



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 1021**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 35/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου: «ΝΕΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ».**

Στην Λάρισα σήμερα την 18 Δεκεμβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 17.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 20924/11-12-2007 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 5) Δικόπουλος Βασίλειος, 6) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Κόκκαλης Βασίλειος, 11) Κουρσούμη Ροδόπη, 12) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 13) Κυπαρίσσης Θωμάς, 14) Κυριτσάκας Βάϊος, 15) Λέτσιος Κλεάνθης, 16) Λυτροκάπης Χρήστος, 17) Μίχος Χρήστος, 18) Μπανιός Μάρκος, 19) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 20) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 21) Ξηρομερίτης Μάριος, 22) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 23) Οικονόμου Ιωάννης, 24) Οικονόμου Χρίστος, 25) Παπαστεργίου Άγης, 26) Πράπας Αντώνιος, 27) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 28) Σάπκας Ιωάννης, 29) Σούλτης Γεώργιος, 30) Τερζούδης Χρήστος, 31) Τζιαστουδής Μάνθος και 32) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ. 1) Κλεισιάρης Βασίλειος, 2) Κουραμάς Δημήτριος, 3) Κρομμύδας Γεώργιος, 4) Λαμπρούλης Γεώργιος και 5) Λάτσιος Ιωάννης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 32, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την **Έγκριση Πρωτοκόλλου Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου: «ΝΕΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τον Ν.1418/84
2. Το Π.Δ. 609/85
3. Το Π.Δ. 171/87
4. Την ΑΔΣ 411/2007
5. Την ΑΔΣ 773/99
6. Την ΑΔΣ 497/01
7. Την ΑΔΣ 507/05
8. Την ΑΔΣ 723/00
9. Την ΑΔΣ 243/02
10. Την ΑΔΣ 953/99
11. Την με αριθμ.20419/5.12.07 Εισήγηση και Πρωτόκολλο Παραλαβής της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Τμήματος Νέων Έργων τα οποία έχουν ως εξής:

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου «ΝΕΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ» το οποίο εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμόν 773/1999 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η οριστική παραλαβή έγινε από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 13385 / 27-09-2007 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή. Σύμφωνα με το Π.Δ. 609/85 και το Π.Δ. 171/87 η οριστική παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την Προϊσταμένη Αρχή, ήτοι το Δημοτικό Συμβούλιο. Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και ουδεμία εκκρεμότητα υπάρχει όπως φαίνεται και στο πρωτόκολλο παραλαβής.

Εισηγούμαστε την έγκρισή του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του ανωτέρω έργου.

#### **Συγκεντρωτικός πίνακας δαπάνης του έργου**

Προϋπολογισμός μελέτης	: 897.916.628 δρχ.
Έκπτωση αναδόχου	: 28 %
Συμβατικό ποσό	: 646.499.722 δρχ.
Τελική δαπάνη εργασιών (με αναθεώρηση)	: 3.064.896,64 €
Έναρξη εργασιών	: 29/11/1999
Περαίωση εργασιών	: 10/07/2006

#### **ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Οι υπογράφοντες:

1. Σπυριδών Μπαρμπούτης Αντιδήμαρχος Λαρισαίων, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 24/2007 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λαρισαίων σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2007.
2. Ιωαννίδου Αικατερίνη, Αρχιτέκτων Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων.
3. Δάλλας Βασίλειος, Τοπογράφος Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων.

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 13385 / 27-09-2007 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου «ΝΕΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ», μεταβήκαμε στον

τόπο του έργου και προβήκαμε στην οριστική (ποσοτική και ποιοτική) παραλαβή του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1418/84 και των Π.Δ. 609/85 και 171/87 περί εκτελέσεως Δημοσίων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης των εργασιών που συντάχθηκε από την ανάδοχο ΑΘΗΝΑ ΑΤΕ και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω:

Αρχική σύμβαση

Εκτελεσθείσες εργασίες

1 : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

- |                |  |              |
|----------------|--|--------------|
| 1              | <u>Γενικές εκσκαφές και εκσκαφές θεμελίων γαιώδεις</u>   | ( AT: 1 )    |
| m3 : 2780,86 ✓ | δύο χιλιάδες επτακόσια ογδόντα και ογδόντα έξη εκατοστά  |              |
| 2              | <u>Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων</u>   | ( AT: 2 )    |
| m3 : 50,72 ✓   | πενήντα και εβδομήντα δύο εκατοστά   |              |
| 3              | <u>Επίγωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων</u>  | ( AT: 3 )    |
| m3 : 29,85 ✓   | είκοσι ενέα και ογδόντα πέντε εκατοστά   |              |
| 4              | <u>Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα και μεταφορά προϊόντων κατεδαφίσεων</u>   | ( AT: 4 )    |
| m3 : 691,68 ✓  | εξακόσια ενενήντα ένα και εξήντα οκτώ εκατοστά   |              |
| 5              | <u>Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά διά χειρός, διτρόχου και μεταφορικά μέσα. Κατά τα λοιπά ως ΑΤΟΕ 2171,2175,2179 και 2180</u> | ( AT: 5 )    |
| m3 : 50,72 ✓   | πενήντα και εβδομήντα δύο εκατοστά   |              |
| 6              | <u>Καθαίρεση πλινθοδομής ως εν 2221</u>  | ( AT: 6 )    |
| m3 : 708,5 ✓   | επτακόσια οκτώ και πέντε δέκατα  |              |
| 7              | <u>Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδερένιων θυρών και παραθύρων μετά προσοχής</u>  | ( AT: 8 )    |
| m2 : 333,6 ✓   | τριακόσια τριάντα τρία και έξη δέκατα  |              |
| 8              | <u>Αποξήλωση στένης από κυματοειδή λαμαρίνα</u>  | ( AT: 9.1 )  |
| m2 : 556,01 ✓  | πεντακόσια πενήντα έξη και ένα εκατοστό  |              |
| 9              | <u>Γαρμπιλόδεμα των 200 kg τσιμέντου</u>   | ( AT: 10 )   |
| m3 : 218,45 ✓  | διακόσια δέκα οκτώ και σαράντα πέντε εκατοστά  |              |
| 10             | <u>Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm</u>  | ( AT: 11 )   |
| m3 : 248,16 ✓  | διακόσια σαράντα οκτώ και δέκα έξη εκατοστά  |              |
| 11             | <u>Πλήρης κατασκευή υπόβασης με θραυστό αμμοχάλικο, πάχους 30cm</u>  | ( AT: 12 )   |
| m3 : 1365,2 ✓  | χίλια τριακόσια εξήντα πέντε και δύο δέκατα  |              |
| 12             | <u>Σκυρόδεμα κατηγορίας C 16-20 των 350 kg τσιμέντου</u>   | ( AT: 13.1 ) |
| m3 : 1318,37 ✓ | χίλια τριακόσια δέκα οκτώ και τριάντα επτά εκατοστά  |              |
| 13             | <u>Ξυλότυποι γιτών τοίχων</u>  | ( AT: 14 )   |
| m2 : 669,27 ✓  | εξακόσια εξήντα ενέα και είκοσι επτά εκατοστά  |              |

- 14 Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών ( AT: 15 )  
m2 : 1011,86 ✓ χίλια έντεκα και ογδόντα έξη εκατοστά
- 15 Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών ( AT: 16 )  
m2 : 3462,34 ✓ τρεις χιλιάδες τετρακόσια εξήντα δύο και τριάντα τέσσερα εκατοστά
- 16 Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων ( AT: 17 )  
m2 : 466,46 ✓ τετρακόσια εξήντα έξη και σαράντα έξη εκατοστά
- 17 Σιδηροί οπλισμοί κυκλικής διατομής ST1 ( AT: 18 )  
kg : 4146,18 ✓ τέσσερεις χιλιάδες εκατόν σαράντα έξη και δέκα οκτώ εκατοστά
- 18 Σιδηροί οπλισμοί από στρεπτό γάλυβα με νευρώσεις (Rippen Torstal) S400 ( AT: 19.1 )  
kg : 93206,34 ✓ ενενήντα τρεις χιλιάδες διακόσια έξη και τριάντα τέσσερα εκατοστά
- 19 Πλινθοδομαί πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικαί) ( AT: 20 )  
m2 : 938,17 ✓ εννακόσια τριάντα οκτώ και δέκα επτά εκατοστά
- 20 Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικαί) ( AT: 21 )  
m2 : 2446,26 ✓ δύο χιλιάδες τετρακόσια σαράντα έξη και είκοσι έξη εκατοστά
- 21 Θύρες με φύλλα πλήρη προσαριστά ( AT: 22 )  
m2 : 101,9 ✓ εκατόν ένα και εννέα δέκατα
- 22 Επιδαπέδια ντουλάπια κουζίνας ύψους 85cm και πλάτους 65cm ( AT: 24 )  
m2 : 10,97 ✓ δέκα και ενενήντα επτά εκατοστά
- 23 Ντουλάπια τοίχου κουζίνας ύψους 75cm και πλάτους 32cm ( AT: 25 )  
m2 : 3,21 ✓ τρία και είκοσι ένα εκατοστά
- 24 Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών, ύψους ή πλευράς από 8 μέχρι 16cm πολλαπλοί ( AT: 26 )  
kg : 17000 ✓ δέκα επτά χιλιάδες
- 25 Καθαίρεση μετά προσοχής μεταλλικής στέγης ( AT: 27 )  
kg : 86981 ✓ ογδόντα έξη χιλιάδες εννακόσια ογδόντα ένα
- 26 Σιδηροδοκοί απλών ειδικων διατομών, ύψους ή πλευράς πάνω από 16cm, πολλαπλοί ( AT: 28 )  
kg : 7106,24 ✓ επτά χιλιάδες εκατόν έξη και είκοσι τέσσερα εκατοστά
- 27 Σιδηρογωνία προστασίας ακμών ( AT: 29 )  
kg : 3024,8 ✓ τρεις χιλιάδες είκοσι τέσσερα και οκτώ δέκατα
- 28 Σιδηρένιες σχάρες ( AT: 30 )  
kg : 1424,34 ✓ χίλια τετρακόσια είκοσι τέσσερα και τριάντα τέσσερα εκατοστά
- 29 Σιδερένιοι σύνδεσμοι στεγών κλπ ( AT: 32.1 )  
kg : 24506,51 ✓ είκοσι τέσσερεις χιλιάδες πεντακόσια έξη και πενήντα ένα εκατοστά
- 30 Υαλοστάσια σιδηρά εγκώρια, βάρους έως των 20 kg/m2 ( AT: 33 )  
kg : 2467,44 ✓ δύο χιλιάδες τετρακόσια εξήντα επτά

