

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								
1	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1	ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	m3	20	12,40	248,00	
2	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	2	ΝΑΟΙΚ Α\22.02	m3	30	22,50	675,00	
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	3	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	m2	200	7,90	1.580,00	
<b>Σύνολο 1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>							<b>2.503,00</b>	<b>2.503,00</b>
<b>2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	4	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.1	m3	12	12,50	150,00	
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	5	ΝΑΟΔΟ Δ\Γ02.1	m3	50	10,20	510,00	
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	6	ΝΑΟΔΟ Α\Δ02.2	m2	1.000	1,50	1.500,00	
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	7	ΝΑΟΔΟ Α\Δ04	m2	2.000	0,45	900,00	
5	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	8	ΝΑΟΔΟ Α\Δ06	ton	205	88,95	18.234,75	
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	9	ΝΑΟΔΟ Β\Δ03	m2	2.000	1,10	2.200,00	
7	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	10	ΝΑΟΙΚ Α\78.95	m2	150	33,70	5.055,00	
8	Έγχρωμο χυτό ελαστικοσυνθετικό τάπητα	11	ΝΑΟΙΚ Ν\ΠΧΧΣΤ.1	m2	50	90,00	4.500,00	
<b>Σύνολο 2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>							<b>33.049,75</b>	<b>33.049,75</b>
<b>3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>								
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	12	ΝΑΟΔΟ Α\Β52	m2	100	13,80	1.380,00	
2	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	13	ΝΑΥΔΡ Α\7.06	m2	50	34,60	1.730,00	
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	14	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.2	m3	87,45	89,80	7.853,01	
4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	15	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	m2	80	13,50	1.080,00	
5	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	16	ΝΑΟΙΚ Α\79.37	μμ	30	11,20	336,00	
6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	17	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	m2	300	15,70	4.710,00	
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	18	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	m3	50	95,00	4.750,00	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	19	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	kg	3.000	1,07	3.210,00	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	20	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	kg	1.000	1,01	1.010,00	
10	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	21	ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	kg	1.500	4,50	6.750,00	
11	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	22	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	m2	200	6,70	1.340,00	
12	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	23	ΝΑΟΙΚ Α\62.24	kg	300	5,60	1.680,00	
Σε μεταφορά							35.829,01	35.552,75

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά						35.829,01	35.552,75
13	Επιστεγάσεις με επίπεδα πολυκαρβονικά κυψελωτά φύλλα	24	ΝΑΟΙΚ 7270.Ε	m2	250	29,00	7.250,00	
14	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	25	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	m2	50	22,50	1.125,00	
15	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	26	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04	m3	25	106,00	2.650,00	
<b>Σύνολο 3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>							<b>46.854,01</b>	<b>46.854,01</b>
<b>4. ΟΜΒΡΙΑ</b>								
1	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος SN4 DN 200 mm	27	ΝΑΥΔΡ Α\12.29.01.04	m	180	8,30	1.494,00	
2	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου Α15, με εσχάρα πλαστική (με προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας) ή γαλβανισμένη γαλβανισμένη	28	ΝΑΥΔΡ Α\11.15.01	m	90	51,90	4.671,00	
3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	29	ΝΑΥΔΡ Α\3.03.01	m3	8	18,50	148,00	
4	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	30	ΝΑΥΔΡ Α\3.01.02	m3	80	0,82	65,60	
5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	31	ΝΑΥΔΡ Α\3.12	m	15	15,50	232,50	
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε εδάφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	32	ΝΑΥΔΡ Α\3.13	m3	30	4,10	123,00	
<b>Σύνολο 4. ΟΜΒΡΙΑ</b>							<b>6.734,10</b>	<b>6.734,10</b>
<b>Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ &amp; ΟΕ</b>							18,00 %	89.140,86
<b>Αθροισμα Απρόβλεπτα</b>							15,00 %	16.045,35
<b>Αθροισμα ΦΠΑ</b>							24,00 %	105.186,21
<b>Γενικό Σύνολο</b>								15.777,93
<b>Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001</b>								120.964,14
								29.031,39
								<b>149.995,53</b>
								<b>149.996,00</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής

Κυριάκου Ελενη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3Ιωάννης Μαμίτσας  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ5Φίλιππος Κλάγκος  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ5