

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Μελέτη: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ

Α/Α	Α/Τ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:			Τ.Κ. ΖΙΤΣΑΣ										Τ.Κ. ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑ				Τ.Κ. ΣΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ		ΣΥΝΟΛΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	
		ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤ. ΔΡΟΜΩΝ (Α.Δ.):			Α.Δ.-1		Α.Δ.-2		Α.Δ.-3		Α.Δ.-4		Α.Δ.-5		Α.Δ.-6		Α.Δ.-7		Α.Δ.-8				
		ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΥ (m):			4,00		4,00		4,00		4,00		3,50		3,50		3,50		4,00				
		ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ (m):			0,20		0,20		0,20		0,20		0,25		0,25		0,25		0,20				
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΜΗΚΟΣ ΟΔΩΝ (m):			1.055,49		701,12		153,04		489,91		198,46		406,57		239,89		413,36				
Είδος Εργασιών			Κωδ. Αναθ.	M.M.	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα			
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΙΣΕΙΣ																							
ΕΚΣΚΑΦΕΣ																							
1	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m³	Πίνακας Χωματισμών	2.049,57	Πίνακας Χωματισμών	1.482,22	Πίνακας Χωματισμών	210,38	Πίνακας Χωματισμών	1.127,28	Πίνακας Χωματισμών	329,17	Πίνακας Χωματισμών	684,62	Πίνακας Χωματισμών	426,01	Πίνακας Χωματισμών	1.043,45	7.352,70	7.360,00	
ΚΑΘΑΙΡΕΙΣΕΙΣ																							
2	22.10.01	Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ 2226	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού * 0,15 m	262,24	-	-	-	-	262,24	262,00	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΟΣΕΩΝ																							
3	A-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	1.055,49	1.055,49	701,12	701,12	153,04	153,04	489,91	489,91	198,46	198,46	406,57	406,57	239,89	239,89	413,36	413,36	3.657,84	3.660,00	
4	A-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	ΟΔΟ-3121Β	m³	Πίνακας Χωματισμών	162,74	Πίνακας Χωματισμών	39,97	Πίνακας Χωματισμών	5,30	Πίνακας Χωματισμών	0,40	Πίνακας Χωματισμών	0,00	Πίνακας Χωματισμών	0,70	Πίνακας Χωματισμών	0,00	Πίνακας Χωματισμών	0,00	209,11	210,00	
5	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m³	Πίνακας Χωματισμών	162,74	Πίνακας Χωματισμών	39,97	Πίνακας Χωματισμών	5,30	Πίνακας Χωματισμών	0,40	Πίνακας Χωματισμών	0,00	Πίνακας Χωματισμών	0,70	Πίνακας Χωματισμών	0,00	Πίνακας Χωματισμών	0,00	209,11	210,00	
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ																							
6	B-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,70*0,15*5=	1,28	-	-	1,28	1,30	
7	B-29.3.3	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολίσθιμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50*0,15*5+{(1,50*1,62*0,3-3,14*0,4*2*0,3)*2}=	2,28	-	-	2,28	2,30	
8	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2*1,50*5*1,92=	28,80	-	-	28,80	30,00	
9	12.01.01.06	Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	ΥΔΡ 6551.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Πλάτος Καταστρώματος	5,00	-	-	5,00	5,00	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ																							
	Γ-1	Υπόβαση οδοστρώσεως																					
10	Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.Β	m³	Πίνακας Χωματισμών	527,69	Πίνακας Χωματισμών	329,53	Πίνακας Χωματισμών	71,92	Πίνακας Χωματισμών	244,94	Πίνακας Χωματισμών	91,27	Πίνακας Χωματισμών	187,00	Πίνακας Χωματισμών	110,36	Πίνακας Χωματισμών	206,66	1.769,37	1.770,00	
	Γ-2	Βάση οδοστρώσεως																					
11	Γ-2.1	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3211.Β	m³	Πίνακας Χωματισμών	496,07	Πίνακας Χωματισμών	350,59	Πίνακας Χωματισμών	76,52	Πίνακας Χωματισμών	230,27	Πίνακας Χωματισμών	85,32	Πίνακας Χωματισμών	174,85	Πίνακας Χωματισμών	103,17	Πίνακας Χωματισμών	194,27	1.711,06	1.720,00	
12	Γ-5	Κατασκευή Ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311.Β	m³	Πίνακας Χωματισμών	21,13	Πίνακας Χωματισμών	14,03	Πίνακας Χωματισμών	3,06	Πίνακας Χωματισμών	9,80	Πίνακας Χωματισμών	5,55	Πίνακας Χωματισμών	11,53	Πίνακας Χωματισμών	7,06	Πίνακας Χωματισμών	8,27	80,43	81,00	
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ																							
13	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m²	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	4.221,96	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	2.804,48	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	612,16	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.959,64	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	694,61	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.423,00	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	839,62	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.653,44	14.208,90	14.210,00	
	Δ-8	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας																					
14	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m²	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	4.221,96	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	2.804,48	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	612,16	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.959,64	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	694,61	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.423,00	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	839,62	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.653,44	14.208,90	14.210,00	

Α/Α	Α/Τ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:			Τ.Κ. ΣΩΔΟΧΟΥ		Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΛΑΨΙΤΣΑΣ		Τ.Κ. ΑΝΩ ΛΑΨΙΤΣΑΣ		Τ.Κ. ΡΟΔΟΤΟΠΟΥ				ΣΥΝΟΛΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛ.	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				
		ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤ. ΔΡΟΜΩΝ (Α.Δ.):			Α.Δ.-10		Α.Δ.-11		Α.Δ.-12		Α.Δ.-13		Α.Δ.-14					Α.Δ.-16		Α.Δ.-17	
		ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΥ (m):			4,00		4,00		3,50		3,50		3,50					4,00		3,50	
		ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ (m):			0,20		0,20		0,25		0,25		0,25					0,20		0,25	
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΜΗΚΟΣ ΟΔΩΝ (m):			325,72		189,77		873,33		678,89		1.437,36					231,31		1.144,29	
Είδος Εργασιών			Κωδ. Αναθ.	M.M.	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα	Τεκμηρίωση	Ποσότητα			
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΙΣΕΙΣ																					
ΕΚΣΚΑΦΕΣ																					
1	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m³	Πίνακας Χωματισμών	635,67	Πίνακας Χωματισμών	413,12	Πίνακας Χωματισμών	1.171,37	Πίνακας Χωματισμών	1.101,79	Πίνακας Χωματισμών	2.376,27	Πίνακας Χωματισμών	502,39	Πίνακας Χωματισμών	1.844,40	8.045,01	8.050,00	15.410,00
ΚΑΘΑΙΡΕΙΣΕΙΣ																					
	22.10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα																			
2	22.10.01	Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ 2226	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262,00	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΟΣΕΩΝ																					
3	A-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	325,72	325,72	189,77	189,77	873,33	873,33	678,89	678,89	1.437,36	1.437,36	231,31	231,31	1.144,29	1.144,29	4.880,67	4.900,00	8.560,00
4	A-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	ΟΔΟ-3121Β	m³	Πίνακας Χωματισμών	1,64	Πίνακας Χωματισμών	0,32	Πίνακας Χωματισμών	2,12	Πίνακας Χωματισμών	0,00	Πίνακας Χωματισμών	20,59	Πίνακας Χωματισμών	0,06	Πίνακας Χωματισμών	0,00	24,73	25,00	235,00
5	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m³	Πίνακας Χωματισμών	1,64	Πίνακας Χωματισμών	0,32	Πίνακας Χωματισμών	2,12	Πίνακας Χωματισμών	0,00	Πίνακας Χωματισμών	20,59	Πίνακας Χωματισμών	0,06	Πίνακας Χωματισμών	0,00	24,73	25,00	235,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ																					
6	B-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,30	
7	B-29.3.3	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτοποιειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,30	
8	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00	
9	12.01.01.06	Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	ΥΔΡ 6551.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ																					
Γ-1																					
10	Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.Β	m³	Πίνακας Χωματισμών	162,88	Πίνακας Χωματισμών	94,90	Πίνακας Χωματισμών	401,72	Πίνακας Χωματισμών	312,30	Πίνακας Χωματισμών	661,18	Πίνακας Χωματισμών	115,65	Πίνακας Χωματισμών	526,37	2.275,00	2.280,00	4.050,00
Γ-2																					
11	Γ-2.1	Βάση οδοστρώσεως	ΟΔΟ-3211.Β	m²	Πίνακας Χωματισμών	153,12	Πίνακας Χωματισμών	89,21	Πίνακας Χωματισμών	375,50	Πίνακας Χωματισμών	291,90	Πίνακας Χωματισμών	618,09	Πίνακας Χωματισμών	108,73	Πίνακας Χωματισμών	492,04	2.128,59	2.130,00	3.850,00
12	Γ-5	Κατασκευή Ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311.Β	m³	Πίνακας Χωματισμών	6,52	Πίνακας Χωματισμών	3,80	Πίνακας Χωματισμών	25,86	Πίνακας Χωματισμών	20,36	Πίνακας Χωματισμών	40,60	Πίνακας Χωματισμών	4,64	Πίνακας Χωματισμών	34,17	135,95	140,00	221,00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ																					
13	Δ-3	Ασφαλτική προπτάδεψη	ΟΔΟ-4110	m²	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.302,88	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	759,08	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	3.056,66	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	2.376,12	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	5.030,76	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	925,24	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	4.005,02	17.455,75	17.460,00	31.670,00
Δ-8																					
14	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m²	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	1.302,88	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	759,08	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	3.056,66	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	2.376,12	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	5.030,76	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	925,24	Εφαρμοστέο Μήκος * Πλάτος Οδού	4.005,02	17.455,75	17.460,00	31.670,00