

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	ΑΡΘΡΑ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ (Μ.Μ.)	ΥΨΟΣ (Μ.Μ.)	ΜΗΚΟΣ (Μ.Μ.)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ	
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες									
	Θάμνα σχάρες	0,80	0,80	5,00			3,20			
	Θάμνα αγωγός	0,78	0,88	20,00			13,73			
	Σύνολο Θάμνα						16,93			
	Μίσχος σχάρες	0,80	0,80	7,00			4,48			
	Μέγα Πιστό σχάρες	1,10	1,00	11,00			12,10			
	Μέγα Πιστό αγωγός	1,00	1,20	27,00			32,40			
	Σύνολο Μέγα Πιστό						44,50			
	Ρίζωμα σχάρες	1,00	0,80	4,00			3,20			
		ΣΥΝΟΛΟ:							69,11	M3
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα									
	Θάμνα	0,10	0,10	40,00			0,40			
	Μίσχος	0,10	0,20	14,00			0,28			
	Μέγα Πιστό	0,10	1,00	5,00			0,50			
	Ρίζωμα	0,10	0,30	8,00			0,24			
		ΣΥΝΟΛΟ:							1,42	M3
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη									
	Θάμνα	1,00		40,00			40,00			
	Μίσχος	2,00		14,00			28,00			
	Ρίζωμα	2,00		8,00			16,00			
		ΣΥΝΟΛΟ:							84,00	M.M.
4	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών									
	Θάμνα	1,40	2,00	6,00			16,80			
	Μίσχος	1,40	2,00	7,00			19,60			
	Μέγα Πιστό	1,80	2,00	11,00			39,60			
	Ρίζωμα	1,80	2,00	4,00			14,40			
		ΣΥΝΟΛΟ:							90,40	M2
5	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20									
	Θάμνα	0,80	0,80	6,00			3,84			
	αφαιρείται	0,60	0,40	6,00			-1,44			
	Θάμνα	0,88	0,78	20			13,73			
	αφαιρείται	0,06	3,14	20			-3,77			
	Σύνολο Θάμνα						12,36			
	Μίσχος	0,80	0,80	7,00			4,48			
	αφαιρείται	0,60	0,40	7,00			-1,68			
	Σύνολο Μίσχος						2,80			
	Μέγα Πιστό	1,10	1,00	11,00			12,10			
	αφαιρείται	0,70	0,80	11,00			-6,16			
	Μέγα Πιστό	1,00	1,20	27,00			32,40			
	αφαιρείται	0,13	3,14	27,00			-11,02			
	Σύνολο Μέγα Πιστό						27,32			
	Ρίζωμα	1,00	0,80	4,00			3,20			
	άφαιρείται	0,40	0,80	4,00			-1,28			
	Σύνολο Ρίζωμα						1,92			
		ΣΥΝΟΛΟ:							44,40	M3
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων									
	Θάμνα				28,80	1,50	43,20			
	Μίσχος				40,00	1,50	60,00			
	Μέγα Πιστό				66,00	1,50	99,00			
	Ρίζωμα				22,40	1,50	33,60			
		ΣΥΝΟΛΟ:							235,80	KG

7 Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές

	Θάμνα	5	81	405		
	Μίσχος	7	80	560		
	Μέγα Πιστό	11	78	858		
	Ρίζωμα	4	78	312		
	ΣΥΝΟΛΟ:				2.135,00	KG

Προμήθεια , μεταφορά στη θέση εγκατάστασης , και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1946

8	Ονομαστικής διαμέτρου D400mm						
	Θάμνα			20,00			
	ΣΥΝΟΛΟ:				20,00	M.M.	

9	Ονομαστικής διαμέτρου D600mm						
	Μέγα Πιστό			27,00			
	ΣΥΝΟΛΟ:				27,00	M.M.	

Ιασμος 10/10/2018

Ο Συντάξας

Γεραγός Δημήτριος
Πολ.Μηχ.