

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ



**«Εγνατία Οδός: Συντήρηση και Λειτουργία του
τμήματος από Α/Κ Αγ. Ανδρέα μέχρι Κήπους
(2009-2014)»**

55.000.000 Ευρώ

Μάρτιος 2009

ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.		ΕΡΓΟ:	"Εγνατία οδός: Συντήρηση και λειτουργία του τμήματος από Α/Κ Αγ. Ανδρέα μέχρι Κήπους (2009 – 2014)"		
		ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ :	55.000.000 €		
<u>ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ</u>					
(Δεν αποτελεί συμβατικό τεύχος)					
<u>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</u>					
α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μο-νάδα	Τιμή Μονάδας
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	E-1	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ-2303	m ²	5,00
	E-2	Γυψοσανίδες			
2	E-2.1	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m ²	10,00
3	E-2.2	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m ²	12,00
4	E-2.3	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίοεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m ²	13,00
5	E-2.4	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m ²	15,00
6	E-2.5	Πρόσθετη των παραπάνω τιμών τιμή γυψοσανίδων κοινών ή ανθυγρών ή και πυράντοχων σε έτοιμα φύλλα διαστάσεων μέχρι 0.72 m2	ΟΙΚ-7809	m ²	1,00
	E-3	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΟΙΚ-6118	Kgr	2,20
8	E-4	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	ΟΙΚ-4713	m ²	45,00
9	E-5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ-7121	m ²	11,00
10	E-6	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ-7121	m ²	11,50
11	E-7	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΟΙΚ-7171	m ²	0,50
	E-8	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών			
12	E-8.1	Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	ΟΙΚ-7706	m ²	2,00
13	E-8.2	Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5 - 15%	ΟΙΚ-7708	m ²	2,50
14	E-9	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ-7725	m ²	4,00
ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
15	E-10	Εκσκαφή ακατάλληλων εδαφών	ΟΔΟ-1110	m ³	1,53
16	E-11	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	1,80
	E-12	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες			
17	E-12.1	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	3,45
18	E-12.2	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	4,85
19	E-12.3	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	7,35
ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΩΝ					
	E-13	Διάνοιξη τάφρων			
20	E-13.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1212	m ³	2,46

21	E-13.2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΟΔΟ-1220	m ³	5,22
22	E-13.3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος πάσης φύσεως στο φρύδι ορυγμάτων	ΟΔΟ-1220	m ³	5,05
23	E-13.4	Διάνοιξη τάφρου με τα χέρια σε έδαφος πάσης φύσεως	ΟΙΚ-2113	m ³	11,36
		ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
24	E-14	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	ΟΙΚ-2227	m	21,50
25	E-15	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	ΟΙΚ-6448	m	5,21
26	E-16	Καθαίρεση επένδυσης πρανών από εκτοξ/νο σκυροδέμα	ΟΙΚ-2226	m ²	2,96
27	E-17	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-2227	m ³	20,10
	E-18	Καθαίρεση και απομάκρυνση διαφημιστικών πινακίδων			
28	E-18.1	Πινακίδες εμβαδού <=2,00 μ ²	ΟΙΚ-2275	m ²	18,00
29	E-18.2	Πινακίδες εμβαδού >2,00 μ ²	ΟΙΚ-2275	m ²	30,50
		ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ			
30	E-19	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	0,53
31	E-20	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,00μ	ΟΔΟ-1320	m	9,35
32	E-21	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1420	m ³	0,94
33	E-22	Καθαρισμός πρανών ανοιχτών εκσκαφών	ΟΔΟ-1420	m ²	3,41
34	E-23	Καθαρισμός βαθμιδωτών ρείθρων	ΟΔΟ-1320	m	1,30
35	E-24	Καθαρισμός τάφρων με μηχανικό σάρωθρο	ΟΔΟ-1310	m	0,50
36	E-25	Καθαρισμός επιφάνειας οδοστρωμάτων	ΟΔΟ-1310	ώρα	40,00
37	E-26	Καθαρισμός μεταλλικών στηθαίων ασφαλείας	ΟΔΟ-1320	km	45,00
38	E-27	Καθαρισμός στηθαίου τύπου NEW JERSEY	ΟΔΟ-1320	km	50,00
39	E-28	Καθαρισμός επιφανειών από αναγραφές	ΟΔΟ-7725	m ²	7,00
40	E-29	Καθαρισμός πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης από ρύπους	ΟΙΚ-7725	m ²	13,00
41	E-30	Καθαρισμός τοιχωμάτων σήραγγας	ΟΔΟ-1310	m	2,00
42	E-31	Κοπή χόρτων και ζιζανίων σε νησίδες ή ερείσματα	ΠΡΣ-5380	m	0,15
43	E-32	Βοτάνισμα με χρήση χειροκίνητου βενζινοκίνητου χορτοκοπτικού	ΠΡΣ-5371	στρέμμα	140,00
44	E-33	Διαχείριση Συλλεγόμενων Απορριμάτων	ΟΙΚ-2207	έτος	18.000,00
		ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ			
	E-34	Προμήθεια δανείων			
45	E-34.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4	ΟΔΟ-1510	m ³	11,62
46	E-34.2	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών Κατηγορίας E4	ΟΔΟ-1510	m ³	12,05
47	E-34.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας E4	ΟΔΟ-1510	m ³	15,63
48	E-35	Κοκκώδες υλικό 0-200χλστ.	ΟΔΟ-3121B	m ³	15,29
49	E-36	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	0,85
		ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΑΝΩΝ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ			
50	E-37	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ-1620	m ³	1,83
		ΔΙΑΦΟΡΑ			

51	E-38	Διαπλάτυση και εκβάθυνση ρεμάτων	ΥΔΡ-6054	m ³	2,30
52	E-39	Συντήρηση ερεισμάτων και πρανών επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	4,00
	E-40	Συντήρηση ξύλινης αποθήκης άλατος			
53	E-40.1	Διαστάσεων 15,0μ x 20,0μ	50%ΟΙΚ-2207 + 30%ΟΙΚ-7647 + 20%ΟΙΚ-7744	τεμ.	7.000,00
54	E-40.2	Διαστάσεων 15,0μ x 10,0μ	50%ΟΙΚ-2207 + 30%ΟΙΚ-7647 + 20%ΟΙΚ-7744	τεμ.	5.500,00
55	E-41	Συντήρηση προκατασκευασμένου ξύλινου οικίσκου	50%ΟΙΚ-2207 + 50%ΟΙΚ-7647	τεμ.	400,00
56	E-42	Ενοίκιαση τηλεσκοπικού γερανού μέγιστου ύψους εργασίας 20μ, με κουβά 3 ατόμων για επιθεώρηση γεφυρών	ΟΔΟ-4720Α	ημέρα	250,00
		ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
57	E-42	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 3,00μ	ΟΔΟ-2151	m ³	3,27
	E-44	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων			
58	E-44.1	Επιχώματα κάτω από πεζοδρόμια	ΟΔΟ-3121Β	m ³	6,45
59	E-44.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΥΔΡ-6068	m ³	5,28
	E-45	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ			
	E-45.1	Σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 (B5 ή B10)			
60	E-45.1.1	Άοπλο C8/10 (B10) κοιτοστρώσεων, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ.	ΟΔΟ-2521	m ³	58,00
	E-45.2	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10 ή B15)			
61	E-45.2.1	Άοπλο C12/15 (B10) ρείθρων, τάφρων κλπ.	ΟΔΟ-2531	m ³	68,40
62	E-45.2.2	C12/15 (B10) κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ.	ΟΔΟ-2531	m ³	68,40
63	E-45.2.3	Άοπλο C12/15 (B15) στρώσης φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου	ΟΔΟ-2531	m ³	78,00
	E-45.3	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
64	E-45.3.1	C16/20 ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ.	ΟΔΟ-2532	m ³	74,40
65	E-45.3.2	Οπλισμένο C16/20 πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κλπ.	ΟΔΟ-2532	m ³	90,00
66	E-45.3.3	Οπλισμένο C16/20 πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών, κιβωτοειδών οχετών	ΟΔΟ-2532	m ³	103,00
67	E-45.3.4	C16/20 μικροκατασκευών (φρεατίων, ορθογωνικών τάφρων κλπ.)	ΟΔΟ-2532	m ³	110,00
	E-45.4	Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25			
68	E-45.4.1	C20/25 ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμόρφωσης πυθμένα κλπ.	ΟΔΟ-2522	m ³	78,00
69	E-45.4.2	C20/25 μικροκατασκευών	ΟΔΟ-2551	m ³	113,00
	E-45.5	Σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37			
70	E-45.5.1	C30/37 μικροκατασκευών (ρείθρων σχισμής κλπ.)	ΟΔΟ-2551	m ³	123,00
		ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
	E-46	Σιδηροί οπλισμοί			
71	E-46.1	Σιδηρούς οπλισμός STIII (S400) ή ST IV (S500s) εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	Kgr	1,00
72	E-46.2	Σιδηρούς δομικό πλέγμα ST IV (S500s) εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	Kgr	1,05
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ			
73	E-47	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	ΥΔΡ-6403	m ²	5,20
74	E-48	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5εκ. Εξωτερικών επιφανειών	ΥΔΡ-6402	m ²	3,80
75	E-49	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0εκ. Εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων	ΥΔΡ-6403	m ²	6,25
76	E-50	Αντιρρυπαντική επάλειψη	ΟΙΚ-7902	m ²	3,90

77	E-51	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	ΟΔΟ-2411	m ²	1,40
	E-52	Μόνωση με ασφαλτόπανα			
78	E-52.1	Μόνωση με απλή στρώση ενισχυμένου ασφαλτόπανου και απισωτική στρώση ασφαλικού A265	ΟΔΟ-2412	m ²	9,38
	E-53	Σφράγιση αρμών			
79	E-53.1	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με PLASTIC 77 ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m	2,86
80	E-53.2	Σφράγιση κατακόρυφων - κεκλιμένων αρμών με PLASTI JOINT ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m	2,98
81	E-53.3	Μόρφωση αρμών με προκατασκευασμένες πλάκες 12mm τύπου FLEXCELL ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m ²	10,65
82	E-54	Στεγάνωση αρμού με ταινία τύπου HYDROFOIL PVC ή αναλόγου	ΥΔΡ-6373	m	9,25
83	E-55	Αντικατάσταση αρμού από ελαστομερές υλικό ολικού εύρους μετακίνησης 60 χλστ.	ΟΔΟ-2651	m	270,00
		ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ			
84	E-56	Στόμια αποχέτευσης γεφυρών	ΥΔΡ-6752	kgr	7,22
85	E-57	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	ΟΔΟ-2672	kgr	1,76
86	E-58	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	ΥΔΡ-6752	kgr	0,82
87	E-59	Βαθμίδες από μαλακό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ-6753	kgr	1,87
		ΚΡΑΣΠΕΔΑ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ			
88	E-60	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	6,09
89	E-61	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κλπ.	ΟΔΟ-2922	m ²	10,30
		ΣΩΛΗΝΕΣ			
	E-62	Αγωγοί ομβρίων από προκατασκευασμένους πρεσσαριστούς τσιμεντοσωλήνες C12/15			
90	E-62.1	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,20μ	ΟΔΟ-2883	m	11,90
91	E-62.2	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,30μ	ΟΔΟ-2883	m	14,60
92	E-62.3	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,40μ	ΟΔΟ-2883	m	23,60
93	E-62.4	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,50μ	ΟΔΟ-2884	m	30,50
94	E-62.5	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,60μ	ΟΔΟ-2884	m	36,30
95	E-62.6	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,80μ	ΟΔΟ-2885	m	56,10
96	E-62.7	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ1,00μ	ΟΔΟ-2885	m	79,80
97	E-62.8	Οπλισμένος τσιμεντοσωλήνας σειράς 75 Φ1,00μ	ΟΔΟ-2888	m	102,50
98	E-62.9	Οπλισμένος τσιμεντοσωλήνας σειράς 75 Φ1,20μ	ΟΔΟ-2888	m	154,50
99	E-62.10	Ημισωλήνας άοπλος Φ0,40μ	ΟΔΟ-2883	m	12,20
100	E-62.11	Ημισωλήνας άοπλος Φ0,60μ	ΟΔΟ-2884	m	15,00
	E-63	Αγωγοί από οπλισμένους τσιμεντοσωλήνες τύπου καμπάνας			
101	E-63.1	Αγωγός Φ0,40μ της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m	39,00
102	E-63.2	Αγωγός Φ0,60μ της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m	57,00
103	E-63.3	Αγωγός Φ0,80μ της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	84,00
104	E-63.4	Αγωγός Φ1,00μ της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	132,00
105	E-63.5	Αγωγός Φ1,20μ της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	195,00
106	E-63.6	Αγωγός Φ2,00μ της ΣΕΙΡΑΣ 150	ΟΔΟ-2888	m	705,00
	E-64	Σωλήνες PVC 6 ατμ.			
107	E-64.1	Σωλήνες PVC Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m	2,45
108	E-64.2	Σωλήνες PVC Φ63	ΥΔΡ-6620.1	m	3,00
109	E-64.3	Σωλήνες PVC Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m	5,90
110	E-64.4	Σωλήνες PVC Φ120	ΥΔΡ-6620.2	m	6,10
111	E-64.5	Σωλήνες PVC Φ125	ΥΔΡ-6620.2	m	7,17
112	E-64.6	Σωλήνες PVC Φ140	ΥΔΡ-6620.2	m	8,50
113	E-64.7	Σωλήνες PVC Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m	10,45
114	E-64.8	Σωλήνες PVC Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m	15,23
115	E-64.9	Σωλήνες PVC Φ250	ΥΔΡ-6620.5	m	22,55

116	E-64.10	Σωλήνες PVC Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m	30,50
117	E-64.11	Σωλήνες PVC Φ315	ΥΔΡ-6620.8	m	35,40
118	E-64.12	Σωλήνες PVC Φ355	ΥΔΡ-6620.8	m	44,00
119	E-64.13	Σωλήνες PVC Φ400	ΥΔΡ-6620.9	m	56,30
	E-65	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων από PVC			
120	E-65.1	Διάτρητοι σωλήνες Φ120	ΥΔΡ-6620.1	m	4,55
121	E-65.2	Διάτρητοι σωλήνες Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m	7,30
122	E-65.3	Διάτρητοι σωλήνες Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m	12,20
123	E-65.4	Διάτρητοι σωλήνες Φ250	ΥΔΡ-6620.4	m	15,85
124	E-65.5	Διάτρητοι σωλήνες Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m	18,30
125	E-65.6	Διάτρητοι σωλήνες Φ400	ΥΔΡ-6620.9	m	24,50
	E-66	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ.			
126	E-66.1	Σωλήνες Φ40	ΥΔΡ-6620.1	m	2,45
127	E-66.2	Σωλήνες Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m	2,78
128	E-66.3	Σωλήνες Φ90	ΥΔΡ-6620.1	m	5,50
129	E-66.4	Σωλήνες Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m	7,60
	E-67	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων			
130	E-67.1	Διατομής Φ2"	ΗΛΜ-5	m	8,40
131	E-67.2	Διατομής Φ2 1/2"	ΗΛΜ-5	m	10,00
132	E-67.3	Διατομής Φ3"	ΗΛΜ-5	m	12,60
133	E-67.4	Διατομής Φ4"	ΗΛΜ-5	m	20,00
134	E-67.5	Διατομής Φ6"	ΗΛΜ-5	m	23,80
	E-68	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος απορροής ομβρίων τεχνικών			
135	E-68.1	Σιδηροσωλήνας Φ6" ελαχίστου πάχους 4,5mm	ΗΛΜ-5	m	41,30
136	E-68.2	Σιδηροσωλήνας Φ8"	ΗΛΜ-5	m	53,45
		ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ			
	E-69	Διάτρητοι τιμμεντοσωλήνες στραγγιστηρίων			
137	E-69.1	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,20μ	ΟΔΟ-2861	m	12,30
138	E-69.2	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,30μ	ΟΔΟ-2862	m	14,80
139	E-69.3	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,40μ	ΟΔΟ-2863	m	23,80
140	E-69.4	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,60μ	ΟΔΟ-2864	m	36,10
141	E-70	Πλήρωση τάφρων αποστράγγισης	ΟΔΟ-2815	m ³	10,25
142	E-71	Πλαστικά κατακόρυφα στραγγιστήρια	ΥΔΡ-6620.1	m	2,45
		ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ			
	E-72	Γεωυφάσματα			
143	E-72.1	Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων	ΟΙΚ-7914	m ²	1,37
		ΦΑΤΝΕΣ			
	E-73	Φάτνες από συρματοπλέγμα			
144	E-73.1	Προμήθεια συρματοπλέγματος	ΟΔΟ-2311	kg	2,18
145	E-73.2	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ-2312	m ²	1,95
146	E-73.3	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ-2313	m ³	17,50
		ΦΡΕΑΤΙΑ - ΒΑΘΜΙΔΩΤΑ ΡΕΙΘΡΑ			
	E-74	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής			
147	E-74.1	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40	70%ΟΔΟ-2548 + 30%ΥΔΡ-6751	τεμ.	138,70
148	E-74.2	Φρεάτιο σύνδεσης καλωδίων 120x80	70%ΟΔΟ-2548 + 30%ΥΔΡ-6751	τεμ.	235,00
149	E-75	Καθαρισμός φρεατίων	70%ΥΔΡ-6120 + 30%ΥΔΡ-6107	τεμ.	29,00
150	E-76	Εκκένωση λυματοδεξαμενών	ΥΔΡ-6110	τεμ.	90,00

		ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
	E-77	Υπόβαση οδοστρωσίας			
151	E-77.1	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121B	m ³	20,00
152	E-77.2	Υπόβαση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3111B	m ²	2,00
	E-78	Βαση οδοστρωσίας			
153	E-78.1	Βάση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211B	m ³	20,26
154	E-78.2	Βάση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211B	m ²	2,03
155	E-79	Στρώση στράγγισης οδοστρώματος (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121B	m ³	19,79
156	E-80	Ισοπεδωτική στρώση (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3111B	m ²	1,78
157	E-81	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311B	m ³	21,75
158	E-82	Ανακατασκευή οδοστρωσίας	ΟΔΟ-3231	m ²	0,34
		ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
159	E-83	Κοπή ασφαλτ/δέματος	ΟΙΚ-2269	m	0,78
	E-84	Εκσκαφή - φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος			
160	E-84.1	Εκσκαφή - φρεζάρισμα βάθους έως 4εκ.	ΟΔΟ-1132	m ²	0,90
161	E-84.2	Εκσκαφή - φρεζάρισμα βάθους έως 6εκ.	ΟΔΟ-1132	m ²	1,17
162	E-84.3	Εκσκαφή - φρεζάρισμα βάθους έως 8εκ.	ΟΔΟ-1132	m ²	1,46
163	E-85	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	0,98
164	E-86	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4121	m ²	0,33
	E-87	Ασφαλτική στρώση βάσης (Π.Τ.Π. Α260)			
165	E-87.1	Βάση πάχους 0,05m	ΟΔΟ-4321B	m ²	5,31
166	E-87.2	Βάση πάχους 0,06m	ΟΔΟ-4321B	m ²	6,18
167	E-87.3	Βάση πάχους 0,07m	ΟΔΟ-4321B	m ²	7,04
168	E-88	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ-4421B	tn	47,10
169	E-89	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05m (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ-4421B	m ²	5,28
	E-90	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Π. Α265)			
170	E-90.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	5,48
171	E-90.2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05μ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	8,28
	E-91	Αντιολισθηρή στρώση από ασφαλτικό σκυρόδεμα 0,04μ.			
172	E-91.1	Αντιολισθηρή στρώση 0,04μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	6,50
173	E-91.2	Αντιολισθηρή στρώση 0,04μ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	8,50
	E-92	Λεπτή αντιολισθηρή στρώση 25χλστ.			
174	E-92.1	Αντιολισθηρή στρώση 25χλστ με κοινή ασφαλτο	ΟΔΟ-4521B	m ²	4,33
175	E-92.2	Αντιολισθηρή στρώση 25χλστ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	5,43
176	E-93	Επισκευή επιφανειακών φθορών αντιολισθηρού τάπητα με χρήση ασφαλτικού αντιολισθηρού λεπτοτάπητα (Microsurfacing) σε δύο στρώσεις (ΤΥΠΟΣ I +ΤΥΠΟΣ III)	ΟΔΟ-4521B	m ²	4,30
177	E-94	Αποκατάσταση - πλήρωση ρωγμών	ΟΔΟ-4521B	m	6,20
178	E-95	Αποκατάσταση οπών οδοστρώματος	ΟΔΟ-4521B	kgr	2,40
179	E-96	Αποκατάσταση ρηγματωμένης επιφάνειας ασφαλτικού	ΟΔΟ-4720B	m ³	116,00
		ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ			
	E-97	Σηθαία ασφαλείας οδού			

180	E-97.1	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-1	ΟΔΟ-2653	m	18,40
181	E-97.2	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-2	ΟΔΟ-2653	m	22,30
182	E-97.3	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού με απόσταση ορθοστατών 1,33m	ΟΔΟ-2653	m	26,95
183	E-97.4	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-3	ΟΔΟ-2653	m	22,05
184	E-97.5	Αφαιρετό μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-7	ΟΔΟ-2653	m	26,95
185	E-97.6	Μονόπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-8 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m	26,95
186	E-97.7	Αμφίπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΑΣΟ-6 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m	29,90
	E-98	Μεταλλικά στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων ΣΤΕ			
187	E-98.1	Άκαμπτα μεταλλικά στηθαία τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-1	ΟΔΟ-2653	kgr	1,80
188	E-98.2	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-2	ΟΔΟ-2653	m	30,65
189	E-98.3	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-4	ΟΔΟ-2653	m	26,95
190	E-98.4	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-6	ΟΔΟ-2653	m	57,60
191	E-99	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας	ΟΔΟ-2151	m	2,22
192	E-100	Αφαίρεση λοιπών μεταλλικών στηθαίων ασφαλείας	ΟΔΟ-2151	m	2,70
193	E-101	Προμήθεια και τοποθέτηση ειδικής αυλακωτής λαμαρίνας (χαλυβδοσανίδα) στηθαίων	ΟΔΟ-2653	m	11,40
	E-102	Προμήθεια και τοποθέτηση χαλύβδινων ορθοστατών U120X55X5			
194	E-102.1	Ορθοστάτες U120x55x5 ύψους 1,75m	ΟΔΟ-2653	τεμ.	25,30
195	E-102.2	Ορθοστάτες U120x55x5 ύψους 1,50m	ΟΔΟ-2653	τεμ.	23,40
196	E-103	Προμήθεια και τοποθέτηση χαλύβδινων αφαιρετών ορθοστατών U120x55x5 ύψους 1,20m (για στηθαία τύπου Μ.Σ.Ο.-7)	ΟΔΟ-2653	τεμ	27,20
197	E-104	Προμήθεια και τοποθέτηση χειρολισθήρα	ΟΔΟ-2653	m	14,70
198	E-105	Προμήθεια και αντικατάσταση αντανakλαστικών στοιχείων στηθαίων ασφαλείας οδών	ΟΔΟ-2653	τεμ.	2,10
199	E-106	Αμφίπλευρα φορητά στηθαία ασφαλείας οδού τύπου New Jersey από σκληρό πλαστικό	ΗΛΜ-108	m	40,00
200	E-107	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος κινητών στηθαίων	ΟΔΟ-2653	m	800,00
	E-108	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ - ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ - ΧΙΟΝΟΦΡΑΚΤΕΣ			
	E-108	Κιγκλιδώματα			
201	E-108.1	Σωλήνες κιγκλιδωμάτων	ΟΔΟ-2653	m	11,00
202	E-108.2	Σιδηρά κιγκλιδώματα	ΟΔΟ-2652	kgr	2,00
	E-109	Περίφραξη μέσου ύψους			
203	E-109.1	Περίφραξη τύπου Α ύψους 1,46μ	ΥΔΡ-6812	m	9,90
204	E-109.2	Περίφραξη τύπου Β ύψους 1,62μ	ΥΔΡ-6812	m	11,00
	E-110	Στύλοι περίφραξης			
205	E-110.1	Ύψους 1,90μ (Τύπος Α)	ΟΔΟ-2653	τεμ.	9,48
206	E-110.2	Ύψους 2,10μ (Τύπος Β)	ΟΔΟ-2653	τεμ.	10,50
	E-111	Συρματόπλεγμα περίφραξης			
207	E-111.1	Συρματόπλεγμα τύπου Α ύψους 1,46μ	ΥΔΡ-6812	m	3,55
208	E-111.2	Συρματόπλεγμα τύπου Β ύψους 1,62μ	ΥΔΡ-6812	m	3,60
209	E-112	Οριοδείκτης πλαστικός	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.	10,80
210	E-113	Αφαίρεση πλαστικού οριοδείκτη	ΟΔΟ-2151	τεμ.	0,40
	E-114	Προμήθεια Οδικών Χιονοφρακτών			
211	E-114.1	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,20μ	ΟΔΟ-2652	m	17,00
212	E-114.2	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,30μ	ΟΔΟ-2652	m	18,00
213	E-114.3	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,50μ	ΟΔΟ-2652	m	19,00
214	E-114.4	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,80μ	ΟΔΟ-2652	m	21,00
215	E-115	Εγκατάσταση Οδικών Χιονοφρακτών	ΟΙΚ-2207	m	0,80

216	E-116	Απεγκατάσταση Οδικών Χιονοφρακτών	ΟΙΚ-2207	m	0,70
		ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ			
	E-117	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρως ανακλαστικές			
217	E-117.1	Με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υπερυψηλής αντανάκλαστικότητας τύπου III σε γέφυρες σήμανσης	ΟΙΚ-6541	m ²	142,70
	E-117.2	Πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υψηλής αντανάκλαστικότητας τύπου II			
218	E-117.2.1	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υπερυψηλής ανταν/τας τύπου III	ΟΙΚ-6541	m ²	125,60
219	E-117.2.2	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής ανταν/τας τύπου II	ΟΙΚ-6541	m ²	107,35
220	E-117.2.3	Πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη τύπου I	ΟΙΚ-6541	m ²	71,95
	E-118	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων υψηλής αντανάκλαστικότητας			
221	E-118.1	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 0,90m απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	42,70
222	E-118.2	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 1,20m απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	73,20
223	E-118.3	Πινακίδα ρυθμιστική μικρού μεγέθους απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	28,05
224	E-118.4	Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	42,70
225	E-118.5	Πινακίδα ρυθμιστική μεγάλου μεγέθους, απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	73,20
	E-119	Στύλοι πινακίδων			
226	E-119.1	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 1 1/2"	ΟΔΟ-2653	τεμ.	23,30
227	E-119.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 3"	ΟΔΟ-2653	τεμ.	45,30
	E-120	Χιλιόμετρικός δείκτης υψηλής αντανάκλαστικότητας			
228	E-120.1	Χιλιόμετρικός δείκτης 0,32x0,475	ΟΙΚ-6541	τεμ.	24,40
229	E-120.2	Χιλιόμετρικός δείκτης 0,50x0,50	ΟΙΚ-6541	τεμ.	30,50
230	E-121	Αντιθαμβωτικά πετάσματα	ΟΔΟ-2652	τεμ.	23,50
231	E-122	Γέφυρες σήμανσης	ΟΔΟ-2652	kgf	2,35
232	E-123	Δικτύωμα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων ύψους μέχρι 9,0m	ΟΔΟ-2652	kgf	1,70
	E-124	Πλαστικοί ανακλαστήρες			
233	E-124.1	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και μια ανακλαστική επιφάνεια	ΟΙΚ-6532	τεμ.	3,70
234	E-124.2	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και δύο ανακλαστικές επιφάνειες	ΟΙΚ-6532	τεμ.	4,33
	E-125	Αποξήλωση πινακίδων			
235	E-125.1	Αποξήλωση ρυθμιστικών πινακίδων και πινακίδων κινδύνου	ΟΙΚ-2275	τεμ.	7,20
236	E-125.2	Αποξήλωση πληροφοριακών πινακίδων σε γέφυρες σήμανσης	ΟΙΚ-2275	m ²	26,30
237	E-125.3	Αποξήλωση πλευρικών πληροφοριακών και πρόσθετων πινακίδων	ΟΙΚ-2275	m ²	14,70
238	E-126	Αποξήλωση μεταλλικών στύλων στήριξης πινακίδων	ΟΙΚ-2151	τεμ.	18,00
239	E-127	Αποξήλωση δικτυωμάτων στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων	ΟΙΚ-2151	τεμ.	17,60
	E-128	Επανεγκατάσταση πινακίδων			
240	E-128.1	Επανεγκατάσταση ρυθμιστικών πινακίδων και πινακίδων κινδύνου	ΟΙΚ-2275	τεμ.	7,30
241	E-128.2	Επανεγκατάσταση πληροφοριακών πινακίδων σε γέφυρες σήμανσης	ΟΙΚ-2275	m ²	28,00
242	E-128.3	Επανεγκατάσταση πλευρικών πληροφοριακών και πρόσθετων πινακίδων	ΟΙΚ-2275	m ²	16,40
243	E-129	Προμήθεια και εγκατάσταση χιονοδεικτών	ΟΔΟ-2653	τεμ.	55,00
244	E-130	Υλικό μόνιμης αντιρρυπαντικής (anti-graffiti) επάλειψης ακρυλικών/πολυκαρβονικών επιφανειών και πινακίδων σήμανσης	ΟΙΚ-7902	m ²	10,00
245	E-131	Διαφανής προστατευτική μεμβράνη πινακίδων σήμανσης (anti-graffiti)	ΟΙΚ-7902	m ²	23,00

246	E-132	Καθαρισμός πλαστικών ηχοπετασμάτων από ρύπους	ΟΙΚ-7902	m ²	10,00
		ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ			
	E-133	Διαγράμμιση οδοστρώματος			
247	E-133.1	Προσωρινή διαγράμμιση οδοστρώματος	ΟΙΚ-7788	m ²	2,97
248	E-133.2	Ανάγλυφη διαγράμμιση οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανακλαστικότητας	ΟΙΚ-7788	m ²	18,00
249	E-134	Αφαίρεση διαγράμμισης οδοστρώματος	ΟΙΚ-7735	m ²	3,90
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ			
	E-135	Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών			
250	E-135.1	Εκσκαφέας τύπου JCB	ΟΙΚ-2151	h	35,00
251	E-135.2	Φορτωτής ελαστικοφόρος 3/4	ΟΔΟ-1510	h	43,00
252	E-135.3	Μικρός εκσκαφέας (διαβολάκι)	ΥΔΡ-6065	h	29,00
253	E-135.4	Ερπυστριοφόρος εκσκαφέας 30 tn	ΟΔΟ-2151	h	65,00
254	E-135.5	Φορητό ανατρεπόμενο ωφέλιμο φορτίου 16tn	ΟΔΟ-1133B	h	35,00
255	E-135.6	Φορητό ανατρεπόμενο ωφέλιμο φορτίου 25tn	ΟΔΟ-1133B	h	43,00
256	E-135.7	Φορητό με παπαγαλάκι	ΟΔΟ-1133B	h	35,00
257	E-135.8	Καδοφόρο όχημα ύψους άνω των 20μ	ΟΙΚ-2176	h	34,00
258	E-135.9	Ανυψωτική πλατφόρμα ψαλιδοτή 8μ.	ΟΙΚ-2303	h	12,00
259	E-135.10	Ανυψωτικό περονοφόρο όχημα 5tn.	ΟΙΚ-2303	h	25,00
260	E-135.11	Ανυψωτικό περονοφόρο όχημα 10tn.	ΟΙΚ-2303	h	30,00
261	E-135.12	Γερανός ανυψωτικής ικανότητας 30tn	ΟΔΟ-4720A	h	54,00
262	E-135.13	Γερανός ανυψωτικής ικανότητας 100tn	ΟΔΟ-4720A	h	63,00
263	E-135.14	Αντλητικό συγκρότημα διαμέτρου 6"	ΥΔΡ-6109	h	19,00
264	E-135.15	Αεροσυμπιεστής με πιστολέτο	ΥΔΡ-6062	h	21,00
265	E-136	Υποστήριξη αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών	ΟΙΚ-2207	h	17,00
		ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
	E-137	Λεπτομερής επιθεώρηση γειώσεων ηλεκτρικού πίνακα οδού			
266	E-137.1	Έως 8 αναχωρήσεων	ΟΙΚ-2207	τεμ.	135,00
267	E-137.2	Άνω των 8 αναχωρήσεων	ΟΙΚ-2207	τεμ.	168,75
268	E-138	Λεπτομερής επιθεώρηση γειώσεων Η/Μ εγκαταστάσεων σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	731,25
	E-139	Καθολική συντήρηση κλιματιστικής μονάδας			
269	E-139.1	Έως πέντε μονάδες ανά εντολή	ΟΙΚ-2207	τεμ.	45,00
270	E-139.2	Άνω των πέντε μονάδων ανά εντολή	ΟΙΚ-2207	τεμ.	33,75
271	E-140	Καθολική συντήρηση συστήματος ραδιοεπικοινωνίας σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	1.080,00
272	E-141	Καθολική συντήρηση ανεμιστήρα σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	430,00
273	E-142	Καθολική συντήρηση συστήματος μετρητή αέριων ρύπων (CO, NO, Opacity) σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	550,00
274	E-143	Καθολική συντήρηση συστήματος ανεμομετρητή (Wind Flow) σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	400,00
275	E-144	Πλύσιμο φωτιστικού σώματος σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	2,82
276	E-145	Πλύσιμο ερμαρίου εξοπλισμού σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	3,38
277	E-146	Καθαριότητα τηλεφωνικού θαλάμου εντός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	6,00
278	E-147	Καθαριότητα τηλεφωνικού ημιθαλάμου εκτός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	2,00
279	E-148	Αποξήλωση ιστού οδοφωτισμού	ΗΛΜ-101	τεμ.	168,75
280	E-149	Μετατόπιση ιστού οδοφωτισμού	ΗΛΜ-100	τεμ.	393,75
	E-150	Εξαρτήματα φωτιστικού σώματος			
	E-150.1	Στραγγαλιστικό πηνίο			
281	E-150.1.1	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 100 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	40,50

282	E-150.1.2	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	50,63
283	E-150.1.3	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	54,00
284	E-150.1.4	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 1000 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	65,00
285	E-150.1.5	Για φωτιστικό σώμα Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	112,50
286	E-150.1.6	Για φωτιστικό σώμα Hg 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	37,13
287	E-150.1.7	Για φωτιστικό σώμα Hg 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	42,75
288	E-150.1.8	Ηλεκτρονικό για φωτιστικό σώμα φθορισμού 36 W εξωτερικών χώρων	ΗΛΜ-103	τεμ.	19,13
	E-150.2	Εκκινήτης ηλεκτρονικού τύπου			
289	E-150.2.1	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 100 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	42,75
290	E-150.2.2	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	46,13
291	E-150.2.3	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	56,25
292	E-150.2.4	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 1000 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	78,00
293	E-150.2.5	Φωτιστικού σώματος Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	41,63
294	E-150.3	Ηλεκτρονική διάταξη υποβιβασμού τάσης (dimmer) φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	85,50
	E-150.4	Πυκνωτής βελτίωσης φωτιστικού σώματος			
295	E-150.4.1	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 18 μF για φωτιστικό σώμα Hg 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	10,13
296	E-150.4.2	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ 25 μF για φωτιστικό σώμα Hg 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	22,50
297	E-150.4.3	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ 16 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 100W	ΗΛΜ-103	τεμ.	19,13
298	E-150.4.4	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 20 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	21,38
299	E-150.4.5	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 25 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	22,50
300	E-150.4.6	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 25 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 1000 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	43,00
301	E-150.4.7	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 4,4 μF για φωτιστικό σώμα Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	20,25
302	E-150.5	Λυχνιολαβή πορσελάνης τύπου E – 40	ΗΛΜ-103	τεμ.	16,88
	E-150.6	Πλαστικός κώδων			
303	E-150.6.1	για φωτιστικό σώμα Hg 400 W ή Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	57,38
304	E-150.6.2	για φωτιστικό σώμα Hg 250 W ή Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	48,38
305	E-150.6.3	για επίμηκες φωτιστικό σώμα Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	87,75
	E-150.7	Γυάλινο επίπεδο κάλυμμα φωτιστικών σωμάτων			
306	E-150.7.1	σηράγγων ή υπογείων διαβάσεων οποιασδήποτε ισχύος Na Υ.Π.	ΗΛΜ-103	τεμ.	74,25
307	E-150.7.2	φθορισμού εξωτερικών χώρων 1X36W	ΗΛΜ-103	τεμ.	39,38
308	E-151	Φωτιστικό οδού χαμηλής τοποθέτησης εξωτερικού χώρου	ΗΛΜ-101	τεμ.	326,25
	E-152	Μεταλλική βάση στήριξης φωτιστικού οδού χαμηλής τοποθέτησης εξωτερικού χώρου			
309	E-152.1	Για έδραση στο έδαφος	ΗΛΜ-101	τεμ.	123,75
310	E-152.2	Για έδραση σε βάση σκυροδέματος	ΗΛΜ-101	τεμ.	202,50
311	E-153	Αποξήλωση μεταλλικής βάσης στήριξης φωτιστικού οδού χαμηλής τοποθέτησης εξωτερικού χώρου	ΗΛΜ-101	τεμ.	43,88
	E-154	Εξαρτήματα πίνακα διανομής ή ακροκιβώτιου			
	E-154.1	Μονοπολική συντηκτική ασφάλεια από πορσελάνη με τη βάση, τη μήτρα και το φυσίγγιο τύπου NEOZED ή DIAZED			
312	E-154.1.1	ονομαστικής έντασης από 6 A μέχρι και 63 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	14,63
313	E-154.1.2	ονομαστικής έντασης 80 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	28,13
314	E-154.2	Τριπολική συντηκτική ασφάλεια μέχρι 3X63 A από πορσελάνη με τη βάση, τη μήτρα και το φυσίγγιο τύπου NEOZED ή DIAZED	ΗΛΜ-55	τεμ.	34,88
315	E-154.3	Ασφάλεια μαχαιρωτή από πορσελάνη με τη βάση και το φυσίγγιο έντασης από 25 A μέχρι και 80 A	ΗΛΜ-54	τεμ.	16,88
316	E-154.4	Φυσίγγια συντηκτικών ασφαλειών οιοιδήποτε τύπου μέχρι 63 A	ΗΛΜ-54	τεμ.	1,69
317	E-154.5	Φυσίγγια συντηκτικών ασφαλειών οιοιδήποτε τύπου 80 A	ΗΛΜ-54	τεμ.	2,82
318	E-154.6	Φυσίγγια μαχαιρωτών ασφαλειών μέχρι και 80 A	ΗΛΜ-54	τεμ.	2,25
	E-154.7	Μικροαυτόματος μονοπολικός πλήρης			
319	E-154.7.1	Ονομαστικής έντασης από 6 A μέχρι και 40 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	9,00
	E-154.8	Τριπολικός διακόπτης πλήρης			
320	E-154.8.1	Τύπου III ΡΑCCO με τη ροζέτα ονομαστικής έντασης 63 A	ΗΛΜ-53	τεμ.	23,63
321	E-154.8.2	Ραγοδιακόπτης 3X25 A ή 3X35 A	ΗΛΜ-53	τεμ.	19,13
322	E-154.8.3	Ραγοδιακόπτης 3X40 A	ΗΛΜ-53	τεμ.	22,50
323	E-154.8.4	Ραγοδιακόπτης 3X63 A ή 3X80 A	ΗΛΜ-53	τεμ.	32,63
324	E-154.8.5	Ενδεικτική λυχνία ράγας	ΗΛΜ-55	τεμ.	5,63

325	E-154.8.6	Ρευματοδότης SCHUKO 16 A	ΗΛΜ-49	τεμ.	6,75
	E-154.9	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης (Ρελέ καστανίας)			
326	E-154.9.1	Μονοπολικός μέχρι και 20 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	28,13
327	E-154.9.2	Μονοπολικός 45 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	38,25
328	E-154.9.3	Μονοπολικός 63 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	55,13
329	E-154.9.4	Τριπολικός 16 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	34,88
330	E-154.9.5	Τριπολικός 25 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	56,25
331	E-154.9.6	Τριπολικός 35 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	58,50
332	E-154.9.7	Τριπολικός 100 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	90,00
333	E-154.9.8	Τριπολικός 160 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	165,00
	E-154.10	Ρελέ μονοπολικό ή τριπολικό			
334	E-154.10.1	Μονοπολικό έως και 20 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	16,88
335	E-154.10.2	Μονοπολικό 45 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	30,38
336	E-154.10.3	Μονοπολικό 63 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	43,88
337	E-154.10.4	Τριπολικό 16 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	27,00
338	E-154.10.5	Τριπολικό 25 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	36,00
339	E-154.10.6	Τριπολικό 40 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	45,00
340	E-154.11	Καραβοχελώνα αλουμινίου 60 W πλήρης	ΗΛΜ-55	τεμ.	9,00
341	E-154.12	Βολτόμετρο πίνακα 0-500 V	ΗΛΜ-55	τεμ.	20,25
342	E-154.13	Αμπερόμετρο πίνακα 0-50/5 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	20,25
343	E-154.14	Φωτοκύτταρο οδικού φωτισμού	ΗΛΜ-55	τεμ.	56,25
344	E-154.15	Χρονοδιακόπτης ηλεκτρονικός 2 προγραμμάτων με εφεδρική λειτουργία 48 ωρών	ΗΛΜ-55	τεμ.	77,63
345	E-155	Εντοπισμός βραχυκυκλώματος ή διακοπής δικτύου	ΟΙΚ-2207	τεμ.	123,75
	E-156	Αποκατάσταση βραχυκυκλώματος ή διακοπής δικτύου			
346	E-156.1	Καλωδίου διατομής έως 5x25 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	551,25
347	E-156.2	Καλωδίου διατομής έως 5x35 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	573,75
348	E-156.3	Καλωδίου διατομής έως 4x50+25 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	607,50
349	E-156.4	Καλωδίου διατομής έως 4x70+35 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	652,50
350	E-156.5	Καλωδίου διατομής έως 4x95+50 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	675,00
351	E-156.6	Καλωδίου διατομής έως 4x120+70 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	731,25
352	E-156.7	Καλωδίου διατομής έως 4x150+95 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	765,00
353	E-156.8	Καλωδίου διατομής έως 4x185+95 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	787,50
354	E-156.9	Καλωδίου διατομής έως 1x50 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	405,00
355	E-156.10	Καλωδίου διατομής έως 1x70 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	427,50
356	E-156.11	Καλωδίου διατομής έως 1x95 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	450,00
357	E-156.12	Καλωδίου διατομής έως 1x120 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	461,25
358	E-156.13	Καλωδίου διατομής έως 1x150 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	483,75
359	E-156.14	Καλωδίου διατομής έως 1x185 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	500,63
360	E-156.15	Καλωδίου διατομής έως 1x240 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	523,13
361	E-156.16	Καλωδίου διατομής έως 1x300 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	551,25
362	E-156.17	Καλωδίου MT 20KV διατομής έως 1x50 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	450,00
363	E-156.18	Καλωδίου MT 20KV διατομής έως 1x70 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	472,50
364	E-156.19	Καλωδίου MT 20KV διατομής έως 1x95 mm ²	ΟΙΚ-2207	τεμ.	495,00
365	E-157	Περιοδική συντήρηση και καθαρισμός θαλάμου λαμπτήρα και χώρου οργάνων έναυσης φωτιστικού σώματος	ΟΙΚ-2207	τεμ.	20,00
366	E-158	Περιοδική συντήρηση και καθαρισμός ακροκιβωτίου ιστού οδικού ηλεκτροφωτισμού	ΟΙΚ-2207	τεμ.	13,50
	E-159	Βαφή βραχίονα και ιστού οδικού ηλεκτροφωτισμού			
367	E-159.1	Βαφή μονού βραχίονα και του άνω άκρου του ιστού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	42,00
368	E-159.2	Βαφή διπλού βραχίονα και του άνω άκρου του ιστού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	54,00
369	E-159.3	Βαφή τριπλού βραχίονα και του άνω άκρου του ιστού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	72,00
370	E-159.4	Βαφή ιστού ύψους 9,00 μ	ΟΙΚ-7755	τεμ.	60,00
371	E-159.5	Βαφή ιστού ύψους 12,00 μ	ΟΙΚ-7755	τεμ.	75,00
372	E-159.6	Βαφή ιστού ύψους 15,00 μ	ΟΙΚ-7755	τεμ.	84,38
	E-160	Βαφή ερμαρίου πίνακα			
373	E-160.1	Βαφή ερμαρίου ηλεκτρικού πίνακα οδοφωτισμού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	40,00
374	E-160.2	Βαφή ερμαρίου πίνακα εκτάκτου ανάγκης σήραγγας	ΟΙΚ-7755	τεμ.	45,00

375	E-160.3	Βαφή ερμαρίου πίνακα διανομής σήραγγας	OIK-7755	τεμ.	28,00
	E-161	Απασχόληση συνεργείου τεχνικών για ειδικές εργασίες			
376	E-161.1	Απασχόληση διμελούς συνεργείου τεχνίτη και βοηθού	OIK-2207	h	37,13
377	E-161.2	Απασχόληση μονομελούς συνεργείου τεχνίτη	OIK-2232	h	22,50
	E-162	Σιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού οδών & γεφυρών			
378	E-162.1	Σιδηροϊστός ύψους 9,00μ	HΛM-101	τεμ.	416,25
379	E-162.2	Σιδηροϊστός ύψους 10,00μ	HΛM-101	τεμ.	444,38
380	E-162.3	Σιδηροϊστός ύψους 12,00μ	HΛM-101	τεμ.	472,50
381	E-162.4	Σιδηροϊστός ύψους 15,00μ	HΛM-101	τεμ.	540,00
	E-163	Πυλώνας ηλεκτροφωτισμού			
382	E-163.1	Με ιστό ύψους 25,00μ	HΛM-101	τεμ.	13.725,00
383	E-163.2	Με ιστό ύψους 30,00μ	HΛM-101	τεμ.	14.962,50
	E-164	Βραχίονας ιστού οδοφωτισμού			
384	E-164.1	Μονός βραχίονας	HΛM-5	τεμ.	112,50
385	E-164.2	Διπλός βραχίονας	HΛM-5	τεμ.	225,00
386	E-164.3	Τριπλός βραχίονας	HΛM-5	τεμ.	337,50
	E-165	Φωτιστικό σώμα βραχίονα με λαμπτήρα Na ή Hg			
387	E-165.1	Με λαμπτήρα Na Υ.Π. 250 W	HΛM-103	τεμ.	219,38
388	E-165.2	Με λαμπτήρα Na Υ.Π. 400 W	HΛM-103	τεμ.	241,88
389	E-165.3	Με λαμπτήρα Hg 250 W	HΛM-103	τεμ.	182,25
390	E-165.4	Με λαμπτήρα Hg 400 W	HΛM-103	τεμ.	225,00
391	E-165.5	Με λαμπτήρα Na Χ.Π. 180 W	HΛM-103	τεμ.	393,75
	E-166	Φωτιστικά σώματα σηράγγων			
392	E-166.1	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 100 W	HΛM-103	τεμ.	450,00
393	E-166.2	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 150 W	HΛM-103	τεμ.	450,00
394	E-166.3	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 250 W	HΛM-103	τεμ.	472,50
395	E-166.4	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 400 W	HΛM-103	τεμ.	483,75
396	E-166.5	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 100 W	HΛM-103	τεμ.	440,00
397	E-166.6	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 150 W	HΛM-103	τεμ.	461,25
398	E-166.7	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 250 W	HΛM-103	τεμ.	506,25
399	E-166.8	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 400 W	HΛM-103	τεμ.	517,50
	E-167	Φωτιστικά σώματα φθορισμού εσωτερικού χώρου			
400	E-167.1	Επίμηκες φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 1X36 W	HΛM-59	τεμ.	22,50
401	E-167.2	Επίμηκες φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2X36 W	HΛM-59	τεμ.	31,50
402	E-167.3	Επίμηκες φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2X58 W	HΛM-59	τεμ.	43,88
403	E-167.4	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφάλειας με λαμπτήρα φθορισμού 6 W	HΛM-59	τεμ.	39,38
404	E-168	Φωτιστικά σώματα φθορισμού εξωτερικού χώρου	HΛM-59	τεμ.	90,00
	E-169	Λαμπτήρας φωτιστικού σώματος			
405	E-169.1	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 100 W απιοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	29,25
406	E-169.2	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 150 W απιοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	31,50
407	E-169.3	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 250 W απιοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	33,75
408	E-169.4	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 400 W απιοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	37,13
409	E-169.5	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 100 W σωληνοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	31,50
410	E-169.6	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 150 W σωληνοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	32,63
411	E-169.7	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 250 W σωληνοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	34,88
412	E-169.8	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 400 W σωληνοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	39,38
421	E-169.9	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 1000 W σωληνοειδούς μορφής	HΛM-103	τεμ.	65,00
414	E-169.10	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 400 W σωληνοειδούς μορφής αυξημένης ροής (τύπος PLUS)	HΛM-103	τεμ.	54,00
415	E-169.11	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 250 W σωληνοειδούς μορφής αυξημένης ροής (τύπος PLUS)	HΛM-103	τεμ.	50,63
416	E-169.12	Λαμπτήρας Na Χ.Π. 180 W επιμήκης	HΛM-103	τεμ.	57,34
417	E-169.13	Λαμπτήρας Hg 250 W	HΛM-103	τεμ.	45,14
418	E-169.14	Λαμπτήρας Hg 400 W	HΛM-103	τεμ.	35,38
419	E-169.15	Λαμπτήρας φθορισμού 36 W	HΛM-103	τεμ.	6,75
420	E-169.16	Λαμπτήρας φθορισμού 58 W	HΛM-103	τεμ.	9,00
421	E-169.17	Λαμπτήρας φθορισμού 6 W	HΛM-103	τεμ.	5,63

	E-170	Ακροκιβώτιο ιστού οδικού φωτισμού	ΗΛΜ-104		
422	E-170.1	Με δυνατότητα ασφάλισης ενός κυκλώματος	ΗΛΜ-104	τεμ.	24,75
423	E-170.2	Με δυνατότητα ασφάλισης δύο κυκλωμάτων		τεμ.	30,38
424	E-171	Καλώδιο NYM 3x1,5 χλστ ²	ΗΛΜ-46	m	2,03
	E-172	Καλώδια NYY			
425	E-172.1	Καλώδιο NYY διατομής 1x2,5 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	1,58
426	E-172.2	Καλώδιο NYY διατομής 2x10 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	3,27
427	E-172.3	Καλώδιο NYY διατομής 3x1,5 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	2,14
428	E-172.4	Καλώδιο NYY διατομής 3x2,5 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	2,37
429	E-172.5	Καλώδιο NYY διατομής 3x4 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	2,99
430	E-172.6	Καλώδιο NYY διατομής 21x1,5 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	6,87
431	E-172.7	Καλώδιο NYY διατομής 3x10 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	4,84
432	E-172.8	Καλώδιο NYY διατομής 4x6 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	4,73
433	E-172.9	Καλώδιο NYY διατομής 4x10 χλστ ²	ΗΛΜ-102	m	5,53
434	E-173	Προμήθεια, εγκατάσταση ή αντικατάσταση καλωδίου ασθενών ρευμάτων 2 έως 6 ζευγών	ΗΛΜ-102	m	3,15
435	E-174	Ηλεκτρική σύνδεση - Μικτονόμιση καλωδίου	ΗΛΜ-102	τεμ.	13,50
	E-175	Γυμνός χάλκινος αγωγός			
436	E-175.1	Διατομής 16 χλστ ²	ΗΛΜ-45	m	2,03
437	E-175.2	Διατομής 25 χλστ ²	ΗΛΜ-45	m	2,59
438	E-175.3	Διατομής 35 χλστ ²	ΗΛΜ-45	m	2,82
439	E-175.4	Διατομής 50 χλστ ²	ΗΛΜ-45	m	3,15
440	E-175.5	Διατομής 70 χλστ ²	ΗΛΜ-45	m	3,94
441	E-175.6	Διατομής 95 χλστ ²	ΗΛΜ-45	m	4,73
442	E-175.7	Διατομής 120 χλστ ²	ΗΛΜ-45	m	5,07
443	E-176	Καλώδιο NYA 10 χλστ ²	ΗΛΜ-44	m	2,14
444	E-177	Πλάκα γειώσεως	ΗΛΜ-45	τεμ.	146,25
445	E-178	Τρίγωνο γειώσεως με ράβδους	ΗΛΜ-45	τεμ.	708,75
446	E-179	Τρίγωνο γείωσης με πλάκες	ΗΛΜ-45	τεμ.	585,00
447	E-180	Ηλεκτρόδιο γείωσης κυκλικής διατομής	ΗΛΜ-45	τεμ.	92,25
	E-181	Τριφασικός ενεργειακός αναλυτής			
448	E-181.1	Για ρεύματα έως 30Α	ΗΛΜ-62	τεμ.	843,75
449	E-181.2	Για ρεύματα άνω των 30Α	ΗΛΜ-62	τεμ.	888,75
	E-182	Απαγωγοί κρουστικών υπερτάσεων ισχύος			
450	E-182.1	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I _{sn} =15kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I _{max} =40kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	146,25
451	E-182.2	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I _{sn} =20kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I _{max} =40kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	151,00
452	E-182.3	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I _{sn} =1,5kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I _{max} =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	105,00
453	E-182.4	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I _{sn} =3kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I _{max} =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	112,00
454	E-182.5	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I _{sn} =5kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I _{max} =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	119,00

455	E-182.6	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_{sn}=10kA(8/20\mu s)$ και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης $I_{max}=25kA(8/20\mu s)$	ΗΛΜ-55	τεμ.	124,00
456	E-182.7	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_{sn}=15kA(8/20\mu s)$ και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης $I_{max}=25kA(8/20\mu s)$	ΗΛΜ-55	τεμ.	128,00
457	E-182.8	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων 24V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_{sn}=20kA(8/20\mu s)$ και για μέγιστο κρουστικό ρεύμα $I_{imp}=5kA(10/350\mu s)$	ΗΛΜ-55	τεμ.	89,00
458	E-182.9	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων 12V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_{sn}=20kA(8/20\mu s)$ και για μέγιστο κρουστικό ρεύμα $I_{imp}=5kA(10/350\mu s)$	ΗΛΜ-55	τεμ.	86,00
459	E-182.10	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων για σήμα video 5V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_{sn}=10kA(8/20\mu s)$	ΗΛΜ-55	τεμ.	84,00
460	E-182.11	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τηλεφωνικών σημάτων	ΗΛΜ-55	τεμ.	81,50
461	E-182.12	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων για γραμμές δεδομένων data	ΗΛΜ-55	τεμ.	79,00
462	E-183	Αλεξικέραυνο εκπομπής πρώιμου οχέτου ακτίνας 60m	ΗΛΜ-55	τεμ.	5.625,00
463	E-184	Αντικεραυνική προστασία καλωδίου RF	ΗΛΜ-55	τεμ.	123,75
464	E-185	Ερμάριο πυροσβεστικών κρουών	ΗΛΜ-20	τεμ.	1.237,50
	E-186	Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως			
465	E-186.1	Βάρους 6 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	42,75
466	E-186.2	Βάρους 12 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	54,00
467	E-186.3	Βάρους 9 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	47,25
	E-187	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως			
468	E-187.1	Βάρους 6 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	15,75
469	E-187.2	Βάρους 9 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	17,44
470	E-187.3	Βάρους 12 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	19,13
471	E-187.4	Βάρους 6 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	13,50
472	E-187.5	Βάρους 9 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	15,19
473	E-187.6	Βάρους 12 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	16,88
	E-188	Πυροσβεστήρας CO2			
474	E-188.1	Βάρους 6 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	50,63
475	E-188.2	Βάρους 9 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	57,38
476	E-188.3	Βάρους 12 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	67,50
	E-189	Αναγόμωση πυροσβεστήρα CO2			
477	E-189.1	Βάρους 6 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	21,38
478	E-189.2	Βάρους 9 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	25,88
479	E-189.3	Βάρους 12 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	29,25
480	E-189.4	Βάρους 6 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	19,13
481	E-189.5	Βάρους 9 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	23,63
482	E-189.6	Βάρους 12 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	27,00
483	E-190	Θύρα υπαίθριου ερμαρίου	ΟΙΚ-6236	τεμ.	180,00
484	E-191	Καθαρισμός, συντήρηση υπαίθριων ερμαρίων	ΟΙΚ-2207	τεμ.	25,00
485	E-192	Κατασκευή βάσης έδρασης ιστού οδοφωτισμού	ΟΔΟ-2532	τεμ.	385,00
486	E-193	Κατασκευή βάσης έδρασης ιστού σηματοδότησης	ΟΔΟ-2532	τεμ.	310,00
487	E-194	Κατασκευή βάσης έδρασης απλού ιστού σηματοδότησης	50%ΟΔΟ-2815 + 50%ΟΔΟ-2883	τεμ.	125,00
488	E-195	Κατασκευή βάσης έδρασης ηλεκτρικού πίνακα	ΟΔΟ-2532	τεμ.	170,00
	E-196	Πίλαρ ηλεκτροδότησης			
		Μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων			

491	E-196.3	Μέχρι έξι αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.250,00
492	E-196.4	Μέχρι οκτώ αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.362,50
	E-197	Μεταλλικό ερμάριο (Pillar)			
493	E-197.1	Μεταλλικό ερμάριο πίνακα διανομής σήραγγας και ΠΕΑΣ 3,20x2,00x0,45	ΗΛΜ-52	τεμ.	710,00
494	E-197.2	Μεταλλικό ερμάριο πίνακα διανομής σήραγγας και ΠΕΑΣ 1,50x2,20x0,40	ΗΛΜ-52	τεμ.	590,00
	E-198	Πινακίδα σήμανσης Η/Μ εξοπλισμού			
495	E-198.1	Για εντολή προμήθειας έως 20 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	10,47
496	E-198.2	Για εντολή προμήθειας από 21 έως 100 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	9,45
497	E-198.3	Για εντολή προμήθειας από 101 έως 500 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	8,67
498	E-198.4	Για εντολή προμήθειας από 501 έως 1000 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	7,88
499	E-199	Καθολική συντήρηση ρυθμιστή κυκλοφορίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	123,75
500	E-200	Καθολική συντήρηση ανιχνευτή κυκλοφορίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	30,38
501	E-201	Καθολική συντήρηση ιστού σηματοδότησης	ΟΙΚ-2207	τεμ.	20,25
502	E-202	Καθολική συντήρηση χαμηλού σηματοδότη	ΟΙΚ-2207	τεμ.	18,00
503	E-203	Καθολική συντήρηση σηματοδότη με βραχίονα	ΟΙΚ-2207	τεμ.	25,88
	E-204	Πλύσιμο σηματοδότη			
504	E-204.1	Σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	9,00
505	E-204.2	Σε χαμηλό ιστό ή τοίχο σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	5,63
506	E-205	Καθολική συντήρηση μετρητή κυκλοφοριακών δεδομένων τύπου «Μονάδα συνδεδεμένη με επαγωγικούς βρόχους»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	135,00
507	E-206	Καθολική συντήρηση μετρητή κυκλοφοριακών δεδομένων τύπου «Μονάδα μικροκυματικού Radar»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	191,25
508	E-207	Modem ενσύρματης σύνδεσης	ΗΛΜ-105	τεμ.	157,50
509	E-208	Modem ασύρματης σύνδεσης	ΗΛΜ-52	τεμ.	506,25
510	E-209	Αντικατάσταση ερμαρίου ρυθμιστή κυκλοφορίας	ΗΛΜ-52	τεμ.	1.535,63
511	E-210	Αντικατάσταση πλήρους κιβωτίου μικτονόμησης	ΗΛΜ-52	τεμ.	438,75
512	E-211	Αντικατάσταση εξωτερικού μανδύα κιβωτίου μικτονόμησης	ΗΛΜ-52	τεμ.	236,25
513	E-212	Αποξήλωση πλήρους ερμαρίου ρυθμιστή κυκλοφορίας ή κιβωτίου μικτονόμησης	ΟΙΚ-2207	τεμ.	61,88
514	E-213	Εγκατάσταση πλήρους ερμαρίου ρυθμιστή κυκλοφορίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	540,00
515	E-214	Εγκατάσταση πλήρους κιβωτίου μικτονόμησης	ΟΙΚ-2207	τεμ.	90,00
516	E-215	Εκπόνηση κυκλοφοριακού προγράμματος κόμβου	ΟΙΚ-2207	τεμ.	360,00
517	E-216	Εφαρμογή δομικού κυκλοφοριακού προγράμματος σε ρυθμιστή κυκλοφορίας «Μεσαίου» μεγέθους	ΟΙΚ-2207	τεμ.	320,63
518	E-217	Επισκευή πλακέτας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	236,25
	E-218	Προμήθεια και τοποθέτηση πλακέτας			
519	E-218.1	Διαστάσεων έως 10X20 εκ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	461,25
520	E-218.2	Διαστάσεων έως 20X30 εκ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	720,00
521	E-219	Προμήθεια και εγκατάσταση μονάδας κεντρικής επεξεργασίας (CPU)	ΗΛΜ-105	τεμ.	1.687,50
	E-220	Προμήθεια και εγκατάσταση σηματοδότη	ΗΛΜ-105		
522	E-220.1	Σηματοδότης οχημάτων (3 πεδίων) Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	607,50

523	E-220.2	Σηματοδότης οχημάτων (3 πεδίων) διαμέτρου κόκκινου Φ300 και λοιπών Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	495,00
524	E-220.3	Σηματοδότης οχημάτων (3 πεδίων) Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	461,25
525	E-220.4	Σηματοδότης προειδοποιητικός αναλάμπων (2 πεδίων) Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	438,75
526	E-220.5	Σηματοδότης πεζών ή προειδοποιητικός αναλάμπων (2 πεδίων) Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	382,50
	E-221	Αποξήλωση σηματοδότη			
527	E-221.1	Για χαμηλό σηματοδότη	ΟΙΚ-2207	τεμ.	67,50
528	E-221.2	Για σηματοδότη από βραχίονα.	ΟΙΚ-2207	τεμ.	90,00
	E-222	Εγκατάσταση σηματοδότη			
529	E-222.1	Για σηματοδότη σε χαμηλό ιστό ή τοίχο σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	95,63
530	E-222.2	Για σηματοδότη σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	135,00
	E-223	Αντικατάσταση γείσου σηματοδότη			
	E-223.1	Σε χαμηλό σηματοδότη			
531	E-223.1.1	Για γείσο σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	67,50
532	E-223.1.2	Για γείσο σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	84,38
	E-223.2	Σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας			
533	E-223.2.1	Για γείσο σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	84,38
534	E-223.2.2	Για γείσο σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	101,25
	E-224	Αντικατάσταση υάλινου δίσκου κρυστάλλου ή κατόπτρου σηματοδότη			
	E-224.1	Για σηματοδότη σε χαμηλό ιστό ή τοίχο σήραγγας			
535	E-224.1.1	Για σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-103	τεμ.	61,88
536	E-224.1.2	Για σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-103	τεμ.	90,00
	E-224.2	Για σηματοδότη σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας			
537	E-224.2.1	Για σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-103	τεμ.	78,75
538	E-224.2.2	Για σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-103	τεμ.	106,88
	E-225	Αντικατάσταση πλαισίου ανάρτησης σηματοδοτών οχημάτων			
539	E-225.1	Για ένα σηματοδότη 3 πεδίων Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	180,00
540	E-225.2	Για δύο σηματοδότες 3 πεδίων Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	258,75
541	E-225.3	Για προειδοποιητικό σηματοδότη 2 πεδίων Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	157,50
	E-226	Προμήθεια και εγκατάσταση ιστού σηματοδότησης			
542	E-226.1	Για χαμηλό ιστό	ΗΛΜ-105	τεμ.	281,25
543	E-226.2	Για ιστό με βραχίονα	ΗΛΜ-105	τεμ.	517,50
	E-227	Αποξήλωση ιστού σηματοδότησης			
544	E-227.1	Για χαμηλό ιστό	ΟΙΚ-2207	τεμ.	118,13
545	E-227.2	Για ιστό με βραχίονα	ΟΙΚ-2207	τεμ.	168,75
	E-228	Εγκατάσταση ιστού σηματοδότησης			
546	E-228.1	Για χαμηλό ιστό	ΟΙΚ-2207	τεμ.	135,00
547	E-228.2	Για ιστό με βραχίονα	ΟΙΚ-2207	τεμ.	247,50
	E-229	Καθαρισμός και βαφή ιστού σηματοδότησης			
548	E-229.1	Για χαμηλό ιστό	ΟΙΚ-7755	τεμ.	56,25
549	E-229.2	Για ιστό με βραχίονα	ΟΙΚ-7755	τεμ.	101,25
550	E-230	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρίδας ιστού σηματοδότησης	ΟΙΚ-6236	τεμ.	25,88
551	E-231	Προμήθεια και εγκατάσταση διακόπτη κλήσης πεζών	ΗΛΜ-49	τεμ.	84,38
552	E-232	Αντικατάσταση ενημερωτικής πινακίδας φωρατού πεζών	ΟΙΚ-6541	τεμ.	23,63
553	E-233	Κατασκευή ή αντικατάσταση επαγωγικού βρόχου	ΗΛΜ-102	τεμ.	371,25
554	E-234	Ανακατασκευή αγκυρίων βάσης ιστού σηματοδότησης	ΟΙΚ-3212	τεμ.	66,38
555	E-235	Διάνοιξη οπής σε σκυρόδεμα	ΟΙΚ-2271	m ³	45,00
556	E-236	Ερευνητική τομή	ΟΙΚ-2122	τεμ.	181,69

557	E-237	Αντικατάσταση ερμαρίου μετρητή κυκλοφοριακών δεδομένων	ΗΛΜ-52	τεμ.	427,50
558	E-238	Αποξήλωση βασικής μονάδας μετρητή κυκλοφορίας τύπου «Μονάδα Μικροκυματικού Radar»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	106,88
559	E-239	Αποξήλωση καταγραφέα μονάδας μετρητή κυκλοφορίας τύπου «Μονάδα μικροκυματικού Radar»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	99,00
560	E-240	Αποξήλωση μεταλλικού βραχίονα μήκους 2μ από ιστό	ΟΙΚ-2207	τεμ.	28,13
	E-241	Προμήθεια κυτίου μπαταρίας			
561	E-241.1	Διαστάσεων 30X22X14 εκ.	ΟΙΚ-6236	τεμ.	67,50
562	E-241.2	Διαστάσεων 60X44X20 εκ.	ΟΙΚ-6236	τεμ.	129,38
563	E-242	Εγκατάσταση κυτίου μπαταρίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	27,00
564	E-243	Αποξήλωση κυτίου μπαταρίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	22,50
	E-244	Προμήθεια μπαταρίας μολύβδου			
565	E-244.1	Για μπαταρία 6V, 10 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	73,13
566	E-244.2	Για μπαταρία 6V, 24 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	56,25
567	E-244.3	Για μπαταρία 6V, 100 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	135,00
568	E-244.4	Για μπαταρία 6V, 130 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	157,50
569	E-244.5	Για μπαταρία 12V, 24 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	101,25
570	E-244.6	Για μπαταρία 12V, 100 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	180,00
571	E-244.7	Για μπαταρία 12V, 140 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	202,50
572	E-244.8	Για μπαταρία 12V, 200 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	236,25
	E-245	Προμήθεια μπαταρίας νικελίου - καδμίου			
573	E-245.1	Για μπαταρία 1,2V, 24 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	86,00
574	E-245.2	Για μπαταρία 1,2V, 40 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	98,00
575	E-245.3	Για μπαταρία 1,2V, 50 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	115,00
576	E-245.4	Για μπαταρία 1,2V, 66 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	138,00
577	E-245.5	Για μπαταρία 1,2V, 95 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	162,00
578	E-245.6	Για μπαταρία 1,2V, 142 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	217,00
579	E-245.7	Για μπαταρία 1,2V, 166 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	238,00
580	E-245.8	Για μπαταρία 1,2V, 190 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	265,00
581	E-245.9	Για μπαταρία 1,2V, 238 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	330,00
582	E-245.10	Για μπαταρία 1,2V, 285 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	356,00
583	E-245.11	Για μπαταρία 1,2V, 357 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	418,00
	E-246	Προμήθεια και αντικατάσταση φορτιστή μπαταρίας			
584	E-246.1	Για φορτιστή μπαταρίας μολύβδου (12/24 V, 4 A)	ΗΛΜ-56	τεμ.	67,50
585	E-246.2	Για φορτιστή μπαταρίας μολύβδου (12/24 V, 8 A)	ΗΛΜ-56	τεμ.	78,75
586	E-246.3	Για φορτιστή μπαταρίας μολύβδου (12/24 V, 10 A)	ΗΛΜ-56	τεμ.	84,38
	E-247	Αποξήλωση πιεζοηλεκτρικού αισθητήρα κυκλοφορίας			
587	E-247.1	Τύπου WIM, κλάσης I και μήκους 3,5 μ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	551,25
588	E-247.2	Απλού τύπου, κλάσης II και μήκους 2,5 μ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	506,25
589	E-247.3	Τύπου "on scale" μήκους 1,2 μ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	483,75
	E-248	Προμήθεια και αντικατάσταση φωτοβολταϊκού πάνελ			
590	E-248.1	Για φωτοβολταϊκό πάνελ λεπτού υμινίου (ισχύος 40Wp)	ΗΛΜ-105	τεμ.	821,25
591	E-248.2	Για φωτοβολταϊκό πάνελ λεπτού υμινίου (ισχύος 55Wp)	ΗΛΜ-105	τεμ.	911,25
592	E-248.3	Για φωτοβολταϊκό πάνελ λεπτού υμινίου (ισχύος 80Wp)	ΗΛΜ-105	τεμ.	1.057,50
593	E-248.4	Για φωτοβολταϊκό πάνελ πολυκρυσταλλικού τύπου (ισχύος 25Wp)	ΗΛΜ-105	τεμ.	798,75
594	E-248.5	Για φωτοβολταϊκό πάνελ πολυκρυσταλλικού τύπου (ισχύος 42Wp)	ΗΛΜ-105	τεμ.	894,38
595	E-249	Αποξήλωση φωτοβολταϊκού πάνελ	ΟΙΚ-2207	τεμ.	191,25
596	E-250	Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού πάνελ	ΟΙΚ-2207	τεμ.	208,13
597	E-251	Προμήθεια φωτόμετρου σήραγγας	ΗΛΜ-62	τεμ.	4.500,00
598	E-252	Σύστημα ενεργητικής αντικεραυνικής προστασίας εξωτερικού φωτόμετρου σήραγγας	ΗΛΜ-62	τεμ.	855,00

599	E-253	Σύστημα ελέγχου παρουσίας προσωπικού και ωρομέτρησης	ΗΛΜ-62	τεμ.	787,50
600	E-254	Σύστημα τηλε-ειδοποίησης βλαβών ΗΜ εξοπλισμού σήραγγας	ΗΛΜ-62	τεμ.	4.477,50
601	E-255	Σύστημα συναγερμού προστασίας από παραβίαση χώρου κτιρίου	ΗΛΜ-62	τεμ.	1.462,50
602	E-256	Φωτιστικό σήμανσης με LED	ΗΛΜ-59	τεμ.	56,25
603	E-257	Φωτιστικό σήμανσης με LED (πλήρες)	ΗΛΜ-59	τεμ.	129,38
	E-258	Καλώδιο οπτικών ινών			
604	E-258.1	Καλώδιο 6 μονότροπων οπτικών ινών (SM)	ΗΛΜ-48	m	4,40
605	E-258.2	Καλώδιο 6 μονότροπων οπτικών ινών (SM) 6 πολύτροπων MM	ΗΛΜ-48	m	6,90
606	E-258.3	Καλώδιο 24 μονότροπων οπτικών ινών (SM)	ΗΛΜ-48	m	6,64
607	E-258.4	Καλώδιο 36 μονότροπων οπτικών ινών (SM)	ΗΛΜ-48	m	8,55
608	E-258.5	Καλώδιο 4 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	4,28
609	E-258.6	Καλώδιο 6 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	4,60
610	E-258.7	Καλώδιο 8 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	5,40
611	E-258.8	Καλώδιο 12 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	7,20
	E-259	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS)			
612	E-259.1	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου I	ΗΛΜ-105	τεμ.	106.500,00
613	E-259.2	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου II	ΗΛΜ-105	τεμ.	75.900,00
614	E-259.3	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	42.750,00
615	E-259.4	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εντός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	21.850,00
	E-260	Πλήρες Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
616	E-260.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.300,00
617	E-260.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	9.337,50
	E-261	Πλήρης Μονή Φωτεινή Πινακίδα Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
618	E-261.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	4.050,00
	E-262	Πλήρες Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Μεταβλητού Ορίου Ταχύτητας (VSLS)			
619	E-262.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.975,00
620	E-262.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	10.687,50
	E-263	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS)			
621	E-263.1	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου I	ΗΛΜ-105	τεμ.	76.540,00
622	E-263.2	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου II	ΗΛΜ-105	τεμ.	54.760,00
623	E-263.3	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	19.030,00
624	E-263.4	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εντός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	18.380,00
	E-264	Απλό Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
625	E-264.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	5.830,00
626	E-264.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	5.980,00
	E-265	Απλή Μονή Φωτεινή Πινακίδα Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
627	E-265.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	2.970,00
	E-266	Απλό Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Μεταβλητού Ορίου Ταχύτητας (VSLS)			
628	E-266.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.100,00

629	E-266.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.250,00
	E-267	Αποξήλωση Φωτεινής Πινακίδας Μεταβλητών Μηνυμάτων - VMS			
630	E-267.1	εκτός σήραγγας τύπου I	ΟΙΚ-2207	τεμ.	675,00
631	E-267.2	εκτός σήραγγας τύπου II	ΟΙΚ-2207	τεμ.	370,00
632	E-267.3	εκτός σήραγγας τύπου III	ΟΙΚ-2207	τεμ.	350,00
633	E-267.4	εντός σήραγγας τύπου III	ΟΙΚ-2207	τεμ.	335,00
	E-268	Αποξήλωση Ζεύγους Φωτεινών Πινακίδων μεταβλητού ορίου ταχύτητας (VSLs)			
634	E-268.1	εντός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	300,00
635	E-268.2	εκτός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	170,00
	E-269	Αποξήλωση Ζεύγους Φωτεινών Πινακίδων Καθορισμού λωρίδων κυκλοφορίας -LCS-	ΟΙΚ-2207	τεμ.	290,00
637	E-270	Αποξήλωση Πινακίδας στατικού μηνύματος με αναλάμποντες φανούς	ΟΙΚ-2207	τεμ.	310,00
638	E-271	Πινακίδα στατικού μηνύματος με αναλάμποντες φανούς	ΗΛΜ-105	τεμ.	2.790,00
639	E-272	Φωτεινή πινακίδα σήμανσης εξόδου διαφυγής	ΗΛΜ-105	τεμ.	163,13
640	E-273	Τηλέφωνο ανάγκης εκτός σήραγγας ή εντός διασυνδετήριας στοάς σήραγγας	70%ΗΛΜ-48 + 30%ΗΛΜ-61	τεμ.	1.608,75
641	E-274	Τηλεφωνικός θάλαμος εντός σήραγγας χωρίς την τηλεφωνική συσκευή	ΗΛΜ-88	τεμ.	2.370,00
642	E-275	Τηλεφωνική συσκευή ανάγκης εντός ή εκτός σήραγγας	70%ΗΛΜ-48 + 30%ΗΛΜ-61	τεμ.	1.046,25
643	E-276	Σταθερή μηχανή λήψης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης σήραγγας	ΗΛΜ-61	τεμ.	3.768,75
644	E-277	Τηλεχειριζόμενη μηχανή λήψης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης υπαίθρου (πλήρης)	ΗΛΜ-61	τεμ.	6.525,00
645	E-278	Τηλεχειριζόμενη μηχανή λήψης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης υπαίθρου (μόνο η συσκευή)	ΗΛΜ-61	τεμ.	4.050,00
	E-279	Αξονικός ανεμιστήρας τύπου ώσης (JET FAN)			
646	E-279.1	Ανεμιστήρας ώσης διαμέτρου 1.120 mm	ΗΛΜ-39	τεμ.	14.287,50
647	E-280	Εγκατάσταση μέτρησης CO, NO και ορατότητας	ΗΛΜ-87	τεμ.	34.087,50
648	E-281	Διάταξη μέτρησης ταχύτητας/διεύθυνσης αέρα σε σήραγγα	ΗΛΜ-87	τεμ.	9.843,75
649	E-282	Διάταξη ανεμόμετρου υπαίθρου	ΗΛΜ-87	τεμ.	2.756,25
650	E-283	Σύστημα ανίχνευσης υπέρυφων οχημάτων	ΗΛΜ-62	τεμ.	6.131,25
	E-284	Ανιχνευτής κυκλοφορίας επαγωγικών βρόχων			
651	E-284.1	Ανιχνευτής κυκλοφορίας επαγωγικών βρόχων 4 καναλιών	ΗΛΜ-105	τεμ.	1.462,50
652	E-285	Σταθμός μετεωρολογικών πληροφοριών οδού πλήρης	ΗΛΜ-87	τεμ.	33.750,00
653	E-286	Σταθμός μετεωρολογικών πληροφοριών οδού - ανιχνευτής πάγου	ΗΛΜ-87	τεμ.	5.850,00
	E-287	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο			
	E-287.1	Σωληνώσεις πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατά CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV			
654	E-287.1.1	ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	ΥΔΡ-6622.1	m	5,00
655	E-287.1.2	ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	ΥΔΡ-6622.3	m	24,00
656	E-288	Αυτοματισμός λειτουργίας για αντιπαγετική προστασία σωλήνων πυρόσβεσης	ΗΛΜ-11	τεμ.	365,63

657	E-289	Υδροστόμιο δίδυμο πυροσβεστικό 2 ½" X2 ½" X 4"	ΗΛΜ-11	τεμ.	348,75
	E-290	Πυροσβεστικός κρουός (HYDRANT)			
658	E-290.1	Πυροσβεστικός κρουός (HYDRANT) Φ 2½"	ΗΛΜ-11	τεμ.	146,25
659	E-290.2	Πυροσβεστικός κρουός (HYDRANT) Φ 1¾"	ΗΛΜ-11	τεμ.	137,25
660	E-291	Ερμάριο ανάγκης σήραγγας (ΕΑΣ) τύπου Ι	60%ΗΛΜ-20 + 40%ΗΛΜ-52	τεμ.	3.487,50
661	E-292	Ερμάριο ανάγκης σήραγγας (ΕΑΣ) τύπου ΙΙ	60%ΗΛΜ-20 + 40%ΗΛΜ-52	τεμ.	1.830,00
	E-293	Βαλβίδα αντεπιστροφής σε φρεάτιο			
662	E-293.1	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ4 "	ΗΛΜ-12	τεμ.	337,50
663	E-293.2	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ8 "	ΗΛΜ-12	τεμ.	475,00
	E-294	Βαλβίδες μείωσης - ρύθμισης πίεσης νερού πλήρως υποστηριζόμενου διαφράγματος			
664	E-294.1	Βαλβίδα DN50	ΗΛΜ-11	τεμ.	663,75
665	E-294.2	Βαλβίδα DN80	ΗΛΜ-11	τεμ.	731,25
666	E-294.3	Βαλβίδα DN160	ΗΛΜ-11	τεμ.	830,00
667	E-294.4	Βαλβίδα DN200	ΗΛΜ-11	τεμ.	1.095,00
	E-295	Κρουός εκκένωσης σε φρεάτιο			
668	E-295.1	Κρουός εκκένωσης διαμέτρου Φ2" σε φρεάτιο	ΗΛΜ-11	τεμ.	157,50
669	E-296	Πυράντοχη θύρα διαφυγής πεζών	ΟΙΚ-2224	τεμ.	1.518,75
670	E-297	Πυράντοχη θύρα διέλευσης οχημάτων	ΟΙΚ-2224	τεμ.	12.352,50
	E-298	Ακροκιβώτιο μέσης τάσης 20KV			
671	E-298.1	Για καλώδιο 3X50mm ²	ΗΛΜ-104	τεμ.	219,38
672	E-298.2	Για καλώδιο 3X70mm ²	ΗΛΜ-104	τεμ.	236,25
673	E-298.3	Για καλώδιο 3X95mm ²	ΗΛΜ-104	τεμ.	253,13
674	E-298.4	Για καλώδιο 1X50mm ²	ΗΛΜ-104	τεμ.	191,25
675	E-298.5	Για καλώδιο 1X70mm ²	ΗΛΜ-104	τεμ.	208,13
676	E-298.6	Για καλώδιο 1X95mm ²	ΗΛΜ-104	τεμ.	219,38
	E-299	Καλώδια εντός υφιστάμενων σωληνώσεων υπόγειου δικτύου			
	E-299.1	Καλώδιο N2XS(Y) M.T. 20KV			
677	E-299.1.1	διατομής 3 X 50 mm ²	ΗΛΜ-102	m	37,89
678	E-299.1.2	διατομής 3 X 70 mm ²	ΗΛΜ-102	m	42,20
679	E-299.1.3	διατομής 3 X 95 mm ²	ΗΛΜ-102	m	49,01
680	E-299.1.4	διατομής 1 X 50 mm ²	ΗΛΜ-102	m	15,02
681	E-299.1.5	διατομής 1 X 70 mm ²	ΗΛΜ-102	m	17,79
682	E-299.1.6	διατομής 1 X 95 mm ²	ΗΛΜ-102	m	19,26
	E-299.2	Καλώδιο NY(Y) 0,6/1KV			
683	E-299.2.1	διατομής 5 X 1,5 mm ²	ΗΛΜ-102	m	3,76
684	E-299.2.2	διατομής 5 X 2,5 mm ²	ΗΛΜ-102	m	4,03
685	E-299.2.3	διατομής 5 X 4 mm ²	ΗΛΜ-102	m	5,21
686	E-299.2.4	διατομής 5 X 6 mm ²	ΗΛΜ-102	m	5,72
687	E-299.2.5	διατομής 5 X 10 mm ²	ΗΛΜ-102	m	7,19
688	E-299.2.6	διατομής 5 X 16 mm ²	ΗΛΜ-102	m	9,26
689	E-299.2.7	διατομής 5 X 25 mm ²	ΗΛΜ-102	m	11,95
690	E-299.2.8	διατομής 5 X 35 mm ²	ΗΛΜ-102	m	13,39
691	E-299.2.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	ΗΛΜ-102	m	13,19
692	E-299.2.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm ²	ΗΛΜ-102	m	17,26
693	E-299.2.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	ΗΛΜ-102	m	23,16
694	E-299.2.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm ²	ΗΛΜ-102	m	29,48
695	E-299.2.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm ²	ΗΛΜ-102	m	32,24
696	E-299.2.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm ²	ΗΛΜ-102	m	38,43
697	E-299.2.15	διατομής 1 X 25 mm ²	ΗΛΜ-102	m	4,46

698	E-299.2.16	διατομής 1 X 35 mm ²	HΛM-102	m	5,65
699	E-299.2.17	διατομής 1 X 50 mm ²	HΛM-102	m	6,69
700	E-299.2.18	διατομής 1 X 70 mm ²	HΛM-102	m	7,94
701	E-299.2.19	διατομής 1 X 95 mm ²	HΛM-102	m	9,81
702	E-299.2.20	διατομής 1 X 120 mm ²	HΛM-102	m	11,23
703	E-299.2.21	διατομής 1 X 150 mm ²	HΛM-102	m	13,30
704	E-299.2.22	διατομής 1 X 185 mm ²	HΛM-102	m	15,60
705	E-299.2.23	διατομής 1 X 240 mm ²	HΛM-102	m	19,51
706	E-299.2.24	διατομής 1 X 300 mm ²	HΛM-102	m	22,19
	E-299.3	Καλώδιο XLPE/SWA 0,6/1KV			
707	E-299.3.1	διατομής 5 X 1,5 mm ²	HΛM-102	m	4,29
708	E-299.3.2	διατομής 5 X 2,5 mm ²	HΛM-102	m	4,45
709	E-299.3.3	διατομής 5 X 4 mm ²	HΛM-102	m	6,29
710	E-299.3.4	διατομής 5 X 6 mm ²	HΛM-102	m	7,27
711	E-299.3.5	διατομής 5 X 10 mm ²	HΛM-102	m	9,05
712	E-299.3.6	διατομής 5 X 16 mm ²	HΛM-102	m	10,06
713	E-299.3.7	διατομής 5 X 25 mm ²	HΛM-102	m	14,84
714	E-299.3.8	διατομής 5 X 35 mm ²	HΛM-102	m	16,00
715	E-299.3.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	HΛM-102	m	16,67
716	E-299.3.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm ²	HΛM-102	m	20,95
717	E-299.3.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	HΛM-102	m	26,95
718	E-299.3.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm ²	HΛM-102	m	32,15
719	E-299.3.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm ²	HΛM-102	m	35,07
720	E-299.3.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm ²	HΛM-102	m	41,31
721	E-299.3.15	διατομής 1 X 25 mm ²	HΛM-102	m	5,97
722	E-299.3.16	διατομής 1 X 35 mm ²	HΛM-102	m	6,97
723	E-299.3.17	διατομής 1 X 50 mm ²	HΛM-102	m	8,94
724	E-299.3.18	διατομής 1 X 70 mm ²	HΛM-102	m	11,03
725	E-299.3.19	διατομής 1 X 95 mm ²	HΛM-102	m	12,82
726	E-299.3.20	διατομής 1 X 120 mm ²	HΛM-102	m	15,38
727	E-299.3.21	διατομής 1 X 150 mm ²	HΛM-102	m	17,98
728	E-299.3.22	διατομής 1 X 185 mm ²	HΛM-102	m	19,84
729	E-299.3.23	διατομής 1 X 240 mm ²	HΛM-102	m	23,64
730	E-299.3.24	διατομής 1 X 300 mm ²	HΛM-102	m	26,78
	E-299.4	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου LiYCY			
731	E-299.4.1	διατομής 25X1,5 mm ²	HΛM-102	m	12,37
732	E-299.5	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου RG-11 A/U HALOGEN FREE	HΛM-102	m	3,66
	E-299.6	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου J-H(St)H			
733	E-299.6.1	διατομής 2X2X0.6 mm ²	HΛM-48	m	3,50
734	E-299.6.2	διατομής 2X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	3,69
735	E-299.6.3	διατομής 4X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	3,77
736	E-299.6.4	διατομής 6X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	3,86
737	E-299.6.5	διατομής 20X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	5,57
738	E-299.6.6	διατομής 40X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	8,15
739	E-299.6.7	διατομής 60X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	9,63
740	E-299.6.8	διατομής 80X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	11,15
741	E-299.6.9	διατομής 100X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	13,75
	E-299.7	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου A2Y (ST) 2Y			
742	E-299.7.1	διατομής 2X2X0,6 mm ²	HΛM-48	m	3,72
743	E-299.7.2	διατομής 4X2X0,6 mm ²	HΛM-48	m	3,94
744	E-299.7.3	διατομής 20X2X0,8 mm ²	HΛM-48	m	4,71
	E-300	Καλώδια εντός καναλιών σήραγγας			
	E-300.1	Καλώδιο N2XSY M.T. 20KV			
745	E-300.1.1	διατομής 3 X 50 mm ²	HΛM-102	m	36,31
746	E-300.1.2	διατομής 3 X 70 mm ²	HΛM-102	m	40,40
747	E-300.1.3	διατομής 3 X 95 mm ²	HΛM-102	m	46,98
748	E-300.1.4	διατομής 1 X 50 mm ²	HΛM-102	m	13,45
749	E-300.1.5	διατομής 1 X 70 mm ²	HΛM-102	m	16,10

750	E-300.1.6	διατομής 1 X 95 mm ²	HΛM-102	m	17,24
	E-300.2	Καλώδιο NYΥ 0,6/1KV			
751	E-300.2.1	διατομής 5 X 1,5 mm ²	HΛM-102	m	3,05
752	E-300.2.2	διατομής 5 X 2,5 mm ²	HΛM-102	m	3,27
753	E-300.2.3	διατομής 5 X 4 mm ²	HΛM-102	m	3,67
754	E-300.2.4	διατομής 5 X 6 mm ²	HΛM-102	m	4,17
755	E-300.2.5	διατομής 5 X 10 mm ²	HΛM-102	m	5,69
756	E-300.2.6	διατομής 5 X 16 mm ²	HΛM-102	m	7,09
757	E-300.2.7	διατομής 5 X 25 mm ²	HΛM-102	m	9,78
758	E-300.2.8	διατομής 5 X 35 mm ²	HΛM-102	m	11,42
759	E-300.2.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	HΛM-102	m	11,20
760	E-300.2.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm ²	HΛM-102	m	14,48
761	E-300.2.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	HΛM-102	m	19,17
762	E-300.2.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm ²	HΛM-102	m	23,87
763	E-300.2.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm ²	HΛM-102	m	26,76
764	E-300.2.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm ²	HΛM-102	m	26,16
765	E-300.2.15	διατομής 1 X 25 mm ²	HΛM-102	m	3,66
766	E-300.2.16	διατομής 1 X 35 mm ²	HΛM-102	m	4,05
767	E-300.2.17	διατομής 1 X 50 mm ²	HΛM-102	m	5,09
768	E-300.2.18	διατομής 1 X 70 mm ²	HΛM-102	m	5,94
769	E-300.2.19	διατομής 1 X 95 mm ²	HΛM-102	m	7,81
770	E-300.2.20	διατομής 1 X 120 mm ²	HΛM-102	m	9,23
771	E-300.2.21	διατομής 1 X 150 mm ²	HΛM-102	m	11,70
772	E-300.2.22	διατομής 1 X 185 mm ²	HΛM-102	m	14,02
773	E-300.2.23	διατομής 1 X 240 mm ²	HΛM-102	m	17,12
774	E-300.2.24	διατομής 1 X 300 mm ²	HΛM-102	m	19,78
	E-300.3	Καλώδιο XLPE/SWA 0,6/1KV			
775	E-300.3.1	διατομής 5 X 1,5 mm ²	HΛM-102	m	2,78
776	E-300.3.2	διατομής 5 X 2,5 mm ²	HΛM-102	m	2,94
777	E-300.3.3	διατομής 5 X 4 mm ²	HΛM-102	m	4,70
778	E-300.3.4	διατομής 5 X 6 mm ²	HΛM-102	m	5,28
779	E-300.3.5	διατομής 5 X 10 mm ²	HΛM-102	m	7,45
780	E-300.3.6	διατομής 5 X 16 mm ²	HΛM-102	m	7,67
781	E-300.3.7	διατομής 5 X 25 mm ²	HΛM-102	m	12,32
782	E-300.3.8	διατομής 5 X 35 mm ²	HΛM-102	m	13,67
783	E-300.3.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	HΛM-102	m	13,49
784	E-300.3.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm ²	HΛM-102	m	16,76
785	E-300.3.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	HΛM-102	m	21,08
786	E-300.3.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm ²	HΛM-102	m	26,39
787	E-300.3.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm ²	HΛM-102	m	29,65
788	E-300.3.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm ²	HΛM-102	m	36,21
789	E-300.3.15	διατομής 1 X 25 mm ²	HΛM-102	m	5,17
790	E-300.3.16	διατομής 1 X 35 mm ²	HΛM-102	m	5,38
791	E-300.3.17	διατομής 1 X 50 mm ²	HΛM-102	m	7,34
792	E-300.3.18	διατομής 1 X 70 mm ²	HΛM-102	m	9,04
793	E-300.3.19	διατομής 1 X 95 mm ²	HΛM-102	m	10,83
794	E-300.3.20	διατομής 1 X 120 mm ²	HΛM-102	m	13,38
795	E-300.3.21	διατομής 1 X 150 mm ²	HΛM-102	m	16,40
796	E-300.3.22	διατομής 1 X 185 mm ²	HΛM-102	m	18,25
797	E-300.3.23	διατομής 1 X 240 mm ²	HΛM-102	m	21,24
798	E-300.3.24	διατομής 1 X 300 mm ²	HΛM-102	m	23,76
	E-300.4	Καλώδιο XLPE/LSF/SWA/LSF 0,6/1KV			
799	E-300.4.1	διατομής 5 X 1,5 mm ²	HΛM-102	m	3,09
800	E-300.4.2	διατομής 5 X 2,5 mm ²	HΛM-102	m	3,23
801	E-300.4.3	διατομής 5 X 4 mm ²	HΛM-102	m	4,99
802	E-300.4.4	διατομής 5 X 6 mm ²	HΛM-102	m	5,74
803	E-300.4.5	διατομής 5 X 10 mm ²	HΛM-102	m	8,01
804	E-300.4.6	διατομής 5 X 16 mm ²	HΛM-102	m	8,25
805	E-300.4.7	διατομής 5 X 25 mm ²	HΛM-102	m	12,91

806	E-300.4.8	διατομής 5 X 35 mm ²	HΛM-102	m	14,26
807	E-300.4.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	HΛM-102	m	14,74
808	E-300.4.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm ²	HΛM-102	m	18,33
809	E-300.4.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	HΛM-102	m	23,07
810	E-300.4.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm ²	HΛM-102	m	28,38
811	E-300.4.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm ²	HΛM-102	m	31,95
812	E-300.4.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm ²	HΛM-102	m	38,99
813	E-300.4.15	διατομής 1 X 25 mm ²	HΛM-102	m	5,49
814	E-300.4.16	διατομής 1 X 35 mm ²	HΛM-102	m	5,74
815	E-300.4.17	διατομής 1 X 50 mm ²	HΛM-102	m	7,97
816	E-300.4.18	διατομής 1 X 70 mm ²	HΛM-102	m	9,75
817	E-300.4.19	διατομής 1 X 95 mm ²	HΛM-102	m	11,69
818	E-300.4.20	διατομής 1 X 120 mm ²	HΛM-102	m	14,52
819	E-300.4.21	διατομής 1 X 150 mm ²	HΛM-102	m	17,78
820	E-300.4.22	διατομής 1 X 185 mm ²	HΛM-102	m	19,71
821	E-300.4.23	διατομής 1 X 240 mm ²	HΛM-102	m	22,71
822	E-300.4.24	διατομής 1 X 300 mm ²	HΛM-102	m	25,49
	E-300.5	Καλώδιο XLPE/LSF/SWA/LSF – IEC 331, F180/E90, 0,6/1KV			
823	E-300.5.1	διατομής 5 X 1,5 mm ²	HΛM-102	m	3,73
824	E-300.5.2	διατομής 5 X 2,5 mm ²	HΛM-102	m	3,94
825	E-300.5.3	διατομής 5 X 4 mm ²	HΛM-102	m	5,17
826	E-300.5.4	διατομής 5 X 6 mm ²	HΛM-102	m	5,84
827	E-300.5.5	διατομής 5 X 10 mm ²	HΛM-102	m	8,39
828	E-300.5.6	διατομής 5 X 16 mm ²	HΛM-102	m	8,64
829	E-300.5.7	διατομής 5 X 25 mm ²	HΛM-102	m	13,28
830	E-300.5.8	διατομής 5 X 35 mm ²	HΛM-102	m	15,08
831	E-300.5.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	HΛM-102	m	15,64
832	E-300.5.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm ²	HΛM-102	m	19,39
833	E-300.5.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	HΛM-102	m	24,42
834	E-300.5.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm ²	HΛM-102	m	30,04
835	E-300.5.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm ²	HΛM-102	m	33,30
836	E-300.5.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm ²	HΛM-102	m	39,86
837	E-300.5.15	διατομής 1 X 25 mm ²	HΛM-102	m	5,60
838	E-300.5.16	διατομής 1 X 35 mm ²	HΛM-102	m	5,81
839	E-300.5.17	διατομής 1 X 50 mm ²	HΛM-102	m	8,25
840	E-300.5.18	διατομής 1 X 70 mm ²	HΛM-102	m	10,30
841	E-300.5.19	διατομής 1 X 95 mm ²	HΛM-102	m	12,27
842	E-300.5.20	διατομής 1 X 120 mm ²	HΛM-102	m	15,27
843	E-300.5.21	διατομής 1 X 150 mm ²	HΛM-102	m	18,56
844	E-300.5.22	διατομής 1 X 185 mm ²	HΛM-102	m	20,70
845	E-300.5.23	διατομής 1 X 240 mm ²	HΛM-102	m	27,62
846	E-300.5.24	διατομής 1 X 300 mm ²	HΛM-102	m	30,15
	E-300.6	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου LiYCY			
847	E-300.6.1	διατομής 25X1,5 mm ²	HΛM-102	m	11,79
848	E-300.7	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου RG-11 A/U HALOGEN FREE	HΛM-102	m	3,26
	E-300.8	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου J-H(St)H			
849	E-300.8.1	διατομής 2X2X0.6 mm ²	HΛM-48	m	2,70
850	E-300.8.2	διατομής 2X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	2,90
851	E-300.8.3	διατομής 4X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	2,97
852	E-300.8.4	διατομής 6X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	3,06
853	E-300.8.5	διατομής 20X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	4,77
854	E-300.8.6	διατομής 40X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	6,96
855	E-300.8.7	διατομής 60X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	8,44
856	E-300.8.8	διατομής 80X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	9,96
857	E-300.8.9	διατομής 100X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	12,56
	E-300.9	Καλώδιο πυρανίχνευσης τύπου J-Y(St)Y			
858	E-300.9.1	διατομής 2X2X0.8 mm ²	HΛM-48	m	2,90
	E-300.10	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου J-2YY, UTP cat.5, HALOGEN FREE			
859	E-300.10.1	διατομής 4X2X0.5 mm ²	HΛM-48	m	3,10

860	E-300.10.2	διατομής 25X2X0,5 mm ²	ΗΛΜ-48	m	6,06
	E-300.11	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου A2Y (ST) 2Y			
861	E-300.11.1	διατομής 2X2X0,6 mm ²	ΗΛΜ-48	m	2,92
862	E-300.11.2	διατομής 4X2X0,6 mm ²	ΗΛΜ-48	m	3,14
863	E-300.11.3	διατομής 20X2X0,8 mm ²	ΗΛΜ-48	m	3,87
	E-301	Κορδόνι σιλικόνης και αμιάντου			
864	E-301.1	διατομής 1X2,5 mm ²	ΥΔΡ-6371	m	1,35
	E-302	Σχάρα καλωδίων			
	E-302.1	Σε οροφή ή τοίχο σήραγγας			
865	E-302.1.1	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 100X50mm	ΗΛΜ-34	m	42,64
866	E-302.1.2	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 200X60mm	ΗΛΜ-34	m	46,08
867	E-302.1.3	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	49,09
868	E-302.1.4	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	52,98
869	E-302.1.5	Κλειστού τύπου διαστάσεων 100X50mm	ΗΛΜ-34	m	46,69
870	E-302.1.6	Κλειστού τύπου διαστάσεων 200X60mm	ΗΛΜ-34	m	50,84
871	E-302.1.7	Κλειστού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	53,21
872	E-302.1.8	Κλειστού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	63,20
	E-302.2	Σε τάφρο σήραγγας			
873	E-302.2.1	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 100X50mm	ΗΛΜ-34	m	12,49
874	E-302.2.2	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 200X60mm	ΗΛΜ-34	m	14,89
875	E-302.2.3	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	16,27
876	E-302.2.4	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	21,80
877	E-302.2.5	Κλειστού τύπου διαστάσεων 100X50mm	ΗΛΜ-34	m	15,19
878	E-302.2.6	Κλειστού τύπου διαστάσεων 200X60mm	ΗΛΜ-34	m	18,98
879	E-302.2.7	Κλειστού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	21,31
880	E-302.2.8	Κλειστού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	30,40
	E-302.3	Σε κτίριο			
881	E-302.3.1	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 100X50mm	ΗΛΜ-34	m	16,43
882	E-302.3.2	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 200X60mm	ΗΛΜ-34	m	19,34
883	E-302.3.3	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	20,99
884	E-302.3.4	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	26,51
885	E-302.3.5	Κλειστού τύπου διαστάσεων 100X50mm	ΗΛΜ-34	m	21,72
886	E-302.3.6	Κλειστού τύπου διαστάσεων 200X60mm	ΗΛΜ-34	m	24,51
887	E-302.3.7	Κλειστού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	26,84
888	E-302.3.8	Κλειστού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	35,91
	E-303	Ρυθμιστής αέργου ισχύος			
889	E-303.1	Από 1 έως 6 βημάτων	ΗΛΜ-102	τεμ.	369,00
890	E-303.2	Από 1 έως 12 βημάτων	ΗΛΜ-102	τεμ.	472,50
	E-304	Πυκνωτής βελτίωσης συνφ			
891	E-304.1	Ισχύος 5 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	198,00
892	E-304.2	Ισχύος 10 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	207,00
893	E-304.3	Ισχύος 15 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	213,75
894	E-304.4	Ισχύος 20 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	232,88
895	E-304.5	Ισχύος 25 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	258,75
896	E-304.6	Ισχύος 30 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	275,63
897	E-304.7	Ισχύος 40 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	438,75
898	E-304.8	Ισχύος 50 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	495,00
899	E-305	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού πίνακα μικτονόμησης και ηλεκτρονικών	ΗΛΜ-52	τεμ.	315,00
900	E-306	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) 230 V, 4 επαφών (2NC + 2NO)	ΗΛΜ-52	τεμ.	9,00
901	E-307	Καλώδιο RG 213 Ntype	ΗΛΜ-52	m	4,50
902	E-308	Μεταφορά και εγκατάσταση κεραίας σε ιστό 6μ	ΟΙΚ-2207	τεμ.	39,38
		Αλουμινοσωλήνας Φ30 χλστ. μήκους 2,50μ			

905	E-311	Προμήθεια ραδιοκεραίας VHF	ΗΛΜ-45	τεμ.	157,50
906	E-312	Προμήθεια τροφοδοτικού 220Vac/12Vdc	ΗΛΜ-45	τεμ.	129,38
907	E-313	Προμήθεια ψηφιακού ελεγκτή τηλεμετρήσεων οδοφωτισμού (VHF)	ΗΛΜ-45	τεμ.	1.513,13
908	E-314	Προμήθεια ψηφιακού ελεγκτή τηλεμετρήσεων οδοφωτισμού (ISM)	ΗΛΜ-45	τεμ.	1.513,13
909	E-315	Προμήθεια ψηφιακού ελεγκτή τηλεμετρήσεων οδοφωτισμού (GSM/GPRS)	ΗΛΜ-45	τεμ.	1.237,50
	E-316	Προστασία καλωδίωσης από τρωκτικά			
910	E-316.1	Σε έως 20 θέσεις ανά εντολή	ΟΙΚ-7794	τεμ.	146,25
911	E-316.2	Σε 21 έως 50 θέσεις ανά εντολή	ΟΙΚ-7794	τεμ.	168,75
912	E-316.3	Σε άνω των 50 θέσεων ανά εντολή	ΟΙΚ-7794	τεμ.	202,50
	E-317	Τοπική κλιματιστική μονάδα – αντλία θερμότητας τύπου SPLIT-UNIT			
913	E-317.1	μονάδα ισχύος 9.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	470,00
914	E-317.2	μονάδα ισχύος 12.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	575,00
915	E-317.3	μονάδα ισχύος 18.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	756,00
916	E-317.4	μονάδα ισχύος 24.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	1.170,00
	E-318	Εύκαμπτος πυροσβεστικός σωλήνας (μάνικα)			
917	E-318.1	διαμέτρου Φ65	ΗΛΜ-20	τεμ.	190,00
918	E-318.2	διαμέτρου Φ45	ΗΛΜ-20	τεμ.	115,00
919	E-319	Καθολική συντήρηση αεροσυμπιεστή υψηλής πίεσης πλήρωσης φιαλών οξυγόνου	ΟΙΚ-2207	τεμ.	850,00
	E-320	Καθολική συντήρηση Κεντρικής Μονάδας Κλιματισμού-Αντλίας θερμότητας VRV με εσωτερικά στοιχεία			
920	E-320.1	ισχύος έως 120.000 Btu/h και με έως 6 εσωτερικά στοιχεία	ΟΙΚ-2207	τεμ.	1.190,00
921	E-320.2	ισχύος έως 120.000 Btu/h και με έως 12 εσωτερικά στοιχεία	ΟΙΚ-2207	τεμ.	1.600,00
922	E-321	Φορητή αντλία όμβριων-ακάθαρτων υδάτων	ΗΛΜ-22	τεμ.	360,00
	E-322	Προμήθεια αναλογικής οθόνης (monitor) απεικόνισης video από κάμερες κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης			
923	E-322.1	αναλογική οθόνη 14" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	285,00
924	E-322.2	αναλογική οθόνη 21" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	360,00
	E-323	Προμήθεια ψηφιακής οθόνης (monitor LCD) απεικόνισης video από κάμερες κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης			
925	E-323.1	ψηφιακή οθόνη (LCD) 21" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	450,00
926	E-323.2	ψηφιακή οθόνη (LCD) 32" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	730,00
927	E-323.3	ψηφιακή οθόνη (LCD) 37" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	870,00
928	E-324	Προμήθεια - εγκατάσταση πλήρους δοχείου αφρογεννητικού υγρού Ερμαρίου Ανάγκης Σήραγγας	ΗΛΜ-20	τεμ.	375,00
929	E-325	Προμήθεια - Εγκατάσταση λαμπτήρα οθόνης προβολής videowall	ΗΛΜ-105	τεμ.	725,00
930	E-326	Θερμομόνωση σωλήνα πυρόσβεσης DN16	ΗΛΜ-40	τεμ.	25,00