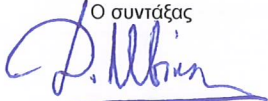



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ημερομηνία :21/11/2023

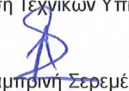
A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	1ος ΜΗΝΑΣ	2ος ΜΗΝΑΣ	3ος ΜΗΝΑΣ	4ος ΜΗΝΑΣ	5ος ΜΗΝΑΣ	6ος ΜΗΝΑΣ	7ος ΜΗΝΑΣ	8ος ΜΗΝΑΣ	9ος ΜΗΝΑΣ	10ος ΜΗΝΑΣ	11ος ΜΗΝΑΣ	12ος ΜΗΝΑΣ
	Εγκατάσταση εργοταξίου													
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>													
1	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	1												
2	Καθαιρέσεις. Διαλογή των χρήσιμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσεως.	2												
3	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	3												
4	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	4												
5	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	5												
6	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	6												
7	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	7												
8	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως	8												
9	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις	9												
10	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών.	10												
11	Αργολιθοδομές. Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών.	11												
12	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	12												
13	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες.	13												
14	Επιστρώσεις με φυσικούς κυβόλιθους πέτρας 10-20-25x20-40x5-6εκ. ή αναλόγου ή φυσικές πλάκες πέτρας 40x40x4 εκ.η 30-35x4 εκ. η αναλόγου και ελευθέρου μήκους ή με χονδρόπλακες φυσικής πέτρας, χρώματος υπολεύκου ή γκρι.	14												
15	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές.	15												
16	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	16												
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>													
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου CB Διαμέτρου Φ 21mm	18												
2	Καλώδιο NYΥ τριπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 3 X 2,5mm2	19												
3	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 4 X 4mm2	20												
4	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 4 X 6mm2	21												
5	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	22												
6	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	23												
7	Φωτιστικό κολωνάκι κύλινδρος με λαμπτήραι led κομπλέ ύψους 1 μ Μήκους 1m Μήκους 3,50m	24												
8	Φωτιστικό σποτ LED στρογγυλό χωνευτό σε δάπεδο χρώματος γκρι ,με κάλυμμα 4 θυρίδων INOX 316 αλουμίνιο σώμα στεγανό IP67 για λαμπτήρα GU10 Led 5W 230Volt	25												

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	1ος ΜΗΝΑΣ	2ος ΜΗΝΑΣ	3ος ΜΗΝΑΣ	4ος ΜΗΝΑΣ	5ος ΜΗΝΑΣ	6ος ΜΗΝΑΣ	7ος ΜΗΝΑΣ	8ος ΜΗΝΑΣ	9ος ΜΗΝΑΣ	10ος ΜΗΝΑΣ	11ος ΜΗΝΑΣ	12ος ΜΗΝΑΣ
9	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	26												
10	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	27												
11	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN), κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 90 mm	28												
12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	29												
13	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	30												
14	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	31												
15	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	32												

Αντίρριο 21/11/2023  
Ο συντάξας  
  
Δημήτριος Μπάρος  
Πολιτικός Μηχανικός, Π.Ε.

Αντίρριο 21/11/2023  
Η Αν. Προισταμένη  
Τμήμα Μελετών & Τεχνικών Έργων  
  
Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός, Π.Ε.



Αντίρριο 21/11/2023  
Η Αν. Διευθύντρια  
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών  
  
Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός, Π.Ε.