



&

&

:
: 2016

49454,45 ευρώ

(με Φ.Π.Α. 24 %)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασιών			A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη			A.T.1	ΟΙΚ 20.05.01	m ³	336,00
	1	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,25=			2,09
	2	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,25=			0,32
	3	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[4,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,25=			1,76
	4	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[2,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,25=			1,23
	5	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[1,7+0,4)*(2,1+0,4)+(1,3+0,4)*(2,0+0,4)+(1,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=			3,28
	6	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[2,0+0,4)*(0,9+0,4)+(0,3+0,4)*(0,3+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=			1,15
	7	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[1,2+0,4)*(1,5+0,4)+(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,25=			1,18
	8	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[2,5+0,4)*(1,7+0,4)+(2,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=			2,36
	9	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[1,0+0,4)*(1,5+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)+(2,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,25=			2,12
	10	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=			1,60
	11	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[0,7+0,4)*(7,0+0,4)]*0,25=			2,04
	12	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[0,7+0,4)*(1,0+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=			0,64
	13	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[4,0+0,4)*(1,5+0,4)+(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=			2,81
	14	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[0,7+0,4)*(0,7+0,4)]*0,25=			0,30
	15	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[0,8+0,4)*(0,7+0,4)+(6,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,25=			10,57
	16	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[0,3+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=			0,18
	17	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[2,0+0,4)*(0,7+0,4)]*0,25=			0,66
	18	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ	[[6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=			3,84
	19	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ	[[1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=			0,35

A/A	Περιγραφή Εργασιών			A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
20	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ					$[(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=$ 0,96
21	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ					$[(1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,25=$ 0,32
22	ΟΔΟΣ	ΚΑΠΝΟΦΥΤΟ					$[(6,0+0,4)*(2,0+0,4)+(6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=$ 7,68
23	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ					$[(0,6+0,4)*(0,5+0,4)+(2,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=$ 1,67
24	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ					$[(8,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,5+0,4)*(2,5+0,4)]*0,25=$ 3,48
25	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ					$[(4,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,25=$ 7,04
26	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ					$[(5,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$ 1,89
27	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ					$[(2,0+0,4)*(5,0+0,4)+(8,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=$ 5,34
28	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ					$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$ 0,49
29	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ					$[(6,0+0,4)*(0,6+0,4)+(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,25=$ 3,69
30	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ					$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$ 0,49
31	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ					$[(1,6+0,4)*(5,5+0,4)]*0,25=$ 2,95
32	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ					$[(6,5+0,4)*(0,5+0,4)]*0,25=$ 1,55
33	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ					$[(3,0+0,4)*(0,7+0,4)+(2,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,25=$ 6,66
34	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ					$[(4,5+0,4)*(11,0+0,4)+(14+0,4)*(0,7+0,4)]*0,25=$ 17,93
35	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ					$[(4,5+0,4)*(6,5+0,4)]*0,25=$ 8,45
36	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ					$[(3,1+0,4)*(4,5+0,4)]*0,25=$ 4,29
37	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ					$[(1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=$ 0,35
38	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ					$[(1,5+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=$ 0,48
39	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ					$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)+(4,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$ 15,13
40	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ					$[(1,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$ 1,76

A/A	Περιγραφή Εργασιών			A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
41	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ	$[(2,1+0,4)*(6,0+0,4)+(0,6+0,4)*(6,0+0,4)+(1,8+0,4)*(1,4+0,4)+(6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=$				8,19
42	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ			$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$		0,67
43	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ			$[(13,7+0,4)*(4,7+0,4)]*0,25=$		17,98
44	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(8,0+0,4)*(1,3+0,4)]*0,25=$		3,57
45	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(4,0+0,4)*(8,0+0,4)]*0,25=$		9,24
46	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(3,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$		3,74
47	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(3,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,25=$		1,85
48	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΤΕΛΕΑ			$[(2,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$		1,02
49	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			$[(1,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=$		0,38
50	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			$[(3,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,25=$		7,70
51	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			$[(5,0+0,4)*(6,5+0,4)]*0,25=$		9,32
52	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			$[(4,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,25=$		8,14
53	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)]*0,25=$		10,29
54	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			$[(5,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,25=$		2,80
55	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			$[(1,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,25=$		0,81
56	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ			$[(1,5+0,4)*(1,8+0,4)]*0,25=$		1,05
57	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ			$[(3,5+0,4)*(3,5+0,4)]*0,25=$		3,80
58	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ			$[(3,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$		4,29
59	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ			$[(3,5+0,4)*(2,7+0,4)]*0,25=$		3,02

A/A	Περιγραφή Εργασιών			A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
60	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ				$[(3,3+0,4)*(1,2+0,4)]*0,25=$	1,48
61	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ				$[(1,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,25=$	0,90
62	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ				$[(2,0+0,4)*(5,5+0,4)]*0,25=$	3,54
63	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ				$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$	0,67
64	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ				$[(1,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$	2,09
65	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ				$[(2,0+0,4)*(3,2+0,4)]*0,25=$	2,16
66	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ				$[(1,6+0,4)*(2,5+0,4)]*0,25=$	1,45
67	ΟΔΟΣ	ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ				$[(1,2+0,4)*(1,7+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$	1,33
68	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ				$[(0,8+0,4)*(4,3+0,4)]*0,25=$	1,41
69	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ				$[(9,0+0,4)*(0,8+0,4)]*0,25=$	2,82
70	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ				$[(0,8+0,4)*(0,8+0,4)]*0,25=$	0,36
71	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(0,7+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=$	0,66
72	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(2,8+0,4)*(1,1+0,4)]*0,25=$	1,20
73	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(0,4+0,4)*(1,3+0,4)]*0,25=$	0,34
74	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$	1,19
75	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=$	0,72
76	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(0,5+0,4)*(0,7+0,4)]*0,25=$	0,25
77	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(1,4+0,4)*(6,0+0,4)]*0,25=$	2,88

A/A	Περιγραφή Εργασιών			A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
78	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,25=$	2,09
79	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(0,6+0,4)*(0,4+0,4)]*0,25=$	0,20
80	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ				$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,25=$	0,20
81	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ				$[(0,3+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$	0,77
82	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ				$[(1,7+0,4)*(2,5+0,4)]*0,25=$	1,52
83	ΟΔΟΣ	ΘΑΜΝΩΤΟ				$[(1,7+0,4)*(2,3+0,4)+(1,8+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$	2,19
84	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦΟ-ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(3,0+0,4)*(1,8+0,4)]*0,25=$	1,87
85	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦΟ-ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(0,8+0,4)*(1,2+0,4)]*0,25=$	0,48
86	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦΟ-ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)+(1,2+0,4)*(3,8+0,4)+(2,0+0,4)*(2,3+0,4)]*0,25=$	3,90
87	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦΟ-ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(0,9+0,4)*(0,5+0,4)]*0,25=$	0,29
90	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦΟ-ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)+(2,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=$	1,05
91	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦΟ-ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(1,5+0,4)*(3,0+0,4)+(1,5+0,4)*(3,0+0,4)]*0,25=$	3,23
92	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)]*0,25=$	0,60

