

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΜΑΔΑ1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1. Α.Τ.: 1.1 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Δ-1-Α) Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΜΜ)

621435 - 4530593		
30	30,00	
620946 - 4529714		
25	25,00	
620882 - 4529601		
30	30,00	
620851 - 4529555		
50*2	100,00	
620611 - 4529156		
30	30,00	
620589 - 4529133		
45	45,00	
623778 - 4532763		
100	100,00	
ενδεικτική προσαύξηση		
40	40,00	

	400,00	
	Μέτρα μήκους	400,00 (ΜΜ)

2. Α.Τ.: 1.2 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α) Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες
 -ημιβραχώδες (Μ3)

621435 - 4530593		
30*1.5*0.2	9,00	
620946 - 4529714		
25*1.5*0.2	7,50	
620882 - 4529601		
30*1.5*0.2	9,00	
620851 - 4529555		
50*2*1.5*0.2	30,00	
620611 - 4529156		
30*1.5*0.2	9,00	
620589 - 4529133		
45*1.5*0.2	13,50	
623778 - 4532763		
50*2*1.5*0.2	30,00	
ενδεικτική προσαύξηση		
2	2,00	

	110,00	
	Κυβικά μέτρα	110,00 (Μ3)

3. Α.Τ.: 1.3 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Α-19.Μ-Α) Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων
 έως 200 mm (Μ3)

κατ'εκτίμηση ποσότητα

15	15,00		

.	15,00	Κυβικά μέτρα	15,00 (M3)

4. Α.Τ.: 1.4 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Α-20-Α) Κατασκευή επιχωμάτων (M3)

κατ' εκτίμηση			
15	15,00		

.	15,00	Κυβικά μέτρα	15,00 (M3)

5. Α.Τ.: 1.5 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-20.50.01N-A) Αποζημίωση ΑΕΚΚ για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους. (Τον.)

Διαχείριση Αποβλήτων Εκσκαφών με Ειδικό Βάρος Ασφάλτου 2.0 600*2.0*0.1	120,00	Τόνοι	120,00 (Τον.)
---	--------	-------	---------------

ΟΜΑΔΑ2: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

6. Α.Τ.: 2.2 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Γ-2.1.M-A) Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (M3)

ενδεικτική ποσότητα (30+25+30+50+50+30+45+50+50)*1.5*0.13	70,20		
ενδεικτική προσαύξηση 4.8	4,80		

.	75,00	Κυβικά μέτρα	75,00 (M3)

ΟΜΑΔΑ3: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

7. Α.Τ.: 3.1 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Δ-3-A) Ασφαλτική προεπάλειψη (M2)

Αναλυτική Προμέτρηση (30+25+30+50+50+30+45+50+50)*1.5	540,00		
Ενδεικτική Προμέτρηση 60	60,00		

.	600,00	Τετραγωνικά μέτρα	600,00 (M2)

8. Α.Τ.: 3.2 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Δ-4-A) Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (M2)

Αναλυτική Προμέτρηση (30+25+30+50+50+30+45+50+50)*1.5	540,00		
Ενδεικτική Προμέτρηση 60	60,00		

.	600,00	Τετραγωνικά μέτρα	600,00 (M2)

9. Α.Τ.: 3.3 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Δ-5.1.M-A) Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m (M2)

Αναλυτική Προμέτρηση (30+25+30+50+50+30+45+50+50)*1.5	540,00		
Ενδεικτική Προμέτρηση 60	60,00		

.	600,00		
			Τετραγωνικά μέτρα 600,00 (Μ2)

10. Α.Τ.: 3.4 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (Μ2)

Αναλυτική Προμέτρηση (30+25+30+50+50+30+45+50+50)*1.5	540,00		
Ενδεικτική Προμέτρηση 60	60,00		

.	600,00		
			Τετραγωνικά μέτρα 600,00 (Μ2)

ΟΜΑΔΑ4: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ

11. Α.Τ.: 4.1 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Ε-17.1-Α) Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (Μ2)

κατ# εκτίμηση 2500*0.30+3500*0.15	1.275,00		

.	1.275,00		
			Τετραγωνικά μέτρα 1.275,00 (Μ2)

12. Α.Τ.: 4.2 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Ε-10.2-Α) Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#) (Τεμ.)

στίλοι σήμανσης 7	7		

.	7		
			Τεμάχια 7 (Τεμ.)

13. Α.Τ.: 4.3 (ΟΔΝ-ΚΠΤ-Ε-9.4-Α) Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους (Τεμ.)

πινακίδες σήμανσης 7	7		

.	7		
			Τεμάχια 7 (Τεμ.)

Σάπες 25-09-2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ
ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