



**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

**Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η**

: ( )

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	:				
1		.01	22.20.01	m2	4.500,00
2	μ μ μ μ	A.02	\22.04	m	280,00
3	μ , μ μ μ	.03	\22.10.01	m3	600,00
4	μ μ μ μ	A.04	\20.30	m3	820,00
5	μ μ	A.05	\ 01	m	75,00
6	μ μ μ	A.06	02.1	m3	2.400,00
7	- μ	A.07	02	m3	650,00
8	μ μ . . .	.08	02	m3	3.750,00
9	μ 5,00 m	A.09	01	m3	3.100,00
10	μ , μ	A.10	20.10	m3	10,00
11	μ μ μ	A.11	01	m	125,00
12	μ	A.12	02.1	m3	2.500,00
13	μ , μ , μ μ μ C12/15	A.13	32.01.03	m3	640,00
14	μ , μ , μ μ μ C16/20	A.14	32.01.04	m3	840,00
15	μ , μ , μ μ μ C20/25	A.15	32.01.05	m3	900,00
16	μ	A.16	38.02	m2	1.250,00
17	μ μ μ μ B500C	A.17	38.20.03	kg	37.000,00
18	μ μ	A.18	38.45	m2	6.300,00
19	(cour anglaises)	A.19	61.23	kg	400,00
20	μ	.20	\16.01	m	650,00
21	μ μ	.21	\79.81.01	m2	4.600,00
22	μ	A.22	\73.16	m2	530,00
23	μ 40x40cm	A.23	\73.16.02	m2	3.900,00
24	μ μ μ μ μ 5 cm	A.24	\75.01.03	m2	400,00
25	μ μ μ μ μ 3 cm	A.25	\75.01.01	m2	10,00
26	μ μ	A.26	\38.02	MM	2.500,00
27	μ	.27	\64.41		10,00
28	μ μ μ	A.28	\79.37		270,00
29	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	A.29	12.10.06	m	1.300,00
30	,	A.30	11.02.04	kg	4.500,00
31	K μ μ μ (ductile iron)	A.31	11.01.02	kg	2.300,00
32	μ	A.32	51	m	2.200,00
33		A.33	\52.13		5,00
34	μ	A.34	\64.41		135,00
35	μ , μ C16/20 ,	A.35	29.3.1	m3	13,00
36		A.36	50.01.01	m2	10,00
37	μ μ μ	A.37	\ 51	m	800,00
38	μ	A.38	\73.91	m2	1.750,00
39	μ μ μ μ μ	A.39	85		240,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
40		A.40	03	m2	250,00
41	0,05m	A.41	07	m2	250,00
42		A.42	04	m2	250,00
43	, μ μ 0,05 m μ	A.43	08.1	m2	250,00
44		.44	20.40	tonx10 m	90,00
45	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	A.45	12.10.07	m	36,00
46	μ 1917, μ μ 1,20 m	A.46	16.14.01		37,00
47	μ μ μ PVC-U μ μ μ 41, μ /μ μ μ μ 315/160 mm.	A.47	12.12.01.03		157,00
48	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	.48	12.10.03	m	160,00
49	E μ μ μ -	.49	20.04.01	m3	50,00
	<b>2.</b>				
1		.01	\9302	m3	280,00
2	μ , μ ,	.02	\9306	m2	50,00
3	40 x 40 cm, 40 cm	.03	\9307.6.1		62,00
4	μ μ μ	.04	9303	m3	40,00
5	μ 110/90	.05	\9315.2	m	1.410,00
6	μ 19 9 6 cm	.06	9305	m	1.380,00
7	1,00x1,00x1,00	.07	\9312.1	m3	40,00
8	8	.08	\9325.4		40,00
9	μ	.09	\9315.1	m	90,00
10	μ μ 2 1/2 ins	.10	\9316.6	m	35,00
11	Y 5 2,5 mm	.11	\9337.5.2.5	m	1.710,00
12	μ 3 1,5mm2	.12	9336.1.1	m	320,00
13	22 μ 1,50m	.13	\9342		15,00
14	μ μ 16mm2	.14	9340.2	m	1.710,00
15	μ LED 52 W	.15	\9361.1.4		40,00
16	μ	.16	\9353		2,00
17	μ ( ) 1.10x0.30x1.20 m	.17	\9350.1		1,00
18	1,20X0,4X0,50	.18	\9311.1		1,00
19	7μ	.19	\9416		34,00
20	μ 28 -40 W μ LED	.20	\9361.1.3		2,00
21	Y 5 4mm	.21	\9337.5.4	m	10,00
	<b>3.</b>				
1	μ	.01	01	.	0,80
2	μ	.02	02	m3	9,00
3	μ μ	.03	07	m3	324,00
4	μ	.04	10	m3	9,00
5	μ	.05	03.1		3.000,00
6	, 4	.06	01.4		96,00
7	μ , 2	.07	02.2		3.100,00
8	μ μ μ 2,50 m	.08	11.1.1		96,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	.09	09.6		96,00
10	m μ μ μ , 0,30 0,30 0,30	.10	01.1		3.100,00
11	m μ μ μ , 0,50 0,50 0,50	.11	01.2		96,00
12	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	.12	09.4		3.100,00
13	μ - μ μ μ μ μ 0,90 m 0,61	.13	02.3		10,00
14	10 atm, μ μ 40 mm	.14	01.2.4	m	1.500,00
15	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	.15	01.1.1	m	3.000,00
16	16 17 mm μ μ μ , 50 cm	.16	08.2.3.2	m	1.500,00
17	μ , μ 1 in ( ) , 10 atm, , μ μ	.17	09.1.1.1		10,00
18	μ , μ 1 in ( ) , 10 atm, , μ μ μ	.18	09.1.1.6		2,00
19	μ , μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	.19	09.2.14.1		2,00
20	6 17 mm ( ) μ μ μ , 33 cm	.20	08.2.1.1	m	100,00
21	1 1/2 ( μ )	.21	48.02.04	m2	5,00
22	PVC 10 atm, μ μ 110 mm	.22	02.3.5	m	1.000,00
23	μ μ μ , μ / 4-6	.23	09.2.5.1		2,00
<b>4. : -</b>					
1	μ μ 2 μ μ μ 12899-1	.01	08.2.2	m2	9,59
2	μ μ μ μ μ	.02	17.2	m2	41,20
3	μ μ μ	.03	09.4		85,00
4	, , 0,60 m	.04	\ 09.7		2,00
5		.05	\ 09.8	m2	0,30
6	3,00m 3,80m μ μ 2", 2mm & μ	.06	\ 10.3		100,00
7	& μ μ μ μ μ - μ μ , μ	.07	\ 17.3	m2	41,20