A/A	Περιγραφή Εργασιών			A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
93	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(1,5+0,4)*(0,4+0,4)+(0,6+0,4)*(0,3+0,4)]*0,25=$	0,56
94	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ				$[(0,6+0,4)*(4,5+0,4)]*0,25=$	1,23
95	ΟΔΟΣ	ΠΡΙΝΟΛΟΦΟΣ				$[(4,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,25=$	1,10
96	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ				$[(3,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,25=$	6,29
97	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ				$[(13,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$	14,96
98	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ				$[(3,0+0,4)*(3,7+0,4)+(2,0+0,4)*(2,1+0,4)]*0,25=$	4,99
99	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ				$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$	1,19
101	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(4,5+0,4)*(1,2+0,4)+(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=$	1,95
102	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(1,4+0,4)*(2,1+0,4)]*0,25=$	0,74
103	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(11,7+0,4)*(5,5+0,4)]*0,25=$	17,85
104	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(2,2+0,4)*(2,0+0,4)+(1,1+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$	3,21
105	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(1,2+0,4)*(3,5+0,4)]*0,25=$	1,56
106	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(0,8+0,4)*(3,8+0,4)]*0,25=$	0,76
107	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(0,6+0,4)*(0,6+0,4)+(1,1+0,4)*(2,0+0,4)]*0,25=$	0,64
108	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(11,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,25=$	4,13
109	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ				$[(6,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,25=$	1,58
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες			A.T.2	ΟΔΟ A-2	m ³	60,00

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ				
				$[(27,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$	30,14	
	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ)				
				$[(26,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,25=$	29,04	
3	Αποξήλωση ασφαλτοτάπητων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών		A.T.3	ΟΔΟ Α2.1	m ³	80,00
1	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,05=$	0,42	
2	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,05=$	0,06	
3	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(4,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,05=$	0,35	
4	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(2,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,05=$	0,25	
5	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(1,7+0,4)*(2,1+0,4)+(1,3+0,4)*(2,0+0,4)+(1,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,66	
6	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(2,0+0,4)*(0,9+0,4)+(0,3+0,4)*(0,3+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,23	
7	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(1,2+0,4)*(1,5+0,4)+(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,05=$	0,24	
8	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(2,5+0,4)*(1,7+0,4)+(2,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,47	
9	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(1,0+0,4)*(1,5+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)+(2,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,05=$	0,42	
10	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,32	
11	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(0,7+0,4)*(7,0+0,4)]*0,05=$	0,41	
12	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(0,7+0,4)*(1,0+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,13	
13	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)+(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,56	
14	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(0,7+0,4)*(0,7+0,4)]*0,05=$	0,06	
15	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(0,8+0,4)*(0,7+0,4)+(6,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,05=$	2,11	
16	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(0,3+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,04	
17	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(2,0+0,4)*(0,7+0,4)]*0,05=$	0,13	
18	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ				
				$[(6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,77	
19	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ				
				$[(1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,07	
20	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ				
				$[(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,19	
21	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ				
				$[(1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,05=$	0,06	
22	ΟΔΟΣ	ΚΑΠΝΟΦΥΤΟ				
				$[(6,0+0,4)*(2,0+0,4)+(6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	1,54	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
23	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(0,6+0,4)*(0,5+0,4)+(2,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,33
24	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(8,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,5+0,4)*(2,5+0,4)]*0,05=$	0,70
25	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(4,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,05=$	1,41
26	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(5,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,38
27	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡ Ο			$[(2,0+0,4)*(5,0+0,4)+(8,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	1,07
28	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡ Ο			$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,10
29	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟ Υ- ΜΕΣΟΧΩΡΙΟ Υ			$[(6,0+0,4)*(0,6+0,4)+(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,05=$	0,74
30	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,10
31	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(1,6+0,4)*(5,5+0,4)]*0,05=$	0,59
32	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(6,5+0,4)*(0,5+0,4)]*0,05=$	0,31
33	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡ ΥΣΗ			$[(3,0+0,4)*(0,7+0,4)+(2,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,05=$	1,33
34	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡ ΥΣΗ			$[(4,5+0,4)*(11,0+0,4)+(14+0,4)*(0,7+0,4)]*0,05=$	3,59
35	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡ ΥΣΗ			$[(4,5+0,4)*(6,5+0,4)]*0,05=$	1,69
36	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡ ΥΣΗ			$[(3,1+0,4)*(4,5+0,4)]*0,05=$	0,86
37	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛ Α			$[(1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,07
38	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛ Α			$[(1,5+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,10
39	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α			$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)+(4,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	3,03
40	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α			$[(1,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	0,35

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
41	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(2,1+0,4)*(6,0+0,4)+(0,6+0,4)*(6,0+0,4)+(1,8+0,4)*(1,4+0,4)+(6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	1,64	
42	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,13	
43	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(13,7+0,4)*(4,7+0,4)]*0,05=$	3,60	
44	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(8,0+0,4)*(1,3+0,4)]*0,05=$	0,71	
45	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(4,0+0,4)*(8,0+0,4)]*0,05=$	1,85	
46	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(27,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	6,03	
47	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(3,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	0,75	
48	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(3,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,05=$	0,37	
49	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΤΕΛΕΑ		$[(2,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,20	
50	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(1,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,08	
51	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(3,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,05=$	1,54	
52	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(5,0+0,4)*(6,5+0,4)]*0,05=$	1,86	
53	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(4,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,05=$	1,63	
54	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)]*0,05=$	2,06	
55	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(5,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,05=$	0,56	
56	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(1,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,05=$	0,16	
57	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(1,5+0,4)*(1,8+0,4)]*0,05=$	0,21	
58	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(3,5+0,4)]*0,05=$	0,76	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
59	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	0,86	
60	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(2,7+0,4)]*0,05=$	0,60	
61	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,3+0,4)*(1,2+0,4)]*0,05=$	0,30	
62	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(1,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,05=$	0,18	
63	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(2,0+0,4)*(5,5+0,4)]*0,05=$	0,71	
64	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,13	
65	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(1,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	0,42	
66	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(2,0+0,4)*(3,2+0,4)]*0,05=$	0,43	
67	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ		$[(1,6+0,4)*(2,5+0,4)]*0,05=$	0,29	
68	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ)		$[(26,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	5,81	
69	ΟΔΟΣ	ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(1,2+0,4)*(1,7+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,27	
70	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(0,8+0,4)*(4,3+0,4)]*0,05=$	0,28	
71	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(9,0+0,4)*(0,8+0,4)]*0,05=$	0,56	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
72	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(0,8+0,4)*(0,8+0,4)]*0,05=$	0,07	
73	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,7+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,13	
74	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(2,8+0,4)*(1,1+0,4)]*0,05=$	0,24	
75	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,4+0,4)*(1,3+0,4)]*0,05=$	0,07	
76	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,24	
77	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,14	
78	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,5+0,4)*(0,7+0,4)]*0,05=$	0,05	
79	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(1,4+0,4)*(6,0+0,4)]*0,05=$	0,58	
80	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,05=$	0,42	
81	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,6+0,4)*(0,4+0,4)]*0,05=$	0,04	
82	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,05=$	0,04	
83	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$[(0,3+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	0,15	
84	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$[(1,7+0,4)*(2,5+0,4)]*0,05=$	0,30	
85	ΟΔΟΣ	ΘΑΜΝΩΤΟ		$[(1,7+0,4)*(2,3+0,4)+(1,8+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,44	
86	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(3,0+0,4)*(1,8+0,4)]*0,05=$	0,37	
87	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,8+0,4)*(1,2+0,4)]*0,05=$	0,10	
88	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)+(1,2+0,4)*(3,8+0,4)+(2,0+0,4)*(2,3+0,4)]*0,05=$	0,78	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
89	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,9+0,4)*(0,5+0,4)]*0,05=$	0,06
90	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)+(2,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,21
91	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(1,5+0,4)*(3,0+0,4)+(1,5+0,4)*(3,0+0,4)]*0,05=$	0,65
92	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)]*0,05=$	0,12
93	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(1,5+0,4)*(0,4+0,4)+(0,6+0,4)*(0,3+0,4)]*0,05=$	0,11
94	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,6+0,4)*(4,5+0,4)]*0,05=$	0,25
95	ΟΔΟΣ	ΠΡΙΝΟΛΟΦ ΟΣ			$[(4,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,22
96	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$[(3,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,05=$	1,26
97	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$[(13,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	2,99
98	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$[(3,0+0,4)*(3,7+0,4)+(2,0+0,4)*(2,1+0,4)]*0,05=$	1,00
99	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,24
100	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(4,5+0,4)*(1,2+0,4)+(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,39
101	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(1,4+0,4)*(2,1+0,4)]*0,05=$	0,15
102	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(11,7+0,4)*(5,5+0,4)]*0,05=$	3,57
103	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(2,2+0,4)*(2,0+0,4)+(1,1+0,4)*(4,0+0,4)]*0,05=$	0,64

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
104	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(1,2+0,4)*(3,5+0,4)]*0,05=$	0,31
105	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(0,8+0,4)*(3,8+0,4)]*0,05=$	0,15
106	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(0,6+0,4)*(0,6+0,4)+(1,1+0,4)*(2,0+0,4)]*0,05=$	0,13
107	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(11,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,05=$	0,83
108	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(6,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,05=$	0,32
ΟΜΑΔΑ 2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα		A.T.4	ΟΔΟ Β-51	m	6,00
1	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			6,0=	6,00
2	Επιστρώσεις με βοτσαλόπλακες		A.T.5	ΧΡΣΟΔΟ Β-52	m ²	2,50
1	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ			(6,0*0,40)=	2,40
ΟΜΑΔΑ 3: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΣ						
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους		A.T.6	ΟΔΟ Γ-1.1	m ³	240,00
1	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,15=$	1,25
2	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,15=$	0,19
3	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(4,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,15=$	1,06
4	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,15=$	0,74
5	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,7+0,4)*(2,1+0,4)+(1,3+0,4)*(2,0+0,4)+(1,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	1,97
6	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,0+0,4)*(0,9+0,4)+(0,3+0,4)*(0,3+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,69
7	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,2+0,4)*(1,5+0,4)+(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,15=$	0,71
8	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,5+0,4)*(1,7+0,4)+(2,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	1,42
9	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,0+0,4)*(1,5+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)+(2,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,15=$	1,27
10	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,96
11	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,7+0,4)*(7,0+0,4)]*0,15=$	1,22
12	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,7+0,4)*(1,0+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,38

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
13	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)+(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	1,69
14	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,7+0,4)*(0,7+0,4)]*0,15=$	0,18
15	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,8+0,4)*(0,7+0,4)+(6,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,15=$	6,34
16	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,3+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,11
17	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,0+0,4)*(0,7+0,4)]*0,15=$	0,40
18	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	2,30
19	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ			$[(1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,21
20	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ			$[(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	0,58
21	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ			$[(1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,15=$	0,19
22	ΟΔΟΣ	ΚΑΠΝΟΦΥΤΟ			$[(6,0+0,4)*(2,0+0,4)+(6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	4,61
23	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(0,6+0,4)*(0,5+0,4)+(2,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	1,00
24	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(8,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,5+0,4)*(2,5+0,4)]*0,15=$	2,09
25	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(4,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,15=$	4,22
26	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(5,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	1,13
27	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ			$[(2,0+0,4)*(5,0+0,4)+(8,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	3,20
28	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ			$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,29
29	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ-ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ			$[(6,0+0,4)*(0,6+0,4)+(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,15=$	2,21
30	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,29
31	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(1,6+0,4)*(5,5+0,4)]*0,15=$	1,77
32	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(6,5+0,4)*(0,5+0,4)]*0,15=$	0,93
33	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ			$[(3,0+0,4)*(0,7+0,4)+(2,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,15=$	4,00
34	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ			$[(4,5+0,4)*(11,0+0,4)+(14+0,4)*(0,7+0,4)]*0,15=$	10,76

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
35	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$[(4,5+0,4)*(6,5+0,4)]*0,15=$	5,07	
36	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$[(3,1+0,4)*(4,5+0,4)]*0,15=$	2,57	
37	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ		$[(1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,21	
38	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ		$[(1,5+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,29	
39	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)+(4,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	9,08	
40	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(1,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	1,06	
41	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(2,1+0,4)*(6,0+0,4)+(0,6+0,4)*(6,0+0,4)+(1,8+0,4)*(1,4+0,4)+(6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	4,91	
42	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,40	
43	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$[(13,7+0,4)*(4,7+0,4)]*0,15=$	10,79	
44	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(8,0+0,4)*(1,3+0,4)]*0,15=$	2,14	
45	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(4,0+0,4)*(8,0+0,4)]*0,15=$	5,54	
46	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(27,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	18,08	
47	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(3,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	2,24	
48	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$[(3,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,15=$	1,11	
49	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΤΕΛΕΑ		$[(2,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,61	
50	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(1,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,23	
51	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(3,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,15=$	4,62	
52	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(5,0+0,4)*(6,5+0,4)]*0,15=$	5,59	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
53	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(4,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,15=$	4,88	
54	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)]*0,15=$	6,17	
55	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(5,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,15=$	1,68	
56	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(1,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,15=$	0,48	
57	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(1,5+0,4)*(1,8+0,4)]*0,15=$	0,63	
58	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(3,5+0,4)]*0,15=$	2,28	
59	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	2,57	
60	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(2,7+0,4)]*0,15=$	1,81	
61	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,3+0,4)*(1,2+0,4)]*0,15=$	0,89	
62	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(1,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,15=$	0,54	
63	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(2,0+0,4)*(5,5+0,4)]*0,15=$	2,12	
64	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,40	
65	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(1,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	1,25	
66	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(2,0+0,4)*(3,2+0,4)]*0,15=$	1,30	
67	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ		$[(1,6+0,4)*(2,5+0,4)]*0,15=$	0,87	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
68	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ)		$[(26,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	17,42	
69	ΟΔΟΣ	ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ		$[(1,2+0,4)*(1,7+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,80	
70	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ		$[(0,8+0,4)*(4,3+0,4)]*0,15=$	0,85	
71	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ		$[(9,0+0,4)*(0,8+0,4)]*0,15=$	1,69	
72	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣΤΡΟ		$[(0,8+0,4)*(0,8+0,4)]*0,15=$	0,22	
73	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,7+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	0,40	
74	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(2,8+0,4)*(1,1+0,4)]*0,15=$	0,72	
75	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,4+0,4)*(1,3+0,4)]*0,15=$	0,20	
76	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,71	
77	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	0,43	
78	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,5+0,4)*(0,7+0,4)]*0,15=$	0,15	
79	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(1,4+0,4)*(6,0+0,4)]*0,15=$	1,73	
80	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,15=$	1,25	
81	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,6+0,4)*(0,4+0,4)]*0,15=$	0,12	
82	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,15=$	0,12	
83	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$[(0,3+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	0,46	
84	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$[(1,7+0,4)*(2,5+0,4)]*0,15=$	0,91	
85	ΟΔΟΣ	ΘΑΜΝΩΤΟ		$[(1,7+0,4)*(2,3+0,4)+(1,8+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	1,31	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
86	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(3,0+0,4)*(1,8+0,4)]*0,15=$	1,12	
87	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,8+0,4)*(1,2+0,4)]*0,15=$	0,29	
88	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)+(1,2+0,4)*(3,8+0,4)+(2,0+0,4)*(2,3+0,4)]*0,15=$	2,34	
89	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,9+0,4)*(0,5+0,4)]*0,15=$	0,18	
90	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)+(2,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,63	
91	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(1,5+0,4)*(3,0+0,4)+(1,5+0,4)*(3,0+0,4)]*0,15=$	1,94	
92	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)]*0,15=$	0,36	
93	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(1,5+0,4)*(0,4+0,4)+(0,6+0,4)*(0,3+0,4)]*0,15=$	0,33	
94	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$[(0,6+0,4)*(4,5+0,4)]*0,15=$	0,74	
95	ΟΔΟΣ	ΠΡΙΝΟΛΟΦ ΟΣ		$[(4,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,15=$	0,66	
96	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(3,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,15=$	3,77	
97	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(13,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	8,98	
98	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(3,0+0,4)*(3,7+0,4)+(2,0+0,4)*(2,1+0,4)]*0,15=$	2,99	
99	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,71	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
100	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(4,5+0,4)*(1,2+0,4)+(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	1,17
101	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(1,4+0,4)*(2,1+0,4)]*0,15=$	0,44
102	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(11,7+0,4)*(5,5+0,4)]*0,15=$	10,71
103	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(2,2+0,4)*(2,0+0,4)+(1,1+0,4)*(4,0+0,4)]*0,15=$	1,93
104	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(1,2+0,4)*(3,5+0,4)]*0,15=$	0,94
105	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(0,8+0,4)*(3,8+0,4)]*0,15=$	0,46
106	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(0,6+0,4)*(0,6+0,4)+(1,1+0,4)*(2,0+0,4)]*0,15=$	0,38
107	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(11,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,15=$	2,48
108	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$[(6,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,15=$	0,95
2	Βάση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους		A.T.7	ΟΔΟ Γ-2.1	m ³	160,00
1	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,10=$	0,84
2	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,10=$	0,13
3	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(4,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,10=$	0,70
4	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,10=$	0,49
5	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,7+0,4)*(2,1+0,4)+(1,3+0,4)*(2,0+0,4)+(1,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	1,31
6	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,0+0,4)*(0,9+0,4)+(0,3+0,4)*(0,3+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,46
7	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,2+0,4)*(1,5+0,4)+(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,10=$	0,47
8	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,5+0,4)*(1,7+0,4)+(2,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,95
9	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(1,0+0,4)*(1,5+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)+(2,0+0,4)*(1,2+0,4)]*0,10=$	0,85

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
10	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,64
11	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,7+0,4)*(7,0+0,4)]*0,10=$	0,81
12	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,7+0,4)*(1,0+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,25
13	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)+(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	1,12
14	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,7+0,4)*(0,7+0,4)]*0,10=$	0,12
15	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,8+0,4)*(0,7+0,4)+(6,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,10=$	4,23
16	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(0,3+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,07
17	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(2,0+0,4)*(0,7+0,4)]*0,10=$	0,26
18	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ			$[(6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	1,54
19	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ			$[(1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,14
20	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ			$[(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	0,38
21	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ			$[(1,0+0,4)*(0,5+0,4)]*0,10=$	0,13
22	ΟΔΟΣ	ΚΑΠΝΟΦΥΤΟ			$[(6,0+0,4)*(2,0+0,4)+(6,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	3,07
23	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(0,6+0,4)*(0,5+0,4)+(2,0+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	0,67
24	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(8,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,5+0,4)*(2,5+0,4)]*0,10=$	1,39
25	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(4,0+0,4)*(6,0+0,4)]*0,10=$	2,82
26	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ			$[(5,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,76
27	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ			$[(2,0+0,4)*(5,0+0,4)+(8,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	2,14
28	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ			$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,20
29	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ-ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ			$[(6,0+0,4)*(0,6+0,4)+(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,10=$	1,48
30	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,20
31	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(1,6+0,4)*(5,5+0,4)]*0,10=$	1,18
32	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ			$[(6,5+0,4)*(0,5+0,4)]*0,10=$	0,62
33	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ			$[(3,0+0,4)*(0,7+0,4)+(2,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,10=$	2,67

