

Μ Ε Λ Ε Τ Η

«ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΑΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

114.000,00 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α.ΓΕΝΙΚΑ

Η προβλεπόμενη παρέμβαση αφορά βελτιωτικά έργα υποδομής που θα κατασκευαστούν στην Τ.Κ. Κάτω Αθαμανίου. Θα κατασκευαστούν οδοί από οπλισμένο σκυρόδεμα (τσιμεντοστρώσεις), τοιχία αντιστήριξης, ορθογωνικές επενδεδυμένες τάφροι, τεχνικά σωληνωτά, φρεάτια για την απορροή των ομβρίων υδάτων όπως και κατασκευή πτερυγότοιχων σε υφιστάμενα τεχνικά σωληνωτά από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Τα προαναφερθέντα έργα είναι απαραίτητα για την βελτίωση του οδικού δικτύου της περιοχής όπως και την επίλυση προβλημάτων που προκύπτουν από πλημμυρικά φαινόμενα τα οποία χρήζουν άμεσης αντιμετώπισης με την κατασκευή νέων τεχνικών αντιπλημμυρικών έργων.

B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι θέσεις και τα έργα που θα κατασκευαστούν αναλύονται παρακάτω:

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

1. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, πλησίον οικίας Φώτη Λ.

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 10,00m, πλάτους 4,50m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 7,00m, πλάτους 0,60m, ύψους 0,80m και πάχους 0,15m. Μετά εσχάρας υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο πλάτους 0,30m, κλάσης D-400.
- Επενδεδυμένη τριγωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 45,00m, καθαρού πλάτους 0,40m, ύψους 0,35m και πάχους 0,20m.
- Χωμάτινη ορθογωνική τάφρος διαστάσεων (ΜxΠxΥ) 10,00*0,60*0,80m.

2. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, πλησίον οικίας Γρηγορίου Τσίπρα.

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 20,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.
- Καθαίρεση παλαιάς τσιμεντόστρωσης λόγω καθίζησης και κατασκευή νέας από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 13,00m, πλάτους 3,50m και πάχους 0,15m.
- Εξυγίανση της οδού μήκους 13,00m, πλάτους 3,50m και σε βάθος 0,40m.
- Επενδεδυμένη τριγωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 45,00m, καθαρού πλάτους 0,70m, ύψους 0,40m και πάχους 0,20m. Επίχωση κάτω από την τριγωνική τάφρο σε μήκος 45,00m, πλάτος 0,90m και πάχος 0,40m.

3. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, πλησίον οικίας Δημητρίου Τσίπρα.

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 50,00m, πλάτους 3,40m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 40,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη τριγωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 40,00m, καθαρού πλάτους 0,40m, ύψους 0,35m και πάχους 0,20m.

4. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, πλησίον οικίας Γεωργίου Φώτη

- Κατασκευή ράμπας από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 5,00m, πλάτους 4,00m και μέσου πάχους 0,25m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 20,00m, πλάτους 3,50m και πάχους 0,15m.

5. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, πλησίον οικίας Αντιγόνης Φώτη.

- Καθαίρεση παλαιάς τσιμεντόστρωσης λόγω καθίζησης και κατασκευή νέας από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 22,00m, πλάτους 3,50m και πάχους 0,15m.
- Εξυγίανση της οδού μήκους 22,00m, πλάτους 3,50m και σε βάθος 0,50m.
- Κατασκευή τεχνικού σωληνωτού DN800mm, μήκους 9,00m.
- Τσιμεντόστρωση στην περιοχή του σωληνωτού, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 10,00m, πλάτους 6,50m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 5,00m, πλάτους 4,00m και πάχους 0,15m.

6. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, πλησίον οικίας Χαράλαμπου Ζορμπά.

- Κατασκευή ιρλανδικής τάφρου από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 16,00m, πλάτους 5,00m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 30,00m, πλάτους 3,20m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 15,00m, πλάτους 3,20m και πάχους 0,15m.

7. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, πλησίον οικίας Κώστα Κατόπη.

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 7,00m, πλάτους 3,50m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 20,00m, πλάτους 3,50m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 48,00m, πλάτους 3,20m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 8,00m, πλάτους 5,00m και πάχους 0,15m.

8. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, προς Ζορμπεϊκα-Τζερεμείκα.

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 5,00m, πλάτους 4,00m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 20,00m, πλάτους 3,70m και πάχους 0,15m.
- Κατασκευή πτερυγότοιχων κατάντη σε υφιστάμενο σωληνωτό. Ο αριστερός πτερυγότοιχος θα κατασκευαστεί από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα και θα έχει μήκος 2,50m, ύψος ανωδομής 1,50m και στέψη πάχους 0,30m και βάσης 0,60m. Το θεμέλιο θα έχει διαστάσεις 1,00x0,90m και θα τοποθετηθεί οπλισμός 1Φ25/100. Ο δεξιός πτερυγότοιχος θα κατασκευαστεί από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα και θα έχει μήκος 2,50m, ύψος ανωδομής 1,00m και στέψη πάχους 0,30m και βάσης 0,50m. Το θεμέλιο θα έχει διαστάσεις 1,00x0,60m και θα τοποθετηθεί οπλισμός 1Φ25/100.

9. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, προς Δημήτριο Ζορμπά.

- Επέκταση τεχνικού σωληνωτού DN400mm κατά 2,0m κατάντη.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 35,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 35,00m, πλάτους 3,40m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 10,00m, πλάτους 3,60m και πάχους 0,15m.

10. Οικισμός Άγιος Χαράλαμπος, προς Τζερεμέ.

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 15,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 20,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.

11. Οικισμός Παλιούρι, πλησίον κτηνοτροφικής μονάδας Τσίπρα

- Κατασκευή τεχνικού σωληνωτού DN 800mm μήκους 6,00m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 15,00m, πλάτους 4.50m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη τριγωνική τάφρος στη δεξιά πλευρά από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 24,00m, καθαρού πλάτους 0,90m, ύψους 0,40m και πάχους 0,20m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 23,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.
- Κατασκευή τεχνικού σωληνωτού DN 600mm μήκους 11,00m.
- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 7,00m, πλάτους 0,70m, ύψους 0,90m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 μετά σχάρας, μήκους 4,00m, πλάτους 0,60m, ύψους 0,80m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 10,00m, πλάτους 0,70m, ύψους 1,10m και πάχους 0,15m.

12. Οικισμός Παλιούρι, πλησίον ιδιοκτησίας Δ.Νίκου

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 40,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, από ιδιοκτησία Δ.Νίκου προς διασταύρωση, μήκους 23,00m, πλάτους 4,00m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, από ιδιοκτησία Δ.Νίκου προς διασταύρωση, μήκους 15,00m, μέσου πλάτους 6,00m και πάχους 0,15m.
- Κατασκευή τεχνικού σωληνωτού DN 400mm μήκους 5,00m.

13. Προς Χρ.Ζορμπά

- Κατασκευή τεχνικού σωληνωτού DN 800mm μήκους 7,00m.
- Διάνοιξη χωμάτινης τάφρου μήκους 40,00m, πλάτους 0,70m και ύψους 0.70m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, προς το τεχνικό Καψάλη, μήκους 30,00m, πλάτους 3,50m και πάχους 0,15m.
-

14. Προς Γ.Καραγιάννη

- Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης (T3) από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 10,00m, με ύψος ανωδομής 2,50m (σύμφωνα με τα σχέδια).

15. Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, προς Ιλιάδα Φλώρου, μήκους 20,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.
- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, προς Κ. & Γ. Φλώρου, μήκους 15,00m, μέσου πλάτους 3,25m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, προς Αλκ.Φλώρου, μήκους 7,00m, πλάτους 1,00m, ύψους 1,25m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, προς Αλκ.Φλώρου, μετά σχάρας, μήκους 14,00m, πλάτους 0,60m, ύψους 0,75m και πάχους 0,15m.

16. Προς Γαλανείκα

- Τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 15,00m, πλάτους 3,00m και πάχους 0,15m.

17. Προς Λαμπρινή Καραγιάννη

- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μετά σχάρας, μήκους 7,00m, πλάτους 0,60m, ύψους 0,75m και πάχους 0,15m.
- Επενδεδυμένη ορθογωνική τάφρος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, μήκους 7,00m, πλάτους 0,60m, ύψους 0,75m και πάχους 0,15m.

Γ. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Το σύνολο της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των **114.000,00 €** μαζί με το ΦΠΑ, εκ των οποίων για εργασίες, ΓΕ&ΟΕ, απρόβλεπτα και αναθεώρηση **91.935,49 €** και για Φ.Π.Α. 24% **22.064,52 €**

Βουργαρέλι 25 / 04 /2018

Βουργαρέλι 25/04/2017

Ο Συντάκτης

Θεωρήθηκε

Ο Προϊστάμενος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΩΤΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΥΡΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 114.000,00 €

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΜΑΔΑ : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1 Α-2 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

Προς Γρηγορίου Τσίπρα

Εκσκαφή οδοστρώματος για εξυγίανση	13,00*3,50*0,50	22,75 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00	20,00*3,00*0,15	9,00 m3

Προς Δημητρίου Τσίπρα

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 50 μ και πλάτος 3,40	50,00*3,40*0,15	25,50 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 40 μ και πλάτος 3,00	40,00*3,00*0,15	18,00 m3

Προς Γεώργιο Φώτη

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση για ράμπα σε μήκος 5 μ και πλάτος 4,00 , π=0,25 εκ	5,00*4,00*0,25	5,00 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,50	20,00*3,50*0,15	10,50 m3

Προς Αντιγόνη Φώτη

Εκσκαφή οδοστρώματος για εξυγίανση σε μήκος 22 μ και πλάτος 3,50	22,00*3,50*0,50	38,50 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 5 μ και πλάτος 4	5,00*4,00*0,15	3,00 m3

Προς Κώστα Κατόπη

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 7 μ και πλάτος 3,50 (μετά την στροφή)	7,00*3,50*0,15	3,68 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,50	20,00*3,50*0,15	10,50 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος (32+16)=48 μ και πλάτος 3,20	48,00*3,20*0,15	23,04 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 8 μ και πλάτος 5,00 (στροφή)	8,00*5,00*0,15	6,00 m3

Προς Ζορμπέικα - Τζερεμέικα

Κατασκευή πτερυγοτόιχων κατάντη σε υφιστάμενο σωληνωτό Αριστερός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,50 μ	1/2*1,5*1,00*2,50	1,88
Δεξιός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,00 μ	1/2*1,0*1,00*2,50	1,25
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 5 μ και πλάτος 4,00	(5,00*4,00)*0,15	3,00
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,70	20,00*3,70*0,15	11,10 m3

Προς Δημ. Ζορμπά

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 35 μ και πλάτος 3,00 (στροφή)	35,00*3,00*0,15	15,75 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 35 μ και πλάτος 3,40	35,00*3,40*0,15	17,85 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 10 μ και πλάτος 3,60	10,00*3,60*0,15	5,40 m3

Προς Τζερεμέ

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 3,00 (προς διασταύρωση)	15,00*3,00*0,15	6,75 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00 (πριν και μετά της τσιμ/σης)	20,00*3,00*0,15	9,00 m3

Προς Παλιούρι

ιδιοκτησία Δ.Νίκος

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 40 μ και πλάτος 3,00 (από χωράφι και προς νεριοφαγίες)	40,00*3,00*0,15	18,00 m3
---	-----------------	----------

θέση Δ.Νίκος προς διασταύρωση

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 23 μ και πλάτος 4,00 και για μήκος 15 μ με πλάτος από 4 μ έως 8 μ	$((23,00*4,00)+1/2*(4,00+8,00)*15,00)*0,15$	27,30 m3
--	---	----------

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 4,50	15,00*4,50*0,15	10,13 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 23 μ και πλάτος 3,00	23,00*3,00*0,15	10,35 m3

Προς Χρ. Ζορμπά

προς τεχνικό Καψάλη

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 30 μ και πλάτος 3,50	30,00*3,50*0,15	15,75 m3
---	-----------------	----------

Προς Γεώργιο Καραγιάννη

Εκσκαφή πρσανούς για την κατασκευή οπλισμένου τοιχίου σε μήκος 10 μ και ύψους 2,50 μ	1,85*1,90*10,00	35,15 m3
--	-----------------	----------

Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση προς Ιλιάδα Φλώρου σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00	20,00*3,00*0,15	9,00 m3
Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση προς Κ. & Γ. Φλώρου σε μήκος 15 μ και πλάτος από 3,00 έως 3,50 μ	$15,00*(3,00+3,50)/2*0,15$	7,31 m3

Προς Γαλανείκα

Εκσκαφή οδοστρώματος για τσιμεντόστρωση σε μήκος 17 μ και πλάτος 3,00	17,00*3,00*0,15	7,65 m3
---	-----------------	---------

ΣΥΝΟΛΟ	388,08 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	300,00 m3

ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

2 B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5.0 m

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

ύψος οικίας Φώτη Λ.

Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m με σχάρα	$0,80*0,60*7,00=$	3,36 m ³
Ορθογωνική χωμάτινη τάφρος μήκους 10 m ανοιχτού τύπου	$0,80*0,60*10,00=$	4,80 m ³
Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 20 m και πλάτος 0,40 m	$(1/2*0,60*0,70)*20,00=$	4,20 m ³

Προς Γρηγορίου Τσίπρα

Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 45 m και πλάτος 0,70 m	$(1/2*0,60*0,90)*45,00=$	12,15 m ³
---	--------------------------	----------------------

Προς Δημητρίου Τσίπρα

Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 40 m και πλάτος 0,40 m	$(1/2*0,60*0,70)*40,00=$	8,40 m ³
---	--------------------------	---------------------

Προς Αντιγόνη Φώτη

Τεχνικό σωληνωτό Φ800 , μήκους 9 m		29,87 m ³
------------------------------------	--	----------------------

Προς Ζορμπέικα - Τζερεμέικα

Κατασκευή περρυγοτόιχων κατάντη σε υφιστάμενο σωληνωτό		
Αριστερός περρυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,50 μ	$(1,00*0,90)*2,50$	2,25
Δεξιός περρυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,00 μ	$(1,00*0,60)*2,50$	1,50

Προς Δημ. Ζορμπά

Επέκταση Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 2 m	$(1,00*1,00)*2$	2,00
---	-----------------	------

Προς Παλιούρι

ιδιοκτησία Δ.Νίκος

Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 5 m	$(1,00*1,30)*5$	6,50
--------------------------------------	-----------------	------

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Τεχνικού σωληνωτού Φ600 , μήκους 11 m	$(1,10*1,40)*11$	16,94
Ορθογωνική τάφρος μήκους 10 m ανοιχτού τύπου	$(0,90*1,10)*10$	9,90 m ³
Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 6 m		34,91 m ³
Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m ανοιχτού τύπου	$(0,70*0,90)*7$	4,41 m ³
Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 24 m και πλάτος 0,90 m (δεξιά πλευρά)	$(1/2*0,60*0,90)*24,00=$	6,48 m ³
Ορθογωνική τάφρος μήκους 4 m με σχάρα	$0,80*0,60*4,00=$	1,92 m ³

Προς Χρ. Ζορμπά

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 7 m		38,46
Διάνοιξη τάφρου μήκους 40 m ανοιχτού τύπου	$(0,70*0,70)*40$	19,60 m ³

Προς Γεώργιο Καραγιάννη

Εκσκαφή θεμελίου για την κατασκευή οπλισμένου τοιχίου σε μήκος 10 μ και ύψους 2,50 μ	$2,60*1,20*10,00$	31,20 m ³
--	-------------------	----------------------

Προς Δημ. - Λεωνίδα Καραγιάννη

Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 6 m		8,52
--------------------------------------	--	------

Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά

Ορθογωνική τάφρος προς Αλκ. Φλώρου μήκους 7 m ανοιχτού τύπου	$(1,10*1,20)*7$	9,24 m ³
--	-----------------	---------------------

Ορθογωνική τάφρος προς Αλκ. Φλώρου μήκους 14 m με σχάρα ελαφρού τύπου $(1,10*1,20)*14$ 18,48 m³

Προς Λαμπρινή Καραγιάννη

Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m με σχάρα $0,70*0,70*7,00=$ 3,43 m³
Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m ανοιχτού τύπου $0,70*0,70*7,00=$ 3,43 m³

ΣΥΝΟΛΟ 281,95 m³
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 280,00 m³

3 B-4.2 Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

Προς Γρηγορίου Τσίπρα

επίχωση οδοστρώματος για εξυγίανση $13,00*3,50*0,40$ 18,20 m³
εξυγίανση - Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 45 m και πλάτος 0,70 m $0,90*0,40*45,00=$ 16,20 m³

Προς Αντιγόνη Φώτη

επίχωση οδοστρώματος για εξυγίανση σε μήκος 22 μ και πλάτος 3,50 $22,00*3,50*0,40$ 30,80 m³
Τεχνικό σωληνωτό Φ800 , μήκους 9 m 1,52 m³
επίχωση για τσιμεντόστρωση στην περιοχή του σωληνωτού Φ800 , σε μήκος 10 μ και πλάτος 6,50 $10,00*6,50*(0,40+0,10)/2$ 16,25

Προς Ζορμπέικα - Τζερεμείικα

Κατασκευή πτερυγοτόιχων κατάντη σε υφιστάμενο σωληνωτό Αριστερός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,50 μ $(0,90+1,5)*0,50*2,50$ 3,00
Δεξιός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,00 μ $(0,60+1,0)*0,50*2,50$ 2,00

Προς Δημ. Ζορμπά

Επέκταση Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 2 m $(1,00*0,20)*2$ 0,40

Προς Παλιούρι

ιδιοκτησία Δ.Νίκος

Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 5 m $(1,00*0,30)*5,00$ 1,50

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Τεχνικού σωληνωτού Φ600 , μήκους 11 m $(1,10*0,30)*11$ 3,63
Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 6 m 1,37

Προς Χρ. Ζορμπά

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 7 m 1,37

Προς Γεώργιο Καραγιάννη

Επίχωση στην πλάτη του τοιχίου σε μήκος 10 μ και ύψους 2,50 μ $2,70*1,55*10$ 41,85 m³

ΣΥΝΟΛΟ 138,09 m³
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 130,00 m³

4 4.13 Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα**Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ****ύψος οικίας Φώτη Λ.**

Καθαίρεση τμήματος τσιμέντου συνολικού μήκους 7,00 μ για κατασκευή ορθογωνικής τάφρου μήκους 7,00*0,60*0,15 0,63

Προς Γρηγορίου Τσίπρα

καθαίρεση οδοστρώματος λόγω καθίζησης 13,00*3,50*0,15 6,83 m3

Προς Αντιγόνη Φώτη

καθαίρεση οδοστρώματος λόγω καθίζησης σε μήκος 22 μ και πλάτος 3,50 22,00*3,50*0,15 11,55 m3

ΣΥΝΟΛΟ 19,01 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 19,00 m3

5 Δ-1 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη**Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ****ύψος οικίας Φώτη Λ.**

Καθαίρεση τμήματος τσιμέντου συνολικού μήκους 7,00 μ για κατασκευή ορθογωνικής τάφρου μήκους 7 m με σχάρα 7,00*2 14,00

ΣΥΝΟΛΟ 14,00 m
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 14,00 m

6 Β-29.2.1 Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο**Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ****Προς Γεώργιο Καραγιάννη**

κατασκευή οπλισμένου τοιχίου σε μήκος 10 μ και ύψους 2,50 μ 0,26m3/m*10m 2,60 m3

ΣΥΝΟΛΟ 2,60 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 2,00 m3

7 Β-29.2.2 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15**Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ****Προς Αντιγόνη Φώτη**

Τεχνικό σωληνωτό Φ800 , μήκους 9 m 5,73 m3

Προς Δημ. Ζορμπά

Επέκταση Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 2 m (1,00*1,00-3,14*0,25*0,25)*2 1,61

Προς Παλιούρι**ιδιοκτησία Δ.Νίκος**

Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 5 m $(1,00*1,00-3,14*0,25*0,25)*5$ 4,02

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Τεχνικού σωληνωτού Φ600 , μήκους 11 m $(1,10*1,10-3,14*0,35*0,35)*11$ 9,08
 Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 6 m 5,78

Προς Χρ. Ζορμπά

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 7 m 5,78

Προς Δημ. - Λεωνίδα Καραγιάννη

Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 6 m 3,11

ΣΥΝΟΛΟ 35,11 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 35,00 m3

8 B-29.3.1 Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ**ύψος οικίας Φώτη Λ.**

τσιμεντόστρωση σε μήκος 10 μ και πλάτος 4,50 $10,00*4,50*0,15 =$ 6,75 m3
 Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 20 m και πλάτος 0,40 m $(0,60+0,35)*0,20*20,00=$ 3,80

Προς Γρηγορίου Τσίπρα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 13 μ και πλάτος 3,50 $13,00*3,50*0,15$ 6,83 m3
 τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00 $20,00*3,00*0,15$ 9,00 m3
 Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 45 m και πλάτος 0,70 m $(0,90+0,40)*0,20*45,00=$ 11,70 m3

Προς Δημητρίου Τσίπρα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 50 μ και πλάτος 3,40 $50,00*3,40*0,15$ 25,50 m3
 τσιμεντόστρωση σε μήκος 40 μ και πλάτος 3,00 $40,00*3,00*0,15$ 18,00 m3
 Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 40 m και πλάτος 0,40 m $(0,60+0,35)*0,20*40,00=$ 7,60

Προς Γεώργιο Φώτη

τσιμεντόστρωση για ράμπα σε μήκος 5 μ και πλάτος 4,00 , $\pi=0,25$ εκ $5,00*4,00*0,25$ 5,00 m3
 τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,50 $20,00*3,50*0,15$ 10,50 m3

Προς Αντιγόνη Φώτη

τσιμεντόστρωση σε μήκος 22 μ και πλάτος 3,50 $22,00*3,50*0,15$ 11,55 m3
 τσιμεντόστρωση σε μήκος 5 μ και πλάτος 4 $5,00*4,00*0,15$ 3,00 m3
 τσιμεντόστρωση στην περιοχή του σωληνωτού Φ800 , σε μήκος 10 μ και πλάτος 6,50 $10,00*6,50*0,15$ 9,75

Προς Χαράλαμπο Ζορμπά

τσιμεντόστρωση ιρλανδικής τάφρου σε μήκος 16 μ και πλάτος 5,00 $16,00*5,00*0,15$ 12,00 m3

τσιμεντόστρωση σε μήκος 30 μ και πλάτος 3,20	30,00*3,20*0,15	14,40 m ³
τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 3,20	15,00*3,20*0,15	7,20 m ³

Προς Κώστα Κατόπη

τσιμεντόστρωση σε μήκος 7 μ και πλάτος 3,50 (μετά την στροφή)	7,00*3,50*0,15	3,68 m ³
---	----------------	---------------------

τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,50	20,00*3,50*0,15	10,50 m ³
τσιμεντόστρωση σε μήκος (32+16)=48 μ και πλάτος 3,20	48,00*3,20*0,15	23,04 m ³
τσιμεντόστρωση σε μήκος 8 μ και πλάτος 5,00 (στροφή)	8,00*5,00*0,15	6,00 m ³

Προς Ζορμπέικα - Τζερεμέικα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 5 μ και πλάτος 4,00	(5,00*4,00)*0,15	3,00
τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,70	20,00*3,70*0,15	11,10 m ³

Προς Δημ. Ζορμπά

τσιμεντόστρωση σε μήκος 35 μ και πλάτος 3,00 (στροφή)	35,00*3,00*0,15	15,75 m ³
τσιμεντόστρωση σε μήκος 35 μ και πλάτος 3,40	35,00*3,40*0,15	17,85 m ³
τσιμεντόστρωση σε μήκος 10 μ και πλάτος 3,60	10,00*3,60*0,15	5,40 m ³

10. Προς Τζερεμέ

τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 3,00 (προς διασταύρωση)	15,00*3,00*0,15	6,75 m ³
τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00 (πριν και μετά της τσιμ/σης)	20,00*3,00*0,15	9,00 m ³

Προς Παλιούρι

ιδιοκτησία Δ.Νίκος

τσιμεντόστρωση σε μήκος 40 μ και πλάτος 3,00 (από χωράφι και προς διαβρώσεις οδού)	40,00*3,00*0,15	18,00 m ³
--	-----------------	----------------------

θέση Δ.Νίκος προς διασταύρωση

τσιμεντόστρωση σε μήκος 23 μ και πλάτος 4,00 και για μήκος 15 μ με πλάτος από 4 μ έως 8 μ	((23,00*4,00)+1/2*(4,00+8,00)*15,00)*0,15	27,30 m ³
---	---	----------------------

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 4,50	15,00*4,50*0,15	10,13 m ³
Τριγωνική επενδεδυμένη τάφος μήκους 24 m και πλάτος 0,90 m (δεξιά πλευρά)	(0,90+0,40)*0,20*24,00=	6,24 m ³
τσιμεντόστρωση σε μήκος 23 μ και πλάτος 3,00	23,00*3,00*0,15	10,35 m ³

Προς Χρ. Ζορμπά

προς τεχνικό Καψάλη

τσιμεντόστρωση σε μήκος 30 μ και πλάτος 3,50	30,00*3,50*0,15	15,75 m ³
--	-----------------	----------------------

Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά

τσιμεντόστρωση προς Ιλιάδα Φλώρου σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00	20,00*3,00*0,15	9,00 m ³
τσιμεντόστρωση προς Κ. & Γ. Φλώρου σε μήκος 15 μ και πλάτος από 3,00 έως 3,50 μ	15,00*(3,00+3,50)/2*0,15	7,31 m ³

Προς Γαλανείικα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 17 μ και πλάτος 3,00 17,00*3,00*0,15 7,65 m3

ΣΥΝΟΛΟ 386,37 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 385,00 m3

9 B-29.3.2 Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

Προς Αντιγόνη Φώτη

Τεχνικό σωληνωτό Φ800 , μήκους 9 m 7,09 m3

Προς Ζορμπέικα - Τζερεμέικα

Κατασκευή πτερυγοτόιχων κατάντη σε υφιστάμενο σωληνωτό

Αριστερός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,50 μ $(1,00*0,90+1/2*1,5*(0,30+0,60))*2,50$ 3,94

Δεξιός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,00 μ $(1,00*0,60+1/2*1,0*(0,30+0,50))*2,50$ 2,50

Επέκταση στηθαίου μήκους 2,50 μ και ύψους 0,30 μ και πλάτος 0,30 $0,30*0,30*2,50$ 0,23

Προς Παλιούρι

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 6 m 7,75

Προς Χρ. Ζορμπά

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 7 m 8,80

ΣΥΝΟΛΟ 30,30 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 30,00 m3

10 B-29.3.4 Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

ύψος οικίας Φώτη Λ.

