

ΣΟ22 ΕΡΓΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ					
		ΟΜΑΔΑ Α ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
A/A	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα
		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ			
		ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
1.01	22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ-2222	m3	6,00
1.02	22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα,με χρήση συνήθους κρουστικο	ΟΙΚ-2226	m3	0,60
	22.22	Καθαίρεση επικεραμώσεων			
1.03	22.22.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΟΙΚ-2241	m2	30,00
1.04	22.23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ-2252	m2	300,00
1.05	22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ-2275	m2	10,00
1.06	22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΟΙΚ-5276	m3	0,50
1.07	22.54	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	ΟΙΚ-2252	m2	500,00
1.08	22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ-6102	kg	200,00
		ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ			
1.09	23.03	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ-2303	m2	1700,00
		ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ			
1.10	B.9 (ΦΕΚ 456) Σεισμ	Επισκευή ή αποκατάσταση στοιχείων Ο.Σ με μεταλλικά στοιχεία(Περίσφιξη)	ΟΙΚ-6772	kg	656,30
1.11	B.7(ΦΕΚ456)Σεισμ	Συγκόλληση ρωγμών με εποξειδικές ρητίνες	ΟΙΚ-6772	mm	20,00
1.12	ΟΙΚ-Δ-ΝΑΟΙΚ/Ν3.8.25	Αντιδιαβρωτική προστασία οπλισμών και επισκευή επιφανειας στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος	ΟΙΚ-ΔΝΑΟΙΚ/Ν3	m2	38,40
1.13	Δ.3.β(ΦΕΚ456)Σεισμ	Ανακατασκευή επιχρισμάτων υποστυλωμάτων με επισκευαστικά κονιάματα	ΟΙΚ-6772	m2	38,40
1.14	ΟΙΚ-ΔΝΑΟΙΚ/Ν38.40.1	Αγκύρωση με βλήτρα διαμέτρου Φ10 και μήκους 25 εκ.	ΟΙΚ-2267	tem	288,00
1.15	ΟΙΚ-ΔΝΑΟΙΚ/Ν38.40.2	Διάνοιξη οπών σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος και αγκύρωση διαμήκων οπλισμών με χημικό τρόπο	ΟΙΚ-2267	tem	288,00
		ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
	32.02	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας			
1.16	32.02.04	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m3	25,00
1.17	32.05.04	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m3	3,00
		ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
1.18	38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 3811	m2	5,00
1.19	38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 3816	m2	70,00
	38.20	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος			
1.20	38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	280,00
		ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ			

<b>1.21</b>	<b>46.02.05</b>	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6X9X19 cm,πάχους 2 πλίνθων	ΟΙΚ-4307	m2	12,00
		<b>ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΤΩΜΑΤΑ - ΤΟΙΧΟΙ - ΟΡΟΦΕΣ</b>			
	<b>52.01</b>				
<b>1.22</b>	52.01.01 ΣΧ	Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία (Σουηδική)	ΟΙΚ 5201	m3	0,50
	52.61				
<b>1.23</b>	52.61.01	Στέγη ξύλινη για βυζαντινά κεραμίδια ανοίγματος έως 6,00 m	ΟΙΚ-5261	m2	35,00
	<b>52.71</b>	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό			
<b>1.24</b>	<b>52.71.02</b>	Στέγη ξύλινη, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5272	m2	70,00
	<b>52.76</b>	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας			
<b>1.25</b>	<b>52.76.02</b>	Ζευκτά από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5277	m3	6,00
	<b>52.80</b>	Σανίδωμα στέγης			
<b>1.26</b>	<b>52.80.02</b>	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8cm	ΟΙΚ-5282	m2	70,00

	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα
		<b>ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ</b>			
	<b>54.20</b>	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη			
<b>1.27</b>	<b>54.20.01</b>	Υαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα,, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9X9 cm	ΟΙΚ 5421	m2	2,00
<b>1.28</b>	<b>54.23 ΣΧΕΤΙΚΟ</b>	Επισκευή ξύλινων παραθύρων και υαλοστασίων γενικώς	ΟΙΚ-5421	m2	30,00
<b>1.29</b>	<b>54.40.04 ΣΧΕΤΙΚΟ</b>	Επισκευή θυρών ταμπλαδωτών,πρεσσαριστών μονόφυλλων ή διφύλλων μετά ή ανευ φεγγίτου	ΟΙΚ-5441.2	τεμ	5,00
<b>1.30</b>	<b>54.46.01</b>	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική,πλάτους έως 13 cm	ΟΙΚ-5446.1	m2	20,00
<b>1.31</b>	<b>54.46.02</b>	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική ,πλάτους έως 23 cm	ΟΙΚ-54.46.02	m2	5,00
<b>1.32</b>	<b>54.88</b>	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	ΟΙΚ-5446.1	m	10,00
<b>1.33</b>	<b>54.49</b>	Θύρα πλήρης ξύλινη δρομική με αρμοκάλυπτρα και στις δύο όψεις	ΟΙΚ 5449	m2	2,00
		<b>ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>			
<b>1.34</b>	<b>61.05</b>	Φεροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς εως 160mm	ΟΙΚ-6104	Kg	9000,00
		<b>ΣΙΔΗΡΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ</b>			
<b>1.35</b>	<b>62.21</b>	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ-62.21	kg	30,00
<b>1.36</b>	<b>62.24</b>	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΟΙΚ-6224	kg	30,00
<b>1.37</b>	<b>62.24.01 ΣΧΕΤΙΚΟ</b>	Επισκευή σιδηρών θυρών γενικώς μονόφυλλων ή δίφυλλων ή ταμπλαδωτών	ΟΙΚ-6224	m2	10,00
<b>1.38</b>	<b>62.25</b>	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες	ΟΙΚ-62.25	kg	40,00
<b>1.39</b>	<b>62.39 ΣΧΕΤΙΚΟ</b>	Συμπλήρωση ή επισκευή(συγκολλήσεις) τμημάτων σιδηρών κιγκλιδωμάτων και σιδηρών κατασκευών	ΟΙΚ-6239	m	30,00
		<b>ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ</b>			
	<b>64.01</b>	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών			
<b>1.40</b>	<b>64.01.01</b>	Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ 6401	kg	300,00
<b>1.41</b>	<b>64.26.03</b>	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένους Φ 2"	ΟΙΚ 6428	m	10,00
<b>1.42</b>	<b>64.31</b>	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	ΟΙΚ 6431	m2	20,00
		<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</b>			
	<b>65.01</b>	<b>Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή</b>			
<b>1.43</b>	<b>65.01.02</b>	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12-24 kg/m2	ΟΙΚ6501	m2	2,00
<b>1.44</b>	<b>65.05</b>	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	ΟΙΚ-6502	m2	2,00
	<b>65.17</b>	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα			
<b>1.45</b>	<b>65.17.01</b>	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ65.19	m2	2,00
<b>1.46</b>	<b>65.17.04</b>	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6522	m2	2,00
<b>1.47</b>	<b>65.25</b>	Κινητές σίτες αερισμού	ΟΙΚ 6530	m2	10,00
<b>1.48</b>	<b>65.42</b>	Υαλοστάσια αλουμινίου,οποιωνδήποτε διαστάσεων,ανοιγόμενα	ΟΙΚ-6542	Kg	200,00
		<b>ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>			
<b>1.49</b>	<b>71.21</b>	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7121	m2	500,00
<b>1.50</b>	<b>71.31</b>	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΟΙΚ 7131	m2	280,00
<b>1.51</b>	<b>7121.125ΣΧ</b>	Τοπικές ή καθολικές επισκευές αποκαταστάσεις αποκαλυμμένων οπλισμών με σύστημα έτοιμων επισκευαστικών κονιαμάτων για στρώση πάχους έως 25 mm	ΟΙΚ 2171	m2	218,00

		<b>ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΕΙΣ</b>			
1.52	72.04	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια νταμωτή,εν ξηρώ	OIK7204	m2	5,00
1.53	72.16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	OIK 7211	m2	70,00
1.54	72.65	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	OIK 6401	m2	450,00
		<b>ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</b>			
	73.16	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου			
1.55	73.16.02	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	OIK 7316	m2	5,00
	73.33	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια			
1.56	73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	OIK 7331	m2	2,00
	73.34	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1			
1.57	73.34.01	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	OIK 7326.1	m2	20,00
1.58	73.91	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	OIK 7373.1	m2	1700,00
		<b>ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟ</b>			
1.59	74.30.11	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7443	m2	1,00
1.60	75.31.04	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	OIK 7534	m2	1,00
1.61	75.41.02	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	OIK 7542	μμ	1,00
		<b>ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ</b>			
1.62	76.27.01	Διπλοί θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5mm )	OIK 7609.2	m2	15,00
1.63	76.22.01	Υαλοπίνακες ασφαλείας laminate συνολικού πάχους 6 mm (3mm + μεμβράνη + 3mm)	OIK7609.2	m2	5,00
1.64	76.43.01	Τοποθέτηση στόκου τζαμιών	OIK2275	μμ	500,00
1.65	76.43.02	Επανατοποθέτηση με σιλικόνη πλαστικού στήριξης(λάστιχα,κορδόνια )	OIK2275	μμ	500,00
		<b>ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>			
1.66	77.15	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	OIK-7735	m2	500,00
	77.27	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών			
1.67	77.20.01	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού ή διαλύτου αλκυδικής ,ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	OIK 7744	m2	500,00
1.68	77.54	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξύλινων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	OIK-7754	m2	200,00
1.69	77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	OIK 7755	m2	500,00
	77.71	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών			

<b>1.70</b>	<b>77.71.01</b>	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7771	m2	300,00
<b>1.71</b>	<b>77.83</b>	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγκυφο χρώμα τύπου RELIEF	ΟΙΚ-7788	m2	200,00
<b>1.72</b>	<b>77.91</b>	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΟΙΚ 7791	m2	500,00
<b>1.73</b>	<b>77.91.02</b>	Ανακαίνιση δια πλαστικού χρώματος παλαιών χρωματισμών από πλαστικό χρώμα εξωτερικών επιφανειών	ΟΙΚ7791	m2	1000,00
<b>1.74</b>	<b>77.96</b>	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΟΙΚ 7744	m2	70,00
<b>1.75</b>	<b>77.97</b>	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	ΟΙΚ 7744	m2	50,00
<b>1.76</b>	<b>77.102</b>	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	ΟΙΚ 7744	m2	200,00
		<b>ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ</b>			
<b>1.77</b>	<b>78.30.01</b>	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΟΙΚ 7809	m2	5,00
		<b>ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ</b>			
<b>1.78</b>	<b>79.02</b>	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΟΙΚ 7902	m2	250,00
<b>1.79</b>	<b>79.05</b>	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΟΙΚ 7903	kg	1061,00
<b>1.80</b>	<b>79.08</b>	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΟΙΚ7903	kg	300,00
<b>1.81</b>	<b>79.09</b>	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	ΟΙΚ 7912	m2	35,00
<b>1.82</b>	<b>79.10</b>	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΟΙΚ 7912	m2	70,00
	<b>79.11</b>	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες			
<b>1.83</b>	<b>79.11.01</b>	Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	ΟΙΚ 7912	m2	5,00
<b>1.84</b>	<b>79.11.03</b>	Μεμβράνη ασφατικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	ΟΙΚ 7912	m2	100,00
<b>1.85</b>	<b>79.37</b>	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	10,00

	Αριθ. Τιμολ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα
		<b>ΟΜΑΔΑ Β " Η/Μ</b>			
2.01	ΑΤΗΕ8043.1.2 ΣΧ	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ40mm	ΗΛΜ8	m	10,00
2.02	ΑΤΗΕ8043.1.2 ΣΧ	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ100mm	ΗΛΜ8	m	10,00
2.03	ΑΤΗΕ8041.5.4 ΣΧ	Χαλκοσωλήνας μονωμένος εξωτερικής διαμέτρου Φ 15mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ΗΛΜ7	m	5,00
2.04	ΑΤΗΕ 8034.6 ΣΧ	Σιηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΗΛΜ 4	m	5,00
2.05	ΑΤΗΕ8138.1.2	Κруνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος Φ 1/2 ins	ΗΛΜ3138.1.2	ΤΕΜ	30,00
2.06	ΑΤΗΕ Ν/8063.1	Υδρορροή (κάθετη) πλαστική Φ80 απορροής ομβρίων υδάτων	ΗΛΜ1	m	200,00
2.07	ΑΤΗΕ Ν/8063.2	Λούκια (οριζόντια) συλλογής ομβρίων υδάτων	ΗΛΜ1	m	150,00
2.08	ΑΤΗΕ 8465.2.Σ	Καπνοδόχος διπλού τοιχώματος INOX διατομής έως 1000 cm2	ΗΛΜ 34	m	8,00
		<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>			
2.09	11.01.02	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ6752	kg	80,00
2.10	11.02.02	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	ΥΔΡ 6752	kg	70,00
		<b>ΟΜΑΔΑ Γ " ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>			
		<b>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</b>			
3.1	Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΔΟ1123Α	m3	25,00
3.2	Α-2.1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ-1123Α	m3	30,00
3.3	Β-83	Περιζώματαδένδρων από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	tem	25,00
		<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>			
3.4	Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυνωμένου πάχους 0,10 μ	ΟΔΟ-3111.Β	m2	210,00
3.5	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m ( Π.Τ.Π 0-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m2	210,00
		<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>			
3.6	Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269Α	m	30,00
3.7	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m2	210,00
3.8	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m2	300,00
3.9	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m2	510,00
		ΠΡΕΒΕΖΑ 03/05/2022	ΠΡΕΒΕΖΑ 03/05/2022		
		Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		
			Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥ		
		ΗΛΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΣ	ΜΩΡΑΙΤΗ ΚΩΝ/ΝΑ		
		ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
