

A/A					M		μ	( )	( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	5,00 m,	\ 01	2151	1.01	m3	4.600,00	10,30	47.380,00	
2	μ μ μ	01	2269	1.02	m	300,00	1,00	300,00	
3	μ μ	12	2227	1.03	m3	5,00	32,80	164,00	
4	μ μ	20.20	2162	1.04	m3	30,00	22,00	660,00	
5	μ μ	20.10	2162	1.05	m3	50,00	10,80	540,00	
6	, 5	01.5	5210	1.06		35,00	45,00	1.575,00	
<b>: 1.</b>								<b>50.619,00</b>	<b>50.619,00</b>
<b>2.</b>									
1	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	2.01	m3	1.165,00	86,50	100.772,50	
2	μ	51	2921	2.02	m	3.890,00	9,60	37.344,00	
3	, , μ C16/20	29.3.1	2532	2.03	m3	570,00	94,20	53.694,00	
4	μ μ 40x40cm	81	2922	2.04	m2	11.050,00	17,30	191.165,00	
5	μ μ	\78.96. 1	7316	2.05	m2	1.450,00	24,40	35.380,00	
6	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	6.21	kg	2.000,00	1,15	2.300,00	
7	( μ ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	2.07	m	610,00	10,51	6.411,10	
8	μ μ μ μ	85	2548	2.08		330,00	40,30	13.299,00	
9	μ μ ( μ ) +	\ 66.2	6329	2.09		23,00	500,00	11.500,00	
<b>μ</b>								<b>451.865,60</b>	<b>50.619,00</b>

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>451.865,60</b>	<b>50.619,00</b>
10	μ 3 ( μ + )	\ 66.3	6329	2.10		20,00	700,00	14.000,00	
11	μ B500C	30.2	2612	2.11	kg	5.500,00	1,15	6.325,00	
12	μ	36	2411	2.12	m2	125,00	1,75	218,75	
13	μ μ ( ), 1 ( )	66.1	2548	2.13		8,00	438,00	3.504,00	
14	μ , μ μ , μ μ C25/30	32.01.06	3215	2.14	m3	60,00	101,00	6.060,00	
15		38.01	3801	2.15	m2	125,00	13,50	1.687,50	
16		11.02.04	6752	2.16	kg	600,00	2,90	1.740,00	
17	μ	\ 6240.5		2.19		15,00	119,94	1.799,10	
							<b>: 2.</b>	<b>487.199,95</b>	<b>487.199,95</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ 0,10 m	01.2	3111	3.01	m2	2.175,00	1,10	2.392,50	
2	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	3.02	m2	2.175,00	1,20	2.610,00	
							<b>: 3.</b>	<b>5.002,50</b>	<b>5.002,50</b>
<b>4.</b>									
1	μ , 8 cm	02.3	1132	4.01	m2	6.050,00	1,85	11.192,50	
2	μ , 6 cm	02.2	1132	4.02	m2	5.000,00	1,45	7.250,00	
3		03	4110	4.03	m2	900,00	1,20	1.080,00	
4		04	4120	4.04	m2	11.560,00	0,45	5.202,00	
5	μ μ , m 0,05	05.1	4321	4.05	m2	800,00	7,35	5.880,00	
6	μ μ μ	06	4421	4.06	ton	400,00	86,30	34.520,00	
7		08.	4521	4.07	m2	9.000,00	9,55	85.950,00	
8	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	4.08	m2	4.160,00	9,05	37.648,00	
							<b>: 4.</b>	<b>188.722,50</b>	<b>188.722,50</b>
							μ		<b>731.543,95</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		731.543,95
<b>5.</b>									
1	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	5.01		60,00	31,10	1.866,00	
2	μ μ μ μ 3 (μ μ μ CE)	08.2.1	6541	5.02	m2	15,00	156,00	2.340,00	
3	0,90 m	09.1	6541	5.03		6,00	53,70	322,20	
4	μ μ	09.4	6541	5.04		25,00	53,70	1.342,50	
5	μ μ	09.5	6541	5.05		5,00	86,50	432,50	
6	μ μ	10.1.	2653	6.28		12,00	110,00	1.320,00	
7	2 μ μ μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	5.06	m	40,00	45,00	1.800,00	
8	μ	09.6	6541	5.07		4,00	8,80	35,20	
9	μ μ	16	108	5.08		3,00	43,80	131,40	
10	μ New Jersey,	1.02	108	5.09		110,00	5,20	572,00	
11	μ	04.1	2653	5.10	m	55,00	12,05	662,75	
12	μ	04.2	2652	5.11	kg	600,00	2,70	1.620,00	
13	μμ μ	17.1	7788	5.12	m2	670,00	3,80	2.546,00	
14	μ μ	\2276.1	2226	5.13		47,00	15,00	705,00	
							μ	15.695,55	15.695,55
<b>6.</b>									
1	μ μ 5,00 m	\60.10.05.01	100	6.01		13,00	537,36	6.985,68	
2	μ μ 8,00 m	\60.10.05.02	100	6.02		16,00	644,20	10.307,20	
3	μμ μ μ 60mm, 3mm, 0,50 m	\62.10.50.01	101	6.03	μ.	4,00	87,71	350,84	
4	μμ μ μ 60mm, 3mm, 0,50 m 1,00	\62.10.50.02	101	6.04	μ.	16,00	98,71	1.579,36	
							μ	19.223,08	747.239,50