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Π=0,60 & H=0,80 $(0,60+0,65*2)*0,15*7$ 2,00
Ορθογωνική τάφρος μήκους 10 m ανοιχτού τύπου $(0,60+0,65*2)*0,15*10$ 2,85 m3

Προς Αντιγόνη Φώτη

Τεχνικό σωληνωτό Φ800 , μήκους 9 m 1,88 m3

Προς Παλιούρι

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Ορθογωνική τάφρος μήκους 10 m ανοιχτού τύπου $(0,90+0,95*2)*0,15*10$ 4,20 m3

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 6 m 2,21

Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m ανοιχτού τύπου $(0,70+0,75*2)*0,15*7$ 2,31 m3

Ορθογωνική τάφρος μήκους 4 m με σχάρα $(0,60+0,65*2)*0,15*4$ 1,14

Προς Χρ. Ζορμπά

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 7 m		2,21
Προς Δημ. - Λεωνίδα Καραγιάννη Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 6 m		1,08
Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά Ορθογωνική τάφρος προς Αλκ. Φλώρου μήκους 7 m ανοιχτού τύπου	$(1,10+1,05*2)*0,15*7$	3,36 m3
Ορθογωνική τάφρος προς Αλκ. Φλώρου μήκους 14 m με σχάρα ελαφρού τύπου	$(1,10+1,05*2)*0,15*14$	6,72 m3
Προς Λαμπρινή Καραγιάννη Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m με σχάρα	$(0,70+0,55*2)*0,15*7$	1,89 m3
Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m ανοιχτού τύπου	$(0,70+0,55*2)*0,15*7$	1,89 m3

ΣΥΝΟΛΟ	33,73 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	34,00 m3

11 B-29.4.5 Κατασκευή βάρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

Προς Γεώργιο Καραγιάννη

κατασκευή τοιχίου σε μήκος 10 μ και ύψους 2,50 μ $1,84*10$ 18,40 m3

ΣΥΝΟΛΟ	18,40 m3
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	18,00 m3

12 B-30.2 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

ύψος οικίας Φώτη Λ.

ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Π=0,60 & H=0,80	$(0,50+0,70*2)*1,92*7*1,05$	26,81
Ορθογωνική τάφρος μήκους 10 m ανοιχτού τύπου	$(0,50+0,70*2)*1,92*10*1,05$	38,30 Kgr

Προς Ζορμπέικα - Τζερεμείικα

Τοποθέτηση 1Φ25/100 B=3,85 ΧΛΓ/Μ

Κατασκευή πτερυγοτοιχων κατάντη σε υφιστάμενο σωληνωτό

Αριστερός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,50 μ $6 \text{ τεμ} * 1,00\text{m} * 3,85 \text{ χλγ/μ} =$ 23,10

Δεξιός πτερυγότοιχος μήκους 2,50 μ και ύψους 1,00 μ $6 \text{ τεμ} * 1,00\text{m} * 3,85 \text{ χλγ/μ} =$ 23,10

Επέκταση στηθαίου μήκους 2,50 μ και ύψους 0,30 μ και
πλάτος 0,30 - Φ14/20 $13*0,6*1,21$ 9,44

Προς Παλιούρι

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Ορθογωνική τάφρος μήκους 10 m ανοιχτού τύπου $(0,80+1,00*2)*10*1,92*1,05$ 56,45

Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m ανοιχτού τύπου $(0,60+0,80*2)*7*1,92*1,05$ 31,05

Ορθογωνική τάφρος μήκους 4 m με σχάρα $(0,50+0,70*2)*1,92*4*1,05$ 15,32

Προς Γεώργιο Καραγιάννη

κατασκευή τοιχίου σε μήκος 10 μ και ύψους 2,50 μ $121,97*10$ 1.219,70

Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά

Ορθογωνική τάφρος προς Αλκ. Φλώρου μήκους 7 m ανοιχτού τύπου	$(1,00+1,10*2)*7*1,92*1,05$	45,16
Ορθογωνική τάφρος προς Αλκ. Φλώρου μήκους 14 m με σχάρα ελαφρού τύπου	$(1,00+1,10*2)*14*1,92*1,05$	90,32

Προς Λαμπρινή Καραγιάννη

Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m με σχάρα	$(0,60+0,60*2)*7*1,92*1,05$	25,40
Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m ανοιχτού τύπου	$(0,60+0,60*2)*7*1,92*1,05$	25,40

ΣΥΝΟΛΟ**1.629,55 Kgr****ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ****1.600,00 Kgr****13 B-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων****Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ****ύψος οικίας Φώτη Λ.**

τσιμεντόστρωση σε μήκος 10 μ και πλάτος 4,50	$10,00*4,40*1,92*1,05$	88,70 kg
Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 20 m και πλάτος 0,40 m	$(0,95+0,85)*20*1,92*1,05$	72,58

Προς Γρηγορίου Τσίπρα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 13 μ και πλάτος 3,50	$13,00*3,40*1,92*1,05$	89,11
τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00	$20,00*2,90*1,92*1,05$	116,93
Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 45 m και πλάτος 0,70 m	$(1,50+1,30)*45*1,92*1,05=$	254,02

Προς Δημητρίου Τσίπρα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 50 μ και πλάτος 3,40	$50,00*3,30*1,92*1,05$	332,64
τσιμεντόστρωση σε μήκος 40 μ και πλάτος 3,00	$40,00*2,90*1,92*1,05$	233,86
Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 40 m και πλάτος 0,40 m	$(0,95+0,85)*40*1,92*1,05=$	145,15

Προς Γεώργιο Φώτη

τσιμεντόστρωση για ράμπα σε μήκος 5 μ και πλάτος 4,00 , π=0,25 εκ	$5,00*3,90*1,92*1,05$	39,31
--	-----------------------	-------

τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,50	$20,00*3,40*1,92*1,05$	137,09
--	------------------------	--------

Προς Αντιγόνη Φώτη

τσιμεντόστρωση σε μήκος 22 μ και πλάτος 3,50	$22,00*3,40*1,92*1,05$	150,80
τσιμεντόστρωση σε μήκος 5 μ και πλάτος 4 Τεχνικό σωληνωτό Φ800 , μήκους 9 m	$5,00*3,90*1,92*1,05$	39,31
		38,17
τσιμεντόστρωση στην περιοχή του σωληνωτού Φ800 , σε μήκος 10 μ και πλάτος 6,50	$10,00*6,40*1,92*1,05$	129,02

Προς Χαράλαμπο Ζορμπά

τσιμεντόστρωση ιρλανδικής τάφρου - ΕΟΠ σε μήκος 16 μ και πλάτος 5,00	$16,00*4,90*1,92*1,05$	158,05
τσιμεντόστρωση σε μήκος 30 μ και πλάτος 3,20	$30,00*3,10*1,92*1,05$	187,49
τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 3,20	$15,00*3,10*1,92*1,05$	93,74

Προς Κώστα Κατόπη

τσιμεντόστρωση σε μήκος 7 μ και πλάτος 3,50 (μετά την στροφή)	$7,00*3,40*1,92*1,05$	47,98
τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,50	$20,00*3,40*1,92*1,05$	137,09
τσιμεντόστρωση σε μήκος (32+16)=48 μ και πλάτος 3,20	$48,00*3,10*1,92*1,05$	299,98
τσιμεντόστρωση σε μήκος 8 μ και πλάτος 5,00 (στροφή)	$8,00*4,90*1,92*1,05$	79,03

Προς Ζορμπέικα - Τζερεμείικα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 5 μ και πλάτος 4,00	$(4,90*3,90)*1,92*1,05$	38,53
τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,70	$20,00*3,60*1,92*1,05$	145,15

Προς Δημ. Ζορμπά

τσιμεντόστρωση σε μήκος 35 μ και πλάτος 3,00 (στροφή)	$35,00*2,90*1,92*1,05$	204,62
τσιμεντόστρωση σε μήκος 35 μ και πλάτος 3,40	$35,00*3,30*1,92*1,05$	232,85
τσιμεντόστρωση σε μήκος 10 μ και πλάτος 3,60	$10,00*3,50*1,92*1,05$	70,56

Προς Τζερεμέ

τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 3,00 (προς διασταύρωση)	$15,00*2,90*1,92*1,05$	87,70
τσιμεντόστρωση σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00 (πριν και μετά της τσιμ/σης)	$20,00*2,90*1,92*1,05$	116,93

Προς Παλιούρι**ιδιοκτησία Δ.Νίκος**

τσιμεντόστρωση σε μήκος 40 μ και πλάτος 3,00 (από χωράφι και προς νεριοφαγίες)	$40,00*2,90*1,92*1,05$	233,86
--	------------------------	--------

θέση Δ.Νίκος προς διασταύρωση

τσιμεντόστρωση σε μήκος 23 μ και πλάτος 4,00 και για μήκος 15 μ με πλάτος από 4 μ έως 8 μ	$((23,00*3,90)+1/2*(3,90+7,90)*15)*1,92*1,05$	359,25
---	---	--------

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 15 μ και πλάτος 4,50	$15,00*4,40*1,92*1,05$	133,06
Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 6 m		44,74
Τριγωνική επενδεδυμένη τάφρος μήκους 24 m και πλάτος	$(1,60+1,30)*24,00*1,92*1,05=$	140,31
τσιμεντόστρωση σε μήκος 23 μ και πλάτος 3,00	$23,00*2,90*1,92*1,05$	134,47

Προς Χρ. Ζορμπά

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 7 m		44,74
--------------------------------------	--	-------

προς τεχνικό Καψάλη

τσιμεντόστρωση σε μήκος 30 μ και πλάτος 3,50	$30,00*3,40*1,92*1,05$	205,63
--	------------------------	--------

Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά

τσιμεντόστρωση προς Ιλιάδα Φλώρου σε μήκος 20 μ και πλάτος 3,00	$20,00*2,90*1,92*1,05$	116,93
τσιμεντόστρωση προς Κ. & Γ. Φλώρου σε μήκος 15 μ και πλάτος από 3,00 έως 3,50 μ	$15,00*(2,90+3,40)/2*1,92*1,05$	95,26

Προς Γαλανείικα

τσιμεντόστρωση σε μήκος 17 μ και πλάτος 3,00	$17,00*2,90*1,92*1,05$	99,39 m3
--	------------------------	----------

ΣΥΝΟΛΟ	5.374,00 kg
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	5.300,00 kg

ΟΜΑΔΑ Γ: ΛΟΙΠΑ

14 11.02.01 Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

ύψος οικίας Φώτη Λ.

ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m -σχάρα D400 - τεμ. 525,00 kg
 30*67 cm = 50 kg , B/M=75 kg/m 7*75 =

Προς Παλιούρι

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Ορθογωνική τάφρος μήκους 4 m με σχάρα 4*75 300,00

Προς Ιλιάδα Φλώρου και περιμετρικά

Ορθογωνική τάφρος προς Αλκ. Φλώρου μήκους 14 m με 840,00
 σχάρα ελαφρού τύπου 14*60

Προς Λαμπρινή Καραγιάννη

Ορθογωνική τάφρος μήκους 7 m με σχάρα 7*60 420,00

ΣΥΝΟΛΟ	2.085,00 kg
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	2.000,00 kg

15 12.01.01.03 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916.Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

Προς Δημ. Ζορμπά

Επέκταση Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 2 m 2,00 m

Προς Παλιούρι

ιδιοκτησία Δ.Νίκος

Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 5 m 5,00

Προς Δημ. - Λεωνίδα Καραγιάννη

Τεχνικού σωληνωτού Φ400 , μήκους 6 m 6,00

ΣΥΝΟΛΟ	13,00 m
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	13,00 m

16 12.01.01.05 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

Προς Αντιγόνη Φώτη

Τεχνικό σωληνωτό Φ800 , μήκους 9 m 8,00

Προς Παλιούρι

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Τεχνικού σωληνωτού Φ600 , μήκους 11 m 11,00

ΣΥΝΟΛΟ 19,00 m
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 19,00 m

17 12.01.01.06 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm

Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ

Προς Παλιούρι

Κτηνοτροφική Μονάδα Τσίπρα

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 6 m 6,00

Προς Χρ. Ζορμπά

Τεχνικού σωληνωτού Φ800 , μήκους 7 m 6,00

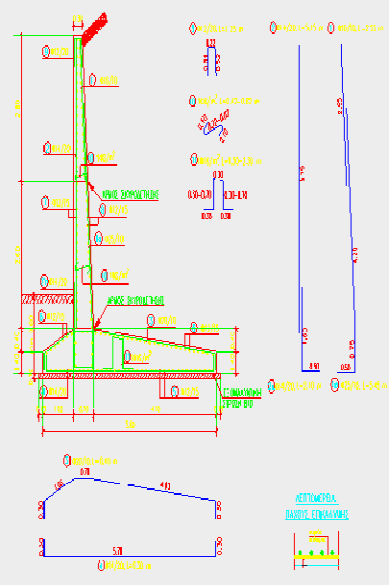
ΣΥΝΟΛΟ 12,00 m
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 12,00 m

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 25/ 04 /2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 25/ 04 /2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ						
Α/Α	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	10.00	2.18	21.50	41.24
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	10.00	5.45	57.50	20.01
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	5.00	5.05	25.25	3.12
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	5.00	2.10	10.50	1.09
5	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	10.00	6.80	68.00	24.65
6	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	5.00	5.20	26.00	3.07
7	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	10.00	1.00	10.00	34.21
8	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	10.00	1.00	10.00	34.21
9	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	10.00	1.00	10.00	34.21
10	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	10.00	1.00	10.00	34.21
11	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	5.00	1.35	6.75	1.68
12	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	5.00	4.82	24.10	1.27
13	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	0.00	5.00	1.00	5.00	17.31
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ						448.72

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΑΚΩΝ		
ΥΨΟΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
0.00	12.00	12.00
0.00	10.00	10.00
0.00	0.00	0.00
0.00	6.22	6.22
0.00	649.72	649.72

