

Θέση: ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΚΟΡΦΟΥ

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

		1 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	2 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	3 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	4 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	5 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	6 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	7 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	8 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	9 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	10 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	11 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	12 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	13 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	14 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	15 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	16 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	17 ^{ος} ΜΗΝΑΣ	18 ^{ος} ΜΗΝΑΣ
	Οργάνωση-Εγκατάσταση εργοταξίου																		
A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.																	
	ΟΔΟΠΟΙΙΑ																		
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ																		
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	1																	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	2																	
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	3																	
4	Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4.	4																	
5	Κατασκευή επιχωμάτων.	5																	
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10. Καποστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άσπλο σκυρόδεμα C8/10.	6																	
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Καποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	7																	
8	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρειθρών, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	8																	
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	9																	
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.	10																	
11	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου.	11																	
	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ																		
1	Υπόβαση οδοστρώσις. Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους.	12																	
2	Βάση οδοστρώσις. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	13																	
3	Ασφαλτική προεπάλειψη.	14																	
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	15																	
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	16																	
6	Στύλοι πινακίδων. Στύλοι πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ").	17																	
7	Πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1.	18																	

Ναύπακτος 18 / 02 / 2022

Ο Συντάκτης

Χειμάρης Ιωάννης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος 19 / 02 / 2022

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών
& Τεχνικών Έργων

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος 18 / 02 / 2022

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

