





Οι τιμές μονάδος που φέρουν την σήμανση [*] (στους πίνακες του ΥΠΕΧΩΔΕ) παραπλεύρως της αναγραφόμενης τιμής σε ΕΥΡΩ δεν συμπεριλαμβάνουν την δαπάνη της καθαρής μεταφοράς των, κατά περίπτωση, υλικών ή προϊόντων. Η Δημοπρατούσα Αρχή θα προσθέτει στις τιμές αυτές την δαπάνη του μεταφορικού έργου, με βάση τα στοιχεία της μελέτης ή/και τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου. Στον πίνακα αυτόν τα άρθρα αυτά έχουν στον "Κωδικό" κατάληξη [.Μ]


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή	Τιμή € 26-5-08				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
				17-8-07	(για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				
				μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	μέχρι 5€
					-Α0	-Α1	-Α2	-Α3	
	ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ								
A-1.Μ	Εκσκαφή ακαταλλήλων εδαφών	ΟΔΟ-1110	m ³	0,27*	0,36*	0,31*	0,29*	0,28*	14,81%
A-2.Μ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	0,37*	0,70*	0,61*	0,58*	0,55*	64,86%
A-3	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες								
A-3.1.Μ	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	1,94*	2,65*	2,31*	2,20*	2,10*	19,07%
A-3.2.Μ	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	2,64*	4,42*	3,85*	3,68*	3,50*	45,83%
A-3.3.Μ	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³		7,59*	6,60*	6,30*	6,00*	
	ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΩΝ								
A-4	Διάνοιξη τάφρων								
A-4.1.Μ	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1212	m ³	1,13*	1,53*	1,33*	1,27*	1,21*	17,70%
A-4.2.Μ	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΟΔΟ-1220	m ³	3,7*	4,90*	4,26*	4,06*	3,87*	15,14%
A-4.3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος πάσης φύσεως στο φρύδι ορυγμάτων	ΟΔΟ-1220	m ³	4,84	6,40	5,56	5,30	5,05	14,88%
A-4.4	Διάνοιξη τάφρου με τα χέρια σε έδαφος πάσης φύσεως	ΟΙΚ-2113	m ³	10,56	14,40	12,50	11,90	11,36	18,37%
	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
A-5	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα								
A-5.1	Για ύψος έως και 4,0 μ.	 ΟΙΚ-2227	m ³	15,40	20,90	18,20	17,40	16,60	18,18%
A-5.2	Για ύψος πέραν των 4,0 μ.	ΟΙΚ-2227	m ³	22,00	29,90	26,00	24,80	23,60	18,18%
A-6	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	ΟΙΚ-2221	m ³	10,34	14,00	12,20	11,70	11,10	17,99%
A-7	Καθαίρεση κτισμάτων από σιδηροκατασκευές	ΟΙΚ-2275	m ³	7,37	10,00	8,72	8,33	7,93	18,32%
A-8	Καθαίρεση λαμαρινοκατασκευών με σκελετό από ξύλο	ΟΙΚ-2275	m ³	5,17	7,00	6,12	5,84	5,56	18,38%
A-9	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	ΟΙΚ-2227	m	20,00	27,25	23,70	22,60	21,50	18,50%
A-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	ΟΙΚ-6448	m	4,84	6,60	5,73	5,47	5,21	18,39%
A-11	Καθαίρεση επένδυσης πρανών από εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	ΟΙΚ-2226	m ²	2,75	3,75	3,26	3,11	2,96	18,55%
A-12	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-2227	m ³	18,70	25,40	22,10	21,10	20,10	18,18%
A-13	Καθαίρεση οριζόντιων φορέων γεφυρών	ΟΙΚ-2227	m ²	9,46	12,90	11,20	10,70	10,20	18,39%

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	
						-A0	-A1	-A2	-A3	
	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ									
A-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή ερείσματος σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	0,50	0,66	0,58	0,56	0,53	16,00%	
A-15	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 μ.	ΟΔΟ-1320	m	8,70	11,80	10,30	9,82	9,35	18,39%	
A-16	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1420	m ³	0,88	1,18	1,03	0,99	0,94	17,05%	
A-17	Καθαρισμός πρανών ανοιχτών εκσκαφών	ΟΔΟ-1420	m ²	3,19	4,30	3,75	3,58	3,41	17,55%	
	ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ									
A-18	Προμήθεια δανείων									
A-18.1.M	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	ΟΔΟ-1510	m ³	0,77*	1,04*	0,90*	0,86*	0,82*	16,88%	
A-18.2.M	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών Κατηγορίας Ε4	ΟΔΟ-1510	m ³	1,17*	1,58*	1,37*	1,31*	1,25*	17,09%	
A-18.3.M	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	ΟΔΟ-1510	m ³	4,52*	6,10*	5,31*	5,07*	4,83*	17,48%	
A-19.M	Κοκκώδες υλικό 0-200 mm	ΟΔΟ-3121B	m ³	4,30*	5,68*	4,94*	4,71*	4,49*	14,88%	
A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	0,60	1,08	0,94	0,89	0,85	56,67%	
A-21	Επανεπίχωση σήραγγας CUT & COVER και στομιών σηράγγων	ΟΔΟ-1530	m ³	0,66	0,89	0,77	0,74	0,70	16,67%	
A-22	Κατασκευή οπλισμένου επιχώματος	ΟΔΟ-1530	m ³	0,88	1,39	1,21	1,16	1,10	37,50%	
A-23.M	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121A	m ³	3,85*	5,20*	4,52*	4,32*	4,11*	17,40%	
	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΑΝΩΝ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ									
A-24	Επένδυση πρανών									
A-24.1	Επένδυση πρανών με φυτική γη	ΟΔΟ-1610	m ²	0,52	0,70	0,61	0,58	0,55	17,31%	
A-24.2	Επένδυση πρανών με γαιοκυψέλες και φυτική γη	ΟΔΟ-1610	m ²	9,68	13,00	11,37	10,86	10,34	17,46%	
A-25	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ-1620	m ³	1,70	2,30	2,01	1,92	1,83	18,24%	
	ΔΙΑΦΟΡΑ									
A-26	Σφραγιστική στρώση αργιλικού υλικού	ΟΔΟ-3121A	m ³	6,80	9,20	8,01	7,64	7,28	17,79%	
A-27	Διαμόρφωση πρανών βραχωδών ορυγμάτων με προροηγμάτωση	ΟΔΟ-1133A	m	3,50	4,52	3,93	3,75	3,57	12,29%	
A-28	Διαπλάτυση και εκβάθυνση ρεμάτων	ΥΔΡ-6054	m ³	2,20	2,90	2,53	2,42	2,30	15,00%	
A-29	Εξυγίανση εδάφους με τσιμέντο και υδράσβεστο	ΟΔΟ-3221	m ³	5,30	7,03	6,11	5,83	5,55	15,28%	
	ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 3,00 μ.	ΟΔΟ-2151	m ³	3,08	4,14	3,60	3,43	3,27	16,88%	
B-2	Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω.	ΥΔΡ-6087	m ³	2,20	3,00	2,61	2,49	2,37	18,64%	
B-3	Εκσκαφή φρεάτων θεμελίωσης γεφυρών	ΥΔΡ-6068	m ³	12,90	17,40	15,10	14,40	13,70	17,05%	

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€		-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€
B-4	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων									
B-4.1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	ΟΔΟ-3121.B	m ³	6,16	8,17	7,10	6,77	6,45	15,26%	
B-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΥΔΡ-6068	m ³	4,95	6,68	5,81	5,54	5,28	17,37%	
B-5	Χειρόθετη λιθοπλήρωση	ΟΔΟ-2251	m ³	14,50	19,50	17,00	16,20	15,50	17,24%	
B-6	Κατασκευή τοίχου από λιθοδομή	ΟΔΟ-2253	m ³	64,90	87,80	76,40	72,90	69,40	17,72%	
B-7	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	ΥΔΡ-6157	m ³	12,90	17,50	15,20	14,50	13,80	17,83%	
B-8	Ξηρολιθοδομή συγκράτησης εδάφους μεταξύ πασσάλων	ΟΔΟ-2252	m ³	31,90	43,20	37,60	35,90	34,10	17,87%	
B-9	Ξηρολιθοδομή ορατών επιφανειών	ΟΔΟ-2252	m ³	31,90	43,20	37,60	35,90	34,10	17,87%	
B-10	Λιθόστρωση αρμολογημένη	ΟΔΟ-2254	m ³	38,50	52,00	45,20	43,10	41,10	17,40%	
B-11	Οπλισμένη γη									
B-11.1	Οπλισμένη γη ύψους H<=4m	 30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²	113,00	155,00	135,00	129,00	123,00	19,47%	
B-11.2	Οπλισμένη γη ύψους H=4-8m	30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²	128,00	176,50	153,50	146,50	139,50	19,92%	
B-11.3	Οπλισμένη γη ύψους H=8-12m	30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²	145,00	199,00	173,00	165,50	157,50	19,31%	
B-11.4	Οπλισμένη γη ύψους H>12m	30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²	177,00	242,00	211,00	202,00	192,00	19,21%	
B-12	Γεωπλέγματα									
B-12.1	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 40 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	4,84	6,37	5,54	5,29	5,04	14,46%	
B-12.2	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 60 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	5,72	7,53	6,55	6,25	5,95	14,51%	
B-12.3	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 80 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	6,50	8,54	7,43	7,09	6,75	14,31%	
B-12.4	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 100 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	7,37	9,71	8,44	8,05	7,67	14,52%	
B-12.5	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 120 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	8,14	10,70	9,32	8,89	8,47	14,50%	
B-12.6	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 160 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	9,68	12,70	11,10	10,60	10,10	14,67%	
B-12.7	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 200 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	11,20	14,70	12,85	12,26	11,68	14,73%	
B-12.8	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 300 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	14,80	19,50	17,00	16,22	15,45	14,86%	
B-12.9	Γεώπλεγμα αντοχής Tult 400 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	16,20	21,20	18,50	17,60	16,80	14,20%	

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€		-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€
B-13	Γεωσυνθετικά πλέγματα	ΟΙΚ-7914	m ²	31,90	42,00	36,50	34,85	33,20	14,42%	
B-14	Πλέγματα πολυαιθυλαίνιου επένδυσης πρανών	ΟΙΚ-7914	m ²	6,82	8,98	7,81	7,46	7,10	14,52%	
B-15	Εύκαμπτα μεταλλικά σώματα συγκράτησης καταπτώσεων									
B-15.1	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m ²	20,00	27,70	24,10	23,00	21,90	20,50%	
B-15.2	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m ²	23,40	32,40	28,22	26,93	25,65	20,60%	
B-15.3	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m ²	59,40	82,20	71,50	68,30	65,00	20,37%	
B-15.4	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 140 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m ²	83,60	115,70	100,60	96,10	91,50	20,33%	
B-16	Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο πλέγμα	50%ΟΔΟ-2311 +50%ΟΔΟ-2312	m ²	38,50	66,30	57,70	55,10	52,45	49,87%	
B-17	Επένδυση πρανών με ελεύθερο πλέγμα	50%ΟΔΟ-2311+ 50%ΟΔΟ-2312	m ²	25,30	43,60	37,90	36,20	34,50	49,80%	
B-18	Φράχτες ανάσχεσης βραχοπτώσεων									
B-18.1	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 70 kJ ύψους 2 μ.	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m	81,40	130,00	113,10	107,90	102,80	38,94%	
B-18.2	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 150 kJ ύψους 2 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	355,00	567,60	493,60	471,10	448,70	39,04%	
B-18.3	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 150 kJ ύψους 3 μ.	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m	418,00	667,80	580,70	554,30	527,90	38,92%	
B-18.4	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 250 kJ ύψους 2 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	404,00	644,90	560,80	535,30	509,80	38,81%	
B-18.5	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 250 kJ ύψους 3 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	484,00	773,20	672,40	641,80	611,30	38,93%	
B-18.6	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 500 kJ ύψους 2 μ.	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m	452,00	722,30	628,10	600,00	571,00	38,96%	

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.) μέχρι 5€
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
						-A0	-A1	-A2	-A3	
B-18.7	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 500 kJ ύψους 3 μ.	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m	532,00		850,50	739,60	706,00	672,40	39,02%
B-18.8	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 500 kJ ύψους 4 μ.	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m	645,00		1.032,00	897,00	856,30	815,50	39,07%
B-18.9	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 750 kJ ύψους 3 μ.	 30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	737,00		1.177,40	1.023,90	977,30	930,80	38,93%
B-18.10	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 750 kJ ύψους 4 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	870,00		1.392,00	1.210,30	1.155,30	1.100,30	39,11%
B-18.11	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 1000 kJ ύψους 3 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	775,00		1.237,00	1.075,80	1.026,90	978,00	38,81%
B-18.12	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 1000 kJ ύψους 4 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	880,00		1.406,00	1.222,50	1.167,00	1.111,40	38,92%
B-18.13	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 1500 kJ ύψους 3 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	840,00		1.341,00	1.166,00	1.113,00	1.060,00	38,81%
B-18.14	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 1500 kJ ύψους 4 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	968,00		1.546,00	1.344,70	1.283,60	1.222,50	38,92%
B-18.15	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 2000 kJ ύψους 5 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	1.350,00		2.161,00	1.879,60	1.794,20	1.708,75	39,23%
B-18.16	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 3000 kJ ύψους 5 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	1.980,00		3.163,00	2.750,70	2.625,60	2.500,60	38,92%
B-18.17	Φράκτης απορρόφησης ενέργειας μέχρι 3000 kJ ύψους 6 μ.	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m	2.200,00		3.515,00	3.056,30	2.917,40	2.778,50	38,92%
ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΗΛΩΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΣΗΡΑΓΓΩΝ										
B-19	Μόνιμες αγκυρώσεις βράχου τύπου SELF DRILLING πρανών ανοιχτών εκσκαφών	ΥΔΡ-7024	m	18,70		26,20	22,80	21,70	20,70	21,93%

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€	-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€	
B-20	Μόνιμες προεντεταμένες αγκυρώσεις βράχου πρανών ανοιχτών εκσκαφών (μήκους έως 25 μ.)									
B-20.1	Φορτίου λειτουργίας 400-500 kN	ΥΔΡ-7024	m	59,40	83,20	72,40	69,10	65,80	21,89%	
B-20.2	Φορτίου λειτουργίας 800-900 kN	ΥΔΡ-7024	m	62,70	87,80	76,40	73,00	69,50	21,85%	
B-21	Μόνιμες προεντεταμένες αγκυρώσεις βράχου πρανών ανοιχτών εκσκαφών									
B-21.1	Φορτίου λειτουργίας 400-500 KN και μήκους αγκυρώσεως <=των 20 μ.	ΥΔΡ-7024	m	59,40	83,20	72,40	69,10	65,80	21,89%	
B-21.2	Φορτίου λειτουργίας 400-500 KN και μήκους αγκυρώσεως >των 20 μ.	ΥΔΡ-7024	m	64,90	91,00	79,10	75,50	71,90	21,88%	
B-21.3	Φορτίου λειτουργίας 800-900 KN και μήκους αγκυρώσεως <=των 20 μ.	ΥΔΡ-7024	m	62,70	87,80	76,40	73,00	69,50	21,85%	
B-21.4	Φορτίου λειτουργίας 800-900 KN και μήκους αγκυρώσεως > 20 μ.	ΥΔΡ-7024	m	68,20	95,60	83,20	79,40	75,60	21,99%	
B-22	Μόνιμες ηλώσεις βράχου πρανών ανοιχτών εκσκαφών διαστελλόμενου άκρου Φ25	ΥΔΡ-7024	m	14,50	20,35	17,70	16,90	16,10	22,07%	
B-23	Αγκύρια ολόσωμης πάκτωσης πρανών ανοιχτών εκσκαφών									
B-23.1	Φέρουσας ικανότητας 200 kN με Φ25 B500C (S500s)	ΥΔΡ-7025	m	16,50	23,10	20,10	19,20	18,30	21,82%	
B-23.2	Φέρουσας ικανότητας 300 kN με Φ28 B500C (S500s)	ΥΔΡ-7025	m	20,90	29,30	25,50	24,30	23,20	22,01%	
B-23.3	Φέρουσας ικανότητας 440 kN με Φ32 B500C (S500s)	ΥΔΡ-7025	m	27,50	38,60	33,55	32,00	30,50	22,00%	
B-24	Κατακόρυφη αντιστήριξη	ΟΔΟ-2731	m ²	209,00	273,30	237,70	226,90	216,10	13,73%	
B-25	Ηλώσεις σταθεροποίησης πρανών (Soil nail)	ΟΔΟ-2731	m	51,70	67,60	58,80	56,20	53,50	13,73%	
	ΦΡΕΑΤΟΠΑΣΣΑΛΟΙ									
B-26	Φρεατοπάσσαλοι									
B-26.1	Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 μ.	ΟΔΟ-2731	m	78,00	111,30	96,80	92,40	88,00	24,10%	
B-26.2	Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 μ.	ΟΔΟ-2731	m	89,00	136,60	118,80	113,40	108,00	33,48%	
B-26.3	Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 μ.	ΟΔΟ-2731	m	107,00	172,00	149,60	142,80	136,00	39,81%	
B-26.4	Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 μ.	ΟΔΟ-2731	m	144,00	216,30	188,10	179,55	171,00	30,63%	
B-26.5	Φρεατοπάσσαλος Φ1,50 μ.	ΟΔΟ-2731	m	185,00	301,00	261,80	249,90	238,00	41,51%	
B-26.6	Φρεατοπάσσαλος Φ1,80 μ.	ΟΔΟ-2731	m	200,00	412,40	358,60	342,30	326,00	79,30%	
B-27	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	ΟΔΟ-2672	kg	2,31	3,12	2,72	2,59	2,47	17,75%	
B-28	Στεγανοποίηση όψης πασσαλοστοιχίας	ΟΔΟ-2412	m ²	9,68	12,80	11,10	10,60	10,10	14,67%	
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
B-29	Σκυροδέματα									
B-29.1	Σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 (B5 ή B10)									

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€		-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€
B-29.1.1	Άοπλο C8/10 (B5)	ΟΔΟ-2511	m ³	51,50		70,80	61,60	58,80	56,00	19,61%
B-29.1.2	Άοπλο C8/10 (B10) κοιτοστρώσεων, εξομαλυντικών στρώσεων, κ.λ.π.	ΟΔΟ-2521	m ³	53,50		73,40	63,80	60,90	58,00	19,25%
B-29.2	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10 ή B15)									
B-29.2.1	Άοπλο C12/15 (B10) ρείθρων, τάφρων κλπ	ΟΔΟ-2531	m ³	63,00		86,50	75,20	71,80	68,40	19,37%
B-29.2.2	C12/15 (B10) κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ	ΟΔΟ-2531	m ³	63,00		86,50	75,20	71,80	68,40	19,37%
B-29.2.3	Άοπλο C12/15 (B15) στρώσης φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου	ΟΔΟ-2531	m ³	71,00		98,70	85,80	81,90	78,00	20,85%
B-29.2.4	C12/15 (B15) πλήρωσης γεωλογικών καταπτώσεων κλπ	ΥΔΡ-6327.1	m ³	63,00		86,50	75,20	71,80	68,40	19,37%
B-29.3	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20									
B-29.3.1	C16/20 ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ	ΟΔΟ-2532	m ³	68,00		94,00	81,80	78,10	74,40	20,29%
B-29.3.2	Οπλισμένο C16/20, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κλπ	ΟΔΟ-2532	m ³	82,00		113,80	99,00	94,50	90,00	20,73%
B-29.3.3	Οπλισμένο C16/20 πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, κιβωτοειδών οχετών, λεπτοτοιχών	ΟΔΟ-2532	m ³	94,00		130,30	113,30	108,10	103,00	20,53%
B-29.3.4	C16/20 μικροκατασκευών (φρεατίων, ορθογωνικών τάφρων κλπ)	ΟΔΟ-2532	m ³	100,50		139,10	121,00	115,50	110,00	20,40%
B-29.3.5	C16/20 πλήρωσης γεωλογικών καταπτώσεων	ΥΔΡ-6327.1	m ³	66,50		92,00	79,90	76,20	72,60	20,15%
B-29.3.6	C16/20 θολωτών οχετών	ΟΔΟ-2532	m ³	98,50		135,80	118,10	112,80	107,40	19,90%
B-29.4	Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25									
B-29.4.1	C20/25 ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμόρφωσης πυθμένα	ΟΔΟ-2522	m ³	71,50		98,60	85,80	81,90	78,00	20,00%
B-29.4.2	Οπλισμένο C20/25 κιβωτοειδών οχετών	ΟΔΟ-2551	m ³	98,00		135,10	117,50	112,10	106,80	19,90%
B-29.4.3	C20/25 θολωτών οχετών	ΟΔΟ-2551	m ³	102,00		140,40	122,10	116,55	111,00	19,71%
B-29.4.4	C20/25 μικροκατασκευών	ΟΔΟ-2551	m ³	104,00		142,90	124,30	118,65	113,00	19,52%
B-29.4.5	Οπλισμένο C20/25 βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ	ΟΔΟ-2551	m ³	98,50		136,60	118,80	113,40	108,00	20,61%
B-29.4.6	Οπλισμένο C20/25 κορμών μεσοβάθρων με ολισθαίνοντα ή αναρριχώμενο ξυλότυπο	ΟΔΟ-2551	m ³	156,00		215,00	187,00	178,50	170,00	19,87%
B-29.4.7	Οπλισμένο C20/25 ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2551	m ³	98,50		135,10	117,50	112,10	106,80	19,29%
B-29.4.8	Οπλισμένο C20/25 πλακών πλήρων (ανεξαρτήτως ύψους), ολόσωμων μεσοβάθρων	ΟΔΟ-2551	m ³	98,50		135,10	117,50	112,10	106,80	19,29%
B-29.4.9	Οπλισμένο C20/25 πλακών με διάκενα (ανεξαρτήτως ύψους)	ΟΔΟ-2545	m ³	115,00		157,90	137,30	131,00	124,80	19,39%
B-29.4.10	C20/25 φρεάτων θεμελίωσης γεφυρών	ΟΔΟ-2731	m ³	64,50		88,70	77,20	73,70	70,20	19,69%

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.) μέχρι 5€
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€	-A0	-A1	-A2	-A3		
B-29.4.11	C20/25 πλήρωσης γεωλογικών καταπτώσεων κλπ	ΥΔΡ-6329.1	m ³	71,50	98,60	85,80	81,90	78,00	20,00%	
B-29.4.12	C20/25 σηράγγων με εκσκαφή και επανεπίχωση (cut and cover, C & C)	ΟΔΟ-2551	m ³	87,00	119,90	104,30	99,50	94,80	19,89%	
B-29.5	Σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37									
B-29.5.1	Οπλισμένο C30/37 βάθρων για το ύψος τους μέχρι 10 μ. από το έδαφος, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων	ΟΔΟ-2551	m ³	108,00	151,80	132,00	126,00	120,00	22,22%	
B-29.5.2	Οπλισμένο C30/37 βάθρων για το ύψος τους άνω των 10 μ. από το έδαφος, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2551	m ³	127,00	179,60	156,20	149,10	142,00	22,99%	
B-29.5.3	Οπλισμένο C30/37 βάθρων, κεφαλοδέσμων, οποιουδήποτε ύψους	ΟΔΟ-2551	m ³	112,00	156,80	136,40	130,20	124,00	21,79%	
B-29.5.4	Οπλισμένο C30/37 μεσοβάθρων με ολισθαίνοντα/αναρριχώμενο ξυλότυπο	ΟΔΟ-2551	m ³	163,00	229,00	199,10	190,00	181,00	22,15%	
B-29.5.5	C30/37 φρεάτων θεμελίωσης γεφυρών	ΟΔΟ-2731	m ³	70,50	98,60	85,80	81,90	78,00	21,70%	
B-29.5.6	C30/37 μικροκατασκευών (ρείθρων σχισμής κλπ)	ΟΔΟ-2551	m ³	111,00	155,60	135,30	129,10	123,00	21,89%	
B-29.5.7	Προεντεταμένο C30/37 πλακών, πλακοδοκών									
B-29.5.7.1	Ύψους H <= 7,00 μ.	ΟΔΟ-2565	m ³	153,00	215,00	187,00	178,50	170,00	22,22%	
B-29.5.7.2	Ύψους H>7,00 μ.	ΟΔΟ-2566	m ³	168,00	236,50	205,70	196,30	187,00	22,44%	
B-29.5.7.3	Προεντεταμένο C30/37 φορέων γεφυρών με ανηρημένο μετακινούμενο ξυλότυπο	ΟΔΟ-2566	m ³	208,00	292,20	254,10	242,50	231,00	22,16%	
B-29.5.8	Προεντεταμένο C30/37 κιβωτοειδών φορέων									
B-29.5.8.1	Ύψους H <= 7,00 μ.	ΟΔΟ-2565	m ³	161,00	225,10	195,80	186,90	178,00	21,61%	
B-29.5.8.2	Ύψους 7,00 <H<15,00 μ.	ΟΔΟ-2566	m ³	177,00	247,90	215,60	205,80	196,00	21,81%	
B-29.5.8.3	Ύψους H>15,00 μ.	ΟΔΟ-2566	m ³	188,00	263,10	228,80	218,40	208,00	21,70%	
B-29.6	Σκυρόδεμα κατηγορίας C40/50									
B-29.6.1	Οπλισμένο C40/50 κορμών, μεσοβάθρων με ολισθαίνοντα ή αναρριχώμενο ξυλότυπο	ΟΔΟ-2565	m ³	167,00	234,00	203,50	194,20	185,00	21,86%	
B-29.6.2	Προεντεταμένο C40/50 κιβωτοειδών φορέων επί ικριωμάτων									
B-29.6.2.1	Ύψους H <= 7,00 μ.	ΟΔΟ-2565	m ³	164,00	230,20	200,20	191,10	182,00	22,07%	
B-29.6.2.2	Ύψους 7,00 <H <=15,00 μ.	ΟΔΟ-2566	m ³	180,00	253,00	220,00	210,00	200,00	22,22%	
B-29.6.2.3	Ύψους H>15,00 μ.	ΟΔΟ-2566	m ³	192,00	268,10	233,20	222,60	212,00	21,46%	
B-29.6.3	Προεντεταμένο C40/50 φορέων γεφυρών με προώθηση	ΟΔΟ-2566	m ³	204,00	284,60	247,50	236,20	225,00	21,32%	
B-29.6.4	Προεντεταμένο C40/50 φορέων γεφυρών με προβολοδόμηση	ΟΔΟ-2566	m ³	277,00	388,30	337,70	322,30	307,00	21,91%	




ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή	Τιμή Από	Τιμή € 26-5-08				Τελευταία
				17-8-07	1-9-08	(για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				μεταβολή
				μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ		μέχρι 5€
					-A0	-A1	-A2	-A3		
B-29.7	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα εκτός υπόγειων έργων	ΥΔΡ-7017	m ³	75,00	105,00	91,30	87,10	83,00		21,73%
	ΟΠΛΙΣΜΟΙ									
B-30	Σιδηροί οπλισμοί									
B-30.1	Σιδηρούς οπλισμός B500A κατά ΕΛΟΤ 1423-2 (S220)	ΟΔΟ-2611	kg	0,95	1,27	1,10	1,05	1,00		15,79%
B-30.2	Σιδηρούς οπλισμός B500C κατά ΕΛΟΤ 1423-3 (S500s) εκτός υπόγειων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	0,95	1,27	1,10	1,05	1,00		15,79%
B-30.3	Σιδηρούν δομικό πλέγμα B500C κατά ΕΛΟΤ 1423-3 (S500s) εκτός υπόγειων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	1,00	1,33	1,16	1,10	1,05		16,00%
B-30.4	Χαλύβδινες ίνες	ΥΔΡ-7018	kg	1,30	1,66	1,44	1,38	1,31		10,77%
B-31	Σκληρός χάλυβας προέντασης									
B-31.1	Σκληρός χάλυβας προέντασης 150/170	ΟΔΟ-2620	kg	4,00	4,81	4,18	3,99	3,80		4,50%
B-31.2	Σκληρός χάλυβας προέντασης 170/190	ΟΔΟ-2620	kg	4,10	4,93	4,29	4,10	3,90		4,63%
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ									
B-32	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	ΥΔΡ-6403	m ²	4,84	6,56	5,70	5,50	5,20		17,77%
B-33	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 cm εξωτερ. επιφανειών	ΥΔΡ-6402	m ²	3,52	4,83	4,20	4,00	3,80		19,32%
B-34	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0 cm εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων	ΥΔΡ-6403	m ²	5,83	7,94	6,90	6,56	6,25		18,35%
B-35	Αντιρρυπαντική επάλειψη	ΟΙΚ-7902	m ²	3,74	4,95	4,30	4,10	3,90		14,97%
B-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	ΟΔΟ-2411	m ²	1,32	1,78	1,55	1,48	1,40		17,42%
B-37.1	Μόνωση με απλή στρώση ενισχυμένου ασφαλτοπάνου και απισωτική στρώση ασφαλτικού Α265	ΟΔΟ-2412	m ²	9,02	11,85	10,30	9,85	9,38		14,19%
B-37.2	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκονία	ΟΔΟ-2412	m ²	10,45	13,80	12,00	11,40	10,90		14,83%
B-38	Στεγάνωση με ειδικές μεμβράνες	ΟΔΟ-2412	m ²	10,80	14,15	12,30	11,70	11,20		13,89%
B-39	Στεγανωτική μεμβράνη πάχους>2χλστ για τη στεγάνωση C&C	ΟΔΟ-2412	m ²	9,90	13,00	11,30	10,80	10,30		14,14%
B-40	Αποστραγγιστική στρώση με υλικό τύπου ENKADRAIN ST	ΟΙΚ-7914	m ²	25,30	33,20	28,90	27,60	26,30		14,23%
B-41	Στεγανωτική/ αποστραγγιστική στρώση μεταξύ πασσάλων με υλικό τύπου ENKADRAIN CK-20	50%ΟΙΚ-7914+ 50%ΥΔΡ-6373	m ²	48,40	63,70	55,40	52,90	50,40		14,46%
B-42	Μεμβράνη στεγάνωσης πυθμένα τάφρων	ΟΔΟ-2412	m ²	4,51	5,93	5,16	4,92	4,69		14,41%
B-43	Σφράγιση αρμών									
B-43.1	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με PLASTIC 77 ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m	2,75	3,62	3,15	3,00	2,86		14,55%
B-43.2	Σφράγιση κατακόρυφων - κεκλιμένων αρμών με PLASTI JOINT ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m	2,86	3,77	3,28	3,13	2,98		14,69%
B-43.3	Μόρφωση αρμών με προκατασκευασμένες πλάκες 12 mm τύπου FLEXCELL ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m ²	10,20	13,40	11,72	11,18	10,65		14,90%

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€	-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€	
B-44	Στεγάνωση αρμού με ταινία τύπου HYDROFOIL PVC ή αναλόγου	ΥΔΡ-6373	m	9,13	11,70	10,18	9,70	9,25	11,50%	
B-45	Αρμοί διαστολής - συστολής εύρους μετακίνησης 60 mm	ΟΔΟ-2651	m	671,00	903,60	785,80	750,10	714,40	17,11%	
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ									
B-46	Εφέδρανα γεφυρών									
B-46.1	Σταθερά εφέδρανα γεφυρών ελαστομεταλλικά ή ελαστομερή	ΟΔΟ-2912	lt	33,00	42,60	37,10	35,40	33,70	12,42%	
B-46.2	Ολισθαίνοντα ελαστομεταλλικά εφέδρανα γεφυρών	ΟΔΟ-2912	lt	38,50	49,60	43,20	41,25	39,30	12,21%	
B-47	Στόμια αποχέτευσης γεφυρών	ΥΔΡ-6752	kgr	5,83	9,13	7,94	7,58	7,22	36,19%	
B-48	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	ΟΔΟ-2672	kgr	1,65	2,23	1,94	1,85	1,76	17,58%	
B-49	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	ΥΔΡ-6752	kgr	0,66	1,04	0,90	0,86	0,82	36,36%	
B-50	Βαθμίδες από μαλακό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ-6753	kgr	1,65	2,37	2,06	1,96	1,87	24,85%	
	ΚΡΑΣΠΕΔΑ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ									
B-51	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30 μ. από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	6,16	7,70	6,70	6,39	6,09	8,77%	
B-52	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κ.λ.π.	ΟΔΟ-2922	m ²	10,50	13,00	11,30	10,80	10,30	7,62%	
	ΣΩΛΗΝΕΣ									
B-53	Αγωγοί ομβρίων από προκατασκευασμένους πρεσσοαριστούς τσιμεντοσωλήνες C12/15 "C16/20" (B15)									
B-53.1	Άοπλος πρεσσοαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,20 μ.	ΟΔΟ-2883	m	9,46	15,07	13,10	12,50	11,90	38,48%	
B-53.2	Άοπλος πρεσσοαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,30 μ.	ΟΔΟ-2883	m	11,50	18,40	16,00	15,30	14,60	39,13%	
B-53.3	Άοπλος πρεσσοαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,40 μ.	ΟΔΟ-2883	m	18,70	29,90	26,00	24,80	23,60	39,04%	
B-53.4	Άοπλος πρεσσοαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,50 μ.	ΟΔΟ-2884	m	23,10	38,64	33,60	32,00	30,50	45,45%	
B-53.5	Άοπλος πρεσσοαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,60 μ.	ΟΔΟ-2884	m	27,50	46,00	40,00	38,10	36,30	45,45%	
B-53.6	Άοπλος πρεσσοαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,80 μ.	ΟΔΟ-2885	m	41,80	70,90	61,70	58,90	56,10	47,61%	
B-53.7	Άοπλος πρεσσοαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ1,00 μ.	ΟΔΟ-2885	m	59,40	101,00	87,80	83,80	79,80	47,81%	
B-53.8	Οπλισμένος τσιμ/σολήνας σειράς 75 Φ1,00 μ.	ΟΔΟ-2888	m	75,10	129,60	112,70	107,60	102,50	50,07%	
B-53.9	Οπλισμένος τσιμ/σολήνας σειράς 75 Φ1,20 μ.	ΟΔΟ-2888	m	113,00	195,40	169,90	162,20	154,50	50,35%	
B-53.10	Ημισωλήνας άοπλος Φ0,40 μ.	ΟΔΟ-2883	m	9,68	15,40	13,40	12,80	12,20	38,43%	
B-53.11	Ημισωλήνας άοπλος Φ0,60 μ.	ΟΔΟ-2884	m	11,30	19,00	16,50	15,75	15,00	46,02%	
B-54	Αγωγοί από οπλισμένους τσιμεντοσωλήνες τύπου καμπάνας									
B-54.1	Αγωγός Φ0,40 μ. της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m	28,60	49,30	42,90	40,95	39,00	50,00%	
B-54.2	Αγωγός Φ0,60 μ. της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m	41,80	72,10	62,70	59,85	57,00	50,00%	
B-54.3	Αγωγός Φ0,80 μ. της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	61,60	106,20	92,40	88,20	84,00	50,00%	
B-54.4	Αγωγός Φ1,00 μ. της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	96,80	167,00	145,20	138,60	132,00	50,00%	
B-54.5	Αγωγός Φ1,20 μ. της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m	143,00	246,70	214,50	204,75	195,00	50,00%	


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€	-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€	
B-54.6	Αγωγός Φ2,00 μ. της ΣΕΙΡΑΣ 150	ΟΔΟ-2888	m	517,00	891,80	775,50	740,25	705,00	50,00%	
B-55	Αμιαντοτσιμεντοσωλήνες									
B-55.1	Αμιαντ/λήνας Φ0,20 μ.	ΥΔΡ-6701.1	m	9,68	12,70	11,10	10,50	10,00	14,67%	
B-55.2	Αμιαντ/λήνας Φ0,30 μ.	ΥΔΡ-6701.3	m	12,90	16,90	14,75	14,10	13,40	14,34%	
B-56	Σωλήνες PVC 6 atm									
B-56.1	Σωλήνες PVC Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m	2,20	3,10	2,70	2,57	2,45	22,73%	
B-56.2	Σωλήνες PVC Φ63	ΥΔΡ-6620.1	m	2,75	3,87	3,37	3,20	3,00	22,55%	
B-56.3	Σωλήνες PVC Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m	5,28	7,48	6,50	6,20	5,90	23,11%	
B-56.4	Σωλήνες PVC Φ120	ΥΔΡ-6620.2	m	5,50	7,71	6,70	6,40	6,10	21,82%	
B-56.5	Σωλήνες PVC Φ125	ΥΔΡ-6620.2	m	6,49	9,09	7,90	7,55	7,17	21,73%	
B-56.6	Σωλήνες PVC Φ140	ΥΔΡ-6620.2	m	7,70	10,75	9,35	8,95	8,50	21,43%	
B-56.7	Σωλήνες PVC Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m	9,46	13,20	11,50	10,98	10,45	21,56%	
B-56.8	Σωλήνες PVC Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m	13,70	19,20	16,75	16,00	15,23	22,26%	
B-56.9	Σωλήνες PVC Φ250	ΥΔΡ-6620.5	m	20,35	28,50	24,80	23,70	22,55	21,87%	
B-56.10	Σωλήνες PVC Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m	27,50	38,60	33,55	32,00	30,50	22,00%	
B-56.11	Σωλήνες PVC Φ315	ΥΔΡ-6620.8	m	31,90	44,80	38,95	37,20	35,40	22,10%	
B-56.12	Σωλήνες PVC Φ355	ΥΔΡ-6620.7	m	39,60	55,60	48,40	46,20	44,00	22,22%	
B-56.13	Σωλήνες PVC Φ400	ΥΔΡ-6620.9	m	50,60	71,20	61,90	59,10	56,30	22,33%	
B-57	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων από PVC									
B-57.1	Διάτρητοι σωλήνες Φ120	ΥΔΡ-6620.1	m	4,07	5,75	5,00	4,77	4,55	22,85%	
B-57.2	Διάτρητοι σωλήνες Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m	6,60	9,23	8,03	7,67	7,30	21,67%	
B-57.3	Διάτρητοι σωλήνες Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m	11,00	15,40	13,40	12,80	12,20	21,82%	
B-57.4	Διάτρητοι σωλήνες Φ250	ΥΔΡ-6620.4	m	14,30	20,10	17,45	16,65	15,85	22,03%	
B-57.5	Διάτρητοι σωλήνες Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m	16,50	23,20	20,15	19,25	18,30	22,12%	
B-57.6	Διάτρητοι σωλήνες Φ400	ΥΔΡ-6620.9	m	22,00	30,90	26,90	25,70	24,50	22,27%	
B-58	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 atm.									
B-58.1	Σωλήνες Φ40	ΥΔΡ-6620.1	m	2,20	3,10	2,70	2,57	2,45	22,73%	
B-58.2	Σωλήνες Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m	2,50	3,52	3,06	2,92	2,78	22,40%	
B-58.3	Σωλήνες Φ90	ΥΔΡ-6620.1	m	4,95	6,96	6,05	5,78	5,50	22,22%	
B-58.4	Σωλήνες Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m	6,82	9,60	8,35	7,98	7,60	22,43%	
B-59	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων	ΗΛΜ-5	m	18,10	25,30	22,00	21,00	20,00	21,55%	
B-60	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος απορροής ομβρίων τεχνικών									





ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.) μέχρι 5€
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€	-A0	-A1	-A2	-A3		
B-60.1	Σιδηροσωλήνας Φ6'' ελαχίστου πάχους 4,5 mm	ΗΛΜ-5	m	37,40	52,30	45,45	43,35	41,30	21,52%	
B-60.2	Σιδηροσωλήνας Φ8''	ΗΛΜ-5	m	48,40	67,60	58,80	56,10	53,45	21,49%	
	ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ									
B-61	Διάτρητοι τσιμεντοσωλήνες στραγγιστηρίων									
B-61.1	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,20 μ.	ΟΔΟ-2861	m	9,35	15,50	13,50	12,90	12,30	44,39%	
B-61.2	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,30 μ.	ΟΔΟ-2862	m	11,00	18,70	16,30	15,55	14,80	48,18%	
B-61.3	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,40 μ.	ΟΔΟ-2863	m	18,70	30,10	26,20	25,00	23,80	40,11%	
B-61.4	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,60 μ.	ΟΔΟ-2864	m	26,90	45,70	39,70	37,90	36,10	47,58%	
B-62	Πλήρωση τάφρων αποστράγγισης	ΟΔΟ-2815	m ³	9,68	13,00	11,30	10,77	10,25	16,74%	
B-63	Πλαστικά κατακόρυφα στραγγιστήρια	ΥΔΡ-6620.1	m	2,20	3,10	2,70	2,57	2,45	22,73%	
	ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ									
B-64	Γεωυφάσματα 									
B-64.1	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	ΟΙΚ-7914	m ²	1,32	1,73	1,50	1,44	1,37	13,64%	
B-64.2	Γεωύφασμα διαχωρισμού υλικών	ΟΙΚ-7914	m ²	1,43	1,90	1,65	1,56	1,50	15,38%	
B-64.3	Γεωύφασμα θεμελίωσης επιχωμάτων σε "μαλακά εδάφη"	ΟΙΚ-7914	m ²	1,76	2,30	2,00	1,92	1,83	13,64%	
B-64.4	Γεωύφασμα επένδυσης CAC									
B-64.4.1	Γεωύφασμα βάρους 300 gr/m ²	ΟΙΚ-7914	m ²	1,82	2,39	2,08	1,98	1,89	14,29%	
B-64.4.2	Γεωύφασμα βάρους 600 gr/m ²	ΟΙΚ-7914	m ²	2,20	2,90	2,52	2,40	2,29	14,55%	
B-64.5	Γεωυφάσματα όπλισης επιχωμάτων									
B-64.5.1	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=20 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	0,99	1,30	1,13	1,08	1,03	14,14%	
B-64.5.2	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=30 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	1,21	1,59	1,39	1,32	1,26	14,88%	
B-64.5.3	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=55 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	2,31	3,04	2,64	2,52	2,40	14,29%	
B-64.5.4	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=80 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	2,75	3,62	3,15	3,00	2,86	14,55%	
B-64.5.5	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=110 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	3,30	4,34	3,77	3,60	3,43	14,24%	
B-64.5.6	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=150 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	4,07	5,36	4,66	4,45	4,24	14,50%	
B-64.5.7	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=160 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	4,95	6,51	5,67	5,41	5,15	14,55%	
B-64.5.8	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση >=200 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²	6,05	7,97	6,93	6,62	6,30	14,55%	
	ΦΑΤΝΕΣ									
B-65	Φάτνες από συρματοπλέγμα									
B-65.1	Προμήθεια συρματοπλέγματος	ΟΔΟ-2311	kg	1,32	2,76	2,40	2,29	2,18	81,82%	
B-65.2	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ-2312	m ²	1,80	2,47	2,15	2,05	1,95	19,44%	
B-65.3	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ-2313	m ³	16,30	22,20	19,30	18,40	17,50	18,40%	


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	
						-A0	-A1	-A2	-A3	
	ΦΡΕΑΤΙΑ - ΒΑΘΜΙΔΩΤΑ ΡΕΙΘΡΑ									
B-66	Φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων									
B-66.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	341,00	459,80	399,80	381,60	363,40	17,24%	
B-66.2	Φρεάτιο υδροσυλλογής μεταξύ πρανών (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	456,00	615,40	535,15	510,85	486,50	17,36%	
B-66.3	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=40 ή 60) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	847,00	1.142,00	993,00	947,85	902,70	17,24%	
B-66.4	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=80) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	1.140,00	1.542,00	1.341,15	1.280,20	1.219,20	17,64%	
B-66.5	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ11 (D=100) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	1.540,00	2.076,00	1.805,40	1.723,30	1.641,30	17,23%	
B-66.6	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ12 (D=120) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	2.200,00	2.966,00	2.579,20	2.462,00	2.344,70	17,24%	
B-66.7	Φρεάτιο επίσκεψης στραγγιστηρίων (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	297,00	400,40	348,20	332,40	316,50	17,24%	
B-67	Βαθμιδωτά ρείθρα	ΟΔΟ-2548	μ	8,03	10,80	9,42	8,99	8,56	17,31%	
B-68	Φρεάτιο εισροής βαθμιδωτών ρείθρων	ΟΔΟ-2548	τεμ.	103,00	139,40	121,20	115,70	110,20	17,67%	
B-69	Φρεάτιο εκροής βαθμιδωτών ρείθρων	ΟΔΟ-2548	τεμ.	80,30	108,30	94,15	89,90	85,60	17,25%	
B-70	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής									
B-70.1	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	+30%ΥΔΡ-6751	τεμ.	130,00	175,40	152,55	145,60	138,70	17,35%	
B-70.2	Φρεάτιο σύνδεσης καλωδίων 120x80 cm	+30%ΥΔΡ-6751	τεμ.	220,00	297,30	258,50	246,75	235,00	17,50%	
B-71	Εδαφοπάσσαλοι (JET GROUTING) Φ0,40 μ.	ΟΔΟ-2731	μ	113,00	148,20	128,90	123,10	117,20	14,07%	
B-72	Χαλικοπάσσαλοι Φ0,60 μ.	ΟΔΟ-2731	μ	27,50	36,00	31,30	29,85	28,45	13,82%	
	ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
Γ-1	Υπόβαση οδοστρωσίας									
Γ-1.1.M	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121.B	m ³	9,70*	11,66*	10,14*	9,68*	9,22*	4,54%	
Γ-1.2.M	Υπόβαση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3111.B	m ²	0,97*	1,15*	1,0*	0,97*	0,92*	3,09%	
Γ-2	Βάση οδοστρωσίας									
Γ-2.1.M	Βάση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.B	m ³	9,90*	11,96*	10,40*	9,93*	9,46*	5,05%	
Γ-2.2.M	Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.B	m ²	0,99*	1,21*	1,05*	1,00*	0,95*	6,06%	
Γ-3.M	Στρώση στράγγισης οδοστρώματος (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121.B	m ³	9,45*	11,37*	9,89*	9,44*	8,99*	4,66%	
Γ-4.M	Ισοπεδωτική στρώση (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3111.B	m ²	0,75*	0,90*	0,78*	0,75*	0,70*	4,00%	
Γ-5.M	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311.B	m ³	11,50*	13,86*	12,05*	11,50*	10,95*	4,78%	
Γ-6	Ανακατασκευή οδοστρωσίας	ΟΔΟ-3231	m ²	0,32	0,43	0,37	0,36	0,34	15,63%	


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή	Τιμή Από	Τιμή € 26-5-08				Τελευταία
				17-8-07	1-9-08	(για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				μεταβολή
				μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ		μέχρι 5€
					-A0	-A1	-A2	-A3		
Γ-7	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος ανακυκλωμένου συμπυκνωμένου πάχους μέχρι 0,30m με τη μέθοδο της ψυχρής επί τόπου ανακύκλωσης, με χρήση αφρώδους ασφάλτου και άλλων σταθεροποιητών				Ι Σ Χ Υ Ο Υ Ν Α π ό 12 - 10 - 2 0 0 9					
Γ-7.1	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος ανακυκλωμένου συμπυκνωμένου πάχους 0,15m	ΟΔΟ-4321B.1	m ³		11.30	10.80	10.30	9.85		
Γ-7.2	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος ανακυκλωμένου συμπυκνωμένου πάχους άνω των 0,15m μέχρι 0,20m	ΟΔΟ-4321B.1	m ³		13.85	13.20	12.60	12.00		
Γ-7.3	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος ανακυκλωμένου συμπυκνωμένου πάχους άνω των 0,20m μέχρι 0,25m	ΟΔΟ-4321B.1	m ³		14.85	14.20	13.50	12.90		
Γ-7.4	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος ανακυκλωμένου συμπυκνωμένου πάχους άνω των 0,25m μέχρι 0,30m	ΟΔΟ-4321B.1	m ³		17.15	16.40	15.60	14.90		
	ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
Δ-1	Κοπή ασφαλτ/δέματος	ΟΙΚ-2269A	m	0,73	0,99	0,86	0,82	0,78		17,81%
Δ-2	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος									
Δ-2.1	Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ.	ΟΔΟ-1132	m ²	0,88	1,14	0,99	0,95	0,90		12,50%
Δ-2.2	Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ.	ΟΔΟ-1132	m ²	1,14	1,48	1,29	1,23	1,17		13,16%
Δ-2.3	Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 εκ.	ΟΔΟ-1132	m ²	1,43	1,84	1,60	1,53	1,46		11,89%
Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	0,83	1,24	1,08	1,03	0,98		30,12%
Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	0,26	0,42	0,36	0,35	0,33		38,46%
Δ-5	Ασφαλτική στρώση βάσης (Π.Τ.Π. Α260)									
Δ-5.1.M	Βάση πάχους 0,05 μ.	ΟΔΟ-4321.B	m ²	3,30*						33,33%
Δ-5.1.M-X	Βάση πάχους 0,05 μ. (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4321B.1	m ²		5,06*	4,40*	4,20*	4,00*		
Δ-5.2.M	Βάση πάχους 0,06 μ.	ΟΔΟ-4321.B	m ²	3,95*						28,10%
Δ-5.2.M-X	Βάση πάχους 0,06 μ. (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4321B.1	m ²		5,82*	5,06*	4,83*	4,60*		
Δ-5.3.M	Βάση πάχους 0,07 μ.	ΟΔΟ-4321.B	m ²	4,60*						24,35%
Δ-5.3.M-X	Βάση πάχους 0,07 μ. (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4321B.1	m ²		6,58*	5,72*	5,46*	5,20*		
Δ-6.M	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ-4421.B	tn	28,50*						23,51%
Δ-6.M-X	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265) (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4421B.1	tn		40,48*	35,20*	33,60*	32,00*		
Δ-7.M	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 μ. (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ-4421.B	m ²	3,30*						33,33%
Δ-7.M-X	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 μ. (Π.Τ.Π. Α265) (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4421B.1	m ²		5,06*	4,40*	4,20*	4,00*		
Δ-8	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. (Π.Τ.Π. Α265)									

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	
						-A0	-A1	-A2	-A3	
Δ-8.1.M	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²	3,50*						32,00%
Δ-8.1.M-X	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4521B.1				5,31*	4,62*	4,40*	4,20*	
Δ-8.2.M	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση τροπ/μένης ασφάλ.	ΟΔΟ-4521.B	m ²	5,90*						30,51%
Δ-8.2.M-X	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4521B.1	m ²			8,86*	7,70*	7,35*	7,00*	
Δ-9	Αντιολισθηρή στρώση από ασφαλτικό σκυρόδεμα 0,04 μ.									
Δ-9.1.M	Αντιολισθηρή στρώση 0,04 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²	4,30*						40,70%
Δ-9.1.M-X	Αντιολισθηρή στρώση 0,04 μ με χρήση κοινής ασφάλτου (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4521B.1	m ²			6,96*	6,05*	5,78*	5,50*	
Δ-9.2.M	Αντιολισθηρή στρώση 0,04 μ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²	6,00*						37,50%
Δ-9.2.M-X	Αντιολισθηρή στρώση 0,04 μ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4521B.1	m ²			9,50*	8,25*	7,88*	7,50*	
Δ-10	Λεπτή αντιολισθηρή στρώση 25 χλστ									
Δ-10.1.M	Αντιολισθηρή στρώση 25 χλστ με κοινή άσφαλο	ΟΔΟ-4521.B	m ²	1,95*						108,72%
Δ-10.1.M-X	Αντιολισθηρή στρώση 25 χλστ με κοινή άσφαλο (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4521B.1	m ²			4,68*	4,07*	3,89*	3,70*	
Δ-10.2.M	Αντιολισθηρή στρώση 25 χλστ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²	3,15*						67,62%
Δ-10.2.M-X	Αντιολισθηρή στρώση 25 χλστ με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΣΣ: Χωρίς την αξία της ασφάλτου)	ΟΔΟ-4521B.1	m ²			6,07*	5,28*	5,04*	4,80*	
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ										
ΣΤΗΘΑΙΑ										
Ε-1	Στηθαία ασφαλείας οδού									
Ε-1.1	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-1	ΟΔΟ-2653	m	16,50		23,20	20,20	19,30	18,40	22,42%
Ε-1.2	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-2	ΟΔΟ-2653	m	20,00		28,20	24,50	23,40	22,30	22,50%
Ε-1.3	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού με απόσταση ορθοστατ. 1,33μ.	ΟΔΟ-2653	m	24,00		34,10	29,65	28,30	26,95	23,54%
Ε-1.4	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-3	ΟΔΟ-2653	m	19,80		27,90	24,25	23,15	22,05	22,47%
Ε-1.5	Αφαιρετό μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-7	ΟΔΟ-2653	m	24,20		34,10	29,65	28,30	26,95	22,52%
Ε-1.6	Μονόπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-8 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m	25,30		34,10	29,65	28,30	26,95	17,19%
Ε-1.7	Αμφίπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΑΣΟ-6 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m	28,00		37,80	32,90	31,40	29,90	17,50%

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή	Τιμή Από	Τιμή € 26-5-08				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)	
				17-8-07	1-9-08	(για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)					
				μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ		μέχρι 5€	
					-A0	-A1	-A2	-A3			
E-1N	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΟ)			Ι Σ Χ Υ Ο Υ Ν Α π ό 23 - 12 - 2011							
E-1N.1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2										
E-1N.1.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	m							35,00	
E-1N.1.2	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W6	ΟΔΟ-2653	m							37,50	
E-1N.1.3	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W5	ΟΔΟ-2653	m							40,00	
E-1N.1.4	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W4	ΟΔΟ-2653	m							41,50	
E-1N.1.5	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W3	ΟΔΟ-2653	m							43,00	
E-1N.1.6	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W2	ΟΔΟ-2653	m							45,00	
E-1N.2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2										
E-1N.2.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5	ΟΔΟ-2653	m							50,00	
E-1N.2.2	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W4	ΟΔΟ-2653	m							60,00	
E-1N.2.3	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W3	ΟΔΟ-2653	m							70,00	
E-1N.3	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2	ΟΔΟ-2653	m								
E-1N.3.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m							110,00	
E-1N.3.2	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W4, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m							125,00	
E-1N.3.3	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W7, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m							150,00	
E-1N.3.4	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m							185,00	

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.) μέχρι 5€
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
						-A0	-A1	-A2	-A3	
E-1N.3.5	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W4, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m						200,00	
E-1N.4	Αμφίπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2									
E-1N.4.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	m						50,00	
E-1N.4.2	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W6	ΟΔΟ-2653	m						55,00	
E-1N.4.3	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5	ΟΔΟ-2653	m						60,00	
E-1N.5	Αμφίπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2									
E-1N.5.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	m						65,00	
E-1N.6	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, κατά ΕΛΟΤ EN 1317-2									
E-1N.6.1	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας κεντρικής νησίδας, κοινής δράσης, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W8	ΟΔΟ-2653	m						50,00	
E-1N.6.2	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας οριζόντιας κεντρικής νησίδας, χωριστής δράσης, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W5	ΟΔΟ-2653	m						55,00	
E-1N.6.3	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας οριζόντιας κεντρικής νησίδας, χωριστής δράσης, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W4	ΟΔΟ-2653	m						60,00	
E-1N.6.4	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας κεκλιμένης κεντρικής νησίδας, χωριστής δράσης, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W5	ΟΔΟ-2653	m						75,00	
E-1N.6.5	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας κεκλιμένης κεντρικής νησίδας, χωριστής δράσης, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W4	ΟΔΟ-2653	m						85,00	

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.) μέχρι 5€
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€		-A0	-A1	-A2	-A3	
E-1N.6.6	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας ερείσματος, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W5	ΟΔΟ-2653	m						55,00	
E-1N.6.7	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας ερείσματος, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W4	ΟΔΟ-2653	m						60,00	
E-1N.6.8	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας ερείσματος, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W3	ΟΔΟ-2653	m						70,00	
E-1N.7	Αμφίπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, κατά ΕΛΟΤ EN 1317-2									
E-1N.7.1	Αμφίπλευρο στηθαίο ασφαλείας κεκλιμένης κεντρικής νησίδας, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W5	ΟΔΟ-2653	m						80,00	
E-1N.7.2	Αμφίπλευρο στηθαίο ασφαλείας κεκλιμένης κεντρικής νησίδας, τοποθετούμενο με έμπηξη, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W3	ΟΔΟ-2653	m						90,00	
E-1N.8	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας με ικανότητα συγκράτησης H4b που τοποθετούνται με έμπηξη, κατά ΕΛΟΤ EN 1317-2									
E-1N.8.1	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας ερείσματος, ικανότητας συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W7, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m						95,00	
E-1N.8.2	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας ερείσματος, ικανότητας συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m						120,00	
E-1N.8.3	Μονόπλευρο στηθαίο ασφαλείας ερείσματος, ικανότητας συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W3, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΟΔΟ-2653	m						140,00	
E-1N.9	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας οριζόντιας κεντρικής νησίδας, με χωριστή δράση, με ικανότητα συγκράτησης H4b που τοποθετούνται με έμπηξη, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 1317-2	ΟΔΟ-2653	m							
E-1N.9.1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας οριζόντιας κεντρικής νησίδας, με χωριστή δράση, με ικανότητα συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W7, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 1317-2	ΟΔΟ-2653	m						100,00	
E-1N.9.2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας οριζόντιας κεντρικής νησίδας, με χωριστή δράση, με ικανότητα συγκράτησης H4b, λειτουργικού πλάτους W5, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 1317-2	ΟΔΟ-2653	m						125,00	

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή	Τιμή Από	Τιμή € 26-5-08				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
				17-8-07	1-9-08	(για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				
				μέχρι 5€	<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ		μέχρι 5€
					-A0	-A1	-A2	-A3		
E-1N.20	Κινητά μεταλλικά στηθαία ασφαλείας κατά ΕΛΟΤ 1317-2, τοποθετούμενα κατά την εκτέλεση των εργασιών									
E-1N.20.1	Εργοταξιακό μεταλλικό στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης T1	ΟΔΟ-2653	m/μήνα						6,00	
E-1N.20.2	Εργοταξιακό μεταλλικό στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης T2	ΟΔΟ-2653	m/μήνα						6,50	
E-1N.20.3	Εργοταξιακό μεταλλικό στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης T3	ΟΔΟ-2653	m/μήνα						7,00	
E-1N.25	Δίοδοι εκτάκτων αναγκών κεντρικής από σύστημα κινητών μεταλλικών στηθαίων ασφαλείας κατά ΕΛΟΤ 1317-2	ΟΔΟ-2653	τεμ						60.000,00	
E-1N.30	Προκατασκευασμένα στηθαία οδών από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1317-2									
E-1N.30.1	Στηθαία οδού από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W7, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης B, με δυνατότητα επίχωσης όπισθεν	ΟΔΟ-2548	m						215,00	
E-1N.30.2	Στηθαία οδού από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W6, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης B	ΟΔΟ-2548	m						170,00	
E-1N.30.3	Στηθαία οδού από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W3, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης B, αγκυρούμενα	ΟΔΟ-2548	m						205,00	
E-1N.30.4	Στηθαία γεφυρών από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W4, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης B, με πλάκα-οδηγό έδρασης	ΟΔΟ-2548	m						260,00	
E-1N.30.5	Στηθαία γεφυρών από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W1, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης B, αγκυρούμενα	ΟΔΟ-2548	m						250,00	
E-1N.30.6	Στοιχείο συναρμογής μεταξύ αμφίπλευρου και διπλού στηθαίου από σκυρόδεμα κεντρικής νησίδας ύψους 80 cm, μήκους 4,0 m, κατασκευασμένο από σκυρόδεμα (bifurcation)	ΟΔΟ-2548	τεμ						2.000,00	
E-1N.35	Συστήματα απορρόφησης ενέργειας πρόσκρουσης (ΣΑΕΠ κατά ΕΛΟΤ EN 1317									
E-1N.35.1	ΣΑΕΠ τύπου επαναφοράς, κλάσεως 110 (RE)	ΟΔΟ-2653	τεμ						20.000,00	
E-2	Μεταλλικά στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων ΣΤΕ									
E-2.1	Άκαμπτα μεταλλικά στηθαία τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-1	ΟΔΟ-2653	kgf	1,62	2,30	1,98	1,90	1,80		22,22%

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€	-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€	
E-2.2	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-2	ΟΔΟ-2653	m	27,50	38,80	33,70	32,15	30,65	22,55%	
E-2.3	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-4	ΟΔΟ-2653	m	24,20	34,10	29,65	28,30	26,95	22,52%	
E-2.4	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-6	ΟΔΟ-2653	m	51,70	72,80	63,35	60,50	57,60	22,53%	
E-3	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας	ΟΔΟ-2151	m	2,09	2,80	2,44	2,33	2,22	16,75%	
ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ - ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ										
E-4	Κιγκλιδώματα									
E-4.1	Σωλήνες κιγκλιδωμάτων	ΟΔΟ-2653	m	9,90	13,90	12,10	11,55	11,00	22,22%	
E-4.2	Σιδηρά κιγκλιδώματα	ΟΔΟ-2652	kg	1,87	2,53	2,20	2,10	2,00	17,65%	
E-5	Περίφραξη μέσου ύψους									
E-5.1	Περίφραξη τύπου Α ύψους 1,46 μ.	ΥΔΡ-6812	m	8,80	12,50	10,90	10,40	9,90	23,86%	
E-5.2	Περίφραξη τύπου Β ύψους 1,62 μ.	ΥΔΡ-6812	m	9,80	13,90	12,10	11,55	11,00	23,47%	
E-6	Οριοδείκτης πλαστικός	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.	9,70	13,70	11,90	11,35	10,80	22,68%	
E-7	Δείκτης οριοθέτησης απαλλοτριωμένης ζώνης	ΟΔΟ-2548	τεμ.	17,70	23,80	20,75	19,80	18,85	17,23%	
ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ										
E-8	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρως αντανakλαστικές									
E-8.1	Με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υπερυψηλής αντανakλαστικότητας τύπου ΙΙΙ σε γέφυρες σήμανσης	ΟΙΚ-6541	m ²	128,00	180,50	157,00	149,85	142,70	22,66%	
E-8.2	Πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υψηλής αντανakλαστικότητας τύπου ΙΙ									
E-8.2.1	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υπερυψηλής ανταν/τας τύπου ΙΙΙ	ΟΙΚ-6541	m ²	113,00	158,90	138,20	131,90	125,60	22,30%	
E-8.2.2	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής ανταν/τας τύπου ΙΙ	ΟΙΚ-6541	m ²	96,80	135,80	118,10	112,70	107,35	22,00%	
E-8.3	Πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη τύπου Ι	ΟΙΚ-6541	m ²	64,90	91,00	79,15	75,55	71,95	21,96%	
E-9	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων υψηλής αντανakλαστικότητας									
E-9.1	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 0,90 μ. απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	38,50	54,00	46,95	44,85	42,70	21,95%	
E-9.2	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 1,20 μ. απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	66,00	92,60	80,50	76,85	73,20	21,97%	
E-9.3	Πινακίδα ρυθμιστική μικρού μεγέθους απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	25,30	35,50	30,85	29,45	28,05	21,94%	
E-9.4	Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	38,50	54,00	46,96	44,82	42,70	21,97%	
E-9.5	Πινακίδα ρυθμιστική μεγάλου μεγέθους, απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	66,00	92,60	80,50	76,85	73,20	21,97%	
E-9.6	Πινακίδα εργοταξιακής σήμανσης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	77,00	108,00	93,90	89,65	85,40	21,95%	
E-10	Στύλοι πινακίδων									
E-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ 1 1/2"	ΟΔΟ-2653	τεμ.	20,90	29,40	25,60	24,45	23,30	22,49%	

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.)
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
				μέχρι 5€	-A0	-A1	-A2	-A3	μέχρι 5€	
E-10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ 3"	ΟΔΟ-2653	τεμ.	40,70	57,30	49,85	47,60	45,30	22,48%	
E-11	Χιλιομετρικός δείκτης υψηλής αντανakλαστικότητας									
E-11.1	Χιλιομετρικός δείκτης 0,32X0,475	ΟΙΚ-6541	τεμ.	22,00	30,90	26,85	25,60	24,40	22,05%	
E-11.2	Χιλιομετρικός δείκτης 0,50X0,50	ΟΙΚ-6541	τεμ.	27,50	38,60	33,55	32,00	30,50	22,00%	
E-12	Αντιθαμβωτικά πετάσματα	ΟΔΟ-2652	τεμ.	22,00	29,80	25,90	24,70	23,50	17,73%	
E-13	Γέφυρες σήμανσης	ΟΔΟ-2652	kg	2,20	3,00	2,60	2,45	2,35	18,18%	
E-14	Δικτύωμα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων ύψους έως 9,0 μ.	ΟΔΟ-2652	kg	1,62	2,20	1,90	1,80	1,70	17,28%	
E-15	Πλαστικοί ανακλαστήρες									
E-15.1	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και μια ανακλαστική επιφάνεια	ΟΙΚ-6532	τεμ.	3,30	4,70	4,08	3,90	3,70	23,64%	
E-15.2	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και δύο ανακλαστικές επιφάνειες	ΟΙΚ-6532	τεμ.	3,85	5,48	4,76	4,55	4,33	23,64%	
E-16	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	ΗΛΜ-108	τεμ.	44,00	54,70	47,60	45,45	43,30	8,18%	
	ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ									
E-17	Διαγράμμιση οδοστρώματος									
E-17.1	Προσωρινή Διαγράμμιση Οδοστρώματος	ΟΙΚ-7788	m ²	2,75	3,76	3,27	3,12	2,97	18,91%	
E-17.2	Τελική Διαγράμμιση Οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανakλαστικότητας	ΟΙΚ-7788	m ²	4,84	6,62	5,75	5,50	5,23	18,80%	
	ΟΜΑΔΑ Ζ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ									
Z-1	Ιστός ηλεκτροφωτισμού οδών									
Z-1.1	Ιστός ύψους 6,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	1.017,00	1.461,00	1.271,00	1.213,00	1.155,20	24,98%	
Z-1.2	Ιστός ύψους 9,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	1.130,00	1.627,00	1.415,00	1.350,70	1.286,30	25,22%	
Z-1.3	Ιστός ύψους 10,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	1.220,00	1.754,00	1.525,00	1.456,00	1.386,20	25,00%	
Z-1.4	Ιστός ύψους 12,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	1.260,00	1.817,00	1.580,00	1.508,00	1.436,20	25,40%	
Z-1.5	Ιστός ύψους 15,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	1.400,00	2.022,00	1.758,50	1.678,50	1.598,50	25,61%	
Z-1A	ΙΣΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ	Ι Σ Χ Υ Ο Υ Ν Α π ό 1 6 - 3 - 2 0 0 9								
Z-1A.1	ύψους 5,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 185χλστ και βάρους 240 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00X1,00μ και βάθους 1,50μ	ΗΛΜ-100	τεμ.		1.436,00	1.249,00	1.192,00	1.135,50		
Z-1A.2	ύψους 6,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 200χλστ και βάρους 280 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00X1,00μ και βάθους 1,50μ	ΗΛΜ-100	τεμ.		1.476,50	1.284,00	1.225,00	1.167,50		
Z-1A.3	ύψους 7,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 215χλστ και βάρους 320 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00X1,00μ και βάθους 1,50μ	ΗΛΜ-100	τεμ.		1.518,00	1.320,00	1.260,00	1.200,00		



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΕΙΤΑΙ	Ε.Μ.	Τιμή 17-8-07	Τιμή Από 1-9-08	Τιμή € 26-5-08 (για έργα σε εκατομ. € χωρίς ΦΠΑ)				Τελευταία μεταβολή (κατηγορ.) μέχρι 5€
						<1,5 εκ.	1,5-5 εκατ.	>5 - 10 εκατ.	> 10 εκατ	
						-A0	-A1	-A2	-A3	
Z-1A.4	ύψους 9,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 245χλστ και βάρους 485 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00X1,00μ και βάθους 1,50μ	ΗΛΜ-100	τεμ.			1.558,00	1.355,00	1.293,00	1.232,00	
Z-1A.5	ύψους 10,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 260χλστ και βάρους 600 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00X1,00μ και βάθους 1,50μ	ΗΛΜ-100	τεμ.			1.644,50	1.430,00	1.365,00	1.300,00	
Z-1A.6	ύψους 11,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 275χλστ και βάρους 750 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50X1,50μ και βάθους 2,00μ	ΗΛΜ-100	τεμ.			1.686,00	1.466,00	1.400,00	1.332,50	
Z-1A.7	ύψους 12,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 290 χλστ και βάρους 850 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50X1,50μ και βάθους 2,00μ	ΗΛΜ-100	τεμ.			1.726,00	1.501,00	1.433,00	1.364,50	
Z-1A.8	ΙΣΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ ύψους 13,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 305 χλστ και βάρους 1000 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50X1,50μ και βάθους 2,00μ	ΗΛΜ-100	τεμ.			1.766,00	1.536,00	1.466,00	1.396,50	
Z-1A.9	ύψους 14,00μ εξωτερικής διαμέτρου βάσης 320 χλστ και βάρους 1100 Kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50X1,50μ και βάθους 2,00μ	ΗΛΜ-100	τεμ.			1.807,00	1.571,00	1.500,00	1.428,50	
Z-2	Ιστός ηλεκτροφωτισμού γεφυρών									
Z-2.1	Ιστός ύψους 6,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	776,00		1.115,00	969,90	925,80	881,70	24,99%
Z-2.2	Ιστός ύψους 9,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	836,00		1.200,00	1.044,00	996,60	949,10	24,88%
Z-2.3	Ιστός ύψους 10,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	863,00		1.240,00	1.078,40	1.029,40	980,40	24,96%
Z-2.4	Ιστός ύψους 12,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	902,00		1.295,00	1.126,50	1.075,30	1.024,00	24,89%
Z-2.5	Ιστός ύψους 15,00 μ.	ΗΛΜ-101	τεμ.	957,00		1.374,00	1.195,20	1.140,90	1.086,50	24,89%
Z-3	Φωτιστικό σώμα με βραχίονα και λαμπτήρα Na									
Z-3.1	Χαμηλής Πίεσης									
Z-3.1.1	Ισχύος 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	445,00		530,10	461,00	440,10	419,10	3,60%
Z-3.2	Υψηλής Πίεσης									
Z-3.2.1	Ισχύος 150 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	368,00		438,60	381,40	364,00	346,70	3,64%
Z-3.2.2	Ισχύος 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	372,00		442,50	384,80	367,30	349,80	3,44%
Z-3.2.3	Ισχύος 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.	374,00		445,00	387,00	369,40	351,80	3,48%
Z-4	Πίλαρ Ηλεκτροδότησης									
Z-4.1	μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.360,00		3.468,00	3.016,30	2.879,20	2.742,00	27,81%
Z-4.2	μέχρι οκτώ αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.470,00		3.630,00	3.156,60	3.013,10	2.869,60	27,80%
Z-4.3	μέχρι είκοσι αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	2.900,00		4.259,00	3.703,70	3.535,40	3.367,00	27,71%
Z-4.4	μέχρι είκοσι πέντε αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	3.130,00		4.598,00	3.998,30	3.816,60	3.634,80	27,74%
Z-4.5	μέχρι τριάντα αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.	3.330,00		4.888,00	4.250,80	4.057,60	3.864,40	27,65%

