

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ δρομων 1-4 πρωτόππαπας

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ δρομων 1-4 πρωτόππαπας

α/α	Α/Τ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης		Ποσότητα			Ποσότητα					Στρογγυλοποιη ση
						ΔΡΟΜΟΣ 1		ΔΡΟΜΟΣ 2		ΔΡΟΜΟΣ 3		ΔΡΟΜΟΣ 4	Σύνολο	
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ												
		ΕΚΣΚΑΦΕΣ												
1	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m3	Από πίνακα χωματισμών 48,19=	48,19	Από πίνακα χωματισμών138,95=	138,95	Από πίνακα χωματισμών 50,27=	50,27	Από πίνακα χωματισμών 55,49=	55,49	292,90	293,00
		ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ												
2	A-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	900=	900,00	300=	300,00	300=	300,00	500=	500,00	2.000,00	2.000,00
3	A-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	ΟΔΟ-3121Β	m³	143,80=	143,80	6,25=	6,25	70,42=	70,42	22,05	22,05	242,52	243,00
4	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m³	από πίνακα χωματισμών 143,80=	143,80	από πίνακα χωματισμών 6,25=	6,25	από πίνακα χωματισμών 70,42=	70,42	από πίνακα χωματισμών 22,05=	22,05	242,52	243,00
		ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ												
		ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ												
5	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m³							1,62*1,52*50=	123,12	123,12	123,00
		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ												
6	B-29	Κατασκευές από σκυρόδεμα												
	B-29.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15												
	B-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m³							1,52*0,15*50=	11,40	11,40	12,00
7	B-29.3	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20												
	B-29.3.3	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτόιχων και κιβωτισειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m³							1,52*0,15*50+(1,52*1,62*0,3-3,14*0,4^(2)*0,3)*2=	12,58	12,58	13,00
		ΟΠΛΙΣΜΟΙ												
8	B-30	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων												
	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg							1,52*50*1,92=	145,92	145,92	145,00
9	12.01	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.												
	12.01.01	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916												
	12.01.01.06	Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	ΥΔΡ 6551.5	m							50=	50,00	50,00	50,00
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ												
10	Γ-1	Υπόβαση οδοστρωσίας												
	Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.Β	m³	1320,38*15%*4*0,05=	39,61	410*30%*4*0,1=	49,20	410,15*15%*4*0,05=	12,30	551,28*15%*4*0,05=	16,54	117,65	118,00
11	Γ-2	Βάση οδοστρωσίας												
	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m²	1320,38*4=	5281,52	410,00*4	1.640,00	410,15*4=	1.640,60	551,28*4,00=	2.205,12	10.767,24	10.770,00
		ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ												
12	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m2	1320,38*4=	5.281,52	410,00*4=	1.640,00	410,15*4=	1.640,60	551,28*4=	2.205,12	10.767,24	10.770,00
13	Δ-8	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας												
	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m2	1320,38*4,00	5.281,52	410,00*4=	1.640,00	410,15*4=	1.640,60	551,28*4	2.205,12	10.767,24	10.770,00

Ελεούσα 25 /10/2017  
Ο Συντάξας