

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ:** Ασφαλτόστρωση κεντρικών οδών  
Ανέζας

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

- 1. Α.Τ. 001** Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη  
 $1375\text{m} \cdot 10\text{m} = 13750\text{m}^2$
- 2. Α.Τ.002** Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους  
 $1055\text{ m}^2 \cdot 0.03\text{m} \cdot 2.40 = 76\text{ton}$
- 3. Α.Τ.003** Ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,05m  
 $1375\text{m} \cdot 10\text{m} + 700\text{m}^2 = 13750\text{m}^2$
- 4. Α.Τ.004** Διαγράμμιση οδοστρώματος  
 $1375\text{m} \cdot 0.20\text{m} \cdot 2 + 1375\text{m} \cdot 0.15 \cdot 2 = 962.5\text{m}^2$  για τη μελέτη 963 m<sup>2</sup>

Η Συντάξασα

Άρτα / /2022  
Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

Η Διευθύντρια ΤΥΔ

Κοντοστέργιου Αγορίτσα  
Πολιτικός Μηχανικός

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός

### **Σήμανση**

**5. A.T.019** Διαγράμμιση οδοστρώματος:

$$1588*0,25+3177,83*0,125=397.23+397.23=794,46\text{m}^2$$

**20. A.T.020** Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων

$$2*(3*7,50\text{m}+6*1,425\text{m})=62,10\text{m}$$

Άρτα,     /     /2017  
Ο Συντάξας

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

Άρτα     /     /2017  
Η διευθύντρια ΤΥΔ

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός