

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1	<u>Εκσκαφές πλατείας</u>	Εμβαδό	Βάθος	Όγκος	Ποσοστό	Όγκος	
	Σε έδαφος γαιώδες:	1168,10	0,15	175,22	20%	35,04	
		395,03	0,20	79,01			
							114,05 m3
2	<u>Σε έδαφος βραχώδες:</u>	1168,10	0,15	175,22	80%		
							140,18 m3
3	<u>Βάση Οδοστρωσίας</u>	Εμβαδό					
				1.168,00			
							1.168,00 m2
4	<u>Καθαίρεση</u>	Μήκος	πλάτος	πάχος			
	σκυροδέματος στο τοίχιο της πλατείας	140,00	0,60	0,1		8,40	
	σκυροδέματος κατω απο πλάκες	1168,10		0,15		175,22	
							183,62 m3
5	<u>Σκυρόδεμα C12/15</u>	Εμβαδό	Πάχος	Όγκος			
	πλατεία	1168,10	0,10	116,81		m3	
	ράμπα	2,80	1,50	4,20		m3	
							121,01 m3
6	<u>Δομικό πλέγμα B500C</u>	Εμβαδό	συν/στης	επικαλ.	κιλά		
		1168,10	1,92	1,05			
							2.354,89 kg
7	<u>Αργολιθοδομή</u>	Τοιχείο	Μήκος	πλάτος	υψος	όγκος	
	Θεμελιο	11	0,5	0,30	1,65	m3	
8		τοιχειο	11,00	0,5	0,50	2,75	m3
9		διαμόρφωση λιθοδομής	11,00	0,5		11,00	m2
10	<u>Επιστρώσεις με χονδ. ακανόνιστες</u>	Εμβαδό					
	Πλακόστρωση πλατείας				1168,00		
	Αφαιρείται θέση πλατάνου				12,57		
	Αφαιρείται κατώφλι από μάρμαρο				31,56		
	Αφαιρείται επιστρωση ορθ.				30,00		
							1.093,87 m2
11	<u>Επιστρώσεις με χονδ. Ορθογων.</u>	Εμβαδό					
	Πλακόστρωση πλατείας				30,00		
							30,00 m2
12	<u>Επιστρώσεις στηθαίων</u>	Μήκος	πλάτος	Εμβαδό			
	Επίστρωση στηθαίων	140,00	0,6	84,00			
		11	0,6	6,60			
							90,60 m2
13	<u>Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό</u>	Μήκος	πλάτος	Εμβαδό			
	περιμετρικά του πράσινου	125	0,3	37,5			
		-19,80	0,3	-5,94			
							31,56 m2
14	<u>Επιστρώσεις με σχιστόπλακες</u>	Μήκος	πλάτος	Εμβαδό			
	στέγη βρύσης	6,3	0,8	5,04			
							5,04 m2
15	<u>Υδροβολή όψεων λιθοδομής</u>	Μήκος	Μέσο ύψος	Εμβαδό			
	περιμετρικός τοίχος περίφραξης	140	2,5	350			
							350 m2
16	<u>Λίθινα κολωνάκια περίφραξης</u>	Τεμάχια					
	θέσεις σχεδίου				4		
							4 τεμ.

17	<u>Σιδηρά κιγκλιδώματα από ευθύγραμμες ράβδους</u>	Ειδ. Βάρος	Μήκος	
	Κάγκελο περίφραξης:	11 κιλά/μέτρο	50,00	550,00 kg
18	<u>Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων</u>	Ειδ. Βάρος	Μήκος	
	Κάγκελο περίφραξης:	11 κιλά/μέτρο	90,00	990,00 kg
19	<u>Θύρες σιδηρές</u>	Ειδ. Βάρος	τεμ.	
	Θύρες στις δυο εισόδους	80κιλά/3,25 πλάτος	x 2	520,00 kg
20	<u>Αντισκωριακές βαφές</u>	Μήκος	Μέσο ύψος	Εμβαδό
	κάγκελα περίφραξης	140	1	140
	Θύρες στις δυο εισόδους	6,50	2	13
				153 m2
21	<u>Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών</u>	Μήκος	Μέσο ύψος	Εμβαδό
	κάγκελα περίφραξης	140	1	140
	Θύρες στις δυο εισόδους	6,50	2	13
				153 m2
22	<u>Χαλύβδινοι ιστοί οδοφωτισμού</u>	Τεμάχια		
	θέσεις σχεδίου			10
				10 τεμ.
23	<u>Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού</u>	Τεμάχια		
	θέσεις σχεδίου			10
				10 τεμ.
24	<u>Πιλλάρ οδοφωτισμού</u>	Τεμάχια		
	θέση σχεδίου			1
				1 τεμ.
25	<u>Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων</u>	Τεμάχια		
	θέσεις σχεδίου			2
				2 τεμ.

Ελεούσα / 01/ 2019

Οι αρμόδιοι υπάλληλοι

Λύτη Μαρία - Έλενα
Πολ. Μηχ/κος Έργων Υποδομής Τ.Ε

Ελένης Χρήστος
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος Τ.Ε