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>19.223,08</b>	<b>747.239,50</b>
5	μ μ μ , μ 3mm, 60mm, m 1,00 m 1,50	\62.10.50.03	101	6.05	μ.	16,00	108,21	1.731,36	
6	μ .	\62.10.60	100	6.06	μ.	29,00	36,94	1.071,26	
7	μ μ (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	6.07	m	780,00	7,50	5.850,00	
8	μ	60.20.40.21	45	6.08		3,00	120,00	360,00	
9	μ 18, μ 1,50m	\9342	5	6.09		10,00	26,13	261,30	
10	μ μ 6 mm²	62.10.48.01	45	6.10	m	15,00	3,10	46,50	
11	μ μ 16 mm²	\62.10.48.04	45	6.11	m	100,00	4,28	428,00	
12	μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	6.12	m	780,00	5,70	4.446,00	
13	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.41.01	102	6.13	m	215,00	2,90	623,50	
14	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	6.14	m	100,00	12,50	1.250,00	
15	μ 4 6mm2	9337.3.3	102	6.15	m	775,00	10,25	7.943,75	
16	μ ,	\60.10.80.01		6.16		1,00	2.570,00	2.570,00	
17	400*400 mm	\60.10.85.01	2548	6.17	μ.	35,00	70,00	2.450,00	
18	μ μ 3 ins	9316.7	5	6.18	m	6,00	33,50	201,00	
19	5,00 m,	\ 01	2151	1.01	m3	184,00	10,30	1.895,20	
20	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	6.19	m3	13,00	89,80	1.167,40	
21	μ μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	6.20	m3	22,00	104,00	2.288,00	
22	μ μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	6.21	kg	100,00	1,15	115,00	
23	μ μ μ μ	5.07	6069	6.22	m3	66,00	17,60	1.161,60	
							μ	<b>55.082,95</b>	<b>747.239,50</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>55.082,95</b>	<b>747.239,50</b>
24	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	6.23	m3	11,00	18,70	205,70	
25	μ 235*235 mm., μ 16	\60.10.90.01	101	6.24		13,00	58,40	759,20	
26	μ 280*280 mm., μ 24	\60.10.90.02	101	6.25		16,00	74,40	1.190,40	
27	μ μ	\60.10.50	100	6.26	μ.	1,00	67.600,00	67.600,00	
	: 6.							<b>124.838,25</b>	<b>124.838,25</b>
									<b>872.077,75</b>
								18,00%	156.974,00
									<b>1.029.051,75</b>
								15,00%	154.357,76
									<b>1.183.409,51</b>
									70.000,00
									<b>1.253.409,51</b>
									12.600,00
									<b>1.266.009,51</b>
									119,52
									<b>1.266.129,03</b>
								24,00%	303.870,97
									<b>1.570.000,00</b>

Καλλιθέα Ιούλιος 2019

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤ. Τ.Μ.**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**

**ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ**

**ΙΩΑΝ. ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ**

**ΙΦ. ΦΩΛΙΔΟΥ - ΧΡ. ΔΑΡΙΩΤΗΣ**  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