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
34	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ			$[(4,5+0,4)*(11,0+0,4)+(14+0,4)*(0,7+0,4)]*0,10=$	7,17
35	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ			$[(4,5+0,4)*(6,5+0,4)]*0,10=$	3,38
36	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ			$[(3,1+0,4)*(4,5+0,4)]*0,10=$	1,72
37	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ			$[(1,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,14
38	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ			$[(1,5+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,19
39	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ			$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)+(4,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	6,05
40	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ			$[(1,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	0,70
41	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ			$[(2,1+0,4)*(6,0+0,4)+(0,6+0,4)*(6,0+0,4)+(1,8+0,4)*(1,4+0,4)+(6,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	3,28
42	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ			$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,27
43	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ			$[(13,7+0,4)*(4,7+0,4)]*0,10=$	7,19
44	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(8,0+0,4)*(1,3+0,4)]*0,10=$	1,43
45	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(4,0+0,4)*(8,0+0,4)]*0,10=$	3,70
46	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(27,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	12,06
47	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(3,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	1,50
48	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ			$[(3,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,10=$	0,74
49	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΤΕΛΕΑ			$[(2,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,41

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
50	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(1,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,15	
51	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(3,5+0,4)*(7,5+0,4)]*0,10=$	3,08	
52	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(5,0+0,4)*(6,5+0,4)]*0,10=$	3,73	
53	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(4,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,10=$	3,26	
54	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(4,5+0,4)*(8,0+0,4)]*0,10=$	4,12	
55	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(5,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,10=$	1,12	
56	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$[(1,5+0,4)*(1,3+0,4)]*0,10=$	0,32	
57	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(1,5+0,4)*(1,8+0,4)]*0,10=$	0,42	
58	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(3,5+0,4)]*0,10=$	1,52	
59	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	1,72	
60	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,5+0,4)*(2,7+0,4)]*0,10=$	1,21	
61	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(3,3+0,4)*(1,2+0,4)]*0,10=$	0,59	
62	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$[(1,5+0,4)*(1,5+0,4)]*0,10=$	0,36	
63	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(2,0+0,4)*(5,5+0,4)]*0,10=$	1,42	
64	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(1,5+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,27	
65	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(1,5+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	0,84	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
66	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$[(2,0+0,4)*(3,2+0,4)]*0,10=$	0,86	
67	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ		$[(1,6+0,4)*(2,5+0,4)]*0,10=$	0,58	
68	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ)		$[(26,0+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	11,62	
69	ΟΔΟΣ	ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(1,2+0,4)*(1,7+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,53	
70	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(0,8+0,4)*(4,3+0,4)]*0,10=$	0,56	
71	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(9,0+0,4)*(0,8+0,4)]*0,10=$	1,13	
72	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$[(0,8+0,4)*(0,8+0,4)]*0,10=$	0,14	
73	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,7+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	0,26	
74	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(2,8+0,4)*(1,1+0,4)]*0,10=$	0,48	
75	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,4+0,4)*(1,3+0,4)]*0,10=$	0,14	
76	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,48	
77	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,8+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	0,29	
78	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,5+0,4)*(0,7+0,4)]*0,10=$	0,10	
79	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(1,4+0,4)*(6,0+0,4)]*0,10=$	1,15	
80	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(4,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,10=$	0,84	
81	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,6+0,4)*(0,4+0,4)]*0,10=$	0,08	
82	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)]*0,10=$	0,08	
83	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$[(0,3+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	0,31	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
84	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ			$[(1,7+0,4)*(2,5+0,4)]*0,10=$	0,61
85	ΟΔΟΣ	ΘΑΜΝΩΤΟ			$[(1,7+0,4)*(2,3+0,4)+(1,8+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,88
86	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(3,0+0,4)*(1,8+0,4)]*0,10=$	0,75
87	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,8+0,4)*(1,2+0,4)]*0,10=$	0,19
88	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)+(1,2+0,4)*(3,8+0,4)+(2,0+0,4)*(2,3+0,4)]*0,10=$	1,56
89	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,9+0,4)*(0,5+0,4)]*0,10=$	0,12
90	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,9+0,4)*(0,9+0,4)+(2,1+0,4)*(0,6+0,4)]*0,05=$	0,42
91	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(1,5+0,4)*(3,0+0,4)+(1,5+0,4)*(3,0+0,4)]*0,10=$	1,29
92	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,8+0,4)*(1,6+0,4)]*0,10=$	0,24
93	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(1,5+0,4)*(0,4+0,4)+(0,6+0,4)*(0,3+0,4)]*0,10=$	0,22
94	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ			$[(0,6+0,4)*(4,5+0,4)]*0,10=$	0,49

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
95	ΟΔΟΣ	ΠΡΙΝΟΛΟΦΟΣ		$[(4,0+0,4)*(0,6+0,4)]*0,10=$	0,44	
96	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(3,0+0,4)*(7,0+0,4)]*0,10=$	2,52	
97	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(13,2+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	5,98	
98	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(3,0+0,4)*(3,7+0,4)+(2,0+0,4)*(2,1+0,4)]*0,10=$	1,99	
99	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$[(3,0+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,48	
100	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(4,5+0,4)*(1,2+0,4)+(1,2+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	0,78	
101	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(1,4+0,4)*(2,1+0,4)]*0,10=$	0,29	
102	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(11,7+0,4)*(5,5+0,4)]*0,10=$	7,14	
103	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(2,2+0,4)*(2,0+0,4)+(1,1+0,4)*(4,0+0,4)]*0,10=$	1,28	
104	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(1,2+0,4)*(3,5+0,4)]*0,10=$	0,62	
105	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(0,8+0,4)*(3,8+0,4)]*0,10=$	0,30	
106	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(0,6+0,4)*(0,6+0,4)+(1,1+0,4)*(2,0+0,4)]*0,10=$	0,26	
107	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(11,0+0,4)*(1,5+0,4)]*0,10=$	1,65	
108	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$[(6,3+0,4)*(1,0+0,4)]*0,10=$	0,63	