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 114.000,00 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
							Μερική	Ολική
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	300,00	1,65	495,00	
Σύνολο ΟΜΑΔΑ Α:ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							495,00	495,00
		ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
2	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m3	280,00	5,10	1.428,00	
3	B-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΥΔΡ-6068	m3	130,00	15,30	1.989,00	
4	4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΥΔΡ 6082.1	m3	19,00	24,40	463,60	
5	Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269Α	m	14,00	1,00	14,00	
6	B-29.2.1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΟΔΟ-2531	m3	2,00	86,50	173,00	
7	B-29.2.2	Κοιτοστρώσεις περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m ³	35,00	89,80	3.143,00	
8	B-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	385,00	94,20	36.267,00	
9	B-29.3.2	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	30,00	104,00	3.120,00	
10	B-29.3.4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m3	34,00	126,00	4.284,00	
11	B-29.4.5	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2532	m3	18,00	133,00	2.394,00	
12	B-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	1.600,00	1,15	1.840,00	
13	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	5.300,00	1,15	6.095,00	
Σύνολο ΟΜΑΔΑ Β:ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							61.210,60	61.210,60
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΛΟΙΠΑ						
14	11.02.01	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6752	kg	2.000,00	1,44	2.880,00	
15	12.01.01.03	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916.Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	ΥΔΡ 6551.3	m	13,00	41,20	535,60	
16	12.01.01.05	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	ΥΔΡ 6551.5	m	19,00	72,00	1.368,00	

17	12.01.01.06	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	ΥΔΡ 6551.6	m	12,00	103,00	1.236,00	
		Σύνολο ΟΜΑΔΑΓ:					6.019,60	6.019,60

Άθροισμα	67.725,20
Γ.Ε. & Ε.Ο. 18%	12.190,54
Σύνολο	79.915,74
Απρόβλεπτα 15%	11.987,36
Σύνολο	91.903,10
Αναθεώρηση	32,39
Σύνολο	91.935,49
ΦΠΑ 24%	22.064,52
Σύνολο	114.000,00

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 25/ 04 /2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 25 / 04 /2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Τιμή Τιμολογίου	Μέση απόσταση μεταφοράς (Km)	Τιμή/Km	Τελική Τιμή
A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	0,70	5,00	0,19	1,65
B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	4,00	5,00	0,22	5,10
B-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	11,50	20,00	0,19	15,30
A-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	8,20	20,00	0,19	12,00
4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	20,60	20,00	0,19	24,40

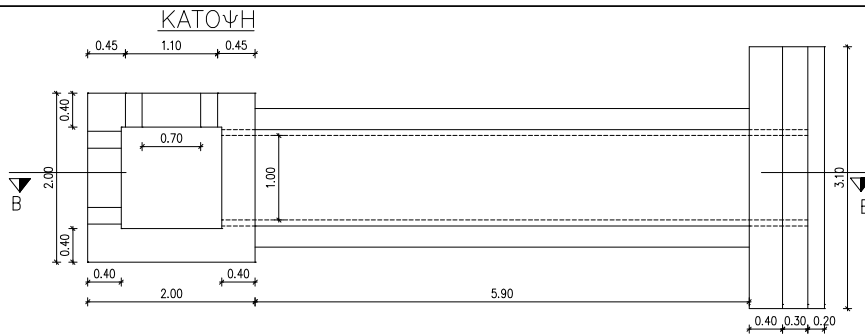
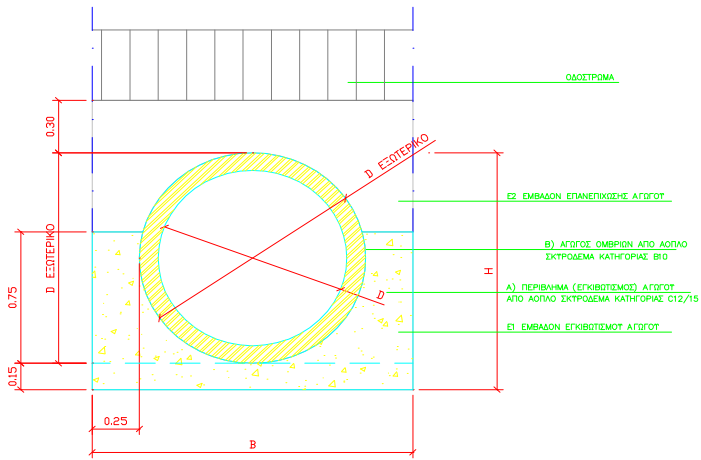
ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 25/ 04 /2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 25/ 04 /2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

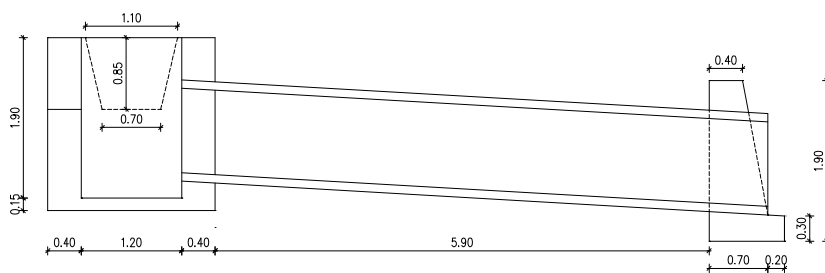
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΕ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ



ΤΟΜΗ Β-Β



A) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ

Ύψος Σκάμματος Εκσκαφής (H) =	1,30 m
Πλάτος Σκάμματος Εκσκαφής (B) =	1,10 m
Μήκος Τεχνικού (L)=	8,00 m
Χρησιμοποιούμενος σωλήνας Φ (μ)	0,60 m
Πάχος σωλήνα	0,05 m
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα Dεξ (μ) =	0,70 m
Πάχος τοίχου τεχνικού εισ. (t1) =	0,30 m
Πάχος τοίχου τεχνικού εξ. (t2) =	0,80 m
Καθαρό μήκος εγκιβωτισμού (Lk)=	6,90 m
Ύψος εγκιβωτισμού (Hk)=	1,10 m
Ύψος επανεπίχωσης (He)=	0,20 m
Όγκος Σκυροδέματος/μέτρο =	0,83 m ³ /m
Όγκος Επανεπίχωσης/μέτρο =	0,22 m ³ /m

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$B \times H \times L_k = 1,1 \times 1,3 \times 6,9 = 9,87 \text{ m}^3$$

B-29.2.2 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15

$$0,83 \text{ m}^3/\text{m} \times L_k = 0,83 \times 6,9 = 5,73 \text{ m}^3$$

12.01.01.06 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm

$$8,00 \text{ m}$$

B-4.2 Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών

$$0,22 \text{ m}^3/\text{m} \times L_k = 0,22 \times 6,9 = 1,52 \text{ m}^3$$

B) ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ

Φρεάτιο

Μήκος φρεατίου (L) =	1,50 m
Πλάτος φρεατίου (B) =	1,50 m
Ύψος φρεατίου με βάση (H) =	1,60 m
Πάχος βάσης (Hb) =	0,20 m
Πάχος τοιχίων (t) =	0,20 m
Πλάτος επιπλέον εκσκαφής (b) =	0,50 m

Ανοίγματα τραπεζοειδή και σωληνωτό

Αρ. τραπ. ανοιγμ.=	1 τεμ.
Πάνω βάση (b1) =	0,80 m
Κάτω βάση (b2) =	0,50 m
Ύψος τραπεζ. (h) =	0,50 m
Διάμ. σωλ. εξ. (Dεξ) =	0,70 m

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$\begin{aligned} & [(L+0,50) \times (B+0,50)] \times H = \\ & = [(1,5+0,50) \times (1,5+0,50)] \times 1,6 = 6,40 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

ΣΥΝΟΛΟ = 6,40 m³

B-29.3.4 Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20

Τοιχία :	$[2 \times L + 2 \times (B-t)] \times (H-H_b) \times t =$	
	$= [2 \times 1,5 + 2 \times (1,5-0,2)] \times (1,6-0,2) \times 0,2 =$	1,57 m ³
Βάση :	$L \times B \times H_b =$	1,5 \times 1,5 \times 0,2 = 0,45 m ³
Ανοίγματα :	$1 \times (b_1+b_2)/2 \times h \times t =$	
	$= 1 \times (0,8+0,5)/2 \times 0,5 \times 0,2 =$	-0,07 m ³
	$\pi \times D^2/4 \times t =$	3,14 \times 0,7^2/4 \times 0,2 = -0,08 m ³

ΣΥΝΟΛΟ = 1,88 m³

B-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων

Τοιχία :	$[(L-0,10) \times 2 + (B-0,10) \times 2] \times 2 \times (H-0,10) \times 1,92 =$	
	$= [(1,5-0,10) \times 2 + (1,5-0,10) \times 2] \times 2 \times (1,6-0,10) \times 1,92 =$	32,26 kg
Βάση :	$L \times B \times 2 \times 1,92 =$	1,5 \times 1,5 \times 2 \times 1,92 = 8,64 kg
Ανοίγματα :	$\frac{1}{2} \times (b_1+b_2) \times h \times 1,92 \times 2 =$	
	$= \frac{1}{2} \times (0,8+0,5) \times 2 \times 0,5 \times 1,92 \times 2 =$	-1,25 kg
	$\pi \times D^2/4 \times 1,92 \times 2 =$	
	$3,14 \times 0,7^2/4 \times 1,92 \times 2 =$	-1,48 kg

ΣΥΝΟΛΟ = 38,17 kg

Γ) ΤΟΙΧΙΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ)

Τοίχιο Αντιστήριξης

Μήκος τοιχίου (L) =	4,00 m
Ύψος κορμού τοιχίου (H) =	2,00 m
Πάχος τοιχ. στέψη (t) =	0,30 m
Πάχος τοιχ. βάση (tb) =	0,70 m
Ύψος πεδίου (Hb) =	0,70 m
Πλάτος πεδίου (B) =	1,20 m
Πλάτος επιπλέον εκσκαφής (b) =	0,50 m

Ανοίγματα

Διάμ. σωλ. εξ. (Dεξ) = 0,70 m

B-1 Έκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

Τοιχία Αντιστήριξης :	$(B+0,50) \times H \times L =$	
	$= (1,2+0,50) \times 2 \times 4 =$	13,60 m ³
	ΣΥΝΟΛΟ =	13,60 m³

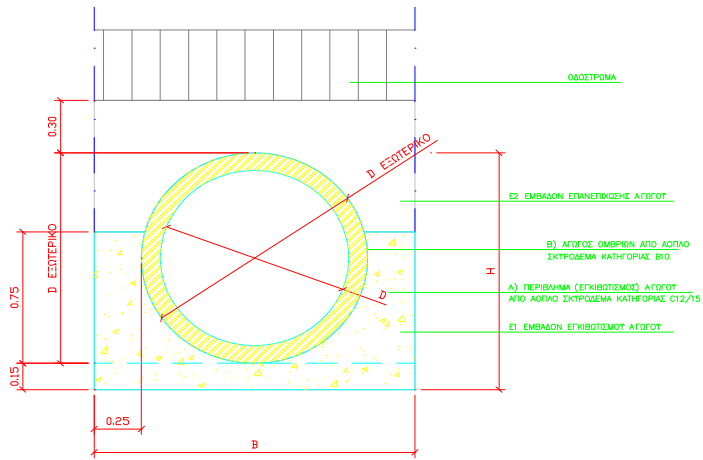
B-29.3.2 Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20

Τοιχία Αντιστήριξης :	$[H \times (t+tb)/2 + Hb \times B] \times L =$	
	$= [2 \times (0,3+0,7)/2 + 0,7 \times 1,2] \times 4 =$	7,36 m ³
Ανοίγματα :	$\pi \times D^2/4 \times tb = 3,14 \times 0,7^2/4 \times 0,7 =$	-0,27 m ³
	ΣΥΝΟΛΟ =	7,09 m³

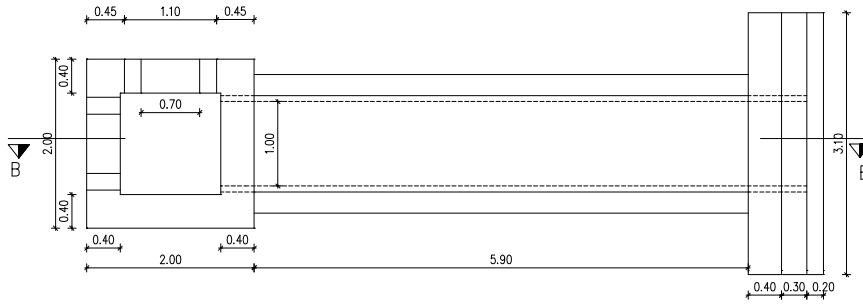
ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

<u>B-1</u>	<u>Έκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m</u>	29,87 m ³
<u>B-4.2</u>	<u>Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης</u>	1,52 m ³
<u>B-29.2.2</u>	<u>Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15</u>	5,73 m ³
<u>B-29.3.2</u>	<u>Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20</u>	7,09 m ³
<u>B-29.3.4</u>	<u>Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20</u>	1,88 m ³
<u>B-30.3</u>	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων</u>	38,17 kg
<u>12.01.01.06</u>	<u>Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm</u>	8,00 m

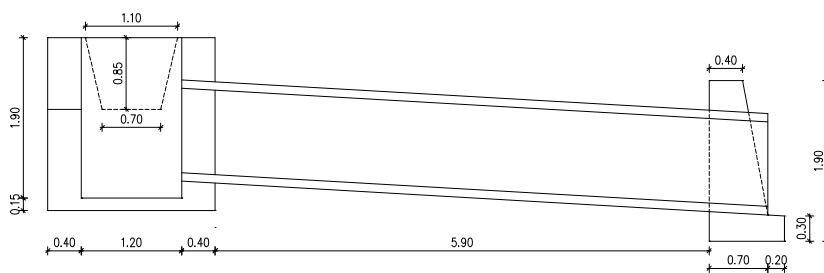
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΕ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ



ΚΑΤΟΨΗ



ΤΟΜΗ Β-Β



A) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ

Ύψος Σκάμματος Εκσκαφής (H) =	1,60 m
Πλάτος Σκάμματος Εκσκαφής (B) =	1,40 m
Μήκος Τεχνικού (L)=	6,00 m
Χρησιμοποιούμενος σωλήνας Φ (μ)	0,80 m
Πάχος σωλήνα	0,10 m
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα Dεξ (μ) =	1,00 m
Πάχος τοίχου τεχνικού εισ. (t1) =	0,30 m
Πάχος τοίχου τεχνικού εξ. (t2) =	0,80 m
Καθαρό μήκος εγκιβωτισμού (Lk)=	4,90 m
Ύψος εγκιβωτισμού (Hk)=	1,40 m
Ύψος επανεπίχωσης (He)=	0,20 m
Όγκος Σκυροδέματος/μέτρο =	1,18 m ³ /m
Όγκος Επανεπίχωσης/μέτρο =	0,28 m ³ /m

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$B \times H \times L_k = 1,4 \times 1,6 \times 4,9 = 10,98 \text{ m}^3$$

B-29.2.2 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15

$$1,18 \text{ m}^3/\text{m} \times L_k = 1,18 \times 4,9 = 5,78 \text{ m}^3$$

12.01.01.06 Τιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm

$$6,00 \text{ m}$$

B-4.2 Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών

$$0,28 \text{ m}^3/\text{m} \times L_k = 0,28 \times 4,9 = 1,37 \text{ m}^3$$

B) ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ

Φρεάτιο

Μήκος φρεατίου (L) =	1,60 m
Πλάτος φρεατίου (B) =	1,60 m
Ύψος φρεατίου με βάση (H) =	1,80 m
Πάχος βάσης (Hb) =	0,20 m
Πάχος τοιχίων (t) =	0,20 m
Πλάτος επιπλέον εκσκαφής (b) =	0,50 m

Ανοίγματα τραπεζοειδή και σωληνωτό

Αρ. τραπ. ανοιγμ.=	1 τεμ.
Πάνω βάση (b1) =	0,80 m
Κάτω βάση (b2) =	0,50 m
Ύψος τραπεζ. (h) =	0,50 m
Διάμ. σωλ. εξ. (Dεξ) =	1,00 m

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$\begin{aligned} & [(L+0,50) \times (B+0,50)] \times H = \\ & = [(1,6+0,50) \times (1,6+0,50)] \times 1,8 = 7,94 \text{ m}^3 \\ & \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 7,94 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

B-29.3.4 Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20

Τοιχία :	$[2 \times L + 2 \times (B-t)] \times (H-H_b) \times t =$	
	$= [2 \times 1,6 + 2 \times (1,6-0,2)] \times (1,8-0,2) \times 0,2 =$	1,92 m ³
Βάση :	$L \times B \times H_b =$	1,6 \times 1,6 \times 0,2 = 0,51 m ³
Ανοίγματα :	$1 \times (b_1 + b_2) / 2 \times h \times t =$	
	$= 1 \times (0,8 + 0,5) / 2 \times 0,5 \times 0,2 =$	-0,07 m ³
	$\pi \times D^2 / 4 \times t =$	3,14 \times 1^2 / 4 \times 0,2 = -0,16 m ³

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ} = 2,21 \text{ m}^3$$

B-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων

Τοιχία :	$[(L-0,10) \times 2 + (B-0,10) \times 2] \times 2 \times (H-0,10) \times 1,92 =$	
	$= [(1,6-0,10) \times 2 + (1,6-0,10) \times 2] \times 2 \times (1,8-0,10) \times 1,92 =$	39,17 kg
Βάση :	$L \times B \times 2 \times 1,92 =$	1,6 \times 1,6 \times 2 \times 1,92 = 9,83 kg
Ανοίγματα :	$x \times (b_1 + b_2) / 2 \times h \times 1,92 \times 2 =$	
	$= 1 \times (0,8 + 0,5) / 2 \times 0,5 \times 1,92 \times 2 =$	-1,25 kg
	$\pi \times D^2 / 4 \times 1,92 \times 2 =$	
	$3,14 \times 1^2 / 4 \times 1,92 \times 2 =$	-3,01 kg

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ} = 44,74 \text{ kg}$$

Γ) ΤΟΙΧΙΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ)

Τοίχιο Αντιστήριξης

Μήκος τοιχίου (L) =	5,00 m
Ύψος κορμού τοιχίου (H) =	2,30 m
Πάχος τοιχ. στέψη (t) =	0,30 m
Πάχος τοιχ. βάση (tb) =	0,70 m
Ύψος πεδίου (Hb) =	0,60 m
Πλάτος πεδίου (B) =	1,20 m
Πλάτος επιπλέον εκσκαφής (b) =	0,50 m

Ανοίγματα

Διάμ. σωλ. εξ. (Dεξ) = 1,00 m

B-1 Έκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$\begin{aligned} \text{Τοιχία Αντιστήριξης : } & (B+0,50) \times H \times L = \\ & = (1,2+0,50) \times 2,3 \times 5 = 19,55 \text{ m}^3 \\ \text{ΣΥΝΟΛΟ} & = 19,55 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

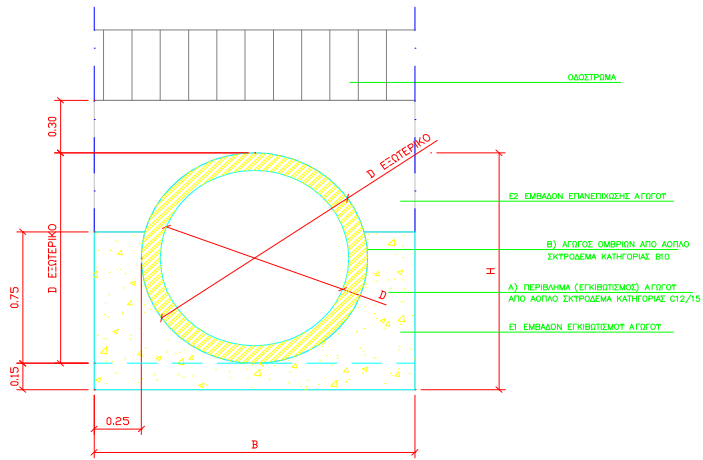
B-29.3.2 Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20

$$\begin{aligned} \text{Τοιχία Αντιστήριξης : } & [H \times (t+tb)/2 + H_b \times B] \times L = \\ & = [2,3 \times (0,3+0,7)/2 + 0,6 \times 1,2] \times 5 = 9,35 \text{ m}^3 \\ \text{Ανοίγματα : } & \pi \times D^2/4 \times tb = 3,14 \times 1^2/4 \times 0,7 = -0,55 \text{ m}^3 \\ \text{ΣΥΝΟΛΟ} & = 8,80 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

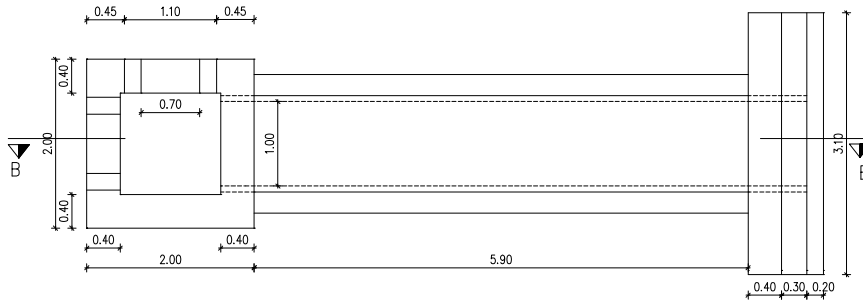
ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

<u>B-1</u>	<u>Έκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m</u>	38,46 m ³
<u>B-4.2</u>	<u>Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης</u>	1,37 m ³
<u>B-29.2.2</u>	<u>Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15</u>	5,78 m ³
<u>B-29.3.2</u>	<u>Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20</u>	8,80 m ³
<u>B-29.3.4</u>	<u>Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20</u>	2,21 m ³
<u>B-30.3</u>	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων</u>	44,74 kg
<u>12.01.01.06</u>	<u>Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm</u>	6,00 m

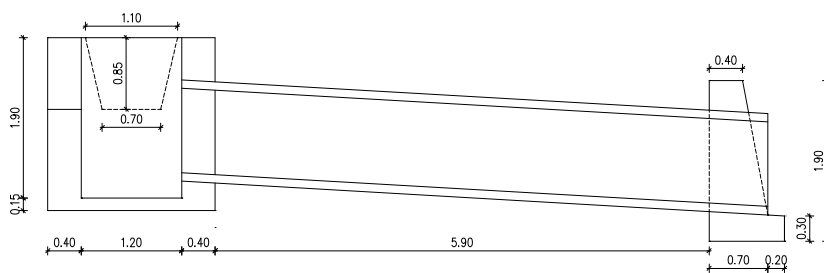
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΕ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ



ΚΑΤΟΨΗ



ΤΟΜΗ Β-Β



A) ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ

Ύψος Σκάμματος Εκσκαφής (H) =	1,60 m
Πλάτος Σκάμματος Εκσκαφής (B) =	1,40 m
Μήκος Τεχνικού (L)=	6,00 m
Χρησιμοποιούμενος σωλήνας Φ (μ)	0,80 m
Πάχος σωλήνα	0,10 m
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα Dεξ (μ) =	1,00 m
Πάχος τοίχου τεχνικού εισ. (t1) =	0,30 m
Πάχος τοίχου τεχνικού εξ. (t2) =	0,80 m
Καθαρό μήκος εγκιβωτισμού (Lk)=	4,90 m
Ύψος εγκιβωτισμού (Hk)=	1,40 m
Ύψος επανεπίχωσης (He)=	0,20 m
Όγκος Σκυροδέματος/μέτρο =	1,18 m ³ /m
Όγκος Επανεπίχωσης/μέτρο =	0,28 m ³ /m

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$B \times H \times L_k = 1,4 \times 1,6 \times 4,9 = 10,98 \text{ m}^3$$

B-29.2.2 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15

$$1,18 \text{ m}^3/\text{m} \times L_k = 1,18 \times 4,9 = 5,78 \text{ m}^3$$

12.01.01.06 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm

$$6,00 \text{ m}$$

B-4.2 Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών

$$0,28 \text{ m}^3/\text{m} \times L_k = 0,28 \times 4,9 = 1,37 \text{ m}^3$$

B) ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ

Φρεάτιο

Μήκος φρεατίου (L) =	1,60 m
Πλάτος φρεατίου (B) =	1,60 m
Ύψος φρεατίου με βάση (H) =	1,80 m
Πάχος βάσης (Hb) =	0,20 m
Πάχος τοιχίων (t) =	0,20 m
Πλάτος επιπλέον εκσκαφής (b) =	0,50 m

Ανοίγματα τραπεζοειδή και σωληνωτό

Αρ. τραπ. ανοιγμ.=	1 τεμ.
Πάνω βάση (b1) =	0,80 m
Κάτω βάση (b2) =	0,50 m
Ύψος τραπεζ. (h) =	0,50 m
Διάμ. σωλ. εξ. (Dεξ) =	1,00 m

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$\begin{aligned} & [(L+0,50) \times (B+0,50)] \times H = \\ & = [(1,6+0,50) \times (1,6+0,50)] \times 1,8 = 7,94 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

ΣΥΝΟΛΟ = 7,94 m³

B-29.3.4 Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20

Τοιχία :	$[2 \times L + 2 \times (B-t)] \times (H-H_b) \times t =$	
	$= [2 \times 1,6 + 2 \times (1,6-0,2)] \times (1,8-0,2) \times 0,2 =$	1,92 m ³
Βάση :	$L \times B \times H_b =$	1,6 \times 1,6 \times 0,2 = 0,51 m ³
Ανοίγματα :	$1 \times (b_1 + b_2) / 2 \times h \times t =$	
	$= 1 \times (0,8 + 0,5) / 2 \times 0,5 \times 0,2 =$	-0,07 m ³
	$\pi \times D^2 / 4 \times t =$	3,14 \times 1^2 / 4 \times 0,2 = -0,16 m ³

ΣΥΝΟΛΟ = 2,21 m³

B-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων

Τοιχία :	$[(L-0,10) \times 2 + (B-0,10) \times 2] \times 2 \times (H-0,10) \times 1,92 =$	
	$= [(1,6-0,10) \times 2 + (1,6-0,10) \times 2] \times 2 \times (1,8-0,10) \times 1,92 =$	39,17 kg
Βάση :	$L \times B \times 2 \times 1,92 =$	1,6 \times 1,6 \times 2 \times 1,92 = 9,83 kg
Ανοίγματα :	$x \times (b_1 + b_2) / 2 \times h \times 1,92 \times 2 =$	
	$= 1 \times (0,8 + 0,5) / 2 \times 0,5 \times 1,92 \times 2 =$	-1,25 kg
	$\pi \times D^2 / 4 \times 1,92 \times 2 =$	
	$3,14 \times 1^2 / 4 \times 1,92 \times 2 =$	-3,01 kg

ΣΥΝΟΛΟ = 44,74 kg

Γ) ΤΟΙΧΙΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ)

Τοίχιο Αντιστήριξης

Μήκος τοιχίου (L) =	5,00 m
Ύψος κορμού τοιχίου (H) =	2,00 m
Πάχος τοιχ. στέψη (t) =	0,30 m
Πάχος τοιχ. βάση (tb) =	0,70 m
Ύψος πεδίου (Hb) =	0,60 m
Πλάτος πεδίου (B) =	1,10 m
Πλάτος επιπλέον εκσκαφής (b) =	0,50 m

Ανοίγματα

Διάμ. σωλ. εξ. (Dεξ) = 1,00 m

B-1 Έκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

$$\begin{aligned} \text{Τοιχία Αντιστήριξης : } & (B+0,50) \times H \times L = \\ & = (1,1+0,50) \times 2 \times 5 = 16,00 \text{ m}^3 \\ \text{ΣΥΝΟΛΟ} & = 16,00 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

B-29.3.2 Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20

$$\begin{aligned} \text{Τοιχία Αντιστήριξης : } & [H \times (t+tb)/2 + H_b \times B] \times L = \\ & = [2 \times (0,3+0,7)/2 + 0,6 \times 1,1] \times 5 = 8,30 \text{ m}^3 \\ \text{Ανοίγματα : } & \pi \times D^2/4 \times tb = 3,14 \times 1^2/4 \times 0,7 = -0,55 \text{ m}^3 \\ \text{ΣΥΝΟΛΟ} & = 7,75 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

<u>B-1</u>	<u>Έκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m</u>	34,91 m ³
<u>B-4.2</u>	<u>Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης</u>	1,37 m ³
<u>B-29.2.2</u>	<u>Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15</u>	5,78 m ³
<u>B-29.3.2</u>	<u>Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20</u>	7,75 m ³
<u>B-29.3.4</u>	<u>Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20</u>	2,21 m ³
<u>B-30.3</u>	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων</u>	44,74 kg
<u>12.01.01.06</u>	<u>Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm</u>	6,00 m

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ
ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ

ΔΗΜΟΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 114.000,00 €

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ**

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 διοδίων 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 ασφαλίσσεις των μεταφορών, τις σταλίες των μεταφορικών μέσων και τις απαιτούμενες πλάγιες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαίτερος 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 κ.λπ.), δώρων εορτών, επιδομάτων που καθορίζονται από τις ισχύουσες εκάστοτε Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδείας, οικογενειακού, θέσεως, ανθυγιεινής εργασίας, εξαιρεσίμων αργιών κλπ), 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 κλπ, 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 κ.λπ. κατασκευές από σκυρόδεμα ή οποιοδήποτε άλλο υλικό) και αποκατάσταση 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, ικριώματα, 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 κ.λπ.).

- 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 περιφράξη 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 ιδιαίτερα), την προσωρινή διευθέτηση και αποκατάσταση της κυκλοφορίας κ.λπ. 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, πυκνώσης 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 ορίζοντας 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 εντοπιζόμενων 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 συγκεκριμένους 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 ασφαλτομιγμάτων, 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) Περίφραξης 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 μέσω ατομικής προστασίας.
 - (14) Για επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως (π.χ. εξεύρεσης χώρων γραφείων και λοιπών 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. χωματοουργικά, 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 αντιστοίχων 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 συμβατική ταινίας πλάτους 240 mm, με βάση το λόγο:

$$B_N / 240$$

όπου B_N : Το πλάτος της χρησιμοποιούμενης ταινίας σε mm

Παρεμφερής 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 €/m³.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 (m³), 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 m³ κάθε εργασίας, όπως καθορίζεται στο αντίστοιχο άρθρο.

Η δαπάνη του μεταφορικού έργου, όπως προσδιορίζεται στο παρόν τιμολόγιο (NET ΟΔΟ), 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).*

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

Άρθρο Α-2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ (Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-1123Α)

Γενικές εκσκαφές, με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, εδαφών γαιωδών και ημιβραχωδών οποιασδήποτε συστάσεως, ανεξαρτήτως βάθους, πλάτους και κλίσεως πρανών, σε νέο έργο ή για επέκταση ή συμπλήρωση ή διαπλάτυνση υπάρχοντος, ανεξαρτήτως της θέσης εργασίας και των δυσχερειών που προκαλεί (κοντά ή μακριά, χαμηλά ή υψηλά σχετικά με το υπάρχον έργο), για οποιοδήποτε σκοπό και με οποιοδήποτε εκσκαπτικό μέσο, εν ξηρώ ή με παρουσία νερών, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 02-02-01-00.

Με το άρθρο αυτό τιμολογούνται επίσης οι ακόλουθες εκσκαφές σε εδάφη ανάλογης σκληρότητας:

- ανοιχτών τάφρων για το τμήμα τους πλάτους μεγαλύτερου των 5,00 m μετά της μόρφωσης των πρανών και του πυθμένα τους,
- για τη δημιουργία αναβαθμών προς αγκύρωση των επιχωμάτων,
- τριγωνικών τάφρων μετά της μόρφωσης των πρανών, όταν αυτές κατασκευάζονται στη συνέχεια των γενικών εκσκαφών της οδού,
- για τον καθαρισμό οχετών ύψους και πλάτους μεγαλύτερου των 5,00 m,
- τεχνικών Cut and Cover μετά των μέτρων προσωρινής και μόνιμης αντιστήριξης των πρανών των εκσκαφών εφόσον δεν αποζημιώνονται με άλλο άρθρο αυτού του τιμολογίου
- για τη δημιουργία στομιών σηράγγων και Cut and Cover

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- η προσέγγιση μηχανημάτων και μεταφορικών μέσων, η εκσκαφή με οποιοδήποτε μέσο και υπό οποιοσδήποτε συνθήκες,
- η αποστράγγιση των υδάτων, η μόρφωση των παρειών, των πρανών και του πυθμένα της σκάφης και ο σχηματισμός των αναβαθμών
- η διαλογή, φύλαξη, φορτοεκφόρτωση σε οποιοδήποτε μεταφορικό μέσο και η μεταφορά των προϊόντων σε οποιαδήποτε απόσταση για τη χρησιμοποίηση των κατάλληλων στο έργο (π.χ. κατασκευή επιχωμάτων) ή για απόρριψη των ακατάλληλων ή πλεοναζόντων σε επιτρεπόμενες τελικές ή προσωρινές θέσεις

- η εναπόθεση σε τελικές ή ενδιάμεσες θέσεις, η επαναφόρτωση από τις θέσεις των προσωρινών αποθέσεων και η εκφόρτωση σε τελικές θέσεις, καθώς και η διάστρωση και διαμόρφωση των χώρων απόθεσης σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους
- η αντιστήριξη των πρανών εκσκαφή όπου τυχόν αυτή απαιτείται, καθώς και η εκθάμνωση κοπή, εκρίζωση και απομάκρυνση δένδρων, ανεξαρτήτως περιμέτρου κορμού, σε οποιαδήποτε απόσταση.
- η αντιμετώπιση πάσης φύσεως δυσχερειών που προκύπτουν από τη σύγχρονη κυκλοφορία, όπως περιορισμένα μέτωπα και όγκοι εκσκαφών κλπ.
- η συμπύκνωση της σκάφης των ορυγμάτων κάτω από τη "στρώση έδρασης οδοστρώματος" μέχρι του βάθους που λαμβάνεται υπόψη στον καθορισμό της Φέρουσας Ικανότητας Έδρασης (Φ.Ι.Ε), όπως αυτή ορίζεται στην μελέτη, σε βαθμό συμπύκνωσης που να αντιστοιχεί σε ξηρά φαινόμενη πυκνότητα ίση κατ' ελάχιστο με το 90% της πυκνότητας που επιτυγχάνεται εργαστηριακά κατά την τροποποιημένη δοκιμή Proctor (Proctor Modified κατά ΕΛΟΤ EN 13286-2).
- οι πάσης φύσεως σταλίες του μηχανικού εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων
- η επανεπίχωση (με προϊόντα εκσκαφών) των θεμελίων και τάφρων εκτός του σώματος της οδού, που οι εκσκαφές τους αποζημιώνονται με το άρθρο αυτό, όταν δεν υπάρχει απαίτηση συμπύκνωσης

Επισημαίνεται ότι η τιμή είναι γενικής εφαρμογής ανεξάρτητα από την εκτέλεση της εργασίας σε μια ή περισσότερες φάσεις που υπαγορεύονται από το πρόγραμμα εκτέλεσης του έργου ή άλλους τοπικούς περιορισμούς.

Η αποξήλωση ασφαλτοταπήτων, στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο, πλακοστρώσεων, δαπέδων από σκυρόδεμα, κρασπεδορείθρων και στερεών έδρασης και εγκιβωτισμού τους, καθώς και πάσης φύσεως κατασκευών που βρίσκονται εντός του όγκου των γενικών εκσκαφών, επιμετρώνται και τιμολογούνται ιδιαίτερα με βάση τα οικεία άρθρα του παρόντος τιμολογίου.

Επιμέτρηση με λήψη αρχικών και τελικών διατομών και μέχρι τα όρια εκσκαφής των εγκεκριμένων συμβατικών σχεδίων και σύμφωνα με το πρωτόκολλο χαρακτηρισμού. Διευκρινίζεται ότι ουδεμία αποζημίωση καταβάλλεται στον Ανάδοχο για τις επί πλέον των προβλεπομένων από τη μελέτη εκσκαφές εκτός εάν έχει δοθεί ειδική εντολή από την Υπηρεσία.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο.

ΕΥΡΩ **Ολογράφως: ένα ευρώ και εξήντα πέντε λεπτά**
Αριθμητικά: 0,70+5*0,19 = 1,65 [*]

ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Άρθρο Β-1 ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ **ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00 m** **(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2151)**

Εκσκαφή ορυγμάτων πλάτους έως 5,0 m, οποιουδήποτε βάθους, για την θεμελίωση τεχνικών έργων (τοιχών, βάρων, φρεατίων κλπ), και την κατασκευή αγωγών και οχετών (αποχέτευσης, αποστράγγισης, Ο.Κ.Ω., κλπ.), σε κάθε είδους έδαφος (γαιοημιβραχώδες ή βραχώδες, περιλαμβανομένων και των γρανιτικών και κροκαλοπαγών πετρωμάτων), με οποιονδήποτε εξοπλισμο, με ή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην ΕΤΕΠ 02-04-00-00 "Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων".

Στην τιμή μονάδος περιλαμβάνονται:

- Οι απαιτούμενες αντλήσεις και τα μέτρα αντιμετώπισης των επιφανειακών και υπόγειων νερών, εκτός αν ρητά καθορίζεται στην μελέτη η ιδιαίτερη επιμέτρηση και πληρωμή αυτών
- Οι κάθε είδους απαιτούμενες αντιστηρίξεις παρειών (με οριζόντιες ξυλοζεύξεις ή κατακόρυφες αντιστηρίξεις με μεταλλικά πετάσματα κλπ), εκτός αν ρητά καθορίζεται στην μελέτη η ιδιαίτερη επιμέτρηση και πληρωμή αυτών
- Η κοπή, εκρίζωση και απομάκρυνση δένδρων οποιασδήποτε περιμέτρου στην θέση του ορύγματος
- Η μόρφωση του πυθμένα και τμήματος των παρειών του ορύγματος ώστε να είναι δυνατή η διάστρωση σκυροδέματος χωρίς τη χρήση πλευρικών ξυλοτύπων (π.χ. θεμέλια τεχνικών έργων, περιβλήματα αγωγών κλπ)
- Η συμπύκνωση του πυθμένα του ορύγματος
- Η διαμόρφωση των απαιτούμενων δαπέδων εργασίας για την εκσκαφή ή αποκομιδή των προϊόντων εκσκαφών
- Η διαλογή, η φορτοεκφόρτωση και η μεταφορά των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών σε οποιαδήποτε απόσταση
- Η απόθεση παρά το σκάμμα, εκτός του σώματος της οδού, των καταλλήλων από τα προϊόντα εκσκαφής για την επανεπίχωση του απομένοντος όγκου του σκάμματος μετά την κατασκευή του τεχνικού έργου, οχετού ή αγωγού
- Η επανόρθωση τυχόν ζημιών σε γειτονικές κατασκευές ή οδοστρώματα λόγω καταπτώσεων των παρειών του ορύγματος.
- Η αποξήλωση οδοστρώματος, κρασπεδορείθρων, πλακοστρώσεων και αόπλωντσιμεντοστρώσεων στην θέση του ορύγματος
- Οι απαιτούμενες γεφυρώσεις του ορύγματος για την διέλευση πεζών και οχημάτων και την εξυπηρέτηση των παρόδιων ιδιοκτησιών (λαμαρίνες κατάλληλου πάχους ή άλλες διατάξεις γεφύρωσης)
- Η επανεπίχωση του απομένοντος όγκου σκάμματος με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών.

Η κοπή υπάρχοντος ασφαλτικού τάπητα με ασφαλτοκόφτη και η καθαίρεση τυχόν υπαρχουσών κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα στην ζώνη του ορύγματος πληρώνεται ιδιαίτερω με βάση τα οικεία άρθρα του Τιμολογίου.

Το παρόν άρθρο εκσκαφών θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων εφαρμόζεται σε ορύγματα επιφανείας έως 100 m², ή σε επιμήκη ορύγματα πλάτους έως 5,00 m ανεξάρτητα από την επιφάνεια κάτοψης. Οι μεγαλύτερες εκσκαφές θεμελίων και τάφρων κατατάσσονται στο σύνολό τους στις γενικές εκσκαφές και πληρώνονται με βάση τα οικεία άρθρα του Τιμολογίου.

Για την επιμέτρηση των εκσκαφών θεμελίων ως αφετηρία μέτρησης του βάθους λαμβάνεται η στάθμη των γενικών εκσκαφών (όταν προβλέπονται) και οι θεωρητικές γραμμές που καθορίζονται στην μελέτη (πλάτος πυθμένα, κλίσεις παρειών, βαθμίδρες καθ' ύψος)/

Τιμή ανά κυβικό μέτρο.

ΕΥΡΩ **Ολογράφως: πέντε ευρώ και δέκα λεπτά**
Αριθμητικά: 4,00+5*(0,19+0,03) = 5,10 **[*]**

Άρθρο Β-4.2 Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών (Αναθεωρείται με το άρθρο ΥΔΡ-6068)

Κατασκευή μεταβατικού επιχώματος με κοκκώδες υλικό, πίσω και πάνω από τεχνικά έργα, μέχρι ύψους 1,0 m από την κλείδα του τεχνικού (πλην των Cut and Cover), καθώς και επιχώματος για την πλήρωση της ζώνης πάσης φύσεως αγωγών-οχετών σε τάφρους εκτός οδού και για την πλήρωση του εναπομένοντος όγκου του σκάμματος αγωγών εντός του σώματος της οδού, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 02-07-03-00 "Μεταβατικά επιχώματα".

Στην τιμή μονάδος περιλαμβάνονται:

- Η μόρφωση και συμπύκνωση του εδάφους έδρασης των επιχωμάτων, όταν τα επιχώματα ή μέρος τους εδράζονται στο φυσικό έδαφος
- Η προμήθεια και μεταφορά, από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο ενσωμάτωσης, του κοκκώδους υλικού και των υπόλοιπων απαιτούμενων υλικών, μετά των φορτοεκφορτώσεων και της σταλίας του αυτοκινήτου
- Η διάστρωση, μόρφωση, συμπλήρωση και συμπύκνωση
- Η δαπάνη διενέργειας όλων των απαιτούμενων ελέγχων συμπύκνωσης
- Η κατασκευή των τυχόν απαιτούμενων οριζόντιων ή κατακόρυφων αντιστηρίξεων
- Η δαπάνη λήψης όλων των απαιτούμενων μέτρων προστασίας των αγωγών, οχετών κλπ όπως και της προστατευτικής επένδυσής τους από νερά, διαβρώσεις κλπ.

Η επιμέτρηση γίνεται επί συμπυκνωμένου όγκου έτοιμης κατασκευής, με λήψη αρχικών και τελικών διατομών σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην μελέτη.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο έτοιμης κατασκευής μεταβατικών επιχωμάτων ως και επιχώματος αγωγών-οχετών από κοκκώδες υλικό.

ΕΥΡΩ Ολογράφως: δεκαπέντε ευρώ και τριάντα λεπτά
Αριθμητικά: $11,50+20*0,19 = 15,30$ [*]

Άρθρο 4.13 Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6082.1

Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, σε οποιαδήποτε θέση του έργου και στάθμη από το έδαφος ή το δάπεδο εργασίας, συμπεριλαμβανομένων των κάθε είδους απαιτούμενων ικριωμάτων και αντιστηρίξεων για την εξασφάλιση παρακειμένων κατασκευών, με την φόρτωση των προϊόντων καθαίρεσης και την μεταφορά τους σε οποιαδήποτε απόσταση.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) πραγματικού όγκου καθαιρουμένης κατασκευής, με βάση αναλυτική επιμέτρηση.

ΕΥΡΩ Ολογράφως: είκοσι τέσσερα ευρώ και σαράντα λεπτά
Αριθμητικά: $20,60+20*0,19 = 24,40$ [*]

Άρθρο Δ-1 ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ
(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΙΚ-2269(α))

Τομή οδοστρώματος από ασφαλτοσκυρόδεμα ή άοπλο σκυρόδεμα άοπλο, οποιουδήποτε πάχους, 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 "Έκσκαφή σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες"

Τιμή ανά τρέχον μέτρο τομής οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.

ΕΥΡΩ **Ολογράφως: ένα ευρώ**
Αριθμητικά: 1,00 **[*]**

Άρθρο Β-29: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Κατασκευές τεχνικών έργων κάθε είδους και οποιουδήποτε ανοίγματος και ύψους από σκυρόδεμα που παρασκευάζεται σε μόνιμο ή εργοταξιακό συγκρότημα παραγωγής, με θραυστά αδρανή λατομείου κατάλληλης κοκκομέτρησης και διαστάσεων μέγιστου κόκκου, τσιμέντο κατάλληλης κατηγορίας, αντοχής και ποσότητας, ως και τα τυχόν αναγκαία ρευστοποιητικά, υπερρευστοποιητικά, αερακτικά, σταθεροποιητικά κλπ. πρόσμικτα.

Στις τιμές μονάδας των κατασκευών από σκυρόδεμα περιλαμβάνονται:

- η προμήθεια και μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση, των πάσης φύσεως υλικών παρασκευής εργοταξιακού σκυροδέματος, η προμήθεια και μεταφορά στην εκάστοτε θέση σκυροδέτησης ετοιμού σκυροδέματος,
- η προσκόμιση, τοποθέτηση, χρήση και απομάκρυνση μετά το τέλος των εργασιών των πάσης φύσεως απαιτούμενων ικριωμάτων, ξυλοτύπων ή σιδηροτύπων (επιπέδων, καμπύλων ή στρεβλών επιφανειών), καθώς και ειδικών συστημάτων και εξοπλισμού που απαιτούνται κατά περίπτωση (συστήματα προκατασκευής, προώθησης, προβολο-δόμησης, αναρριχόμενοι σιδηρότυποι κλπ),
- τα πάσης φύσεως μηχανήματα και εξοπλισμός και μέσα για την παραγωγή, μεταφορά, άντληση, ανύψωση, καταβίβαση, ανάμειξη, δόνηση κλπ. τοθ σκυροδέματος
- η διαμόρφωση των ικριωμάτων, των ξυλοτύπων, των φορείων για προώθηση και προβολοδόμηση καθώς
- η μερική ή ολική απώλεια των σωμάτων διαμόρφωσης κιβωτιομόρφων, κυλινδρικών ή άλλης μορφής κενών,
- η επεξεργασία των κατασκευαστικών αρμών.
- η συντήρηση του σκυροδέματος με οποιοδήποτε μέσο (λινάτσες, χημικά υγρά κ.λ.π.) μέχρι τη σκλήρυνσή του,

Επίσης περιλαμβάνονται, ανηγμένες στις τιμές μονάδας:

- οι δαπάνες των αναγκαίων μελετών σύνθεσης σκυροδέματος,
- οι δαπάνες των μελετών της κατασκευαστικής μεθόδου, των βοηθητικών εγκαταστάσεων και των πάσης φύσεως ικριωμάτων (πλην των μελετών που αφορούν στις μεθόδους προβολοδόμησης, προώθησης και προωθούμενων αυτοφερομένων δοκών),
- η δαπάνη δειγματοληψιών, ελέγχων, δοκιμών και μετρήσεων,
- οι δαπάνες δημιουργίας ανοιγμάτων στα ικριώματα κατά τη σκυροδέτηση φορέα γεφυρών διαστάσεων 4,50 x 10,00 m ανά κλάδο για τη διέλευση της κυκλοφορίας

- η πρόσδοση στο χρησιμοποιούμενο σκυρόδεμα, εκτός από τη θλιπτική αντοχή, χαρακτηριστικών που εξασφαλίζουν τον προβλεπόμενο από την μελέτη τύπο του επιφανειακού τελειώματος, βάσει του οποίου θα γίνεται η αποδοχή ή η απόρριψη της κατασκευής, που εκτελέσθηκε (προσαρμογή κοκκομετρικής διαβάθμισης αδρανών, προσθήκη καταλλήλων προσμίκτων κλπ).

Η επιμέτρηση του σκυροδέματος θα γίνεται για κάθε κατηγορία κατασκευών σε πραγματικούς όγκους, σύμφωνα με τη μελέτη, μη αφαιρουμένων των οπλισμών, των σωλήνων προεντάσεως (σε περίπτωση προεντεταμένου σκυροδέματος) ή των κενών διέλευσης αγωγών, των γραμμικών σκοπιών διατομής μέχρι 10 cm² και των επιφανειακών εσοχών βάθους μέχρι 5 cm, αφαιρουμένων όμως των κενών που διαμορφώνονται με σκοπό τη μείωση του όγκου του σκυροδέματος.

Η επιμέτρηση του σκυροδέματος που διαστρώνεται χωρίς τη χρήση ξυλοτύπων, θα γίνεται με βάση τις διαστάσεις των σχεδίων της μελέτης, χωρίς να επιμετράται ο τυχόν επιπλέον όγκος που διαστρώθηκε λόγω έλλειψης ξυλοτύπων.

Όπου στα άρθρα του σκυροδέματος αναφέρεται το ύψος από το έδαφος, νοείται το ύψος του κάτω πέλματος του φορέα από τη φυσική επιφάνεια του εδάφους και όχι την τυχόν διαμορφούμενη μετά από εκσκαφή.

Οι τιμές των κατασκευών από σκυρόδεμα του παρόντος Τιμολογίου είναι γενικής εφαρμογής και δεν εξαρτώνται από το μέγεθος αυτών, 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, στο μέτρο που εκάστη αφορά τον κάθε τύπο κατασκευής:

- 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
- 01-03-00-00: Ικριώματα
- 01-04-00-00: Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
- 01-05-00-00: Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων

Τιμή ανά κυβικό μέτρο έτοιμης κατασκευής από σκυρόδεμα

Άρθρο Β-29.2 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C12/15

Άρθρο Β-29.2.1 Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο (Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2531)

Κατασκευή στερεών έδρασης ρείθρων και κρασπέδων, επενδεδυμένων τάφρων κάθε είδους (τραπεζοειδών, τριγωνικών κλπ), ραμπών πρόσβασης σε παρόδιες ιδιοκτησίες, χυτών βάσεων

πυλώνων οδοφωτισμού, στρώσεις προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ από άοπλο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.

ΕΥΡΩ Ολογράφως: ογδόντα έξι ευρώ και πενήντα λεπτά
Αριθμητικά: 86,50

Άρθρο Β-29.2.2 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15
(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2531)

Κοιτοστρώσεις τεχνικών έργων, εξομαλυντικές στρώσεις, στρώσεις μόρφωσης κλίσεων, περιβλήματα και βάσεις έδρασης σωληνωτών οχετών και αγωγών (τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης, ινοτσιμεντοσωλήνων, σιδηροσωλήνων κάθε είδους κλπ), στρώσεις φθοράς στο εσωτερικό οχετών, επένδυση κοίτης ρεμάτων κλπ. με χρήση σκυροδέματος C12/15

ΕΥΡΩ Ολογράφως: ογδόντα εννέα ευρώ και ογδόντα λεπτά
Αριθμητικά: 89,80

Άρθρο Β-29.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C16/20

Άρθρο Β-29.3.1 Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20
(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2532)

Κατασκευή κρασπέδων, ρείθρων, επενδεδυμένων τραπεζοειδών και τριγωνικών τάφρων, κοιτοστρώσεων, επενδύσεων κοίτης ρεμάτων, τοίχων που δεν ανήκουν στην κατηγορία "λεπτοτοιχών", στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κ.λ.π. με σκυρόδεμα C16/20 άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο.

ΕΥΡΩ Ολογράφως: ενενήντα τέσσερα ευρώ και είκοσι λεπτά
Αριθμητικά: 94,20

Άρθρο Β-29.3.2 Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20
(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2532)

Κατασκευή οπλισμένων τοίχων (θεμέλια και ανωδομή), πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20

ΕΥΡΩ Ολογράφως: εκατόν τέσσερα ευρώ
Αριθμητικά: 104,00

Άρθρο Β-29.3.4 Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20
(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2532)

Κατασκευή καλυμμάτων, πυθμένα και τοιχωμάτων φρεατίων, καναλιών αποστράγγισης και ορθογωνικών τάφρων με σκυρόδεμα C16/20 άοπλο ή και οπλισμένο.

Στο άρθρο αυτό υπάγονται και οι επενδύσεις πρανών στις περιοχές των ακροβάθρων γεφυρών, οι οποίες κατασκευάζονται είτε με επί τόπου σκυροδέτηση και διαμόρφωση της εμφανούς επιφάνειας σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη, είτε με προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα.

Στην περίπτωση επένδυσης πρανών με προκατασκευασμένα στοιχεία, η επιμέτρηση θα γίνεται με βάση την επιφάνεια αυτών και το πάχος τους, προσαυξημένο κατά 0,10 m. Η προσαύξηση αυτή του πάχους καλύπτει πλήρως τις πρόσθετες εργασίες δόμησης, έδρασης και στερέωσης των προχύτων στοιχείων (αξία υλικών, εργασία, χρήση μηχανημάτων, κατασκευή και αποξήλωση ικριωμάτων κλπ) σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη, οι οποίες εκ του λόγου αυτού δεν επιμετρώνται ιδιαίτερα.

ΕΥΡΩ Ολογράφως: εκατόν είκοσι έξι ευρώ
Αριθμητικά: 126,00

Άρθρο Β-29.4 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C20/25 ΚΑΙ C25/30

Άρθρο Β-29.4.5 Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 **(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2551)**

Στο παρόν άρθρο εντάσσονται οι ακόλουθες κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25:

- βάθρων (θεμελίων και ανωδομής), πτερυγίων συνδεδεμένων με τα βάθρα και πλακών θεμελίωσης τεχνικών κιβωτιοειδούς μορφής, οποιουδήποτε ύψους
- τοίχων (θεμελίων και ανωδομής) οποιουδήποτε ύψους περιλαμβανομένων και των λεπτοτοίχων
- κατακορύφων υποστυλωμάτων γεφυρών
- θωρακίων, προσκεφαλαίων και δοκών έδρασης γεφυρών
- κεφαλοδέσμων και επένδυσης πασσαλοστοιχιών
- πλακών πρόσβασης, πεζοδρομίων γεφυρών καθώς και "πλακών τριβής" για τη στήριξη στηθαίων τύπου ΣΤΕ-1

ΕΥΡΩ Ολογράφως: εκατόν τριάντα τρία ευρώ
Αριθμητικά: 133,00

Άρθρο Β-30 ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος πάσης φύσεως κατασκευών, μορφής διατομών και κατηγορίας σύμφωνα με την μελέτη, διαμόρφωσή του σύμφωνα με την μελέτη, προσέγγιση στην θέση ενσωμάτωσης με οποιοδήποτε μέσον και τοποθέτησή του σύμφωνα με τα σχέδια οπλισμού. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 01-02-01-00 "Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων"

Η τοποθέτηση του σιδηροοπλισμού θα γίνεται μόνον μετά την παραλαβή του ξυλοτύπου ή της επιφανείας έδρασης του σκυροδέματος (π.χ. υπόστρωμα οπλισμένων δαπέδων κλπ).

Ο χάλυβας οπλισμού σκυροδεμάτων επιμετράται σε χιλιόγραμμα, ανά κατηγορία οπλισμού (χάλυβας B500A, B500C και δομικά πλέγματα) βάσει αναλυτικών Πινάκων Οπλισμού.

Εάν οι πίνακες αυτοί δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη μελέτη του έργου θα συντάσσονται με μέριμνα του Αναδόχου και θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία προς έλεγχο και θεώρηση πριν από την έναρξη της τοποθέτησης του οπλισμού.

Οι Πίνακες θα συντασσονται βάσει των σχεδίων της μελέτης και θα περιλαμβάνουν λεπτομερώς τις διαστάσεις των ράβδων (αναπτύγματα), τις διαμέτρους, τις θέσεις τοποθέτησης και τα μήκη υπερκάλυψης, τα βάρη ανά τρέχον μέτρο κατά διάμετρο, τα επί μέρους και τα ολικά μήκη των ράβδων, τα μερικά βάρη ανά διάμετρο και το ολικό βάρος. Οι ως άνω Πίνακες Οπλισμού, μετά την παραλαβή των οπλισμών, θα υπογράφονται από τον Ανάδοχο και την Υπηρεσία και θα αποτελούν την επιμέτρηση των οπλισμών.

Το ανά τρέχον μέτρο βάρος των ράβδων οπλισμού θα υπολογίζεται με βάση τον πίνακα 3-1 του ΚΤΧ-2008, ο οποίος παρατίθεται στην συνέχεια. Σε καμία περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτός ο προσδιορισμός του μοναδιαίου βάρους των ράβδων βάσει ζυγολογίου.

Ονομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Ονομ. διατομή (mm ²)	Ονομ. μάζα/μέτρο (kg/m)
	Ράβδος I	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο-συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα			
		B500C	B500A	B500C	B500A		
5,0		√		√		19,6	0,154
5,5		√		√		23,8	0,187
6,0	√	√	√	√	√	28,3	0,222
6,5		√		√		33,2	0,260
7,0		√		√		38,5	0,302
7,5		√		√		44,2	0,347
8,0	√	√	√	√	√	50,3	0,395
10,0	√		√		√	78,5	0,617
12,0	√		√		√	113	0,888
14,0	√		√		√	154	1,21
16,0	√		√		√	201	1,58
18,0	√					254	2,00
20,0	√					314	2,47
22,0	√					380	2,98
25,0	√					491	3,85

Ονομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Ονομ. διατομή (mm ²)	Ονομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)
	Ράβδος I	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο-συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα			
		B500C	B500A	B500C	B500A		
28,0	✓					616	4,83
32,0	✓					804	6,31
40,0	✓					1257	9,86

Στις επιμετρούμενες μονάδες, πέραν της προμήθειας, μεταφοράς επί τόπου, διαμόρφωσης και τοποθέτησης του οπλισμού, περιλαμβάνονται ανηγμένα τα ακόλουθα:

- Η σύνδεση των ράβδων κατά τρόπο στερεό, σε όλες ανεξάρτητα τις διασταυρώσεις και όχι εναλλάξ, με σύρμα πάχους ανάλογα με τη διάμετρο και τη θέση του οπλισμού ή με ηλεκτροσυγκόλληση στην περίπτωση εγχύτων πασσάλων.
- Η προμήθεια του σύρματος πρόσδεσης.
- Η προμήθεια και τοποθέτηση αποστατήρων (spacers) για την εξασφάλιση του προβλεπόμενου από την μελέτη πάχους επικάλυψης του οπλισμού, καθώς και αρμοκλειδών (κατά ISO 15835-2),.
- Οι πλάγιες μεταφορές και η διακίνηση του οπλισμού σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.
- Η τοποθέτηση υποστηριγμάτων (καβίλιες, αναβολείς) και ειδικών τεμαχίων ανάρτησης που τυχόν θα απαιτηθούν (εργασία και υλικά).
- Η απομείωση και φθορά του οπλισμού κατά την κοπή και κατεργασία .

Τιμή ανά χιλιόγραμμο σιδηρού οπλισμού τοποθετημένου σύμφωνα με την μελέτη.

**Άρθρο Β-30.2 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C
(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-2612)**

ΕΥΡΩ Ολογράφως: ένα ευρώ και δεκαπέντε λεπτά
Αριθμητικά: 1,15

**Άρθρο Β-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C
(Αναθεωρείται με το άρθρο ΥΔΡ-7018)**

ΕΥΡΩ Ολογράφως: ένα ευρώ και δεκαπέντε λεπτά
Αριθμητικά: 1,15

ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Άρθρο 11.02 Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής

Κωδικός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6752

Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής, με το αντίστοιχο πλαίσιο έδρασης, πλήρως τοποθετημένες, σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης.

Περιλαμβάνεται η προμήθεια και μεταφορά επί τόπου της εσχάρας και του πλαισίου έδρασης αυτής, η ακριβής ρύθμιση της στάθμης και επίκλισης της εσχάρας με χρήση στερεών υποθεμάτων και ο εγκιβωτισμός του πλαισίου έδρασης με τσιμεντοκονία, μη συρρικνούμενο κονίαμα ή εποξειδικά κονιάματα.

Το παρόν άρθρο έχει εφαρμογή, τόσο επί νέων όσο και επί υφιασταμένων κατασκευών (αντικατάσταση εσχάρων).

Επιμέτρηση για τις μεν τυποποιημένες εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης με βάση τους πίνακες βαρών του κατασκευαστή, για τις δε ηλεκτροσυγκολλητές εσχάρες νε βάση αναλυτικούς υπολογισμούς των ράβδων και λοιπών διατομών μορφοχάλυβα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή τους. Σε καμία περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτή επιμέτρηση με ζύγιση.

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) εσχάρας και αντιστοίχου πλαισίου έδρασης.

11.02.01 Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο

Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο, της προβλεπόμενης από την μελέτη φέρουσας ικανότητας D κατά ΕΛΟΤ EN 124, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-07-01-01 "Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο".

EYΡΩ **Ολογράφως: ένα ευρώ και σαράντα τέσσερα λεπτά**
Αριθμητικά: 1,44

Άρθρο 12.01 Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916.

Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, πλάγιες μεταφορές, καταβιβασμός στο όρυγμα, τοποθέτηση και σύνδεση τσιμεντοσωλήνων, κατά ΕΛΟΤ EN 1916, από σκυρόδεμα ελάχιστης χαρακτηριστικής αντοχής 40 MPa με σήμανση CE, με ελαστικό δακτύλιο στεγάνωσης κατά ΕΛΟΤ EN 681-1.

Οι τσιμεντοσωλήνες διακρίνονται ως εξής:

[α] Ως προς την ονομαστική διάμετρο (DN) που είναι η εσωτερική διάμετρος σε mm

[β] Ως προς το υλικό κατασκευής: άοπλοι, οπλισμένοι, ινοπλισμένοι

[γ] Ως προς την συνδεσμολογία: τύπου τórμου-εντορμίας (O-gee pipes), τύπου "καμπάνας" (bell-sochet pipes)

[δ] Ως προς την εφαρμογή: σωλήνες ομβρίων ή ακαθάρτων, διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων, σωλήνες υδραυλικής προώθησης (pipe-jacking).

[ε] Ως προς την κλάση αντοχής (σειρά, strength class), η οποία ορίζεται ως το ελάχιστο φορτίο θραύσεως σε kN/m, διαιρούμενο με το 1/1000 της ονομαστικής διαμέτρου (DN), σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1916

Επισημαίνεται ότι από την κλάση αντοχής και τις συνθήκες έδρασης/εγκιβωτισμού (bedding factor), προκύπτει, σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1295-1, το επιτρεπόμενο βάθος τοποθέτησης για τα εκάστοτε εφαρμοζόμενα κινητά φορτία. Ως εκ τούτου με μια μόνον κλάση αντοχής τσιμεντοσωλήνων και επιλογή, κατά περίπτωση, του τύπου έδρασης/εγκιβωτισμού της σωληνογραμμής καλύπτονται όλες οι συνθήκες που απαντώνται στα δίκτυα αποχέτευσης (υπό οδούς βαρειάς ή ελαφράς κυκλοφορίας, εκτός καταστρώματος οδού).

Η επίτευξη της κλάσεως αντοχής είναι συνάρτηση του πάχους του τοιχώματος, της κατηγορίας του σκυροδέματος και του οπλισμού (πλέγματα ή/και μεταλλικές ίνες).

Ως εκ τούτου το παρόν άρθρο αναφέρεται σε τσιμεντοσωλήνες κλάσεως αντοχής 120, χωρίς διάκριση ως προς το είδος συνδεσμολογίας (τύπου τórμου-εντορμίας ή καμπάνας) και την διάταξη ή μή οπλισμού.

Η διάταξη του οπλισμού, όσον αφορά το πάχος επικάλυψης θα πληροί τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN 206-1 ανάλογα με τις συνθήκες έκθεσης του αγωγού.

Οι δακτύλιοι στεγάνωσης θα πληρούν τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN 681-1 και μπορεί να είναι ενσωματωμένοι στους σωλήνες κατά την κατασκευή τους ή να παραδίδονται προς τοποθέτηση κατά την συναρμολόγηση της σωληνογραμμής.

Όταν προβλέπεται η ενσωμάτωση στο σκυρόδεμα κατασκευής των σωλήνων τσιμέντου ανθεκτικού στα θειικά/θειώδη (τσιμέντο SR: Sulfate Resistant) εφαρμόζεται, συμβατικά, προσαύξηση της αντίστοιχης τιμής μονάδας κατά 10 %.

Όταν προβλέπεται εσωτερική επιστρωση πρόσθετης προστασίας, με υλικό εποξειδικής βάσεως ή λοιπά υλικά, εφαρμόζεται, συμβατικά, προσαύξηση της αντίστοιχης τιμής μονάδας κατά 10 %.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται η προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου τσιμεντοσωλήνων κλάσεως αντοχής (σειρας) 120 με σήμανση CE κατά ΕΛΟΤ EN 1916, με τους αντίστοιχους ελαστικούς δακτυλίους στεγάνωσης, οι απαιτούμενες πλάγιες μεταφορές, ο καταβιβασμός στο όρυγμα με μηχανικά μέσα, η τοποθέτηση, η εφαρμογή του δακτυλίου στεγάνωσης και η ευθυγράμμιση και προσωρινή στήριξη των σωλήνων μέχρι τον εγκιβωτισμό τους, για την εξασφάλιση της προβλεπόμενης από την μελέτη μηχανομηκικής κλίσης.

Οι εργασίες εκσκαφής του ορύγματος, εγκιβωτισμού των σωλήνων και επανενεπίχωσης του υπολοίπου τμήματος του ορύγματος, τιμολογούνται ιδιαίτερα με βάση τα αντίστοιχα άρθρα του Τιμολογίου.

Η τιμολόγηση σωλήνων ενδιαμέσων διαμέτρων, πέραν αυτών που περιλαμβάνονται στο παρόν άρθρο, θα γίνεται με γραμμική παρεμβολή των εκατέρωθεν τιμών μονάδας.

Τιμή ανά τρέχον αξονικό μέτρο (μμ) σωληνογραμμής (προσμετράται και το εντός των φρεατίων τμήμα των σωλήνων) κατά ονομαστική διάμετρο και τύπο τσιμεντοσωλήνων, ανεξαρτήτως του μήκους εκάστου σωλήνα, ως εξής:

12.01.01 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916

12.01.01.03 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm
Κωδικός αναθεώρησης ΥΔΡ 6551.3

ΕΥΡΩ Ολογράφως: σαράντα ένα ευρώ και είκοσι λεπτά
Αριθμητικά: 41,20

12.01.01.05 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm
Κωδικός αναθεώρησης ΥΔΡ 6551.5

ΕΥΡΩ Ολογράφως: εβδομήντα δύο ευρώ
Αριθμητικά: 72,00

12.01.01.06 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm
Κωδικός αναθεώρησης ΥΔΡ 6551.6

ΕΥΡΩ Ολογράφως: εκατόν τρία ευρώ
Αριθμητικά: 103,00

Βουργαρέλι /05/2018
Ο Συντάκτης

Βουργαρέλι / 05 /2018
Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΜΑΥΡΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

