



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

«ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΔΟΠΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΦΑΡΣΑΛΩΝ - ΠΕΔΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ»

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Χρήστος Κόκαλης
Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
& ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.
Δήμου Φαρσάλων

Αναστάσιος Διαπλής
Πολιτικός Μηχανικός

1. ΓΕΝΙΚΑ

Αντικείμενο του τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών είναι η διατύπωση των ειδικών τεχνικών όρων σύμφωνα με τους οποίους θα εκτελεστούν οι εργασίες του μελετούμενου έργου. Ειδικότερα, γίνεται η αντιστοίχιση των Άρθρων Προϋπολογισμού μελέτης με τις εγκεκριμένες Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) σύμφωνα με τη με αριθμ. ΔΙΠΑΔ/οικ/273/2012 (ΦΕΚ 2221/Β/30-6-2012) απόφασης Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων «Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ) με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα» και τη με αριθμ. πρωτ. ΔΙΠΑΔ/οικ/356/4-10-2012 Εγκύκλιο 26 της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων, οι οποίες βρίσκουν εφαρμογή στην παρούσα μελέτη. Επίσης, για τα Άρθρα Προϋπολογισμού μελέτης που δεν καλύπτονται από τις ΕΤΕΠ, παρατίθενται συμπληρωματικοί όροι, δηλαδή Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές.

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΡΘΡΩΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΕΤΕΠ

Κωδικός NET Άρθρου	Περιγραφή Άρθρου	Κωδικός ΕΤΕΠ “ΕΛΟΤ ΤΟ 1501-”
ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΕΤΕΠ 02-02-01-00
ΟΔΟ Α-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	-
ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΕΤΕΠ 02-07-01-00
ΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	ΕΤΕΠ 05-03-03-00
ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΕΤΕΠ 05-03-03-00
ΟΔΟ Γ-5	Κατασκευή ερεισμάτων	ΕΤΕΠ 05-03-03-00
ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΕΤΕΠ 05-03-11-01
ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΕΤΕΠ 05-03-11-04
ΟΔΟ Ε-9.1	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	ΕΤΕΠ 05-04-06-00
ΟΔΟ Ε-9.3	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	ΕΤΕΠ 05-04-06-00
ΟΔΟ Ε-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ‘‘)	ΕΤΕΠ 05-04-07-00
ΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΕΤΕΠ 05-04-02-00

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΕΤΕΠ “ΕΛΟΤ ΤΟ 1501-”

ΕΤΕΠ 02-02-01-00 «Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων»

ΕΤΕΠ 02-07-01-00 «Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειο-θαλάμων»

ΕΤΕΠ 05-03-03-00 «Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά»

ΕΤΕΠ 05-03-11-01 «Ασφαλτική προεπάλειψη»

ΕΤΕΠ 05-03-11-04 «Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου»

ΕΤΕΠ 05-04-02-00 «Οριζόντια σήμανση οδών»

ΕΤΕΠ 05-04-06-00 «Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)»

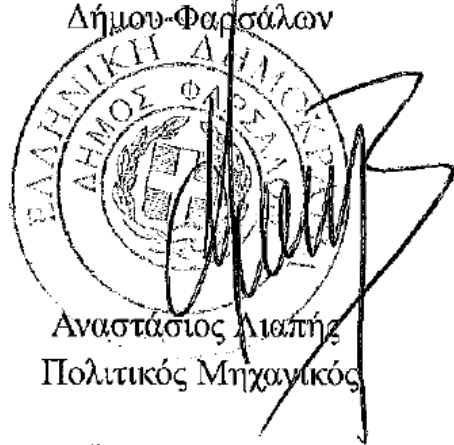
ΕΤΕΠ 05-04-07-00 «Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης»

Συντάχθηκε



Χρήστος Κόκαλης
Τοπογράφος Μηχανικός

Ελέγχθηκε & Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.
Δήμου-Φαρσάλων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ
Αναστάσιος Λιαπής
Πολιτικός Μηχανικός