- 31 Σιδηρά θύρα, ανοιγόμενα πλήρεις, διφυλλαι ή μονόφυλλαι, μετά ή άνευ φεγγιτών, θυρίδων ή περισίδων ανοιγομένων ή μη. ( AT: 34 )  
kg : 700 ✓ επτακόσια
- 32 Σιδερένιες πόρτες πλήρεις συρόμενες ( AT: 35 )  
Kg : 5000 ✓ πέντε χιλιάδες
- 33 Πτυσσόμενη μεταλλική πόρτα δύο φύλλων, εκ τριών ή τεσσάρων τεμαχίων -panels έκαστο, μετά ή άνευ φεγγίτου ( AT: 36 )
- 34 Συρόμενες σιδερένιες υαλόθυρες μονόφυλλες ή δίφυλλες με ή χωρίς φεγγίτες ( AT: 37 )  
Kg : 4353,23 ✓ τέσσερις χιλιάδες τριακόσια πενήντα τρία και είκοσι τρία εκατοστά
- 35 Θυρίδες εξαερισμού ( AT: 38 )  
Kg : 124 ✓ εκατόν είκοσι τέσσερα
- 36 Σιδερένιες κάσες ανάρτησης θυροφύλλων ( AT: 39 )  
Kg : 1652,78 ✓ χίλια εξακόσια πενήντα δύο και εβδομήντα οκτώ εκατοστά
- 37 Κιγκλιδώματα σιδερένια απλού σχεδίου ( AT: 40 )  
Kg : 645,84 ✓ εξακόσια σαράντα πέντε και ογδόντα τέσσερα εκατοστά
- 38 Υαλόθυρα αλουμινίου ανοιγόμενη, μονόφυλλη, με μπάρα αλουμινίου ( AT: 43 )  
m2 : 19,1 ✓ δέκα ενέα και ένα δέκατο
- 39 Υαλοστάσια μονόφυλλα από προφίλ αλουμινίου ανοιγόμενα με μεντεσέδες ( AT: 44 )  
m2 : 29,92 ✓ είκοσι ενέα και ενενήντα δύο εκατοστά
- 40 Σταθερά μονόφυλλα υαλοστάσια από προφίλ αλουμινίου ( AT: 45 )  
m2 : 48,28 ✓ σαράντα οκτώ και είκοσι οκτώ εκατοστά
- 41 Παράθυρο από προφίλ αλουμινίου, δύο φύλλων, επαλλήλων ( AT: 46 )  
m2 : 102,41 ✓ εκατόν δύο και σαράντα ένα εκατοστά
- 42 Επιχρίσματα τριπτά ή τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg ( AT: 48 )  
m2 : 7965,06 ✓ επτά χιλιάδες εννακόσια εξήντα πέντε και έξη εκατοστά
- 43 Επενδύσεις με πλακίδια πορσελάνης λευκών ή έγχρωμων 12,5X25cm ( AT: 50 )  
m2 : 904,98 ✓ εννακόσια τέσσερα και ενενήντα οκτώ εκατοστά
- 44 Επενδύσεις με μονόχρωμα πλακίδια πορσελάνης σε δάπεδα, διαστάσεων 12,5x25cm ( AT: 51 )  
m2 : 138,92 ✓ εκατόν τριάντα οκτώ και ενενήντα δύο εκατοστά
- 45 Επιστρώσεις δια κεραμικών πλακιδίων, οποιουδήποτε χρώματος εφαλωμενα ή όχι (ματ) ή οξύμαχα (γκρε), διαστάσεων 30x30x1cm ( AT: 52 )  
m2 : 1638,99 ✓ χίλια εξακόσια τριάντα οκτώ και ενενήντα ενέα εκατοστά

- 46 Περιθώρια (σοβατεπί) με κεραμικά πλακίδια, οποιουδήποτε χρώματος, εφαλωμένα ή όχι (ματ) ή οξύμαχα (γκρε), διαστάσεων 30x10x1cm (AT: 53 )  
m : 835,03 ✓ οκτακόσια τριάντα πέντε και τρία εκατοστά
- 47 Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο προελεύσεως Καβάλλας πάχους 2cm και πλάτους από 20cm (AT: 59 )  
m2 : 37,83 ✓ τριάντα επτά και ογδόντα τρία εκατοστά
- 48 Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, προελεύσεως Καβάλλας πάχους 2cm και πλάτους μέχρι 35cm (AT: 60 )  
m2 : 30,48 ✓ τριάντα και σαράντα οκτώ εκατοστά
- 49 Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00m με μάρμαρο πάχους 3cm/2cm (βατήρων/μετώπων), προέλευσης Αλιβερίου τεφρόχρουν μελανό (AT: 61 )  
m : 25,2 ✓ είκοσι πέντε και δύο δέκατα
- 50 Υαλοπίνακες διαφανείς, πάχους 5mm (AT: 62 )  
m2 : 460,79 ✓ τετρακόσια εξήντα και εβδομήντα ενέα εκατοστά
- 51 Υαλοπίνακες διαφανείς δίδυμοι, πάχους 16mm (AT: 63 )  
m2 : 82,93 ✓ ογδόντα δύο και ενενήντα τρία εκατοστά
- 52 Υδροχρωματισμοί με τσίγκο και κόλλα σε δύο στρώσεις, νέων επιφανειών (AT: 64 )  
m2 : 395,25 ✓ τριακόσια ενενήντα πέντε και είκοσι πέντε εκατοστά
- 53 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί, τοίχων (AT: 65 )  
m2 : 74,46 ✓ εβδομήντα τέσσερα και σαράντα έξη εκατοστά
- 54 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξύλινων επιφανειών (στιλπνοί ή ματ ή σανρέ ) (AT: 66 )  
m2 : 203,8' διακόσια τρία και οκτώ δέκατα
- 55 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδερένιων επιφανειών (AT: 67.1 )  
m2 : 3450 ✓ τρεις χιλιάδες τετρακόσια πενήντα
- 56 Χρωματισμοί κοινοί σε επιφάνειες επιχρισμάτων με πλαστικό χρώμα, χωρίς να προηγηθεί σπατουλάρισμα (AT: 69 )  
m2 : 6066,19 ✓ έξη χιλιάδες εξήντα έξη και δέκα ενέα εκατοστά
- 57 Απομόνωσης οποιουδήποτε στοιχείου κατασκευής δια πλακών μονωτικού υλικού (AT: 70 )



m3 : 2,67 ✓ δύο και εξήντα επτά εκατοστά

- 58** Μονωτική εμφανής επένδυση επιφανειών με ηχοαπορροφητικές πλάκες διάτρητες ή μη οιουδήποτε σχεδίου (AT: 71 )  
m2 : 408 ✓ τετρακόσια οκτώ
- 59** Κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα (AT: 72.1 )  
kg : 7564,69 ✓ επτά χιλιάδες πενακόσια εξήντα τέσσερα και εξήντα ενέα εκατοστά
- 60** Καθαίρεση μετά προσοχής ψευδοοροφής εκ φύλλων αλουμινίου (AT: 1ΠΝΤ/1 )  
m2 : 3254,94 ✓ τρεις χιλιάδες διακόσια πενήντα τέσσερα και ενενήντα τέσσερα εκατοστά
- 61** Καθαίρεση μετά προσοχής σιδηρού σκελετού ψευδοοροφής (AT: 1ΠΝΤ/2 )  
kg : 22199,39 ✓ είκοσι δύο χιλιάδες εκατόν ενενήντα ενέα και τριάντα ενέα εκατοστά
- 62** Θερμομονωτικά πανώ (panel) οροφής, γαλβ.-γαλβ. (AT: 1ΠΝΤ/3 )  
m2 : 699,4 ✓ εξακόσια ενενήντα ενέα και τέσσερα δέκατα
- 63** Θερμομονωτικά πανώ (panel) οροφής, γαλβ.-εγχρωμο (AT: 1ΠΝΤ/4 )  
m2 : 3107,5 ✓ τρεις χιλιάδες εκατόν επτά και πέντε δέκατα
- 64** Θερμομονωτικά πανώ (panel) πλαγιοκάλυψης γαλβ.-εγχρ. (AT: 1ΠΝΤ/5 )  
m2 : 622,38 ✓ εξακόσια είκοσι δύο και τριάντα οκτώ εκατοστά
- 65** Λιθοπληρώσεις τάφρων, στραγγιστήρων (AT: 1ΠΝΤ/7 )  
m3 : 300 ✓ τριακόσια
- 66** Διάστρωση στεγανωτικής μεμβράνης PVC πάχους 2mm τύπου SIKAPLAN 14.6 Tu (AT: 2ΠΝΤ/1 )  
m2 : 381,57 ✓ τριακόσια ογδόντα ένα και πενήντα επτά εκατοστά
- 67** Διάστρωση απλή με γεώφασμα τύπου GEOPP 400 της GEOFELT βάρους 200 gr/m2 (AT: 2ΠΝΤ/2 )  
m2 : 405,98 ✓ τετρακόσια πέντε και ενενήντα οκτώ εκατοστά
- 68** Στεγανωτικών υλικών μάζης (AT: 2ΠΝΤ/3 )  
kg : 616,49 ✓ εξακόσια δέκα έξη και σαράντα ενέα εκατοστά
- 69** Πλήρωση μεταλλικών κασών δια γαρμπιλοδέματος (AT: 2ΠΝΤ/4 )



