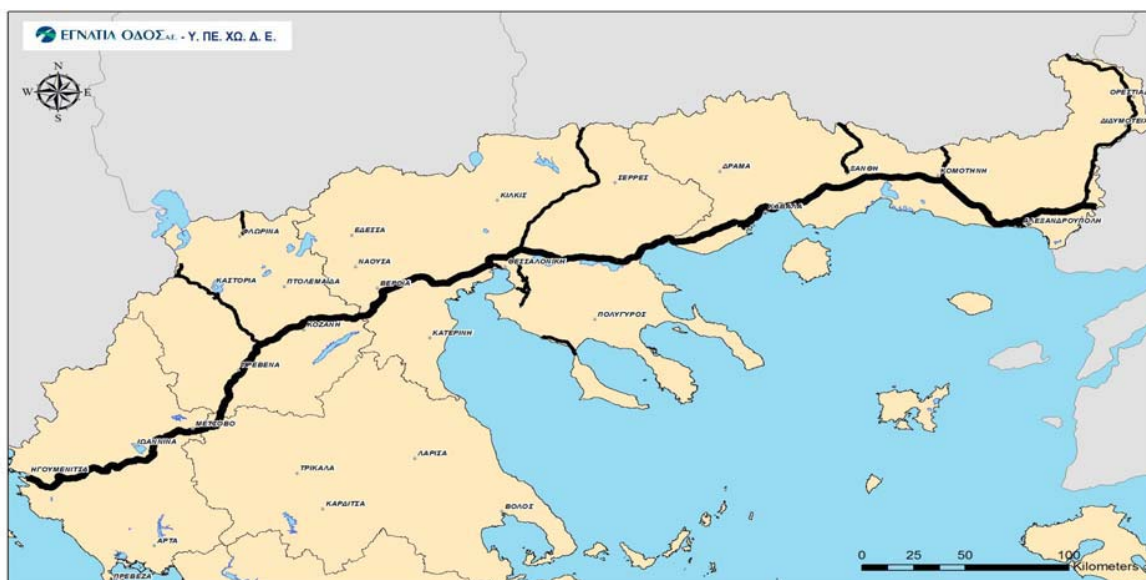


## ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ



**«Εγνατία Οδός: Συντήρηση και Λειτουργία του  
τμήματος από Α/Κ Παναγιάς μέχρι Α/Κ Κλειδίου  
(2009-2014)»**

**55.000.000 Ευρώ**

**Μάρτιος 2009**

ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.		ΕΡΓΟ:	"Εγνατία οδός: Συντήρηση και λειτουργία του τμήματος από Α/Κ Παναγιάς μέχρι Α/Κ Κλειδίου (2009 – 2014)"		
		ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ :	55.000.000,00 €		
<b><u>ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ</u></b>					
(Δεν αποτελεί συμβατικό τεύχος)					
<b><u>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</u></b>					
α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μο-νάδα	Τιμή Μονάδας
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	E-1	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ-2303	m <sup>2</sup>	5,00
	E-2	Γυψοσανίδες			
2	E-2.1	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	10,00
3	E-2.2	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	12,00
4	E-2.3	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	13,00
5	E-2.4	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,00
7	E-3	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΟΙΚ-6118	Kgr	2,20
8	E-3	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	ΟΙΚ-4713	m <sup>2</sup>	45,00
9	E-4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ-7121	m <sup>2</sup>	11,00
10	E-5	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ-7122	m <sup>2</sup>	11,50
11	E-6	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΟΙΚ-7171	m <sup>2</sup>	0,50
	E-7	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών			
12	E-7.1	Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	ΟΙΚ-7706	m <sup>2</sup>	2,00
13	E-7.2	Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5 - 15%	ΟΙΚ-7708	m <sup>2</sup>	2,50
14	E-8	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ-7725	m <sup>2</sup>	4,00
ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
15	E-9	Εκσκαφή ακατάλληλων εδαφών	ΟΔΟ-1110	m <sup>3</sup>	1,53
16	E-10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m <sup>3</sup>	1,80
	E-11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες			
17	E-11.1	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m <sup>3</sup>	3,45
18	E-11.2	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m <sup>3</sup>	4,85
19	E-11.3	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m <sup>3</sup>	7,35

		<b>ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΩΝ</b>			
	<b>E-12</b>	Διάνοιξη τάφρων			
20	E-12.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1212	m <sup>3</sup>	2,46
21	E-12.2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΟΔΟ-1220	m <sup>3</sup>	5,22
22	E-12.3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος πάσης φύσεως στο φρύδι ορυγμάτων	ΟΔΟ-1220	m <sup>3</sup>	5,05
23	E-12.4	Διάνοιξη τάφρου με τα χέρια σε έδαφος πάσης φύσεως	ΟΙΚ-2113	m <sup>3</sup>	11,36
		<b>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>			
24	<b>E-13</b>	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	ΟΙΚ-2227	m	21,50
25	<b>E-14</b>	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλεγμα	ΟΙΚ-6448	m	5,21
26	<b>E-15</b>	Καθαίρεση επένδυσης πρανών από εκτοξ/νο σκυρόδεμα	ΟΙΚ-2226	m <sup>2</sup>	2,96
27	<b>E-16</b>	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-2227	m <sup>3</sup>	20,10
	<b>E-17</b>	Καθαίρεση και απομάκρυνση διαφημιστικών πινακίδων			
28	E-17.1	Πινακίδες εμβαδού <=2,00 μ <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	18,00
29	E-17.2	Πινακίδες εμβαδού >2,00 μ <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	30,50
		<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ</b>			
30	<b>E-18</b>	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	0,53
31	<b>E-19</b>	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,00μ	ΟΔΟ-1320	m	9,35
32	<b>E-20</b>	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1420	m <sup>3</sup>	0,94
33	<b>E-21</b>	Καθαρισμός πρανών ανοιχτών εκσκαφών	ΟΔΟ-1420	m <sup>2</sup>	3,41
34	<b>E-22</b>	Καθαρισμός βαθμιδωτών ρείθρων	ΟΔΟ-1320	m	1,30
35	<b>E-23</b>	Καθαρισμός τάφρων με μηχανικό σάρωθρο	ΟΔΟ-1310	m	0,50
36	<b>E-24</b>	Καθαρισμός επιφάνειας οδοστρωμάτων	ΟΔΟ-1310	ώρα	40,00
37	<b>E-25</b>	Καθαρισμός μεταλλικών στηθαίων ασφαλείας	ΟΔΟ-1320	km	45,00
38	<b>E-26</b>	Καθαρισμός στηθαίου τύπου NEW JERSEY	ΟΔΟ-1320	km	50,00
39	<b>E-27</b>	Καθαρισμός επιφανειών από αναγραφές	ΟΔΟ-7725	m <sup>2</sup>	7,00
40	<b>E-28</b>	Καθαρισμός πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης από ρύπους	ΟΙΚ-7725	m <sup>2</sup>	13,00
41	<b>E-29</b>	Καθαρισμός τοιχωμάτων σήραγγας	ΟΔΟ-1310	m	2,00
42	<b>E-30</b>	Κοπή χόρτων και ζιζανίων σε νησίδες ή ερείσματα	ΠΡΣ-5380	m	0,15
43	<b>E-31</b>	Βοτάνισμα με χρήση χειροκίνητου βενζινοκίνητου χορτοκοπτικού	ΠΡΣ-5371	στρέμμα	140,00
44	<b>E-32</b>	Διαχείριση Συλλεγόμενων Απορριμάτων	ΟΙΚ-2207	έτος	18.000,00
		<b>ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ</b>			
	<b>E-33</b>	Προμήθεια δανείων			
45	E-33.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4	ΟΔΟ-1510	m <sup>3</sup>	11,62
46	E-33.2	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών Κατηγορίας E4	ΟΔΟ-1510	m <sup>3</sup>	12,05
47	E-33.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας E4	ΟΔΟ-1510	m <sup>3</sup>	15,63
48	<b>E-34</b>	Κοκκώδες υλικό 0-200χλστ.	ΟΔΟ-3121B	m <sup>3</sup>	15,29

49	<b>E-35</b>	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m <sup>3</sup>	0,85
		ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΑΝΩΝ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ			
50	<b>E-36</b>	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ-1620	m <sup>3</sup>	1,83
		ΔΙΑΦΟΡΑ			
51	<b>E-37</b>	Διαπλάτυνση και εκβάθυνση ρεμάτων	ΥΔΡ-6054	m <sup>3</sup>	2,30
52	<b>E-38</b>	Συντήρηση ερεισμάτων και πρανών επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m <sup>3</sup>	4,00
	<b>E-39</b>	Συντήρηση ξύλινης αποθήκης άλατος			
53	E-39.1	Διαστάσεων 15,0μ x 20,0μ	50%ΟΙΚ-2207+ 30%ΟΙΚ-7647+ 20%ΟΙΚ-7744	τεμ.	7.000,00
54	E-39.2	Διαστάσεων 15,0μ x 10,0μ	50%ΟΙΚ-2207+ 30%ΟΙΚ-7647+ 20%ΟΙΚ-7744	τεμ.	5.500,00
55	<b>E-40</b>	Συντήρηση προκατασκευασμένου ξύλινου οικίσκου	50%ΟΙΚ-2207+ 50%ΟΙΚ-7647	τεμ.	400,00
56	<b>E-41</b>	Ενοικίαση τηλεσκοπικού γερανού μέγιστου ύψους εργασίας 20μ με κουβά 3 ατόμων για επιθεώρηση γεφυρών	ΟΔΟ-4720Α	ημέρα	250,00
57	<b>E-42</b>	Ενοικίαση ειδικού οχήματος - γέφυρας πρόσβασης κάτω παρειάς γεφυρών με εξέδρα για επιθεώρηση - επισκευή κάτω παρειάς γεφυρών	ΟΔΟ-4720Α	ημέρα	2.500,00
58	<b>E-43</b>	Αισθητήρας παραμόρφωσης οπτικών ινών επανατοποθετούμενος - αφαιρούμενος	ΥΔΡ-7113	τεμ.	180,00
59	<b>E-44</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση επιταχυνσιόμετρου	ΥΔΡ-7113	τεμ.	1.200,00
60	<b>E-45</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση καλωδίου σύνδεσης επιταχυνσιόμετρων	ΥΔΡ-7113	μέτρο	3,00
61	<b>E-46</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση εξακάναλου επιταχυνσιογράφου καταγραφής επιταχύνσεων	ΥΔΡ-7113	τεμ.	12.000,00
62	<b>E-47</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση τοπογραφικών κατοπτρικών ανακλαστήρων υψηλής εστίασης	ΥΔΡ-7113	τεμ.	120,00
63	<b>E-48</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση καταγραφικού αισθητήρων παραμόρφωσης οπτικών ινών (optical sensing interrogator)	ΥΔΡ-7113	τεμ.	30.000,00
	<b>E-49</b>	Περιστροφική γεώτρηση χωρίς δειγματοληψία για εγκατάσταση οργάνων			
64	E-49.1	βάθους έως 20 μέτρα.	ΥΔΡ-7107.1	m	180,00
65	E-49.2	βάθους 20-40 μέτρα.	ΥΔΡ-7107.1	m	200,00
66	<b>E-50</b>	Κατασκευή κεφαλής οργάνου σε γεώτρηση με σήμανση	ΥΔΡ-7113	τεμ.	200,00
67	<b>E-51</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση αποκλισιόμετρου σε γεώτρηση	ΥΔΡ-7113	m	67,50
68	<b>E-52</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού πιεζομέτρου σε γεώτρηση	ΥΔΡ-7113	τεμ.	980,00
69	<b>E-53</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση πιεζομέτρου ανοιχτού τύπου σε γεώτρηση	ΥΔΡ-7113	m	30,00
70	<b>E-54</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση μαγνητικού καθιζσίμετρου σε γεώτρηση	ΥΔΡ-7113	m	50,00

71	<b>E-55</b>	Κατασκευή τοπογραφικών βάθρων	ΟΔΟ-2532	τεμ.	250,00
72	<b>E-56</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση αυτόματου καταγραφικού ηλεκτρικού αισθητήρα	ΥΔΡ-7113	τεμ.	900,00
73	<b>E-57</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση βροχογράφου με αυτόματη καταγραφή	ΥΔΡ-7113	τεμ.	1.000,00
74	<b>E-58</b>	Χημική ανάλυση δείγματος σκυροδέματος από καταστροφικό έλεγχο γεφυρών	ΥΔΡ-7113	τεμ.	110,00
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
75	<b>E-59</b>	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 3,00μ	ΟΔΟ-2151	m <sup>3</sup>	3,27
	<b>E-60</b>	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων			
76	E-60.1	Επιχώματα κάτω από πεζοδρόμια	ΟΔΟ3121B	m <sup>3</sup>	6,45
77	E-60.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΥΔΡ-6068	m <sup>3</sup>	5,28
	<b>E-61</b>	<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>			
	E-61.1	Σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 (B5 ή B10)			
78	E-61.1.1	Άοπλο C8/10 (B10) κοιτοστρώσεων, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ.	ΟΔΟ-2521	m <sup>3</sup>	58,00
	E-61.2	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10 ή B15)			
79	E-61.2.1	Άοπλο C12/15 (B10) ρείθρων, τάφρων κλπ.	ΟΔΟ-2531	m <sup>3</sup>	68,40
80	E-61.2.2	C12/15 (B10) κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ.	ΟΔΟ-2531	m <sup>3</sup>	68,40
81	E-61.2.3	Άοπλο C12/15 (B15) στρώσης φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου	ΟΔΟ-2531	m <sup>3</sup>	78,00
	E-61.3	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
82	E-61.3.1	C16/20 ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ.	ΟΔΟ-2532	m <sup>3</sup>	74,40
83	E-61.3.2	Οπλισμένο C16/20 πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κλπ.	ΟΔΟ-2532	m <sup>3</sup>	90,00
84	E-61.3.3	Οπλισμένο C16/20 πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχων, κιβωτοειδών οχετών	ΟΔΟ-2532	m <sup>3</sup>	103,00
85	E-61.3.4	C16/20 μικροκατασκευών (φρεατίων, ορθογωνικών τάφρων κλπ.)	ΟΔΟ-2532	m <sup>3</sup>	110,00
	E-61.4	Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25			
86	E-61.4.1	C20/25 ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμόρφωσης πυθμένα κλπ.	ΟΔΟ-2522	m <sup>3</sup>	78,00
87	E-61.4.2	C20/25 μικροκατασκευών	ΟΔΟ-2551	m <sup>3</sup>	113,00
	E-61.5	Σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37			
88	E-61.5.1	C30/37 μικροκατασκευών (ρείθρων σχισμής κλπ.)	ΟΔΟ-2551	m <sup>3</sup>	123,00
	<b>E-62</b>	<b>ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>			
	<b>E-62</b>	Σιδηροί οπλισμοί			
89	E-62.1	Σιδηρούς οπλισμός STIII (S400) ή ST IV (S500s) εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	Kgr	1,00
90	E-62.2	Σιδηρούν δομικό πλέγμα ST IV (S500s) εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	Kgr	1,05
<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ</b>					
91	<b>E-63</b>	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	ΥΔΡ-6403	m <sup>2</sup>	5,20
92	<b>E-64</b>	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5εκ. εξωτερικών επιφανειών	ΥΔΡ-6402	m <sup>2</sup>	3,80

93	<b>E-65</b>	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0εκ. εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων	ΥΔΡ-6403	m <sup>2</sup>	6,25
94	<b>E-66</b>	Αντιρρυπαντική επάλειψη	ΟΙΚ-7902	m <sup>2</sup>	3,90
95	<b>E-67</b>	Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη	ΟΔΟ-2411	m <sup>2</sup>	1,40
	<b>E-68</b>	Μόνωση με ασφαλτόπανα			
96	E-68.1	Μόνωση με απλή στρώση ενισχυμένου ασφαλτόπανου και απισωτική στρώση ασφαλτικού Α265	ΟΔΟ-2412	m <sup>2</sup>	9,38
	<b>E-69</b>	Σφράγιση αρμών			
97	E-69.1	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με PLASTIC 77 ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m	2,86
98	E-69.2	Σφράγιση κατακόρυφων - κεκλιμένων αρμών με PLASTI JOINT ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m	2,98
99	E-69.3	Μόρφωση αρμών με προκατασκευασμένες πλάκες 12mm τύπου FLEXCELL ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m <sup>2</sup>	10,65
100	<b>E-70</b>	Στεγάνωση αρμού με ταινία τύπου HYDROFOIL PVC ή αναλόγου	ΥΔΡ-6373	m	9,25
101	<b>E-71</b>	Αντικατάσταση αρμού από ελαστομερές υλικό ολικού εύρους μετακίνησης 60 χλστ.	ΟΔΟ-2651	m	270,00
		ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ			
102	<b>E-72</b>	Στόμια αποχέτευσης γεφυρών	ΥΔΡ-6752	kgr	7,22
103	<b>E-73</b>	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	ΟΔΟ-2672	kgr	1,76
104	<b>E-74</b>	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	ΥΔΡ-6752	kgr	0,82
105	<b>E-75</b>	Βαθμίδες από μαλακό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ-6753	kgr	1,87
		ΚΡΑΣΠΕΔΑ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ			
106	<b>E-76</b>	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	6,09
107	<b>E-77</b>	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κλπ.	ΟΔΟ-2922	m <sup>2</sup>	10,30
		ΣΩΛΗΝΕΣ			
	<b>E-78</b>	Αγωγοί ομβρίων από προκατασκευασμένους πρεσσαριστούς τσιμεντοσωλήνες C12/15			
108	E-78.1	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,20μ	ΟΔΟ-2883	m	11,90
109	E-78.2	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,30μ	ΟΔΟ-2883	m	14,60
110	E-78.3	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,40μ	ΟΔΟ-2883	m	23,60
111	E-78.4	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,50μ	ΟΔΟ-2884	m	30,50
112	E-78.5	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,60μ	ΟΔΟ-2884	m	36,30
113	E-78.6	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,80μ	ΟΔΟ-2885	m	56,10
114	E-78.7	Άοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ1,00μ	ΟΔΟ-2885	m	79,80
115	E-78.8	Οπλισμένος τσιμεντοσωλήνας σειράς 75 Φ1,00μ	ΟΔΟ-2888	m	102,50
116	E-78.9	Οπλισμένος τσιμεντοσωλήνας σειράς 75 Φ1,20μ	ΟΔΟ-2888	m	154,50
117	E-78.10	Ημισωλήνας άοπλος Φ0,40μ	ΟΔΟ-2883	m	12,20
118	E-78.11	Ημισωλήνας άοπλος Φ0,60μ	ΟΔΟ-2884	m	15,00
	<b>E-79</b>	Αγωγοί από οπλισμένους τσιμεντοσωλήνες τύπου καμπάνας			
119	E-79.1	Αγωγός Φ0,40μ της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m	39,00
120	E-79.2	Αγωγός Φ0,60μ της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m	57,00
121	E-79.3	Αγωγός Φ0,80μ της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	84,00
122	E-79.4	Αγωγός Φ1,00μ της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	132,00
123	E-79.5	Αγωγός Φ1,20μ της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	195,00
124	E-79.6	Αγωγός Φ2,00μ της ΣΕΙΡΑΣ 150	ΟΔΟ-2888	m	705,00
	<b>E-80</b>	Σωλήνες PVC 6 ατμ.			
125	E-80.1	Σωλήνες PVC Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m	2,45
126	E-80.2	Σωλήνες PVC Φ63	ΥΔΡ-6620.1	m	3,00
127	E-80.3	Σωλήνες PVC Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m	5,90

128	E-80.4	Σωλήνες PVC Φ120	ΥΔΡ-6620.2	m	6,10
129	E-80.5	Σωλήνες PVC Φ125	ΥΔΡ-6620.2	m	7,17
130	E-80.6	Σωλήνες PVC Φ140	ΥΔΡ-6620.2	m	8,50
131	E-80.7	Σωλήνες PVC Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m	10,45
132	E-80.8	Σωλήνες PVC Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m	15,23
133	E-80.9	Σωλήνες PVC Φ250	ΥΔΡ-6620.5	m	22,55
134	E-80.10	Σωλήνες PVC Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m	30,50
135	E-80.11	Σωλήνες PVC Φ315	ΥΔΡ-6620.8	m	35,40
136	E-80.12	Σωλήνες PVC Φ355	ΥΔΡ-6620.8	m	44,00
137	E-80.13	Σωλήνες PVC Φ400	ΥΔΡ-6620.7	m	56,30
	<b>E-81</b>	Αγωγοί αποχέτευσης ομβρίων τεχνικών έργων από PVC 6 ατμ.			
138	E-81.1	Ονομαστικής διαμέτρου 120mm	ΥΔΡ-6620.2	m	6,70
	<b>E-82</b>	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων από PVC			
139	E-82.1	Διάτρητοι σωλήνες Φ120	ΥΔΡ-6620.1	m	4,55
140	E-82.2	Διάτρητοι σωλήνες Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m	7,30
141	E-82.3	Διάτρητοι σωλήνες Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m	12,20
142	E-82.4	Διάτρητοι σωλήνες Φ250	ΥΔΡ-6620.4	m	15,85
143	E-82.5	Διάτρητοι σωλήνες Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m	18,30
144	E-82.6	Διάτρητοι σωλήνες Φ400	ΥΔΡ-6620.9	m	24,50
	<b>E-83</b>	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ.			
145	E-83.1	Σωλήνες Φ40	ΥΔΡ-6620.1	m	2,45
146	E-83.2	Σωλήνες Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m	2,78
147	E-83.3	Σωλήνες Φ90	ΥΔΡ-6620.1	m	5,50
148	E-83.4	Σωλήνες Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m	7,60
	<b>E-84</b>	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων			
149	E-84.1	Διατομής Φ2"	ΗΛΜ-5	m	8,40
150	E-84.2	Διατομής Φ2 1/2"	ΗΛΜ-5	m	10,00
151	E-84.3	Διατομής Φ3"	ΗΛΜ-5	m	12,60
152	E-84.4	Διατομής Φ4"	ΗΛΜ-5	m	20,00
153	E-84.5	Διατομής Φ6"	ΗΛΜ-5	m	23,80
	<b>E-85</b>	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος απορροής ομβρίων τεχνικών			
154	E-85.1	Σιδηροσωλήνας Φ6" ελαχίστου πάχους 4,5mm	ΗΛΜ-5	m	41,30
155	E-85.2	Σιδηροσωλήνας Φ8"	ΗΛΜ-5	m	53,45
		ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ			
	<b>E-86</b>	Διάτρητοι τσιμεντοσωλήνες στραγγιστηρίων			
156	E-86.1	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,20μ	ΟΔΟ-2861	m	12,30
157	E-86.2	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,30μ	ΟΔΟ-2862	m	14,80
158	E-86.3	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,40μ	ΟΔΟ-2863	m	23,80
159	E-86.4	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,60μ	ΟΔΟ-2864	m	36,10
160	<b>E-87</b>	Πλήρωση τάφρων αποστράγγισης	ΟΔΟ-2815	m <sup>3</sup>	10,25
161	<b>E-88</b>	Πλαστικά κατακόρυφα στραγγιστήρια	ΥΔΡ-6620.1	m	2,45
		ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ			
	<b>E-89</b>	Γεωυφάσματα			
162	E-89.1	Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων	ΟΙΚ-7914	m <sup>2</sup>	1,37
		ΦΑΤΝΕΣ			
	<b>E-90</b>	Φάτνες από συρματοπλέγμα			
163	E-90.1	Προμήθεια συρματοπλέγματος	ΟΔΟ-2311	kg	2,18
164	E-90.2	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ-2312	m <sup>2</sup>	1,95
165	E-90.3	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ-2313	m <sup>3</sup>	17,50
		ΦΡΕΑΤΙΑ - ΒΑΘΜΙΔΩΤΑ ΡΕΙΘΡΑ			
	<b>E-91</b>	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής			
166	E-91.1	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40	70%ΟΔΟ-2548 +30%ΥΔΡ6751	τεμ.	138,70

167	E-91.2	Φρεάτιο σύνδεσης καλωδίων 120x80	70%ΟΔΟ-2548 +30%ΥΔΡ-6751	τεμ.	235,00
168	<b>E-92</b>	Καθαρισμός φρεατίων	70%ΥΔΡ-6120 +30%ΥΔΡ-6107	τεμ.	29,00
169	<b>E-93</b>	Εκκένωση λυματοδεξαμενών	ΥΔΡ-6110	τεμ.	90,00
		<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>			
	<b>E-94</b>	Υπόβαση οδοστρωσίας			
170	E-94.1	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121B	m <sup>3</sup>	20,00
171	E-94.2	Υπόβαση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121B	m <sup>2</sup>	2,00
	<b>E-95</b>	Βάση οδοστρωσίας			
172	E-95.1	Βάση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211B	m <sup>3</sup>	20,26
173	E-95.2	Βάση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211B	m <sup>2</sup>	2,03
174	<b>E-96</b>	Στρώση στράγγισης οδοστρώματος (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121B	m <sup>3</sup>	19,79
175	<b>E-97</b>	Ισοπεδωτική στρώση (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3111B	m <sup>2</sup>	1,78
176	<b>E-98</b>	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311B	m <sup>3</sup>	21,75
177	<b>E-99</b>	Ανακατασκευή οδοστρωσίας	ΟΔΟ-3231	m <sup>2</sup>	0,34
		<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>			
178	<b>E-100</b>	Κοπή ασφαλτ/δέματος	ΟΙΚ-2269	m	0,78
	<b>E-101</b>	Εκσκαφή - φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος			
179	E-101.1	Εκσκαφή - φρεζάρισμα βάθους έως 4εκ.	ΟΔΟ-1132	m <sup>2</sup>	0,90
180	E-101.2	Εκσκαφή - φρεζάρισμα βάθους έως 6εκ.	ΟΔΟ-1132	m <sup>2</sup>	1,17
181	E-101.3	Εκσκαφή - φρεζάρισμα βάθους έως 8εκ.	ΟΔΟ-1132	m <sup>2</sup>	1,46
182	<b>E-102</b>	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m <sup>2</sup>	0,98
183	<b>E-103</b>	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4121	m <sup>2</sup>	0,33
	<b>E-104</b>	Ασφαλτική στρώση βάσης (Π.Τ.Π. Α260)			
184	E-104.1	Βάση πάχους 0,05m	ΟΔΟ-4321B	m <sup>2</sup>	5,31
185	E-104.2	Βάση πάχους 0,06m	ΟΔΟ-4321B	m <sup>2</sup>	6,18
186	E-104.3	Βάση πάχους 0,07m	ΟΔΟ-4321B	m <sup>2</sup>	7,04
187	<b>E-105</b>	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ-4421B	tn	47,10
188	<b>E-106</b>	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05m(Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ-4421B	m <sup>2</sup>	5,28
	<b>E-107</b>	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Π. Α265)			
189	E-107.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m <sup>2</sup>	5,48
190	E-107.2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05μ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m <sup>2</sup>	8,28
	<b>E-108</b>	Αντιολισθηρή στρώση από ασφαλτικό σκυρόδεμα 0,04μ.			
191	E-108.1	Αντιολισθηρή στρώση 0,04μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m <sup>2</sup>	6,50
192	E-108.2	Αντιολισθηρή στρώση 0,04μ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m <sup>2</sup>	8,50
	<b>E-109</b>	Λεπτή αντιολισθηρή στρώση 25χλστ.			
193	E-109.1	Αντιολισθηρή στρώση 25χλστ με κοινή άσφαλτο	ΟΔΟ-4521B	m <sup>2</sup>	4,33
194	E-109.2	Αντιολισθηρή στρώση 25χλστ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m <sup>2</sup>	5,43



195	<b>E-110</b>	Επισκευή επιφανειακών φθορών αντιολισθηρού τάπητα με χρήση ασφαλτικού αντιολισθηρού λεπτοτάπητα (Microsurfacing) σε δύο στρώσεις (ΤΥΠΟΣ Ι +ΤΥΠΟΣ ΙΙΙ)	ΟΔΟ-4521B	m <sup>2</sup>	4,30
196	<b>E-111</b>	Αποκατάσταση - πλήρωση ρωγμών	ΟΔΟ-4521B	m	6,20
197	<b>E-112</b>	Αποκατάσταση οπών οδοστρώματος	ΟΔΟ-4521B	kg	2,40
198	<b>E-113</b>	Αποκατάσταση ρηγματωμένης επιφάνειας ασφαλτικού	ΟΔΟ-4720B	m <sup>3</sup>	116,00
		<b>ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>			
	<b>E-114</b>	Στηθαία ασφαλείας οδού			
199	E-114.1	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-1	ΟΔΟ-2653	m	18,40
200	E-114.2	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-2	ΟΔΟ-2653	m	22,30
201	E-114.3	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού με απόσταση ορθοστατών 1,33m	ΟΔΟ-2653	m	26,95
202	E-114.4	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-3	ΟΔΟ-2653	m	22,05
203	E-114.5	Αφαιρέτο μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-7	ΟΔΟ-2653	m	26,95
204	E-114.6	Μονόπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-8 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m	26,95
205	E-114.7	Αμφίπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΑΣΟ-6 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m	29,90
	<b>E-115</b>	Μεταλλικά στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων ΣΤΕ			
206	E-115.1	Άκαμπτα μεταλλικά στηθαία τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-1	ΟΔΟ-2653	kg	1,80
207	E-115.2	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-2	ΟΔΟ-2653	m	30,65
208	E-115.3	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-4	ΟΔΟ-2653	m	26,95
209	E-115.4	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-6	ΟΔΟ-2653	m	57,60
210	<b>E-116</b>	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας	ΟΔΟ-2151	m	2,22
211	<b>E-117</b>	Αφαίρεση λοιπών μεταλλικών στηθαίων ασφαλείας	ΟΔΟ-2151	m	2,70
212	<b>E-118</b>	Προμήθεια και τοποθέτηση ειδικής αυλακωτής λαμαρίνας (χαλυβδοσανίδα) στηθαίων	ΟΔΟ-2653	m	11,40
	<b>E-119</b>	Προμήθεια και τοποθέτηση χαλύβδινων ορθοστατών U120X55X5			
213	E-119.1	Ορθοστάτες U120x55x5 ύψους 1,75m	ΟΔΟ-2653	τεμ.	25,30
214	E-119.2	Ορθοστάτες U120x55x5 ύψους 1,50m	ΟΔΟ-2653	τεμ.	23,40
215	<b>E-120</b>	Προμήθεια και τοποθέτηση χαλύβδινων αφαιρέτων ορθοστατών U120x55x5 ύψους 1,20m (για στηθαία τύπου Μ.Σ.Ο.-7)	ΟΔΟ-2653	τεμ	27,20
216	<b>E-121</b>	Προμήθεια και τοποθέτηση χειρολισθήρα	ΟΔΟ-2653	m	14,70
217	<b>E-122</b>	Προμήθεια και αντικατάσταση αντανάκλαστικών στοιχείων στηθαίων ασφαλείας οδών	ΟΔΟ-2653	τεμ.	2,10
218	<b>E-123</b>	Αμφίπλευρα φορητά στηθαία ασφαλείας οδού τύπου New Jersey από σκληρό πλαστικό	ΗΛΜ-108	m	40,00
219	<b>E-124</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος κινητών στηθαίων	ΟΔΟ-2653	m	800,00
		<b>ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ - ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ - ΧΙΟΝΟΦΡΑΚΤΕΣ</b>			
	<b>E-125</b>	Κιγκλιδώματα			
220	E-125.1	Σωλήνες κιγκλιδώματων	ΟΔΟ-2653	m	11,00
221	E-125.2	Σιδηρά κιγκλιδώματα	ΟΔΟ-2652	kg	2,00
	<b>E-126</b>	Περίφραξη μέσου ύψους			
222	E-126.1	Περίφραξη τύπου Α ύψους 1,46μ	ΥΔΡ-6812	m	9,90
223	E-126.2	Περίφραξη τύπου Β ύψους 1,62μ	ΥΔΡ-6812	m	11,00

	<b>E-127</b>	Στύλοι περιφραξης			
224	E-127.1	Ύψους 1,90μ (Τύπος Α)	ΟΔΟ-2653	τεμ.	9,48
225	E-127.2	Ύψους 2,10μ (Τύπος Β)	ΟΔΟ-2653	τεμ.	10,50
	<b>E-128</b>	Συρματόπλεγμα περιφραξης			
226	E-128.1	Συρματόπλεγμα τύπου Α ύψους 1,46μ	ΥΔΡ-6812	m	3,55
227	E-128.2	Συρματόπλεγμα τύπου Β ύψους 1,62μ	ΥΔΡ-6812	m	3,60
228	<b>E-129</b>	Οριοδείκτης πλαστικός	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.	10,80
229	<b>E-130</b>	Αφαίρεση πλαστικού οριοδείκτη	ΟΔΟ-2151	τεμ.	0,40
	<b>E-131</b>	Προμήθεια Οδικών Χιονοφρακτών			
230	E-131.1	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,20μ	ΟΔΟ-2652	m	17,00
231	E-131.2	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,30μ	ΟΔΟ-2652	m	18,00
232	E-131.3	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,50μ	ΟΔΟ-2652	m	19,00
233	E-131.4	Οδικοί χιονοφράκτες τελικού ύψους 1,80μ	ΟΔΟ-2652	m	21,00
234	<b>E-132</b>	Εγκατάσταση Οδικών Χιονοφρακτών	ΟΙΚ-2207	m	0,80
235	<b>E-133</b>	Απεγκατάσταση Οδικών Χιονοφρακτών	ΟΙΚ-2207	m	0,70
		<b>ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ</b>			
	<b>E-134</b>	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρως ανακλαστικές			
236	E-134.1	Με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υπερυψηλής αντανακλαστικότητας τύπου ΙΙΙ σε γέφυρες σήμανσης	ΟΙΚ-6541	m <sup>2</sup>	142,70
	E-134.2	Πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας τύπου ΙΙ			
237	E-134.4.1	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υπερυψηλής ανταν/τας τύπου ΙΙΙ	ΟΙΚ-6541	m <sup>2</sup>	125,60
238	E-134.4.2	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής ανταν/τας τύπου ΙΙ	ΟΙΚ-6541	m <sup>2</sup>	107,35
239	E-134.4.3	Πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη τύπου Ι	ΟΙΚ-6541	m <sup>2</sup>	71,95
	<b>E-135</b>	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων υψηλής αντανακλαστικότητας			
240	E-135.1	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 0,90m απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	42,70
241	E-135.2	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 1,20m απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	73,20
242	E-135.3	Πινακίδα ρυθμιστική μικρού μεγέθους απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	28,05
243	E-135.4	Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	42,70
244	E-135.5	Πινακίδα ρυθμιστική μεγάλου μεγέθους, απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	73,20
	<b>E-136</b>	Στύλοι πινακίδων			
245	E-136.1	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 1 1/2"	ΟΔΟ-2653	τεμ.	23,30
246	E-136.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 3"	ΟΔΟ-2653	τεμ.	45,30
	<b>E-137</b>	Χιλιμετρικός δείκτης υψηλής αντανακλαστικότητας			
247	E-137.1	Χιλιμετρικός δείκτης 0,32x0,475	ΟΙΚ-6541	τεμ.	24,40
248	E-137.2	Χιλιμετρικός δείκτης 0,50x0,50	ΟΙΚ-6541	τεμ.	30,50
249	<b>E-138</b>	Αντιθαμβωτικά πετάσματα	ΟΔΟ-2652	τεμ.	23,50
250	<b>E-139</b>	Γέφυρες σήμανσης	ΟΔΟ-2652	kgr	2,35
251	<b>E-140</b>	Δικτύωμα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων ύψους μέχρι 9,0m	ΟΔΟ-2652	kgr	1,70
	<b>E-141</b>	Πλαστικοί ανακλαστήρες			
252	E-141.1	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και μια ανακλαστική επιφάνεια	ΟΙΚ-6532	τεμ.	3,70

253	E-141.2	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και δύο ανακλαστικές επιφάνειες	ΟΙΚ-6532	τεμ.	4,33
	<b>E-142</b>	Αποξήλωση πινακίδων			
254	E-142.1	Αποξήλωση ρυθμιστικών πινακίδων και πινακίδων κινδύνου	ΟΙΚ-2275	τεμ.	7,20
255	E-142.2	Αποξήλωση πληροφοριακών πινακίδων σε γέφυρες σήμανσης	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	26,30
256	E-142.3	Αποξήλωση πλευρικών πληροφοριακών και πρόσθετων πινακίδων	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	14,70
257	<b>E-143</b>	Αποξήλωση μεταλλικών στύλων στήριξης πινακίδων	ΟΙΚ-2151	τεμ.	18,00
258	<b>E-144</b>	Αποξήλωση δικτυωμάτων στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων	ΟΙΚ-2151	τεμ.	17,60
	<b>E-145</b>	Επανεγκατάσταση πινακίδων			
259	E-145.1	Επανεγκατάσταση ρυθμιστικών πινακίδων και πινακίδων κινδύνου	ΟΙΚ-2275	τεμ.	7,30
260	E-145.2	Επανεγκατάσταση πληροφοριακών πινακίδων σε γέφυρες σήμανσης	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	28,00
261	E-145.3	Επανεγκατάσταση πλευρικών πληροφοριακών και πρόσθετων πινακίδων	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	16,40
262	<b>E-146</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση χιονοδεικτών	ΟΔΟ-2653	τεμ.	55,00
263	<b>E-147</b>	Υλικό μόνιμης αντιρρυπαντικής (anti-graffiti) επάλειψης ακρυλικών/πολυκαρβονικών επιφανειών και πινακίδων σήμανσης	ΟΙΚ-7902	m <sup>2</sup>	10,00
264	<b>E-148</b>	Διαφανής προστατευτική μεμβράνη πινακίδων σήμανσης (anti-graffiti)	ΟΙΚ-7902	m <sup>2</sup>	23,00
265	<b>E-149</b>	Καθαρισμός πλαστικών ηχοπετασμάτων από ρύπους	ΟΙΚ-7902	m <sup>2</sup>	10,00
		<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ</b>			
	<b>E-150</b>	Διαγράμμιση οδοστρώματος			
266	E-150.1	Προσωρινή διαγράμμιση οδοστρώματος	ΟΙΚ-7788	m <sup>2</sup>	2,97
267	E-150.2	Ανάγλυφη διαγράμμιση οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανακλαστικότητας	ΟΙΚ-7788	m <sup>2</sup>	18,00
268	<b>E-151</b>	Αφαίρεση διαγράμμισης οδοστρώματος	ΟΙΚ-7735	m <sup>2</sup>	3,90
		<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>			
	<b>E-151</b>	Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών			
269	E-152.1	Εκσκαφέας τύπου JCB	ΟΔΟ-2151	h	35,00
270	E-152.2	Φορτωτής ελαστικοφόρος 3/4	ΟΔΟ-1510	h	43,00
271	E-152.3	Μικρός εκσκαφέας (διαβολάκι)	ΥΔΡ-6065	h	29,00
272	E-152.4	Ερπυστριοφόρος εκσκαφέας 30tn	ΟΔΟ-2151	h	65,00
273	E-152.5	Φορητό ανατρεπόμενο ωφέλιμου φορτίου 16tn	ΟΔΟ-1133B	h	35,00
274	E-152.6	Φορητό ανατρεπόμενο ωφέλιμου φορτίου 25tn	ΟΔΟ-1133B	h	43,00
275	E-152.7	Φορητό με παπαγαλάκι	ΟΔΟ-1133B	h	35,00
276	E-152.8	Καδοφόρο όχημα ύψους άνω των 20μ	ΟΙΚ-2176	h	34,00
277	E-152.9	Ανυψωτική πλατφόρμα ψαλιδωτή 8μ.	ΟΙΚ-2303	h	12,00
278	E-152.10	Ανυψωτικό περονοφόρο όχημα 5tn.	ΟΙΚ-2303	h	25,00
279	E-152.11	Ανυψωτικό περονοφόρο όχημα 10tn.	ΟΙΚ-2303	h	30,00
280	E-152.12	Γερανός ανυψωτικής ικανότητας 30tn	ΟΔΟ-4720A	h	54,00
281	E-152.13	Γερανός ανυψωτικής ικανότητας 100tn	ΟΔΟ-4720A	h	63,00
282	E-152.14	Αντλητικό συγκρότημα διαμέτρου 6"	ΥΔΡ-6109	h	19,00
283	E-152.15	Αεροσυμπιεστής με πιστολέτο	ΥΔΡ-6062	h	21,00
284	<b>E-153</b>	Υποστήριξη αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών	ΟΙΚ-2207	h	17,00
		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
	<b>E-154</b>	Λεπτομερής επιθεώρηση γειώσεων ηλεκτρικού πίνακα οδού Έως 8 αναχωρήσεων			

