



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΑΙΑΝΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ

ΕΡΓΟ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ  
(ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΧΟΥΛΙ) ΤΗΣ Δ.Ε. ΓΛΥΚΩΝ  
ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ Π.Ε.7 ΚΑΙ Π.Ε.8 ΤΗΣ Δ.Ε.  
ΠΑΙΑΝΙΑΣ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ

Τ Ε Υ Χ Η Δ Η Μ Ο Π Ρ Α Τ Η Σ Η Σ

6 . Α Ν Α Λ Υ Τ Ι Κ Ο Τ Ι Μ Ο Λ Ο Γ Ι Ο

Σ Ε Π Τ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 2 0 1 8

---

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### **ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ .....4**

### **Ομάδα Α: Χωματοργικά - Αποκαταστάσεις ..... 13**

- A.T. A.1 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 (ΥΔΡ 3.10.02.01 - ΣΧΕΤ)..... 13
- A.T. A.2 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 (ΥΔΡ 3.11.02.01 - ΣΧΕΤ) ..... 14
- A.T. A.3 Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ (ΥΔΡ 3.12)..... 15
- A.T. A.4 Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (Συνολικό πάχος 0,25εκ.), (ΥΔΡ 4.09 - ΣΧΕΤ.Α)..... 15
- A.T. A.5 Ανακατασκευή και επαναφορά τσιμεντοστρωμένης οδού ή τσιμεντοστρωμένου πεζοδρομίου. (Συνολικό πάχος 0,30εκ.), (ΥΔΡ 4.09 - ΣΧΕΤ.Β)..... 16
- A.T. A.6 Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας ή οδού ή πεζοδρομίου με κυβόλιθους ή τσιμεντόπλακες στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (Συνολικό πάχος 0,40εκ.), (ΥΔΡ 4.10 - ΣΧΕΤ.) ..... 16
- A.T. A.7 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm (ΥΔΡ 5.05.01) ..... 17
- A.T. A.8 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm (ΥΔΡ 5.05.02)..... 17
- A.T. A.9 Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ 5.07) ..... 18
- A.T. A.10 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΟ Δ-1 - ΣΧΕΤ) ..... 18

### **Ομάδα Β: Φρεάτια - Σκυροδέματα ..... 20**

- A.T. B.1 Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 σωμάτων αγκύρωσης αγωγών, στηριγμάτων δικλίδων, κ.λ.π. (ΥΔΡ/Α 9.10.04)..... 20
- A.T. B.2 Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων (ΥΔΡ 9.13) ..... 21
- A.T. B.3 Φρεάτιο αερεξαγωγού, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m (ΥΔΡ 9.30.01 – ΣΧΕΤ) ..... 21
- A.T. B.4 Φρεάτιο εκκενωτή, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m (ΥΔΡ 9.31.01 – ΣΧΕΤ) ..... 22
- A.T. B.5 Φρεάτιο διάταξης μειωτή πίεσης, διαστάσεων 2.00 x 2.50 m (ΥΔΡ 9.32.01 – ΣΧΕΤ).... 23

**Ομάδα Γ: Σωληνώσεις - Συσκευές δικτύου - Ιδιωτ. Παροχές ..... 25**

- A.T. Γ.1 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου  $\varnothing 90$  mm / PN 12,5 atm (ΥΔΑ 12.14.01.26)..... 25
- A.T. Γ.2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου  $\varnothing 125$  mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ 12.14.01.28)..... 26
- A.T. Γ.3 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου  $\varnothing 140$  mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ/Α 12.14.01.29) .26
- A.T. Γ.4 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου  $\varnothing 160$  mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ 12.14.01.30)..... 26
- A.T. Γ.5 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου  $\varnothing 200$  mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ 12.14.01.31)..... 27
- A.T. Γ.6 Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ) από ελατό χυτοσίδηρο ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Αφορούν τα ειδικά χυτοσιδηρά τεμάχια που απαιτούνται σε διάφορα σημεία σύνδεσης στα φρεάτια εξοπλισμού του δικτύου (π.χ. χυτοσιδηρό συστολικό ταυ για σύνδεση αερεξαγωγού, χυτοσιδηρές γωνίες, συστολικά, κοκ) (ΥΔΡ 12.17.01)..... 27
- A.T. Γ.7 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm (ΥΔΡ 13.03.03.01 - ΕΛΑΣΤ)..... 28
- A.T. Γ.8 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm (ΥΔΡ 13.03.03.02 - ΕΛΑΣΤ)..... 28
- A.T. Γ.9 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm (ΥΔΡ 13.03.03.04 - ΕΛΑΣΤ)..... 28
- A.T. Γ.10 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.03.03.05 - ΕΛΑΣΤ)..... 29
- A.T. Γ.11 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.03.03.07 - ΕΛΑΣΤ)..... 29
- A.T. Γ.12 Βανοστάσιο με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση (ΥΔΡ 13.03.03.01 - ΒΑΝ.ΦΡ)..... 30
- A.T. Γ.13 Πυροσβεστικός κρουνός DN80 - (2 x DN65), 16 atm, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση (ΥΔΡ 13.03.03.02 - ΠΚ)..... 30
- A.T. Γ.14 Φλαντζωτά φίλτρα, τύπου Υ, Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.03.03.05 - ΦΛΤ)..... 30
- A.T. Γ.15 Φλαντζωτά φίλτρα, τύπου Υ, Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.03.03.07 - ΦΛΤ)..... 31
- A.T. Γ.16 Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου), Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.07.01.06)..... 31
- A.T. Γ.17 Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου), Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.07.01.07)..... 32

A.T. Γ.18	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm, PN 16 atm (ΥΔΡ 13.09.01) .....	32
A.T. Γ.19	Χαλύβδινες εξαρμώσεις, Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.15.02.06) .....	33
A.T. Γ.20	Χαλύβδινες εξαρμώσεις, Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.15.02.06) .....	33
A.T. Γ.21	Πλήρης αντικατάσταση μονής, υφιστάμενης, ιδιωτικής παροχής ύδρευσης (αγωγός σύνδεσης PE Ø25/16atm) (ΥΔΡ 16.11.01 - ΙΔ.ΦΡ) .....	33
A.T. Γ.22	Διπλή (με χρήση κολλεκτέρ από PE) ιδιωτική παροχή ύδρευσης (αγωγός σύνδεσης PE Ø32/16atm) (ΥΔΡ 16.11.02 - ΙΔ.ΦΡ) .....	35
A.T. Γ.23	Τοποθέτηση πολλαπλού διανομέα 3 παροχών από PE, διαμέτρου Ø63, PN16, για την τροφοδότηση μελλοντικών παροχών (αγωγός σύνδεσης PE Ø40/16atm) (ΥΔΡ 16.21 - ΣΧΕΤ) .....	37
A.T. Γ.24	Κατασκευή διακλάδωσης αγωγού από PE ή σύνδεση νέου αγωγού με υφιστάμενο αγωγό από PE σε λειτουργία με τοποθέτηση κατάλληλου ειδικού τεμαχίου. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ125 - Φ160 (ΥΔΡ 16.19.02 - ΣΧΕΤ).....	39

**Ομάδα Δ: Μηχανολογικός εξοπλισμός επισκευών - συντήρησης δικτύου ύδρευσης από αγωγούς πολυαιθυλενίου .....**

A.T. Δ.1	Εξοπλισμός για εργασίες επισκευών - συντήρησης δικτύου ύδρευσης από αγωγούς πολυαιθυλενίου που περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα και μηχανές για την ηλεκτροσυσκόλληση σωλήνων διαμέτρου από DN20 - DN710 (N.T.1) .....	40
----------	---	----

## **ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

Αντικείμενο του παρόντος τιμολογίου είναι ο καθορισμός τιμών μονάδος των εργασιών, που είναι απαραίτητες για την έντεχνη ολοκλήρωση του Έργου, όπως προδιαγράφεται στα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης που ορίζονται στη Διακήρυξη.

1. Οι τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου αναφέρονται σε μονάδες πλήρως περαιωμένων εργασιών, όπως περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω, οι οποίες θα εκτελεστούν στην περιοχή του Έργου. Οι τιμές μονάδος περιλαμβάνουν όλες τις δαπάνες που αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών, καθώς και όσες απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα και με τα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης.

Καμιά αξίωση ή αμφισβήτηση δεν μπορεί να θεμελιωθεί, ως προς το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, τις ειδικότητες και τον αριθμό του εργατοτεχνικού προσωπικού και την δυνατότητα χρησιμοποίησης ή μή μηχανικών μέσων, εκτός αν άλλως ορίζεται στα άρθρα του παρόντος.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, με τις τιμές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου προκύπτει το προϋπολογιζόμενο άμεσο κόστος του Έργου, δηλαδή το συνολικό κόστος των επί μέρους εργασιών ή λειτουργιών, οι οποίες συνθέτουν το φυσικό αντικείμενο του Έργου. Στις τιμές μονάδος αυτές, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, περιλαμβάνονται τα κάτωθι:

- 1.1 Κάθε είδους επιβάρυνση των ενσωματωμένων υλικών από φόρους, τέλη, δασμούς, έξοδα εκτελωνισμού, ειδικούς φόρους κ.λπ., πλην του Φ.Π.Α. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διόδων των κάθε είδους μεταφορικών του μέσων.
- 1.2 Οι δαπάνες προμηθείας των πάσης φύσεως, ενσωματωμένων και μη, κυρίων και βοηθητικών υλικών, μεταφοράς τους στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φύλαξης, επεξεργασίας τους (αν απαιτείται) και προσέγγισής τους, με τις απαιτούμενες φορτοεκφορτώσεις, τις ασφαλίσεις των μεταφορών, τις σταλίες των μεταφορικών μέσων και τις απαιτούμενες πλάγιες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαιτέρως με αντίστοιχα άρθρα του Τιμολογίου.

Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την σταλία μεταφορικών μέσων) των πλεοναζόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοιπών υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχυόντων Περιβαλλοντικών Όρων, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

Το κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ), όπως αυτά καθορίζονται στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312Β/2010) και εξειδικεύονται με την Εγκύκλιο αρ. πρωτ. οικ 4834/25-1-2013 του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, δεν περιλαμβάνεται στις αντίστοιχες τιμές του τιμολογίου.

Ως «κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους» νοείται το κόστος χρήσης του συγκεκριμένου χώρου από την παράδοση των υλικών αυτών και την επέκεινα διαχείρισή τους.

- 1.3 Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερωριών, υπερεργασιών, ασφαλιστικών εισφορών (στο Ι.Κ.Α., σε ασφαλιστικές εταιρείες, ή σε άλλους ημεδαπούς ή/και αλλοδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κλπ.), δώρων εορτών, επιδομάτων που καθορίζονται από τις ισχύουσες εκάστοτε Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδείας, οικογενειακού, θέσεως, ανθυγιεινής εργασίας, εξαιρεσίμων αργιών

κ.λπ.), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτέλεσή τους προβλέπεται κατά τις νυκτερινές ώρες και τιμολογούνται ιδιαιτέρως) κ.λπ., του πάσης φύσεως προσωπικού (εργατοτεχνικού όλων των ειδικοτήτων οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων, τεχνιτών συνεργείων, επιστημονικού προσωπικού και των επιστατών με εξειδικευμένο αντικείμενο, ημεδαπού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε αλλού.

1.4 Οι κάθε είδους δαπάνες για την εγκατάσταση, εξοπλισμό και λειτουργία εργοταξιακού εργαστηρίου, εάν προβλέπεται, την λήψη και μεταφορά των δοκιμών και την εκτέλεση ελέγχων και δοκιμών, είτε στο εργοταξιακό εργαστήριο ή σε κρατικό ή σε ιδιωτικό της εγκρίσεως της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

1.5 Οι δαπάνες εγκατάστασης και λειτουργίας μονάδων παραγωγής προκατασκευασμένων στοιχείων, εφ' όσον προβλέπονται από τους όρους δημοπράτησης, συγκροτημάτων παραγωγής θραυστών υλικών (σπαστηροτριβείο), σκυροδέματος, ασφαλτομιγμάτων κ.λπ., στον εργοταξιακό χώρο ή εκτός αυτού.

Στις δαπάνες αυτές περιλαμβάνονται: η εξασφάλιση του απαιτούμενου χώρου, η κατασκευή των υποδομών, κτιριακών και λοιπών έργων των μονάδων, η εγκατάσταση του απαιτούμενου κατά περίπτωση εξοπλισμού, οι λειτουργικές δαπάνες πάσης φύσεως, οι φορτοεκφορτώσεις και μεταφορές των πρώτων υλών στην μονάδα και των παραγομένων προϊόντων μέχρι τις θέσεις ενσωμάτωσής τους στο Έργο, καθώς και η αποσυναρμολόγηση των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των εργασιών, η καθαίρεση των υποδομών τους (βάσεις, τοιχία κλπ κατασκευές από σκυρόδεμα ή οποιοδήποτε άλλο υλικό) και αποκατάστασης του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους ισχύοντες Περιβαλλοντικούς όρους.

Οι ως άνω όροι για την αποξήλωση των μονάδων και αποκατάσταση των χώρων έχουν εφαρμογή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όταν η εγκατάσταση των μονάδων έχει γίνει σε χώρο που έχει παραχωρηθεί από το Δημόσιο
- (β) Όταν οι μονάδες έχουν ανεγερθεί μεν σε χώρους που έχει εξασφαλίσει ο Ανάδοχος, αλλά έχει δοθεί προσωρινή άδεια εγκατάστασης-λειτουργίας για τις ανάγκες του συγκεκριμένου έργου.

1.6 Τα πάσης φύσεως ασφάλιστρα για το προσωπικό του Έργου, τις μεταφορές, τα μεταφορικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και τις εγκαταστάσεις,

1.7 Οι επιβαρύνσεις από την εκτέλεση των εργασιών υπό ταυτόχρονη διεξαγωγή της κυκλοφορίας και την λήψη των απαιτούμενων προστατευτικών μέτρων, οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των όμορων κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης ατυχημάτων εργαζομένων ή τρίτων, της αποφυγής βλαβών σε κινητά ή ακίνητα πράγματα τρίτων, της αποφυγής ρύπανσης ρεμάτων, ποταμών, ακτών κ.λπ., καθώς και οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση της κατασκευής τους ανεξαρτήτως της εποχής του έτους (εκσκαφές, θεμελιώσεις, ικρίωματα, σκυροδετήσεις κ.λπ.) και μέχρι την οριστική παραλαβή τους.

1.8 Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων ποιότητας και οι δαπάνες κατασκευής των πάσης φύσεως "δοκιμαστικών τμημάτων" που προβλέπονται στην Τ.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης (μετρήσεις, εργαστηριακοί έλεγχοι και δοκιμές, αξία υλικών, χρήση μηχανημάτων, εργασία κ.λπ.)