m : 519,13 √	πεντακόσια δέκα ενέα και δέκα τρία εκατοστά	
<b>70</b>	<b><u>Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευές περιθωρίων δια τσιμεντοκονιάματος</u></b>	<b>( AT: 2ΠNT/5 )</b>
m2 : 2346,28 √	δύο χιλιάδες τριακόσια σαράντα έξη και είκοσι οκτώ εκατοστά	
<b>71</b>	<b><u>Πλινθοδομές μπατικές πάχους 19 cm μιας εμφανούς όψης με πλίνθους διαστ. 15x19x33</u></b>	<b>( AT: 2ΠNT/6 )</b>
m2 : 850,55 √	οκτακόσια πενήντα και πενήντα πέντε εκατοστά	
<b>72</b>	<b><u>Ικρίωματα συνήθη σταθερά</u></b>	<b>( AT: 2ΠNT/7 )</b>
m2 : 1829 √	χίλια οκτακόσια είκοσι ενέα	
<b>73</b>	<b><u>Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων συνήθων χυτών κατασκευών</u></b>	<b>( AT: 2ΠNT/8 )</b>
m2 : 330,74 √	τριακόσια τριάντα και εβδομήντα τέσσερα εκατοστά	
<b>74</b>	<b><u>Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων</u></b>	<b>( AT: 2ΠNT/9 )</b>
m2 : 1027,84 √	χίλια είκοσι επτά και ογδόντα τέσσερα εκατοστά	
<b>75</b>	<b><u>Δικτυωτό έλασμα (μετάλ ντεπλουαγέ) οπής δακτύλου χειρός</u></b>	<b>( AT: 2ΠNT/10 )</b>
m2 : 180,6 √	εκατόν ογδόντα και έξη δέκατα	
<b>2 : H/M</b>		
<b>1 : ΥΔΡΕΥΣΗ</b>		
<b>1</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 1/2"</u></b>	<b>( AT: 18 )</b>
m : 67,2	εξήντα επτά και δύο δέκατα	
<b>2</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 3/4"</u></b>	<b>( AT: 19 )</b>
m : 269,4	διακόσια εξήντα ενέα και τέσσερα δέκατα	
<b>3</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 1"</u></b>	<b>( AT: 20 )</b>
m : 191,1	εκατόν ενενήντα ένα και ένα δέκατο	
<b>4</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 1 1/4"</u></b>	<b>( AT: 21 )</b>
m : 141,1	εκατόν σαράντα ένα και ένα δέκατο	
<b>5</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 1 1/2"</u></b>	<b>( AT: 22 )</b>
m : 168,2	εκατόν εξήντα οκτώ και δύο δέκατα	
<b>6</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 2"</u></b>	<b>( AT: 23 )</b>
m : 187	εκατόν ογδόντα επτά	

- 7 Πλαστικός σωλήνας Φ 110 ύδρευσης ( AT: 138 )  
m : 345,6 τριακόσια σαράντα πέντε και έξη  
δέκατα
- 8 Ρακόρ γαλύβδ. κων. γαλβ. Φ 1/2" ( AT: 49 )  
τεμ : 205 διακόσια πέντε
- 9 Ρακόρ γαλύβδ. κων. γαλβ. Φ 1" ( AT: 50 )  
τεμ : 56 πενήντα έξη
- 10 Ρακόρ γαλύβδ. κων. γαλβ. Φ 1 1/2" ( AT: 51 )  
τεμ : 10 δέκα
- 11 Ρακόρ γαλύβδ. κων. γαλβ. Φ 2" ( AT: 52 )  
τεμ : 9 ενέα
- 12 Βάνα σφαιρική ορειχ. Φ 1/2" ( AT: 41 )  
τεμ : 157 εκατόν πενήντα επτά
- 13 Βάνα σφαιρική ορειχ. Φ 3/4" ( AT: 42 )  
τεμ : 28 είκοσι οκτώ
- 14 Βάνα σφαιρική ορειχ. Φ 1" ( AT: 43 )  
τεμ : 50 πενήντα
- 15 Βάνα σφαιρική ορειχ. Φ 1 1/2" ( AT: 44 )  
τεμ : 12 δώδεκα
- 16 Βάνα σφαιρική ορειχ. Φ 2" ( AT: 45 )  
τεμ : 17 δέκα επτά
- 17 Βαλβίδα διακοπής ύδατος 1/2" ορειχάλκινη ( AT: 72 )  
τεμ : 91 ενενήντα ένα
- 18 Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος διαμ. 1/2" ( AT: 73 )  
τεμ : 9 ενέα
- 19 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 3/4" ( AT: 63 )  
m : 28,7 είκοσι οκτώ και επτά δέκατα
- 20 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 1" ( AT: 64 )  
m : 10,4 δέκα και τέσσερα δέκατα



- 21 Μόνωση με υαλοβάμβακα (Φ 1" έως Φ 1 1/2") ( AT: 69 )  
 m : 10,1 δέκα και ένα δέκατο
- 22 Boiler ζεστού νερού χρήσης 500 lt με την ηλεκτ. αντίστ. ( AT: 75 )  
 τεμ : 1 ένα
- 23 Κυκλοφορητής ζεστού νερού χρήσης ZS30 ( AT: 78 )  
 τεμ : 1 ένα
- 24 Δοχείο διαστολής 100 lt ( AT: 76 )  
 τεμ : 1 ένα
- 25 Ασφαλιστικό Φ 1 1/2" ( AT: 77 )  
 τεμ : 1 ένα
- 26 Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός 25 λίτρων ( AT: 79 )  
 τεμ : 4 τέσσερα
- 27 Κουζίνα - Νεροχύτης 2 σκαφών ( AT: 81 )  
 τεμ : 1 ένα
- 28 Σιφώνι Νεροχύτη ( AT: 154 )  
 τεμ : 1 ένα
- 29 Ψύκτης ύδατος 100 ποτηρ. ( AT: 80 )  
 τεμ : 5 πέντε
- 30 Συλλέκτης ύδρευσης ανά οπή ( AT: 317 )  
 αναχώρησ : 201 διακόσια ένα
- 31 Βαφή σωληνώσεων οποιαδήποτε διατομής ( AT: 314 )  
 m : 1001 χίλια ένα
- 32 Εκκαφές, επανεπιχώσεις ( AT: 315 )  
 m : 547,7 πεντακόσια σαράντα επτά και επτά δέκατα
- 33 Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες εν θερμώ ( AT: 297 )  
 kg : 7,95 επτά και ενενήντα πέντε εκατοστά
- 34 Σπιράλ πλαστικό Φ 32mm ( AT: 3ΠΝΤ/1 )  
 m : 1300 χίλια τριακόσια

- 35 Ερμάριο συλλεκτών (AT: 3ΠNT/2)  
 τεμ : 11 έντεκα
- 36 Φωλιά σύνδεσης σωλήνα ύδρευσης (AT: 3ΠNT/3)  
 τεμ : 118 εκατόν δέκα οκτώ
- 37 Σωλήνας ύδρευσης Φ 15 (AT: 3ΠNT/4)  
 m : 807,6 οκτακόσια επτά και έξη δέκατα
- 38 Σωλήνας ύδρευσης Φ 22 (AT: 3ΠNT/5)  
 m : 158,6 εκατόν πενήντα οκτώ και έξη δέκατα
- 39 Σωλήνας ύδρευσης Φ 28 (AT: 3ΠNT/6)  
 m : 332 τριακόσια τριάντα δύο  
2 : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
- 1 Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 40 6αtm (AT: 135 )  
 m : 91,3 ενενήντα ένα και τρία δέκατα
- 2 Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 50 6αtm (AT: 136 )  
 m : 156 εκατόν πενήντα έξη
- 3 Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 75 6αtm (AT: 137 )  
 m : 391,5 τριακόσια ενενήντα ένα και πέντε δέκατα
- 4 Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 100 6αtm (AT: 138 )  
 m : 229,1 διακόσια είκοσι ενέα και ένα δέκατο
- 5 Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 125 6αtm (AT: 303 )  
 m : 38,9 τριάντα οκτώ και ενέα δέκατα
- 6 Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 160 6αtm (AT: 304 )  
 m : 293,7 διακόσια ενενήντα τρία και επτά δέκατα
- 7 Σιφώνι πλαστικό δαπέδου DN 100 (AT: 139 )  
 τεμ : 37 τριάντα επτά
- 8 Φρεάτιο αποχετεύσεως 40x40 (AT: 1 )  
 τεμ : 19 δέκα ενέα
- 9 Φρεάτιο αποχετεύσεως 90x90



- τεμ : 10 δέκα
- 10 Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά** (AT: 146)  
 kgf : 4684 τέσσερεις χιλιάδες εξακόσια ογδόντα τέσσερα
- 11 Εσχάρα γαλβ. συλ. ύδατος 0,30** (AT: 297.1)  
 kgf : 11300 έντεκα χιλιάδες τριακόσια
- 12 Εσχάρα γαλβ. συλ. ύδατος 0,40** (AT: 297.2)  
 kgf : 4620 τέσσερεις χιλιάδες εξακόσια είκοσι
- 13 Νιπτήρας πορσελάνης 40x50** (AT: 147)  
 τεμ : 28 είκοσι οκτώ
- 14 Καθρέπτης νιπτήρα** (AT: 148)  
 τεμ : 28 είκοσι οκτώ
- 15 Εταζέρα λευκής πορσελάνης** (AT: 149)  
 τεμ : 28 είκοσι οκτώ
- 16 Σαπυνοσπογγοθήκη λευκής πορσ. 30x15cm** (AT: 150)  
 τεμ : 41 σαράντα ένα
- 17 Δοχείο ρευστού σάπωνα επιχρωμένο** (AT: 151)  
 τεμ : 21 είκοσι ένα
- 18 Χαρτοθήκη λευκής πορσελάνης 15x15cm** (AT: 152)  
 τεμ : 24 είκοσι τέσσερα
- 19 Πετσετοθήκη μονή ορειχάλκινη επιχρ.** (AT: 153)  
 τεμ : 35 τριάντα πέντε
- 20 Σιφώνι επιχρωμένο Φ 1 1/4** (AT: 154)  
 τεμ : 28 είκοσι οκτώ
- 21 Λεκάνη ευρωπαϊκού τύπου** (AT: 155)  
 τεμ : 4 τέσσερα
- 22 Καζανάκι πλύσεως** (AT: 156)  
 τεμ : 30 τριάντα
- 23 Λεκάνη τούρκικου τύπου** (AT: 158)  
 τεμ : 20 είκοσι

- 24 Ουρητήριο μικρό ( AT: 159 )  
 τεμ : 6 έξη
- 25 Σηπτική δεξαμενή ( AT: 160 )  
 τεμ : 1 ένα
- 26 Υποβρύχια αντλία ( AT: 161 )  
 τεμ : 6 έξη
- 27 Μπαταρία θερμού-ψυχρού 1/2" νιπτήρος ( AT: 162 )  
 τεμ : 28 είκοσι οκτώ
- 28 Μπαταρία θερμού-ψυχρού 1/2" ντουζιέρας ( AT: 163 )  
 τεμ : 14 δέκα τέσσερα
- 29 Ντουζιέρα 70x70 πορσελάνης ( AT: 320 )  
 τεμ : 14 δέκα τέσσερα
- 30 Υδροροή 20x10cm ορθ.διατ. γαλβ. λαμ. ( AT: 164.2 )  
 kg : 592 πεντακόσια ενενήντα δύο  
3 : ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ
- 1 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 1/2" με ραφή ( AT: 29 )  
 m : 198,8 εκατόν ενενήντα οκτώ και οκτώ δέκατα
- 2 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 1" με ραφή ( AT: 31 )  
 m : 82,7 ογδόντα δύο και επτά δέκατα
- 3 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 1 1/4" με ραφή ( AT: 32 )  
 m : 225,4 διακόσια είκοσι πέντε και τέσσερα δέκατα
- 4 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 1 1/2" με ραφή ( AT: 33 )  
 m : 110,4 εκατόν δέκα και τέσσερα δέκατα
- 5 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 2" με ραφή ( AT: 34 )  
 m : 231,6 διακόσια τριάντα ένα και έξη δέκατα
- 6 Χαλυβδοσωλήνας Φ 76.1 χωρίς ραφή ( AT: 9 )  
 m : 161 εκατόν εξήντα ένα
- 7 Χαλυβδοσωλήνας Φ 88.9 χωρίς ραφή ( AT: 351 )  
 m χίλια πεντακόσια ενενήντα έξη και