286	E-154.2	Άνω των 8 αναχωρήσεων	ΟΙΚ-2207	τεμ.	168,75
287	<b>E-155</b>	Λεπτομερής επιθεώρηση γειώσεων Η/Μ εγκαταστάσεων σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	731,23
	<b>E-156</b>	Καθολική συντήρηση κλιματιστικής μονάδας			
288	E-156.1	Έως πέντε μονάδες ανά εντολή	ΟΙΚ-2207	τεμ.	45,00
289	E-156.2	Άνω των πέντε μονάδων ανά εντολή	ΟΙΚ-2207	τεμ.	33,75
290	<b>E-157</b>	Πλύσιμο φωτιστικού σώματος σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	2,82
291	<b>E-158</b>	Πλύσιμο ερμαρίου εξοπλισμού σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	3,38
292	<b>E-159</b>	Καθαριότητα τηλεφωνικού θαλάμου εντός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	6,00
293	<b>E-160</b>	Καθαριότητα τηλεφωνικού ημιθαλάμου εκτός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	2,00
294	<b>E-161</b>	Αποξήλωση ιστού οδοφωτισμού	ΗΛΜ-101	τεμ.	168,75
295	<b>E-162</b>	Μετατόπιση ιστού οδοφωτισμού	ΗΛΜ-100	τεμ.	393,75
	<b>E-163</b>	Εξαρτήματα φωτιστικού σώματος			
	E-163.1	Στραγγαλιστικό πηνίο			
296	E-163.1.1	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 100 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	40,50
297	E-163.1.2	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	50,63
298	E-163.1.3	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	54,00
299	E-163.1.4	Για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 1000 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	65,00
300	E-163.1.5	Για φωτιστικό σώμα Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	112,50
301	E-163.1.6	Για φωτιστικό σώμα Hg 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	37,13
302	E-163.1.7	Για φωτιστικό σώμα Hg 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	42,75
303	E-163.1.8	Ηλεκτρονικό για φωτιστικό σώμα φθορισμού 36 W εξωτερικών χώρων	ΗΛΜ-103	τεμ.	19,13
	E-163.2	Εκκινητής ηλεκτρονικού τύπου			
304	E-163.2.1	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 100 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	42,75
305	E-163.2.2	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	46,13
306	E-163.2.3	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	56,25
307	E-163.2.4	Φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 1000 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	78,00
308	E-163.2.5	Φωτιστικού σώματος Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	41,63
309	E-163.3	Ηλεκτρονική διάταξη υποβιβασμού τάσης (dimmer) φωτιστικού σώματος Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	85,50
	E-163.4	Πυκνωτής βελτίωσης φωτιστικού σώματος			
310	E-163.4.1	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 18 μF για φωτιστικό σώμα Hg 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	10,13
311	E-163.4.2	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ 25 μF για φωτιστικό σώμα Hg 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	22,50
312	E-163.4.3	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ 16 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 100W	ΗΛΜ-103	τεμ.	19,13
313	E-163.4.4	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 20 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	21,38
314	E-163.4.5	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 25 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	22,50
315	E-163.4.6	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 25 μF για φωτιστικό σώμα Na Υ.Π. 1000 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	43,00
316	E-163.4.7	Πυκνωτής βελτίωσης cosφ των 4,4 μF για φωτιστικό σώμα Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	20,25
317	E-163.5	Λυχνιολαβή πορσελάνης τύπου E – 40	ΗΛΜ-103	τεμ.	16,88
	E-163.6	Πλαστικός κώδων			
318	E-163.6.1	για φωτιστικό σώμα Hg 400 W ή Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	57,38
319	E-163.6.2	για φωτιστικό σώμα Hg 250 W ή Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	48,38
320	E-163.6.3	για επίμηκες φωτιστικό σώμα Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	87,75

	E-163.7	Γυάλινο επίπεδο κάλυμμα φωτιστικών σωμάτων			
321	E-163.7.1	σφραγίων ή υπογείων διαβάσεων οποιασδήποτε ισχύος Na Υ.Π.	HΛM-103	τεμ.	74,25
322	E-163.7.2	φθορισμού εξωτερικών χώρων 1X36W	HΛM-103	τεμ.	39,38
323	<b>E-164</b>	Φωτιστικό οδού χαμηλής τοποθέτησης εξωτερικού χώρου	HΛM-101	τεμ.	326,25
	<b>E-165</b>	Μεταλλική βάση στήριξης φωτιστικού οδού χαμηλής τοποθέτησης εξωτερικού χώρου			
324	E-165.1	Για έδραση στο έδαφος	HΛM-101	τεμ.	123,75
325	E-165.2	Για έδραση σε βάση σκυροδέματος	HΛM-101	τεμ.	202,50
326	<b>E-166</b>	Αποξήλωση μεταλλικής βάσης στήριξης φωτιστικού οδού χαμηλής τοποθέτησης εξωτερικού χώρου	HΛM-101	τεμ.	43,88
	<b>E-167</b>	Εξαρτήματα πίνακα διανομής ή ακροκιβώτιου			
	E-167.1	Μονοπολική συντηκτική ασφάλεια από πορσελάνη με τη βάση, τη μήτρα και το φυσίγγιο τύπου NEOZED ή DIAZED			
327	E-167.1.1	ονομαστικής έντασης από 6 A μέχρι και 63 A	HΛM-55	τεμ.	14,63
328	E-167.1.2	ονομαστικής έντασης 80 A	HΛM-55	τεμ.	28,13
329	E-167.2	Τριπολική συντηκτική ασφάλεια μέχρι 3X63 A από πορσελάνη με τη βάση, τη μήτρα και το φυσίγγιο τύπου NEOZED ή DIAZED	HΛM-55	τεμ.	34,88
330	E-167.3	Ασφάλεια μαχαιρωτή από πορσελάνη με τη βάση και το φυσίγγιο έντασης από 25 A μέχρι και 80 A	HΛM-54	τεμ.	16,88
331	E-167.4	Φυσίγγια συντηκτικών ασφαλειών οιοδήποτε τύπου μέχρι 63 A	HΛM-54	τεμ.	1,69
332	E-167.5	Φυσίγγια συντηκτικών ασφαλειών οιοδήποτε τύπου 80 A	HΛM-54	τεμ.	2,82
333	E-167.6	Φυσίγγια μαχαιρωτών ασφαλειών μέχρι και 80 A	HΛM-54	τεμ.	2,25
	E-167.7	Μικροαυτόματος μονοπολικός πλήρης			
334	E-167.7.1	Ονομαστικής έντασης από 6 A μέχρι και 40 A	HΛM-55	τεμ.	9,00
	E-167.8	Τριπολικός διακόπτης πλήρης			
335	E-167.8.1	Τύπου III PACCO με τη ροζέτα ονομαστικής έντασης 63 A	HΛM-53	τεμ.	23,63
336	E-167.8.2	Ραγοδιακόπτης 3X25 A ή 3X35 A	HΛM-53	τεμ.	19,13
337	E-167.8.3	Ραγοδιακόπτης 3X40 A	HΛM-53	τεμ.	22,50
338	E-167.8.4	Ραγοδιακόπτης 3X63 A ή 3X80 A	HΛM-53	τεμ.	32,63
339	E-167.8.5	Ένδεικτική λυχνία ράγας	HΛM-55	τεμ.	5,63
340	E-167.8.6	Ρευματοδότης SCHUKO 16 A	HΛM-49	τεμ.	6,75
	E-167.9	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης (Ρελέ καστανίας)			
341	E-166.9.1	Μονοπολικός μέχρι και 20 A	HΛM-55	τεμ.	28,13
342	E-166.9.2	Μονοπολικός 45 A	HΛM-55	τεμ.	38,25
343	E-166.9.3	Μονοπολικός 63 A	HΛM-55	τεμ.	55,13
344	E-166.9.4	Τριπολικός 16 A	HΛM-55	τεμ.	34,88
345	E-166.9.5	Τριπολικός 25 A	HΛM-55	τεμ.	56,25
346	E-166.9.6	Τριπολικός 35 A	HΛM-55	τεμ.	58,50
347	E-166.9.7	Τριπολικός 100 A	HΛM-55	τεμ.	90,00
348	E-166.9.8	Τριπολικός 160 A	HΛM-55	τεμ.	165,00
	E-167.10	Ρελέ μονοπολικό ή τριπολικό			
349	E-167.10.1	Μονοπολικό έως και 20 A	HΛM-55	τεμ.	16,88
350	E-167.10.2	Μονοπολικό 45 A	HΛM-55	τεμ.	30,38
351	E-167.10.3	Μονοπολικό 63 A	HΛM-55	τεμ.	43,88
352	E-167.10.4	Τριπολικό 16 A	HΛM-55	τεμ.	27,00
353	E-167.10.5	Τριπολικό 25 A	HΛM-55	τεμ.	36,00
354	E-167.10.6	Τριπολικό 40 A	HΛM-55	τεμ.	45,00

355	E-167.11	Καραβοχελώνα αλουμινίου 60 W πλήρης	ΗΛΜ-60	τεμ.	9,00
356	E-167.12	Βολτόμετρο πίνακα 0-500 V	ΗΛΜ-55	τεμ.	20,25
357	E-167.13	Αμπερόμετρο πίνακα 0-50/5 A	ΗΛΜ-55	τεμ.	20,25
358	E-167.14	Φωτοκύτταρο οδικού φωτισμού	ΗΛΜ-55	τεμ.	56,25
359	E-167.15	Χρονοδιακόπτης ηλεκτρονικός 2 προγραμμάτων με εφεδρική λειτουργία 48 ωρών	ΗΛΜ-55	τεμ.	77,63
360	<b>E-168</b>	Εντοπισμός βραχυκυκλώματος ή διακοπής δικτύου	ΟΙΚ-2207	τεμ.	123,75
	<b>E-169</b>	Αποκατάσταση βραχυκυκλώματος ή διακοπής δικτύου			
361	E-169.1	Καλωδίου διατομής έως 5x25 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	551,25
362	E-169.1.2	Καλωδίου διατομής έως 5x35 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	573,75
363	E-169.1.3	Καλωδίου διατομής έως 4x50+25 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	607,50
364	E-169.1.4	Καλωδίου διατομής έως 4x70+35 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	652,50
365	E-169.2	Καλωδίου διατομής έως 4x95+50 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	675,00
366	E-169.3	Καλωδίου διατομής έως 4x120+70 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	731,25
367	E-169.4	Καλωδίου διατομής έως 4x150+95 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	765,00
368	E-169.5	Καλωδίου διατομής έως 4x185+95 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	787,50
369	E-169.6	Καλωδίου διατομής έως 1x50 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	405,00
370	E-169.7	Καλωδίου διατομής έως 1x70 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	427,50
371	E-169.8	Καλωδίου διατομής έως 1x95 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	450,00
372	E-169.9	Καλωδίου διατομής έως 1x120 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	461,25
373	E-169.10	Καλωδίου διατομής έως 1x150 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	483,75
374	E-169.11	Καλωδίου διατομής έως 1x185 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	500,63
375	E-169.12	Καλωδίου διατομής έως 1x240 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	523,13
376	E-169.13	Καλωδίου διατομής έως 1x300 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	551,25
377	E-169.14	Καλωδίου MT 20KV διατομής έως 1x50 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	450,00
378	E-169.15	Καλωδίου MT 20KV διατομής έως 1x70 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	472,50
379	E-169.16	Καλωδίου MT 20KV διατομής έως 1x95 mm <sup>2</sup>	ΟΙΚ-2207	τεμ.	495,00
380	<b>E-170</b>	Περιοδική συντήρηση και καθαρισμός θαλάμου λαμπτήρα και χώρου οργάνων έναυσης φωτιστικού σώματος	ΟΙΚ-2207	τεμ.	20,00
381	<b>E-171</b>	Περιοδική συντήρηση και καθαρισμός ακροκιβωτίου ιστού οδικού ηλεκτροφωτισμού	ΟΙΚ-2207	τεμ.	13,50
	<b>E-172</b>	Βαφή βραχίονα και ιστού οδικού ηλεκτροφωτισμού			
382	E-172.1	Βαφή μονού βραχίονα και του άνω άκρου του ιστού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	42,00
383	E-172.2	Βαφή διπλού βραχίονα και του άνω άκρου του ιστού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	54,00
384	E-172.3	Βαφή τριπλού βραχίονα και του άνω άκρου του ιστού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	72,00
385	E-172.4	Βαφή ιστού ύψους 9,00 μ	ΟΙΚ-7755	τεμ.	60,00
386	E-172.5	Βαφή ιστού ύψους 12,00 μ	ΟΙΚ-7755	τεμ.	75,00
387	E-172.6	Βαφή ιστού ύψους 15,00 μ	ΟΙΚ-7755	τεμ.	84,38
	<b>E-173</b>	Βαφή ερμαρίου πίνακα			
388	E-173.1	Βαφή ερμαρίου ηλεκτρικού πίνακα οδοφωτισμού	ΟΙΚ-7755	τεμ.	40,00
389	E-173.2	Βαφή ερμαρίου πίνακα εκτάκτου ανάγκης σήραγγας	ΟΙΚ-7755	τεμ.	45,00
390	E-173.3	Βαφή ερμαρίου πίνακα διανομής σήραγγας	ΟΙΚ-7755	τεμ.	28,00
	<b>E-174</b>	Απασχόληση συνεργείου τεχνικών για ειδικές εργασίες			
391	E-174.1	Απασχόληση διμελούς συνεργείου τεχνίτη και βοηθού	ΟΙΚ-2207	h	37,13
392	E-174.2	Απασχόληση μονομελούς συνεργείου τεχνίτη	ΟΙΚ-2232	h	22,50
	<b>E-175</b>	Σιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού οδών & γεφυρών			
393	E-175.1	Σιδηροϊστός ύψους 9,00μ	ΗΛΜ-101	τεμ.	416,25
394	E-175.2	Σιδηροϊστός ύψους 10,00μ	ΗΛΜ-101	τεμ.	444,38
395	E-175.3	Σιδηροϊστός ύψους 12,00μ	ΗΛΜ-101	τεμ.	472,50
396	E-175.4	Σιδηροϊστός ύψους 15,00μ	ΗΛΜ-101	τεμ.	540,00

	<b>E-176</b>	Πυλώνας ηλεκτροφωτισμού			
397	E-176.1	Με ιστό ύψους 25,00μ	ΗΛΜ-101	τεμ.	13.725,00
398	E-176.2	Με ιστό ύψους 30,00μ	ΗΛΜ-101	τεμ.	14.962,50
	<b>E-177</b>	Βραχίονας ιστού οδοφωτισμού			
399	E-177.1	Μονός βραχίονας	ΗΛΜ-5	τεμ.	112,50
400	E-177.2	Διπλός βραχίονας	ΗΛΜ-5	τεμ.	225,00
401	E-177.3	Τριπλός βραχίονας	ΗΛΜ-5	τεμ.	337,50
	<b>E-178</b>	Φωτιστικό σώμα βραχίονα με λαμπτήρα Na ή Hg			
402	E-178.1	Με λαμπτήρα Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	219,38
403	E-178.2	Με λαμπτήρα Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	241,88
404	E-178.3	Με λαμπτήρα Hg 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	182,25
405	E-178.4	Με λαμπτήρα Hg 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	225,00
406	E-178.5	Με λαμπτήρα Na Χ.Π. 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	393,75
	<b>E-179</b>	Φωτιστικά σώματα σηράγγων			
407	E-179.1	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 100 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	450,00
408	E-179.2	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 150 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	450,00
409	E-179.3	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	472,50
410	E-179.4	Συμμετρικού τύπου με λαμπτήρα Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	483,75
411	E-179.5	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 100 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	440,00
412	E-179.6	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 150 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	461,25
413	E-179.7	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	506,25
414	E-179.8	Τύπου counter beam με λαμπτήρα Na Υ.Π. 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	517,50
	<b>E-180</b>	Φωτιστικά σώματα φθορισμού εσωτερικού χώρου			
415	E-180.1	Επίμηκες φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 1Χ36 W	ΗΛΜ-59	τεμ.	22,50
416	E-180.2	Επίμηκες φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2Χ36 W	ΗΛΜ-59	τεμ.	31,50
417	E-180.3	Επίμηκες φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2Χ58 W	ΗΛΜ-59	τεμ.	43,88
418	E-180.4	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφάλειας με λαμπτήρα φθορισμού 6 W	ΗΛΜ-59	τεμ.	39,38
419	<b>E-181</b>	Φωτιστικά σώματα φθορισμού εξωτερικού χώρου	ΗΛΜ-59	τεμ.	90,00
	<b>E-182</b>	Λαμπτήρας φωτιστικού σώματος			
420	E-182.1	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 100 W αποσιειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	29,25
421	E-182.2	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 150 W αποσιειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	31,50
422	E-182.3	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 250 W αποσιειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	33,75
423	E-182.4	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 400 W αποσιειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	37,13
424	E-182.5	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 100 W σωληνοειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	31,50
425	E-182.6	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 150 W σωληνοειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	32,63
426	E-182.7	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 250 W σωληνοειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	34,88
427	E-182.8	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 400 W σωληνοειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	39,38
428	E-182.9	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 1000 W σωληνοειδούς μορφής	ΗΛΜ-103	τεμ.	65,00
429	E-182.10	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 400 W σωληνοειδούς μορφής αυξημένης ροής (τύπος PLUS)	ΗΛΜ-103	τεμ.	54,00
430	E-182.11	Λαμπτήρας Na Υ.Π. 250 W σωληνοειδούς μορφής αυξημένης ροής (τύπος PLUS)	ΗΛΜ-103	τεμ.	50,63
431	E-182.12	Λαμπτήρας Na Χ.Π. 180 W επιμήκης	ΗΛΜ-103	τεμ.	57,34
432	E-182.13	Λαμπτήρας Hg 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	45,14
433	E-182.14	Λαμπτήρας Hg 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	35,38
434	E-182.15	Λαμπτήρας φθορισμού 36 W	ΗΛΜ-59	τεμ.	6,75
435	E-182.16	Λαμπτήρας φθορισμού 58 W	ΗΛΜ-59	τεμ.	9,00
436	E-182.17	Λαμπτήρας φθορισμού 6 W	ΗΛΜ-59	τεμ.	5,63
	<b>E-183</b>	Ακροκιβώτιο ιστού οδικού φωτισμού			
437	E-183.1	Με δυνατότητα ασφάλισης ενός κυκλώματος	ΗΛΜ-104	τεμ.	24,75
438	E-183.2	Με δυνατότητα ασφάλισης δύο κυκλωμάτων	ΗΛΜ-104	τεμ.	30,38
439	<b>E-184</b>	Καλώδιο NYM 3x1,5 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-46	m	2,03
	<b>E-185</b>	Καλώδια NYY			
440	E-185.1	Καλώδιο NYY διατομής 1x2,5 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	1,58
441	E-185.2	Καλώδιο NYY διατομής 2x10 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	3,27

442	E-185.3	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 3x1,5 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	2,14
443	E-185.4	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 3x2,5 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	2,37
444	E-185.5	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 3x4 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	2,99
445	E-185.6	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 21x1,5 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	6,87
446	E-185.7	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 3x10 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	4,84
447	E-185.8	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 4x6 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	4,73
448	E-185.9	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 4x10 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	5,53
449	<b>E-186</b>	Προμήθεια, εγκατάσταση ή αντικατάσταση καλωδίου ασθενών ρευμάτων 2 έως 6 ζευγών	ΗΛΜ-102	m	3,15
450	<b>E-187</b>	Ηλεκτρική σύνδεση - Μικτονόμηση καλωδίου	ΗΛΜ-102	τεμ.	13,50
	<b>E-188</b>	Γυμνός χάλκινος αγωγός			
451	E-188.1	Διατομής 16 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-45	m	2,03
452	E-188.2	Διατομής 25 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-45	m	2,59
453	E-188.3	Διατομής 35 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-45	m	2,82
454	E-188.4	Διατομής 50 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-45	m	3,15
455	E-188.5	Διατομής 70 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-45	m	3,94
456	E-188.6	Διατομής 95 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-45	m	4,73
457	E-188.7	Διατομής 120 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-45	m	5,07
458	<b>E-189</b>	Καλώδιο ΝΥΑ 10 χλστ <sup>2</sup>	ΗΛΜ-44	m	2,14
459	<b>E-190</b>	Πλάκα γειώσεως	ΗΛΜ-45	τεμ.	146,25
460	<b>E-191</b>	Τρίγωνο γειώσεως με ράβδους	ΗΛΜ-45	τεμ.	708,75
461	<b>E-192</b>	Τρίγωνο γείωσης με πλάκες	ΗΛΜ-45	τεμ.	585,00
462	<b>E-193</b>	Ηλεκτρόδιο γείωσης κυκλικής διατομής	ΗΛΜ-45	τεμ.	92,25
	<b>E-194</b>	Τριφασικός ενεργειακός αναλυτής			
463	E-194.1	Για ρεύματα έως 30Α	ΗΛΜ-62	τεμ.	843,75
464	E-194.2	Για ρεύματα άνω των 30Α	ΗΛΜ-62	τεμ.	888,75
	<b>E-195</b>	Απαγωγοί κρουστικών υπερτάσεων ισχύος			
465	E-195.1	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =15kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I <sub>max</sub> =40kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	146,25
466	E-195.2	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =20kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I <sub>max</sub> =40kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	151,00
467	E-195.3	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =1,5kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I <sub>max</sub> =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	105,00
468	E-195.4	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =3kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I <sub>max</sub> =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	112,00
469	E-195.5	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =5kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I <sub>max</sub> =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	119,00
470	E-195.6	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =10kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I <sub>max</sub> =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	124,00
471	E-195.7	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων ισχύος 230/400V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =15kA(8/20μs) και για μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης I <sub>max</sub> =25kA (8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	128,00
472	E-195.8	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων 24V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =20kA(8/20μs) και για μέγιστο κρουστικό ρεύμα I <sub>imp</sub> =5kA (10/350μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	89,00
473	E-195.9	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων 12V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I <sub>sn</sub> =20kA(8/20μs) και για μέγιστο κρουστικό ρεύμα I <sub>imp</sub> =5kA (10/350μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	86,00



474	E-195.10	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων για σήμα video 5V για ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης Isn=10kA(8/20μs)	ΗΛΜ-55	τεμ.	84,00
475	E-195.11	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τηλεφωνικών σημάτων	ΗΛΜ-55	τεμ.	81,50
476	E-195.12	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων για γραμμές δεδομένων data	ΗΛΜ-55	τεμ.	79,00
477	<b>E-196</b>	Αλεξικέραυνο εκπομπής πρώιμου οχετού ακτίνας 60m	ΗΛΜ-55	τεμ.	5.625,00
478	<b>E-197</b>	Αντικεραυνική προστασία καλωδίου RF	ΗΛΜ-55	τεμ.	123,75
479	<b>E-198</b>	Ερμάριο πυροσβεστικών κρουών	ΗΛΜ-20	τεμ.	1.237,50
	<b>E-199</b>	Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως			
480	E-199.1	Βάρους 6 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	42,75
481	E-199.2	Βάρους 12 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	54,00
482	E-199.3	Βάρους 9 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	47,25
	<b>E-200</b>	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως			
483	E-200.1	Βάρους 6 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	15,75
484	E-200.2	Βάρους 9 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	17,44
485	E-200.3	Βάρους 12 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	19,13
486	E-200.4	Βάρους 6 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	13,50
487	E-200.5	Βάρους 9 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	15,19
488	E-200.6	Βάρους 12 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	16,88
	<b>E-201</b>	Πυροσβεστήρας CO2			
489	E-201.1	Βάρους 6 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	50,63
490	E-201.2	Βάρους 9 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	57,38
491	E-201.3	Βάρους 12 Kg	ΗΛΜ-19	τεμ.	67,50
	<b>E-202</b>	Αναγόμωση πυροσβεστήρα CO2			
492	E-202.1	Βάρους 6 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	21,38
493	E-202.2	Βάρους 9 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	25,88
494	E-202.3	Βάρους 12 Kg και για μέχρι 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	29,25
495	E-202.4	Βάρους 6 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	19,13
496	E-202.5	Βάρους 9 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	23,63
497	E-202.6	Βάρους 12 Kg και για άνω των 30 τεμ. ανά εντολή	ΗΛΜ-19	τεμ.	27,00
498	<b>E-203</b>	Θύρα υπαίθριου ερμαρίου	ΟΙΚ-6236	τεμ.	180,00
499	<b>E-204</b>	Καθαρισμός, συντήρηση υπαίθριων ερμαρίων	ΟΙΚ-2207	τεμ.	25,00
500	<b>E-205</b>	Κατασκευή βάσης έδρασης ιστού οδοφωτισμού	ΟΔΟ-2532	τεμ.	385,00
501	<b>E-206</b>	Κατασκευή βάσης έδρασης ιστού σηματοδότησης	ΟΔΟ-2532	τεμ.	310,00
502	<b>E-207</b>	Κατασκευή βάσης έδρασης απλού ιστού σηματοδότησης	50%ΟΔΟ-2815 +50%ΟΔΟ-2883	τεμ.	125,00
503	<b>E-208</b>	Κατασκευή βάσης έδρασης ηλεκτρικού πίνακα	ΟΔΟ-2532	τεμ.	170,00
	<b>E-209</b>	Πίλαρ ηλεκτροδότησης			
504	E-209.1	Μέχρι δύο αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	1.912,50
505	E-209.2	Μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.137,50
506	E-209.3	Μέχρι έξι αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.250,00
507	E-209.4	Μέχρι οκτώ αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.362,50
	<b>E-210</b>	Μεταλλικό ερμάριο (Pillar)			
508	E-210.1	Μεταλλικό ερμάριο πίνακα διανομής σήραγγας και ΠΕΑΣ 3,20x2,00x0,45	ΗΛΜ-52	τεμ.	710,00
509	E-210.2	Μεταλλικό ερμάριο πίνακα διανομής σήραγγας και ΠΕΑΣ 1,50x2,20x0,40	ΗΛΜ-52	τεμ.	590,00
	<b>E-211</b>	Πινακίδα σήμανσης Η/Μ εξοπλισμού			
510	E-211.1	Για εντολή προμήθειας έως 20 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	10,47

511	E-211.2	Για εντολή προμήθειας από 21 έως 100 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	9,45
512	E-211.3	Για εντολή προμήθειας από 101 έως 500 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	8,67
513	E-211.4	Για εντολή προμήθειας από 501 έως 1000 τεμάχια	ΟΙΚ-6541	τεμ.	7,88
514	<b>E-212</b>	Καθολική συντήρηση ρυθμιστή κυκλοφορίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	123,75
515	<b>E-213</b>	Καθολική συντήρηση ανιχνευτή κυκλοφορίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	30,38
516	<b>E-214</b>	Καθολική συντήρηση ιστού σηματοδότησης	ΟΙΚ-2207	τεμ.	20,25
517	<b>E-215</b>	Καθολική συντήρηση χαμηλού σηματοδότη	ΟΙΚ-2207	τεμ.	18,00
518	<b>E-216</b>	Καθολική συντήρηση σηματοδότη με βραχίονα	ΟΙΚ-2207	τεμ.	25,88
	<b>E-217</b>	Πλύσιμο σηματοδότη			
519	E-217.1	Σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	9,00
520	E-217.2	Σε χαμηλό ιστό ή τοίχο σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	5,63
521	<b>E-218</b>	Καθολική συντήρηση μετρητή κυκλοφοριακών δεδομένων τύπου «Μονάδα συνδεδεμένη με επαγωγικούς βρόχους»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	135,00
522	<b>E-219</b>	Καθολική συντήρηση μετρητή κυκλοφοριακών δεδομένων τύπου «Μονάδα μικροκυματικού Radar»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	191,25
523	<b>E-220</b>	Modem ενσύρματης σύνδεσης	ΗΛΜ-105	τεμ.	157,50
524	<b>E-221</b>	Modem ασύρματης σύνδεσης	ΗΛΜ-105	τεμ.	506,25
525	<b>E-222</b>	Αντικατάσταση ερμαρίου ρυθμιστή κυκλοφορίας	ΗΛΜ-52	τεμ.	1.535,63
526	<b>E-223</b>	Αντικατάσταση πλήρους κιβωτίου μικτονόμησης	ΗΛΜ-52	τεμ.	438,75
527	<b>E-224</b>	Αντικατάσταση εξωτερικού μανδύα κιβωτίου μικτονόμησης	ΗΛΜ-52	τεμ.	236,25
528	<b>E-225</b>	Αποξήλωση πλήρους ερμαρίου ρυθμιστή κυκλοφορίας ή κιβωτίου μικτονόμησης	ΟΙΚ-2207	τεμ.	61,88
529	<b>E-226</b>	Εγκατάσταση πλήρους ερμαρίου ρυθμιστή κυκλοφορίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	540,00
530	<b>E-227</b>	Εγκατάσταση πλήρους κιβωτίου μικτονόμησης	ΟΙΚ-2207	τεμ.	90,00
531	<b>E-228</b>	Εκπόνηση κυκλοφοριακού προγράμματος κόμβου	ΟΙΚ-2207	τεμ.	360,00
532	<b>E-229</b>	Εφαρμογή δομικού κυκλοφοριακού προγράμματος σε ρυθμιστή κυκλοφορίας «Μεσαίου» μεγέθους	ΟΙΚ-2207	τεμ.	320,63
533	<b>E-230</b>	Επισκευή πλακέτας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	236,25
	<b>E-231</b>	Προμήθεια και τοποθέτηση πλακέτας			
534	E-231.1	Διαστάσεων έως 10X20 εκ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	461,25
535	E-231.2	Διαστάσεων έως 20X30 εκ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	720,00
536	<b>E-232</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση μονάδας κεντρικής επεξεργασίας (CPU)	ΗΛΜ-105	τεμ.	1.687,50
	<b>E-233</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση σηματοδότη			
537	E-233.1	Σηματοδότης οχημάτων (3 πεδίων) Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	607,50
538	E-233.2	Σηματοδότης οχημάτων (3 πεδίων) διαμέτρου κόκκινου Φ300 και λοιπών Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	495,00
539	E-233.3	Σηματοδότης οχημάτων (3 πεδίων) Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	461,25
540	E-233.4	Σηματοδότης προειδοποιητικός αναλάμπων (2 πεδίων) Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	438,75
541	E-233.5	Σηματοδότης πεζών ή προειδοποιητικός αναλάμπων (2 πεδίων) Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	382,50

	<b>E-234</b>	Αποξήλωση σηματοδότη			
542	E-234.1	Για χαμηλό σηματοδότη	ΟΙΚ-2207	τεμ.	67,50
543	E-234.2	Για σηματοδότη από βραχίονα.	ΟΙΚ-2207	τεμ.	90,00
	<b>E-235</b>	Εγκατάσταση σηματοδότη			
544	E-235.1	Για σηματοδότη σε χαμηλό ιστό ή τοίχο σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	95,63
545	E-235.2	Για σηματοδότη σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	135,00
	<b>E-236</b>	Αντικατάσταση γείσου σηματοδότη			
	E-236.1	Σε χαμηλό σηματοδότη			
546	E-236.1.1	Για γείσο σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	67,50
547	E-236.1.2	Για γείσο σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	84,38
	E-236.2	Σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας			
548	E-236.2.1	Για γείσο σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-105	τεμ.	84,38
549	E-236.2.2	Για γείσο σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	101,25
	<b>E-237</b>	Αντικατάσταση υάλινου δίσκου κρυστάλλου ή κατόπτρου σηματοδότη			
	E-237.1	Για σηματοδότη σε χαμηλό ιστό ή τοίχο σήραγγας			
550	E-237.1.1	Για σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-103	τεμ.	61,88
551	E-237.1.2	Για σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-103	τεμ.	90,00
	E-237.2	Για σηματοδότη σε βραχίονα ή οροφή σήραγγας			
552	E-237.2.1	Για σηματοδότη Φ200	ΗΛΜ-103	τεμ.	78,75
553	E-237.2.2	Για σηματοδότη Φ300	ΗΛΜ-103	τεμ.	106,88
	<b>E-238</b>	Αντικατάσταση πλαισίου ανάρτησης σηματοδοτών οχημάτων			
554	E-238.1	Για ένα σηματοδότη 3 πεδίων Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	180,00
555	E-238.2	Για δύο σηματοδότες 3 πεδίων Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	258,75
556	E-238.3	Για προειδοποιητικό σηματοδότη 2 πεδίων Φ300	ΗΛΜ-105	τεμ.	157,50
	<b>E-239</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση ιστού σηματοδότησης			
557	E-239.1	Για χαμηλό ιστό	ΗΛΜ-105	τεμ.	281,25
558	E-239.2	Για ιστό με βραχίονα	ΗΛΜ-105	τεμ.	517,50
	<b>E-240</b>	Αποξήλωση ιστού σηματοδότησης			
559	E-240.1	Για χαμηλό ιστό	ΟΙΚ-2207	τεμ.	118,13
560	E-240.2	Για ιστό με βραχίονα	ΟΙΚ-2207	τεμ.	168,75
	<b>E-241</b>	Εγκατάσταση ιστού σηματοδότησης			
561	E-241.1	Για χαμηλό ιστό	ΟΙΚ-2207	τεμ.	135,00
562	E-241.2	Για ιστό με βραχίονα	ΟΙΚ-2207	τεμ.	247,50
	<b>E-242</b>	Καθαρισμός και βαφή ιστού σηματοδότησης			
563	E-242.1	Για χαμηλό ιστό	ΟΙΚ-7755	τεμ.	56,25
564	E-242.2	Για ιστό με βραχίονα	ΟΙΚ-7755	τεμ.	101,25
565	<b>E-243</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρίδας ιστού σηματοδότησης	ΟΙΚ-6236	τεμ.	25,88
566	<b>E-244</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση διακόπτη κλήσης πεζών	ΗΛΜ-49	τεμ.	84,38
567	<b>E-245</b>	Αντικατάσταση ενημερωτικής πινακίδας φωρατού πεζών	ΟΙΚ-6541	τεμ.	23,63
568	<b>E-246</b>	Κατασκευή ή αντικατάσταση επαγωγικού βρόχου	ΗΛΜ-102	τεμ.	371,25
569	<b>E-247</b>	Ανακατασκευή αγκυρίων βάσης ιστού σηματοδότησης	ΟΙΚ-3212	τεμ.	66,38
570	<b>E-248</b>	Διάνοιξη οπής σε σκυρόδεμα	ΟΙΚ-2271	m <sup>3</sup>	45,00
571	<b>E-249</b>	Ερευνητική τομή	ΟΙΚ-2122	τεμ.	181,69
572	<b>E-250</b>	Αντικατάσταση ερμαρίου μετρητή κυκλοφοριακών δεδομένων	ΗΛΜ-52	τεμ.	427,50

573	<b>E-251</b>	Αποξήλωση βασικής μονάδας μετρητή κυκλοφορίας τύπου «Μονάδα Μικροκυματικού Radar»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	106,88
574	<b>E-252</b>	Αποξήλωση καταγραφέα μονάδας μετρητή κυκλοφορίας τύπου «Μονάδα μικροκυματικού Radar»	ΟΙΚ-2207	τεμ.	99,00
575	<b>E-253</b>	Αποξήλωση μεταλλικού βραχίονα μήκους 2μ από ιστό	ΟΙΚ-2207	τεμ.	28,13
	<b>E-254</b>	Προμήθεια κυτίου μπαταρίας			
576	E-254.1	Διαστάσεων 30X22X14 εκ.	ΟΙΚ-6236	τεμ.	67,50
577	E-254.2	Διαστάσεων 60X44X20 εκ.	ΟΙΚ-6236	τεμ.	129,38
578	<b>E-255</b>	Εγκατάσταση κυτίου μπαταρίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	27,00
579	<b>E-256</b>	Αποξήλωση κυτίου μπαταρίας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	22,50
	<b>E-257</b>	Προμήθεια μπαταρίας μολύβδου			
580	E-257.1	Για μπαταρία 6V, 10 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	73,13
581	E-257.2	Για μπαταρία 6V, 24 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	56,25
582	E-257.3	Για μπαταρία 6V, 100 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	135,00
583	E-257.4	Για μπαταρία 6V, 130 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	157,50
584	E-257.5	Για μπαταρία 12V, 24 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	101,25
585	E-257.6	Για μπαταρία 12V, 100 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	180,00
586	E-257.7	Για μπαταρία 12V, 140 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	202,50
587	E-257.8	Για μπαταρία 12V, 200 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	236,25
	<b>E-258</b>	Προμήθεια μπαταρίας νικελίου - καδμίου			
588	E-258.1	Για μπαταρία 1,2V, 24 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	86,00
589	E-258.2	Για μπαταρία 1,2V, 40 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	98,00
590	E-258.3	Για μπαταρία 1,2V, 50 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	115,00
591	E-258.4	Για μπαταρία 1,2V, 66 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	138,00
592	E-258.5	Για μπαταρία 1,2V, 95 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	162,00
593	E-258.6	Για μπαταρία 1,2V, 142 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	217,00
594	E-258.7	Για μπαταρία 1,2V, 166 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	238,00
595	E-258.8	Για μπαταρία 1,2V, 190 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	265,00
596	E-258.9	Για μπαταρία 1,2V, 238 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	330,00
597	E-258.10	Για μπαταρία 1,2V, 285 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	356,00
598	E-258.11	Για μπαταρία 1,2V, 357 Ah	ΗΛΜ-105	τεμ.	418,00
	<b>E-259</b>	Προμήθεια και αντικατάσταση φορτιστή μπαταρίας			
599	E-259.1	Για φορτιστή μπαταρίας μολύβδου (12/24 V, 4 A)	ΗΛΜ-56	τεμ.	67,50
600	E-259.2	Για φορτιστή μπαταρίας μολύβδου (12/24 V, 8 A)	ΗΛΜ-56	τεμ.	78,75
601	E-259.3	Για φορτιστή μπαταρίας μολύβδου (12/24 V, 10 A)	ΗΛΜ-56	τεμ.	84,38
	<b>E-260</b>	Αποξήλωση πιεζοηλεκτρικού αισθητήρα κυκλοφορίας			
602	E-260.1	Τύπου WIM, κλάσης I και μήκους 3,5 μ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	551,25
603	E-260.2	Απλού τύπου, κλάσης II και μήκους 2,5 μ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	506,25
604	E-260.3	Τύπου "on scale" μήκους 1,2 μ.	ΗΛΜ-105	τεμ.	483,75
	<b>E-261</b>	Προμήθεια και αντικατάσταση φωτοβολταϊκού πάνελ			
605	E-261.1	Για φωτοβολταϊκό πάνελ λεπτού υμινίου (ισχύος 40Wr)	ΗΛΜ-105	τεμ.	821,25
606	E-261.2	Για φωτοβολταϊκό πάνελ λεπτού υμινίου (ισχύος 55Wr)	ΗΛΜ-105	τεμ.	911,25
607	E-261.3	Για φωτοβολταϊκό πάνελ λεπτού υμινίου (ισχύος 80Wr)	ΗΛΜ-105	τεμ.	1.057,50
608	E-261.4	Για φωτοβολταϊκό πάνελ πολυκρυσταλλικού τύπου (ισχύος 25Wr)	ΗΛΜ-105	τεμ.	798,75
609	E-261.5	Για φωτοβολταϊκό πάνελ πολυκρυσταλλικού τύπου (ισχύος 42Wr)	ΗΛΜ-105	τεμ.	894,38
610	<b>E-262</b>	Αποξήλωση φωτοβολταϊκού πάνελ	ΟΙΚ-2207	τεμ.	191,25
611	<b>E-263</b>	Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού πάνελ	ΟΙΚ-2207	τεμ.	208,13
612	<b>E-264</b>	Προμήθεια φωτόμετρου σήραγγας	ΗΛΜ-62	τεμ.	4.500,00

613	<b>E-265</b>	Σύστημα ενεργητικής αντικεραυνικής προστασίας εξωτερικού φωτόμετρου σήραγγας	ΗΛΜ-62	τεμ.	855,00
614	<b>E-266</b>	Σύστημα ελέγχου παρουσίας προσωπικού και ωρομέτρησης	ΗΛΜ-62	τεμ.	787,50
615	<b>E-267</b>	Σύστημα τηλε-ειδοποίησης βλαβών ΗΜ εξοπλισμού σήραγγας	ΗΛΜ-62	τεμ.	4.477,50
616	<b>E-268</b>	Σύστημα συναγερμού προστασίας από παραβίαση χώρου κτιρίου	ΗΛΜ-62	τεμ.	1.462,50
617	<b>E-269</b>	Φωτιστικό σήμανσης με LED	ΗΛΜ-59	τεμ.	56,25
618	<b>E-270</b>	Φωτιστικό σήμανσης με LED (πλήρες)	ΗΛΜ-59	τεμ.	129,38
	<b>E-271</b>	Καλώδιο οπτικών ινών			
619	E-271.1	Καλώδιο 6 μονότροπων οπτικών ινών (SM)	ΗΛΜ-48	m	4,40
620	E-271.2	Καλώδιο 6 μονότροπων οπτικών ινών (SM) 6 πολύτροπων MM	ΗΛΜ-48	m	6,90
621	E-271.3	Καλώδιο 24 μονότροπων οπτικών ινών (SM)	ΗΛΜ-48	m	6,64
622	E-271.4	Καλώδιο 36 μονότροπων οπτικών ινών (SM)	ΗΛΜ-48	m	8,55
623	E-271.5	Καλώδιο 4 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	4,28
624	E-271.6	Καλώδιο 6 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	4,60
625	E-271.7	Καλώδιο 8 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	5,40
626	E-271.8	Καλώδιο 12 πολύτροπων οπτικών ινών (MM)	ΗΛΜ-48	m	7,20
	<b>E-272</b>	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS)			
627	E-272.1	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου I	ΗΛΜ-105	τεμ.	106.500,00
628	E-272.2	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου II	ΗΛΜ-105	τεμ.	75.900,00
629	E-272.3	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	42.750,00
630	E-272.4	Πλήρης Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εντός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	21.850,00
	<b>E-273</b>	Πλήρες Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
631	E-273.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.300,00
632	E-273.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	9.337,50
	<b>E-274</b>	Πλήρης Μονή Φωτεινή Πινακίδα Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
633	E-274.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	4.050,00
	<b>E-275</b>	Πλήρες Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Μεταβλητού Ορίου Ταχύτητας (VSLs)			
634	E-275.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.975,00
635	E-275.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	10.687,50
	<b>E-276</b>	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS)			
636	E-276.1	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου I	ΗΛΜ-105	τεμ.	76.540,00
637	E-276.2	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου II	ΗΛΜ-105	τεμ.	54.760,00
638	E-276.3	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εκτός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	19.030,00
639	E-276.4	Απλή Φωτεινή Πινακίδα Μεταβλητών Μηνυμάτων (VMS) εντός σήραγγας – τύπου III	ΗΛΜ-105	τεμ.	18.380,00
	<b>E-277</b>	Απλό Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
640	E-277.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	5.830,00
641	E-277.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	5.980,00

	<b>E-278</b>	Απλή Μονή Φωτεινή Πινακίδα Καθορισμού Λωρίδων Κυκλοφορίας (LCS)			
642	E-278.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	2.970,00
	<b>E-279</b>	Απλό Ζεύγος Φωτεινών Πινακίδων Μεταβλητού Ορίου Ταχύτητας (VSLS)			
643	E-279.1	Εντός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.100,00
644	E-279.2	Εκτός σήραγγας	ΗΛΜ-105	τεμ.	6.250,00
	<b>E-280</b>	Αποξήλωση Φωτεινής Πινακίδας Μεταβλητών Μηνυμάτων - VMS			
645	E-280.1	εκτός σήραγγας τύπου I	ΟΙΚ-2207	τεμ.	675,00
646	E-280.2	εκτός σήραγγας τύπου II	ΟΙΚ-2207	τεμ.	370,00
647	E-280.3	εκτός σήραγγας τύπου III	ΟΙΚ-2207	τεμ.	350,00
648	E-280.4	εντός σήραγγας τύπου III	ΟΙΚ-2207	τεμ.	335,00
	<b>E-281</b>	Αποξήλωση Ζεύγους Φωτεινών Πινακίδων μεταβλητού ορίου ταχύτητας (VSLS)			
649	E-281.1	εντός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	300,00
650	E-281.2	εκτός σήραγγας	ΟΙΚ-2207	τεμ.	170,00
651	<b>E-282</b>	Αποξήλωση Ζεύγους Φωτεινών Πινακίδων Καθορισμού λωρίδων κυκλοφορίας -LCS-	ΟΙΚ-2207	τεμ.	290,00
652	<b>E-283</b>	Αποξήλωση Πινακίδας στατικού μηνύματος με αναλάμποντες φανούς	ΟΙΚ-2207	τεμ.	310,00
653	<b>E-284</b>	Πινακίδα στατικού μηνύματος με αναλάμποντες φανούς	ΗΛΜ-105	τεμ.	2.790,00
654	<b>E-285</b>	Φωτεινή πινακίδα σήμανσης εξόδου διαφυγής	ΗΛΜ-59	τεμ.	163,13
655	<b>E-286</b>	Τηλέφωνο ανάγκης εκτός σήραγγας ή εντός διασυνδετήριας στοάς σήραγγας	70%ΗΛΜ-48 +30%ΗΛΜ-61	τεμ.	1.608,75
656	<b>E-287</b>	Τηλεφωνικός θάλαμος εντός σήραγγας χωρίς την τηλεφωνική συσκευή	ΗΛΜ-88	τεμ.	2.370,00
657	<b>E-288</b>	Τηλεφωνική συσκευή ανάγκης εντός ή εκτός σήραγγας	70%ΗΛΜ-48 +30%ΗΛΜ-61	τεμ.	1.046,25
658	<b>E-289</b>	Σταθερή μηχανή λήψης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης σήραγγας	ΗΛΜ-61	τεμ.	3.768,75
659	<b>E-290</b>	Τηλεχειριζόμενη μηχανή λήψης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης υπαίθρου (πλήρης)	ΗΛΜ-61	τεμ.	6.525,00
660	<b>E-291</b>	Τηλεχειριζόμενη μηχανή λήψης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης υπαίθρου (μόνο η συσκευή)	ΗΛΜ-61	τεμ.	4.050,00
	<b>E-292</b>	Αξονικός ανεμιστήρας τύπου ώσης (JET FAN)			
661	E-292.1	Ανεμιστήρας ώσης διαμέτρου 1.120 mm	ΗΛΜ-39	τεμ.	14.287,50
662	<b>E-293</b>	Εγκατάσταση μέτρησης CO, NO και ορατότητας	ΗΛΜ-87	τεμ.	34.087,50
663	<b>E-294</b>	Διάταξη μέτρησης ταχύτητας/διεύθυνσης αέρα σε σήραγγα	ΗΛΜ-87	τεμ.	9.843,75
664	<b>E-295</b>	Διάταξη ανεμόμετρου υπαίθρου	ΗΛΜ-87	τεμ.	2.756,25
665	<b>E-296</b>	Σύστημα ανίχνευσης υπέρυφων οχημάτων	ΗΛΜ-62	τεμ.	6.131,25
	<b>E-297</b>	Ανιχνευτής κυκλοφορίας επαγωγικών βρόχων			
666	E-297.1	Ανιχνευτής κυκλοφορίας επαγωγικών βρόχων 4 καναλιών	ΗΛΜ-105	τεμ.	1.462,50
667	<b>E-298</b>	Σταθμός μετεωρολογικών πληροφοριών οδού πλήρης	ΗΛΜ-87	τεμ.	33.750,00

668	<b>E-299</b>	Σταθμός μετεωρολογικών πληροφοριών οδού - ανιχνευτής πάγου	ΗΛΜ-87	τεμ.	5.850,00
	<b>E-300</b>	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο			
	E-300.1	Σωληνώσεις πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατά CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV			
669	E-300.1.1	ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	ΥΔΡ-6622.1	m	5,00
670	E-300.1.2	ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	ΥΔΡ-6622.1	m	24,00
671	<b>E-301</b>	Αυτοματισμός λειτουργίας για αντιπαγετική προστασία σωλήνων πυρόσβεσης	ΗΛΜ-11	τεμ.	365,63
672	<b>E-302</b>	Υδροστόμιο δίδυμο πυροσβεστικό 2 ½" X 2 ½" X 4"	ΗΛΜ-11	τεμ.	348,75
	<b>E-303</b>	Πυροσβεστικός κρουνός (HYDRANT)			
673	E-303.1	Πυροσβεστικός κρουνός (HYDRANT) Φ 2½"	ΗΛΜ-11	τεμ.	146,25
674	E-303.2	Πυροσβεστικός κρουνός (HYDRANT) Φ 1¾"	ΗΛΜ-11	τεμ.	137,25
675	<b>E-304</b>	Ερμάριο ανάγκης σήραγγας (ΕΑΣ) τύπου I	60%ΗΛΜ-20 +40%ΗΛΜ-52	τεμ.	3.487,50
676	<b>E-305</b>	Ερμάριο ανάγκης σήραγγας (ΕΑΣ) τύπου II	60%ΗΛΜ-20 +40%ΗΛΜ-52	τεμ.	1.830,00
	<b>E-306</b>	Βαλβίδα αντεπιστροφής σε φρεάτιο			
677	E-306.1	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ4 "	ΗΛΜ-12	τεμ.	337,50
678	E-306.2	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ8 "	ΗΛΜ-12	τεμ.	475,00
	<b>E-307</b>	Βαλβίδες μείωσης - ρύθμισης πίεσης νερού πλήρως υποστηριζόμενου διαφράγματος			
679	E-307.1	Βαλβίδα DN50	ΗΛΜ-11	τεμ.	663,75
680	E-307.2	Βαλβίδα DN80	ΗΛΜ-11	τεμ.	731,25
681	E-307.3	Βαλβίδα DN160	ΗΛΜ-11	τεμ.	830,00
682	E-307.4	Βαλβίδα DN200	ΗΛΜ-11	τεμ.	1.095,00
	<b>E-308</b>	Κρουνός εκκένωσης σε φρεάτιο			
683	E-308.1	Κρουνός εκκένωσης διαμέτρου Φ2" σε φρεάτιο	ΗΛΜ-11	τεμ.	157,50
684	<b>E-309</b>	Πυράντοχη θύρα διαφυγής πεζών	ΟΙΚ-2224	τεμ.	1.518,75
685	<b>E-310</b>	Πυράντοχη θύρα διέλευσης οχημάτων	ΟΙΚ-2224	τεμ.	12.352,50
	<b>E-311</b>	Ακροκιβώτιο μέσης τάσης 20KV			
686	E-311.1	Για καλώδιο 3X50mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-104	τεμ.	219,38
687	E-311.2	Για καλώδιο 3X70mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-104	τεμ.	236,25
688	E-311.3	Για καλώδιο 3X95mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-104	τεμ.	253,13
689	E-311.4	Για καλώδιο 1X50mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-104	τεμ.	191,25
690	E-311.5	Για καλώδιο 1X70mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-104	τεμ.	208,13
691	E-311.6	Για καλώδιο 1X95mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-104	τεμ.	219,38
	<b>E-312</b>	Καλώδια εντός υφιστάμενων σωληνώσεων υπόγειου δικτύου			
	E-312.1	Καλώδιο N2XSY M.T. 20KV			
692	E-312.1.1	διατομής 3 X 50 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	37,89
693	E-312.1.2	διατομής 3 X 70 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	42,20
694	E-312.1.3	διατομής 3 X 95 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	49,01
695	E-312.1.4	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	15,02
696	E-312.1.5	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	17,79
697	E-312.1.6	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	19,26
	E-312.2	Καλώδιο NY 0,6/1KV			
698	E-312.2.1	διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	3,76
699	E-312.2.2	διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	ΗΛΜ-102	m	4,03

700	E-312.2.3	διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,21
701	E-312.2.4	διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,72
702	E-312.2.5	διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,19
703	E-312.2.6	διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	9,26
704	E-312.2.7	διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,95
705	E-312.2.8	διατομής 5 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,39
706	E-312.2.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,19
707	E-312.2.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	17,26
708	E-312.2.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	23,16
709	E-312.2.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	29,48
710	E-312.2.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	32,24
711	E-312.2.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	38,43
712	E-312.2.15	διατομής 1 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	4,46
713	E-312.2.16	διατομής 1 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,65
714	E-312.2.17	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	6,69
715	E-312.2.18	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,94
716	E-312.2.19	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	9,81
717	E-312.2.20	διατομής 1 X 120 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,23
718	E-312.2.21	διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,30
719	E-312.2.22	διατομής 1 X 185 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	15,60
720	E-312.2.23	διατομής 1 X 240 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	19,51
721	E-312.2.24	διατομής 1 X 300 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	22,19
	E-312.3	Καλώδιο XLPE/SWA 0,6/1KV			
722	E-312.3.1	διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	4,29
723	E-312.3.2	διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	4,45
724	E-312.3.3	διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	6,29
725	E-312.3.4	διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,27
726	E-312.3.5	διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	9,05
727	E-312.3.6	διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	10,06
728	E-312.3.7	διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	14,84
729	E-312.3.8	διατομής 5 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	16,00
730	E-312.3.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	16,67
731	E-312.3.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	20,95
732	E-312.3.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	26,95
733	E-312.3.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	32,15
734	E-312.3.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	35,07
735	E-312.3.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	41,31
736	E-312.3.15	διατομής 1 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,97
737	E-312.3.16	διατομής 1 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	6,97
738	E-312.3.17	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	8,94
739	E-312.3.18	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,03
740	E-312.3.19	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	12,82
741	E-312.3.20	διατομής 1 X 120 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	15,38
742	E-312.3.21	διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	17,98
743	E-312.3.22	διατομής 1 X 185 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	19,84
744	E-312.3.23	διατομής 1 X 240 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	23,64
745	E-312.3.24	διατομής 1 X 300 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	26,78
	E-312.4	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου LiYCY			
746	E-312.4.1	διατομής 25X1,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	12,37
747	E-312.5	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου RG-11 A/U HALOGEN FREE	HΛM-102	m	3,66
	E-312.6	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου J-H(St)H	HΛM-48		
748	E-312.6.1	διατομής 2X2X0.6 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,50
749	E-312.6.2	διατομής 2X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,69
750	E-312.6.3	διατομής 4X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,77
751	E-312.6.4	διατομής 6X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,86



752	E-312.6.5	διατομής 20X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	5,57
753	E-312.6.6	διατομής 40X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	8,15
754	E-312.6.7	διατομής 60X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	9,63
755	E-312.6.8	διατομής 80X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	11,15
756	E-312.6.9	διατομής 100X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	13,75
	E-312.7	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου A2Y (ST) 2Y			
757	E-312.7.1	διατομής 2X2X0,6 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,72
758	E-312.7.2	διατομής 4X2X0,6 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,94
759	E-312.7.3	διατομής 20X2X0,8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	4,71
	<b>E-313</b>	Καλώδια εντός καναλιών σήραγγας			
	E-313.1	Καλώδιο N2XSY M.T. 20KV			
760	E-313.1.1	διατομής 3 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	36,31
761	E-313.1.2	διατομής 3 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	40,40
762	E-313.1.3	διατομής 3 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	46,98
763	E-313.1.4	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,45
764	E-313.1.5	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	16,10
765	E-313.1.6	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	17,24
	E-313.2	Καλώδιο NY 0,6/1KV			
766	E-313.2.1	διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,05
767	E-313.2.2	διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,27
768	E-313.2.3	διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,67
769	E-313.2.4	διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	4,17
770	E-313.2.5	διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,69
771	E-313.2.6	διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,09
772	E-313.2.7	διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	9,78
773	E-313.2.8	διατομής 5 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,42
774	E-313.2.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,20
775	E-313.2.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	14,48
776	E-313.2.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	19,17
777	E-313.2.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	23,87
778	E-313.2.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	26,76
779	E-313.2.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	26,16
780	E-313.2.15	διατομής 1 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,66
781	E-313.2.16	διατομής 1 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	4,05
782	E-313.2.17	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,09
783	E-313.2.18	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,94
784	E-313.2.19	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,81
785	E-313.2.20	διατομής 1 X 120 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	9,23
786	E-313.2.21	διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,70
787	E-313.2.22	διατομής 1 X 185 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	14,02
788	E-313.2.23	διατομής 1 X 240 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	17,12
789	E-313.2.24	διατομής 1 X 300 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	19,78
	E-313.3	Καλώδιο XLPE/SWA 0,6/1KV			
790	E-313.3.1	διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	2,78
791	E-313.3.2	διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	2,94
792	E-313.3.3	διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	4,70
793	E-313.3.4	διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,28
794	E-313.3.5	διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,45
795	E-313.3.6	διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,67
796	E-313.3.7	διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	12,32
797	E-313.3.8	διατομής 5 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,67
798	E-313.3.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,49
799	E-313.3.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	16,76
800	E-313.3.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	21,08
801	E-313.3.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	26,39
802	E-313.3.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	29,65

803	E-313.3.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	36,21
804	E-313.3.15	διατομής 1 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,17
805	E-313.3.16	διατομής 1 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,38
806	E-313.3.17	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,34
807	E-313.3.18	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	9,04
808	E-313.3.19	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	10,83
809	E-313.3.20	διατομής 1 X 120 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,38
810	E-313.3.21	διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	16,40
811	E-313.3.22	διατομής 1 X 185 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	18,25
812	E-313.3.23	διατομής 1 X 240 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	21,24
813	E-313.3.24	διατομής 1 X 300 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	23,76
	E-313.4	Καλώδιο XLPE/LSF/SWA/LSF 0,6/1KV			
814	E-313.4.1	διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,09
815	E-313.4.2	διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,23
816	E-313.4.3	διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	4,99
817	E-313.4.4	διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,74
818	E-313.4.5	διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	8,01
819	E-313.4.6	διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	8,25
820	E-313.4.7	διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	12,91
821	E-313.4.8	διατομής 5 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	14,26
822	E-313.4.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	14,74
823	E-313.4.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	18,33
824	E-313.4.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	23,07
825	E-313.4.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	28,38
826	E-313.4.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	31,95
827	E-313.4.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	38,99
828	E-313.4.15	διατομής 1 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,49
829	E-313.4.16	διατομής 1 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,74
830	E-313.4.17	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	7,97
831	E-313.4.18	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	9,75
832	E-313.4.19	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,69
833	E-313.4.20	διατομής 1 X 120 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	14,52
834	E-313.4.21	διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	17,78
835	E-313.4.22	διατομής 1 X 185 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	19,71
836	E-313.4.23	διατομής 1 X 240 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	22,71
837	E-313.4.24	διατομής 1 X 300 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	25,49
	E-313.5	Καλώδιο XLPE/LSF/SWA/LSF – IEC 331, F180/E90, 0,6/1KV			
838	E-313.5.1	διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,73
839	E-313.5.2	διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	3,94
840	E-313.5.3	διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,17
841	E-313.5.4	διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,84
842	E-313.5.5	διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	8,39
843	E-313.5.6	διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	8,64
844	E-313.5.7	διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	13,28
845	E-313.5.8	διατομής 5 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	15,08
846	E-313.5.9	διατομής 3 X 50 + 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	15,64
847	E-313.5.10	διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	19,39
848	E-313.5.11	διατομής 3 X 95 + 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	24,42
849	E-313.5.12	διατομής 3 X 120 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	30,04
850	E-313.5.13	διατομής 3 X 150 + 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	33,30
851	E-313.5.14	διατομής 3 X 185 + 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	39,86
852	E-313.5.15	διατομής 1 X 25 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,60
853	E-313.5.16	διατομής 1 X 35 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	5,81
854	E-313.5.17	διατομής 1 X 50 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	8,25
855	E-313.5.18	διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	10,30
856	E-313.5.19	διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	12,27

857	E-313.5.20	διατομής 1 X 120 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	15,27
858	E-313.5.21	διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	18,56
859	E-313.5.22	διατομής 1 X 185 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	20,70
860	E-313.5.23	διατομής 1 X 240 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	27,62
861	E-313.5.24	διατομής 1 X 300 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	30,15
	E-313.6	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου LiYCY			
862	E-313.6.1	διατομής 25X1,5 mm <sup>2</sup>	HΛM-102	m	11,79
	E-313.7	Ομοαξονικό καλώδιο τύπου RG-11 A/U HALOGEN FREE	HΛM-102	m	3,26
	E-313.8	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου J-H(St)H			
864	E-313.8.1	διατομής 2X2X0.6 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	2,70
865	E-313.8.2	διατομής 2X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	2,90
866	E-313.8.3	διατομής 4X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	2,97
867	E-313.8.4	διατομής 6X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,06
868	E-313.8.5	διατομής 20X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	4,77
869	E-313.8.6	διατομής 40X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	6,96
870	E-313.8.7	διατομής 60X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	8,44
871	E-313.8.8	διατομής 80X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	9,96
872	E-313.8.9	διατομής 100X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	12,56
	E-313.9	Καλώδιο πυρανίχνευσης τύπου J-Y(St)Y			
873	E-313.9.1	διατομής 2X2X0.8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	2,90
	E-313.10	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου J-2YY, UTP cat.5, HALOGEN FREE			
874	E-313.10.1	διατομής 4X2X0.5 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,10
875	E-313.10.2	διατομής 25X2X0.5 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	6,06
	E-313.11	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου A2Y (ST) 2Y			
876	E-313.11.1	διατομής 2X2X0,6 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	2,92
877	E-313.11.2	διατομής 4X2X0,6 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,14
878	E-313.11.3	διατομής 20X2X0,8 mm <sup>2</sup>	HΛM-48	m	3,87
	<b>E-314</b>	Κορδόνι σιλικόνης και αμιάντου			
879	E-314.1	διατομής 1X2,5 mm <sup>2</sup>	ΥΔΡ-6371	m	1,35
	<b>E-315</b>	Σχάρα καλωδίων			
	E-315.1	Σε οροφή ή τοίχο σήραγγας			
880	E-315.1.1	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 100X50mm	HΛM-34	m	42,64
881	E-315.1.2	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 200X60mm	HΛM-34	m	46,08
882	E-315.1.3	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 300X85mm	HΛM-34	m	49,09
883	E-315.1.4	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 500X85mm	HΛM-34	m	52,98
884	E-315.1.5	Κλειστού τύπου διαστάσεων 100X50mm	HΛM-34	m	46,69
885	E-315.1.6	Κλειστού τύπου διαστάσεων 200X60mm	HΛM-34	m	50,84
886	E-315.1.7	Κλειστού τύπου διαστάσεων 300X85mm	HΛM-34	m	53,21
887	E-315.1.8	Κλειστού τύπου διαστάσεων 500X85mm	HΛM-34	m	63,20
	E-315.2	Σε τάφρο σήραγγας			
888	E-315.2.1	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 100X50mm	HΛM-34	m	12,49
889	E-315.2.2	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 200X60mm	HΛM-34	m	14,89
890	E-315.2.3	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 300X85mm	HΛM-34	m	16,27
891	E-315.2.4	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 500X85mm	HΛM-34	m	21,80
892	E-315.2.5	Κλειστού τύπου διαστάσεων 100X50mm	HΛM-34	m	15,19
893	E-315.2.6	Κλειστού τύπου διαστάσεων 200X60mm	HΛM-34	m	18,98
894	E-315.2.7	Κλειστού τύπου διαστάσεων 300X85mm	HΛM-34	m	21,31
895	E-315.2.8	Κλειστού τύπου διαστάσεων 500X85mm	HΛM-34	m	30,40
		Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 200X60mm			

898	E-315.3.3	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	20,99
899	E-315.3.4	Ανοιχτού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	26,51
900	E-315.3.5	Κλειστού τύπου διαστάσεων 100X50mm	ΗΛΜ-34	m	21,72
901	E-315.3.6	Κλειστού τύπου διαστάσεων 200X60mm	ΗΛΜ-34	m	24,51
902	E-315.3.7	Κλειστού τύπου διαστάσεων 300X85mm	ΗΛΜ-34	m	26,84
903	E-315.3.8	Κλειστού τύπου διαστάσεων 500X85mm	ΗΛΜ-34	m	35,91
	<b>E-316</b>	Ρυθμιστής αέργου ισχύος			
904	E-316.1	Από 1 έως 6 βημάτων	ΗΛΜ-102	τεμ.	369,00
905	E-316.2	Από 1 έως 12 βημάτων	ΗΛΜ-102	τεμ.	472,50
	<b>E-317</b>	Πυκνωτής βελτίωσης συνφ			
906	E-317.1	Ισχύος 5 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	198,00
907	E-317.2	Ισχύος 10 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	207,00
908	E-317.3	Ισχύος 15 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	213,75
909	E-317.4	Ισχύος 20 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	232,88
910	E-317.5	Ισχύος 25 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	258,75
911	E-317.6	Ισχύος 30 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	275,63
912	E-317.7	Ισχύος 40 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	438,75
913	E-317.8	Ισχύος 50 Kvar	ΗΛΜ-102	τεμ.	495,00
914	<b>E-318</b>	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού πίνακα μικτονόμησης και ηλεκτρονικών	ΗΛΜ-52	τεμ.	315,00
915	<b>E-319</b>	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) 230 V, 4 επαφών (2NC + 2NO)	ΗΛΜ-52	τεμ.	9,00
916	<b>E-320</b>	Καλώδιο RG 213 Ntype	ΗΛΜ-52	m	4,50
917	<b>E-321</b>	Μεταφορά και εγκατάσταση κεραίας σε ιστό 6μ	ΟΙΚ-2207	τεμ.	39,38
918	<b>E-322</b>	Μεταφορά και εγκατάσταση κεραίας σε ιστό 12μ	ΟΙΚ-2207	τεμ.	73,13
919	<b>E-323</b>	Αλουμινοσωλήνας Φ30 χλστ. μήκους 2,50μ	ΗΛΜ-52	τεμ.	28,13
920	<b>E-324</b>	Προμήθεια ραδιοκεραίας VHF	ΗΛΜ-45	τεμ.	157,50
921	<b>E-325</b>	Προμήθεια τροφοδοτικού 220Vac/12Vdc	ΗΛΜ-45	τεμ.	129,38
922	<b>E-326</b>	Προμήθεια ψηφιακού ελεγκτή τηλεμετρήσεων οδοφωτισμού (VHF)	ΗΛΜ-45	τεμ.	1.513,13
923	<b>E-327</b>	Προμήθεια ψηφιακού ελεγκτή τηλεμετρήσεων οδοφωτισμού (ISM)	ΗΛΜ-45	τεμ.	1.513,13
924	<b>E-328</b>	Προμήθεια ψηφιακού ελεγκτή τηλεμετρήσεων οδοφωτισμού (GSM/GPRS)	ΗΛΜ-45	τεμ.	1.237,50
	<b>E-329</b>	Προστασία καλωδίωσης από τρωκτικά			
925	E-329.1	Σε έως 20 θέσεις ανά εντολή	ΟΙΚ-7794	τεμ.	146,25
926	E-329.2	Σε 21 έως 50 θέσεις ανά εντολή	ΟΙΚ-7794	τεμ.	168,75
927	E-329.3	Σε άνω των 50 θέσεων ανά εντολή	ΟΙΚ-7794	τεμ.	202,50
	<b>E-330</b>	Τοπική κλιματιστική μονάδα – αντλία θερμότητας τύπου SPLIT-UNIT			
928	E-330.1	μονάδα ισχύος 9.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	470,00
929	E-330.2	μονάδα ισχύος 12.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	575,00
930	E-330.3	μονάδα ισχύος 18.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	756,00
931	E-330.4	μονάδα ισχύος 24.000 Btu/h	ΗΛΜ-32	τεμ.	1.170,00
	<b>E-331</b>	Εύκαμπτος πυροσβεστικός σωλήνας (μάνικα)			
932	E-331.1	διαμέτρου Φ65	ΗΛΜ-20	τεμ.	190,00
933	E-331.2	διαμέτρου Φ45	ΗΛΜ-20	τεμ.	115,00
934	<b>E-332</b>	Καθολική συντήρηση αεροσυμπιεστή υψηλής πίεσης πλήρωσης φιαλών οξυγόνου	ΟΙΚ-2207	τεμ.	850,00

	<b>E-333</b>	Καθολική συντήρηση Κεντρικής Μονάδας Κλιματισμού-Αντλίας θερμότητας VRV με εσωτερικά στοιχεία			
935	E-333.1	ισχύος έως 120.000 Btu/h και με έως 6 εσωτερικά στοιχεία	ΟΙΚ-2207	τεμ.	1.190,00
936	E-333.2	ισχύος έως 120.000 Btu/h και με έως 12 εσωτερικά στοιχεία	ΟΙΚ-2207	τεμ.	1.600,00
937	<b>E-334</b>	Φορητή αντλία όμβριων-ακάθαρτων υδάτων	ΗΛΜ-22	τεμ.	360,00
	<b>E-335</b>	Προμήθεια αναλογικής οθόνης (monitor) απεικόνισης video από κάμερες κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης			
938	E-335.1	αναλογική οθόνη 14" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	285,00
939	E-335.2	αναλογική οθόνη 21" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	360,00
	<b>E-336</b>	Προμήθεια ψηφιακής οθόνης (monitor LCD) απεικόνισης video από κάμερες κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης			
940	E-336.1	ψηφιακή οθόνη (LCD) 21" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	450,00
941	E-336.2	ψηφιακή οθόνη (LCD) 32" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	730,00
942	E-336.3	ψηφιακή οθόνη (LCD) 37" ιντσών	ΗΛΜ-105	τεμ.	870,00
943	<b>E-337</b>	Προμήθεια - εγκατάσταση πλήρους δοχείου αφρογεννητικού υγρού Ερμαρίου Ανάγκης Σήραγγας	ΗΛΜ-20	τεμ.	375,00
944	<b>E-338</b>	Προμήθεια - Εγκατάσταση λαμπτήρα οθόνης προβολής videowall	ΗΛΜ-105	τεμ.	725,00
945	<b>E-339</b>	Θερμομόνωση σωλήνα πυρόσβεσης DN16	ΗΛΜ-40	τεμ.	25,00