

A/A					M		μ	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	07	1620	1	m2	172,00	1,50	258,00	
2	μ μ μ	03	1620	2	m3	172,00	1,00	172,00	
3		04	1620	3	m2	172,00	0,25	43,00	
4	μ μ	07	1710	4	m3	86,00	8,50	731,00	
5	μ	10	5340	5	m3	25,80	40,00	1.032,00	
6	μ μ	11	5340	6	m3	8,60	85,00	731,00	
7	μ μ μ	16	1510	7	m3	51,60	15,00	774,00	
: 1.								3.741,00	3.741,00
2.									
2.1.									
1	μ μ μ 45 - 150 lt	10.1	5210	8		3,00	45,00	135,00	
2	μ μ μ 151 - 300 lt	10.2	5210	9		4,00	140,00	560,00	
3		01	6752	50	kg	140,00	3,50	490,00	
: 2.1.								1.185,00	1.185,00
2.2.									
1	μ , 5	02.5	5210	10		5,00	30,00	150,00	
2	, 9	01.9	5210	11		67,00	220,00	14.740,00	
3	μ μ μ 6-7 m, μ μ μ 2,0- 2,5 m μ μ 1000 lt.	\ 09.1		12		1,00	5.400,00	5.400,00	
4	μ	13.2	5510	13		0,30	5.500,00	1.650,00	
: 2.2.								21.940,00	21.940,00
2.3.									
1	μ μ μ 1,20 1,20 , 1,20 m	04.4	5110	14		10,00	5,00	50,00	
2	μ μ μ 0,70 0,70 , 0,70 m	04.2	5110	15		64,00	2,40	153,60	
μ								203,60	26.866,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	203,60	26.866,00
3	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	04.1	5110	16		5,00	1,40	7,00	
4	μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	17		5,00	3,00	15,00	
5	μ μ 151 - 300 lt	09.10	5210	18		67,00	12,50	837,50	
6	μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	19		67,00	2,50	167,50	
	: 2.3.							1.230,60	1.230,60
	2.4.								
1	,	03.4	5540	20	.	0,60	11,25	6,75	
2	μ μ 4 m	04.1.2	5354	21		67,00	9,00	603,00	
3	4 m	05.2	5362	22		67,00	0,40	26,80	
4	μ μ μ	05.3	5560	23	.	1,00	25,00	25,00	
5	μ μ	07.1	5371	24	.	3,60	25,00	90,00	
6	μ	08.3	5570	25	.	14,40	17,50	252,00	
7	μ	09	5380	26	m	134,00	3,00	402,00	
	: 2.4.							1.405,55	1.405,55
	: 2.								25.761,15
	3.								
1	(5 - 10 cm)	09.1	2111	27	m	940,00	0,20	188,00	
2	20 - 40 cm	09.2	2111	28	m	565,00	1,00	565,00	
3	μ μ μ μ	5.07	6069	52	m3	50,00	11,30	565,00	
4	(PE) μ μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ μ μ μ 12201-2 μ. μ μ μ DN 32 mm / 16 atm	12.14.01.41	6622.1	30	m	35,00	3,30	115,50	
5	, , PN 16 atm, μ μ μ 1 in	05.1.3	11	31		8,00	9,80	78,40	
6	μ μ μ μ 1 in	04.4.3	12	32		6,00	3,50	21,00	
							μ	1.532,90	29.502,15

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.532,90	29.502,15
7	μ μ 1 in μ	04.9.3	12	33		15,00	2,80	42,00	
8	μ μ 1 in μ	04.6.3	12	34		12,00	3,20	38,40	
9	μ μ 1 in μ	04.2.3	12	35		6,00	7,60	45,60	
10	8 atm, μ μ μ 1 in, 400 cm2	07.4.1	5	36		1,00	55,00	55,00	
11	μ μ μ μ / 4-6	09.2.5.1	52	37		1,00	200,00	200,00	
12	() 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	38		5,00	32,00	160,00	
13		09.2.11	62	39		1,00	80,00	80,00	
14	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	40	m	530,00	0,80	424,00	
15	μ μ μ PVC FPO/TPO μ μ (PVC), 0,8 mm.	16.3.1	7912	48	m2	70,00	14,00	980,00	
16	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	41	m	50,00	0,30	15,00	
17	μ μ μ μ	08.1.2	8	42		20,00	0,19	3,80	
18	atm, μ μ 75 mm PVC 6 μ	02.2.3	8	43	m	339,00	4,00	1.356,00	
19	mm μ μ 16 17 μ μ 33 cm	08.2.7.1	8	44	m	940,00	1,05	987,00	
20	μ μ μ 1100 Wat μ INVERTER μ μ μ 24 30 lt μ μ μ	\ 03.1	21	45		1,00	2.100,00	2.100,00	
	: 3.							8.019,70	8.019,70
							μ		37.521,85

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										37.521,85

**Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Σχεδιασμού, Προγραμματισμού,
Διοικητικής Υποστήριξης και
Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ & ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ

Θέος Γεώργιος
Τεχν. Γεωπόνος

Θέος Γεώργιος
Τεχν. Γεωπόνος

Κυριακάκης Δημήτρης
Γεωπόνος

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020