

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ: Δήμος Αλμυρού

ΕΡΓΟ: ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
ΟΠΑΑΧ, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ Δ.  
ΑΛΜΥΡΟΥ (ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 403.810,98€

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση συνοδεύει τη μελέτη του έργου: «**Αγροτική οδοποιία περιοχών ΟΠΑΑΧ, Αγ. Δημήτριος Αχιλλείου Δ. Αλμυρού (Υπόλοιπο κατασκευής)**». Θα πραγματοποιηθεί στον οικισμό Αγ. Δημητρίου της Τ.Κ. Αχιλλείου του Δήμου Αλμυρού και περιλαμβάνει τρεις αγροτικούς δρόμους.

Στην αρχική μελέτη, σε κάθε έναν από τους παρακάτω δρόμους, προβλεπόταν να εκτελεσθούν οι εξής εργασίες:

### Αγροτική οδός θέση Α:

1. Εκσκαφές γαιώδους-ημιβραχώδους εδάφους 788,04 μ.μ. πλάτους 4,50μ. και βάθους 0,20μ περίπου.
2. Κατασκευή βάσης από 3Α δυο στρώσεων πάχους 0,10μ. για μήκος 788,04μ. και πλάτους 4,50 μ.
3. Ασφαλτική προεπάλειψη.
3. Ασφαλτοτάπητας πάχους 0,05μ. πλάτους 4,00μ.
4. Στο μέσο περίπου του δρόμου θα γίνει αποχετευτικό 6,00μ.μ. από τσιμεντοσωλήνες εσωτερικής διατομής Φ500 mm πλήρως εγκιβωτισμένο με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.
5. Στη μία πλευρά του δρόμου θα κατασκευασθεί επενδεδυμένη τάφρος πλάτους 0,50 μ. με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.

### Αγροτική οδός θέση Β:

1. Εκσκαφές γαιώδους-ημιβραχώδους εδάφους 495,95 μ.μ. πλάτους 4,50μ. και βάθους 0,20μ περίπου.
2. Κατασκευή βάσης από 3Α δυο στρώσεων πάχους 0,10μ. για μήκος 495,95 μ. και πλάτους 4,50μ.
3. Ασφαλτική προεπάλειψη.
4. Ασφαλτοτάπητας πάχους 0,05μ. πλάτους 4,00μ.
5. Στην Χ.Θ. 0+380,00 του δρόμου θα γίνει αποχετευτικό από τσιμεντοσωλήνες εσωτερικής διατομής Φ500 mm και Φ600 mm πλήρως εγκιβωτισμένο με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 και εκατέρωθεν του δρόμου θα τοποθετηθούν τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέυσης ομβρίων.
6. Εκατέρωθεν του δρόμου θα κατασκευασθεί επενδεδυμένη τάφρος πλάτους 0,50 μ. με σκυρόδεμα κατηγορίας C 12/15.

### Αγροτική οδός θέση Γ:

1. Εκσκαφές γαιώδους-ημιβραχώδους εδάφους 1608 μ.μ. πλάτους 5,00μ. και βάθους 0,20μ περίπου.
2. Κατασκευή επιχώματος
3. Κατασκευή βάσης από 3Α δυο στρώσεων πάχους 0,10μ. για μήκος 495,95 μ. και πλάτους 4,50μ.
4. Ασφαλτική προεπάλειψη .
5. Ασφαλτοτάπητας πάχους 0,05μ. πλάτους 4,00μ.
6. Σε τέσσερα σημεία του δρόμου θα γίνει αποχετευτικό από τσιμεντοσωλήνες εσωτερικής διατομής Φ600 mm πλήρως εγκιβωτισμένο με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 και

εκατέρωθεν του δρόμου θα τοποθετηθούν τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων.

7. Στην μία πλευρά του δρόμου θα κατασκευασθεί επενδεδυμένη τάφος πλάτους 0,50 μ. με σκυρόδεμα κατηγορίας C 12/15.

Στο πλαίσιο σύμβασης που υπογράφηκε το 2015 για το συγκεκριμένο έργο – και πριν τη διάλυσή της- πραγματοποιήθηκαν οι εκσκαφές και οι εργασίες οδοστρωσίας (κατασκευή μια στρώσης 3 Α) και στις τρεις παραπάνω θέσεις. Με την παρούσα εργολαβία

Θα αποκατασταθούν βλάβες που έχουν γίνει στο έργο λόγω καιρικών συνθηκών (Θεομηνίες) μετά την παραλαβή του.

Θα κατασκευαστεί η επενδυμένη τάφος και η δεύτερη στρώση 3 Α και θα ακολουθήσει η ασφαλική προεπάλειψη και η κατασκευή ασφαλοτάπητα πάχους 0,05 μ.

Το συγκεκριμένο έργο χρηματοδοτείται από το «Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020», Μέτρο 4, Υπομέτρο 4.3.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της μελέτης του έργου ανέρχεται με το ΦΠΑ σε **403.810,98 €**

**Ο Συντάξας**

**Δημήτριος Πλατής**  
**Πολιτικός Μηχανικός**

**Αλμυρός, 13/02/2024**  
**Θεωρήθηκε**  
**Η Δ/ντρια Τεχνικών Υπηρεσιών &**  
**Πολεοδομίας**

**κ.α.α.**  
**Δημήτριος Πλατής**  
**Πολιτικός Μηχανικός**