- 1.9 Οι δαπάνες διάθεσης, προσκόμισης και λειτουργίας του κυρίου και βοηθητικού μηχανικού εξοπλισμού και μέσων (π.χ. ικριωμάτων, εργαλείων) που απαιτούνται για συγκεκριμένες εργασίες/λειτουργίες του έργου, στο πλαίσιο του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, στις οποίες περιλαμβάνονται τα μισθώματα, η μεταφορά επί τόπου, η συναρμολόγηση (όταν απαιτείται), η αποθήκευση, η φύλαξη, η ασφάλιση, οι αποδοχές οδηγών, χειριστών, βοηθών και τεχνιτών, τα καύσιμα, τα λιπαντικά και λοιπά αναλώσιμα, τα ανταλλακτικά, οι επισκευές, οι μετακινήσεις στον χώρο του έργου, οι ημεραργίες για οποιαδήποτε αιτία, οι πάσης φύσεως σταλίες και καθυστερήσεις (που δεν οφείλονται σε υπαιτιότητα του Κυρίου του Έργου), η αποσυναρμολόγησή τους (εάν απαιτείται) και η απομάκρυνσή τους από το Έργο.
- Περιλαμβάνονται επίσης οι πάσης φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξοπλισμού που διατηρείται σε ετοιμότητα για την αντιμετώπιση βλαβών ή για οποιαδήποτε άλλη αιτία.
- 1.10 Οι δαπάνες προμηθείας ή παραγωγής, φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς στη θέση ενσωμάτωσης και τυχόν προσωρινών αποθέσεων και επαναφορτώσεων αδρανών υλικών προέλευσης λατομείων, ορυχείων κλπ. πλην των περιπτώσεων που στα οικεία άρθρα του παρόντος Τιμολογίου αναφέρεται ρητά ότι η μεταφορά πληρώνεται ιδιαίτερα (άρθρα που επισημαίνονται με αστερίσκο [\*]).
- Περιλαμβάνονται οι δαπάνες πλύσεως, ανάμιξης ή εμπλουτισμού των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται στις προβλεπόμενες από την Μελέτη του Έργου προδιαγραφές, λαμβανομένων υπόψη των σχετικών περιβαλλοντικών όρων
- 1.11 Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μηχανημάτων και προσωπικού που οφείλονται:
- (α) σε εμπόδια στο χώρο εκτέλεσης των εργασιών (αρχαιολογικά ευρήματα, δίκτυα Ο.Κ.Ω. κ.λπ.),
  - (β) στην μη ολοκλήρωση των διαδικασιών απαλλοτρίωσης τμημάτων του χώρου εκτέλεσης των εργασιών (υπό την προϋπόθεση ότι παρέχεται η δυνατότητα τμηματικής εκτέλεσης των εργασιών),
  - (γ) στις τυχόν ιδιαίτερες απαιτήσεις αντιμετώπισης των εμποδίων από τους αρμόδιους για αυτά φορείς (ΥΠ.ΠΟ, Δ.Ε.Η, ΔΕΥΑχ κ.λπ.),
  - (δ) στην ενδεχόμενη εκτέλεση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των ως άνω εμποδίων,
  - (ε) στην διενέργεια των απαιτούμενων μετρήσεων, ελέγχων και ερευνών (τοπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοιπές υποχρεώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα τεύχη δημοπράτησης, είτε τα ως άνω αποζημιώνονται ιδιαίτερα είτε είναι ανηγμένα στο ποσοστό Γ.Ε.& Ο.Ε. ή σε άλλα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου
  - (στ) στην λήψη μέτρων για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων,
  - (ζ) σε προσωρινές ή μόνιμες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου για οποιαδήποτε αιτία (π.χ. εορτές, εργασίες συντήρησης οδικού δικτύου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εκτέλεση άλλων έργων κλπ.).
- 1.12 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την ομαλή και ασφαλή διακίνηση πεζών και οχημάτων στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, όπως ενδεικτικά:

- (1) Οι δαπάνες προσωρινών γεφυρώσεων ορυγμάτων πλάτους έως 3,0 m, για την αποκατάσταση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, όταν τούτο κρίνεται απαραίτητο από την Υπηρεσία ή τις αρμόδιες Αρχές
  - (2) Οι δαπάνες λήψης προστατευτικών μέτρων για την απρόσκοπτη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περίμετρο των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, όπου απαιτείται, ήτοι για την περίφραξη των ορυγμάτων και γενικά των χώρων εκτέλεσης εργασιών, την ενημέρωση του κοινού, την σήμανση και φωτεινή σηματοδότηση του εργοταξιακού χώρου (πλην εκείνης που προκύπτει από μελέτη σήμανσης και τιμολογείται ιδιαίτερω), την προσωρινή διευθέτηση και αποκατάσταση της κυκλοφορίας κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απομάκρυνση των παραπάνω προσωρινών κατασκευών και σήμανσης μετά την περαίωση των εργασιών και την πλήρη αποκατάσταση της αρχικής σήμανσης.
- 1.13 Οι δαπάνες των τοπογραφικών εργασιών (αποτυπώσεων, πασσαλώσεων, αναπασσαλώσεων, πύκνωσης τριγωνομετρικού και πολυγωνομετρικού δικτύου, εγκατάστασης χωροσταθμικών αφετηριών κ.λπ.) που απαιτούνται για την χάραξη των επιμέρους στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όταν απαιτείται για την προσαρμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης στο ακριβές ανάγλυφο του εδάφους ή υφιστάμενες κατασκευές), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερειών, οι δαπάνες ανίχνευσης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών αντιμετώπισης αυτών (λ.χ. υπάρχοντα θεμέλια, υψηλός οριζοντας υπογείων υδάτων, δίκτυα Οργανισμών Κοινής Ωφελείας [ΟΚΩ]),
- 1.14 Οι δαπάνες αποτύπωσης τεχνικών έργων και λοιπών εγκαταστάσεων που απαντώνται στο χώρο του έργου, οι δαπάνες επαλήθευσης των στοιχείων εδάφους με τοπογραφικές μεθόδους καθώς και οι δαπάνες λήψης επιμετρητικών στοιχείων κατ' αντιπαράσταση με εκπρόσωπο της Υπηρεσίας και σύνταξης των πάσης φύσεως επιμετρητικών σχεδίων, πινάκων και υπολογισμών που θα υποβληθούν στην Υπηρεσία προς έλεγχο.
- 1.15 Η δαπάνη σύνταξης των αναπτυγμάτων και πινάκων οπλισμού σκυροδεμάτων (όταν αυτοί δεν περιλαμβάνονται στη μελέτη).
- 1.16 Οι δαπάνες ενημέρωσης των οριζοντιογραφιών της μελέτης με τα στοιχεία των εντοπιζομένων με ερευνητικές τομές ή κατά την εκτέλεση των εργασιών δικτύων Ο.Κ.Ω.
- 1.17 Οι δαπάνες των αντλήσεων (πλην των αντλήσεων κατά την κατασκευή τεχνικών εντός κοίτης ποταμών ή στην περίπτωση που δεν υπάρχει δυνατότητα παροχέτευσης προς φυσικό ή τεχνητό αποδέκτη υδάτων) καθώς και των προσωρινών διευθετήσεων για την αντιμετώπιση των επιφανειακών, υπογείων και πηγαίων νερών ώστε να προστατεύονται τόσο τα κατασκευαζόμενα όσο και τα υπάρχοντα έργα και το περιβάλλον γενικότερα, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.18 Οι δαπάνες που απορρέουν από δικαιώματα κατοχυρωμένων μεθόδων και ευρεσιτεχνιών που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την έντεχνη εκτέλεση των εργασιών.
- 1.19 Οι δαπάνες διαμόρφωσης προσβάσεων, προσπελάσεων και δαπέδων εργασίας στα διάφορα τμήματα του έργου, και γενικά κάθε βοηθητικής κατασκευής που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών, όταν δεν προβλέπεται ιδιαίτερη επιμέτρηση αυτών στα συμβατικά τεύχη, καθώς και οι



δαπάνες αποξήλωσης των προσωρινών κατασκευών και περιβαλλοντικής αποκατάστασης των χώρων (προσβάσεων, προσπελάσεων, δαπέδων εργασίας κ.λπ.) εκτός εάν υπάρχει έγγραφη αποδοχή της Υπηρεσίας για την διατήρησή τους.

- 1.20 Οι δαπάνες για την προστασία και την εξασφάλιση της λειτουργίας των δικτύων Ο.Κ.Ω. που διασχίζουν εγκάρσια τα ορύγματα ή επηρεάζονται τοπικά από τις εκτελούμενες εργασίες, Την αποκλειστική ευθύνη για την πρόκληση ζημιών και φθορών στα δίκτυα αυτά θα φέρει, τόσο αστικά όσο και ποινικά και μέχρι περαίωσης των εργασιών, ο Ανάδοχος του Έργου.
- 1.21 Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης κάθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλάβη ή μη συνήθη φθορά επί υφισταμένων κατασκευών κατά την εκτέλεση των εργασιών ή την διακίνηση βαρέως εξοπλισμού του Αναδόχου (π.χ. μεταφορικών μέσων μεγάλης χωρητικότητας, ερπυστριοφόρων μηχανημάτων κ.λπ.) που οφείλονται σε μη τήρηση των συμβατικών όρων, των υποδείξεων της Υπηρεσίας, των ισχυουσών διατάξεων και γενικότερα σε υπαιτιότητα του Αναδόχου.
- 1.22 Εφ' όσον δεν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή στα συμβατικά τεύχη: Οι πάσης φύσεως δαπάνες για τις εργοταξιακές οδούς που προκύπτουν από τη μεθοδολογία κατασκευής του Αναδόχου και απαιτούνται για την ασφαλή διακίνηση εξοπλισμού και υλικών κατασκευής του Έργου (μίσθωση ή εξασφάλιση δικαιωμάτων διέλευσης από ιδιωτική έκταση, κατασκευή των οδών ή βελτίωση υπαρχουσών, σήμανση, συντήρηση), καθώς και οι δαπάνες εξασφάλισης των αναγκαίων χώρων απόθεσης των πλεοναζόντων ή ακαταλλήλων προϊόντων εκσκαφών (καταβολή τιμήματος προς ιδιοκτήτες, αν απαιτείται, εξασφάλιση σχετικών αδειών, κατασκευή οδών προσπέλασης ή επέκταση ή βελτίωση υπαρχουσών) και η τελική διαμόρφωση των χώρων μετά την περαίωση των εργασιών, σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους.
- 1.23 Οι δαπάνες των προεργασιών στις παλιές ή νέες επιφάνειες οδοστρωμάτων για την εφαρμογή ασφαλικών επιστρώσεων επ' αυτών, όπως π.χ. σκούπισμα, καθαρισμός, δημιουργία οπών αγκύρωσης (πικούνισμα), καθώς και οι δαπάνες μεταφοράς και απόθεσης των προϊόντων που παράγονται ως αποτέλεσμα των παραπάνω εργασιών.
- 1.24 Οι δαπάνες διάνοιξης τομών ή οπών στα τοιχώματα υφισταμένων αγωγών, φρεατίων, τεχνικών έργων κ.λπ., με οποιαδήποτε μέσα, για τη σύνδεση νέων συμβαλλόντων αγωγών, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.25 Οι δαπάνες των ειδικών μελετών, που προβλέπεται στα τεύχη δημοπράτησης να εκπονηθούν από τον Ανάδοχο χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, όπως μελέτες σύνθεσης σκυροδεμάτων και ασφαλομιγμάτων, μελέτες ικριωμάτων κ.λπ.
- 1.26 Οι δαπάνες έκδοσης των απαιτούμενων αδειών εκτέλεσης εργασιών από τις αρμόδιες Αρχές, την Πολεοδομία και τους Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.27 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την εξασφάλιση της συνεχούς και απρόσκοπτης λειτουργίας των υπαρχόντων στην περιοχή του Έργου δικτύων (δίκτυα ύδρευσης, άρδευσης, αποχέτευσης και αποστράγγισης, τάφροι, διώρυγες, υδατορέματα κ.λπ.), τα οποία επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών, και ιδιαίτερα όταν:

(1) τα δίκτυα είναι σχετικά ανεπαρκή και ευαίσθητα σε δυσμενή μεταχείριση,

- (2) Θα επιβαρυνθεί υπέρμετρα η λειτουργικότητα των δικτύων αν ο Ανάδοχος δεν λάβει μέτρα για να αποτρέψει την είσοδο φερτών υλών από τις χωματοουργικές, κυρίως, ή άλλες εργασίες.

Οι τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Εξόδων (Γ.Ε.) και Οφέλους του Αναδόχου (Ο.Ε.), στο οποίο περιλαμβάνονται οι πάσης φύσεως δαπάνες οι οποίες δεν μπορούν να κατανεμηθούν σε συγκεκριμένες εργασίες αλλά αφορούν συνολικά το κόστος του έργου όπως, κρατήσεις ή υποχρεώσεις αυτού, όπως δαπάνες διοίκησης και επίβλεψης του Έργου, σήμανσης εργοταξίων, φόροι, δασμοί, ασφάλιστρα, τόκοι κεφαλαίων κίνησης, προμήθειες εγγυητικών επιστολών, έξοδα λειτουργίας γραφείων κ.λπ., τα επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως άνω ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε., ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (18%) του προϋπολογισμού των εργασιών, όπως αυτός προκύπτει βάσει των τιμών του Τιμολογίου Προσφοράς του αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, και διακρίνεται σε:

- (α) Σταθερά έξοδα, δηλαδή άπαξ αναλαμβανόμενα κατά τη διάρκεια της σύμβασης, τα οποία περιλαμβάνουν τις δαπάνες:
- (1) Εξασφάλισης και διαρρύθμισης εργοταξιακών χώρων, για την ανέγερση κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων π.χ. γραφείων, εργαστηρίων και λοιπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου ή άλλων, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.
  - (2) Ανέγερσης κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων του Αναδόχου ή άλλων, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.
  - (3) Περιφράξης ή/και διατάξεων επιτήρησης εργοταξιακών εγκαταστάσεων και χώρων εκτέλεσης εργασιών εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.
  - (4) Εξοπλισμού κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων για τη διασφάλιση λειτουργικής ετοιμότητας, εξασφάλισης ύδρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφωνικής σύνδεσης και αποχέτευσης, καθώς και λοιπών απαιτούμενων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.
  - (5) Απομάκρυνσης κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων μετά την περαίωση του έργου, καθώς και οι δαπάνες αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους.
  - (6) Κινητοποίησης (εισκόμισης στο εργοτάξιο) του απαιτούμενου εξοπλισμού γενικής χρήσης (π.χ. γερανοί, οχήματα μεταφοράς προσωπικού), όπως προβλέπεται στο χρονοδιάγραμμα του έργου και αποκινητοποίησης με το πέρας του προβλεπόμενου χρόνου απασχόλησης.
  - (7) Οι δαπάνες επισκόπησης των μελετών του έργου και τυχόν συμπληρώσεις τροποποιήσεις, εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο άμεσο κόστος.
  - (8) Οι δαπάνες συμπλήρωσης των ΣΑΥ/ΦΑΥ (Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας/Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
  - (9) Για φόρους.
  - (10) Για εγγυητικές.
  - (11) Ασφάλισης του έργου.

