

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για το έργο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ»

	1ος μήνας	2ος μήνας	3ος μήνας	4ος μήνας	5ος μήνας	6ος μήνας	7ος μήνας	8ος μήνας
α. Οργάνωση εργοταξίου								
β. Έλεγχος και εφαρμογή της τεχνικής μελέτης								
γ. Αδειοδοτήσεις								
1.01 Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.								
1.03 Αναλάμποντες φανοί επισημάνσης κινδύνου								
1.05 Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.								
3.10 Εξσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες								
3.10.02 Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.								
3.10.02.01 Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m								
3.11 Εξσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες								
3.11.02 Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.								
3.11.02.01 Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m								
3.12 Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.								
3.17 Εξσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες								
4.01 Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.								
4.01.01 Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)								
4.04 Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.								
4.05 Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή								
4.09 Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.								
4.10 Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.								
4.11 Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άσπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.								
5.05 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου								
5.05.01 Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm								
5.05.02 Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm								
6.01 Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων								
6.01.01.02 Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων - Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP								
7.01 Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα								
7.06 Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα								
9.01 Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών								
9.10 Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος								
9.10.03 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15								
9.10.04 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20								
9.26 Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων								
11.02.01 Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο								
11.05.02 Κατασκευές με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία								
11.07.01 Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, rust primer) με υλικό εποξειδικής βάσεως								
11.09 Συναρμολόγηση - εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών								
12.01 Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.								
12.01.01 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916								
12.01.01.03 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm								
12.01.01.05 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm								
12.01.01.06 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm								
16.01 Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων								
16.04 Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου αγωγού ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm								
16.14.01.σχετ Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ομβρίων εντός κατοικημένων περιοχών - Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m								
16.14.02.σχετ Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ομβρίων εντός κατοικημένων περιοχών - Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,50 m								

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

Π. ΚΡΙΚΟΧΩΡΙΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΤΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