: 1596,4 τέσσερα δέκατα

- 8 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 3/4" (AT: 54)  
τεμ : 6 έξη
- 9 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 1" (AT: 55)  
τεμ : 2 δύο
- 10 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 1 1/4" (AT: 56)  
τεμ : 56 πενήντα έξη
- 11 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 1 1/2" (AT: 57)  
τεμ : 41 σαράντα ένα
- 12 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 2" (AT: 58)  
τεμ : 16 δέκα έξη
- 13 Ζεύγος φλαντζών 2 1/2" PN 10 (AT: 59)  
ζεύγος : 32 τριάντα δύο
- 14 Ζεύγος φλαντζών 3" PN 10 (AT: 60)  
ζεύγος : 62 εξήντα δύο
- 15 Ζεύγος φλαντζών 4" PN 10 (AT: 61)  
ζεύγος : 12 δώδεκα
- 16 Βάνα ορειχάλκινη σφαιρική Φ 2 1/2" (AT: 46)  
τεμ : 13 δέκα τρία
- 17 Βάνα ορειχάλκινη σφαιρική Φ 3" (AT: 47)  
τεμ : 23 είκοσι τρία
- 18 Βάνα ορειχάλκινη σφαιρική Φ 4" (AT: 48)  
τεμ : 17 δέκα επτά
- 19 Βαλβίδα διακοπής ύδατος 1/2" ορειχάλκινη (AT: 72)  
τεμ : 105 εκατόν πέντε
- 20 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 1" (AT: 64)  
m : 77,6 εβδομήντα επτά και έξη δέκατα
- 21 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 1 1/4" (AT: 65)  
m : 170,6 εκατόν εβδομήντα και έξη δέκατα

- 22** Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 1 1/2" ( AT: 66 )  
m : 110,4 εκατόν δέκα και τέσσερα δέκατα
- 23** Μόνωση τύπου αρμαφλέξ >2" ( AT: 67 )  
m : 1959,8 χίλια εννιακόσια πενήντα εννέα και οκτώ δέκατα
- 24** Λέβητας 1.200.000KCAI/H ( AT: 97 )  
τεμ : 1 ένα
- 25** Καυστήρας 138kg/h ( AT: 115 )  
τεμ : 1 ένα
- 26** Κυκλοφορητής WILO S50/100 ( AT: 100.1 )  
τεμ : 3 τρία
- 27** Κυκλοφορητής WILO S50/80 ( AT: 299 )  
τεμ : 1 ένα
- 28** Κυκλοφορητής WILO S65/80 ( AT: 100.2 )  
τεμ : 1 ένα
- 29** Δοχείο διαστολής 1000lt/3 bar ( AT: 116 )  
τεμ : 1 ένα
- 30** Αξονικό αερόθερμο UH-5002 ( AT: 118 )  
τεμ : 20 είκοσι
- 31** Αξονικό αερόθερμο UH-4002 ( AT: 117 )  
τεμ : 5 πέντε
- 32** Δεξαμενή πετρελαίου ( AT: 108 )  
kg : 2530,55 δύο χιλιάδες πεντακόσια τριάντα και πενήντα πέντε εκατοστά
- 33** Συλλέκτης θέρμανσης ( AT: 318 )  
τεμ : 6 έξη
- 34** Βαλβίδα ασφαλείας 2" ( AT: 109 )  
τεμ : 1 ένα
- 35** Σύστημα αυτόματης πλήρωσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής ( AT: 110 )  
τεμ : 1 ένα



- 36 Δείκτης στάθμης πετρελαίου (AT: 111)  
τεμ : 1 ένα
- 37 Φίλτρο πετρελαίου (AT: 112)  
τεμ : 1 ένα
- 38 Χρονοδιακόπτης 7 ημερών (AT: 114)  
τεμ : 1 ένα
- 39 Θερμαντικά σώματα δίστηλα 905 (AT: 336)  
m2 : 14,6 δέκα τέσσερα και έξη δέκατα
- 40 Θερμαντικά σώματα τρίστηλα 905 (AT: 337)  
m2 : 26,1 είκοσι έξη και ένα δέκατο
- 41 Θερμαντικά σώματα τετράστηλα 905 (AT: 338)  
m2 : 133,08 εκατόν τριάντα τρία και οκτώ εκατοστά
- 42 Βαφή σωληνώσεων οποιασδήποτε διατομής (AT: 314)  
m : 2560,5 δύο χιλιάδες πεντακόσια εξήντα και πέντε δέκατα
- 43 Σπιράλ πλαστικό Φ 32 (AT: 3ΠΝΤ/1)  
m : 313,4 τριακόσια δέκα τρία και τέσσερα δέκατα
- 44 Σωλήνας θέρμανσης Φ 15 (AT: 3ΠΝΤ/4)  
m : 293,4 διακόσια ενενήντα τρία και τέσσερα δέκατα
- 45 Σωλήνας θέρμανσης Φ 28 (AT: 3ΠΝΤ/6)  
m : 20 είκοσι
- 4 : ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
- 1 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 3/4" με ραφή (AT: 30)  
m : 8,9 οκτώ και εννέα δέκατα
- 2 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 1" με ραφή (AT: 31)  
m : 135,2 εκατόν τριάντα πέντε και δύο δέκατα
- 3 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 1 1/4" με ραφή (AT: 32)  
m : 150,6 εκατόν πενήντα και έξη δέκατα
- 4 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 1 1/2" με ραφή (AT: 33)



- m : 108,8                      εκατόν οκτώ και οκτώ δέκατα
- 5 Σιδηροσωλήνας μαύρος, Φ 2" με ραφή                      ( AT: 34 )  
m : 117,8                      εκατόν δέκα επτά και οκτώ δέκατα
- 6 Χαλυβδοσωλήνας Φ 63,5 χωρίς ραφή                      ( AT: 7 )  
m : 59,2                      πενήντα εννέα και δύο δέκατα
- 7 Χαλυβδοσωλήνας Φ 70 χωρίς ραφή                      ( AT: 8 )  
m : 20,8                      είκοσι και οκτώ δέκατα
- 8 Χαλυβδοσωλήνας Φ 76,1 χωρίς ραφή                      ( AT: 9 )  
m : 79,5                      εβδομήντα εννέα και πέντε δέκατα
- 9 Χαλυβδοσωλήνας Φ 82,5 χωρίς ραφή                      ( AT: 10 )  
m : 29,2                      είκοσι εννέα και δύο δέκατα
- 10 Χαλυβδοσωλήνας Φ 101,6 χωρίς ραφή                      ( AT: 11 )  
m : 284,8                      διακόσια ογδόντα τέσσερα και οκτώ δέκατα
- 11 Χαλυβδοσωλήνας Φ 128 χωρίς ραφή                      ( AT: 14 )  
m : 34                      τριάντα τέσσερα
- 12 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 3/4"                      ( AT: 54 )  
τεμ : 1                      ένα
- 13 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 1"                      ( AT: 55 )  
τεμ : 85                      ογδόντα πέντε
- 14 Ρακόρ μαύρο κωνικό Φ 1 1/4"                      ( AT: 56 )  
τεμ : 9                      εννέα
- 15 Ζεύγος φλαντζών 4" PN 10                      ( AT: 61 )  
τεμ : 8                      οκτώ
- 16 Βάνα ορειχάλκινη σφαιρική Φ 1"                      ( AT: 43 )  
τεμ : 82                      ογδόντα δύο
- 17 Βαλβίδα διακοπής ύδατος 1/2" ορειχάλκινη                      ( AT: 72 )  
τεμ : 10                      δέκα
- 18 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 3/4"                      ( AT: 63 )  
m : 5,2                      πέντε και δύο δέκατα

- 19 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 1" ( AT: 64 )  
 m : 135,2 εκατόν τριάντα πέντε και δύο δέκατα
- 20 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 1 1/4" ( AT: 65 )  
 m : 150,6 εκατόν πενήντα και έξη δέκατα
- 21 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ 1 1/2" ( AT: 66 )  
 m : 102,5 εκατόν δύο και πέντε δέκατα
- 22 Μόνωση τύπου αρμαφλέξ >2" ( AT: 67 )  
 m : 671,1 εξακόσια εβδομήντα ένα και ένα δέκατο
- 23 Μόνωση με υαλοβάμβακα (καπναγωγού) ( AT: 69 )  
 m : 2,6 δύο και έξη δέκατα
- 24 Ψυκτικό συγκρότημα 58RT ( AT: 122 )  
 τεμ : 1 ένα
- 25 Λέβητας 400.000ΚCΑΙ/Η ( AT: 98 )  
 τεμ : 1 ένα
- 26 Καυστήρας 42 kw/h ( AT: 99 )  
 τεμ : 1 ένα
- 27 Κυκλοφορητής RS 30/70 ( AT: 298 )  
 τεμ : 1 ένα
- 28 Κυκλοφορητής RS 30/100 ( AT: 299.1 )  
 τεμ : 1 ένα
- 29 Κυκλοφορητής S 65/125 ( AT: 100 )  
 τεμ : 1 ένα
- 30 Κυκλοφορητής S 50/80 ( AT: 299.2 )  
 τεμ : 1 ένα
- 31 Δοχείο διαστολής 320lt/3bar ( AT: 102 )  
 τεμ : 1 ένα
- 32 Καπνοδόχος 55x60 ( AT: 103 )  
 τεμ : 10 δέκα

