

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΜΜ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	m <sup>3</sup>	Για διαμόρφωση οδού	300
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	2	m <sup>3</sup>	Για διαμόρφωση οδού	50
	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη				
3	Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	3	m <sup>3</sup>		50
	<b>Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών</b>				
4	Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	4	m <sup>3</sup>		10
	<b>Εκβαθύνσεις - διαπλατύνσεις κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων με χρήση μηχανικού εξοπλισμού</b>				
5	Με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	5	m <sup>3</sup>	Για την κατασκευή και συντήρηση ράμπων	100
	<b>Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες</b>				
	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.				
6	Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	6	m <sup>3</sup>	Τεχνικά	10
	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.				

7	Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πετρεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	7	m3		2
8	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	8	m3	<b>Υφιστάμενων ραμπών</b>	50
	<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>				
9	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	9	m <sup>3</sup>	<b>ΟΔΟΠΟΙΑ</b> <b>3750x0,12 = 450,00</b>	450
10	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογειών έργων	10	kg	<b>3750x2,10= 7875,00</b>	7875
11	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	11	m <sup>3</sup>		5
12	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	12	m <sup>2</sup>		100
13	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	13	m <sup>2</sup>		10
	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος				
14	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	14	m3	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>	5
15	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	15	m3	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>	10



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΑΡ. ΜΕΛ: 11/2016**

**ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΩΝ  
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ  
Δ. ΑΛΜΥΡΟΥ**

Προϋπολογισμός: **98.238,57**ΕΥΡΩ

Χρηματοδότηση: Πυροπροστασία

Κωδ. Προϋπολογισμού: 30-7333.051

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ)**

**ΠΤΕΛΕΟΣ**

Βρωμονέρα προς Παλιοχώρι  
Καραβοτσάκι  
ρέμα Γκελανίτη  
Δρόμος Γκελανίτη  
Κατή Ράχη  
Λιβαδερά  
Διακόπι  
Βρομονέρα  
Παλιομάντρια  
Κοκκίνες Απόσκιο

**ΑΧΙΛΛΕΙΟ**

Αγ. Δημήτριος  
Κοκκίνες  
Νεκροταφείο  
Φανός

**ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ**

Κρυφόβρυση

**ΣΟΥΡΠΗ**

Σαλαμπριάς Ράμπα  
Ράμπα διασταύρωσης ρεμάτων  
Νηές (Κούβελος, Κάστανος)

**ΒΡΥΝΑΙΝΑ**

Ράμπα Μπούλουρα  
Δρόμος από Μπούλουρα προς  
Αη Γιάννη  
ΕΛΙΑ

**ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ**

Ρέμα Κατή

**ΔΡΥΜΩΝΑ**

Καμάρα  
Παπά Συκιά  
Ντριστελά

**ΑΝΑΒΡΑ**

Δρόμος για Μόρια  
Δρόμος για Αλογόβρυση

**ΑΛΜΥΡΟΣ**

ΝΕΟΧΩΡΑΚΙ  
Τζίκας  
Ξηρόρεμα  
Φούρνοι  
Κιλιμινιόστρατα

Αργυλοχώρι  
ΖΑΡΚΑΔΟΧΩΡΙ  
Βρύση Ζαρκαδοχώρι  
Ποτάμι  
Φτιλιάδια  
**ΑΓΡΟΤΙΚΟΙ & ΔΑΣΙΚΟΙ ΔΡΟΜΟΙ**  
**ΔΕ ΑΛΜΥΡΟΥ**

Αλμυρός 27.06.2016  
Ο Συντάξας

Δημήτριος Πλατής  
Πολιτικός Μηχανικός