



ΑΤ	17	<u>Ασφαλτική προεπάλειψη</u> 125,00*4	500	500,00 μ2
ΑΤ	18	<u>Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη</u> 250,00*4,00	1000	1000,00 μ2
ΑΤ	19	<u>Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους</u> κατ' εκτίμηση		40,00 τ
ΑΤ	20	<u>Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας</u> 125,00*4+ 250,00*4,00		1500,00 τεμ
ΑΤ	21	<u>Κατασκευή σωληνώσεων διέλευσης καλωδίων</u> 49,28+59,51+90,51+50,00	249,3	250,00 μμ
ΑΤ	22	<u>Αγωγός γυμνός χάλκινος</u> 49,28+59,51+90,51+50,00	249,3	250,00 μμ
ΑΤ	23	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 4 X 2,5 mm<sup>2</sup></u> (49,28+59,51+90,51+50,00)*4	997,2	1000,00 μμ
ΑΤ	24	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 4 X 4 mm<sup>2</sup></u> 49,28+59,51+90,51+50,00	249,3	250,00 μμ
ΑΤ	25	<u>Φωτιστικό με ιστό</u>		15,00 τεμ
ΑΤ	26	<u>Φωτιστικό επίτοιχο</u>		5,00 τεμ
ΑΤ	27	<u>Πίλαρ Ηλεκτροδότησης</u>		1,00 τεμ
ΑΤ	28	<u>Κατασκευή φρεατίου ελέγχου</u> 15+5		20,00 τεμ
ΑΤ	29	<u>Πλάκα γειώσεως από ηλεκτρολυτικό χαλκό</u>		1,00 τεμ

#### ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΑΠΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΚΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ ΕΚΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΣΦΟΡΑ ΥΠΟΧΡΕΩ (€)	ΜΕΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	A 265	17 09 04	17.09.04	tn	65,52	10,80	707,62	
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>								<b>707,62</b>

Πέραμα 14/2/2023

Οι μελετητές

Μαρία Ανδρουλάκη  
Πολιτικός Μηχανικός

Εθεωρήθη  
Η Προισταμένη Τεχνικού Τμήματος  
Βεδεργιωτάκη Λένα  
Χημικός Μηχανικός

