



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ:** «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΗΛΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ (ΟΔΟΣ ΙΟΥΣΤΙΝΙΑΝΟΥ)»

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** Πρόγραμμα «Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020/  
Κωδικός ΣΑ: ΕΠ0061/  
Ενάρθρος: 2019ΕΠ00610013

Κ.Α.: 64.7341.41091

**CPV:** 45233121-3

Κατασκευαστικά έργα σε κύριες οδούς

## **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>367.187,80</b>	
16	μ	38.02	3811	A.16	m2	1.250,00	22,50	28.125,00	
17	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	A.17	kg	37.000,00	1,01	37.370,00	
18	μ	38.45	3873	A.18	m2	6.300,00	2,20	13.860,00	
19	(cour anglaises)	61.23	6123	A.19	kg	400,00	3,40	1.360,00	
20	μ	\16.01	6744	.20	m	650,00	11,00	7.150,00	
21	μ	\79.81.01	7744	.21	m2	4.600,00	14,50	66.700,00	
22	μ	\73.16	7431	A.22	m2	530,00	17,00	9.010,00	
23	μ 40x40cm	\73.16.02	7316	A.23	m2	3.900,00	19,00	74.100,00	
24	μ μ μ 5 cm	\75.01.03	7506	A.24	m2	400,00	72,00	28.800,00	
25	μ μ μ 3 cm	\75.01.01	7501	A.25	m2	10,00	62,00	620,00	
26	μ μ	\38.02	3811	A.26	MM	2.500,00	5,00	12.500,00	
27	μ	\64.41	6441	.27		10,00	150,00	1.500,00	
28	μ μ	\79.37	7936	A.28		270,00	11,20	3.024,00	
29	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.10.06	6711.4	A.29	m	1.300,00	22,80	29.640,00	
30		11.02.04	6752	A.30	kg	4.500,00	2,90	13.050,00	
31	K μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	A.31	kg	2.300,00	2,90	6.670,00	
32	μ	51	2921	A.32	m	2.200,00	9,60	21.120,00	
33		\52.13	5213	A.33		5,00	300,00	1.500,00	
34	μ	\64.41	6441	A.34		135,00	60,00	8.100,00	
35	μ C16/20	29.3.1	2532	A.35	m3	13,00	94,20	1.224,60	
36		50.01.01	4811.1	A.36	m2	10,00	135,00	1.350,00	
37	μ μ μ	\ 51	2921	A.37	m	800,00	7,00	5.600,00	
							μ	<b>739.561,40</b>	

