



ΑΑ	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ									
	Είδος Εργασιών	Είδος Εργασιών	Άρθρο αναθεώρησης	Α.Τ.	ΟΔΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΡΑΚΑ	ΟΔΟΣ ΑΤΕΝΙΟΥ	ΟΔΟΣ ΚΑΛΥΒΑΡΙΟ Υ - ΖΟΡΚΟΥ	ΟΔΟΣ ΤΗΣ ΓΡΙΑΣ ΤΟ ΠΗΔΗΜΑ	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΟΙΗΣΗ
	Ομάδα 1: Χωματοουργικά									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	ΟΔΟ Α-2	m ³	1.443,44	3.850,00	5.758,20	2.478,90	13.530,54	13.550,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση	ΟΔΟ-1123Α	ΟΔΟ. Α-3.3	m ³	76,75	115,32	164,52	480,00	836,59	850,00
3	Ισοπέδωσις και μόρφωση καταστρώματος	ΟΔΟ-1420	ΣΧ. ΟΔΝ Α.17	m ²	4.221,64	10.571,00	16.452,00	6.347,00	37.591,64	37600
4	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	ΟΔΟ Α-20	m ³	14,31	91,15	133,41	579,00	817,87	850
	Ομάδα 2: Τεχνικά έργα									
5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00μ	ΟΔΟ - 2151	ΟΔΟ. Β-1	m ³		150,00	200,00	220,00	570,00	600,00
6	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχίων κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ - 2532	ΟΔΟ. Β-29.3.2	m ³	30,00	51,00	73,00	68,00	222,00	230,00
7	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ μεσκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ - 2551	ΟΔΟ. Β-29.4.5	m ³		45,00	60,00	60,00	165,00	170,00
8	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ - 2612	ΟΔΟ . Β-30.2	Kgr		4.500,00	6.000,00	6.000,00	16.500,00	16.500,00
9	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	ΟΔΟ . Β-30.3	Kgr		210,00	280,00	280,00	770,00	800,00
10	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.- Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	ΥΔΡ 6551.7	ΥΔΡ 12.01.01.07	m.		21,00	28,00	34,00	83,00	90,00
	Ομάδα 3: Οδοστρωσία									
11	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,10m	ΟΔΟ-3111Β	Γ-1.2	m ²	4.221,64	10.571,00	16.452,00	6.347,00	37.591,64	37.600,00
12	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211Β	Γ-2.2	m ²	4.221,64	10.571,00	16.452,00	6.347,00	37.591,64	37.600,00
13	Πρόσθετη αποζημίωση για την προμήθεια αδρανών (άμμο+θραυστό), λόγω ειδικών συνθηκών στο νησί της Άνδρου (μονοπώλιο+ θαλάσσια μεταφορά).	ΣΧ. ΟΔΟ Γ1	ΟΔΟ - 3111.Β	m ³	1.085,41	2.738,75	4.246,00	1.714,75	9.784,91	9.800,00
	Ομάδα 4: Ασφαλτικά									
14	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	Δ-3	m ²	4.221,64	10.571,00	16.452,00	6.347,00	37.591,64	37.600,00
15	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	Δ-4	m ²	4.221,64	10.571,00	16.452,00	6.347,00	37.591,64	37.600,00

16	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4321B	Δ-5.1	m ²	4.221,64	10.571,00	16.452,00	6.347,00	37.591,64	37.600,00
Ομάδα 5: Σήμανση - Ασφάλεια - Πινακίδες										
17	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 - Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	ΟΔΟ Ε-1.1.1.	mm	250	250	250	250	1.000,00	1.000,00
18	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΔΟ - 7788	ΟΔΟ Ε -17.1	m ²	230,27	576,60	822,60	346,20	1.975,67	2.000,00

Άνδρος, 01 / 02 / 2021
Η συντάξασα

Ειρήνη Παρλιάρου
Τοπογράφος Μηχανικός Τ. Ε.