



**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

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΕΤΕΠ-ΠΕΤΕΠ

:
()

μ μ -



: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\22.04	A.02	μ μ μ μ			
\20.30	A.04	μ μ μ μ			
\ 01	A.05	μ μ			
02.1	A.06	μ μ μ			
02	A.07	- μ	02-02-01-00 *		02-02-01-00
01	A.09	5,00 m μ	02-04-00-00		
20.10	A.10	μ , μ	02-07-02-00		
01	A.11	μ μ μ			
02.1	A.12	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
32.01.03	A.13	μ μ μ μ , μ μ μ μ C12/15	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
32.01.04	A.14	μ μ μ μ , μ μ μ μ C16/20	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
32.01.05	A.15	μ μ μ μ μ C20/25	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
38.02	A.16	μ	01-04-00-00		
38.20.03	A.17	μ μ μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.45	A.18	μ μ			
61.23	A.19	(cour anglaises)			
\73.16	A.22	μ			
\73.16.02	A.23	μ 40x40cm			
\75.01.03	A.24	μ μ μ μ 5 cm			
\75.01.01	A.25	μ μ μ μ 3 cm			
\38.02	A.26	μ μ			
\79.37	A.28	μ μ μ	08-05-02-05		
12.10.06	A.29	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
11.02.04	A.30	,	08-07-01-04		
11.01.02	A.31	K μμ μ (ductile iron)			
51	A.32	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
\52.13	A.33				
\64.41	A.34	μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
29.3.1	A.35	μ , μ C16/20	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
			01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
50.01.01	A.36				
\ 51	A.37	μ μ μ			
\73.91	A.38	μ			
85	A.39	μ μ μ μ			
03	A.40		05-03-11-01		
07	A.41	0,05m	05-03-11-04 *	μ (μ) μ	05-03-11-04
04	A.42				
08.1	A.43	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ (μ) μ μ	05-03-11-04
12.10.07	A.45	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
16.14.01	A.46	μ μ μ 1917, μ μ 1,20 m			
12.12.01.03	A.47	μ PVC-U μ μ μ , PVC-U 41 μ /μ μ μ 315/160 mm.	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
22.20.01	.01				
\22.10.01	.03	μ μ μ , μ	15-02-01-01		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
02	.08	μ μ	02-08-00-00		
\16.01	.20	μ			
\79.81.01	.21	μ μ			
\64.41	.27	μ			
20.40	.44				
12.10.03	.48	μ PVC-U μ 41, DN 160 mm PVC-U, SDR	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
20.04.01	.49	E μ - μ μ μ	02-04-00-00		
\9302	.01				
\9306	.02	μ , μ ,			
\9307.6.1	.03	40 x 40 cm, 40 cm			
9303	.04	μ μ μ			
\9315.2	.05	110/90 μ			
9305	.06	μ 19 9 6 cm			
\9312.1	.07	1,00x1,00x1,00			
\9325.4	.08	8			
\9315.1	.09	μ			
\9316.6	.10	μ 2 1/2 ins μ			
\9337.5.2.5	.11	Y 5 2,5 mm			
9336.1.1	.12	μ 3 1,5mm2			
\9342	.13	22 μ 1,50m			
9340.2	.14	μ μ 16mm2			
\9361.1.4	.15	μ LED 52 W			
\9353	.16	μ			
\9350.1	.17	μ () 1.10x0.30x1.20 m			
\9311.1	.18	1,20X0,4X0,50			
\9416	.19	7μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\9361.1.3	.20	LED μ 28 -40 W μ			
\9337.5.4	.21	Y 5 4mm			
01	.01	μ			
02	.02	μ	10-05-02-01		
07	.03	μ μ	02-07-05-00		
10	.04	μ	10-05-02-01		
03.1	.05	μ	10-06-03-00		
01.4	.06	, 4	10-09-01-00		
02.2	.07	μ , 2	10-09-01-00		
11.1.1	.08	μ μ 2,50 m μ	10-05-09-00		
09.6	.09	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00		
01.1	.10	μ 0,30 0,30 0,30 m μ ,	10-05-01-00		
01.2	.11	μ 0,50 0,50 0,50 m μ ,	10-05-01-00		
09.4	.12	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		
02.3	.13	μ - μ μ 0,61 μ 0,90 m	10-07-01-00		
01.2.4	.14	μ 40 mm 10 atm, μ	10-08-01-00		
01.1.1	.15	μ 16 mm () 6 atm, μ	10-08-01-00		
08.2.3.2	.16	μ μ 16 17 mm μ 50 cm	10-08-01-00		
09.1.1.1	.17	, μ μ μ (), 10 atm, μ 1 in	10-08-01-00		
09.1.1.6	.18	, μ μ μ μ (), 10 atm, μ 1 in	10-08-01-00		
09.2.14.1	.19	μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm			
08.2.1.1	.20	μ 6 17 mm () μ 33 cm	10-08-01-00		
48.02.04	.21	1 1/2 (μ)			
02.3.5	.22	110 mm PVC 10 atm, μ μ	08-06-02-01		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
09.2.5.1	.23	μ / 4-6	μ	10-08-01-00	
08.2.2	.01	μ 12899-1	μ μ 2		
17.2	.02	μμ	μ μ μ		
09.4	.03	μ μ μ			
\ 09.7	.04				0,60 m
\ 09.8	.05				
\ 10.3	.06	2mm & μ	μ 3,00m 3,80m μ 2",	05-04-07-00 *	μ 05-04-07-00
\ 17.3	.07	μμ μ , μ μ & μ μ			
μ					
1444		μ μ	600 kg		
1445		μ μ	450 kg		