- (12) Προσυμβατικού σταδίου.
- (13) Διάθεσης μέσων ατομικής προστασίας.
- (14) Για επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως (π.χ. εξεύρεσης χώρων γραφείων και λουιτών εγκαταστάσεων, χρηματοοικονομικών εξόδων, απαιτήσεως για μελέτες που μπορεί να προκύψουν κατά την πορεία των εργασιών, εκτεταμένες διαφωνίες και απαίτηση ισχυρής νομικής υποστήριξης, απαιτήσεις για μέτρα προστασίας από μη ληφθείσες υπόψη ακραίες επιτόπου συνθήκες, κλοπές μη καλυπτόμενες από ασφάλιση).

(β) Χρονικώς συντηρημένα έξοδα, δηλαδή εξαρτώμενα από τη χρονική διάρκεια της σύμβασης, τα οποία περιλαμβάνουν τις δαπάνες:

- (1) Χρήσεως - λειτουργίας των εργοταξιακών εγκαταστάσεων και ευκολιών (περιλαμβάνει τη χρήση των εγκαταστάσεων και χώρων καθαρών σύμφωνα με τις προβλέψεις των εγκεκριμένων Περιβαλλοντικών Όρων)
- (2) Προσωπικού γενικής επιστάσεως και διοίκησης του Αναδόχου και υπό την προϋπόθεση μόνιμης και αποκλειστικής απασχόλησης στο έργο (σε περίπτωση μη μόνιμης και αποκλειστικής απασχόλησης θα λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος απασχόλησης και η διαθεσιμότητα στο έργο). Ανηγμένες περιλαμβάνονται και οι δαπάνες για προβλεπόμενες νόμιμες αποζημιώσεις. Το επιστημονικό προσωπικό και οι επιστάτες, με εξειδικευμένο αντικείμενο (π.χ. χωματουργικά, τεχνικά, ασφαλτικά) δεν περιλαμβάνονται.
- (3) Νομικής υποστήριξης
- (4) Εξωτερικών τεχνικών συμβούλων με ad hoc μετάκληση
- (5) Για την εκτέλεση των καθηκόντων της παραπάνω κατηγορίας προσωπικού π.χ. χρήση αυτοκινήτων
- (6) Λειτουργίας μηχανημάτων γενικής χρήσης π.χ. γερανοί, οχήματα μεταφοράς προσωπικού
- (7) Μετρήσεων γενικών δεικτών και παραμέτρων που προβλέπονται στους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και λήψη μέτρων για συμμόρφωση προς αυτούς
- (8) Συντήρησης του έργου για τον προβλεπόμενο χρόνο
- (9) Τόκοι κεφαλαίων κίνησης και γενικότερα χρηματοοικονομικό κόστος
- (10) Το αναλογούν, σε σχέση με τη συμμετοχή του στον κύκλο εργασιών της επιχείρησης, κόστος έδρας επιχείρησης ή/και λειτουργίας κοινοπραξίας

Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) επί των λογαριασμών του Αναδόχου βαρύνει τον Κύριο του Έργου.

Εάν προκύψει ανάγκη εκτέλεσης εργασιών που παρουσιάζουν διαφορετικά χαρακτηριστικά έναντι παρεμφερών προς αυτές εργασιών που περιλαμβάνονται στο παρόν Τιμολόγιο, αποδεκτά όμως σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης, ή εργασιών που επιμετρώνται διαφορετικά, οι εργασίες αυτές είναι δυνατόν να αναχθούν σε άρθρα του παρόντος Τιμολογίου με αναγωγή των μεγεθών τους σύμφωνα με το ακόλουθο παράδειγμα:

- (1) Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων, αγωγοί αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από σκυρόδεμα, PVC κ.λπ.

Για ονομαστική διάμετρο  $D_N$  χρησιμοποιούμενου σωλήνα διαφορετική από τις αναφερόμενες στα υποάρθρα των αντιστοιχών άρθρων του παρόντος Τιμολογίου και για αντίστοιχο υλικό κατασκευής, κατηγορία αντοχής και μέθοδο προστασίας, θα γίνεται αναγωγή του μήκους του χρησιμοποιούμενου σωλήνα σε μήκος σωλήνα της αμέσως μικρότερης στο παρόν Τιμολόγιο ονομαστικής διαμέτρου, με βάση το λόγο:

$$D_N / D_M$$

όπου  $D_N$ : Ονομαστική διάμετρος του χρησιμοποιούμενου σωλήνα

$D_M$ : Η αμέσως μικρότερη διάμετρος σωλήνα που περιλαμβάνεται στο παρόν Τιμολόγιο.

Αν δεν υπάρχει μικρότερη διάμετρος ως  $D_M$  θα χρησιμοποιείται η αμέσως μεγαλύτερη υπάρχουσα διάμετρος.

- (2) Μόρφωση αρμών με προκατασκευασμένες πλάκες τύπου FLEXCELL ή αναλόγου

Για πάχος  $D_N$  χρησιμοποιούμενης πλάκας μεγαλύτερο από το πάχος της συμβατικής πλάκας του παρόντος τιμολογίου (12 mm), θα γίνεται αναγωγή της επιφάνειας της χρησιμοποιούμενης πλάκας σε επιφάνεια συμβατικής πλάκας πάχους 12 mm, με βάση το λόγο:

$$D_N / 12$$

όπου  $D_N$ : Το πάχος της χρησιμοποιούμενης πλάκας σε mm.

- (3) Στεγάνωση αρμών με ταινίες τύπου HYDROFOIL PVC

Για πλάτος  $B_N$  χρησιμοποιούμενης ταινίας μεγαλύτερο από το πλάτος της συμβατικής ταινίας του παρόντος Τιμολογίου (240 mm), θα γίνεται αναγωγή του μήκους της χρησιμοποιούμενης ταινίας σε μήκος συμβατικής ταινίας πλάτους 240 mm, με βάση το λόγο:

$$B_N / 240$$

όπου  $B_N$ : Το πλάτος της χρησιμοποιούμενης ταινίας σε mm

Παραμερής πρακτική μπορεί να έχει εφαρμογή και σε άλλες περιπτώσεις άρθρων του παρόντος Τιμολογίου.

Όπου στα επιμέρους άρθρα υπάρχει αναφορά σε ΕΤΕΠ των οποίων έχει αρθεί με απόφαση η υποχρεωτική εφαρμογή, η σχετική αναφορά μπορεί να αντιστοιχίζεται με αναφορά σε ΠΕΤΕΠ ή άλλο πρότυπο που θα περιλαμβάνεται σε σχετικό πίνακα στους γενικούς όρους του παρόντος.

**Οι τιμές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου που φέρουν την σήμανση [\*] 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 και τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου.**

Για τον προσδιορισμό της ως άνω δαπάνης του μεταφορικού έργου καθορίζονται οι ακόλουθες τιμές μονάδας σε €/m<sup>3</sup>.km

Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	0,28
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
Εκτός πόλεως	
· οδοί καλής βατότητας	
- απόσταση < 5 km	0,20
- απόσταση ≥ 5 km	0,19
· οδοί κακής βατότητας	
- απόσταση < 5 km	0,25
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
· εργοταξιακές οδοί	
- απόσταση < 3 km	0,22
- απόσταση ≥ 3 km	0,20
Πρόσθετη τιμή για παρατεταμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλτικά, εκσκαφές θεμελίων και χανδάκων, μικρής κλίμακας εκσκαφές)	0,03

Οι τιμές αυτές έχουν εφαρμογή στον προσδιορισμό της τιμής του αστερίσκου [\*] των άρθρων του παρόντος τιμολογίου των οποίων οι εργασίες επιμετρώνται σε κυβικά μέτρα (m<sup>3</sup>), κατά τον τρόπο που καθορίζεται σε έκαστο άρθρο.

Σε καμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται συντελεστής επιπλήσματος ή οποιαδήποτε άλλη προσαύξηση και ο υπολογισμός γίνεται με βάση τα επιμετρούμενα m<sup>3</sup> κάθε εργασίας, όπως καθορίζεται στο αντίστοιχο άρθρο.

Η δαπάνη του μεταφορικού έργου, όπως προσδιορίζεται στο παρόν τιμολόγιο, προστίθεται στην τιμή βάσεως των άρθρων που επισημαίνονται με [\*], και αναθεωρείται με βάση τον εκάστοτε καθοριζόμενο κωδικό αναθεώρησης (δεν προβλέπεται άλλη, ιδιαίτερη αναθεώρηση του μεταφορικού έργου).

## Ομάδα Α: Χωματοουργικά - Αποκαταστάσεις

**Α.Τ. Α.1** 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 (ΥΔΡ 3.10.02.01 - ΣΧΕΤ)

Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες περιλαμβανομένων και των εκσκαφών τυχόν υπαρχουσών ασφαλικών στρώσεων, σε κατοικημένη περιοχή ή στο εύρος κατάληψης οδικού άξονα υπό κυκλοφορία, με οποιονδήποτε τρόπο (μηχανικά μέσα με ή χωρίς χειρονακτική υποβοήθηση) εν ξηρώ ή με υπόγεια νερά (με στάθμη ηρεμούσα ή υποβιβασμένη με άντληση), σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-01-03-01 "Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων".

Η κοπή των ασφαλικών στρώσεων ή των υπαρχουσών στρώσεων από σκυρόδεμα θα γίνεται υποχρεωτικά με ασφαλοκόφτη και η σχετική εργασία περιλαμβάνεται στην τιμή μονάδας του άρθρου.

Η χρήση αντλιών δεν πληρώνεται ιδιαίτερα, τόσο κατά τη διάρκεια της εκσκαφής, όσο και κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών εντός του ορύγματος και μέχρι της αποπεράτωσης αυτών, εκτός αν προβλέπεται άλλως στην μελέτη.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι σποραδικές αντιστηρίξεις των παρειών του ορύγματος (αν απαιτούνται), η μόρφωση των παρειών και του πυθμένα του ορύγματος στις απαιτούμενες διατομές σε τρόπο που να είναι δυνατή η χρήση τύπων για τη διάστρωση σκυροδέματος, η αναπέταση, ανάλογα με τον τρόπο και τα μέσα εκσκαφής, καθώς και τα τυχόν απαραίτητα δάπεδα εργασίας. Τέλος στην τιμή περιλαμβάνονται οι κάθε είδους πλάγιες μεταφορές (οριζόντιες ή κατακόρυφες).

Ως σποραδικές θεωρούνται οι αντιστηρίξεις των παρειών που το μήκος τους δεν υπερβαίνει τα 2,00 m συνολικά, ανά 20,0 m αξονικού μήκους ορύγματος. Οι ειδικές αντιστηρίξεις επιμετρώνται ιδιαίτερα, σε ολόκληρη την επιφάνεια εφαρμογής τους, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στη μελέτη.

Οι εκσκαφές επιμετρώνται ανά ζώνη βάθους (έως 4,00 m, από 4,01 έως 6,00 m κ.ο.κ.) και για κάθε ζώνη εφαρμόζεται η τιμή που καθορίζεται στο παρόν άρθρο, αναλόγως του πλάτους του ορύγματος και της διαχείρισης των προϊόντων.

Επισημαίνεται ότι οι καθαιρέσεις στοιχείων από άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα στο εύρος του ορύγματος επιμετρώνται ιδιαίτερα με βάση τα οικεία άρθρα του τιμολογίου.

**Στην τιμή περιλαμβάνεται η σταλία του φορτηγού και η μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής μέχρι και απόσταση 10χλμ από τη θέση του έργου.**

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) ορύγματος, με βάση τις γραμμές πληρωμής που καθορίζονται από την μελέτη, ανάλογα με το πλάτος του πυθμένα, το βάθος του ορύγματος, τη μεταφορά σε απόσταση 10 χλμ, την απόθεση και τη διαχείριση των προϊόντων εκσκαφών.

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6081.1

**ΕΥΡΩ** Ολογράφως: **Εννέα ευρώ και είκοσι λεπτά**

Αριθμητικώς: **9,20 €**

**A.T. A.2 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 (ΥΔΡ 3.11.02.01 - ΣΧΕΤ)**

Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε βραχώδη πετρώματα κάθε είδους, συμπεριλαμβανομένων και των συμπαγών γρανιτικών και των ισχυρώς συγκολλημένων (cemented) κροκαλοπαγών σχηματισμών, σε κατοικημένη περιοχή ή στο εύρος κατάληψης οδικού άξονα υπό κυκλοφορία, με χρήση διατρητικού εξοπλισμού (υδραυλικής σφύρας ή αεροσφυρών), χρήση διογκωτικών ηπίων εκρηκτικών (τύπου Bristar ή ισοδυνάμων) ή/και περιορισμένη χρήση εκρηκτικών (με εφαρμογή μικρών γομώσεων και χρήση λαμαρινών για την αποφυγή εκτίναξης θραυσμάτων), όταν αυτό επιτρέπεται από τις αρμόδιες Αρχές, εν ξηρώ ή με υπόγεια νερά (με στάθμη ηρεμούσα ή υποβιβασμένη με άντληση) σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-01-03-01 "Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων".

Η κοπή των ασφαλικών στρώσεων ή των υπαρχουσών στρώσεων από σκυρόδεμα θα γίνεται υποχρεωτικά με αρμοκόφτη. Η χρήση αντλιών δεν πληρώνεται ιδιαίτερα, τόσο κατά τη διάρκεια της εκσκαφής, όσο και κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών εντός του ορύγματος και μέχρι της αποπεράτωσης αυτών, εκτός αν προβλέπεται άλλως στην μελέτη.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι σποραδικές αντιστηρίξεις των παρειών του ορύγματος (αν απαιτούνται), η μόρφωση των παρειών και του πυθμένα του ορύγματος στις απαιτούμενες διατομές σε τρόπο που να είναι δυνατή η χρήση τύπων για τη διάστρωση σκυροδέματος, η αναπέταση, ανάλογα με τον τρόπο και τα μέσα εκσκαφής, καθώς και τα τυχόν απαραίτητα δάπεδα εργασίας. Τέλος στην τιμή περιλαμβάνονται οι κάθε είδους πλάγιες μεταφορές (οριζόντιες ή κατακόρυφες).

Ως σποραδικές θεωρούνται οι αντιστηρίξεις των παρειών που το μήκος τους δεν υπερβαίνει τα 2,00 m συνολικά, ανά 20,0 m αξονικού μήκους ορύγματος. Οι ειδικές αντιστηρίξεις επιμετρώνται ιδιαίτερα, σε ολόκληρη την επιφάνεια εφαρμογής τους, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στη μελέτη.

Οι εκσκαφές επιμετρώνται ανά ζώνη βάθους (έως 4,00 m, από 4,01 έως 6,00 m κ.ο.κ.) και για κάθε ζώνη εφαρμόζεται η τιμή που καθορίζεται στο παρόν άρθρο, αναλόγως του πλάτους του ορύγματος και της διαχείρισης των προϊόντων.

