



<b>4</b>	<b>B-29.2.1</b>	Κατασκευή ρείθρων τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15 αοπλο	ΟΔΟ 2531	m3	<b>Ν.ΕΦΕΣΣΟΣ</b>			
					ΟΤ 89-90	100*2*0,08=	16,00	
					ΟΤ 23-24	70*2*0,08=	11,20	
					ΟΤ 75-76	70*2*0,08=	11,20	
					<b>ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ</b>			
					ΟΤ 15-21-16-22	130*2*0,08	20,80	
					ΟΤ 16-17	150*2*0,08=	24,00	
					ΟΤ 35-37	90*2*0,08=	14,40	
					<b>ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</b>			
					ΟΤ 65	130*2*0,08=	20,80	
					ΟΤ 10-11-15-16	170*2*0,08=	27,20	
					ΟΤ 21-22	110*2*0,08=	17,60	
					<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>			
					ΟΤ 203-234-235	60*2*0,08=	9,60	
		<b>Σύνολο</b>						<b>172,80</b>
<b>5</b>	<b>B-51</b>	Προχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ 2921	m	<b>Ν.ΕΦΕΣΣΟΣ</b>			
					ΟΤ 89-90	100*2=	200,00	
					ΟΤ 23-24	70*2=	140,00	
					ΟΤ 75-76	70*2=	140,00	
					<b>ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ</b>			
					ΟΤ 15-21-16-22	130*2	260,00	
					ΟΤ 16-17	150*2=	300,00	
					ΟΤ 35-37	90*2=	180,00	
					<b>ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</b>			
					ΟΤ 65	130*2=	260,00	
					ΟΤ 10-11-15-16	170*2=	340,00	
					ΟΤ 21-22	110*2=	220,00	
					<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>			
					ΟΤ 203-234-235	60*2=	120,00	
		<b>Σύνολο</b>						<b>2.160,00</b>
<b>6</b>	<b>B-64.2</b>	Γεωφασμα διαχωρισμού	ΟΙΚ 7914	m2	<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>			
					ΟΤ 203-234-235	60*1,00=	60,00	
		<b>Σύνολο</b>						<b>60,00</b>
<b>7</b>	<b>σχετ ΟΙΚ 79.81</b>	Επίστρωση εξωτερικών δαπέδων πεζοδρομίων , πλατειών κλπ , με έγχρωμους κυβόλιθους που περιέχουν ψυχρά υλικά	ΟΙΚ 7744	m2	<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>			
					ΟΤ 203-234-235	60*1,00=	60,00	
		<b>Σύνολο</b>						<b>60,00</b>

<b>ΟΜΑΔΑ Γ :ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>							
<b>8</b>	<b>Γ-1.1</b>	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ 3121 Β	m3	<b>Ν.ΕΦΕΣΣΟΣ</b>		
					ΟΤ 89-90	100*5*0,20=	100,00
					ΟΤ 23-24	70*5*0,20=	70,00
					ΟΤ 75-76	70*7*0,20=	98,00
					<b>ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ</b>		
					ΟΤ 15-21-16-22	130*7*0,20=	182,00
					ΟΤ 16-17	150*7*0,20=	210,00
					ΟΤ 35-37	90*7*0,20=	126,00
					<b>ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</b>		
					ΟΤ 65	130*10*0,20=	260,00
					ΟΤ 10-11-15-16	170*7*0,20=	238,00
					ΟΤ 21-22	110*7*0,20=	154,00
					<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>		
					ΟΤ 203-234-235	75*5*0,20=	75,00
					<b>ΒΡΟΝΤΟΥ</b>		
					ΟΤ 45	130*7*0,20=	182,00
					ΟΤ 43-44	85*5,5*0,20=	85,00
		<b>Σύνολο</b>					<b>1.780,00</b>
<b>9</b>	<b>Γ-2.2</b>	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10	ΟΔΟ 3211 Β	m2	<b>Ν.ΕΦΕΣΣΟΣ</b>		
					ΟΤ 89-90	100*4,50=	650,00
					ΟΤ 23-24	70*4,50=	315,00
					ΟΤ 75-76	70*6,50=	455,00
					<b>ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ</b>		
					ΟΤ 15-21-16-22	130*6,50=	845,00
					ΟΤ 16-17	150*6,50=	975,00
					ΟΤ 35-37	90*6,50=	585,00
					<b>ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</b>		
					ΟΤ 65	130*9,50=	1235,00
					ΟΤ 10-11-15-16	170*6,50=	1105,00
					ΟΤ 21-22	110*6,50=	715,00
					<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>		
					ΟΤ 203-234-235	75*4,50=	337,50
					<b>ΒΡΟΝΤΟΥ</b>		
					ΟΤ 45	130*7=	910,00
					ΟΤ 43-44	85*5,5=	467,50
		<b>Σύνολο</b>					<b>8.595,00</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Δ:ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>							
<b>10</b>	<b>Δ-1</b>	Κοπή ασφαλτοσκυροδεματος	ΟΙΚ 2269Α	m	<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>		
					ΟΤ 203-234-235	75	75,00
					αποκατασταση φθορων	125	125,00
		<b>Σύνολο</b>					<b>200,00</b>
<b>11</b>	<b>Δ-2.2</b>	Αποξεση ασφαλτικού οδοστρωματος (φρεζαρισμα) βαθους εως 4 cm	ΟΔΟ 1132	m2	αποκατασταση φθορων	300,00	300,00
		<b>Σύνολο</b>					<b>300,00</b>

<b>13</b>	<b>Δ-3</b>	Ασφαλτική προεπαλειψη	ΟΔΟ 4110	m2	<b>Ν.ΕΦΕΣΣΟΣ</b>			
					ΟΤ 89-90	100*4,50=	650,00	
					ΟΤ 23-24	70*4,50=	315,00	
					ΟΤ 75-76	70*6,50=	455,00	
					<b>ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ</b>			
					ΟΤ 15-21-16-22	130*6,50=	845,00	
					ΟΤ 16-17	150*6,50=	975,00	
					ΟΤ 35-37	90*6,50=	585,00	
					<b>ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</b>			
					ΟΤ 65	130*9,50=	1235,00	
					ΟΤ 10-11-15-16	170*6,50=	1105,00	
					ΟΤ 21-22	110*6,50=	715,00	
					<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>			
					ΟΤ 203-234-235	75*4,50=	337,50	
					<b>ΒΡΟΝΤΟΥ</b>			
					ΟΤ 45	130*7=	910,00	
					ΟΤ 43-44	85*5,5=	467,50	
		<b>Σύνολο</b>						<b>8.595,00</b>
<b>14</b>	<b>Δ-4</b>	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ 4120	m2	αποκατασταση φθορων	300,00	300,00	
		<b>Σύνολο</b>						<b>300,00</b>
<b>15</b>	<b>Δ-6</b>	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση	ΟΔΟ 4421B	τον	αποκατασταση φθορων	35,00	35,00	
		<b>Σύνολο</b>						<b>35,00</b>

<b>16</b>	<b>Δ-8.1</b>	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ 4521B	m2	<b>Ν.ΕΦΕΣΣΟΣ</b>			
					ΟΤ 89-90	100*4,50=	650,00	
					ΟΤ 23-24	70*4,50=	315,00	
					ΟΤ 75-76	70*6,50=	455	
					<b>ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ</b>			
					ΟΤ 15-21-16-22	130*6,50=	845	
					ΟΤ 16-17	150*6,50=	975	
					ΟΤ 35-37	90*6,50=	585	
					<b>ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</b>			
					ΟΤ 65	130*9,50=	1235	
					ΟΤ 10-11-15-16	170*6,50=	1105	
					ΟΤ 21-22	110*6,50=	715	
					<b>ΚΑΡΙΤΣΑ</b>			
					ΟΤ 203-234-235	75*4,50=	337,5	
					<b>ΒΡΟΝΤΟΥ</b>			
					ΟΤ 45	130*7=	910	
					ΟΤ 43-44	85*5,5=	467,5	
					αποκατάσταση φθορών	300,00	300,00	
		<b>Σύνολο</b>						<b>8.895,00</b>

ΛΙΤΟΧΩΡΟ ...../...../2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΤΥΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΛΙΤΟΧΩΡΟ ...../...../2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Τ.Υ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ

ΧΑΤΖΗΜΗΤΡΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΙΤΟΧΩΡΟ ...../...../2017

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Δ/ΝΤΗΣ

ΒΑΣΙΛΟΥΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