

(Β) Περιγραφή των φάσεων και των εφαρμοζομένων μεθόδων εργασίας

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------|--|
| Φ Α Σ Η Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν | (1) | 1.1 | Προετοιμασία εργοταξίου |
| | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 1.2 | Εκσκαφή - αντιστήριξη σκάμματος - μεταφορά |
| | | 1.3 | Μόρφωση σκάφης εκσκαφής |
| | | 1.4 | Ορυξη σε έδαφος βραχώδες, θραύση σκυροδέματος |
| | | 1.5 | Εκσκαφή δρόμων κάτω των 5 μ, πεζοδρομίων και θεμελίων |
| | | 1.6 | Μεταφορά μπαζών με φορτοεκφόρτωση |
| | | 1.7 | Διάνοιξη τάφρου - εκσκαφή σκάμματος |
| | | 1.8 | Καθαρισμοί οδών γενικά(από χόρτα, μικρομπάζα κλπ) |
| | | 1.9 | Εκσκαφή-φρεζάρισμα στρώσεων παλαιού ασφαλτικού |
| | | 1.10 | Προμήθεια διάστρωση φυτικής γης |
| | | 1.11 | Αποξηλωση παλαιού ασφαλτικού |
| | | 1.12 | Κοπή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη |
| | (2) | 2.1 | Μπάζωμα πεζοδρομίων |
| | ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | 2.2 | Ισοπέδωση διά διαμορφωτήρος |
| | | 2.3 | Υπόβαση μεταβλητού πάχους δι' αμμοχαλίκου ρέμματος |
| | | 2.4 | Υπόβαση δι' υλικού 3Α μεταβλητού πάχους |
| | | 2.5 | Υπόβαση δι' υλικού 3Α πάχ. 10 εκ. |
| | | 2.6 | Βαση δι' υλικού 3Α πάχ. 10 εκ. |
| | | 2.7 | Βαση δι' υλικού 3Α πάχ. 20 εκ. |
| | (3) | 3.1 | Κατασκευή αγωγών ομβρίων |
| | Τ Ε Χ Ν Ι Κ Α Ε Ρ Γ Α | 3.2 | Κατασκευή φρεατίων υδροσυλλογής |
| | | 3.3 | Κατασκευή φρεατίων επισκέψεως |
| | | 3.4 | Αναδιάταξη καλυμμάτων φρεατίων βαρέως τύπου |
| | | 3.5 | Αναδιάταξη φρεατίων υδρεύσεως |
| | | 3.6 | Κατασκευή διαβάσεων Ο.Κ.Ω. |
| | | 3.7 | Κατασκευή πεζοδρομίων από πατητή τσιμεντοκονία |
| | | 3.8 | Κατασκευή δρόμων ή πεζοδρομίων από σκυρόδεμα ή εκχυση σκυροδέματος για εγκιβωτισμό σωλήνων |
| | | 3.9 | Κατασκευή ρείθρων από σκυρόδεμα ή στερεών εγκιβωτισμού |
| | | 3.10 | Κατασκευή τοιχείων από σκυρόδεμα |
| | | 3.11 | Τοποθέτηση κρασπέδων |
| | | 3.12 | Πλακόστρωση πεζοδρομίων |
| | | 3.13 | Αποκατάσταση πεζοδρομίων από σκυρόδεμα |
| | | 3.14 | Τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού |
| | | 3.15 | Τοποθέτηση πλέγματος |
| | | 3.16 | Κατασκευή φρεατίου ηλεκτροφωτισμού |
| | | 3.17 | Τοποθέτηση σχαρών φρεατίων |
| | | 3.18 | Αναδιάταξη μαρμάρινων κρασπέδων |
| | | 3.19 | Τοποθέτηση κυβολίθων |
| | | 3.20 | Αποκατάσταση πλακοστρώσεων |
| | | 3.21 | Τοποθέτηση κιγκλιδωμάτων |
| | | 3.22 | Κατασκευή βάσεων από σκυρόδεμα |
| | | 3.23 | Τοποθέτηση σωλήνων από Ρ.Υ.Σ. σε πεζοδρομία |
| | | 3.24 | Επισκευή πεζοδρομίων από πλάκες και κυβολίθους |
| | | 3.25 | Επισκευές πεζοδρομίων από σκυρόδεμα |
| | | 3.26 | Επισκευή πεζοδρομίων από πλάκες πρόπαν |
| | (4) | 4.1 | Κατασκευή συγκολλητικής επάλειψης |
| | ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 4.2 | Κατασκευή ασφαλτικής προεπάλειψης |
| | | 4.3 | Στρώση κυκλοφορίας με ασφαλτικό σκυρόδεμα |
| | | 4.4 | Κατασκευή επάλειψης ασφαλτικής στρώσεως |
| | | 4.5 | Κατασκευή απισωτικής στρώσεως της ΠΤΠ - Α265 με γκρεηντερ |
| | | 4.6 | Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα |
| | | 4.7 | Επούλωση γουρνών με ασφαλτόμιγμα |
| | | 4.8 | Απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών από το εργοτάξιο-καθάρισμα |