Επισημαίνεται ότι οι αποξηλώσεις ασφαλικών ταπήτων και οι καθαιρέσεις στοιχείων από άοπλο σκυρόδεμα στο εύρος του ορύγματος εντάσσονται στις εκσκαφές του παρόντος άρθρου, ενώ οι καθαιρέσεις στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα επιμετρώνται ιδιαίτερα με βάση τα οικεία άρθρα του τιμολογίου.

**Στην τιμή περιλαμβάνεται η σταλία του φορτηγού και η μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής μέχρι και απόσταση 10χλμ από τη θέση του έργου.**

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) ορύγματος, με βάση τις γραμμές πληρωμής που καθορίζονται από την μελέτη, ανάλογα με το πλάτος του πυθμένα, το βάθος του ορύγματος, τη μεταφορά σε απόσταση 10 χλμ, την απόθεση και τη διαχείριση των προϊόντων εκσκαφών.

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6082.1

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Είκοσι επτά ευρώ και σαράντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 27,40 €**

**A.T. A.3 Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ (ΥΔΡ 3.12)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6087

Πρόσθετη τιμή καταβαλλόμενη λόγω δυσχερούς εκσκαφής, σε οποιοδήποτε έδαφος, κάτω από δίκτυα Εταιρειών/Οργανισμών Κοινής Ωφέλειας τοπικού χαρακτήρα, υποστηριζόμενα / αντιστηριζόμενα ή μη, ανά μέτρο μήκους συναντώμενου αγωγού κατά μήκος του σκάμματος.

Νοείται δε αγωγός μέσα στο σκάμμα και ο παραμένων μέσα σ' αυτό κατά το μεγαλύτερο μέρος της διατομής του (πάνω από 50%). Περισσότεροι του ενός αγωγοί περιλαμβανόμενοι σε ιδεατό κύλινδρο με άξονα τον άξονα του μεγαλύτερου αγωγού και διαμέτρου 1,00 m θεωρούνται ως ένας αγωγός. Εφόσον υπάρχουν έξω από τον παραπάνω κύλινδρο άλλοι αγωγοί καταβάλλεται ακόμη μία φορά η τιμή αυτή.

Στο παρόν άρθρο δεν περιλαμβάνονται οι τυχόν απαιτούμενες εργασίες υποστήριξης, αντιστήριξης ή υποθεμελίωσης του δικτύου. Οι εργασίες αυτές θα εκτελούνται, κατά περίπτωση, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη ή/και τις οδηγίες των αρμοδίων ΟΚΩ και θα επιμετρώνται σύμφωνα με τα οικεία άρθρα του Τιμολογίου.

Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) συναντώμενου αγωγού που προκαλεί δυσχέρεια εκσκαφής.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δεκαπέντε ευρώ**

**Αριθμητικώς: 15,00 €**

**A.T. A.4 Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (Συνολικό πάχος 0,25εκ.), (ΥΔΡ 4.09 - ΣΧΕΤ.Α)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΟΔΟ 4521B

Για τις εργασίες πλήρους επαναφοράς ενός τετραγωνικού μέτρου αποξηλωθέντος ασφαλτικού οδοστρώματος, ήτοι:

1. Κατασκευή στρώσης υπόβασης οδοστρωσίας με αδρανή υλικά λατομείου, συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m, με τη μεταφορά του αργού υλικού στον τόπο των έργων, σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο-150.
2. Κατασκευή στρώσης βάσης οδοστρωσίας με αδρανή υλικά λατομείου, συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m, με τη μεταφορά του αργού υλικού στον τόπο των έργων, σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο-155.
3. Ασφαλτική προεπάλειψη με ασφαλτικό διάλυμα τύπου ME-O κατά τα λοιπά όπως στις ΠΤΠ ΑΣ-11 και Α-201 ορίζεται.
4. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας με ασφαλτικό σκυρόδεμα παρασκευαζόμενο σε μόνιμη εγκατάσταση, συμπυκνωμένου πάχους 50 mm κατά τα λοιπά όπως στην ΠΤΠ Α-265 ορίζεται.

Περιλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας επί τόπου όλων των απαιτούμενων υλικών (άσφαλτος, αδρανή υλικά, κ.λ.π.), με τη σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά αυτών στη θέση ενσωμάτωσης και διάστρωσης στον τόπο των έργων, η εργατική δαπάνη και η δαπάνη απασχόλησης του απαιτούμενου μηχανικού εξοπλισμού.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) πλήρους αποκατάστασης ασφαλτοστρωμένου οδοστρώματος.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δέκα ευρώ και ενενήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 10,90 €**



**A.T. A.5 Ανακατασκευή και επαναφορά τσιμεντοστρωμένης οδού ή τσιμεντοστρωμένου πεζοδρομίου. (Συνολικό πάχος 0,30εκ.), (ΥΔΡ 4.09 - ΣΧΕΤ.Β)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΟΔΟ 4521B

Για τις εργασίες πλήρους επαναφοράς ενός τετραγωνικού μέτρου αποξηλωθέντος τσιμεντοστρωμένου οδοστρώματος, ήτοι:

1. Κατασκευή στρώσης υπόβασης οδοστρωσίας με αδρανή υλικά λατομείου, συμπακνωμένου πάχους 0,10 m, με τη μεταφορά του αργού υλικού στον τόπο των έργων, σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο-150.
2. Κατασκευή στρώσης βάσης οδοστρωσίας με αδρανή υλικά λατομείου, συμπακνωμένου πάχους 0,10 m, με τη μεταφορά του αργού υλικού στον τόπο των έργων, σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο-155.
3. Στρώση κυκλοφορίας από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 και τοποθέτηση πλέγματος T131 σύμφωνα με τα σχέδια και τις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης.

Περιλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας επί τόπου όλων των απαιτούμενων υλικών (νερό, αδρανή υλικά, πλέγμα, κ.λ.π.), με τη σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά αυτών στη θέση ενσωμάτωσης και διάστρωσης στον τόπο των έργων, η εργατική δαπάνη και η δαπάνη απασχόλησης του απαιτούμενου μηχανικού εξοπλισμού.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) πλήρους αποκατάστασης οδοστρώματος.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δώδεκα ευρώ και τριάντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 12,30 €**

**A.T. A.6 Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας ή οδού ή πεζοδρομίου με κυβόλιθους ή τσιμεντόπλακες στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (Συνολικό πάχος 0,40εκ.), (ΥΔΡ 4.10 - ΣΧΕΤ.)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6804

Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου, νησίδας ή πλατείας, η οποία έχει αποξηλωθεί για την κατασκευή υπογείου δικτύου, στην προτέρα της κατάσταση, με χρήση των τσιμεντοπλακών ή κυβολίθων που έχουν εξαχθεί χωρίς φθορές κατά την αποξήλωση και συμπλήρωσή τους με υλικά της αυτής υφής, χρωματισμού και διαστάσεων για την εξασφάλιση ενιαίας μορφής της συνολικής επίστρωσης του χώρου και κατά τα λοιπά σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-06-08-03 "Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων"

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται :

1. Κατασκευή στρώσης υπόβασης οδοστρωσίας με αδρανή υλικά λατομείου, συμπακνωμένου πάχους 0,10 m, με τη μεταφορά του αργού υλικού στον τόπο των έργων, σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο-150.
2. Κατασκευή στρώσης βάσης οδοστρωσίας με αδρανή υλικά λατομείου, συμπακνωμένου πάχους 0,10 m, με τη μεταφορά του αργού υλικού στον τόπο των έργων, σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο-155.
3. Τσιμέντο κατηγορίας C16/20 με τοποθέτηση μεταλλικού πλέγματος T131, πάχους 10 εκατοστών
4. Άμμος έδρασης πάχους 4 εκατοστών
5. Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα (τυποποιημένοι) ενδεικτικού πάχους 6 εκατοστών ή διαφορετικό (8 εκατοστά) κατόπιν απαίτησης της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας.

Η τοποθέτηση των πλακών, κυβολίθων θα γίνει έτσι ώστε οι αρμοί και οι τυχόν αρχιτεκτονικές διαμορφώσεις (εναλλαγή χρωμάτων ή υφής πλακών κλπ) να εναρμονίζονται πλήρως προς την περιβάλλουσα επίστρωση.

**Επισημαίνεται** ότι στα όρια της ζώνης αποκατάστασης οι πλάκες θα είναι πλήρεις (άν έχει χρησιμοποιηθεί αρμοκόφτης για την χάραξη της ζώνης του ορύγματος, οι πλάκες που έχουν τεμαχισθεί, κατά την επαναφορά της επίστρωσης θα αντικαθίστανται υποχρεωτικά με πλήρεις).

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) πλήρους ανακατασκευής και επαναφοράς επίστρωσης πεζοδρομίου

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Είκοσι επτά ευρώ και εξήντα οκτώ λεπτά**

**Αριθμητικώς: 27,68 €**

**A.T. A.7 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm (ΥΔΡ 5.05.01)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6068

Επίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε κατοικημένες περιοχές ή στην ζώνη διέλευσης οδικών αξόνων, σε στρώσεις πάχους έως 30 cm, με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, σύμφωνα με τις τυπικές διατομές της μελέτης και την ΕΤΕΠ 08-01-03-02 "Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων"

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται η προμήθεια και μεταφορά επί τόπου διαβαθμισμένου θραυστού υλικού λατομείου, οι πλάγιες μεταφορές, η έκριψη στο όρυγμα με μηχανικά μέσα και χειρωνακτικά (όπου απαιτείται), η διάστρωση σε στρώσεις πάχους έως 30 cm, η διαβροχή (με την προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του νερού) και η συμπύκνωση με δονητικούς συμπυκνωτές διαστάσεων αναλόγων του πλάτους του ορύγματος, ούτως ώστε να επιτευχθεί βαθμός συμπύκνωσης που αντιστοιχεί σε ξηρά φαινόμενη πυκνότητα ίση κατ' ελάχιστο με το 95% της πυκνότητας που επιτυγχάνεται εργαστηριακά κατά την τροποποιημένη δοκιμή Proctor (Proctor Modified κατά ΕΛΟΤ EN 13286-2).

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) συμπυκνωμένου όγκου επίχωσης, βάσει των γραμμών πληρωμής του ορύγματος που καθορίζονται στην μελέτη - **(θεωρείται απόσταση μεταφοράς 10 χλμ).**

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δεκατρία ευρώ και ενενήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 13,90 €**

**A.T. A.8 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm (ΥΔΡ 5.05.02)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6068

Επίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε κατοικημένες περιοχές ή στην ζώνη διέλευσης οδικών αξόνων, σε στρώσεις πάχους έως 30 cm, με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, σύμφωνα με τις τυπικές διατομές της μελέτης και την ΕΤΕΠ 08-01-03-02 "Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων"

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται η προμήθεια και μεταφορά επί τόπου διαβαθμισμένου θραυστού υλικού λατομείου, οι πλάγιες μεταφορές, η έκριψη στο όρυγμα με μηχανικά μέσα και χειρωνακτικά (όπου απαιτείται), η διάστρωση σε στρώσεις πάχους έως 30 cm, η διαβροχή (με την προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του νερού)

και η συμπύκνωση με δονητικούς συμπτυκνωτές διαστάσεων αναλόγων του πλάτους του ορύγματος, ούτως ώστε να επιτευχθεί βαθμός συμπύκνωσης που αντιστοιχεί σε ξηρά φαινόμενη πυκνότητα ίση κατ' ελάχιστο με το 95% της πυκνότητας που επιτυγχάνεται εργαστηριακά κατά την τροποποιημένη δοκιμή Proctor (Proctor Modified κατά ΕΛΟΤ EN 13286-2).

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) συμπτυκνωμένου όγκου επίχωσης, βάσει των γραμμών πληρωμής του ορύγματος που καθορίζονται στην μελέτη - **(θεωρείται απόσταση μεταφοράς 10 χλμ).**

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δώδεκα ευρώ και ενενήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 12,90 €**

**A.T. A.9 Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ 5.07)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6069

Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων εντός ορύγματος με άμμο προέλευσης λατομείου, σύμφωνα με τις τυπικές διατομές της μελέτης και την ΕΤΕΠ 08-01-03-02 "Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων"

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται :

- α. Η προμήθεια και μεταφορά άμμου λατομείου επί τόπου του έργου.
- β. Η προσέγγιση, έκριψη και διάστρωση του υλικού στο όρυγμα.
- γ. Η ισοπέδωση της στρώσης έδρασης και η τύπανση ή ελαφρά συμπύκνωση της στρώσης εγκιβωτισμού έτσι ώστε να περιβάλλει πλήρως τους σωλήνες, με ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή ζημιών στην σωληνογραμμή.
- δ. Η συμπύκνωση της στρώσης έδρασης καθώς και των στρώσεων εγκιβωτισμού των σωλήνων από άμμο λατομείου μέχρι αρνήσεως.
- ε. Η μεταφορά της άμμου στην ξηρά **(θεωρείται απόσταση μεταφοράς 10 χλμ).**

Τιμή για ένα κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) επίχωσης ως ανωτέρω, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη γραμμές πληρωμής (τυπικές διατομές αγωγών)

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δώδεκα ευρώ και ενενήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 12,90 €**

**A.T. A.10 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΟ Δ-1 - ΣΧΕΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΟΙΚ-2269(α)

Τομή οδοστρώματος από ασφαλτοσκυρόδεμα ή άοπλο σκυρόδεμα άοπλο, **πάχους μέχρι 0,20 μ**, με χρήση ασφαλτοκόπτη, ώστε να αποκλείονται αποξηλώσεις έξω από τα προβλεπόμενα όρια της κοπής και να προφυλάσσεται το παραμένον οδόστρωμα από φθορές κατά τη διάρκεια των εργασιών.

Η αποξήλωση του αποκοπτομένου τμήματος και η απομάκρυνση των προϊόντων καθαίρεσης, τιμολογούνται ως "Εκκαφή σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες"

**ΕΡΓΟ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΧΟΥΛΙ)  
ΤΗΣ Δ.Ε. ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ Π.Ε.7 ΚΑΙ Π.Ε.8 ΤΗΣ Δ.Ε. ΠΑΙΑΝΙΑΣ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ**

---

Τιμή ανά μέτρο μήκους τομής απόπλου ή ελαφρώς σπλισμένου σκυροδέματος ή ασφαλτοσκυροδέματος πάχους τομής μέχρι 0,20 μ.

**ΕΥΡΩ** Ολογράφως: **Ενενήντα λεπτά**

Αριθμητικώς: **0,90 €**

## Ομάδα Β: Φρεάτια - Σκυροδέματα

**Α.Τ. Β.1** Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 σωμάτων αγκύρωσης αγωγών, στηριγμάτων δικλίδων, κ.λ.π. (ΥΔΡ/Α 9.10.04)

Κωδικός Αναθεώρησης

ΥΔΡ 6327

Για την πλήρη κατασκευή των σωμάτων αγκύρωσης των αγωγών στα σημεία όπου απαιτούνται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη μελέτη και των σωμάτων αγκύρωσης των συσκευών του δικτύου εντός των φρεατίων (δικλείδες, κλπ).

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι δαπάνες για όλες τις εργασίες, τα υλικά και τη χρήση κάθε είδους εξοπλισμού, που απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη σύμφωνα με τα παραπάνω, τα λοιπά συμβατικά τεύχη και σχέδια της μελέτης, εκτέλεση των σχετικών εργασιών.

Ειδικότερα περιλαμβάνονται ενδεικτικά, αλλά όχι περιοριστικά, οι δαπάνες για:

- τις επί πλέον εκσκαφές του σκάμματος του αγωγού και τις αντίστοιχες επανεπιχώσεις σε οποιοδήποτε έδαφος και βάθος από την επιφάνεια του εδάφους
- την τυχόν εξυγίανση με αμμοχάλικο
- το σκυρόδεμα, περιλαμβανομένου του τυχόν επί πλέον του απαιτούμενου χρησιμοποιηθέντος σκυροδέματος λόγω υπερεκσκαφών.
- τους ξυλότυπους
- τον σπλισμό
- την αποκομιδή πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών.

Οι τιμές του παρόντος άρθρου είναι γενικής εφαρμογής και δεν εξαρτώνται από το μέγεθος των κατασκευών από σκυρόδεμα (εκτός από την περίπτωση των μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων, για τα οποία εφαρμόζεται η προσαύξηση τιμής που καθορίζεται στο άρθρο ΥΔΡ 9.13), την ολοκλήρωσή τους σε μία ή περισσότερες φάσεις (τμηματική εκτέλεση) ή τυχόν τοπικούς περιορισμούς και δυσχέρειες (εξασφάλιση της κυκλοφορίας κατά την διάρκεια της κατασκευής, στενότητα χώρου, προστασία γειτονικών κατασκευών, δυσχέρειες προσέγγισης του σκυροδέματος, σκυροδέτηση υπό ακραίες καιρικές συνθήκες κλπ).

Οι εργασίες θα εκτελούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες ΕΤΕΠ:

01-01-01-00: Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος

01-01-02-00: Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος

01-01-03-00: Συντήρηση σκυροδέματος

01-01-04-00: Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος

01-01-05-00: Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος

01-01-07-00: Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών

Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται αυστηρά η προσθήκη νερού στο σκυρόδεμα επί τόπου του έργου. Επίσης απαγορεύεται η χρήση του σκυροδέματος μετά την παρέλευση 90 λεπτών από την ανάμιξη, εκτός εάν εφαρμοσθούν επιβραδυντικά πρόσθετα με βάση ειδική μελέτη συνθέσεως.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Ογδόντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 80,00 €**

**A.T. B.2 Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων (ΥΔΡ 9.13)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6327

Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων για μικρά απομακρυσμένα τεχνικά έργα, στα οποία το σκυρόδεμα, λόγω αποστάσεως από τις μονάδες παραγωγής πρέπει να παρασκευασθεί επί τόπου με μπετονιέρα τροφοδοτούμενη με τσιμέντο σε σάκκους.

Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται μετά από πλήρη τεκμηρίωση των επι τόπου συνθηκών και μόνον για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας μέχρι C16/20.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) σκυροδέματος.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δεκαοκτώ ευρώ**

**Αριθμητικώς: 18,00 €**

**A.T. B.3 Φρεάτιο αερεξαγωγού, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m (ΥΔΡ 9.30.01 – ΣΧΕΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης 50% ΥΔΡ-6329 + 50% ΥΔΡ-6311

Πλήρης κατασκευή φρεατίου αερεξαγωγού, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m, σε οποιοδήποτε θέση του έργου και ανεξαρτήτως του βάθους της σωληνογραμμής από την επιφάνεια του εδάφους, σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ ανά επί μέρους αντικείμενο εργασιών.

Στην τιμή περιλαμβάνονται τα υλικά, η εργατική δαπάνη και η απασχόληση εξοπλισμού και μέσων για την εκτέλεση των ακολούθων επί μέρους εργασιών:

- οι τυχόν απαιτούμενες ερευνητικές τομές για τον εντοπισμό αγωγών και δικτύων.
- οι απαιτούμενες εκσκαφές με οποιονδήποτε τρόπο (μηχανικά μέσα ή χέρια) σε κάθε είδους εδάφη, με τις τυχόν απαιτούμενες αντιστηρίξεις των παρειών του ορύγματος, καθώς και η φορτοεκφόρτωση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών και η μεταφορά τους σε οποιαδήποτε απόσταση.
- οι απαιτούμενες καθαιρέσεις - αποξηλώσεις
- οι τυχόν απαιτούμενες αντλήσεις.
- οι απαιτούμενες εξυγιαντικές στρώσεις έδρασης του φρεατίου.
- οι κατασκευές από άοπλο και οπλισμένο σκυρόδεμα που απαρτίζουν το φρεάτιο (σκυρόδεμα οποιασδήποτε κατηγορίας, σιδηροπλισμός, ξυλότυποι, πρόσμικτα (στεγανωτικό μάζας)), σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.
- οι απαιτούμενες εσωτερικές διαμορφώσεις του φρεατίου, σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.

- η μόνωση των εξωτερικών παρειών του φρεατίου με διπλή ασφαλτική επάλειψη
- η προμήθεια και τοποθέτηση των προβλεπομένων χυτοσιδηρών βαθμίδων και του καλύμματος του φρεατίου (από ελατό χυτοσίδηρο), σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.
- η κατασκευή διάταξης αποχέτευσης του φρεατίου προς κατάλληλο αποδέκτη (σωλήνας, ειδικά τεμάχια, σύνδεση και εγκιβωτισμός σωλήνα)
- η προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνα αερισμού (όταν προβλέπεται)
- η επανεπίχωση του απομένοντος διακένου του ορύγματος με θραυστό υλικό
- η επαναφορά της επιφανείας του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση (κατάστρωμα οδού ή πεζοδρόμιο)
- κάθε άλλη εργασία ή επιμέρους κατασκευή για την πλήρη ολοκλήρωση του φρεατίου, σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.

Στην τιμή δεν περιλαμβάνονται η βαλβίδα εισαγωγής-εξαγωγής αέρα και η συρταρωτή δικλείδα απομόνωσης, που πληρώνονται με τα αντίστοιχα άρθρα του Τιμολογίου.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ.) πλήρως κατασκευασμένου φρεατίου.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δύο χιλιάδες τριακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 2.300,00 €**

**A.T. B.4 Φρεάτιο εκκενωτή, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m (ΥΔΡ 9.31.01 – ΣΧΕΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης 50% ΥΔΡ-6327 + 50% ΥΔΡ-6311

Πλήρης κατασκευή φρεατίου εκκένωσης διαστάσεων 2.00 x 1.50 m, σε οποιοδήποτε θέση του έργου και ανεξαρτήτως του βάθους της σωληνογραμμής από την επιφάνεια του εδάφους, σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ ανά επί μέρους αντικείμενο εργασιών.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- οι τυχόν απαιτούμενες ερευνητικές τομές για τον εντοπισμό αγωγών και δικτύων
- οι απαιτούμενες εκσκαφές με οποιονδήποτε τρόπο (μηχανικά μέσα ή χέρια) σε κάθε είδους εδάφη, με τις τυχόν απαιτούμενες αντιστηρίξεις των παρειών του ορύγματος, καθώς και η φορτοεκφόρτωση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών και η μεταφορά τους σε οποιαδήποτε απόσταση
- οι απαιτούμενες καθαιρέσεις - αποξηλώσεις
- οι τυχόν απαιτούμενες αντλήσεις
- οι απαιτούμενες εξυγιαντικές στρώσεις έδρασης του φρεατίου
- οι κατασκευές από άοπλο και οπλισμένο σκυρόδεμα που απαρτίζουν το φρεάτιο (σκυρόδεμα οποιασδήποτε κατηγορίας, σιδηροπλισμός, ξυλότυποι, πρόσμικτα (στεγανωτικό μάζας)), σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης
- οι απαιτούμενες εσωτερικές διαμορφώσεις του φρεατίου, σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης

- η μόνωση των εξωτερικών παρειών του φρεατίου με ασφαλτική επάλειψη
- η προμήθεια και τοποθέτηση των προβλεπομένων χυτοσιδηρών βαθμίδων και του καλύμματος του φρεατίου (από ελατό χυτοσίδηρο), σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.
- η κατασκευή διάταξης αποχέτευσης του φρεατίου προς κατάλληλο αποδέκτη (σωλήνας, ειδικά τεμάχια, σύνδεση και εγκιβωτισμός σωλήνα)
- η προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνα αερισμού (όταν προβλέπεται)
- η επανεπίχωση του απομένοντος διακένου του ορύγματος με θραυστό υλικό
- η επαναφορά της επιφανείας του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση (κατάστρωμα οδού ή πεζοδρόμιο)
- κάθε άλλη εργασία ή επιμέρους κατασκευή για την πλήρη ολοκλήρωση του φρεατίου, σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.

Στην τιμή δεν περιλαμβάνονται η χυτοσιδηρή συρταρωτή δικλείδα, που πληρώνονται με τα αντίστοιχα άρθρα του τιμολογίου.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ.) πλήρως κατασκευασμένου φρεατίου.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δύο χιλιάδες τριακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 2.300,00 €**

**A.T. B.5 Φρεάτιο διάταξης μειωτή πίεσης, διαστάσεων 2.00 x 2.50 m (ΥΔΡ 9.32.01 – ΣΧΕΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης 50% ΥΔΡ-6329 + 50% ΥΔΡ-6311

Για την πλήρη κατασκευή ενός φρεατίου αερεξαγωγού διαστάσεων 2.00 x 2.50 m, σε οποιοδήποτε θέση του έργου και για οποιοδήποτε βάθος αγωγών.

Στην τιμή περιλαμβάνονται τα υλικά, η εργατική δαπάνη και η απασχόληση εξοπλισμού και μέσων για την εκτέλεση των ακολούθων επί μέρους εργασιών:

- οι τυχόν απαιτούμενες ερευνητικές τομές για τον εντοπισμό αγωγών και δικτύων.
- οι απαιτούμενες εκσκαφές με οποιονδήποτε τρόπο (μηχανικά μέσα ή χέρια) σε κάθε είδους εδάφη, με τις τυχόν απαιτούμενες αντιστηρίξεις των παρειών του ορύγματος, καθώς και η φορτοεκφόρτωση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών και η μεταφορά τους σε οποιαδήποτε απόσταση.
- οι απαιτούμενες καθαιρέσεις - αποξηλώσεις
- οι τυχόν απαιτούμενες αντλήσεις.
- οι απαιτούμενες εξυγιαντικές στρώσεις έδρασης του φρεατίου.
- οι κατασκευές από άοπλο και οπλισμένο σκυρόδεμα που απαρτίζουν το φρεάτιο (σκυρόδεμα οποιασδήποτε κατηγορίας, σιδηροπλισμός, ξυλότυποι, πρόσμικτα (στεγανωτικό μάζας)), σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.
- οι απαιτούμενες εσωτερικές διαμορφώσεις του φρεατίου, σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.



- η μόνωση των εξωτερικών παρειών του φρεατίου με διπλή ασφαλτική επάλειψη
- η προμήθεια και τοποθέτηση των προβλεπομένων χυτοσιδηρών βαθμίδων και του καλύμματος του φρεατίου (από ελατό χυτοσίδηρο), σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.
- η κατασκευή διάταξης αποχέτευσης του φρεατίου προς κατάλληλο αποδέκτη (σωλήνας, ειδικά τεμάχια, σύνδεση και εγκιβωτισμός σωλήνα)
- η προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνα αερισμού (όταν προβλέπεται)
- η επανεπίχωση του απομένοντος διακένου του ορύγματος με θραυστό υλικό
- η επαναφορά της επιφανείας του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση (κατάστρωμα οδού ή πεζοδρόμιο)
- κάθε άλλη εργασία ή επιμέρους κατασκευή για την πλήρη ολοκλήρωση του φρεατίου, σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης.

Στην τιμή δεν περιλαμβάνονται όλα τα υδραυλικά εξαρτήματα που τοποθετούνται εντός του φρεατίου και τα οποία πληρώνονται με τα αντίστοιχα άρθρα του Τιμολογίου.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ.) πλήρως κατασκευασμένου φρεατίου.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Τρεις χιλιάδες εκατόν πενήντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 3.150,00 €**

## Ομάδα Γ: Σωληνώσεις - Συσκευές δικτύου - Ιδιωτ. Παροχές

**Α.Τ. Γ.1** Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου  $\varnothing 90$  mm / PN 12,5 atm (ΥΔΑ 12.14.01.26)

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6622.1

Σωληνώσεις υπό πίεση από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) συμπαγούς τοιχώματος κατά EN 12201-2, **διαμέτρου  $\varnothing 90$  mm / PN 12,5 atm**, για την μεταφορά ποσίμου νερού, νερού γενικής χρήσης, αποχέτευση ομβρίων και ακαθάρτων υπό πίεση και δίκτυα αποχέτευσης κενού.

Οι σωλήνες (PE) χαρακτηρίζονται με βάση το υλικό κατασκευής (PE100, PE 80, PE40), την ονομαστική διάμετρο DN (ταυτίζεται με την εξωτερική διάμετρο: σωλήνες DN/OD), τον τυποποιημένο λόγο διαστάσεων SDR (Standard Dimension Ratio: λόγος της εξωτερικής διαμέτρου του σωλήνα προς το ονομαστικό πάχος του τοιχώματος) και τον τρόπο κατασκευής (ενιαίας εξώθησης -extrusion-, πολυστρωματικής εξώθησης, με πρόσθετη αποσπώμενη εξωτερική επίστρωση -reelable layer).

Ο αριθμός που χαρακτηρίζει το υλικό κατασκευής (PE100, PE 80, PE40) σχετίζεται με την ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS του PE (MRS: Minimum Required Strength) ως εξής: PE100 - MRS 10 MPa, PE80 - MRS 8 MPa, PE 40 - MRS 4 MPa.

Σύμφωνα με το EN 12201-2, η ονομαστική πίεση λειτουργίας PN των σωλήνων ανά κατηγορία υλικού κατασκευής (PE100, PE 80, PE40), συσχετίζεται με μία μέγιστη τιμή SDR.

Στο παρόν άρθρο οι σωλήνες χαρακτηρίζονται με βάση την PN και ως εκ τούτου εξυπακούεται ότι πληρούνται οι απαιτήσεις πάχους τοιχώματος (SDR) που καθορίζονται στο Πρότυπο.

Οι σωλήνες PE φέρουν σήμανση στην οποία αναγράφονται τα χαρακτηριστικά τους, μεταξύ των οποίων και η καταλληλότητα προς χρήση: W = για πόσιμο νερό, P = για δίκτυα αποχέτευσης υπό πίεση, W/P = για δίκτυα γενικής χρήσεως.

Στο παρόν άρθρο δεν γίνεται διάκριση μεταξύ των χρήσεων των σωλήνων και οι τιμές έχουν εφαρμογή για πάσης φύσεως δίκτυα.

Επισημαίνεται ότι οι σωλήνες με αποσπώμενη εξωτερική επίστρωση (reelable layer) οφείλουν να πληρούν όλες τις απαιτήσεις φυσικών, μηχανικών και χημικών χαρακτηριστικών που ισχύουν για τους λοιπούς σωλήνες PE.

Στις τιμές μονάδος του παρόντος άρθρου περιλαμβάνονται:

- α. Η προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, προσωρινή αποθήκευση, προστασία και πλάγιες μεταφορές των σωλήνων, των απαιτούμενων συνδέσμων, καθώς και των ειδικών τεμαχίων από PE.
- β. Η προσκόμιση επί τόπου του έργου των συσκευών συγκόλλησης και ελέγχου των σωλήνων, η χρήση και λειτουργία αυτών και τα πάσης φύσεως απαιτούμενα αναλώσιμα.
- γ. Η προσέγγιση των σωλήνων στην θέση τοποθέτησης, η σύνδεση των σωλήνων και των ειδικών τεμαχίων τους από PE με εφαρμογή αυτογενούς συγκολλήσεως (butt welding) ή χρήση ηλεκτρομουφών, καθώς και η δοκιμασία του δικτύου κατά τμήματα σύμφωνα με τις αντίστοιχες Τεχνικές Προδιαγραφές.

δ. Η προμήθεια, προσκόμιση επί τόπου και τοποθέτηση ταινίας σήμανσης του δικτύου σύμφωνα με την αντίστοιχη Τεχνική Προδιαγραφή.

Διευκρινίζεται ότι η δαπάνη για τη σύνδεση του υπό κατασκευή αγωγού από πολυαιθυλένιο με το υφιστάμενο δίκτυο, δεν περιλαμβάνεται στο παρόν άρθρο αλλά πληρώνεται ιδιαίτερα με τα αντίστοιχα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου. Επίσης δεν περιλαμβάνονται οι συσκευές ελέγχου και ασφαλείας του δικτύου και ο εγκιβωτισμός των σωλήνων με άμμο που πληρώνονται ιδιαίτερα βάσει των σχετικών άρθρων.

Τιμή ανά μέτρο αξονικού μήκους αγωγού από πολυαιθυλένιο, πλήρως εγκατεστημένου, ανά τύπο, ονομαστική διάμετρο και ονομαστική πίεση, ως εξής:

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Οκτώ ευρώ και ογδόντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 8,80 €**

**Α.Τ. Γ.2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου Ø125 mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ 12.14.01.28)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6622.2

**Για πλήρη περιγραφή βλ. Α.Τ. Γ.1**

Τιμή ανά μέτρο αξονικού μήκους αγωγού από πολυαιθυλένιο, πλήρως εγκατεστημένου, ανά τύπο, ονομαστική διάμετρο και ονομαστική πίεση, ως εξής:

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δεκατέσσερα ευρώ και εβδομήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 14,70 €**

**Α.Τ. Γ.3 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου Ø140 mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ/Α 12.14.01.29)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6622.2

**Για πλήρη περιγραφή βλ. Α.Τ. Γ.1**

Τιμή ανά μέτρο αξονικού μήκους αγωγού από πολυαιθυλένιο, πλήρως εγκατεστημένου, ανά τύπο, ονομαστική διάμετρο και ονομαστική πίεση, ως εξής:

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δεκαεπτά ευρώ και ενενήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 17,90 €**

**Α.Τ. Γ.4 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου Ø160 mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ 12.14.01.30)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6622.3

**Για πλήρη περιγραφή βλ. Α.Τ. Γ.1**

Τιμή ανά μέτρο αξονικού μήκους αγωγού από πολυαιθυλένιο, πλήρως εγκατεστημένου, ανά τύπο, ονομαστική διάμετρο και ονομαστική πίεση, ως εξής:

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Εικοσί ένα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 21,00 €**

**A.T. Γ.5 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου Ø200 mm / PN 12,5 atm (ΥΔΡ 12.14.01.31)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6622.3

**Για πλήρη περιγραφή βλ. Α.Τ. Γ.1**

Τιμή ανά μέτρο αξονικού μήκους αγωγού από πολυαιθυλένιο, πλήρως εγκατεστημένου, ανά τύπο, ονομαστική διάμετρο και ονομαστική πίεση, ως εξής:

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Τριάντα ένα ευρώ και πενήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 31,50 €**

**A.T. Γ.6 Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ) από ελατό χυτοσίδηρο ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Αφορούν τα ειδικά χυτοσιδηρά τεμάχια που απαιτούνται σε διάφορα σημεία σύνδεσης στα φρεάτια εξοπλισμού του δικτύου (π.χ. χυτοσιδηρό συστολικό ταυ για σύνδεση αερεξαγωγού, χυτοσιδηρές γωνίες, συστολικά, κοκ) (ΥΔΡ 12.17.01)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6623

Ειδικά τεμάχια, σύνδεσμοι και στηρίγματα σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη, διατομών και λοιπών χαρακτηριστικών κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598, με πιστοποιητικά από κοινοποιημένο στην ΕΕ φορέα πιστοποίησης.

Στις τιμές μονάδας περιλαμβάνεται η προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, η προσωρινή αποθήκευση, οι πλάγιες μεταφορές, και συναρμολόγηση σε σωληνογραμμή από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron) ή άλλου υλικού.

Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598. Περιλαμβάνονται οι απαιτούμενοι κοχλίες σύνδεσης και οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγάνωσης ΕΛΟΤ EN 681-1.

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg).

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δύο ευρώ και πενήντα λεπτά**

**Αριθμητικώς: 2,50 €**

**A.T. Γ.7 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm (ΥΔΡ 13.03.03.01 - ΕΛΑΣΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση στην σωληνογραμμή συρταρωτής δικλείδας διαμέτρου DN 50 mm, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ελαστικής έμφραξης, με κέλυφος από χυτοσίδηρο GGG40, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-06-07-02 "Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές". Περιλαμβάνονται οι ανοξείδωτοι κοχλίες στερέωσης, τα παρεμβύσματα στεγάνωσης και η δοκιμή λειτουργίας.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου δικλείδες θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών και θα διαθέτουν πιστοποίηση για μεταφορά πόσιμου νερού.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο δικλείδας (τοποθέτηση πριν τους αερεξαγωγούς διαμέτρου DN50).

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Ενενήντα πέντε ευρώ**

**Αριθμητικώς: 95,00 €**

**A.T. Γ.8 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm (ΥΔΡ 13.03.03.02 - ΕΛΑΣΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση στην σωληνογραμμή συρταρωτής δικλείδας διαμέτρου DN 80 mm, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ελαστικής έμφραξης, με κέλυφος από χυτοσίδηρο GGG40, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-06-07-02 "Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές". Περιλαμβάνονται οι ανοξείδωτοι κοχλίες στερέωσης, τα παρεμβύσματα στεγάνωσης και η δοκιμή λειτουργίας.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου δικλείδες θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών και θα διαθέτουν πιστοποίηση για μεταφορά πόσιμου νερού.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο δικλείδας συμπεριλαμβανομένων και των απαιτούμενων φλαντζοκεφαλών και ειδικών τεμαχίων αντίστοιχης κλάσης πίεσης.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Διακόσια τριάντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 230,00 €**

**A.T. Γ.9 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm (ΥΔΡ 13.03.03.04 - ΕΛΑΣΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση στην σωληνογραμμή συρταρωτής δικλείδας διαμέτρου DN 125 mm, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ελαστικής έμφραξης, με κέλυφος από χυτοσίδηρο GGG40, σύμφωνα

με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-06-07-02 "Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές". Περιλαμβάνονται οι ανοξείδωτοι κοχλίες στερέωσης, τα παρεμβύσματα στεγάνωσης και η δοκιμή λειτουργίας.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου δικλείδες θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών και θα διαθέτουν πιστοποίηση για μεταφορά πόσιμου νερού.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο δικλείδας συμπεριλαμβανομένων και των απαιτούμενων φλαντζοκεφαλών και ειδικών τεμαχίων αντίστοιχης κλάσης πίεσης.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Τριακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 300,00 €**

**A.T. Γ.10 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.03.03.05 - ΕΛΑΣΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση στην σωληνογραμμή συρταρωτής δικλείδας διαμέτρου DN 150 mm, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ελαστικής έμφραξης, με κέλυφος από χυτοσίδηρο GGG40, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-06-07-02 "Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές". Περιλαμβάνονται οι ανοξείδωτοι κοχλίες στερέωσης, τα παρεμβύσματα στεγάνωσης και η δοκιμή λειτουργίας.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου δικλείδες θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών και θα διαθέτουν πιστοποίηση για μεταφορά πόσιμου νερού.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο δικλείδας συμπεριλαμβανομένων και των απαιτούμενων φλαντζοκεφαλών και ειδικών τεμαχίων αντίστοιχης κλάσης πίεσης.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Τριακόσια εβδομήντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 370,00 €**

**A.T. Γ.11 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.03.03.07 - ΕΛΑΣΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση στην σωληνογραμμή συρταρωτής δικλείδας διαμέτρου DN 200 mm, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ελαστικής έμφραξης, με κέλυφος από χυτοσίδηρο GGG40, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-06-07-02 "Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές". Περιλαμβάνονται οι ανοξείδωτοι κοχλίες στερέωσης, τα παρεμβύσματα στεγάνωσης και η δοκιμή λειτουργίας.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου δικλείδες θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών και θα διαθέτουν πιστοποίηση για μεταφορά πόσιμου νερού.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο δικλείδας συμπεριλαμβανομένων και των απαιτούμενων φλαντζοκεφαλών και ειδικών τεμαχίων αντίστοιχης κλάσης πίεσης.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Επτακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 700,00 €**

**Α.Τ. Γ.12 Βανοστάσιο με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση (ΥΔΡ 13.03.03.01 - ΒΑΝ.ΦΡ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Τα φρεάτια βανών θα είναι βαρέως τύπου, κατασκευασμένα από πρωτογενή φαιό χυτοσίδηρο για μεγαλύτερη αντοχή, τύπου ΕΥΔΑΠ.

Τα προσκομιζόμενα επί τόπου φρεάτια βανών θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνωρισμένου εργαστηρίου.

Τιμή ανά τεμάχιο με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Τριάντα επτά ευρώ**

**Αριθμητικώς: 37,00 €**

**Α.Τ. Γ.13 Πυροσβεστικός κρουνός DN80 - (2 x DN65), 16 atm, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση (ΥΔΡ 13.03.03.02 - ΠΚ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Αποτελείται από δύο συνδέσμους τύπου Β κατά DIN 14303 (2 x DN65), με σφαιρικές βάνες (ball valves), καλύμματα, καμπύλη και ρακόρ. Συνδέεται στο δίκτυο μέσω χυτοσιδηρών φλαντζών ενώ πριν από τον κρουνό και σε κατάλληλο φρεάτιο τοποθετείται κατάλληλη δικλείδα απομόνωσης.

Στην τιμή περιλαμβάνεται το σύνολο των υλικών και εργασιών για την πλήρη τοποθέτηση ενός πυροσβεστικού κρουνού. Ενδεικτικά περιλαμβάνονται:

- Εκσκαφές ορύγματος
- Αγωγός τροφοδοσίας από PE100, Ø90, PN12.5 για όσο μήκος απαιτηθεί
- Φλαντζωτή χυτοσιδηρή καμπύλη σύνδεσης
- Επίχωση σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης
- Αποκατάσταση της τελικής επιφάνειας ανεξαρτήτως υλικού τελικής κάλυψης
- Οτιδήποτε άλλο παρουσιάζεται στο αντίστοιχο σχέδιο λεπτομέρειας

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένου κρουνού στο δίκτυο.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Εξακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 600,00 €**

**Α.Τ. Γ.14 Φλαντζωτά φίλτρα, τύπου Υ, Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.03.03.05 - ΦΛΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Φίλτρο τύπου Υ, διατομής ίσης με την διατομή της σωλήνωσης όπου τοποθετείται, DN150 / PN16, με φλαντζωτό καπάκι αφαίρεσης του ηθμού (σίτας), χωρίς την αφαίρεση του φίλτρου από την σωλήνωση.

- Το σώμα του φίλτρου θα έχει φλαντζωτά άκρα κατά DIN /ISO PN16.
- Το σώμα και το καπάκι θα είναι από χυτοσίδηρο EN-GJL-250 και ο ηθμός (σίτα) από ανοξείδωτο χάλυβα X5CrNi18-10.
- Η στεγανοποίηση μεταξύ σώματος και καπακιού θα επιτυγχάνεται με μη αμιαντούχο παρέμβυσμα.

Στην τιμή περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες εργασίες για την πλήρη τοποθέτηση του φίλτρου (DN150, PN16, mesh<2mm) όπως παρουσιάζεται στο αντίστοιχο σχέδιο και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκατεστημένου φίλτρου στο δίκτυο.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Διακόσια ογδόντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 280,00 €**

**A.T. Γ.15 Φλαντζωτά φίλτρα, τύπου Υ, Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.03.03.07 - ΦΛΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Φίλτρο τύπου Υ, διατομής ίσης με την διατομή της σωλήνωσης όπου τοποθετείται, DN200 / PN16, με φλαντζωτό καπάκι αφαίρεσης του ηθμού (σίτας), χωρίς την αφαίρεση του φίλτρου από την σωλήνωση.

- Το σώμα του φίλτρου θα έχει φλαντζωτά άκρα κατά DIN /ISO PN16.
- Το σώμα και το καπάκι θα είναι από χυτοσίδηρο EN-GJL-250 και ο ηθμός (σίτα) από ανοξείδωτο χάλυβα X5CrNi18-10.
- Η στεγανοποίηση μεταξύ σώματος και καπακιού θα επιτυγχάνεται με μη αμιαντούχο παρέμβυσμα.

Στην τιμή περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες εργασίες για την πλήρη τοποθέτηση του φίλτρου (DN150, PN16, mesh<2mm) όπως παρουσιάζεται στο αντίστοιχο σχέδιο και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκατεστημένου φίλτρου στο δίκτυο.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Πεντακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 500,00 €**

**A.T. Γ.16 Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου), Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.07.01.06)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6653.1

Μειωτής πίεσης υδραυλικού τύπου ελεγχόμενος από πιλότο, αποτελούμενος από σώμα βαλβίδας τύπου Υ και ενεργοποιητή (κεφαλή) διπλού θαλάμου κατασκευασμένα από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη GGG 40 DIN 1693.



Στην είσοδο και έξοδο θα υπάρχουν μανόμετρα για τη μέτρηση πίεσης εισόδου και εξόδου. Η πίεση λειτουργίας θα είναι PN16 ενώ το σώμα, το καπάκι και το πιστόνι θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο GS 400-15. Το εύρος πίεσης εξόδου θα είναι από 1,50 - 6,00 bar.

Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το ISO 9001.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου) θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο βαλβίδας.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Χίλια οκτακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 1.800,00 €**

**A.T. Γ.17 Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου), Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.07.01.07)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6653.1

Μειωτής πίεσης υδραυλικού τύπου ελεγχόμενος από πιλότο, αποτελούμενος από σώμα βαλβίδας τύπου Υ και ενεργοποιητή (κεφαλή) διπλού θαλάμου κατασκευασμένα από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη GGG 40 DIN 1693.

Στην είσοδο και έξοδο θα υπάρχουν μανόμετρα για τη μέτρηση πίεσης εισόδου και εξόδου. Η πίεση λειτουργίας θα είναι PN16 ενώ το σώμα, το καπάκι και το πιστόνι θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο GS 400-15. Το εύρος πίεσης εξόδου θα είναι από 1,50 - 6,00 bar.

Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το ISO 9001.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου) θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο βαλβίδας.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Δύο χιλιάδες οκτακόσια ευρώ**

**Αριθμητικώς: 2.800,00 €**

**A.T. Γ.18 Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm, PN 16 atm (ΥΔΡ 13.09.01)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6655.1

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση στην σωληνογραμμή βαλβίδας εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield, σύμφωνα με την μελέτη του έργου και την ΕΤΕΠ 08-06-07-07 "Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας". Περιλαμβάνονται, τα πάσης φύσεως εξαρτήματα της βαλβίδας, οι γαλβανισμένοι κοχλίες στερέωσης, τα παρεμβύσματα στεγάνωσης και η δοκιμή λειτουργίας.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου βαλβίδες θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηρίου δοκιμών.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως εγκατεστημένης στο δίκτυο βαλβίδας.

**ΕΥΡΩ** Ολογράφως: Εκατόν ογδόντα ευρώ

Αριθμητικώς: 180,00 €

**A.T. Γ.19** Χαλύβδινες εξαρμώσεις, Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm (ΥΔΡ 13.15.02.06)

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Χαλύβδινες εξαρμώσεις διαμέτρου DN 150mm πλήρεις με τον ελαστικό δακτύλιο στεγάνωσης και τα μπουλόνια, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, τοποθέτηση και σύνδεση.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως τοποθετημένου εξαρμωτικού.

**ΕΥΡΩ** Ολογράφως: Εκατόν εβδομήντα ευρώ

Αριθμητικώς: 170,00 €

**A.T. Γ.20** Χαλύβδινες εξαρμώσεις, Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm (ΥΔΡ 13.15.02.06)

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

Χαλύβδινες εξαρμώσεις διαμέτρου DN 200mm πλήρεις με τον ελαστικό δακτύλιο στεγάνωσης και τα μπουλόνια, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, τοποθέτηση και σύνδεση.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως τοποθετημένου εξαρμωτικού.

**ΕΥΡΩ** Ολογράφως: Τριακόσια τριάντα ευρώ

Αριθμητικώς: 330,00 €

**A.T. Γ.21** Πλήρης αντικατάσταση μονής, υφιστάμενης, ιδιωτικής παροχής ύδρευσης (αγωγός σύνδεσης PE Ø25/16atm) (ΥΔΡ 16.11.01 - ΙΔ.ΦΡ)

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6732

Πλήρης κατασκευή μονής ιδιωτικής παροχής ύδρευσης υδρομέτρου με χρήση αγωγού PE Ø25 /12.5ATM, με την αντικατάσταση του φρεατίου υδρομετρητού, με **μήκος παροχής έως 8μ** (απόσταση υδρομέτρου από τον αγωγό τροφοδοσίας) και σύμφωνα με την περιγραφή που ακολουθεί αλλά και την **Τεχνική Περιγραφή και τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Έργου**.

**Στην τιμή περιλαμβάνονται:**

**A.** Οι εργασίες καθαίρεσης του παλαιού φρεατίου και του πεζοδρομίου, διαμόρφωσης και καθαρισμού του χώρου, τοποθέτησης και στερέωσης στην κατάλληλη θέση του νέου φρεατίου με το πλαίσιο και το κάλυμμα αυτού. Η έδραση του φρεατίου θα γίνει επί μεταλλικού πλαισίου που θα χορηγεί ο Φορέας έργων ύδρευσης αφού προηγηθεί σκυροδέτηση του εσωτερικού του πλαισίου, επίσης η επίχωση μέχρι την επιφάνεια του πεζοδρομίου με προϊόντα εκσκαφής και η πλήρης αποκατάσταση του πεζοδρομίου στην πρότερα κατάσταση.

**Β.** Η μεταφορά όλων των απαιτούμενων υλικών επί τόπου του έργου και η αποκομιδή των πλεοναζόντων υλικών σε χώρο απόρριψης.

**Γ.** Όλες οι συσκευές ελέγχου και τα παρελκόμενα που περιγράφονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές του Έργου. Εκτός από τις συσκευές ελέγχου περιλαμβάνονται και όλα τα μικρουλικά για τη σωστή τοποθέτηση αυτών (ρακόρ, σφαιρικοί κρουνοί, κ.λπ). Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια και τοποθέτηση του υδρομέτρου διαμέτρου από DN15-DN25.

**Δ.** Η εκσκαφή χάνδακα σε οδόστρωμα και πεζοδρόμιο ή πλατεία ή νησίδα κατάλληλου πλάτους και ελάχιστου βάθους 0,60μ, την προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση κατά μήκος του έργου και πλήρη εγκατάσταση αγωγού από πλαστικούς σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) και ανά τύπο, ονομαστική πίεση και διάμετρο αγωγού και την αποκατάσταση του χάνδακα στην πρότερη κατάσταση.

Στην τιμή περιλαμβάνεται η δαπάνη και η εργασία τομής του ασφαλτικού ή του πεζοδρομίου-νησίδα με αρμοκόφτη, η εργασία εκσκαφής ορύγματος κατάλληλων διαστάσεων για την διέλευση του αγωγού και ελάχιστου βάθους 0,60μ σε οποιοδήποτε είδος εδάφους (γαιώδες-ημιβραχώδες ή βραχώδες), περιλαμβανομένων και των εκσκαφών τυχόν υπαρχουσών ασφαλτικών στρώσεων ή στρώσεων από σκυρόδεμα, σε κατοικημένη περιοχή ή στο εύρος κατάληψης οδικού άξονα υπό κυκλοφορία που θα εκτελείται με οποιοδήποτε τρόπο (μηχανικά μέσα με ή χειρονακτική εργασία) εν ξηρώ ή με υπόγεια νερά, με στάθμη ηρεμούσα ή υποβιβαζόμενη με άντληση, η δαπάνη φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς των προϊόντων εκσκαφής σε οποιαδήποτε απόσταση, οι σταλίες των μηχανημάτων και η δαπάνη λόγω δυσχερούς εκσκαφής κάτω από αγωγούς Εταιρειών / Οργανισμών Κοινής Ωφέλειας, υποστηριζόμενους/αντιστηριζόμενους ή μη, συναντωμένου αγωγού μέσα στο σκάμμα σε οποιαδήποτε διεύθυνση.

**Ε.** Στην τιμή περιλαμβάνεται επίσης η δαπάνη προμήθειας, φόρτωσης, μεταφοράς, εκφόρτωσης κατά μήκος του έργου και πλήρους εγκατάστασης του αγωγού από πλαστικούς σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) ονομ. διαμέτρου 25mm, ονομ. πίεσης PN 16 atm, σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης, που απαιτείται για την τροφοδοσία κάθε ιδιωτικής σύνδεσης.

Ήτοι περιλαμβάνονται αναλυτικά :

- E1.** Η προμήθεια, φόρτωση, εκφόρτωση, μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου των σωλήνων και των απαιτούμενων συνδέσμων, καθώς και των ειδικών τεμαχίων, καταλλήλων για αγωγούς από σωλήνες πολυαιθυλενίου. Στην τιμή περιλαμβάνεται και η κατάλληλη σέλα παροχής για σύνδεση με το κεντρικό δίκτυο και των αγωγό σύνδεσης.
- E2.** Η προσέγγιση, πλήρης εγκατάσταση και οποιοσδήποτε τυχόν απαιτούμενες ενδιάμεσες συνδέσεις του αγωγού μετά των απαιτούμενων συνδέσμων και ειδικών τεμαχίων αυτού, είτε με εφαρμογή αυτογενούς συγκολλησεως (butt welding) είτε με χρήση ηλεκτρομουφών (για οσοσδήποτε συνδέσεις) είτε με άλλο μηχανικό τρόπο, και επίσης η δοκιμασία σωλήνων και αγωγών σύμφωνα με τις αντίστοιχες Τεχνικές Προδιαγραφές.
- E3.** Η προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου όλων των απαιτούμενων μηχανών και συσκευών που θα χρησιμοποιηθούν για την συγκόλληση των σωλήνων και των ειδικών τεμαχίων από πολυαιθυλένο. Οι συσκευές πρέπει να είναι κατάλληλες για χρήση σε σωλήνες, ειδικά τεμάχια και συνδέσμους πολυαιθυλενίου.
- E4.** Η προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του

έργου και η τοποθέτηση πλαστικής ταινίας σήμανσης κατάλληλου χρώματος σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία και το Σ.Α.Υ.-Φ.Α.Υ.

**E5.** Η δαπάνη έδρασης - εγκιβωτισμού - επικάλυψης του πλαστικού σωλήνα πολυαιθυλενίου με άμμο ορυχείου, σε στρώση πάχους αντίστοιχη με αυτή των αγωγών ύδρευσης, ήτοι:

- Η προμήθεια της άμμου (εξόρυξη, κοσκίνισμα κλπ)
- Η φορτοεκφόρτωση και μεταφορά του υλικού από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, μετά της σταλίας του αυτοκινήτου κατά την φορτοεκφόρτωση.
- Η προσέγγιση, έκριψη και διάστρωση του υλικού στις τάφρους - ορύγματα.
- Η συμπύκνωση της στρώσης έδρασης καθώς και των στρώσεων εγκιβωτισμού των σωλήνων από άμμο λατομείου μέχρι αρνήσεως.

**E.6** Η δαπάνη και η εργασία πλήρους επαναφοράς του αποξηλωθέντος οδοστρώματος ανεξαρτήτως του τύπου της αποκατάστασης (σκυρόδεμα, ασφαλτος, χώμα, κυβόλιθοι, κοκ).

**E.7** Τέλος περιλαμβάνεται και η τυχόν ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου, νησίδας ή πλατείας από πλάκες κάθε είδους καθώς και η επαναφορά του κρασπεδόρειθρου.

**Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως κατασκευασμένης ιδιωτικής σύνδεσης όπως περιγράφεται ανωτέρω αλλά και στις Τεχνικές Προδιαγραφές του έργου.**

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Εκατόν ογδόντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 180,00 €**

**A.Τ. Γ.22 Διπλή (με χρήση κολλεκτέρ από PE) ιδιωτική παροχή ύδρευσης (αγωγός σύνδεσης PE Ø32/16atm) (ΥΔΡ 16.11.02 - ΙΔ.ΦΡ)**

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6732

Πλήρης κατασκευή διπλής ιδιωτικής παροχής ύδρευσης υδρομέτρου με χρήση αγωγού PE Ø32 /12.5ATM, με την αντικατάσταση του φρεατίου των υδρομετρητών, με **μήκος παροχής έως 8μ** (απόσταση υδρομέτρου από τον αγωγό τροφοδοσίας) και σύμφωνα με την περιγραφή που ακολουθεί αλλά και την **Τεχνική Περιγραφή και τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Έργου.**

**Στην τιμή περιλαμβάνονται:**

**A.** Οι εργασίες καθαίρεσης του παλαιού κατεστραμμένου φρεατίου και του πεζοδρομίου, διαμόρφωσης και καθαρισμού του χώρου, τοποθέτησης και στερέωσης στην κατάλληλη θέση του νέου φρεατίου με το πλαίσιο και το κάλυμμα αυτού. Η έδραση του φρεατίου θα γίνει επί μεταλλικού πλαισίου που θα χορηγεί ο Φορέας έργων ύδρευσης αφού προηγηθεί σκυροδέτηση του εσωτερικού του πλαισίου, επίσης η επίχωση μέχρι την επιφάνεια του πεζοδρομίου με προϊόντα εκσκαφής και η πλήρης αποκατάσταση του πεζοδρομίου στην πρότερα κατάσταση.

**B.** Η μεταφορά όλων των απαιτούμενων υλικών επί τόπου του έργου και η αποκομιδή των πλεοναζόντων υλικών σε χώρο απόρριψης.

**Γ.** Όλες οι συσκευές ελέγχου και τα παρελκόμενα που περιγράφονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές του

**Έργου. Εκτός από τις συσκευές ελέγχου περιλαμβάνονται και όλα τα μικρουλικά για τη σωστή τοποθέτηση αυτών (ρακόρ, σφαιρικοί κρουνοί, κ.λπ). Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια και τοποθέτηση των υδρομέτρων διαμέτρου από DN15-DN25.**

**Δ.** Η εκσκαφή χάνδακα σε οδόστρωμα και πεζοδρόμιο ή πλατεία ή νησίδα κατάλληλου πλάτους και ελάχιστου βάθους 0,60μ, την προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση κατά μήκος του έργου και πλήρη εγκατάσταση αγωγού από πλαστικούς σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) και ανά τύπο, ονομαστική πίεση και διάμετρο αγωγού και την αποκατάσταση του χάνδακα στην πρότερη κατάσταση.

Στην τιμή περιλαμβάνεται η δαπάνη και η εργασία τομής του ασφαλικού ή του πεζοδρομίου-νησίδα με αρμοκόφτη, η εργασία εκσκαφής ορύγματος κατάλληλων διαστάσεων για την διέλευση του αγωγού και ελάχιστου βάθους 0,60μ σε οποιοδήποτε είδος εδάφους (γαιώδες-ημιβραχώδες ή βραχώδες), περιλαμβανομένων και των εκσκαφών τυχόν υπάρχουσών ασφαλικών στρώσεων ή στρώσεων από σκυρόδεμα, σε κατοικημένη περιοχή ή στο εύρος κατάληψης οδικού άξονα υπό κυκλοφορία που θα εκτελείται με οποιοδήποτε τρόπο (μηχανικά μέσα με ή χειρονακτική εργασία) εν ξηρώ ή με υπόγεια νερά, με στάθμη ηρεμούσα ή υποβιβαζόμενη με άντληση, η δαπάνη φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς των προϊόντων εκσκαφής σε οποιαδήποτε απόσταση, οι σταλίες των μηχανημάτων και η δαπάνη λόγω δυσχερούς εκσκαφής κάτω από αγωγούς Εταιρειών / Οργανισμών Κοινής Ωφέλειας, υποστηριζόμενους/αντιστηριζόμενους ή μη, συναντωμένου αγωγού μέσα στο σκάμμα σε οποιαδήποτε διεύθυνση.

**Ε.** Στην τιμή περιλαμβάνεται επίσης η δαπάνη προμήθειας, φόρτωσης, μεταφοράς, εκφόρτωσης κατά μήκος του έργου και πλήρους εγκατάστασης του αγωγού από πλαστικούς σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) **ονομ. διαμέτρου 32mm, ονομ. πίεσης PN 16 atm**, σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης, που απαιτείται για την τροφοδοσία κάθε ιδιωτικής σύνδεσης.

Ήτοι περιλαμβάνονται αναλυτικά :

- E1.** Η προμήθεια, φόρτωση, εκφόρτωση, μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου των σωλήνων και των απαιτούμενων συνδέσμων, καθώς και των ειδικών τεμαχίων, καταλλήλων για αγωγούς από σωλήνες πολυαιθυλενίου. Στην τιμή **περιλαμβάνεται** και η κατάλληλη σέλα παροχής για σύνδεση με το κεντρικό δίκτυο και των αγωγό σύνδεσης.
- E2.** Η προσέγγιση, πλήρης εγκατάσταση και οποιοσδήποτε τυχόν απαιτούμενες ενδιάμεσες συνδέσεις του αγωγού μετά των απαιτούμενων συνδέσμων και ειδικών τεμαχίων αυτού, είτε με εφαρμογή αυτογενούς συγκολλήσεως (butt welding) είτε με χρήση ηλεκτρομouφών (για οσοσδήποτε συνδέσεις) είτε με άλλο μηχανικό τρόπο, και επίσης η δοκιμασία σωλήνων και αγωγών σύμφωνα με τις αντίστοιχες Τεχνικές Προδιαγραφές.
- E3.** Η προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου όλων των απαιτούμενων μηχανών και συσκευών που θα χρησιμοποιηθούν για την συγκόλληση των σωλήνων και των ειδικών τεμαχίων από πολυαιθυλένο. Οι συσκευές πρέπει να είναι κατάλληλες για χρήση σε σωλήνες, ειδικά τεμάχια και συνδέσμους πολυαιθυλενίου.
- E4.** Η προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου και η τοποθέτηση πλαστικής ταινίας σήμανσης κατάλληλου χρώματος σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία και το Σ.Α.Υ.-Φ.Α.Υ.
- E5.** Η δαπάνη έδρασης - εγκιβωτισμού - επικάλυψης του πλαστικού σωλήνα πολυαιθυλενίου με άμμο

ορυχείου, σε στρώση πάχους αντίστοιχη με αυτή των αγωγών ύδρευσης, ήτοι:

- Η προμήθεια της άμμου (εξόρυξη, κοσκίνισμα κλπ)
- Η φορτοεκφόρτωση και μεταφορά του υλικού από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, μετά της σταλίας του αυτοκινήτου κατά την φορτοεκφόρτωση.
- Η προσέγγιση, έκριψη και διάστρωση του υλικού στις τάφρους - ορύγματα.
- Η συμπύκνωση της στρώσης έδρασης καθώς και των στρώσεων εγκιβωτισμού των σωλήνων από άμμο λατομείου μέχρι αρνήσεως.

**E.6** Η δαπάνη και η εργασία πλήρους επαναφοράς του αποξηλωθέντος οδοστρώματος ανεξαρτήτως του τύπου της αποκατάστασης (σκυρόδεμα, ασφαλτος, χώμα, κυβόλιθοι, κοκ).

**E.7** Τέλος περιλαμβάνεται και η τυχόν ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου, νησίδας ή πλατείας από πλάκες κάθε είδους καθώς και η επαναφορά του κρασπεδόρειθρου.

**Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) πλήρως κατασκευασμένης ιδιωτικής σύνδεσης όπως περιγράφεται ανωτέρω αλλά και στις Τεχνικές Προδιαγραφές του Έργου.**

**ΕΥΡΩ** Ολογράφως: Διακόσια είκοσι ευρώ

Αριθμητικώς: 220,00 €

**A.T. Γ.23** Τοποθέτηση πολλαπλού διανομέα 3 παροχών από PE, διαμέτρου Ø63, PN16, για την τροφοδότηση μελλοντικών παροχών (αγωγός σύνδεσης PE Ø40/16atm) (ΥΔΡ 16.21 - ΣΧΕΤ)

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6630.1

Τοποθέτηση στο πεζοδρόμιο οδού πολλαπλού διανομέα επί υπάρχοντος ή νέου αγωγού ύδρευσης, διερχόμενου υπό το πεζοδρόμιο ή υπό το κατάστρωμα της οδού, για την εγκατάσταση παροχών ύδρευσης με **μήκος παροχής έως 8μ** (απόσταση διανομέα από τον αγωγό τροφοδοσίας) και σύμφωνα με την περιγραφή που ακολουθεί αλλά και την **Τεχνική Περιγραφή και τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Έργου.**

**Στην τιμή περιλαμβάνονται:**

**A.** Οι εργασίες τοποθέτησης και στερέωσης στην κατάλληλη θέση του νέου φρεατίου με το πλαίσιο και το κάλυμμα αυτού. Η έδραση του φρεατίου θα γίνει επί μεταλλικού πλαισίου που θα χορηγεί ο Φορέας έργων ύδρευσης αφού προηγηθεί σκυροδέτηση του εσωτερικού του πλαισίου, επίσης η επίχωση μέχρι την επιφάνεια του πεζοδρομίου με προϊόντα εκσκαφής και η πλήρης αποκατάσταση του πεζοδρομίου στην πρότερα κατάσταση.

**B.** Η μεταφορά όλων των απαιτούμενων υλικών επί τόπου του έργου και η αποκομιδή των πλεοναζόντων υλικών σε χώρο απόρριψης.

**Γ.** Όλες οι συσκευές ελέγχου και τα παρελκόμενα που περιγράφονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές του Έργου. Εκτός από τις συσκευές ελέγχου περιλαμβάνονται και όλα τα μικρουλικά για τη σωστή τοποθέτηση αυτών (ρακόρ, σφαιρικοί κρουνοί απομόνωσης, κ.λπ).

**Δ.** Η εκσκαφή χάνδακα σε οδόστρωμα και πεζοδρόμιο ή πλατεία ή νησίδα κατάλληλου πλάτους και

ελάχιστου βάθους 0,60μ, την προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση κατά μήκος του έργου και πλήρη εγκατάσταση αγωγού από πλαστικούς σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) και ανά τύπο, ονομαστική πίεση και διάμετρο αγωγού και την αποκατάσταση του χάνδακα στην πρότερη κατάσταση.

Στην τιμή περιλαμβάνεται η δαπάνη και η εργασία τομής του ασφαλικού ή του πεζοδρομίου-νησίδα με αρμοκόφτη, η εργασία εκσκαφής ορύγματος κατάλληλων διαστάσεων για την διέλευση του αγωγού και ελάχιστου βάθους 0,60μ σε οποιοδήποτε είδος εδάφους (γαϊώδες-ημιβραχώδες ή βραχώδες), περιλαμβανομένων και των εκσκαφών τυχόν υπαρχουσών ασφαλικών στρώσεων ή στρώσεων από σκυρόδεμα, σε κατοικημένη περιοχή ή στο εύρος κατάληψης οδικού άξονα υπό κυκλοφορία που θα εκτελείται με οποιοδήποτε τρόπο (μηχανικά μέσα με ή χειρονακτική εργασία) εν ξηρώ ή με υπόγεια νερά, με στάθμη ηρεμούσα ή υποβιβαζόμενη με άντληση, η δαπάνη φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς των προϊόντων εκσκαφής σε οποιαδήποτε απόσταση, οι σταλίες των μηχανημάτων και η δαπάνη λόγω δυσχερούς εκσκαφής κάτω από αγωγούς Εταιρειών / Οργανισμών Κοινής Ωφέλειας, υποστηριζόμενους/αντιστηριζόμενους ή μη, συναντωμένου αγωγού μέσα στο σκάμμα σε οποιαδήποτε διεύθυνση.

**Ε.** Στην τιμή περιλαμβάνεται επίσης η δαπάνη προμήθειας, φόρτωσης, μεταφοράς, εκφόρτωσης κατά μήκος του έργου και πλήρους εγκατάστασης του αγωγού από πλαστικούς σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) **ονομ. διαμέτρου 40mm, ονομ. πίεσης PN 16 atm**, σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης, που απαιτείται για την τροφοδοσία κάθε ιδιωτικής σύνδεσης.

Ήτοι περιλαμβάνονται αναλυτικά :

- E1.** Η προμήθεια, φόρτωση, εκφόρτωση, μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου των σωλήνων και των απαιτούμενων συνδέσμων, καθώς και των ειδικών τεμαχίων, καταλλήλων για αγωγούς από σωλήνες πολυαιθυλενίου. Στην τιμή **περιλαμβάνεται** και η κατάλληλη σέλα παροχής για σύνδεση με το κεντρικό δίκτυο και των αγωγό σύνδεσης.
- E2.** Η προσέγγιση, πλήρης εγκατάσταση και οποιοσδήποτε τυχόν απαιτούμενες ενδιάμεσες συνδέσεις του αγωγού μετά των απαιτούμενων συνδέσμων και ειδικών τεμαχίων αυτού, είτε με εφαρμογή αυτογενούς συγκολλησεως (butt welding) είτε με χρήση ηλεκτρομουφών (για οσοσδήποτε συνδέσεις) είτε με άλλο μηχανικό τρόπο, και επίσης η δοκιμασία σωλήνων και αγωγών σύμφωνα με τις αντίστοιχες Τεχνικές Προδιαγραφές.
- E3.** Η προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου όλων των απαιτούμενων μηχανών και συσκευών που θα χρησιμοποιηθούν για την συγκόλληση των σωλήνων και των ειδικών τεμαχίων από πολυαιθυλένο. Οι συσκευές πρέπει να είναι κατάλληλες για χρήση σε σωλήνες, ειδικά τεμάχια και συνδέσμους πολυαιθυλενίου.
- E4.** Η προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο εκτέλεσης του έργου και η τοποθέτηση πλαστικής ταινίας σήμανσης κατάλληλου χρώματος σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία και το Σ.Α.Υ.-Φ.Α.Υ.
- E5.** Η δαπάνη έδρασης - εγκιβωτισμού - επικάλυψης του πλαστικού σωλήνα πολυαιθυλενίου με άμμο ορυχείου, σε στρώση πάχους αντίστοιχη με αυτή των αγωγών ύδρευσης, ήτοι:
  - Η προμήθεια της άμμου (εξόρυξη, κοσκίνισμα κλπ)
  - Η φορτοεκφόρτωση και μεταφορά του υλικού από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση

εκτέλεσης του έργου, μετά της σταλίας του αυτοκινήτου κατά την φορτοεκφόρτωση.

- Η προσέγγιση, έκκριψη και διάστρωση του υλικού στις τάφρους - ορύγματα.
- Η συμπύκνωση της στρώσης έδρασης καθώς και των στρώσεων εγκιβωτισμού των σωλήνων από άμμο λατομείου μέχρι αρνήσεως.

**E.6** Η δαπάνη και η εργασία πλήρους επαναφοράς του αποξηλωθέντος οδοστρώματος ανεξαρτήτως του τύπου της αποκατάστασης (σκυρόδεμα, ασφαλτος, χώμα, κυβόλιθοι, κοκ).

**E.7** Τέλος περιλαμβάνεται και η τυχόν ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου, νησίδας ή πλατείας από πλάκες κάθε είδους καθώς και η επαναφορά του κρασπεδόρειθρου.

Τιμή για την τοποθέτηση εντός φρεατίου, ενός πολλαπλού διανομέα από PE Φ63 / PN16, 3 λήψεων 1'', επί αγωγού από οποιοδήποτε υλικό και οποιαδήποτε διαμέτρου.

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Διακόσια πενήντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 250,00 €**

**A.T. Γ.24 Κατασκευή διακλάδωσης αγωγού από PE ή σύνδεση νέου αγωγού με υφιστάμενο αγωγό από PE σε λειτουργία με τοποθέτηση κατάλληλου ειδικού τεμαχίου. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Ø125 - Ø160 (ΥΔΡ 16.19.02 - ΣΧΕΤ)**

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6610 x 60% + ΥΔΡ 6611.3 x 40%

Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης από PE, κατ' επέκταση υφισταμένου αγωγού από PE διαμέτρου από Ø125 – Ø160, με χρήση ειδικού τεμαχίου, αφού έχει προηγηθεί η απομόνωση του υφισταμένου αγωγού από το δίκτυο.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- α. Η προμήθεια και προσκόμιση επί τόπου των απαιτούμενων ειδικών τεμαχίων για την συναρμογή του νέου με τον υφιστάμενο αγωγό (φλάντζες, συστολικά, γαλβανισμένοι κοχλίες κλπ), ανάλογα με το υλικό κατασκευής του υφισταμένου και του νέου αγωγού..
- β. Η προετοιμασία του υφισταμένου αγωγού, η άντληση του περιεχομένου στο δίκτυο νερού με υδραντλία, η τοποθέτηση του ειδικού τεμαχίου και η σύνδεσή του.
- γ. Η τοποθέτηση και συναρμολόγηση των απαιτούμενων κατά περίπτωση ειδικών τεμαχίων σύνδεσης των δύο αγωγών
- δ. Οποιαδήποτε άλλη εργασία και μικρουλικό που δεν αναφέρεται ρητά στο παρόν άρθρο.

Τιμή ανά σύνδεση κατά τα ανωτέρω, ανάλογα με την διατομή του υφισταμένου αγωγού, ως εξής:

**ΕΥΡΩ Ολογράφως: Εκατόν πενήντα ευρώ**

**Αριθμητικώς: 150,00 €**



## Ομάδα Δ: Μηχανολογικός εξοπλισμός επισκευών - συντήρησης δικτύου ύδρευσης από αγωγούς πολυαιθυλενίου

**Α.Τ. Δ.1** Εξοπλισμός για εργασίες επισκευών - συντήρησης δικτύου ύδρευσης από αγωγούς πολυαιθυλενίου που περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα και μηχανές για την ηλεκτροσυγκόλληση σωλήνων διαμέτρου από Ø20 - Ø710 (Ν.Τ.1)

Κωδικός Αναθεώρησης -----

Προμήθεια εξοπλισμού για την ηλεκτροσυγκόλληση σωλήνων από πολυαιθυλένιο.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται όλα τα αναφερόμενα υλικά και εξοπλισμός που προδιαγράφεται στο αντίστοιχο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών των τευχών δημοπράτησης.

Τιμή κατ' αποκοπήν για το σύνολο υλικών και εξοπλισμού.

**ΕΥΡΩ** Ολογράφως: Δέκα χιλιάδες ευρώ

Αριθμητικώς: 10.000,00 €

ΠΑΙΑΝΙΑ, ...../...../ 2018  
(Τόπος – Ημερομηνία)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΗΛΙΑΣ ΤΑΡΝΑΡΑΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΑΙΓ. ΠΕΛΑΓΟΥΣ 80 - ΔΕ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 41  
ΑΦΜ: 046796330 - ΔΟΥΛ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
Α.Μ. ΤΕΕ 70793 - ΤΗΛ.: 210 6391342

.....

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την αριθμό πρωτ. .... απόφαση.