

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ μ μ	01	2269	1	m	580,00	1,00	580,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	94,00	4,26	400,44	
3	μ , μ μ	22.10.01	2226	3	m3	156,00	30,66	4.782,96	
4	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	4	m3	50,00	56,00	2.800,00	
5		22.20.01	2236	5	m2	664,00	7,90	5.245,60	
6	μ - μ	20.02	2112	6	m3	238,00	5,46	1.299,48	
7		20.03.03	2117	7	m3	163,00	25,16	4.101,08	
8	μ μ μ	20.30	2171	8	m3	760,00	0,90	684,00	
9	μ	02.1	3211	9	m3	255,00	14,16	3.610,80	
10	μ μ	10.07.01	1136	10	ton.k m	1.960,00	0,35	686,00	
11	μ	02	6087	11	m3	245,00	2,70	661,50	
	: 1.	-						<b>24.851,86</b>	<b>24.851,86</b>
	2.								
1		38.03	3816	12	m2	180,00	15,70	2.826,00	
2	μ	9.02	6302	13	m2	10,00	18,50	185,00	
3	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	14	kg	4.450,00	1,01	4.494,50	
4	μ μ B500C.	38.20.02	3873	15	kg	300,00	1,07	321,00	
							μ	<b>7.826,50</b>	<b>24.851,86</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>7.826,50</b>	<b>24.851,86</b>
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	16	m3	210,00	106,00	22.260,00	
6	μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	17	m3	112,00	104,00	11.648,00	
7	μ C16/20 0,15 0,60	\32.05.04.	3213	18	m	14,00	25,00	350,00	
	: 2.							<b>42.084,50</b>	<b>42.084,50</b>
	3.	-							
1	μ μ μ μ (cool materials)	79.80	7744	19	m2	1.700,00	22,50	38.250,00	
2	μ μ μ μ	\79.80	7744	20	m2	245,00	24,50	6.002,50	
3	μ μ	79.08	7903	21	kg	15,00	5,60	84,00	
4	μ μ μ - μ	71.31	7131	22	m2	12,00	11,20	134,40	
5	μ	51	2921	23	m	980,00	9,60	9.408,00	
6	0.06x0,25 m μ	\ 51.	2921	24	m	172,00	5,50	946,00	
7	μ μ μ	82	2922	25		15,00	115,00	1.725,00	
8	μμ μ μ	17.1	7788	26	m2	20,00	3,80	76,00	
	: 3.	-						<b>56.625,90</b>	<b>56.625,90</b>
	4.								
1	μ - μ μ μ 1,20 m μ 0,91	02.4	5354	27		6,00	100,00	600,00	
2	( μ ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	28	m	76,00	10,51	798,76	
3	μ μ , 10 cm	16.13.1	7244	29	μ.	28,00	75,00	2.100,00	
4		16.12	4	30		65,00	30,90	2.008,50	
5	μ μ	16.22	6630.1	31		20,00	25,80	516,00	
6	μ	\1	3811	32		17,00	35,00	595,00	
7		01	6752	33	kg	675,00	3,50	2.362,50	
8	μ μ μ μ 4 m	04.1.1	5354	34		21,00	8,75	183,75	
							μ	<b>9.164,51</b>	<b>123.562,26</b>

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.164,51	123.562,26
9	μ	√2	2226	35		15,00	34,00	510,00	
10	μ μ 1433, 150 mm, C250 μ	11.15.05	6620.1	36	m	8,00	108,00	864,00	
11	μ	43.22	4307	37	m3	7,00	106,00	742,00	
12	μ μ μ	45.01.01	4501	38	m2	11,00	9,00	99,00	
13	μ μ μ	09.4	6541	39		4,00	53,70	214,80	
14	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	40		4,00	49,30	197,20	
15	μ μ	07	1710	41	m3	15,00	8,50	127,50	
16	μ μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	42		61,00	1,10	67,10	
17	μ μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	43		15,00	0,80	12,00	
18	μ μ μ 6, Pittosporum tobira 'Wheeler's Dwarf'	\ 02.6.5	5210	44		3,00	45,00	135,00	
19	μ μ μ μ μ μ μ 2, Juniperus spp., μ 0,80 μ 3	\ 02.2.18	5210	45		50,00	4,30	215,00	
20	μ μ μ μ μ μ μ 2, μ Corydothymus capitatus, 0,30 μ 0,80	\ 06.2.22	5220	46		15,00	1,65	24,75	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ μ 3, Pittosporum spp., 0,60 μ 0,80 μ 5	\ 02.3.3	5210	47		4,00	7,40	29,60	
22	μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2, Pyracantha coccinea, μ 0,80 μ 1,00 3	\ 02.2.63	5210	48		4,00	4,30	17,20	
							μ	12.419,66	12.419,66
<b>5.</b>									
1	μ	9302.2	10	49	m3	29,00	22,97	666,13	
2	μ μ μ μ	5.07	6069	50	m3	8,00	11,30	90,40	
3	μ cm 19 9 6	9305	10	51	m	121,00	7,97	964,37	
							μ	1.720,90	135.981,92

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.720,90</b>	<b>135.981,92</b>
4	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	52		8,00	60,00	480,00	
5	μ	60.10.80.01	52	53		1,00	2.500,00	2.500,00	
6	μ μ 25 mm <sup>2</sup>	62.10.48.03	45	54	m	121,00	5,70	689,70	
7	μ μ 6 mm <sup>2</sup>	62.10.48.01	45	55	m	11,00	3,10	34,10	
8	(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 75 61386. mm	12.36.01.04	6711.1	56	m	121,00	1,13	136,73	
9	(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 90 61386. mm	12.36.01.05	6711.1	57	m	121,00	1,55	187,55	
	: 5.							<b>5.748,98</b>	<b>5.748,98</b>
			μ		&			18,00%	<b>141.730,90</b> 25.511,56
			μ					15,00%	<b>167.242,46</b> 25.086,37
			μ		&				<b>192.328,83</b> 9.284,07
			μ					24,00%	<b>201.612,90</b> 48.387,10
									<b>250.000,00</b>

20/01/2020

Η  
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΜΑΡΘΑ ΖΟΥΡΙΔΑΚΗ  
ΤΕ5/Α' ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

20/01/2020

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΕ5/Α' ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