

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ														
		1ος μήνας	2ος μήνας	3ος μήνας	4ος μήνας	5ος μήνας	6ος μήνας	7ος μήνας	8ος μήνας	9ος μήνας	10ος μήνας	11ος μήνας	12ος μήνας			
	Αρχή εργασιών	▲														
	ΧΩΜΑΤΟΥΠΤΙΚΑ-ΟΔΟΣΤΡΟΣΙΑ															
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ															
1	Εκκαθαρές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη. Με την παραπλευρη απόθεση των προϊόντων εκκαθαρών															
2	Εκκαθαρές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση															
3	Εκκαθαρές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών. Με την παραπλευρη απόθεση των προϊόντων εκκαθαρών															
4	Προσαύξηση τιμών εκκαθαρών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιστάθιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.															
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκκαθαρών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης															
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων με διαβρωσιμμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επιχώσης έως 50 cm															
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χημιάβρρο.															
8	Αποκατάσταση ασφαδικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαδικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαδικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm															
9	Ευλόγιοι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών															

10	Παραγωγή, μεταφορά, διάσπαση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20																			
11	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλινομού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων																			
12	Καλύμματα φερατίων. Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)																			
13	Σωληνώσεις πίεσως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm																			
14	Σωληνώσεις πίεσως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / ονομ. πίεσης PN 25 atm																			
15	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταν, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιαδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΑΟΤ EN 545 και ΕΑΟΤ EN 598. Περιλαμβάνονται οι απαιτούμενοι κοχλίες σύδεσης και οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγάνωσης ΕΑΟΤ EN 681-1.																			
16	Καμπύλες, συστολές και συναρμολογές χαλυβδόσωληνων																			
17	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβιδινης																			
18	Ειδικά τεμάχια σωλήνων πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου δομημένου τοιχώματος κατά ΕΑΟΤ EN 13476-3. Χυτά ταν πολυαιθυλενίου ή πολυπροπυλενίου, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD). Χυτά ταν PE ή PP, DN/OD 315 mm)																			
19	Δικλίδες χυτοσίδηρες συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm																			
20	Δικλίδες χυτοσίδηρες συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm																			
21	Δικλίδες χυτοσίδηρες συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm																			

