

Συνοπτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Προέλευση	Ποσότητα	Συνολική Ποσότητα
<b>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</b>						
1	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	1.1	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	94,78	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>94,78</b>
2	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	1.2	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	162,86	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>162,86</b>
3	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	1.3	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	186,12	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>186,12</b>
<b>ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>						
4	Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 400 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 500 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία οδευσης παράκαμψης (by pass).	2.1	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	1,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1,0</b>
5	Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 400 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 500 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία οδευσης παράκαμψης (by pass).	2.2	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	1,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1,0</b>
6	Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 350 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 450 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία οδευσης παράκαμψης (by pass).	2.3	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	1,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1,0</b>
7	Σύνδεση υφιστάμενου χαλύβδινου αγωγού ονομαστικής διαμέτρου DN 350 με νέο αγωγό από πολυαιθυλένιο PE100 ονομαστικής διαμέτρου DN 450 αντοχής 16 atm με απομόνωση τμήματος του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης για τη δημιουργία οδευσης παράκαμψης (by pass).	2.4	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	1,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1,0</b>
8	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	2.5	kg			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	429,3	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>429,3</b>
9	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 450 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	2.6	μμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	123,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>123,0</b>
10	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100	2.7	μμ			

**Συνοπτική Προμέτρηση**

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Προέλευση	Ποσότητα	Συνολική Ποσότητα
	(με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 500 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm					
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	139,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>139,0</b>
<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>						
11	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN > 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 3.00 m	3.1	τεμ			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	2,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2,0</b>
12	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	3.2	m2			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	2,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2,0</b>
13	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	3.3	m3			
				1 η Αναλυτική Προμέτρηση	2,0	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2,0</b>

**Άβδηρα 14 / 11 / 2022**

**ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**Φώτιος Μουργόπουλος**  
**Πολιτικός Μηχανικός**

**Άβδηρα 14 / 11 / 2022**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**Ο**

**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος**  
**Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Αβδήρων**

**Στυλιανός Χωλίδης**  
**Πολιτικός Μηχανικός**