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>739.561,40</b>	
38	μ	\73.91	7373.1	A.38	m2	1.750,00	5,00	8.750,00	
39	μ μ μ μ μ	85	2548	A.39		240,00	40,30	9.672,00	
40		03	4110	A.40	m2	250,00	1,20	300,00	
41	0,05m	07	4421	A.41	m2	250,00	7,15	1.787,50	
42		04	4120	A.42	m2	250,00	0,45	112,50	
43	0,05 m μ μ	08.1	4521	A.43	m2	250,00	7,95	1.987,50	
44		20.40	2177	.44	tonx1 0m	90,00	5,60	504,00	
45	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	12.10.07	6711.5	A.45	m	36,00	27,60	993,60	
46	μ μ 1917, μ μ 1,20 m	16.14.01	6327	A.46		37,00	1.290,00	47.730,00	
47	μ PVC-U μ μ μ , μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 315/160 mm.	12.12.01.03	6712.3	A.47		157,00	38,90	6.107,30	
48	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	.48	m	160,00	7,00	1.120,00	
49	E μ μ μ μ	20.04.01	2122	.49	m3	50,00	20,25	1.012,50	
	: 1. :							<b>819.638,30</b>	<b>819.638,30</b>
	2. :								
1		\9302	10	.01	m3	280,00	20,00	5.600,00	
2	μ , μ ,	\9306	10	.02	m2	50,00	24,17	1.208,50	
3	40 cm, 40 x 40 cm	\9307.6.1	10	.03		62,00	100,00	6.200,00	
4	μ μ μ μ	9303	10	.04	m3	40,00	61,24	2.449,60	
							μ	<b>15.458,10</b>	<b>819.638,30</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>15.458,10</b>	<b>819.638,30</b>
5	μ 110/90	\9315.2	8	.05	m	1.410,00	5,97	8.417,70	
6	μ 19 9 6 cm	9305	10	.06	m	1.380,00	7,97	10.998,60	
7	1,00x1,00x1,00	\9312.1	101	.07	m3	40,00	106,97	4.278,80	
8	8	\9325.4	101	.08		40,00	453,42	18.136,80	
9	μ	\9315.1	8	.09	m	90,00	4,34	390,60	
10	μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	.10	m	35,00	19,53	683,55	
11	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	.11	m	1.710,00	4,06	6.942,60	
12	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	.12	m	320,00	4,28	1.369,60	
13	22 μ 1,50m	\9342	5	.13		15,00	26,31	394,65	
14	μ 16mm2	9340.2	45	.14	m	1.710,00	5,45	9.319,50	
15	μ LED 52 W	\9361.1.4	103	.15		40,00	683,42	27.336,80	
16	μ	\9353	53	.16		2,00	177,87	355,74	
17	( ) 1.10x0.30x1.20 m μ	\9350.1	52	.17		1,00	707,92	707,92	
18	1,20X0,4X0,50	\9311.1	101	.18		1,00	23,09	23,09	
19	7μ	\9416	101	.19		34,00	150,04	5.101,36	
20	μ μ LED 28 -40 W	\9361.1.3	103	.20		2,00	713,42	1.426,84	
21	Y 5 4mm	\9337.5.4	102	.21	m	10,00	4,57	45,70	
	: 2. :							<b>111.387,95</b>	<b>111.387,95</b>
	3. :								
1	μ	01	1140	.01	.	0,80	105,00	84,00	
2	μ	02	1620	.02	m3	9,00	5,00	45,00	
3	μ μ	07	1710	.03	m3	324,00	8,50	2.754,00	
4	μ	10	5340	.04	m3	9,00	40,00	360,00	
5	μ	03.1	5340	.05		3.000,00	0,10	300,00	
6	, 4	01.4	5210	.06		96,00	25,00	2.400,00	
7	μ , 2	02.2	5210	.07		3.100,00	4,30	13.330,00	
8	μ μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	.08		96,00	2,50	240,00	
							μ	<b>19.513,00</b>	<b>931.026,25</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.513,00	931.026,25
9	μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	.09		96,00	3,00	288,00	
10	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	.10		3.100,00	0,60	1.860,00	
11	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	.11		96,00	1,50	144,00	
12	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	.12		3.100,00	1,10	3.410,00	
13	μ - μ μ μ 0,90 m μ 0,61	02.3	5354	.13		10,00	80,00	800,00	
14	10 atm, μ μ 40 mm	01.2.4	8	.14	m	1.500,00	1,35	2.025,00	
15	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	.15	m	3.000,00	0,30	900,00	
16	mm μ μ μ μ 16 17 50 cm	08.2.3.2	8	.16	m	1.500,00	0,53	795,00	
17	( ), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	.17		10,00	32,00	320,00	
18	( ), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	.18		2,00	95,00	190,00	
19	μ μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	.19		2,00	125,00	250,00	
20	6 17 mm ( ) μ μ μ μ μ 33 cm	08.2.1.1	8	.20	m	100,00	0,32	32,00	
21	1/2 ( μ ) 1	48.02.04	4834.1	.21	m2	5,00	30,00	150,00	
22	PVC 10 atm, μ μ 110 mm	02.3.5	8	.22	m	1.000,00	9,50	9.500,00	
23	μ μ μ μ μ μ / 4-6	09.2.5.1	52	.23		2,00	200,00	400,00	
	: 3. :							40.577,00	40.577,00
	4. : -								
1	μ μ μ μ μ μ 2 12899-1	08.2.2	6541	.01	m2	9,59	133,00	1.275,47	
2	μ μ μ μ μ μ	17.2	7788	.02	m2	41,20	19,70	811,64	
							μ	2.087,11	971.603,25

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>2.087,11</b>	<b>971.603,25</b>
3	μ μ μ	09.4	6541	.03		85,00	53,70	4.564,50	
4	0,60 m , ,	\ 09.7	6541	.04		2,00	34,50	69,00	
5		\ 09.8	6541	.05	m2	0,30	65,00	19,50	
6	μ μ 2", 2mm & μ μ 3,00m 3,80m	\ 10.3	2653	.06		100,00	45,00	4.500,00	
7	μ μ μ μ μ μ & μ μ μ μ	\ 17.3	7788	.07	m2	41,20	5,00	206,00	
	: 4. :	-						<b>11.446,11</b>	<b>11.446,11</b>
									<b>983.049,36</b>
								18,00%	176.948,88
									<b>1.159.998,24</b>
								15,00%	173.999,74
									<b>1.333.997,98</b>
									36.969,76
									<b>1.370.967,74</b>
								24,00%	329.032,26
									<b>1.700.000,00</b>