- 33 FCU 800 CFM ( AT: 104 )  
τεμ : 17 δέκα επτά
- 34 FCU 600 CFM ( AT: 105 )  
τεμ : 15 δέκα πέντε
- 35 FCU 400 CFM ( AT: 106 )  
τεμ : 8 οκτώ
- 36 Αεξαμενή πετρελαίου 15m<sup>3</sup> ( AT: 108 )  
kg : 1422,91 χίλια τετρακόσια είκοσι δύο και  
ενενήντα ένα εκατοστά
- 37 Συλλέκτης κλιματισμού ( AT: 319 )  
τεμ : 4 τέσσερα
- 38 Βαλβίδα ασφαλείας 2" ( AT: 109 )  
τεμ : 1 ένα
- 39 Σύστημα αυτόματης πληρώσεως ( AT: 110 )  
τεμ : 1 ένα
- 40 Δείκτης στάθμης πετρελαίου ( AT: 111 )  
τεμ : 1 ένα
- 41 Φίλτρο πετρελαίου 1/2" ( AT: 112 )  
τεμ : 1 ένα
- 42 Χρονοδιακόπτης 7 ημερών ( AT: 114 )  
τεμ : 1 ένα
- 43 Βαφή σωληνώσεων οποιασδήποτε διατομής ( AT: 314 )  
m : 1074,6 χίλια εβδομήντα τέσσερα και έξη  
δέκατα
- 44 Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες εν θερμώ ( AT: 297 )  
kgr : 10000 δέκα χιλιάδες
- 45 Καπναγωγός ( AT: 339 )  
kgr : 224,38 διακόσια είκοσι τέσσερα και τριάντα  
οκτώ εκατοστά
- 46 Διάνοιξη οπής επί οπλισμένου σκυροδέματος ( AT: 3ΠΝΤ/48 )  
τεμ : 32 τριάντα δύο

5 : ΑΕΡΙΣΜΟΣ

- 1 Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ( AT: 119 )  
kg : 6550 έξη χιλιάδες πεντακόσια πενήντα
- 2 Στόμιο 455x455 αλουμινίου ( AT: 120 )  
τεμ : 2 δύο
- 3 Στόμιο 605x380 αλουμινίου ( AT: 121 )  
τεμ : 11 έντεκα
- 4 Στόμιο 530x305 αλουμινίου ( AT: 341 )  
τεμ : 4 τέσσερα
- 5 Στόμιο 605x605 αλουμινίου ( AT: 342 )  
τεμ : 15 δέκα πέντε
- 6 Στόμιο 605x455 αλουμινίου ( AT: 343 )  
τεμ : 11 έντεκα
- 7 Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας παροχής 9488m<sup>3</sup>/h ( AT: 123 )  
τεμ : 2 δύο
- 8 Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας παροχής 15000m<sup>3</sup>/h ( AT: 344 )  
τεμ : 4 τέσσερα
- 9 Ελαιοχρωματισμοί ( AT: 340 )  
m<sup>2</sup> : 274,09 διακόσια εβδομήντα τέσσερα και εννέα εκατοστά
- 10 Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας αναρρόφησης 50.000 m<sup>3</sup>/h ( AT: 2ΠΝΤ/11 )  
τεμ : 1 ένα

6 : ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

- 1 Σωλήνας πλαστικός, Φ 13,5 mm ( AT: 166 )  
m : 3538,4 τρεις χιλιάδες πεντακόσια τριάντα οκτώ και τέσσερα δέκατα
- 2 Σωλήνας πλαστικός, Φ 16 mm ( AT: 167 )  
m : 869,2 οκτακόσια εξήντα εννέα και δύο δέκατα
- 3 Σωλήνας πλαστικός, Φ 23 mm ( AT: 168 )  
m : 5987,1 πέντε χιλιάδες εννακόσια ογδόντα επτά και ένα δέκατο



- |           |  |                    |
|-----------|--|--------------------|
| <b>4</b>  | <b><u>Σωλήνας χαλύβδινος, Φ 13,5 mm</u></b>                                    | <b>( AT: 172 )</b> |
|           | m : 3371,05      τρείς χιλιάδες τριακόσια εβδομήντα<br>ένα και πέντε εκατοστά  |                    |
| <b>5</b>  | <b><u>Σωλήνας χαλύβδινος, Φ 29mm</u></b>                                       | <b>( AT: 175 )</b> |
|           | m : 151,5      εκατόν πενήντα ένα και πέντε δέκατα                             |                    |
| <b>6</b>  | <b><u>Εκσκαφή, επαναεπίχωση</u></b>  | <b>( AT: 316 )</b> |
|           | m : 42      σαράντα δύο  |                    |
| <b>7</b>  | <b><u>Κυτίο διακλάδωσης Φ 700 mm πλαστικό</u></b>                              | <b>( AT: 322 )</b> |
|           | τεμ : 1782      χίλια επτακόσια ογδόντα δύο                                    |                    |
| <b>8</b>  | <b><u>Αγωγός τύπου NYA 1x1,5tx</u></b>   | <b>( AT: 176 )</b> |
|           | m : 7778,7      επτά χιλιάδες επτακόσια εβδομήντα<br>οκτώ και επτά δέκατα      |                    |
| <b>9</b>  | <b><u>Αγωγός τύπου NYA 1x2,5tx</u></b>   | <b>( AT: 177 )</b> |
|           | m : 7824,6      επτά χιλιάδες οκτακόσια είκοσι<br>τέσσερα και έξη δέκατα       |                    |
| <b>10</b> | <b><u>Αγωγός τύπου NYA 1x4tx</u></b>   | <b>( AT: 178 )</b> |
|           | m : 1178,3      χίλια εκατόν εβδομήντα οκτώ και τρία<br>δέκατα                 |                    |
| <b>11</b> | <b><u>Καλώδιο τύπου NYM 2x1,5tx</u></b>  | <b>( AT: 179 )</b> |
|           | m : 5694,4      πέντε χιλιάδες εξακόσια ενενήντα<br>τέσσερα και τέσσερα δέκατα |                    |
| <b>12</b> | <b><u>Καλώδιο τύπου NYM 3x1,5tx</u></b>  | <b>( AT: 180 )</b> |
|           | m : 6577,1      έξη χιλιάδες πεντακόσια εβδομήντα<br>επτά και ένα δέκατο       |                    |
| <b>13</b> | <b><u>Καλώδιο τύπου NYM 3x2,5tx</u></b>  | <b>( AT: 181 )</b> |
|           | m : 9140,5      ενέα χιλιάδες εκατόν σαράντα και<br>πέντε δέκατα               |                    |
| <b>14</b> | <b><u>Καλώδιο τύπου NYM 3x4tx</u></b>  | <b>( AT: 182 )</b> |
|           | m : 1898      χίλια οκτακόσια ενενήντα οκτώ                                    |                    |
| <b>15</b> | <b><u>Καλώδιο τύπου NYG, 3x120 + 70tx</u></b>                                  | <b>( AT: 185 )</b> |
|           | m : 75      εβδομήντα πέντε  |                    |
| <b>16</b> | <b><u>Καλώδιο τύπου NYM, 5x2,5tx</u></b>                                       | <b>( AT: 187 )</b> |
|           | m : 783      επτακόσια ογδόντα τρία  |                    |



- 17 Καλώδιο τύπου NYM, 5x4tx (AT: 188 )  
 m : 755 επτακόσια πενήντα πέντε
- 18 Καλώδιο τύπου NYG, 3x1,5tx (AT: 189 )  
 m : 82 ογδόντα δύο
- 19 Καλώδιο τύπου NYG, 3x150+70tx (AT: 191 )  
 m : 5,5 πέντε και πέντε δέκατα
- 20 Καλώδιο τύπου NYG, 3x185+95tx (AT: 192 )  
 m : 107 εκατόν επτά
- 21 Καλώδιο τύπου NYG, 3x2,5tx (AT: 193 )  
 m : 91 ενενήντα ένα
- 22 Καλώδιο τύπου NYG, 3x240+120tx (AT: 194 )  
 m : 123 εκατόν είκοσι τρία
- 23 Καλώδιο τύπου NYG, 3x25+16tx (AT: 195 )  
 m : 273 διακόσια εβδομήντα τρία
- 24 Καλώδιο τύπου NYG, 3x35+16tx (AT: 196 )  
 m : 414 τετρακόσια δέκα τέσσερα
- 25 Καλώδιο τύπου NYG, 3x50+25tx (AT: 198 )  
 m : 35 τριάντα πέντε
- 26 Καλώδιο τύπου NYG, 3x70+35tx (AT: 200 )  
 m : 103 εκατόν τρία
- 27 Καλώδιο τύπου NYG, 3x95+50tx (AT: 201 )  
 m : 55 πενήντα πέντε
- 28 Καλώδιο τύπου NYG, 4x10tx (AT: 202 )  
 m : 24 είκοσι τέσσερα
- 29 Καλώδιο τύπου NYG, 4x16tx (AT: 203 )  
 m : 30 τριάντα
- 30 Καλώδιο τύπου NYG, 4x2,5tx (AT: 204 )  
 m : 455,5 τετρακόσια πενήντα πέντε και πέντε δέκατα



- 31 Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, 4χ4τχ ( AT: 205 )  
m : 568 πεντακόσια εξήντα οκτώ
- 32 Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, 4χ6τχ ( AT: 206 )  
m : 86 ογδόντα έξη
- 33 Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, 5χ4τχ ( AT: 207 )  
m : 264 διακόσια εξήντα τέσσερα
- 34 Διακόπτης απλός ( AT: 307 )  
τεμ : 92 εενήντα δύο
- 35 Πρίζα τριφασική 3χ16Α ( AT: 308 )  
τεμ : 53 πενήντα τρία
- 36 Πρίζα SCHUKO 16Α ( AT: 324 )  
τεμ : 457 τετρακόσια πενήντα επτά
- 37 Προβολέας ιωδίνης HNF 001-N2x250W ( AT: 208 )  
τεμ : 4 τέσσερα
- 38 Αρματούρα 75Watt ( AT: 210 )  
τεμ : 50 πενήντα
- 39 Αρματούρα 100Watt ( AT: 211 )  
τεμ : 50 πενήντα
- 40 Καραβοκελώνα 100Watt ( AT: 212 )  
τεμ : 101 εκατόν ένα
- 41 Φωτιστικό SGS 201/150 ( AT: 213 )  
τεμ : 40 σαράντα
- 42 Φωτιστικό τύπου TCS 418 4x18W ( AT: 214 )  
τεμ : 150 εκατόν πενήντα
- 43 Φωτιστικό τύπου TCS 236 2x36W ( AT: 215 )  
τεμ : 51 πενήντα ένα
- 44 Φωτιστικό τύπου TCS 136 1x36W ( AT: 216 )  
τεμ : 10 δέκα
- 45 Φωτιστικό TCW 075/236 2x36W ( AT: 217 )



