

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	Είδος εργασίας	Αρ. τιμολ.	Μον.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ</b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	μ3	260,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	2	μ3	4.010,00
3	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα. Για ύψος έως και 4,0 m	3	μ3	50,00
4	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κλπ	4	μ3	50,00
5	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	5	μ	180,00
6	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	6	μ	180,00
7	Κατασκευή επιχωμάτων	7	μ3	1.000,00
8	Κρουστικοπεριστροφική διάτρηση οπών Φ 46 mm	8	μμ	4.200,00
9	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	9	μ3	1.930,00
10	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	10	μ3	525,00
11	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	11	μ3	3.800,00
12	Προσωρινή αντιστήριξη αποτόμων πρηνών εκσκαφών	12	μ2	280,00
13	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	13	μ3	80,00
14	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	14	μ3	80,00
15	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	15	μ3	50,00
16	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων, οδοστρωμάτων, κλπ με σκυρόδεμα C20/25	16	μ3	2.920,00
17	Επιφανειακή επεξεργασία σκυροδέματος με μίγμα σμύριδας και τσιμέντου, διαμόρφωση χτενιστής αντιολισθηρής επιφάνειας και διαβροχή με ειδική σφραγιστική, διεισδυτική ρητίνη	17	μ2	14.400,00
18	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	18	χλγ	1.200,00

α/α	Είδος εργασίας	Αρ. τιμολ.	Μον.	Ποσότητα
19	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	19	χλγ	42.000,00
20	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Βλήτρα από ράβδους Φ12 mm	20	τεμ.	500,00
21	Αγκύρια βράχου τύπου διαστελλομένης κεφαλής Φ 25 με τσιμεντένεμα	21	μμ	500,00
22	Διάτρησεις οπών τσιμεντενέσεων	22	μμ	500,00
23	Τσιμεντενέσεις σταθεροποίησης βράχου υπό πίεση 0,7 έως 3,0 Μpa	23	τον.	3,00
24	Εφαρμογή εκτοξευομένου σκυροδέματος εκτός υπογείων έργων	24	μ3	10,00
25	Πλήρωση διακένου αρμών με εύκαμπτες μοριοσανίδες εμποτισμένες με άσφαλτο, πάχους 12 mm	25	μ2	300,00
26	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	26	μ	1.040,00
<b>ΟΜΑΔΑ Β : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ - ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	27	μ2	2.800,00
2	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-155)	28	μ2	5.250,00
3	Διαμόρφωση προσωρινής ράμπας σε παρόδια ακίνητα	29	τεμ	20,00
4	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	30	μ2	120,00
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	31	μ2	1.700,00
6	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	32	μ2	3.300,00
7	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	33	τον	220,00
8	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	34	μ2	1.700,00
9	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	35	μ2	1.700,00
10	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	36	τεμ	20,00
11	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	37	τεμ	20,00
12	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	38	τεμ	600,00
13	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	39	τεμ	40,00
14	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	40	τεμ	300,00
15	Περίφραξη με προκατασκευασμένα μεταλλικά πλαίσια	41	μ/μήνα	300,00
16	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	42	μ2	50,00
17	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	43	μ2	300,00

α/α	Είδος εργασίας	Αρ. τιμολ.	Μον.	Ποσότητα
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Γ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</u></b>			
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	44	μ3	10,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	45	μ3	50,00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	46	μ3	475,00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή	47	μ3	5.205,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	48	μ3	30,00
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	49	μ3	110,00
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	50	μ3	40,00
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	51	μ3	110,00
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	52	m*cm (dm2)	500,00
10	Αδιατάρακτη όρυξη βραχώδους πρανούς εκτελούμενη πλησίον ή σε επαφή με υπάρχοντα κτίσματα με χρήση φρέζας προσαρτήματος χωματοργικού μηχανήματος	53	μ3	500,00
11	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα. Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	54	τεμ	20,00
12	Καθαίρεση δαπέδων παντός τύπου από οπλισμένο ή άοπλο σκυρόδεμα, πλακών πεζοδρομίου, κρασπέδων κ.λ.π. και υποστρώματος αυτών συνολικού πάχους μέχρι 20 cm με μηχανικά ή μη μέσα	55	μ2	14.600,00
13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου	56	μ3	6.180,00
14	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (πλάγιες μεταφορές σε θέση προσωρινής απόθεσης) κάθε είδους προϊόντων εκσκαφής, όρυξης ή καθαίρεσης	57	μ3*20μ	12.240,00
15	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	58	μ3	6.200,00
16	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	59	μ2	2.000,00
17	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	60	μ3	5,00
18	Αντιστηρίξεις με την μέθοδο Βερολίνου	61	μ	40,00
19	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	62	ΧΥΡ	1.000,00
20	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	63	μ3	1.650,00

α/α	Είδος εργασίας	Αρ. τιμολ.	Μον.	Ποσότητα
21	Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	64	μ3	260,00
22	Σκυροδέματα μικρών έργων ποιότητας έως C16/20. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	65	μ3	630,00
23	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	66	μ3	40,00
24	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	67	μ3	50,00
25	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	68	μ3	30,00
26	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	69	μ3	165,00
27	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	70	μ2	1.260,00
28	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	71	μ2	4.400,00
29	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	72	μ2	200,00
30	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	73	μ2	400,00
31	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	74	ΧΥΡ	201.500,00
32	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	75	μ2	8.090,00
33	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμεντοειδή υλικά	76	ΧΥΡ	8.800,00
34	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	77	μμ	720,00
35	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με λευκές τιμεντόπλακες που περιέχουν φωτοκαταλυτικά ψυχρά υλικά (photocatalytic cool materials)	78	μ2	1.190,00
36	Επίστρωση με έγχρωμες τιμεντόπλακες που περιέχουν ψυχρά υλικά για οδευση τυφλών	79	μ	400,00
37	Διαμόρφωση διάβασης/πρόσβασης AMEA (ράμπτα) σε υφιστάμενα ή κατασκευαζόμενα πεζοδρόμια με ανηλιοσθιρές τιμεντόπλακες που περιέχουν ψυχρά υλικά (Cool materials)	80	μ2	50,00
38	Προσαύξηση τιμής διαμόρφωσης εισόδου πάρκινγκ παρόδιων ιδιοκτησιών για τη δημιουργία ραμπών	81	μ2	40,00
39	Βαφή κρασπέδων με φωσφορίζουσα φωτοκαταλυτική βαφή	82	μ	1.040,00
40	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	83	μ2	1.500,00
41	Φωτοκαταλυτική επίστρωση πλακών πεζοδρομίου	84	μ2	950,00
42	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2"	85	μ	1.040,00

α/α	Είδος εργασίας	Αρ. τιμολ.	Μον.	Ποσότητα
43	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2"	86	μ	2.770,00
44	Προετοιμασία, διάστρωση υποστρώματος και χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	87	μ	3.810,00
45	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών	88	μ3	100,00
46	Κολωνάκια - εμπόδια στάθμευσης επί του πεζοδρομίου	89	τεμ	400,00
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Δ : ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</u></b>			
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	90	μήνας	200,00
2	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό	91	μήνας	300,00
3	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	92	μήνας	200,00
4	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών	93	μήνας	300,00
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	94	μ3	150,00
6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	95	μ3	2.850,00
7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ	96	μ	600,00
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	97	μ2	50,00
9	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50εκ	98	μ3	2.100,00
10	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	99	μ3	555,00
11	Αντιστηρίξεις παρειών χάντακος με μεταλλικά πετάσματα	100	μ2	1.500,00
12	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	101	μ3	100,00
13	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	102	μ3	20,00
14	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων	103	μ3	120,00
15	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	104	ΧΥΡ	700,00

α/α	Είδος εργασίας	Αρ. τιμολ.	Μον.	Ποσότητα
16	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών, εσωτ. διαμέτρου 1,20m	105	τεμ	52,00
17	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου διαμέτρου 1,20μ	106	τεμ	9,00
18	Μονό φρεάτιο υδροσυλλογής	107	τεμ	2,00
19	Διπλό φρεάτιο υδροσυλλογής	108	τεμ	5,00
20	Πλήρης κατασκευή φρεατίου επίσκεψης εξωτερικής διακλάδωσης αποχέτευσης ακαθάρτων	109	τεμ	62,00
21	Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	110	μ2	1.000,00
22	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	111	μ	731,50
23	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN16, DN/OD 250 mm	112	μ	20,00
24	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης, κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	113	μ	120,00
25	Πλήρης κατασκευή εξωτερικής διακλάδωσης αποχέτευσης ακαθάρτων	114	μ	200,00
26	Αποκατάσταση υπαρχόντων συνδετήριων αγωγών ακινήτων οι οποίοι βρίσκονται σε λειτουργία σε νέο ή υφιστάμενο αγωγό με σωλήνες αποχέτευσης PVC σειράς 41 ονομαστικής διαμέτρου 125χλστ.	115	μ	55,00
27	Αποκατάσταση μεμονωμένων τμημάτων υπαρχόντων αγωγών αποχέτευσης οι οποίοι βρίσκονται σε λειτουργία με σωλήνες αποχέτευσης PVC σειράς 41 ονομαστικής διαμέτρου 200χλστ.	116	μ	10,00
28	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	117	τεμ	7,00
29	Καλύμματα φρεατίων. Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	118	ΧΥΡ	120,00
30	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Έσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	119	ΧΥΡ	140,00
31	Κατασκευή, σύνδεση, αποσυναρμολόγηση και απομάκρυνση προσωρινού δικτύου ύδρευσης	120	μμ	650,00
32	Σύνδεση αγωγών σε υφιστάμενα φρεάτια επίσκεψης και επισκευή ροών φρεατίων	121	τεμ	6,00
33	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου ΟΚΩ στην στάθμη του οδοστρώματος	122	τεμ	28,00

α/α	Είδος εργασίας	Αρ. τιμολ.	Μον.	Ποσότητα
34	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	123	τεμ	11,00
35	Επισκευή υφισταμένων φρεατίων επίσκεψης ή πτώσης αγωγού (ή και συμβολής αγωγών), εσωτερικής διαμέτρου 1,20 μ, περαιωμένων και έτοιμων προς λειτουργία	124	τεμ	4,00
36	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης	125	τεμ	70,00
37	Ανύψωση ή καταβίβαση υφιστάμενης παροχής ύδρευσης από χαλκοσωλήνα	126	τεμ	30,00
38	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	127	τεμ	30,00
<b>ΟΜΑΔΑ Ε : Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση γαλβανισμένων χαλυβδίνων ιστών οδοφωτισμού ύψους 6,00 m με μπράτσο και φωτιστικό LED 30W	128	τεμ	25,00
2	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένης βάσης σιδηροίσιτου οδοφωτισμού με φρεάτιο έλξης καλωδίων	129	τεμ	25,00
3	Πίλλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	130	τεμ	1,00

Πέραμα, 02-02-2024  
Ο Συντάξας

Πέραμα, 02-02-2024  
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Δημήτριος Παπαθανασίου  
Πολιτικός Μηχανικός

Αγγελική Πρεκετέ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός Χωροτάκτης