

A/A	Τέχνικά Έργα	Αρθρο	Μονάδα Μέτρησης	Προμέτρηση	Ποσότητα
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	3.10			
	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.	3.10.02			
	Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	3.10.02.01	m ³	$((2+4)*1.65/2)*8*0.8$	31,68
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες	3.11			
	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.	3.11.02			
	Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	3.11.02.01	m ³	$((2+4)*1.65/2)*8*0.2$	7,92
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου	5.05			
	Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	5.05.02	m ³	1.65*1*8	13,20
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ				
4	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	9.01	m ²	$((0.6+1.5)*2.31/2)*8+2*0.2*4+0.4*0.15*4+4.26*0.35*2+0.5*0.25*4+0.5*2*2$	26,73
5	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος	9.10			
		9.10.04	m ³	Πτερυγότοιχοι: $(0,6+1,5)*2,31/2*0,25*4$	2,43
				Δάπεδο: $(4,26+2,06)*2,00/2*0,25*2$	3,16
				Στηθαίο: $0,2*0,25*2*2$	0,20
				Θεμέλιο: $0,4*4,26*0,15*2$	0,52
				Μπετόν Καθαριότητας: $0,15*10,8*2$	3,24
				Σύνολο	9,55
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	9.26	kg	$((0.6+1.5)*2.31/2)*4+((2.06+4.26)*2/2)*2+ (0.35*4.26)*2+(0.5*2)*2)*2*1.15*1.92$	120,66
7	Προκατασκευασμένοι οπλισμένοι σπόνδυλοι ορθογωνικής διατομής	9.20			
	Για οχετό διαστάσεων 2,00 x 1,50 m	9.20.04	m	6	6,00