ΟΜΑΔΑ 4: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη		A.T.8	ΟΔΟ Δ-1	m	800,00
1	ΟΔΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ		800=	800,00	
2	Ασφαλτική προεπέλιψη		A.T.9	ΟΔΟ Δ-3	m ²	1670,00
1	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(4,0+0,4)*(1,5+0,4)=$	8,36	
2	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,0+0,4)*(0,5+0,4)=$	1,26	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
3	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(4,0+0,4)*(1,2+0,4)=$	7,04	
4	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,5+0,4)*(1,3+0,4)=$	4,93	
5	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,7+0,4)*(2,1+0,4)+(1,3+0,4)*(2,0+0,4)+(1,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,3+0,4)*(1,0+0,4)=$	13,11	
6	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,0+0,4)*(0,9+0,4)+(0,3+0,4)*(0,3+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)=$	4,61	
7	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,2+0,4)*(1,5+0,4)+(0,9+0,4)*(0,9+0,4)=$	4,73	
8	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,5+0,4)*(1,7+0,4)+(2,0+0,4)*(1,0+0,4)=$	9,45	
9	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,0+0,4)*(1,5+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)+(2,0+0,4)*(1,2+0,4)=$	8,46	
10	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(6,0+0,4)*(0,6+0,4)=$	6,40	
11	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,7+0,4)*(7,0+0,4)=$	8,14	
12	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,7+0,4)*(1,0+0,4)+(0,6+0,4)*(0,6+0,4)=$	2,54	
13	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(4,0+0,4)*(1,5+0,4)+(0,8+0,4)*(2,0+0,4)=$	11,24	
14	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,7+0,4)*(0,7+0,4)=$	1,21	
15	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,8+0,4)*(0,7+0,4)+(6,0+0,4)*(6,0+0,4)=$	42,28	
16	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,3+0,4)*(0,6+0,4)=$	0,70	
17	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,0+0,4)*(0,7+0,4)=$	2,64	
18	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(6,0+0,4)*(2,0+0,4)=$	15,36	
19	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ		$(1,0+0,4)*(0,6+0,4)=$	1,40	
20	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ		$(1,2+0,4)*(2,0+0,4)=$	3,84	
21	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ		$(1,0+0,4)*(0,5+0,4)=$	1,26	
22	ΟΔΟΣ	ΚΑΠΝΟΦΥΤΟ		$(6,0+0,4)*(2,0+0,4)+(6,0+0,4)*(2,0+0,4)=$	30,72	
23	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(0,6+0,4)*(0,5+0,4)+(2,0+0,4)*(2,0+0,4)=$	6,66	
24	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(8,0+0,4)*(0,6+0,4)+(1,5+0,4)*(2,5+0,4)=$	13,91	
25	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(4,0+0,4)*(6,0+0,4)=$	28,16	
26	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(5,0+0,4)*(1,0+0,4)=$	7,56	
27	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ		$(2,0+0,4)*(5,0+0,4)+(8,0+0,4)*(0,6+0,4)=$	21,36	
28	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟ		$(1,0+0,4)*(1,0+0,4)=$	1,96	
29	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ-ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ		$(6,0+0,4)*(0,6+0,4)+(4,0+0,4)*(1,5+0,4)=$	14,76	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
30	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ		$(1,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	1,96	
31	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ		$(1,6+0,4) * (5,5+0,4) =$	11,80	
32	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ		$(6,5+0,4) * (0,5+0,4) =$	6,21	
33	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(3,0+0,4) * (0,7+0,4) + (2,5+0,4) * (7,5+0,4) =$	26,65	
34	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(4,5+0,4) * (11,0+0,4) + (14+0,4) * (0,7+0,4) =$	71,70	
35	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(4,5+0,4) * (6,5+0,4) =$	33,81	
36	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(3,1+0,4) * (4,5+0,4) =$	17,15	
37	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ		$(1,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	1,40	
38	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ		$(1,5+0,4) * (0,6+0,4) =$	1,90	
39	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$(4,5+0,4) * (8,0+0,4) + (4,0+0,4) * (4,0+0,4) =$	60,52	
40	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$(1,2+0,4) * (4,0+0,4) =$	7,04	
41	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$(2,1+0,4) * (6,0+0,4) + (0,6+0,4) * (6,0+0,4) + (1,8+0,4) * (1,4+0,4) + (6,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	32,76	
42	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$(1,5+0,4) * (1,0+0,4) =$	2,66	
43	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣ Α		$(13,7+0,4) * (4,7+0,4) =$	71,91	
44	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(8,0+0,4) * (1,3+0,4) =$	14,28	
45	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(4,0+0,4) * (8,0+0,4) =$	36,96	
46	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(27,0+0,4) * (4,0+0,4) =$	120,56	
47	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(3,0+0,4) * (4,0+0,4) =$	14,96	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
48	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(3,5+0,4)*(1,5+0,4)=$	7,41	
49	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΤΕΛΕΑ		$(2,5+0,4)*(1,0+0,4)=$	4,06	
50	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(1,1+0,4)*(0,6+0,4)=$	1,50	
51	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(3,5+0,4)*(7,5+0,4)=$	30,81	
52	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(5,0+0,4)*(6,5+0,4)=$	37,26	
53	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(4,0+0,4)*(7,0+0,4)=$	32,56	
54	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(4,5+0,4)*(8,0+0,4)=$	41,16	
55	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(5,5+0,4)*(1,5+0,4)=$	11,21	
56	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(1,5+0,4)*(1,3+0,4)=$	3,23	
57	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(1,5+0,4)*(1,8+0,4)=$	4,18	
58	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,5+0,4)*(3,5+0,4)=$	15,21	
59	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,5+0,4)*(4,0+0,4)=$	17,16	
60	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,5+0,4)*(2,7+0,4)=$	12,09	
61	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,3+0,4)*(1,2+0,4)=$	5,92	
62	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(1,5+0,4)*(1,5+0,4)=$	3,61	
63	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(2,0+0,4)*(5,5+0,4)=$	14,16	
64	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(1,5+0,4)*(1,0+0,4)=$	2,66	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
65	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(1,5+0,4)*(4,0+0,4)=$	8,36	
66	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(2,0+0,4)*(3,2+0,4)=$	8,64	
67	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ		$(1,6+0,4)*(2,5+0,4)=$	5,80	
68	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ)		$(26,0+0,4)*(4,0+0,4)=$	116,16	
69	ΟΔΟΣ	ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(1,2+0,4)*(1,7+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)=$	5,32	
70	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(0,8+0,4)*(4,3+0,4)=$	5,64	
71	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(9,0+0,4)*(0,8+0,4)=$	11,28	
72	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(0,8+0,4)*(0,8+0,4)=$	1,44	
73	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,7+0,4)*(2,0+0,4)=$	2,64	
74	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(2,8+0,4)*(1,1+0,4)=$	4,80	
75	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,4+0,4)*(1,3+0,4)=$	1,36	
76	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(3,0+0,4)*(1,0+0,4)=$	4,76	
77	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,8+0,4)*(2,0+0,4)=$	2,88	
78	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,5+0,4)*(0,7+0,4)=$	0,99	
79	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(1,4+0,4)*(6,0+0,4)=$	11,52	
80	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(4,0+0,4)*(1,5+0,4)=$	8,36	
81	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,6+0,4)*(0,4+0,4)=$	0,80	
82	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,9+0,4)*(0,9+0,4)=$	0,81	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
83	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$(0,3+0,4)*(4,0+0,4)=$	3,08	
84	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$(1,7+0,4)*(2,5+0,4)=$	6,09	
85	ΟΔΟΣ	ΘΑΜΝΩΤΟ		$(1,7+0,4)*(2,3+0,4)+(1,8+0,4)*(1,0+0,4)=$	8,75	
86	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(3,0+0,4)*(1,8+0,4)=$	7,48	
87	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,8+0,4)*(1,2+0,4)=$	1,92	
88	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,8+0,4)*(1,6+0,4)+(1,2+0,4)*(3,8+0,4)+(2,0+0,4)*(2,3+0,4)=$	15,60	
89	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,9+0,4)*(0,5+0,4)=$	1,17	
90	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,9+0,4)*(0,9+0,4)+(2,1+0,4)*(0,6+0,4)=$	4,19	
91	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(1,5+0,4)*(3,0+0,4)+(1,5+0,4)*(3,0+0,4)=$	12,92	
92	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,8+0,4)*(1,6+0,4)=$	2,40	
93	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(1,5+0,4)*(0,4+0,4)+(0,6+0,4)*(0,3+0,4)=$	2,22	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
94	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,6+0,4) * (4,5+0,4) =$	4,90	
95	ΟΔΟΣ	ΠΡΙΝΟΛΟΦ ΟΣ		$(4,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	4,40	
96	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$(3,0+0,4) * (7,0+0,4) =$	25,16	
97	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$(13,2+0,4) * (4,0+0,4) =$	59,84	
98	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$(3,0+0,4) * (3,7+0,4) + (2,0+0,4) * (2,1+0,4) =$	19,94	
99	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$(3,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	4,76	
100	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ		$(30,0 * 3,0) =$	90,00	
101	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(4,5+0,4) * (1,2+0,4) + (1,2+0,4) * (2,0+0,4) =$	7,80	
102	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(1,4+0,4) * (2,1+0,4) =$	2,94	
103	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(11,7+0,4) * (5,5+0,4) =$	71,39	
104	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(2,2+0,4) * (2,0+0,4) + (1,1+0,4) * (4,0+0,4) =$	12,84	
105	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(1,2+0,4) * (3,5+0,4) =$	6,24	
106	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(0,8+0,4) * (3,8+0,4) =$	3,04	
107	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(0,6+0,4) * (0,6+0,4) + (1,1+0,4) * (2,0+0,4) =$	2,56	
108	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(11,0+0,4) * (1,5+0,4) =$	16,50	
109	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ		$(6,3+0,4) * (1,0+0,4) =$	6,30	
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου		A.T.10	ΟΔΟ Δ-8.1	m ²	1670,00
1	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(4,0+0,4) * (1,5+0,4) =$	8,36	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
2	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,0+0,4) * (0,5+0,4) =$	1,26	
3	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(4,0+0,4) * (1,2+0,4) =$	7,04	
4	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,5+0,4) * (1,3+0,4) =$	4,93	
5	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,7+0,4) * (2,1+0,4) + (1,3+0,4) * (2,0+0,4) + (1,0+0,4) * (0,6+0,4) + (1,3+0,4) * (1,0+0,4) =$	13,11	
6	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,0+0,4) * (0,9+0,4) + (0,3+0,4) * (0,3+0,4) + (0,6+0,4) * (0,6+0,4) =$	4,61	
7	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,2+0,4) * (1,5+0,4) + (0,9+0,4) * (0,9+0,4) =$	4,73	
8	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,5+0,4) * (1,7+0,4) + (2,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	9,45	
9	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(1,0+0,4) * (1,5+0,4) + (1,0+0,4) * (1,0+0,4) + (2,0+0,4) * (1,2+0,4) =$	8,46	
10	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(6,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	6,40	
11	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,7+0,4) * (7,0+0,4) =$	8,14	
12	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,7+0,4) * (1,0+0,4) + (0,6+0,4) * (0,6+0,4) =$	2,54	
13	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(4,0+0,4) * (1,5+0,4) + (0,8+0,4) * (2,0+0,4) =$	11,24	
14	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,7+0,4) * (0,7+0,4) =$	1,21	
15	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,8+0,4) * (0,7+0,4) + (6,0+0,4) * (6,0+0,4) =$	42,28	
16	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(0,3+0,4) * (0,6+0,4) =$	0,70	
17	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(2,0+0,4) * (0,7+0,4) =$	2,64	
18	ΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ		$(6,0+0,4) * (2,0+0,4) =$	15,36	
19	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ		$(1,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	1,40	
20	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ		$(1,2+0,4) * (2,0+0,4) =$	3,84	
21	ΟΔΟΣ	ΚΑΤΩ ΘΟΛΟΣ		$(1,0+0,4) * (0,5+0,4) =$	1,26	
22	ΟΔΟΣ	ΚΑΠΝΟΦΥΤΟ		$(6,0+0,4) * (2,0+0,4) + (6,0+0,4) * (2,0+0,4) =$	30,72	
23	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(0,6+0,4) * (0,5+0,4) + (2,0+0,4) * (2,0+0,4) =$	6,66	
24	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(8,0+0,4) * (0,6+0,4) + (1,5+0,4) * (2,5+0,4) =$	13,91	
25	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(4,0+0,4) * (6,0+0,4) =$	28,16	
26	ΟΔΟΣ	ΜΕΣΟΧΩΡΙ		$(5,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	7,56	
27	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΥΤΟ		$(2,0+0,4) * (5,0+0,4) + (8,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	21,36	
28	ΟΔΟΣ	ΚΑΡΠΟΦΥΤΟ		$(1,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	1,96	
29	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ-ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ		$(6,0+0,4) * (0,6+0,4) + (4,0+0,4) * (1,5+0,4) =$	14,76	
30	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ		$(1,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	1,96	
31	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ		$(1,6+0,4) * (5,5+0,4) =$	11,80	
32	ΟΔΟΣ	ΞΑΓΝΑΝΤΟ		$(6,5+0,4) * (0,5+0,4) =$	6,21	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
33	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(3,0+0,4) * (0,7+0,4) + (2,5+0,4) * (7,5+0,4) =$	26,65	
34	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(4,5+0,4) * (11,0+0,4) + (14+0,4) * (0,7+0,4) =$	71,70	
35	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(4,5+0,4) * (6,5+0,4) =$	33,81	
36	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ		$(3,1+0,4) * (4,5+0,4) =$	17,15	
37	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ		$(1,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	1,40	
38	ΟΔΟΣ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ		$(1,5+0,4) * (0,6+0,4) =$	1,90	
39	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ		$(4,5+0,4) * (8,0+0,4) + (4,0+0,4) * (4,0+0,4) =$	60,52	
40	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ		$(1,2+0,4) * (4,0+0,4) =$	7,04	
41	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ		$(2,1+0,4) * (6,0+0,4) + (0,6+0,4) * (6,0+0,4) + (1,8+0,4) * (1,4+0,4) + (6,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	32,76	
42	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ		$(1,5+0,4) * (1,0+0,4) =$	2,66	
43	ΟΔΟΣ	ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΑ		$(13,7+0,4) * (4,7+0,4) =$	71,91	
44	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(8,0+0,4) * (1,3+0,4) =$	14,28	
45	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(4,0+0,4) * (8,0+0,4) =$	36,96	
46	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(27,0+0,4) * (4,0+0,4) =$	120,56	
47	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(3,0+0,4) * (4,0+0,4) =$	14,96	
48	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΣΑΧΙΝΙ		$(3,5+0,4) * (1,5+0,4) =$	7,41	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
49	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΤΕΛΕΑ		$(2,5+0,4)*(1,0+0,4)=$	4,06	
50	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(1,1+0,4)*(0,6+0,4)=$	1,50	
51	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(3,5+0,4)*(7,5+0,4)=$	30,81	
52	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(5,0+0,4)*(6,5+0,4)=$	37,26	
53	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(4,0+0,4)*(7,0+0,4)=$	32,56	
54	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(4,5+0,4)*(8,0+0,4)=$	41,16	
55	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(5,5+0,4)*(1,5+0,4)=$	11,21	
56	ΟΔΟΣ	ΠΤΕΛΕΑ		$(1,5+0,4)*(1,3+0,4)=$	3,23	
57	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(1,5+0,4)*(1,8+0,4)=$	4,18	
58	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,5+0,4)*(3,5+0,4)=$	15,21	
59	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,5+0,4)*(4,0+0,4)=$	17,16	
60	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,5+0,4)*(2,7+0,4)=$	12,09	
61	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(3,3+0,4)*(1,2+0,4)=$	5,92	
62	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		$(1,5+0,4)*(1,5+0,4)=$	3,61	
63	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(2,0+0,4)*(5,5+0,4)=$	14,16	
64	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(1,5+0,4)*(1,0+0,4)=$	2,66	
65	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(1,5+0,4)*(4,0+0,4)=$	8,36	
66	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΣΥΚΟ		$(2,0+0,4)*(3,2+0,4)=$	8,64	
67	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ		$(1,6+0,4)*(2,5+0,4)=$	5,80	
68	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΝΕΡΙ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ)		$(26,0+0,4)*(4,0+0,4)=$	116,16	
69	ΟΔΟΣ	ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(1,2+0,4)*(1,7+0,4)+(1,0+0,4)*(1,0+0,4)=$	5,32	
70	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(0,8+0,4)*(4,3+0,4)=$	5,64	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
71	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(9,0+0,4) * (0,8+0,4) =$	11,28	
72	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΔΟΝΟΚΑΣ ΤΡΟ		$(0,8+0,4) * (0,8+0,4) =$	1,44	
73	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,7+0,4) * (2,0+0,4) =$	2,64	
74	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(2,8+0,4) * (1,1+0,4) =$	4,80	
75	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,4+0,4) * (1,3+0,4) =$	1,36	
76	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(3,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	4,76	
77	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,8+0,4) * (2,0+0,4) =$	2,88	
78	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,5+0,4) * (0,7+0,4) =$	0,99	
79	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(1,4+0,4) * (6,0+0,4) =$	11,52	
80	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(4,0+0,4) * (1,5+0,4) =$	8,36	
81	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,6+0,4) * (0,4+0,4) =$	0,80	
82	ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ		$(0,9+0,4) * (0,9+0,4) =$	0,81	
83	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$(0,3+0,4) * (4,0+0,4) =$	3,08	
84	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΘΑΜΝΩΤΟΥ		$(1,7+0,4) * (2,5+0,4) =$	6,09	
85	ΟΔΟΣ	ΘΑΜΝΩΤΟ		$(1,7+0,4) * (2,3+0,4) + (1,8+0,4) * (1,0+0,4) =$	8,75	
86	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(3,0+0,4) * (1,8+0,4) =$	7,48	
87	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,8+0,4) * (1,2+0,4) =$	1,92	
88	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,8+0,4) * (1,6+0,4) + (1,2+0,4) * (3,8+0,4) + (2,0+0,4) * (2,3+0,4) =$	15,60	
89	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,9+0,4) * (0,5+0,4) =$	1,17	
90	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦ Ο-ΜΑΥΡΟΚΟΡ ΔΑΤΟ		$(0,9+0,4) * (0,9+0,4) + (2,1+0,4) * (0,6+0,4) =$	4,19	

