



**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	4.39
8	470182.936	4198963.627	107.16
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	4.52
14	470146.806	4199110.835	73.50
15	470107.630	4199173.028	3.35
16	470105.935	4199175.920	5.88
17	470103.401	4199179.204	8.45
18	470102.726	4199184.006	2.88
19	470102.308	4199190.953	8.45
20	470103.598	4199199.300	5.79
21	470105.096	4199204.893	7.25
22	470107.727	4199211.545	1.50
23	470108.389	4199212.994	3.99
24	470110.412	4199216.434	4.28
25	470112.943	4199219.886	4.28
26	470115.761	4199223.110	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	470179.959	4199279.248	8.45
33	470224.421	4199288.756	45.72
34	470230.168	4199289.473	7.43
35	470236.659	4199295.862	66.40
36	470286.079	4199345.390	27.11
37	470293.435	4199350.261	28.27
38	470282.894	4199352.490	89.05
39	470214.032	4199397.650	28.45
40	470188.059	4199409.249	26.72
41	470165.218	4199423.107	29.62
42	470142.556	4199441.583	31.37
43	470117.753	4199461.397	89.22
44	470049.733	4199519.131	110.92
45	469964.828	4199590.501	42.01
46	469932.747	4199617.628	76.05
47	469874.204	4199698.397	29.93
48	469851.510	4199685.688	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	4199820.346	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	4199827.158	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	4199999.384	122.66
62	470295.107	4200007.081	95.29
63	470316.922	4199944.317	22.61
64	470337.054	4199850.052	15.70
65	470343.575	4199828.406	14.06
66	470348.418	4199813.469	15.19
67	470354.611	4199805.849	27.34
68	470364.454	4199789.273	15.48
69	470376.603	4199779.679	16.86
70	470400.170	4199765.815	15.27
71	470414.765	4199757.373	25.98
72	470427.059	4199748.256	14.26
73	470444.021	4199728.618	13.56
74	470450.514	4199714.426	34.43
75	470453.748	4199700.542	42.22
76	470456.822	4199695.331	23.23
77	470470.672	4199695.811	60.26
78	470488.025	4199617.327	30.41
79	470503.664	4199586.579	51.13
80	470516.637	4199567.378	30.00
81	470557.081	4199522.711	30.79
82	470577.949	4199500.501	27.45
83	470614.159	4199464.506	22.06
84	470646.099	4199435.473	28.64
85	470670.254	4199417.687	22.06
86	470694.796	4199399.067	30.79
87	470721.016	4199390.968	27.20
88	470756.433	4199381.864	31.35
89	470784.990	4199379.695	162.25
90	470798.360	4199362.120	105.12
91	470970.020	4199378.720	173.62
92	471050.090	4199390.330	68.16
93	471032.120	4199272.090	108.77
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 τ.μ.

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

—	Οριο Ε.Π.Σ.	—	Γραμμή ΗΣΑΠ	○	Ενώ - Εστραδοδότη
—	Οριο Σ.Ε.Φ.	—	Υφιστάμενοι Αγωγοί Ομβρίων	○	Μουσεία
—	Ρ.Γ.	—	Φορέας Υφιστάμενου Αγωγού Ομβρίων	○	Ακαούς
—	Ο.Γ.	—	Υφιστάμενα Φρεσάκια	○	Καλλυμπεστάκια
—	Γραμμή Αγωγού	○	Πανίδα	○	Ευαλακτοί
—	Γραμμή Παρακάτω	○	Κύρια Ισοουχία	○	Ελάς
—	Οριο Χιρσαίας Ζώνης Αγίων	○	Υψηλή Τάση	○	Βρυοφύλακτρο
—	Κορυφή Πολυώνου	○	Παρομβρατικός Κρανοός	○	Πέλας
—	Κύρια Ισοουχία	○	Φρεσάκι Φυσικού Αερίου	○	Κιτριάσις
—	Δευτερεύουσα Ισοουχία	○	Πολύωνος Τραυ	○	Φοίνικας
—	Στεγανός Χείρος	○	ΟΤΕ	○	Λείκα
—	Κτίριο	○	ΔΕΗ	○	Δημή Φυλακτής
—	Μάνδρα	○	Μονή Φυλακτής	○	Εξάμηση
—	Συρματοπύραυλος	○	Φοιτηρ	○	Κάμφο
—	Κάγκελο	○		○	
—	Πρόσες	○		○	
—	Πλάκ προανός	○		○	
—	Γραμμή Τραυ	○		○	

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το παρόν σχέδιο δόθηκε από το Γραφείο Δ. Αρχιτέκτονα & Συμβούλου και επί του οποίου συμπληρώθηκε το υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων (ΥΠΗ) - Περιφέρεια Αττικής - Οργανισμός αποχέτευσης του κατασκευασμένου δικτύου ομβρίων ούρων περιλαμβανομένου στο τμήμα ΕΠ.Σ.Α.Π. μέχρι και το έτος 2000.

Επιπλέον στην υπαίτια χώρο απόδοσης του γηπέδου Καραϊσκάκη κείται αυστηρόν τον μελετητή διαπιστώθηκε ότι υπάρχει δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων το οποίο και συμπληρώθηκε στο παρόν σχέδιο.

**ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ**

**ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΣΥΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

**ΕΡΓΟ** ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΥΔΟΜΗΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Ν. ΦΑΛΗΡΟΥ

**ΚΥΡΙΑ ΜΕΛΗΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΥΠΟΔΗΡΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ/ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ** ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ ΤΟΥ Π. ΚΗΦΙΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΕ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΥΔΟΜΗΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ

**ΠΤΩΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ** ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΜΠΕ - ΥΑΡ-1

**ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ** ΚΑΜΑΚΑ 1/100

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	Όνομα	Μεσογειακή	Υπογραφή
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΟΡΘΩΘΗΚΕ	Ο ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΕΤΡΑΣ	14/03/2024

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΜΠΛΟΙΜΟΛΟΓΙΑ	ΑΡ. Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ	ΑΡ. Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