

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

ΤΠ 1: Εφαρμοστές Προδιαγραφές υλικών και εργασίας	Σελ. 1
ΤΠ 2: Καθαρισμός εκχέρωση κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	Σελ. 3
ΤΠ 3: Αφαίρεση επιφανειακού στρώματος εδαφικού υλικού και διαχείριση προϊόντων	Σελ. 8
ΤΠ 5: Διαχείριση προϊόντων εκσκαφών – αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων	Σελ. 12
ΤΠ 6: Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	Σελ. 18
ΤΠ 7: Καθαρισμοί και εκβαθύνσεις κοίτης ποταμών ρεμάτων	Σελ. 32
ΤΠ 8: Επανεπίχωση απομένοντος όγκου εκσκαφών υπόγειων δικτύων	Σελ. 40
ΤΠ 10: Σκυροδέματα	Σελ. 52
ΤΠ 11: Καλούπια (τύποι)	Σελ. 86
ΤΠ 12: Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	Σελ. 97
ΤΠ 13: Δίκτυα από σωλήνες πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) δομημένου τοιχώματος	Σελ. 104
ΤΠ 14: Δίκτυα αποχέτευσης από πλαστικούς σωλήνες PVC	Σελ. 112
ΤΠ 15: Δίκτυα βαρύτητας από τσιμεντοσωλήνες	Σελ. 120
ΤΠ 16: Δίκτυα από υαλοπλισμένους πλαστικούς σωλήνες (GRP)	Σελ. 135
ΤΠ 18: Προκατασκευασμένα φρεάτια από σκυρόδεμα	Σελ. 146
ΤΠ 19: Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων	Σελ. 154
ΤΠ 20: Βαθμίδες φρεατίων	Σελ. 158
ΤΠ 21: Χυτοσιδηρές εσχάρες υδροσυλλογής	Σελ. 163
ΤΠ 23: Αντιμετώπιση συνάντησης αγωγών οργανισμών κοινής ωφέλειας (ΟΚΩ) σε λειτουργία	Σελ. 168
ΤΠ 24: Αντιστηρίξεις скаμμάτων	Σελ. 176
ΤΠ 26: Υποβάσεις οδοστρωμάτων με αδρανή σταθεροποιούμενου τύπου(χωρίς συνδετικό υλικό)	Σελ. 181
ΤΠ 27: Βάσεις οδοστρωμάτων με αδρανή σταθεροποιούμενου τύπου(χωρίς συνδετικό υλικό)	Σελ. 182
ΤΠ 28: Ασφαλτικές βάσεις με ασφαλτόμιγμα εν θερμώ που κατασκευάζεται σε μόνιμη εγκατάσταση(Συμπληρώσεις τροποποιήσεις της ΠΤΠ Α260)	Σελ. 183
ΤΠ 29: Ασφαλτικές στρώσεις με ασφαλτικό σκυρόδεμα	Σελ. 187
ΤΠ 30: Ασφαλτική στρώση μεταβλητού πάχους με ασφαλτικό σκυρόδεμα	Σελ. 191
ΤΠ 38: Αποκατάσταση ή ανακατασκευή πλακοστρώσεων πεζοδρομίων	Σελ. 195
ΤΠ 39: Αποκατάσταση ή ανακατασκευή κρασποδόρειθρων	Σελ. 200
ΤΠ 40: Σήμανση	Σελ. 204
ΤΠ 42: Στεγανώσεις	Σελ. 261
ΤΠ 45: Μητρώο του έργου	Σελ. 274