

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΕΡΓΟΥ «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ»

A/A	Είδος	Αγ. Ανάργυροι (ΚΤΕΟ)	Αγ. Ανάργ.	Καλαμιά	Πλησιοί	Αμπέλια	Εργατικές Κατοικίες	Στρογγυλή	Αμμότοπος	Σύνολο
1	Αποξύλωση και επανατοποθέτηση κυβόλιθων	28 m2								28
2	Τομή Ασφαλτοκόπτη							10		10
3	Φρεάτιο 40X40 cm	10	9	4	9	14		21	10	77
4	Καλώδιο ΝΥΥ 4Χ2,5 mm2 [m]	200	220	30	125	315		420	220	1.530
5	Χαλκός 25 mm2 [m]	200	220	30	125	315		420	220	1.530
6	Σωλήνας HDPE 63 mm [m]	160	180	20	100	240		400	180	1.280
7	Σωλήνας γαλβανιζέ 2 in [m]					20		5		25
8	Δίχτυ επισήμανσης [m]	160	180	20	100	240		400	180	1.280
9	Σωλήνας Πλαστικός Φ50mm [m]	30	30	10	25	60		60	30	245
10	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Πιλλαρ)	1	1			1		1	1	5
11	Ιστός παραδοσιακός 3μ			3				8		11
12	Σιδηροϊστός ηλεκτρ/σμού 4μ	10	9		7	14		12	10	62
13	Φωτιστικό σώμα κορυφής Led 45-55W	10	9	3	11	14	12	24	10	93
14	Σύνδεση μετρητή ΔΕΗ	1	1			1		1	1	5

15	Κατασκευή πλήρης παροχή ΔΕΗ	1	1			1		1	1	5
16	Φρεάτιο 60X40 cm	1	1			1		1	1	5
17	Αποξύλωση Πύλλαρ	1	1			1			1	4
18	Αποξύλωση Ιστών	7				4			9	20

Ο Συντάξας

Άρτα / / 2022

Η Προϊστάμενη Η/Μ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Θεόδωρος Μπαλατσούκας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Μιράντα Νούτση
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Σοφία Γρύλια
Τοπογράφος Μηχανικός