A/A	Περιγραφή Εργασιών		A.T.	Αριθμός Τιμολογίου	M.M.	Ποσότητα
91	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΙΝΟΛΟΦΟ-ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ			$(1,5+0,4) * (3,0+0,4) + (1,5+0,4) * (3,0+0,4) =$	12,92
92	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ			$(0,8+0,4) * (1,6+0,4) =$	2,40
93	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ			$(1,5+0,4) * (0,4+0,4) + (0,6+0,4) * (0,3+0,4) =$	2,22
94	ΟΔΟΣ	ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟ			$(0,6+0,4) * (4,5+0,4) =$	4,90
95	ΟΔΟΣ	ΠΡΙΝΟΛΟΦΟΣ			$(4,0+0,4) * (0,6+0,4) =$	4,40
96	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$(3,0+0,4) * (7,0+0,4) =$	25,16
97	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$(13,2+0,4) * (4,0+0,4) =$	59,84
98	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$(3,0+0,4) * (3,7+0,4) + (2,0+0,4) * (2,1+0,4) =$	19,94
99	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$(3,0+0,4) * (1,0+0,4) =$	4,76
100	ΟΔΟΣ	ΑΔΡΙΑΝΗ			$(30,0 * 3,0) =$	90,00
101	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(4,5+0,4) * (1,2+0,4) + (1,2+0,4) * (2,0+0,4) =$	7,80
102	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(1,4+0,4) * (2,1+0,4) =$	2,94
103	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(11,7+0,4) * (5,5+0,4) =$	71,39
104	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(2,2+0,4) * (2,0+0,4) + (1,1+0,4) * (4,0+0,4) =$	12,84
105	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(1,2+0,4) * (3,5+0,4) =$	6,24
106	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(0,8+0,4) * (3,8+0,4) =$	3,04
107	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(0,6+0,4) * (0,6+0,4) + (1,1+0,4) * (2,0+0,4) =$	2,56
108	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(11,0+0,4) * (1,5+0,4) =$	16,50
109	ΟΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ			$(6,3+0,4) * (1,0+0,4) =$	6,30

19-05-2016

μ

μ