

: (4) μ μ μ  
 1. μ ( μ , μ )  
 2. ( μ - ) μ )3.  
 ( , μ , )4. μ

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. :</b>					
1	- μ	1	02	m3	3.000,00
2	μ μ μ	2	02.1	m3	2.500,00
3	μ , 1 4	3	18.1	m3	750,00
4	μ	4	25	m3	1.500,00
<b>2. :</b>					
1	μ ( ) μ	5	04.1	m3	1.400,00
2	μ μ C8/10	6	29.1.1	m3	200,00
3	μ , μ C16/20 ,	7	29.3.1	m3	340,00
4	μ	8	51	m	3.600,00
5	μ , . . .	9	52	m2	330,00
6	μ μ μ μ	10	82		38,00
7	10 2	11	\2531	m2	20,00
8	10 2	12	\2922	m2	200,00
9		13	22.20.01	m2	220,00
<b>3. :</b>					
1	μ	14	01.1	m3	800,00
2	μ μ 0,10 m	15	01.2	m2	16.400,00
3	0,10 m ( . . . -155)	16	02.2	m2	10.000,00
<b>4. :</b>					
1	μ , 8 cm	17	02.3	m2	18.500,00
2		18	03	m2	20.500,00
3		19	04	m2	27.000,00
4	μ μ 0,05 m	20	05.1	m2	20.000,00
5	μ	21	06	ton	320,00
6	μ μ 0,05 m μ	22	08.1	m2	20.500,00
7	μ μ μ	23	01	m	340,00
<b>5. :</b>					
1	μ μ μ	24	09.4		185,00
2	μ DN 80 mm (3")	25	10.2		175,00
3	μμ μ μ	26	17.1	m2	1.000,00
<b>6. :</b>					
1	μ	27	13.1	.	0,50
<b>7. :</b>					
1	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	28	3.10.01.01	m3	250,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ , μ μ 120 1916 μ μ μ D200 mm	29	12.01.01.01	m	420,00
3	μ μ μ	30	3.12	m	420,00
4	μ 1 ( ) μ ( )	31	66.1		21,00
5	μ μ	32	16.01		21,00
6	-	33	\3.12	μ '	5,00
<b>8.</b>					
1	μ μ , (LED), 100W, 7-8 μ μ 1,5 μ	34	\9371.4		33,00
2	μ μ - μ . 9,00 m, μ μ	35	\60.10.1.2		23,00
3	μ μ	36	\9405.2		14,00
4	μ	37	60.10.80.01		5,00

Βόλος / /2017

Ο  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ  
Δρ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

Βόλος / /2017

Ο  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΚΤΙΡΙΩΝ & ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ  
Δρ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ/Α

Βόλος / /2017  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η  
ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ  
ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ/Α