

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ- ΤΑΥΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΔΟΜΗΣΗΣ

«ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ»

Αριθμ. μελέτης 14/2017
Κ.Α. 30.7332.0006

Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

Αρχιτεκτονική Μελέτη: ΔΗΜΗΤΡΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Η/Μ Μελέτη: ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΠΑΧΑΣ
Μελέτη Πρασίνου: ΤΣΙΑΚΑΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑ - ΓΕΩΠΟΝΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

« ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ ΜΟΣΧΑΤΟΥ »

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ./€	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
	ΟΜΑΔΑ Α΄ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΠΑΧΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΑΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	m ²	1	NET ΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ-2236	4560			
2	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ. ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ	m ³	2	NET ΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ-2226	40			
3	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ	m ³	3	NET ΟΙΚ 22.10.01.Μ	ΟΙΚ-2226	50			
4	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΝΗΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΝΕΑ ΘΕΣΗ, ΜΕ ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΟΧΗ	τεμ	4	NET ΟΙΚ Ν/ 22.20.02	ΟΙΚ-2237	1			
5	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ	m	5	NET ΟΙΚ Ν/ 22.65.01	ΟΙΚ-2275	30			
6	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΚΑΘΙΣΤΙΚΩΝ	τεμ	6	NET ΟΙΚ Ν/ 22.65.01	ΟΙΚ-2275	14			
7	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	τεμ	7	NET ΟΙΚ Ν/ 22.65.01	ΟΙΚ-2275	2			
8	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΣΙΝΤΡΙΒΑΝΙΟΥ	τεμ	8	NET ΟΙΚ Ν/ 22.15.01	ΟΙΚ-2226	1			
9	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΛΠ ΧΩΡΩΝ	m ³	9	NET ΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ-2112	210			
10	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΓΑΙΩΔΗ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ	m ³	10	NET ΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ-2122	20			
11	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ - ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΓΑΙΩΔΗ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ	m ³	11	NET ΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ-2124	80			
12	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	m ³	12	NET ΟΔΟ Α-2.1	ΟΔΟΝ-1123.Α	5			

13	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	m³	13	NET ΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ-2171	800			
14	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΟΔΩΝ ΚΑΛΗΣ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	Ton/Km	14	NET ΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ-1136	16500			
15	ΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ	m³	15	NET ΟΙΚ 20.20.M	ΟΙΚ-2162	1000			
2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ- ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
16	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ, ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ Η ΠΥΡΓΟΓΕΡΑΝΟΥ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C12/15	m³	16	NET ΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ-3213	513			
17	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C16/20	m³	17	NET ΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ-3214	23			
18	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ, ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	m³	18	NET ΟΙΚ N/ 79.32	ΟΙΚ-7932.1	5			
19	ΕΥΛΟΤΥΠΟΙ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	m²	19	NET ΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ-3811	600			
20	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ B500C (S500S)	kg	20	NET ΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ-3873	9500			
21	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ B500C (S500S)	kg	21	NET ΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ-3873	2300			
22	ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ	m²	22	NET ΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ-3873	240			
23	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΓΚΟΠΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΧΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	m	23	NET ΟΙΚ 38.18	ΟΙΚ-3816	120			
24	ΜΑΝΔΥΑΣ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΑΧΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 7 CM	m²	24	NET ΟΙΚ N/71.52	ΟΙΚ-3234	15			
25	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΕΩΣ ΘΡΑΠΙΝΑΣ Η ΣΚΟΥΠΑΣ	m²	25	NET ΟΙΚ N/74.23	ΟΙΚ-7416	130			
26	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ- ΡΕΙΘΡΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	m	26	NET ΟΔΟ N/B.51.1	ΟΔΟ-2921	200			
27	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΡΑΜΠΑ ΑΜΕΑ	τεμ	27	NET ΟΔΟ N/B.51.2	ΟΔΟ-2921	7			
28	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΦΥΧΡΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	m²	28	NET ΟΙΚ N/79.82	ΟΙΚ-7744	5140			
29	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ	m²	29	NET ΟΙΚ N/73.16.02	ΟΙΚ-7316	130			
30	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 60 ΧΙΛ	m²	30	NET ΟΙΚ N/73.97	ΟΙΚ-7397	100			
3. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ									
31	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΥΨΟΥΣ 1.810mm, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	m	31	NET ΟΙΚ N/64.01.01	ΟΙΚ-6401	50			

32	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΥΨΟΥΣ 1.670mm, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	m	32	NET ΟΙΚ N/64.01.02	ΟΙΚ-6401	28			
33	ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΥΨΟΥΣ 1.270mm, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	m	33	NET ΟΙΚ N/64.01.03	ΟΙΚ-6401	20			
34	ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ Θ01, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	τεμ	34	NET ΟΙΚ N/64.01.04	ΟΙΚ-6401	1			
35	ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ Θ02, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	τεμ	35	NET ΟΙΚ N/64.01.05	ΟΙΚ-6401	1			
36	ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ Θ03, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	τεμ	36	NET ΟΙΚ N/64.01.06	ΟΙΚ-6401	1			
37	ΛΑΜΑ 10x50 mm ΑΡΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ	m	37	NET ΟΙΚ N/73.90.01	ΟΙΚ-7392	130			
38	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΑ01	τεμ	38	NET ΟΙΚ N/72.31.02.01	ΟΙΚ-7231	34			
39	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΑ02	τεμ	39	NET ΟΙΚ N/72.31.02.02	ΟΙΚ-7231	8			
40	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΑ03	τεμ	40	NET ΟΙΚ N/72.31.02.03	ΟΙΚ-7231	12			
41	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖΒ01	τεμ	41	NET ΟΙΚ N/72.31.02.04	ΟΙΚ-7231	4			
42	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC01	τεμ	42	NET ΟΙΚ N/72.31.02.05	ΟΙΚ-7231	2			
43	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC02	τεμ	43	NET ΟΙΚ N/72.31.02.06	ΟΙΚ-7231	3			
44	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC03	τεμ	44	NET ΟΙΚ N/72.31.02.07	ΟΙΚ-7231	2			
45	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC04	τεμ	45	NET ΟΙΚ N/72.31.02.08	ΟΙΚ-7231	4			
46	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC11	τεμ	46	NET ΟΙΚ N/72.31.02.09	ΟΙΚ-7231	2			
47	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC12	τεμ	47	NET ΟΙΚ N/72.31.02.10	ΟΙΚ-7231	1			
48	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC14	τεμ	48	NET ΟΙΚ N/72.31.02.11	ΟΙΚ-7231	3			
49	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC15	τεμ	49	NET ΟΙΚ N/72.31.02.12	ΟΙΚ-7231	2			
50	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΖC16	τεμ	50	NET ΟΙΚ N/72.31.02.13	ΟΙΚ-7231	2			
51	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΥΨΟΥΣ 40cm	m	51	NET ΟΙΚ N/72.31.02.14	ΟΙΚ-7231	140			
52	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΥΨΟΥΣ 80cm	m	52	NET ΟΙΚ N/72.31.02.15	ΟΙΚ-7231	25			
53	ΑΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΥΨΟΥΣ 20cm	m	53	NET ΟΙΚ N/72.31.02.16	ΟΙΚ-7231	600			
54	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΥΔΑΠ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	τεμ	54	NET ΟΙΚ N/65.60	ΟΙΚ-6542	1			
55	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ ΗΡΩΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ	τεμ	55	NET ΟΙΚ N/32.01.04	ΟΙΚ-3214	1			
56	ΠΑΓΚΑΚΙ ΤΥΠΟΥ 1(ΠΑΓΚΑΚΙ ΜΕ ΠΛΑΤΗ)	τεμ	56	NET ΠΡΣ N/B.10.1	ΟΙΚ-5104	17			
57	ΠΑΓΚΑΚΙ ΤΥΠΟΥ 2(ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΤΗ)	τεμ	57	NET ΠΡΣ N/B.10.1	ΟΙΚ-5104	18			
58	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	τεμ	58	NET ΟΙΚ N/78.91	ΟΙΚ-7231	1			
59	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	τεμ	59	NET ΟΙΚ N/77.27.02	ΟΙΚ-7749	2			
60	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	τεμ	60	NET ΠΡΣ N/B.12.03	ΟΙΚ-5104	2			
61	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	τεμ	61	NET ΠΡΣ N/B.11.12	ΟΙΚ-5104	32			

62	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΣΧΑΡΑ	τεμ	62	NET ΠΡΣ Ν/Β.11.12	ΟΙΚ-5104	1			
	4. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΕΠΑΛΕΙΨΕΙΣ-ΜΟΝΩΣΕΙΣ								
63	ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΑΛΕΙΨΕΙΣ(ΑΝΤΙGRAFFITI) ΜΟΝΙΜΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΕΝΟΣ Η ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ Η ΒΑΣΕΩΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	m ²	63	NET ΟΙΚ 77.95	ΟΙΚ-7744	80			
64	ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΕΣ ΒΑΦΕΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟΥ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟΥ Η ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	m ²	64	NET ΟΙΚ 77.20.04	ΟΙΚ-7744	50			
65	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	m	65	NET ΠΡΣ Ν/Η01.2.9	ΗΛΜ-8	40			
66	ΓΕΩΪΦΑΣΜΑ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΒΑΡΟΥΣ 125 GR/M2	m ²	66	NET ΟΙΚ 79.15.01	ΟΙΚ-7914	50			
	ΟΜΑΔΑ Β' ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								
1	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΟΥ ΧΩΜΑΤΟΣ	m ³	67	NET ΠΡΣ Δ7	ΠΡΣ-1710	250			
2	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΥΡΦΗΣ	m ³	68	NET ΠΡΣ Δ10	ΠΡΣ-5340	120			
3	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΜΜΟΥ ΧΕΙΜΑΡΟΥ Η ΟΡΥΧΕΙΟΥ	m ³	69	NET ΠΡΣ Δ16	ΟΔΟ-1510	100			
4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	στρ	70	NET ΠΡΣ Γ1	ΠΡΣ-1140	1			
5	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ	m ³	71	NET ΠΡΣ Γ2	ΠΡΣ-1620	100			
6	ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,30 Χ 0,30 Χ 0,30 Μ - ΣΕ ΧΑΛΑΡΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ	τεμ	72	NET ΠΡΣ Ε1.1	ΠΡΣ-5130	800			
7	ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 Μ - ΣΕ ΧΑΛΑΡΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ	τεμ	73	NET ΠΡΣ Ε1.2	ΠΡΣ-5120	13			
8	ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Δ6	τεμ	74	NET ΠΡΣ Δ1.6	ΠΡΣ-5210	12			
9	ΘΑΜΝΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Θ3	τεμ	75	NET ΠΡΣ Δ2.3	ΠΡΣ-5210	300			
10	ΠΟΩΔΗ - ΠΟΛΥΕΤΗ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΑ, ΔΙΕΤΗ, ΒΟΛΒΩΔΗ, ΚΛΠ ΦΥΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Π2	τεμ	76	NET ΠΡΣ Δ6.2	ΠΡΣ-5220	100			
11	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	στρ	77	NET ΠΡΣ Ε13.2	ΠΡΣ-5510	0,65			
12	ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 23 - 40 LT	τεμ	78	NET ΠΡΣ Ε9.7	ΠΡΣ-5210	13			
13	ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 0,40 - 1,50 LT	τεμ	79	NET ΠΡΣ Ε9.3	ΠΡΣ-5210	160			

14	ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ 0,35 LT	τεμ	80	NET ΠΡΣ Ε9.11	ΠΡΣ-5210	870			
15	ΦΥΤΕΥΣΗ ΠΟΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΛΒΩΝ	τεμ	81	NET ΠΡΣ Ε9.1	ΠΡΣ-5220	200			
16	ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΠΑΣΣΑΛΟΥ – ΓΙΑ ΜΗΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥ ΜΕΧΡΙ 2,50 m	τεμ	82	NET ΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ-5240	13			
17	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΥΨΟΥΣ ΕΩΣ 8 Μ (ΜΑΝΩΛΙΑ)	τεμ	83	NET ΠΡΣ Ν/Ζ2.3	ΠΡΣ-5354	1			
18	ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΕΚΡΙΖΩΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΑΠΟ 0,31 ΜΕΧΡΙ 0,60 Μ	τεμ	84	NET ΠΡΣ Ζ2.2	ΠΡΣ-5354	8			
19	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 15 ΜΗΝΕΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ	τεμ.	85	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 2.1.5	ΠΡΣ-5321	100			
20	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 15 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΡΔΕΥΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ) - 200 ΜΕΡΕΣ	στρ.	86	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 2.2.5	ΠΡΣ-5522	0,65			
21	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΟΜΗΣ ΝΕΩΝ ΘΑΜΝΩΝ ΚΑΙ ΔΕΝΤΡΩΝ, ΗΛΙΚΙΑΣ ΕΩΣ 3 ΕΤΩΝ - 4 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ (12 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	τεμ.	87	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 4.5.4	ΠΡΣ-5351	40			
22	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΚΟΥΡΕΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ - 4 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ (12 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	88	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 4.8.1	ΠΡΣ-5530	0,65			
23	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΟ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΙΕΖΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΑΛΣΗ, ΠΑΡΚΑ, ΠΛΑΤΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ - 4 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ (12 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	89	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 6.3.2	ΠΡΣ-5371	0,3			
24	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ - (2 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	90	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 7.1	ΠΡΣ-5371	0,65			
25	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΡΙΖΟΤΟΜΕΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	m	91	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 9	ΠΡΣ-5380	1350			
26	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	στρ.	92	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 10	ΠΡΣ-5580	0,65			
27	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΧΩΡΟΥ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ- (2 ΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ 3ΜΗΝΟ)	στρ.	93	NET ΠΡΣ Ν/ΣΤ 6.1	ΠΡΣ-5371	0,38			

[illegible]

13	Μεταλλικό κιβώτιο (πιλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 5 μονοφασικές αναχωρήσεις και μία τριφασική αναχώρηση με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 1	τεμ	113	ATHE N 8840.2.8	HΛM 52	1,00			
14	Μεταλλικό κιβώτιο (πιλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 9 μονοφασικές αναχωρήσεις και 2 τριφασικές αναχωρήσεις με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 2	τεμ	114	ATHE N 8840.2.9	HΛM 52	1,00			
15	Μεταλλικό κιβώτιο (πιλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 3 μονοφασικές αναχωρήσεις και μία τριφασική αναχώρηση με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 3	τεμ	115	ATHE N 8840.2.10	HΛM 52	1,00			
16	Μεταλλικό κιβώτιο (πιλλαρ) εξωτερικού χώρου,στεγανό IP 54 ,πλήρες μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου , μέτρησης για 9 μονοφασικές αναχωρήσεις και 2 τριφασικές αναχωρήσεις με εφεδρεία 50%, ως συννημένο μονογραμμικό διάγραμμα PILLAR 4	τεμ	116	ATHE N 8840.2.11	HΛM 52	1,00			
17	Ρευματοδότης στεγανός μονοφασικός βιομηχανικού τύπου 230 VAC, L+N+E, 16 A	τεμ	117	ATHE N 8831.11.1	HΛM 50	4,00			
18	Ρευματοδότης στεγανός βιομηχανικού τύπου 400 VAC, 3P+N+E, 32 A	τεμ	118	ATHE N 8831.10.3	HΛM 50	4,00			
19	Φωτιστικό σώμα υποδαπέδιο με γυαλί αμμοβολής και λαμπτήρα Led 2x1W , ενδεικτικού τύπου Bright Nepa Ground SQ , πλήρες.	τεμ	119	ATHE N 9366.10.1	HΛM 103	64,00			
20	Φωτιστικός ιστός ύψους 4m, μονού βραχίονα με φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα Led 1x30W , ενδεικτικού τύπου Bright Teres Square M7 SH-1F , πλήρες με τη βάση στήριξης και θυρίδα επίσκεψης.	τεμ	120	ATHE N 8971.42.1	HΛM 103	55,00			
21	Φωτιστικός ιστός ύψους 4m, διπλού βραχίονα με φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα Led 2x30W , ενδεικτικού τύπου Bright Teres Square M7 SH-2F , πλήρες με τη βάση στήριξης και θυρίδα επίσκεψης.	τεμ	121	ATHE N 8971.42.2	HΛM 103	4,00			
22	Φωτιστικό σώμα επιδαπέδιο από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο & σκυρόδεμα με λαμπτήρα Led 8,5W , ενδεικτικού τύπου Bright Concrete Conto 2L , πλήρες.	τεμ	122	ATHE N 9366.10.2	HΛM 103	58,00			
23	Φωτιστικό σώμα τύπου ταινίας Led για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο ισχύος 14,4W/m , πλήρες με τον μετασχηματιστή.	m	123	ATHE N 9366.10.3	HΛM 103	40,00			
2. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ									
24	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, 10 atm διαμέτρου Φ 110 mm	m	124	ATHE N\8042.3.8	HΛM 8	130,00			
25	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, 10 atm διαμέτρου Φ 50 mm	m	125	ATHE N\8042.3.3	HΛM 8	610,00			
26	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής PE 50mm	m	126	ATHE N\8042.7.5	HΛM 8	285,00			

27	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής 32mm	m	127	ATHE N\8042.7.4	H\M 8	1.330,00			
28	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής 25mm	m	128	ATHE N\8042.7.3	H\M 8	40,00			
29	Πλαστικός σωλήνας άρδευσης από HDPE-SDR 13,6/10 atm διατομής 20mm	m	129	ATHE N\8042.7.2	H\M 8	50,00			
30	Σταλακτηφόρος σωλήνας άρδευσης με ενσωματωμένους αυτορουμιζόμενους σταλάκτες από PE-SDR 9/16 bar διατομής Φ16mm	m	130	ATHE N\8042.7.1	H\M 8	605,00			
31	Καλώδιο τύπου NYΥ πολυτολικό διατομής 12x1.5 mm2	m	131	ATHE 8778.1.4	H\M 47	700,00			
32	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος (pop-up) στατικός	τεμ.	132	ATHE N\8042.71.5	H\M 8	163,00			
33	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 3/4 ins	τεμ	133	ATHE N\8131.1.2	H\M 11	2,00			
34	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 1 ins	τεμ	134	ATHE N\8131.1.3	H\M 11	4,00			
35	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 1 1/4 ins	τεμ	135	ATHE N\8131.1.4	H\M 11	23,00			
36	Σφαιρική βαλβίδα (ball-valve) διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 2 ins	τεμ	136	ATHE N\8131.1.6	H\M 11	4,00			
37	Αυτόματος πληρώσεως διαμέτρου Φ 1 ins	τεμ	137	ATHE 8474.2	H\M 11	2,00			
38	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 1 ins	τεμ	138	ATHE 8125.1.3	H\M 11	2,00			
39	Φίλτρο νερού ή ατμού διαμέτρου 1 ins	τεμ	139	ATHE 8608.1.4	H\M 11	2,00			
40	Ηλεκτροβάννα Άρδευσης διαμέτρου 1 1/2 ins	τεμ	140	ATHE N\8139.1.6	H\M 8	26,00			
41	Ηλεκτροβάννα Άρδευσης διαμέτρου 2 ins	τεμ	141	ATHE N\8139.1.7	H\M 8	2,00			
42	Αισθητήρας Βροχής (Βροχόμετρο)	τεμ	142	ATHE N\9363.5.1	H\M 62	1,00			
43	Pillar Άρδευσης μεταλλικό διαστάσεων 80x60x25	τεμ	143	ATHE N\8840.2.12	H\M 8	1,00			
44	Επαγγελματικός Προγραμματιστής Άρδευσης ελέγχου 30 H/B	τεμ	144	ATHE N\8840.2.13	H\M 52	1,00			
45	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων άρδευσης βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm.	τεμ	145	ATHE N\8749.11	H\M 10	24,00			
46	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 40cm X 40cm	τεμ	146	ATHE N\8749.12	H\M 10	4,00			
47	Σύστημα υποδαπέδιου σιντριβανιού Dry Deck οχτώ (8) πιδάκων σταθερών σχημάτων με λευκό φωτισμό με λαμπτήρες led Cool White	τεμ	147	ATHE N\8749.13	H\M 10	2,00			
48	Φρεάτιο υδροσυλλογής μονό επίπεδο διαστάσεων 65x100, βάθους μέχρι 150cm με γαλβανισμένη εσχάρα κλάσης A125	τεμ	148	ATHE N\8749.13	H\M 10	34,00			
49	Φρεάτιο δικτύου αποχέτευσης διαστάσεων 80x80cm βάθους μέχρι 100cm	τεμ	149	ATHE N\8066.10	H\M 10	2,00			
50	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, SDR41, 10 atm διαμέτρου Φ 110 mm	m	150	ATHE N\8042.3.8	H\M 8	135,00			
51	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, SDR41, 10 atm διαμέτρου Φ 125 mm	m	151	ATHE N\8042.3.9	H\M 8	186,00			

52	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, SDR41, 10 atm διαμέτρου Φ 150 mm	m	152	ΑΤΗΕ Ν\8042.3.10	ΗΛΜ 8	57,00			
53	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, SDR41, 10 atm διαμέτρου Φ 200 mm	m	153	ΑΤΗΕ Ν\8042.3.11	ΗΛΜ 8	120,00			
54	Πλαστικός σωλήνας από PVC - U 100, SDR41, 10 atm διαμέτρου Φ 250 mm	m	154	ΑΤΗΕ Ν\8042.3.12	ΗΛΜ 8	10,00			
55	Κανάλι απορροής ομβρίων με γαλβανισμένη εσχάρα πλάτους	m	155	ΑΤΗΕ Ν\ΟΙΚ.3255	ΗΛΜ 10	85,00			

Μοσχάτο / / 17
Οι Συντάξαντες

Δήμητρα Ευσταθίου
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Αντώνιος Μπαχάς
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Τσιάκαλου Κωνσταντούλα
Γεωπόνος ΤΕ

Θεωρήθηκε,
Μοσχάτο / / 17
Η Διευθύντρια
Τ.Υ. & Δόμησης

Μαρία Γιαννικουρή
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ελέγχθηκε,
Μοσχάτο / / 17
Η Προϊσταμένη

Αμαλία Τσιώλη
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