	τεμ : 1	ένα	
<u>75</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Γ4Π (Εργαστηρίου Η/Μ)</u>		<u>( ΑΤ: 262 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>76</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Γ5Π</u>		<u>( ΑΤ: 263 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>77</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Γ6Π</u>		<u>( ΑΤ: 264 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>78</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας ΓΝΠ (Ηλεκτροστασίου)</u>		<u>( ΑΤ: 265 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>79</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας ΓΠ (Γραφείων)</u>		<u>( ΑΤ: 266 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>80</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Ζ1Π</u>		<u>( ΑΤ: 267 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>81</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Ζ2Π</u>		<u>( ΑΤ: 268 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>82</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Ζ3Π</u>		<u>( ΑΤ: 269 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>83</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Η1Π (Γερανογέφυρας)</u>		<u>( ΑΤ: 270 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>84</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Κ1Π (Πλυντηρίου Κίν.)</u>		<u>( ΑΤ: 275 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>85</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Κ2Π (Συν. Επισκ. Κίν.)</u>		<u>( ΑΤ: 276 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>86</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Κ3Π (Συν. Επισκ.Κίν.)</u>		<u>( ΑΤ: 277 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>87</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Κ4Π (Συν. Επισκ. Κίν.)</u>		<u>( ΑΤ: 278 )</u>
	τεμ : 1	ένα	
<u>88</u>	<u>Ηλεκτρικός πίνακας Κ5Π (Συν.Επισκ. Κίν.)</u>		<u>( ΑΤ: 279 )</u>
	τεμ : 1	ένα	





<b>103</b>	<b><u>Πρίζα TV</u></b>		<b>( AT: 228 )</b>
	τεμ : 3	τρία	
<b>104</b>	<b><u>Καλώδιο TV 75Q</u></b>		<b>( AT: 230 )</b>
	m : 111	εκατόν έντεκα	
<b>105</b>	<b><u>Κεραία TV και ενισχυτής</u></b>		<b>( AT: 229 )</b>
	τεμ : 1	ένα	
<b>106</b>	<b><u>Μεγάφωνα</u></b>		<b>( AT: 225 )</b>
	τεμ : 13	δέκα τρία	
<b>107</b>	<b><u>Μεγαφωνική κονσόλα</u></b>		<b>( AT: 226 )</b>
	τεμ : 1	ένα	
<b>108</b>	<b><u>Σχάρες καλωδίων</u></b>		<b>( AT: 346 )</b>
	kgr : 2515,08	δύο χιλιάδες πεντακόσια δέκα πέντε και οκτώ εκατοστά	
<b>109</b>	<b><u>Διακόπτης διπλός</u></b>		<b>( AT: 347 )</b>
	τεμ : 67	εξήντα επτά	
<b>110</b>	<b><u>Διακόπτης αλέ ρετούρ</u></b>		<b>( AT: 348 )</b>
	τεμ : 145	εκατόν σαράντα πέντε	
<b>111</b>	<b><u>Καλώδιο τύπου NYM, 5x10τχ</u></b>		<b>( AT: 349 )</b>
	m : 269	διακόσια εξήντα εννέα	
<b>112</b>	<b><u>Καλώδιο τύπου NYG, 3x300+150τχ</u></b>		<b>( AT: 311 )</b>
	m : 25	είκοσι πέντε	
<b>113</b>	<b><u>Καλώδιο UTP CAT -5 τεσσάρων ζευγών</u></b>		<b>( AT: 3ΠΝΤ/8 )</b>
	m : 2472,6	δύο χιλιάδες τετρακόσια εβδομήντα δύο και έξη δέκατα	
<b>114</b>	<b><u>Πρίζα DATA</u></b>		<b>( AT: 3ΠΝΤ/9 )</b>
	τεμ : 32	τριάντα δύο	
	<b><u>7 : ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ</u></b>		
<b>1</b>	<b><u>Αλεξικέραυνο ιονισμού ως τεχνική περιγραφή</u></b>		<b>( AT: 300 )</b>
	τεμ : 1	ένα	
	<b><u>8 : ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΤ</u></b>		
<b>1</b>	<b><u>Πλαστικός σωλήν Φ 100</u></b>		<b>( AT: 169 )</b>

	m : 168	εκατόν εξήντα οκτώ	
<b>2</b>	<b><u>Καλώδιο ΜΤ 20 KV , 70ΤΧ</u></b>		<b>( AT: 326 )</b>
	m : 327,5	τριακόσια είκοσι επτά και πέντε δέκατα	
<b>3</b>	<b><u>Ακροκιβώτιο ΜΤ</u></b>		<b>( AT: 325 )</b>
	τεμ : 20	είκοσι	
<b>4</b>	<b><u>Μ/Σ 800 ΚVA</u></b>		<b>( AT: 221 )</b>
	τεμ : 2	δύο	
<b>5</b>	<b><u>Συστοιχία πυκνωτών</u></b>		<b>( AT: 222 )</b>
	τεμ : 1	ένα	
<b>6</b>	<b><u>Κυψέλη ΜΤ</u></b>		<b>( AT: 223 )</b>
	τεμ : 1	ένα	
	<b><u>9 : ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ</u></b>		
<b>1</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 1"</u></b>		<b>( AT: 20 )</b>
	m : 748,8	επτακόσια σαράντα οκτώ και οκτώ δέκατα	
<b>2</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 1 1/4"</u></b>		<b>( AT: 21 )</b>
	m : 163	εκατόν εξήντα τρία	
<b>3</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 2"</u></b>		<b>( AT: 23 )</b>
	m : 555,7	πεντακόσια πενήντα πέντε και επτά δέκατα	
<b>4</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 2 1/2"</u></b>		<b>( AT: 24 )</b>
	m : 228,4	διακόσια είκοσι οκτώ και τέσσερα δέκατα	
<b>5</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 3"</u></b>		<b>( AT: 25 )</b>
	m : 148,9	εκατόν σαράντα οκτώ και εννέα δέκατα	
<b>6</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 4"</u></b>		<b>( AT: 26 )</b>
	m : 244,6	διακόσια σαράντα τέσσερα και έξη δέκατα	
<b>7</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 5"</u></b>		<b>( AT: 27 )</b>
	m : 1079,6	χίλια εβδομήντα εννέα και έξη δέκατα	
<b>8</b>	<b><u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, Φ 6"</u></b>		<b>( AT: 28 )</b>



m : 138,6 εκατόν τριάντα οκτώ και έξη δέκατα

- |           |  |                     |
|-----------|--|---------------------|
| <b>9</b>  | <b><u>Βάνα χυτοσιδηρά Φ 125</u></b>                      | <b>( AT: 37 )</b>   |
|           | τεμ : 12 δώδεκα  |                     |
| <b>10</b> | <b><u>Βάνα χυτοσιδηρά Φ 150</u></b>                      | <b>( AT: 38 )</b>   |
|           | τεμ : 3 τρία   |                     |
| <b>11</b> | <b><u>Συλλέκτης Πυρόσβεσης (15+1) οπών</u></b>           | <b>( AT: 70 )</b>   |
|           | τεμ : 1 ένα  |                     |
| <b>12</b> | <b><u>Πυροσβ. Συγκρ. Q=120 m3/Hr H= 85 ΜΣΥ</u></b>       | <b>( AT: 83 )</b>   |
|           | τεμ : 1 ένα  |                     |
| <b>13</b> | <b><u>Βαλβίδα αντεπ. ορειχ. Φ 1 1/4"</u></b>             | <b>( AT: 84 )</b>   |
|           | τεμ : 3 τρία   |                     |
| <b>14</b> | <b><u>Πυροσβεστική φωλιά</u></b>                         | <b>( AT: 85 )</b>   |
|           | τεμ : 22 είκοσι δύο                                      |                     |
| <b>15</b> | <b><u>Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως 6 χλμ</u></b>           | <b>( AT: 86 )</b>   |
|           | τεμ : 99 ενενήντα ενέα                                   |                     |
| <b>16</b> | <b><u>Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως 12χλμ</u></b>           | <b>( AT: 87 )</b>   |
|           | τεμ : 2 δύο  |                     |
| <b>17</b> | <b><u>Πυροσβεστήρας CO2 6χλμ</u></b>                     | <b>( AT: 88 )</b>   |
|           | τεμ : 4 τέσσερα  |                     |
| <b>18</b> | <b><u>Πυροσβεστήρας CO2 12χγμ</u></b>                    | <b>( AT: 306 )</b>  |
|           | τεμ : 1 ένα  |                     |
| <b>19</b> | <b><u>Πυροσβεστικός σταθμός ως τεχνική περιγραφή</u></b> | <b>( AT: 327 )</b>  |
|           | τεμ : 3 τρία   |                     |
| <b>20</b> | <b><u>Πυροσβεστήρας τροχήλατος 25καρ</u></b>             | <b>( AT: 328 )</b>  |
|           | τεμ : 2 δύο  |                     |
| <b>21</b> | <b><u>Κεφαλή καταιονισμού 1/2" (springler)</u></b>       | <b>( AT: 89 )</b>   |
|           | τεμ : 368 τριακόσια εξήντα οκτώ                          |                     |
| <b>22</b> | <b><u>Φωτιστικά αλλαγής κατευθύνσεως</u></b>             | <b>( AT: 90.2 )</b> |
|           | τεμ : 120 εκατόν είκοσι                                  |                     |



- 23** Χειροκίνητα κομβία συναγερού ( AT: 95 )  
 τεμ : 21 είκοσι ένα
- 24** Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός ( AT: 92.1 )  
 τεμ : 4 τέσσερα
- 25** Ανιχνευτής ιονισμού καπνού ( AT: 92.2 )  
 τεμ : 8 οκτώ
- 26** Σειρήνα συναγερού ( AT: 94 )  
 τεμ : 21 είκοσι ένα
- 27** Φωτεινός επαναλήπτης ( AT: 93 )  
 τεμ : 21 είκοσι ένα
- 28** Πίνακας πυρανιχν. 8 ζωνών με μικρόφωνο ( AT: 91 )  
 τεμ : 1 ένα
- 29** Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες εν θερμώ ( AT: 297 )  
 kgr : 7700 επτά χιλιάδες επτακόσια  
10 : ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ
- 1** Χαλυβδοσωλήνας Φ 1/2" ( AT: 1 )  
 m : 7,45 επτά και σαράντα πέντε εκατοστά
- 2** Χαλυβδοσωλήνας Φ 3/4" ( AT: 2 )  
 m : 444,05 τετρακόσια σαράντα τέσσερα και πέντε εκατοστά
- 3** Χαλυβδοσωλήνας Φ 1" ( AT: 3 )  
 m : 28,7 είκοσι οκτώ και επτά δέκατα
- 4** Χαλυβδοσωλήνας Φ 1 1/4" ( AT: 4 )  
 m : 75,1 εβδομήντα πέντε και ένα δέκατο
- 5** Χαλυβδοσωλήνας Φ 1 1/2" ( AT: 5 )  
 m : 43,6 σαράντα τρία και έξη δέκατα
- 6** Χαλυβδοσωλήνας Φ 2" ( AT: 6 )  
 m : 75,25 εβδομήντα πέντε και είκοσι πέντε εκατοστά
- 7** Κρουνός ορειχάλκινος Φ 3/4" ( AT: 124 )

- τεμ : 28 είκοσι οκτώ
- 8** Κρουνός ορειχάλκινος Φ 1" ( AT: 125 )  
 τεμ : 5 πέντε
- 9** Κρουνός ορειχάλκινος Φ 1 1/4" ( AT: 126 )  
 τεμ : 62 εξήντα δύο
- 10** Κρουνός ορειχάλκινος Φ 1 1/2" ( AT: 127 )  
 τεμ : 2 δύο
- 11** Κρουνός ορειχάλκινος Φ 2" ( AT: 128 )  
 τεμ : 2 δύο
- 12** Αεροσυμπιεστής ( AT: 129 )  
 τεμ : 1 ένα
- 13** Βαφή σωληνώσεων οποιασδήποτε διατομής ( AT: 314 )  
 m : 1315,45 χίλια τριακόσια δέκα πέντε και  
 σαράντα πέντε εκατοστά
- 14** Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες εν θερμώ ( AT: 297 )  
 kg : 5,9 πέντε και εννέα δέκατα  
11 : ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ
- 1** Γερανοέφυρα 10 tn ( AT: 329 )  
 τεμ : 1 ένα  
12 : ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
- 1** Βιολογικός καθαρισμός ( AT: 330 )  
 τεμ : 1 ένα  
13 : ΕΓΚ. ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ (ΑΥΤΟΜ)
- 1** Πλυντήρια αυτοκινήτων ( AT: 331 )  
 τεμ : 1 ένα  
1η συμπληρωματική σύμβαση  
Εκτελεσθείσες εργασίες  
1 : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ
- 1** Αποξήλωση στέγης από κυματοειδή λαμαρίνα ( AT: 9.1 )  
 m2 : 9266,91 ✓ εννέα χιλιάδες διακόσια εξήντα έξη και  
 ενενήντα ένα εκατοστά
- 2** Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών, ύψους ή πλευράς από 8 μέχρι 16 cm ( AT: 26.1 )

Φ

- kg : 5000 ✓ πέντε χιλιάδες
- 3** Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών, ύψους ή πλευράς πάνω από 16cm πολλαπλοί (AT: 28.1)  
kg : 20000 ✓ είκοσι χιλιάδες
- 4** Σιδερένιοι σύνδεσμοι στεγών κλπ (AT: 32.1)  
kg : 29650 ✓ είκοσι εννέα χιλιάδες εξακόσια πενήντα
- 5** Υαλοστάσια σιδηρά εγχώρια, βάρους έως των 20 kg/m<sup>2</sup> (AT: 33.1)  
kg : 4424,48 ✓ τέσσερις χιλιάδες τετρακόσια είκοσι τέσσερα και σαράντα οκτώ εκατοστά
- 6** Σιδηρά θύραι, ανοιγομεναι πλήρεις, διφυλλαι ή μονόφυλλαι, μετά ή άνευ φεγγιτών (AT: 34.1)  
kg : 2245,1 ✓ δύο χιλιάδες διακόσια σαράντα πέντε και ένα δέκατο
- 7** Σιδερένιες πόρτες πλήρεις συρόμενες (AT: 35.1)  
kg : 10171,04 ✓ δέκα χιλιάδες εκατόν εβδομήντα ένα και τέσσερα εκατοστά
- 8** Πτυσσόμενη μεταλλική πόρτα δύο φύλλων, εκ τριών ή τεσσάρων τεμαχίων - panels (AT: 36.1)  
έκαστο, μετά ή άνευ φεγγίτου  
m<sup>2</sup> : 26,12 ✓ είκοσι έξη και δώδεκα εκατοστά
- 9** Σιδηρές κάσες ανάρτησης θυροφύλλων (AT: 39.1)  
kg : 2363,42 ✓ δύο χιλιάδες τριακόσια εξήντα τρία και σαράντα δύο εκατοστά
- 10** Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδερένιων επιφανειών (AT: 67.1)  
m<sup>2</sup> : 4260 ✓ τέσσερις χιλιάδες διακόσια εξήντα
- 11** Μονωτική εμφανής επένδυση επιφανειών με ηχοαπορροφητικές πλάκες διάτρητες ή μη (AT: 71.1)  
οιουδήποτε σχεδίου  
m<sup>2</sup> : 939,88 ✓ εννακόσια τριάντα εννέα και ογδόντα οκτώ εκατοστά
- 12** Κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα (AT: 72.1)  
kg : 10000 ✓ δέκα χιλιάδες
- 13** Καθαίρεση μετά προσοχής ψευδοοροφής εκ φύλλων αλουμινίου (AT: 1ΠΝΤ/1)  
m<sup>2</sup> : 6701,37 ✓ έξη χιλιάδες επτακόσια ένα και τριάντα επτά εκατοστά
- 14** Επιστέγασις δια λαμαρίνας γαλβανισμένης αυλακωτής πάχους 0,8mm (AT: 2ΠΝΤ/12)  
m<sup>2</sup> : 8777,94 ✓ οκτώ χιλιάδες επτακόσια εβδομήντα επτά και εννήντα τέσσερα εκατοστά



- 15 Σκελετος πλατους 15 mm για την αναρτηση ψευδοροφης ( AT: 2ΠΝΤ/13 )  
 m2 : 1347,88 χίλια τριακόσια σαράντα επτά και ογδόντα οκτώ εκατοστά  
2 : Η/Μ  
1 : ΑΕΡΙΣΜΟΣ
- 1 Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ( AT: 119 )  
 kg : 30000 τριάντα χιλιάδες
- 2 Στόμιο 605x605 αλουμινίου ( AT: 342 )  
 τεμ : 67 εξήντα επτά
- 3 Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας παροχής 22.000 m3/h ( AT: 2ΠΝΤ/15 )  
 τεμ : 6 έξη  
2η συμπληρωματική σύμβαση  
Εκτελεσθείσες εργασίες  
1 : ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ
- 1 Ροηφόρος αγωγός 250A ( AT: 3ΠΝΤ/10 )  
 τεμ : 40 σαράντα
- 2 Στηρίγματα ροηφόρου 250A ( AT: 3ΠΝΤ/13 )  
 τεμ : 56 πενήντα έξη
- 3 Ροηφόρος αγωγός 800A ( AT: 3ΠΝΤ/21 )  
 τεμ : 10 δέκα
- 4 Στηρίγματα ροηφόρου 800A ( AT: 3ΠΝΤ/24 )  
 τεμ : 134 εκατόν τριάντα τέσσερα
- 5 Γωνία ροηφόρου 800A ( AT: 3ΠΝΤ/25 )  
 τεμ : 1 ένα
- 6 Ρευματολήπτης 25A ( AT: 3ΠΝΤ/26 )  
 τεμ : 4 τέσσερα
- 7 Ρευματολήπτης 50A ( AT: 3ΠΝΤ/27 )  
 τεμ : 2 δύο
- 8 Ρευματολήπτης 100A ( AT: 3ΠΝΤ/28 )  
 τεμ : 2 δύο
- 9 Ρευματολήπτης 160A ( AT: 3ΠΝΤ/29 )



- τεμ : 5 πέντε
- 10 Τροφοδοτικό άκρου 250A ( AT: 3ΠNT/11 )  
 τεμ : 1 ένα
- 11 Τερματικό άκρο ρομφόρου 250A ( AT: 3ΠNT/12 )  
 τεμ : 4 τέσσερα
- 12 Γωνία ρομφόρου 250A ( AT: 3ΠNT/14 )  
 τεμ : 1 ένα
- 13 Στοιχείο μείωσης 500/250A ( AT: 3ΠNT/31 )  
 τεμ : 3 τρία
- 14 Ρομφόρος αγωγός 630A ( AT: 3ΠNT/20 )  
 τεμ : 32 τριάντα δύο
- 15 Τερματικό άκρο ρομφόρου 800A ( AT: 3ΠNT/23 )  
 τεμ : 1 ένα
- 16 Στοιχείο μείωσης 800/500A ( AT: 3ΠNT/32 )  
 τεμ : 2 δύο
- 17 Ταυ 800A ( AT: 3ΠNT/33 )  
 τεμ : 2 δύο
- 2 : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
- 1 Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα μέχρι 3,00 μέτρα ( AT: 3ΠNT/34 )  
 M3 : 950 ενακόσια πενήντα
- 2 Επίχωση ορυγμάτων ( AT: 3ΠNT/35 )  
 M3 : 600 εξακόσια
- 3 Αντληση υδάτων δια βενζινοκίνητου αντλίας 2" ( AT: 3ΠNT/36 )  
 ΩΡΕΣ : 20 είκοσι
- 4 Σκυρόδεμα κατηγορίας B160 των 300 χλγ. τσιμέντου ( AT: 3ΠNT/38 )  
 M3 : 21,72 είκοσι ένα και εβδομήντα δύο εκατοστά
- 5 Αγωγός από πλαστικό σωλήνα PVC , ονομαστικής πίεσεως 16atm. διαμ. Φ 110 ( AT: 3ΠNT/40 )  
 MM : 150 εκατόν πενήντα
- 6 Σιδηροί οπλισμοί δια δομικού πλέγματος STIV ( AT: 3ΠNT/41 )



- ΧΛΓ : 144,1                      εκατόν σαράντα τέσσερα και ένα  
δέκατο
- 7** Βαθμίδες από μαλακό χυτοσίδηρο τοποθετημένες                      ( AT: 3ΠNT/42 )  
ΧΛΓ : 174,25                      εκατόν εβδομήντα τέσσερα και είκοσι  
πέντε εκατοστά
- 8** Σιδηροί οπλισμοί εκ στρεπτού χάλυβα μετά νευρώσεως ST III                      ( AT: 3ΠNT/43 )  
ΧΛΓ : 4727,35                      τέσσερις χιλιάδες επτακόσια είκοσι  
επτά και τριάντα πέντε εκατοστά
- 9** Προκατασκευασμένα φρεάτια αποχέτευσης από σκυρόδεμα C20/25 (B300) κυκλικά  
εσωτερικής διαμέτρου 1,20μ και πάχους τοιχώματος 15εκ. βάθους μέχρι 3,0μ                      ( AT: 3ΠNT/44 )  
TEM : 9                      εφέα
- 10** Ηλεκτρολογική εγκατάσταση αυτοματισμού αντλιοστασίου αποχέτευσης ακαθάρτων  
υδάτων                      ( AT: 3ΠNT/45 )  
TEM : 3                      τρία
- 11** Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσίδηρά με γλωτίδα (κλαπέ) κατακόρυφης ή οριζόντιας  
τοποθέτησης διαμέτρου DN 100mm                      ( AT: 3ΠNT/46 )  
TEM : 6                      έξη
- 12** Αντλητικό συγκρότημα λυμάτων παροχής 16m<sup>3</sup>/h σε μανομετρικό ύψος 10,00μ                      ( AT: 3ΠNT/47 )  
TEM : 4                      τέσσερα
- 13** Λιθοπληρώσεις τάφρων , στραγγιστηρίων                      ( AT: 1ΠNT/7 )  
M3 : 34,52                      τριάντα τέσσερα και πενήντα δύο  
εκατοστά
- 14** Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευές περιθωρίων δια τσιμεντοκονιάματος                      ( AT: 2ΠNT/5 )  
M2 : 117,52                      εκατόν δέκα επτά και πενήντα δύο  
εκατοστά
- 15** Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών                      ( AT: 16 )  
M2 : 243,3                      διακόσια σαράντα τρία και τρία δέκατα
- 16** Σηπτική δεξαμενή                      ( AT: 160 )  
TEM : 1                      ένα
- 17** Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 125                      ( AT: 303 )  
MM : 17,7                      δέκα επτά και επτά δέκατα
- 18** Υποβρύχια αντλία                      ( AT: 161 )  
TEM : 4                      τέσσερα



- 19 Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη διαμ. 4 ins** (AT: 48 )  
TEM : 6 έξη
- 20 Πλαστικός σωλήνας αποχ. PVC Φ 75 6 Atm** (AT: 137 )  
MM : 20,7 είκοσι και επτά δέκατα  
**3η συμπληρωματική σύμβαση**  
**Εκτελεσθείσες εργασίες**  
**1 : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ**
- 1 Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών, ύψους ή πλευράς από 8 μέχρι 16 cm** (AT: 26.1 )  
kg : 14136,47 √ δέκα τέσσερις χιλιάδες εκατόν τριάντα έξη και σαράντα επτά εκατοστά
- 2 Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών, ύψους ή πλευράς πάνω από 16cm πολλαπλοί** (AT: 28.1 )  
kg : 6544,12 √ έξη χιλιάδες πεντακόσια σαράντα τέσσερα και δώδεκα εκατοστά
- 3 Σιδερένιοι σύνδεσμοι στενών κλπ** (AT: 32.1 )  
kg : 35563 √ τριάντα πέντε χιλιάδες πεντακόσια εξήντα τρία
- 4 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδερένιων επιφανειών** (AT: 67.1 )  
m2 : 6736,52 √ έξη χιλιάδες επτακόσια τριάντα έξη και πενήντα δύο εκατοστά
- 5 Κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα** (AT: 72.1 )  
kg : 7140,54 √ επτά χιλιάδες εκατόν σαράντα και πενήντα τέσσερα εκατοστά  
**2 : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ**
- 1 Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα** (AT: AT 119 )  
kg : 8436 οκτώ χιλιάδες τετρακόσια τριάντα έξη
- 2 Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες εν θερμώ** (AT: AT 297 )  
kg : 11428 έντεκα χιλιάδες τετρακόσια είκοσι οκτώ
- 3 Εσχάρα γαλβ. συλ. ύδατος 0,30** (AT: AT 297.2 )  
kg : 7198 επτά χιλιάδες εκατόν ενενήντα οκτώ  
**3 : ΡΟΗΦΟΡΟΙ ΑΓΩΓΟΙ**
- 1 Ροηφόρος αγωγός 250A** (AT: 3ΠΝΤ/10 )  
τεμ : 17 δέκα επτά



	τεμ : 1	ένα	
<b>17</b>	<b>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, 3x300+150tx</b>		<b>( ΑΤ: 311 )</b>
	m : 130	εκατόν τριάντα	
	<b>4 : ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ</b>		
<b>1</b>	<b>Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα μέχρι 3.00 μέτρα</b>		<b>( ΑΤ: 3ΠΝΤ/34 )</b>
	M3 : 298,66	διακόσια ενενήντα οκτώ και εξήντα έξη εκατοστά	
<b>2</b>	<b>Επίχωση ορυγμάτων</b>		<b>( ΑΤ: 3ΠΝΤ/35 )</b>
	M3 : 378,88	τριακόσια εβδομήντα οκτώ και ογδόντα οκτώ εκατοστά	
<b>3</b>	<b>Αντληση υδάτων δια βενζινοκίνητου αντλίας 2''</b>		<b>( ΑΤ: 3ΠΝΤ/36 )</b>
	ΩΡΕΣ : 124	εκατόν είκοσι τέσσερα	
<b>4</b>	<b>Χρήση μεταλλικών αντιστηρίξεων πρανών, εκσκαφών ορυγμάτων</b>		<b>( ΑΤ: 3ΠΝΤ/37 )</b>
	M2 : 398,14	τριακόσια ενενήντα οκτώ και δέκα τέσσερα εκατοστά	
<b>5</b>	<b>Αγωγός από πλαστικό σωλήνα PVC , ονομαστικής πίεσεως 16atm. διαμ. Φ 110</b>		<b>( ΑΤ: 3ΠΝΤ/40 )</b>
	MM : 220,4	διακόσια είκοσι και τέσσερα δέκατα	
<b>6</b>	<b>Προκατασκευασμένα φρεάτια αποχέτευσης από σκυρόδεμα C20/25 (B300) κυκλικά εσωτερικής διαμέτρου 1,20μ και πάχους τοιχώματος 15εκ. βάθους μέχρι 3.0μ</b>		<b>( ΑΤ: 3ΠΝΤ/44 )</b>
	TEM : 1	ένα	
<b>7</b>	<b>Αντλητικό συγκρότημα λυμάτων παροχής 16m<sup>3</sup>/h σε μανομετρικό ύψος 10.00μ</b>		<b>( ΑΤ: 3ΠΝΤ/47 )</b>
	TEM : 2	δύο	

1. Η μελέτη, η εκτέλεση, η διάθεση πίστωσης και οι όροι διακήρυξης του έργου εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 773/1999 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας, με προϋπολογισμό έργου 897.916.628 ΔΡΧ (760.946.000 + 136.970.280 ΦΠΑ).
2. Ο μειοδοτικός διαγωνισμός έγινε την 29/11/1999 και ανάδοχος του έργου αναδείχθηκε η ΑΙΟΛΟΣ ΑΤΕ (η οποία μεταγενέστερα συγχωνεύτηκε στην ΑΘΗΝΑ ΑΤΕ) με προσφορά 646.499.722 ΔΡΧ (547.881.120 + ΦΠΑ 98.618.602), ήτοι με μέση τεκμαρτή έκπτωση 28% επί των τιμών του τιμολογίου μελέτης. Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες των απροβλέπτων, αναθεωρήσεων και ΦΠΑ.
3. Με την υπ' αριθμ. 953/1999 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού και την 23/12/1999 υπογράφηκε η σύμβαση και εγκαταστάθηκε ο ανάδοχος στο έργο.
4. Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκε και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 497/2001 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ο 2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών και η 1<sup>η</sup> Συμπληρωματική σύμβαση για συνολική δαπάνη 845.250.065 ΔΡΧ (716.313.614 + ΦΠΑ 128.936.451). Στις 27/08/2001 υπογράφηκε συμφωνητικό για την 1<sup>η</sup> Συμπληρωματική σύμβαση.
5. Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκε και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 708/2002 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ο 3<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας

Εργασιών και η 2<sup>η</sup> Συμπληρωματική σύμβαση για συνολική δαπάνη 883.287.791 ΔΡΧ (748.569.307 + ΦΠΑ 134.718.484). Στις 07/07/2003 υπογράφηκε συμφωνητικό για την 2<sup>η</sup> Συμπληρωματική σύμβαση.

6. Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκε και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 507/2005 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ο 5<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών και η 3<sup>η</sup> Συμπληρωματική σύμβαση για συνολική δαπάνη 3.064.896,64 € ή 1.044.363.529 ΔΡΧ (885.053.838 + ΦΠΑ 159.309.691) βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση). Στις 12/04/2006 υπογράφηκε συμφωνητικό για την 3<sup>η</sup> Συμπληρωματική σύμβαση.
7. Το έργο περαιώθηκε σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα στις 10/07/2006 (υπ' αριθμ. 723/2000, 243/2002 & 243/2002 αποφάσεις Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας).
8. Η προσωρινή παραλαβή του έργου πραγματοποιήθηκε στις 14/02/2007 και το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 411/2007 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

#### ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε έλεγχο, κατά το δυνατό, στον τόπο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση) που ήταν στο φάκελο του έργου, σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 38 του Π.Δ. 609/85, επιβεβαιώνει την κατασκευή των επιμέρους εργασιών, ποσοτικά, όπως προβλέπονταν στον 5<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα, και ότι οι ποσότητες που γράφονταν στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, ανταποκρίνονταν στην πραγματικότητα, και παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχει.

#### ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε επί τόπου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και παραλαμβάνει ποιοτικά όπως έχει.

#### ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω προτείνει την ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου. Η οριστική παραλαβή του έργου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα κείμενα στην Ελληνική νομοθεσία περί δημοσίων έργων από επιτροπή που θα συσταθεί γι' αυτό το σκοπό.

Γι' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρωτόκολλο και υπογράφεται ως ακολούθως.

ΛΑΡΙΣΑ 12 / 11 /2007  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σ. ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ

Α. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ

Β. ΔΑΛΛΑΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ  
ΑΘΗΝΑ ΑΤΕ

Α. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ

Κ. ΜΙΧΗΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κ. ΣΥΝΤΑΚΑΣ

**ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο και Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου: «**ΝΕΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ**» όπως αναλυτικά παραπάνω περιγράφεται.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

**ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ  
ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ**