



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
Γ. Δ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ  
ΣΑΜΑΡΙΝΑ ΦΟΥΡΚΑ»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ.: 100.000,00 ΕΥΡΩ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 541

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Άρθρο 1°. Αντικείμενο Χωροθέτηση

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά τους τεχνικούς όρους, τις τεχνικές οδηγίες και γενικής φύσεως λοιπούς περιορισμούς βάσει των οποίων σε συνδυασμό με τα λοιπά συμβατικά τεύχη και τις οδηγίες της Υπηρεσίας θα εκτελεστεί το έργο: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΑΜΑΡΙΝΑ ΦΟΥΡΚΑ». Το έργο αφορά την κατασκευή ασφαλτικών χωματουργικών και τεχνικών έργων στην επαρχιακή οδό Σαμαρίνα - Φούρκα.

### Άρθρο 2°. Τοπογραφικές Εργασίες

Ο ανάδοχος υποχρεούται να εγκαταστήσει, χωρίς αμοιβή, δίκτυο σταθερών τριγωνομετρικών σημείων στην περιοχή του έργου, για τον γεωμετρικό έλεγχο της οδοστρωσίας καθώς και για την λήψη γεωμετρικών στοιχείων κατά τη διάρκεια και στο πέρας της κατασκευής για την τελική επιμέτρηση όλων των ποσοτήτων.

### Άρθρο 3°. Εργασίες που θα εκτελεστούν

Οι εργασίες που θα εκτελεστούν αφορούν την αποκατάσταση και την προστασία του οδοστρώματος από φθορές που έχει υποστεί από την εισροή υδάτων στον πυρήνα των επιχωμάτων στα οποία εδράζεται, σε διάφορα σημεία – περιοχές κατά μήκος της οδού και οι οποίες θα υποδειχθούν από την Υπηρεσία κατά την διάρκεια της κατασκευής.

Συγκεκριμένα οι εργασίες αναφέρονται παρακάτω:

- Τεχνικό σωληνωτό, διαμέτρου 0.80μ, για την διάβαση των υδάτων κάτωθι του οδοστρώματος, με την κατασκευή του απαραίτητου περιβλήματος από σκυρόδεμα.
- Τεχνικό σωληνωτό, διαμέτρου 1,00μ, για την διάβαση των υδάτων κάτωθι του οδοστρώματος, με την κατασκευή του απαραίτητου περιβλήματος από σκυρόδεμα.
- Καθαρισμός πρηνών από κατολισθήσεις
- Εργασίες εξυγίανσης και κατασκευής επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών και συμπληρωματικών συνήθων δανείων υλικών λατομείου, στην έκταση που το οδόστρωμα έχει υποστεί καθίζηση. Η συμπύκνωση των επιχωμάτων θα γίνει κατά στρώσεις, σύμφωνα με τις αντίστοιχες ΕΤΕΠ, η δε συμπύκνωση αυτών θα ελεγχθεί με την λήψη των απαιτούμενων δοκιμών, με ευθύνη του αναδόχου.
- Επενδεδειμένη τάφρος με οπλισμένο σκυρόδεμα με πλέγμα, στην παρειά του οδοστρώματος, στον πόδα του ορύγματος, για την απαγωγή των υδάτων, όπου απαιτηθεί
- Συρματοκιβώτια σε θέσεις που θα κριθεί ότι απαιτούνται κατά την διάρκεια της κατασκευής
- Κατασκευή βάσης και υπόβασης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ εκάστη, από θραυστά αδρανή υλικά σταθεροποιημένου τύπου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00 "Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά".
- Επί της διαμορφωμένης τελικής επιφάνειας της βάσης θα γίνει προεπάλειψη με ασφαλτικό διάλυμα τύπου ME-0 ή με όξινο ασφαλτικό γαλάκτωμα, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-11-01 "Ασφαλτική προεπάλειψη".
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας, πάχους 0,05μ, με ασφαλτόμιγμα παρασκευαζόμενο εν θερμώ σε μόνιμη εγκατάσταση με θραυστά αδρανή υλικά λατομείου, τύπου ΑΣ 12,5 ή ΑΣ 20, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη συνθέσεως και την ΕΤΕΠ 05-03-11-04 "Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου ασφαλτικού σκυροδέματος".

### Άρθρο 4. Λοιπές Υποχρεώσεις Αναδόχου

Ο ανάδοχος οφείλει να ακολουθεί ακριβώς τις ισχύουσες διατάξεις και να παίρνει συνεχώς όλα τα ενδεικνυόμενα μέτρα ασφαλείας και προσωρινής σήμανσης για την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών και την πιθανώς παράλληλα διεξαγωγή κυκλοφορίας.

**Γρεβενά, 20/ 11/2024**  
Ο Συντάξας

**Βενέσης Χρήστος**  
**Τοπογράφος Μηχανικός**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
**Γρεβενά, 20/11/2024**  
Η Προϊσταμένη Τμ. Ωρίμανσης Έργων κ Μελετών

**Καρέτσου Φανή**  
**Πολιτικός Μηχανικός**

Εγκρίθηκε με την  
185292/20-11-2024 Απόφαση Δ.Τ.Υ.Π.Ε.Γ.