

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

Φρεάτιο	Η ερυθράς (εδάφους)	Η ροής	Η σκάματος	Βάθος εκσκαφής	Μέσο βάθος εκσκαφής	Διάμετρος αγωγού	Εμβαδόν διατομής αγωγού	Τυπικό εύρος σκάματος	Απόσταση μεταξύ	Καθαρό μήκος τάφρου	Εμβαδόν αντιστήριξης	Μήκος αγωγού	Όγκος εκσκαφής για βάθος ορύγματος έως 4,00μ.	Όγκος εκσκαφής για βάθος ορύγματος από 4,01μ.έως 6,00μ	Όγκος εκσκαφής για βάθος ορύγματος από 6,01μ.έως 8,00μ	Όγκος άμμου εγκιβωτισμού	Όγκος επίχωσης θραυστό αμοιβάλλιο	Γαίωμα-βραχωδών	Βραχωδών	Γαίωμα-βραχωδών έως 4,00μ.	Βραχο-δόν έως 4,00μ.	Γαίωμα-βραχο-δόν από 4,01μ.έως 6,00μ.	Βραχο-δόν από 4,01μ.έως 6,00μ.	Γαίωμα-βραχο-δόν από 6,01μ.έως 8,00μ.	Βραχο-δόν από 6,01μ.έως 8,00μ.	Αριθμός βαθμιδών	Αριθμός φρεστίων	Αριθμός φρεστίων Πτώσεως					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
A/A	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	%	%	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	τεμ.	τεμ.	τεμ.					
ΟΔΩΝ ΚΙΜΩΝΟΣ, ΓΚΙΚΑ (πρώην ανοιχτόν 5,6,8) ΚΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΥ 9 της Πολεοδομικής Ενότητας ΤΡΙΓΩΝΟ ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ																																	
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 9																																	
10.2.1.1	244,96	241,78	241,67	3,29																													
					3,12	0,20	0,031	0,90	27,00	25,50	89,64	25,50	71,60	0,00	0,00	14,12	49,80	40%	60%	28,64	42,96	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
10.2.1.1α	244,16	241,32	241,21	2,95																													
					2,93	0,20	0,031	0,90	36,00	34,50	112,68	34,50	90,98	0,00	0,00	19,10	61,48	40%	60%	36,39	54,59	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
10.2.1	243,51	240,71	240,60	2,91																													
ΚΙΜΩΝΟΣ (ΑΝΩΝ. 8) - ΓΚΙΚΑ (ΑΝΩΝ. 6) - ΚΙΜΩΝΟΣ (ΑΝΩΝ. 5)																																	
10.2.2	244,47	241,71	241,60	2,87																													
					2,89	0,20	0,031	0,90	50,00	48,50	154,50	48,50	126,15	0,00	0,00	26,85	84,68	40%	60%	50,46	75,69	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
10.2.1	243,51	240,71	240,60	2,91																													
					2,89	0,20	0,031	0,90	40,00	38,50	123,60	38,50	100,14	0,00	0,00	21,31	67,22	40%	60%	40,06	60,08	0,00	0,00	0,00	0,00		0	0	0				
10.2.1α	243,14	240,39	240,28	2,86																													
					2,94	0,20	0,031	0,90	40,50	39,00	127,17	39,00	103,19	0,00	0,00	21,59	69,85	40%	60%	41,28	61,92	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
10.2	242,92	240,02	239,91	3,01																													
					3,31	0,20	0,031	0,90	27,50	26,00	96,53	26,00	77,45	0,00	0,00	14,39	55,22	40%	60%	30,98	46,47	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
10.3	243,3	239,80	239,69	3,61																													
					3,57	0,20	0,031	0,90	32,00	30,50	120,64	30,50	98,00	0,00	0,00	16,88	71,92	40%	60%	39,20	58,80	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9.4.1	242,96	239,54	239,43	3,53																													
					3,51	0,20	0,031	0,90	32,00	30,50	118,72	30,50	96,35	0,00	0,00	16,88	70,27	40%	60%	38,54	57,81	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9.4	239,28	239,28	239,17	3,49																													
ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ																																	
9-5-1-1α	259,05	257,37	257,26	1,79																													
					1,66	0,20	0,031	0,90	35,00	33,50	65,10	33,50	50,05	0,00	0,00	20,05	19,90	50%	50%	25,02	25,02	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9-5-1-1ε	257,83	256,42	256,31	1,52																													
					1,53	0,20	0,031	0,90	36,00	34,50	62,28	34,50	47,51	0,00	0,00	19,10	18,01	50%	50%	23,75	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9-5-1-1δ	256,88	255,45	255,34	1,54																													
					1,55	0,20	0,031	0,90	36,00	34,50	63,00	34,50	48,13	0,00	0,00	19,10	18,63	50%	50%	24,06	24,06	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9-5-1-1γ	255,93	254,48	254,37	1,56																													
					1,61	0,20	0,031	0,90	36,00	34,50	65,16	34,50	49,99	0,00	0,00	19,10	20,49	50%	50%	25,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9-5-1-1β'	255,06	253,51	253,40	1,66																													
					1,86	0,20	0,031	0,90	12,00	10,50	24,72	10,50	17,58	0,00	0,00	6,29	8,13	50%	50%	8,79	8,79	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9-5-1-1β	254,95	253,01	252,90	2,05																													
					2,20	0,20	0,031	0,90	42,00	40,50	100,80	40,50	80,19	0,00	0,00	24,24	43,74	50%	50%	40,10	40,10	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
9-5-1-1α	253,48	251,25	251,14	2,34																													
					2,42	0,20	0,031	0,90	23,00	21,50	60,26	21,50	46,83	0,00	0,00	11,90	28,44	50%	50%	23,41	23,41	0,00	0,00	0,00	0,00		0	0	0				
15λ-9-5-1	252,67	250,28	250,17	2,50																													
ΟΔΩΝ ΖΙΤΣΗΣ ΚΑΙ ΓΟΥΝΑΡΗ																																	
ΖΙΤΣΗΣ																																	
2γ-7	337,5	334,50	334,39	3,11																													
					3,36	0,20	0,031	0,90	39,50	38,00	0,00	38,00	114,91	0,00	0,00	21,04	82,42	10%	90%	11,49	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
2γ-6	337,48	333,99	333,88	3,60																													
					3,61	0,20	0,031	0,90	39,50	38,00	0,00	38,00	123,46	0,00	0,00	21,04	90,97	10%	90%	12,35	111,12	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
2γ-5	336,98	333,48	333,37	3,61																													
					3,92	0,20	0,031	0,90	37,80	36,30	0,00	36,30	128,07	0,00	0,00	20,10	97,03	10%	90%	12,81	115,26	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
2γ-4	333,58	329,47	329,36	4,22																													
					4,22	0,20	0,031	0,90	37,75	36,25	0,00	36,25	130,50	7,18	0,00	20,07	106,68	10%	90%	13,05	117,45	0,72	6,46	0,00	0,00		5	1	0				
2γ-3	328,96	324,86	324,75	4,21																													
					3,91	0,20	0,031	0,90	27,20	25,70	0,00	25,70	90,44	0,00	0,00	14,23	68,46	10%	90%	9,04	81,39	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
2γ-2	327,19	323,69	323,58	3,61																													
					3,14	0,20	0,031	0,90	7,30	5,80	0,00	5,80	16,39	0,00	0,00	3,21	11,43	10%	90%	1,64	14,75	0,00	0,00	0,00	0,00		5	1	0				
2γ-1	325,10	322,55	322,44																														

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ Δ.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ

	Περιγραφή	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητες	
1	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση πρόβλεπτον δυσχερειών από διεργόμενα κατά μήκος δικτύα ΟΚΩ.	8	μ	150	ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΙΠΗ
2	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπο συνθήκες στενότητας χώρου	9	μ3	50	ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΙΠΗ
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόλλητη	11	μ	2.976,90	1.488,45*2

Κηφισιά 3/10/ 2016
Η Συντάξασα



Παπαβασιλείου Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός