



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**  
**ΑΡ. ΜΕΛ. :11/2017**

**ΕΡΓΟ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΠΑΑ) 2014-2020» και**  
**στη Δράση 4.3.4: «Βελτίωση**  
**πρόσβασης σε γεωργική γη και**  
**κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις»**

**Εργολαβία :** «Βελτίωση προσβασιμότητας  
γεωργικών και κτηνοτροφικών  
εκμεταλλεύσεων Δ. Αλμυρού»

**Χρηματοδότηση:** Πρόγραμμα «Αγροτική Ανάπτυξη της  
Ελλάδας 2014 – 2020 / κωδικός ΣΑ  
082/1 / ΚΑΕ: 2018ΣΕ08210027

**Ιδίοι Πόροι:** ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΟΔΑ Δ.ΑΛΜΥΡΟΥ 2019  
ΚΑΕ: 64-7323.075

### Τεύχος Εθνικών Τεχνικών Προδιαγραφών



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b><u>1 Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u></b>						
1.1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	A.T. 1	ΟΔΟΑ-1	ΟΔΟ 1110	m <sup>3</sup>	1501-02-01-02-00:2009
1.2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	A.T. 2	ΟΔΟΑ-2	ΟΔΟ 1123Α	m <sup>3</sup>	1501-02-02-01-00:2009
1.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	A.T. 3	ΟΔΟΑ-3.3	ΟΔΟ 1133Α	m <sup>3</sup>	1501-02-02-01-00:2009
1.4	Κατασκευή επιχωμάτων	A.T. 4	ΟΔΟΑ-20	ΟΔΟ 1530	m <sup>3</sup>	1501-02-07-01-00:2009
1.5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	A.T. 5	ΟΔΟΑ-12	ΟΙΚ 2227	m <sup>3</sup>	1501-15-02-01-01:2009
1.6	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	A.T. 6	ΟΔΟΒ-29.4.4	ΟΔΟ 2551	m <sup>3</sup>	1501-01-01-01-00:2009 1501-01-01-02-00:2009 1501-01-01-03-00:2009 1501-01-01-04-00:2009 1501-01-01-05-00:2009 1501-01-01-07-00:2009 1501-01-03-00-00:2009 1501-01-04-00-00:2009 1501-01-05-00-00:2009
<b><u>2 Γ. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</u></b>						
2.1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπακνωμένου πάχους 0,10 m	A.T. 7	ΟΔΟΓ-1.2	ΟΔΟ 3111.B	m <sup>2</sup>	1501-05-03-03-00:2009
2.2	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m	A.T. 8	ΟΔΟΓ-2.2	ΟΔΟ 3211.B	m <sup>2</sup>	1501-05-03-03-00:2009
<b><u>3 Δ. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</u></b>						
3.1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	A.T. 9	ΟΔΟΔ-4	ΟΔΟ 4120	m <sup>2</sup>	-
3.2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	A.T. 10	ΟΔΟΔ-8.1	ΟΔΟ 4521.B	m <sup>2</sup>	1501-05-03-11-04:2009

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b><u>4 Ε. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ</u></b>						
4.1	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων μικρού μεγέθους	A.T. 11	ΟΔΟΕ-9.3	ΟΙΚ 6541	τεμ	0000-05-04-06-00:2005
4.2	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων μεσαίου μεγέθους	A.T. 12	ΟΔΟΕ-9.4	ΟΙΚ 6541	τεμ	0000-05-04-06-00:2005
4.3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	A.T. 13	ΟΔΟΕ-10.2	ΟΔΟ 2653	τεμ	1501-05-04-07-00:2009
4.4	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	A.T. 14	ΟΔΟΕ-17.1	ΟΙΚ 7788	m <sup>2</sup>	-

Αλμυρός 19/10/2018  
Η Συντάξασα

Μαριάνθη Γκίκα  
Πολιτικός Μηχανικός

Αλμυρός 19/10/2018  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Δ/ντρια Τ.Υ & Πολεοδομίας

Αικατερίνη Αδάμου  
Αρχιτέτων Μηχανικός