



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΣΤΥΛΙΔΑΣ**

**ΕΡΓΟ: «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΪΑ**  
**Δ.Ε. ΠΕΛΑΣΓΙΑΣ Δ. ΣΤΥΛΙΔΑΣ»**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Ε.Γ.Τ.Α.Α.**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 219.405,86**  
**ΕΥΡΩ**

**Αρ. Μελέτης: 23/2015**

### **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Σύμφωνα με την απόφαση ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273 (ΦΕΚ 2221/Β/30-07-2012) εγκρίθηκαν με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Τεχνικά Έργα, 440 (τετρακόσιες σαράντα) Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ). Στη συνέχεια, με την Εγκύκλιο 26 (αρ. πρωτ.: ΔΙΔΑΠ/οικ/356/04-10-2012) του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων δόθηκαν οδηγίες για τη σύνταξη των Τευχών Δημοπράτησης ώστε αυτά να εναρμονισθούν με τις ΕΤΕΠ. Όσα από τα εθνικά κανονιστικά κείμενα αντίκειται στις εγκεκριμένες ΕΤΕΠ, παύουν να ισχύουν από την ημερομηνία εφαρμογής τους (μετά την παρέλευση δύο μηνών από τη δημοσίευση της απόφασης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως).

Τα έργα της παρούσας μελέτης θα κατασκευαστούν σύμφωνα με τις ΕΤΕΠ που παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα, σε συνδυασμό με τους όρους των υπολοίπων συμβατικών τευχών. Ο Εργολάβος είναι υποχρεωμένος να κατασκευάσει ή να εκτελέσει τις εργασίες, είτε αυτές περιέχονται στις ΕΤΕΠ είτε όχι, με βάση τις λοιπές ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές του Ελληνικού Κράτους ή της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή Κράτους αυτής, εάν δεν καλύπτονται από Ελληνικές προδιαγραφές.

Το πλήρες κείμενο των εν λόγω Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ) περιέχονται στο παράρτημα ΙΙ του ανωτέρω ΦΕΚ το οποίο είναι διαθέσιμο δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ (ΕΤΕΠ) ΕΡΓΟΥ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	<b><u>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u></b>					
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
1.1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	Α.Τ.1	ΟΔΟΑ-2	ΟΔΟ-1123Α	m <sup>3</sup>	1501-02-02-01-00
1.2	Κατασκευή επιχωμάτων	Α.Τ.2	ΟΔΟΑ-20	ΟΔΟ-1530	m <sup>3</sup>	1501-02-07-01-00
1.3	Συνήθη δάνεια υλικών κατηγορίας Ε1 έως Ε4	Α.Τ.3	ΟΔΟΑ-18.1	ΟΔΟ-1510	m <sup>3</sup>	1501-02-06-00-00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	<b><u>2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</u></b>					
	Υπόβαση Οδοστρώματος		ΟΔΟΓ-1			
2.1	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	A.T.4	ΟΔΟΓ-1.1	ΟΔΟ-3121.B	m <sup>3</sup>	1501-05-03-03-00
	Βάση Οδοστρώματος		ΟΔΟΓ-2			
2.2	Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155)	A.T.5	ΟΔΟΓ-2.2	ΟΔΟ-3211.B	m <sup>2</sup>	1501-05-03-03-00
	<b><u>3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</u></b>					
3.1	Ασφαλτική προεπάλειψη	A.T.6	ΟΔΟΔ-3	ΟΔΟ-4110	m <sup>2</sup>	1501-03-11-01
3.2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου	A.T.7	ΟΔΟΔ-8.1	ΟΔΟ-4521.B	m <sup>2</sup>	1501-05-03-11-04

**ΣΤΥΛΙΔΑ, 16/03/2015**  
**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**ΣΤΥΛΙΔΑ, 16/03/2015**  
**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**ΤΣΑΝΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**  
**M.Sc. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**