

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1.1 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες

(ΟΔΝ NET-A-2.M-A)

- ΟΤ Γ56

1677 X

0,4

=

670,80 m³

670,80 m³

για προϋπολογισμό ποσότητα

670,80 m³

1.2 Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων

(ΟΔΝ NET-A-12.M-A)

- οικισμός Αξιοχωρίου

=

6,00 m³

6,00 m³

για προϋπολογισμό ποσότητα

6,00 m³

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

2.1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 μ.

(ΟΔΝ NET-B-1.M-A)

- οικισμός Αξιοχωρίου

30,00

30,00 m³

για προϋπολογισμό ποσότητα

30,00 m³

2.2 Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20

(ΟΔΝ NET-B-29.3.2-A)

- Οδός 21ης Ιουνίου
 Επίχωση υφιστάμενων φρεατίων

23 X

1,00

X

2,00

X

0,15 =

6,90 m³

- Οικισμός Αξιοχωρίου

=

8,00 m³

14,90 m³

για προϋπολογισμό ποσότητα

14,90 m³

2.3 Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25**(ΟΔΝ NET-B-29.4.2-A)**

- από συνημμένο σχέδιο Τυπικών διατομών (Τ.Δ.) κατασκευή κιβωτίου Κ 3Χ2 2,88 μ3/μ

$$V = 2,88 \times 60 = 172,80 \text{ m}^3$$

ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ172,80 m³**160,00 m³****2.4 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500A****(ΟΔΝ NET-B-30.1-A)**

- από συνημμένο σχέδιο Τυπικών διατομών (Τ.Δ.) οπλισμός κιβωτίου Κ3Χ2 **317,40χγρ / μ**

$$B = 317,4 \times 60 = 19.044,00 \text{ kgr}$$

ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ19.044,00 kgr**17.139,53 kgr****2.5 ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ****(ΟΔΝ NET-B-36-A)**

- από συνημμένο σχέδιο Τυπικών διατομών (Τ.Δ.) μόνωσης τεχνικού πλευρικά 4μ2/μ

$$E = 4 \times 60 = 240,00 \text{ m}^2$$

ΓΙΑ Π/Υ ΠΟΣΟΤΗΤΑ240,00 m²**240,00 m²****180,00 m²****2.6 Επιχώματα κάτω από πεζοδρόμια****(ΟΔΝ NET-B-4.1.M-A)**

- Οικισμός Αξιοχωρίου

$$= 10,00 \text{ m}^3$$

για προϋπολογισμό ποσότητα10,00 m³**10,00 m³****2.7 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων****(ΟΔΝ NET-B-30.3-A)**

- Οικισμός Αξιοχωρίου

$$= 150,00 \text{ χγρ}$$

για προϋπολογισμό ποσότητα150,00 χγρ**150,00 χγρ****2.8 Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40Χ40Χ3,5****(ΟΔΝ NET-B-81.01.-A)**

- Οικισμός Αξιοχωρίου
Κατασκευή πεζοδρομίου

80,00 m²για προϋπολογισμό ποσότητα80,00 m²**80,00 m²****2.9 Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με βάση, ρείθρο και βάση.****(ΟΔΝ NET-B-51.1.N-A)**

- Οικισμός Αξιοχωρίου

30,00 μμ

για προϋπολογισμό ποσότητα

30,00 μμ
30,00 μμ

2.10 Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)

(ΟΔΝ NET-B-66.1-A)

- Οδός 21ης Ιουνίου

5,00 τεμ

για προϋπολογισμό ποσότητα

5,00 τεμ
5,00 τεμ

Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση

2.11 προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων Ονομαστικής διαμέτρου D400 MM

(ΥΔΡ NET-12.01.01.06.-A)

- Οδός 21ης Ιουνίου 23 X 2 =

46,00 μ

για προϋπολογισμό ποσότητα

46,00 μ
46,00 μ

2.12 Κατασκευή επιχωμάτων

(ΟΔΝ NET-B-4.2-A)

- Επίχωση κιβωτοειδούς οχετού πλευρικά

V = 3 X 2 /2 X 60 =

180,00 m3

180,00 m3

3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

3.1 Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους

(ΟΔΝ NET-Γ-2.1.M-A)

- Οδός 21ης Ιουνίου

25,00 m3

για προϋπολογισμό ποσότητα

25,00 μ3
25,00 μ3

3.2 Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)

(ΟΔΝ NET-Γ-2.2.M-A)

- ΟΤ Γ56

= 3.354,00 m2

για προϋπολογισμό ποσότητα

3.354,00 m2
3.354,00 m2

3.3 Στρώση στράγγισης οδοστρώματος (Π.Τ.Π. Ο-150)

(ΟΔΝ NET-Γ-3.M-A)

- ΟΤ Γ56

= 252,00 m3

για προϋπολογισμό ποσότητα

252,00 m3
252,00 m3

4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

4.1 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη		(ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-1-Α)
• Οικισμός Αξιοχωρίου	=	30,00 μμ
		<u>30,00 μμ</u>
	<u>για προϋπολογισμό ποσότητα</u>	30,00 μμ
4.2 Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας		(ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-2Α-Α)
• Οδός Παλαιολόγου	=	275,00 m2
• Οδός Αγίου Χριστοφόρου	=	335,00 m2
		<u>610,00 m2</u>
	<u>για προϋπολογισμό ποσότητα</u>	610,00 m2
4.3 Ασφαλτική προεπάλειψη		(ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-3-Α)
• ΟΤ Γ56	=	1.677,00 m2
• Οδός 21ης Ιουνίου	=	1.055,00 m2
• Οικισμός Πλατανιάς 40 X 6,00	=	240,00 m2
		<u>2.972,00 m2</u>
	<u>για προϋπολογισμό ποσότητα</u>	2.972,00 m2
4.4 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		(ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-4-Α)
• Οδός Παλαιολόγου	=	275,00 m2
• Οδός Αγίου Χριστοφόρου	=	335,00 m2
• Οικισμός Ευζώνων - Πλατανιάς	=	120,00 m2
• Οικισμός Μικροδάσους	=	140,00 m2
		<u>870,00 m2</u>
	<u>για προϋπολογισμό ποσότητα</u>	870,00 m2
4.5 Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους		(ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-6.Μ-Α)
• Οικισμός Ευζώνων		15,00 τον
• Οικισμός Μικροδάσους		18,00 τον
		<u>33,00 τον</u>
	<u>για προϋπολογισμό ποσότητα</u>	33,00 τον
4.6 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής		(ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-8.1.Μ-Α)
• Οδός Παλαιολόγου	=	275,00 m2

• Οδός Αγίου Χριστοφόρου		=	335,00 m2
• Οικισμός Ευζώνων - Πλατανιάς		=	240,00 m2
40,00 X 6,00			
• ΟΤ Γ56		=	1.677,00 m2
85			
• Οδός 21ης Ιουνίου		=	1.055,00 m2
			<hr/>
			3.582,00 m2
		<u>για προϋπολογισμό ποσότητα</u>	3.582,00 m2

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ 12 / 4 / 2019

Ο Προϊσταμένος της Τεχνικών Υπηρεσιών

Ο Συντάξας

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΕΡΜΠΕΡΙΔΗΣ
Τοπογράφος ΤΕ0

ΣΟΥΠΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός