|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** | | | | **ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** | ΣΑΝΠ 430 | |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ** | | | | **ΕΡΓΟ:** | Εργασίες διαγράμμισης επί του ορεινού επαρχιακού οδικού δικτύου ΠΕ Άρτας | |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΤΑΣ** | | | |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ** | | | |  |
| Τμήμα Συγκοινωνιακών Έργων | | | |  |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται η διαγράμμιση του οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή, σε τμήματα των παρακάτω επαρχιακών οδών της ΠΕ Άρτας που θα υποδειχθούν από την Υπηρεσία:  1) Επαρχιακή οδός (4) Άρτα – Γραμμενίτσα – Κορφοβούνι (νέα χάραξη) – Αυχένας Κιάφας – Ροδαυγή (νέα χάραξη) - Δαφνωτή – όρια Νομού Ιωαννίνων,  2) Επαρχιακή οδός (16)Γέφυρα Καλεντίνης (από διασταύρωση με νέα Εθνική Οδό «Άρτα - Τρίκαλα» στη θέση «Γωνιά») – Ανεμορράχη – Καλλονή – Ράμια – Λεπιανά – Άγναντα – Κτιστάδες – όρια Νομού Ιωαννίνων.  Η διαγράμμιση στις επαρχιακές οδούς θα γίνει με ανακλαστική βαφή κίτρινου χρώματος. Πριν την διαγράμμιση θα προηγηθούν οι εργασίες καθαρισμού των ερεισμάτων και απομάκρυνση των φυτικών και κάθε είδους υλικών από το οδόστρωμα.  Όλες οι παραπάνω εργασίες θα γίνονται σύμφωνα με τις εντολές της επίβλεψης.  Η συνολική δαπάνη των εργασιών ανέρχεται σε 64.516,13 € και με το ΦΠΑ 80.000,00 €. Το έργο χρηματοδοτείται από πιστώσεις της ΣΑΝΠ 430 Ηπείρου με ΚΑ 2023ΝΠ43000031. | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | |  | | | **ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ** |
| **Άρτα, 18.12.2025** | | |  | | | **Άρτα, 18.12.2025** |
| **Η Συντάξασα** | | |  | | | **Η Αν. Προϊσταμένη ΤΣΕ** |
|  | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  |
| **Χρυσάνθη Τσιρώνη** | | |  | | | **Ιωάννα Ζαρκάδα** |
| **ΠΕ Τοπογράφος Μηχανικός** | | | **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ** | | | **ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός** |
|  | | | **Άρτα, 18.12.2025** | | |  |
|  | | | **Η Αν. Προϊσταμένη ΔΤΕ** | | |  |
|  | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  |
|  | | | **Αλεξία Παππά** | | |  |
|  | | | **ΠΕ Αρχιτέκτων Μηχανικός** | | |  |