



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	470260.246	4198922.246	54.64
4	470241.950	4198852.800	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	4198923.627	10.58
9	470180.408	4198973.876	107.16
10	470180.072	4199079.081	11.46
11	470186.623	4199090.024	10.18
12	470182.596	4199096.373	8.33
13	470146.096	4199012.912	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	6.96
19	470102.308	4199190.953	8.45
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	470185.045	4199297.854	6.97
29	470170.923	4199273.862	2.88
30	470178.446	4199278.121	0.77
31	470178.960	4199279.036	45.72
32	470179.699	4199279.248	5.79
33	470224.421	4199288.756	7.43
34	470230.168	4199289.473	60.40
35	470236.659	4199285.862	27.11
36	470266.079	4199345.390	26.27
37	470283.435	4199395.223	69.05
38	470288.864	4199392.490	28.45
39	470214.032	4199397.650	26.72
40	470188.059	4199409.249	29.62
41	470185.218	4199423.107	31.37
42	470142.396	4199441.953	89.22
43	470117.753	4199451.397	110.92
44	470049.733	4199519.131	42.91
45	469964.828	4199590.501	76.05
46	469932.747	4199617.626	29.93
47	469874.394	4199695.397	82.65
48	469851.519	4199695.698	26.01
49	469788.770	4199739.486	54.64
50	469788.071	4199755.230	68.57
51	469713.404	4199789.719	19.43
52	469652.095	4199820.346	89.49
53	469652.214	4199829.779	38.98
54	469741.624	4199843.462	51.50
55	469770.338	4199850.151	17.95
56	469798.148	4199827.158	168.09
57	469845.291	4199841.896	82.99
58	469855.586	4199852.601	99.30
59	470011.829	4199924.578	122.06
60	470088.793	4199955.280	95.29
61	470181.686	4199990.384	96.39
62	470285.107	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	18.96
69	470376.603	4199779.679	15.27
70	470400.170	4199765.815	25.98
71	470414.765	4199757.373	15.61
72	470427.009	4199748.256	14.29
73	470444.021	4199729.618	34.43
74	470450.514	4199714.426	42.22
75	470453.748	4199700.542	34.45
76	470456.822	4199687.331	23.23
77	470470.672	4199655.811	60.26
78	470488.025	4199617.327	30.41
79	470503.564	4199586.579	51.13
80	470516.637	4199567.378	43.16
81	470557.081	4199522.711	30.00
82	470571.849	4199500.501	30.79
83	470614.159	4199464.506	27.45
84	470646.099	4199435.473	36.57
85	470670.254	4199417.687	28.64
86	470694.796	4199390.097	22.08
87	470721.016	4199390.968	172.46
88	470726.433	4199381.864	80.06
89	470784.990	4199379.695	109.72
90	470798.360	4199362.120	132.59
91	470970.020	4199378.720	41.13
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.	— Υφιστάμενη Αιχμώδη Ομβρίων	— Ενδ - Εσπεριόεδος
— Οριο Σ.Ε.Φ.	— Φορά Υφιστάμενου Αιχμώδη Ομβρίων	— Μουρά
— Ρ.Γ.	— Υφιστάμενα Φρεάτια	— Λακιά
— Ο.Γ.	— Προτεινόμενα Αιχμώδη Ομβρίων	— Καλλικλιματός
— Γραμμή Αιχμώδη	— Φορά Προτεινόμενου Αιχμώδη Ομβρίων	— Ευκαλλιπτός
— Γραμμή Παράλληλη	— Προτεινόμενα Φρεάτια	— Ελάδι
— Οριο Χερσαίας Ζώνης Αμειβών	— Πλακάδα	— Βρυοειδή
— Κορφή Πολυγωνίου	— Φυσικό Αέριο	— Πέλοιο
— Κύρια Ισοϋψή	— Υψηλή Τάση	— Κιταροτόπι
— Δευτερεύουσα Ισοϋψή	— Παραδοσιακός Κρανός	— Φοκάκι
— Στελεσσμένος Χώρος	— Φορά Φυσικού Αερίου	— Λακιά
— Κλίμακα	— Πυλώνας Τραμ	
— Μάνδρα	— ΟΤΕ	
— Συμμετοχολογία	— ΔΕΗ	
— Κάγκελο	— Διπλή Φιλοτομή	
— Πρασόν	— Μονή Φιλοτομής	
— Πύλη Πρασόν	— Σλίμαση	
— Γραμμή Τραμ	— Φανάρι	
— Γραμμή ΗΣΑΠ	— Κάμερα	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν σχέδιο δόθηκε από το Γραφείο Δ. Αρχιτέκτονα & Συνεργάτες και επί του οποίου ασυμμετρικώς το υφιστάμενο δικτύο αποχέτευσης ομβρίων (Πηγή - Περιφέρεια Αττικής - Οργανισμολογική αποστολή του κατασκευασμένου δικτύου ομβρίων υδρών συμπληρώνει από τον ΣΥΔΑΠ1 μέχρι και το έτος 2003). Επιπλέον στον υπαίθριο χώρο στάθμευσης του γηπέδου Κοραϊστών κατόπιν αυτών των μελετών διαπιστώθηκε ότι υπάρχει δικτύο αποχέτευσης ομβρίων το οποίο και ασυμμετρικώς στο παρόν σχέδιο.

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΣΥΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΧΩΣ ΤΟΥ Η ΦΑΛΗΡΟΥ
 (ΚΥΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΥΠΟΣΤΡΗΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ/ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΑΦΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΒΕΣΤΟΤΟΣ ΤΟΥ Π. ΚΗΦΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΜΠΕ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΣΜΠΕ - ΥΔΡ-4

ΚΛΜΑΚΑ

1/100

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΙΑ	Όνομα	Ημερομηνία	Υπογραφή
	ΠΕΡΙΣΤΑΥΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	14/03/2024	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΘΗΚΕ	Ο ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΑΥΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	14/03/2024

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΙ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΠΕΡΙΣΤΑΥΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΙ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΝΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