397.650	28.45
40	470188.059	4199409.249	26.72
41	470165.218	4199423.107	29.62
42	470142.256	4199441.583	110.92
43	470117.753	4199461.397	31.37
44	470049.733	4199519.131	89.22
45	469964.828	4199590.501	42.01
46	469932.747	4199617.628	76.05
47	469874.294	4199698.397	29.93
48	469851.510	4199685.698	82.65
49	469788.770	4199739.486	26.01
50	469768.071	4199755.230	64.64
51	469713.404	4199789.719	68.57
52	469652.056	4199820.348	29.48
53	469652.214	4199839.779	19.43
54	469741.624	4199843.492	89.49
55	469770.338	4199850.151	36.08
56	469798.148	4199827.168	51.50
57	469845.291	4199847.896	17.95
58	469855.586	4199862.601	168.09
59	470011.829	4199924.578	82.86
60	470088.793	4199955.280	96.30
61	470161.689	4199993.384	122.66
62	470295.107	4200037.081	22.61
63	470316.922	4199944.317	95.29
64	470337.054	4199850.052	22.61
65	470343.575	4199828.406	15.70
66	470348.418	4199813.469	14.06
67	470354.611	4199803.949	27.34
68	470364.454	4199789.273	15.19
69	470376.603	4199779.679	15.48
70	470400.170	4199765.815	16.86
71	470414.765	4199757.373	15.27
72	470427.009	4199748.256	25.98
73	470444.021	4199728.618	15.61
74	470450.514	4199714.426	14.26
75	470453.748	4199700.542	13.56
76	470456.822	4199695.331	34.43
77	470470.672	4199695.811	23.23
78	470488.025	4199617.327	42.22
79	470503.664	4199586.579	34.45
80	470516.637	4199567.378	60.26
81	470557.081	4199522.711	30.41
82	470577.949	4199503.501	30.00
83	470614.159	4199464.506	51.13
84	470646.099	4199435.473	33.00
85	470670.254	4199417.687	30.79
86	470694.796	4199399.067	27.45
87	470721.016	4199390.968	22.06
88	470756.433	4199381.864	28.64
89	470784.990	4199379.695	22.06
90	470798.360	4199362.120	172.46
91	470970.020	4199378.720	80.06
92	471050.090	4199350.330	109.72
93	471032.120	4199272.090	132.59
94	470987.210	4199147.340	41.13
95	470971.092	4199109.499	142.13
96	470843.279	4199171.658	27.20
97	470816.360	4199157.750	31.35
98	470788.330	4199181.790	162.25
99	470717.740	4199035.700	105.12
100	470614.480	4199055.400	173.62
101	470443.890	4199023.130	68.16
102	470380.400	4198998.330	108.77
1	470337.502	4198898.378	

E= 603596.12 μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— Οριο Ε.Π.Σ.	— Υφιστάμενο Αγωγό Ομβρίων	— Ενώ - Εστραδοδία
— Οριο Σ.Ε.Φ.	— Υφιστάμενο Φρέατο	— Μοσάρα
— Ο.Γ.	— Προτεινόμενος Αγωγός Ομβρίων	— Καλυμτωτό
— Γραμμή Αγωγού	— Φορέας Προτεινόμενου Αγωγού Ομβρίων	— Ευαλωτός
— Γραμμή Παρακάτω	— Προτεινόμενα Φρέατα	— ΕΛΑΔ
— Οριο Χιρσαλίας Ζώνης Αγίων	— Πλωσίδα	— Βρυογένετρο
— Κάρφη Πολυώνυμου	— Φυσικό Αέριο	— Πάκο
— Κάμα Ισοσφής	— Υψηλή Τάση	— Κυματιστό
— Διευρύνσιμα Ισοσφής	— Πυροβλακτικός Κραυγός	— Φαλκός
— Στεγανός Κάμπος	— Φρέατο Φυσικού Αερίου	— Λείκα
— Κλίμα	— Πολύων Τραμ	
— Μόνωρο	— ΟΤΕ	
— Συρματοπύραυλος	— ΔΕΗ	
— Κάγκελο	— Διπλή Φυσική	
— Πρανός	— Μονή Φυσική	
— Πλάκ προανός	— Σλίμαση	
— Γραμμή Τραμ	— Φαλκός	
— Γραμμή ΗΣΔΠ	— Κάμπος	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν σχέδιο δόθηκε από το Γραφείο Δ. Αρχιτέκτονα & Συντάκτης και επί του οποίου συμπληρώθηκε το υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων (Πηγή: Περιγραφή Αττικής - Οριζοντιογραφική αποτύπωση του κατασκευασμένου δικτύου ομβρίων ούλων αναρτημένη από την ΕΥ.Δ.ΑΠ. Αθήνα και το έτος 2000). Επιπλέον στην ύπαιθρο γύρω από το στάδιο Καραϊσκάκη κατόπιν αιτηρίου των μελετητών διαπιστώθηκε ότι υπάρχουν θέματα αποχέτευσης ομβρίων το οποίο και συμπληρώθηκε στο παρόν σχέδιο.

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΣΥΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Ν. ΦΑΛΗΡΟΥ
(ΚΥΡΙΑ ΜΕΛΗΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΥΠΟΔΗΡΜΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ/ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΟΥΣ ΤΟΥ Π. ΚΗΦΙΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΜΠΕ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΣΜΠΕ - ΥΑΡ-3

ΚΛΜΑΚΑ

1/100

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	Όνομα	Μετρώμενη	Υπογραφή
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΚΟΙΝΩΝ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΕΤΡΑΣ	14/03/2024

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΠΑΥΛΟΣ ΜΗΝΑΣΚΟΣ
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ: ΑΡΧ. Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΝΑΣΚΟΣ
 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΑΡΧ. Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΝΑΣΚΟΣ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΑΤΑ