

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ			Sheet1	ΕΡΓΟ : Σ201 ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΔΩΝ ΔΕ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ					
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ					
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ					
					A.M. : 47/2022
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ					
α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα
		ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ			
	3.15N1	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρου δικτύου ομβρίων			
1	3.15.01N1	Σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη	ΥΔΡ6065	m3	43,44
	A-4	Διάνοιξη τάφρων			
2	A-4.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1212	m ³	3,60
3	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123A	m ³	1561,00
	22.10	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα			
4	22.10.01	Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-2226	m3	60,00
5	B-7	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	ΥΔΡ-6157	m ³	5,00
6	A-18.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ.Ε	ΟΔΟ-1510	m3	156,00
		ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ			
	B-30	Χαλύβδινος σπλισμός σκυροδεμάτων			
7	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	1075,20
	B-29	Κατασκευές από σκυρόδεμα			
	B-29.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
8	B-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m ³	32,00
	B-29.3	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
9	B-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	22,00
10	B-81	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	ΟΔΟ-2922	m ²	628,00
11	B-82	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ-2922	τεμ.	6,00
12	B-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	330,00
13	B-81N	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών	ΟΔΟ-2922	m ²	112,00
14	B.85N	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επι ανακατασκευαζομένου οδοστρώματος	ΟΔΟ-2548	τεμ.	4,00
15	B-4.1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	ΟΔΟ-3121B	m ³	36,00
	12.10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος			
16	12.10.04	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	ΥΔΡ 6711.2	m	28,20
17	12.10.06	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	ΥΔΡ 6711.4	m	90,00
	12.01	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916.			
	12.01.01	Τιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916			
18	12.01.01.07	Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	ΥΔΡ 6551.7	m	5,00
	B-66	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων			
19	B-66.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	6,00
20	5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου	ΥΔΡ6069	m3	17,07
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
	Γ-1	Υπόβαση οδοστρώσεως			
21	Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.B	m ³	56,00
22	Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπτυκνωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3111.B	m ²	5200,00
	Γ-2	Βάση οδοστρώσεως			
23	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.B	m ²	10510,00
24	Γ-6	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώσεως	ΟΔΟ-3231	m ²	2115,00

		Sheet1			
		ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
25	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m²	10510,00
26	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m²	2480,00
	Δ-5	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης			
27	Δ-6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-4421.B1	ton	248,00
	Δ-8	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας			
28	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B1	m²	10510,00
		ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ			
	E-9	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων			
29	E-9.4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΟΙΚ-6541	τεμ.	40,00
	E-1.1.	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας,ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α,σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2			
30	E-1.1.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	m	60,00
	E-17	Διαγράμμιση οδοστρώματος			
31	E-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	m²	5000,00
		ΟΜΑΔΑ ΣΤ:ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
32	60.10.85.01	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	ΟΔΟ-2548	τεμ.	6,00
33	ΑΤΗΕ8773.6.3	Καλώδιο πενταπλό ΝΥΥ 5 Χ 4 mm2	ΗΛΜ5	m	180,00
34	ΑΤΗΕ 8767.2.1	Καλώδιο εύκαμπτο ΝΥΙFY 3Χ1,50 mm2	ΗΛΜ5	m	36,00
		Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης			
35	60.20.40.12	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	ΗΛΜ-5	m	180,00
		ΟΜΑΔΑ Ζ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ			
	B10	Καθιστικά - παγκάκια			
36	B10.2	Καθιστικά χωρίς πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΟΙΚ 5104	τεμ	2,00
	B11	Κάδοι απορριμμάτων			
37	B11.2	Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	2,00
	Z2	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων			
38	Z2.4	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	2,00
39	B-83	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	τεμ.	2,00
	E3	Ανοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής			
40	E3.1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,20 x 0,20 x 0,30 m	ΠΡΣ 5150	τεμ	2,00
	Δ1	Δένδρα			
41	Δ1.4	Δένδρα κατηγορίας Δ4	ΠΡΣ 5210	τεμ	2,00
	E9	Φύτευση φυτών			
42	E9.5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	2,00

ΠΡΕΒΕΖΑ 03/05/2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΡΕΒΕΖΑ 03/05/2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΗΛΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΣ
ΠΟΛΙΤΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΜΩΡΑΙΤΗ ΚΩΝ/ΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