

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στην παρούσα τεχνική περιγραφή παρουσιάζονται τα τμήματα της Ε.Ο.22 στα οποία θα γίνουν παρεμβάσεις κατά την εκτέλεση του έργου « **Παρεμβάσεις στην Ε.Ο.22 από τον κόμβο Κύρου προς ΚΤΕΟ - Ασφαλτοστρώσεις** »

1. **Χ.Θ.: 0+155 - 0+200** : Κοπή και καθαίρεση ασφαλτοτάπητα, εκσκαφή τάφρου, κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου.
2. **T1: 0+200** : Κατασκευή φρεατίου εισόδου, καθαρισμός εξόδου τεχνικού
3. **T2: 0+300** : Καθαρισμός εισόδου-εξόδου τεχνικού
4. **Χ.Θ.: 0+200 - 0+420** : Κοπή ασφαλτοτάπητα, καθαίρεση ασφαλτοτάπητα και σκυροδέματος, κατασκευή τάφρου 140μ, τοποθέτηση σχαρών σε 5 εισόδους.
5. **T3: 0+420** : Κατασκευή νέου τεχνικού Φ80 μήκους 15μ . Κατασκευή φρεατίου εισόδου και τεχνικού εξόδου.
6. **Χ.Θ.: 0+420 - 0+480** : Κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου 45μ . Καθαίρεση σκυροδεμάτων εισόδων 7μ +5μ. Τοποθέτηση μεταλλικών σχαρών 7μ +5μ.
7. **Χ.Θ.: 0+480 - 0+560** : Κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου 85μ με τοιχίο ύψους 0,70-1,00μ Κατασκευή φρεατίου εισόδου
8. **Χ.Θ.: 0+560 - 0+660** : Κατασκευή φρεατίου εισόδου, Κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου 95μ με τοιχίο ύψους 0,70μ
9. **Χ.Θ.: 0+660 - 0+680** : Κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου 20μ
10. **Χ.Θ.: 0+740 - 0+750** : Κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου 10μ
11. **T7: 1+000 (Κόμβος Κεφαλαρίου):** Διευθέτηση και καθαρισμός ρέματος ανάντη σε μήκος 50μ, Καθαρισμός ρέματος κατόντη. Τοποθέτηση κιγκλιδωμάτων 10μ + 10μ, Τοποθέτηση 10 φωτιστικών, Επιδιορθώσεις σκυροδεμάτων.
12. **Χ.Θ.: 0+000 - 1+000** : (1.000μ. x 8,5μ) προεπάλειψη με ασφαλτικό διάλυμα, ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους με χρήση κοινής ασφάλτου.
13. **Χ.Θ.: 1+000 - 3+300** : Καθαρισμός υφιστάμενης τάφρου (2.500μ).

14. **T8: 1+250** : Καθαρισμός εισόδου-εξόδων τεχνικού. Διευθέτηση εξόδου.
15. **T9: 1+350** : Καθαρισμός εισόδου-εξόδων τεχνικού. Διερευνητική τομή για εντοπισμό υφιστάμενης εισόδου τεχνικού.
16. **T10: 1+480** : Καθαρισμός εισόδου και διερεύνηση εξόδου.
17. **T11: 1+600** : Καθαρισμός εισόδου - εξόδου.
18. **T12: 1+700** : Καθαρισμός εισόδου – εξόδου και επιδιορθώσεις στα σκυροδέματα.
19. **T13: 1+780** : Καθαρισμός εισόδου - εξόδου.
20. **T14: 1+950** : Καθαρισμός εισόδου – εξόδου και διευθέτηση ανάντη και κατόντη.
21. **T16: 2+280** : Καθαρισμός εξόδου τεχνικού.
22. **Χ.Θ.: 2+300 - 2+450** : Κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου 70μ με τοίχιο ύψους 1,00μ
23. **T17: 2+450** : Καθαρισμός εισόδου – εξόδου και διευθέτηση ανάντη και κατόντη.
24. **T18: 2+650** : Καθαρισμός εισόδου – εξόδου τεχνικού. Φρεζάρισμα υφιστάμενου ασφαλτοτάπητα και κατασκευή ασφαλτικού ταπητιδίου (20μ x 3μ) μεταβλητού πάχους με χρήση κοινής ασφάλτου.
25. **Προς Κεφαλάρι** : (900μ. x 5,5μ) Καθαρισμός τάφρου 1.000μ , προεπάλειψη με ασφαλτικό διάλυμα, ασφαλική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους με χρήση κοινής ασφάλτου.
26. **Προς Απόσκεπο** : (1500μ. x 5,5μ) Καθαρισμός τάφρου 1.500μ , προεπάλειψη με ασφαλτικό διάλυμα, ασφαλική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους με χρήση κοινής ασφάλτου.

Καστοριά 10/03/21

Καστοριά 10/03/21

Η συντάξασα

Θεωρήθηκε
Η προϊσταμένη Τ.Σ.Ε.

Εγκρίθηκε
Ο αν. διευθυντής

Βασιλική Σιδηροπούλου
Πολιτικός Μηχανικός με Α΄β

Βασιλική Σιδηροπούλου
Πολιτικός Μηχανικός με Α΄β

Στέλιος Κοτσάκος
Πολιτικός Μηχανικός με Α΄β