

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		\9302	10	1	m3	83,00	20,00	1.660,00	
2	μ cm 19 9 6	9305	10	2	m	20,00	7,97	159,40	
3	μ , μ ,	\9306	10	3	m2	145,00	40,07	5.810,15	
4	Υ μ 5 25mm2	\9337.3.6	102	4	m	400,00	20,00	8.000,00	
5	μ 5 35mm2	\9337.3.7	102	5	m	280,00	30,00	8.400,00	
6	Υ μ 1 50 mm2	\9337.1.7	102	6	m	105,00	13,57	1.424,85	
7	Υ μ 1 70 mm2	\9337.1.1	102	7	m	560,00	12,00	6.720,00	
8	Υ μ 1 95 mm2	\9337.1.2	102	8	m	280,00	18,00	5.040,00	
9	μ 100 mm P.V.C.	\9315	8	9	m	380,00	4,00	1.520,00	
10	μ 125 mm P.V.C.	\9315.1.1	8	10	m	10,00	4,83	48,30	
11	atm , μ 200 P.V.C. 6	\9315.7	8	11	m	30,00	15,00	450,00	
12	μ μ μ 10 cm C250 124:1994 25 .	\9307.6	10	12		14,00	87,87	1.230,18	
13	50 cm, 50 x 40 cm	\90307.6.1	2548	13	μ.	14,00	80,00	1.120,00	
14		\9342	5	14		9,00	18,21	163,89	
15	m 1,30x0,40x0,50	\9311.2	101	15		2,00	19,01	38,02	
							μ	41.784,79	

Α/Α				· ·	M	·	μ ()	()		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	41.784,79		
16	() 1.20 0,40	μ 1.20 μ.	\9350.4	52	16		3,00	810,13	2.430,39	
								44.215,18	44.215,18	
									44.215,18	
								μ &	18,00%	7.958,73
								μ	15,00%	52.173,91
								μ	24,00%	14.400,00
										60.000,00
										74.400,00

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Η-Μ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