

A/A					M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
	1.1.									
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	109,80	3,22	353,56		
2		20.03.03	2117	2	m3	84,90	22,92	1.945,91		
3	Ε μ μ	20.04.01	2122	3	m3	5,00	20,67	103,35		
4	Ε μ μ - μ	20.05.01	2124	4	m3	8,00	4,92	39,36		
5	Ε μ μ μ	20.05.02	2127	5	m3	8,00	28,42	227,36		
6	μ , μ μ	22.15.01	2226	6	m3	1,00	56,42	56,42		
7	()	\22.65.01	2275	7		7,00	30,00	210,00		
8		\22.65.02	2275	8		1,00	300,00	300,00		
9	μ	02.1	3211	9	m3	95,00	17,80	1.691,00		
10	μ μ	20.20	2162	10	m3	47,50	22,00	1.045,00		
11	μ μ μ	20.30	2171	11	m3	216,70	0,90	195,03		
	: 1.1.							6.166,99	6.166,99	
	1.2.									
1	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	12	m3	47,50	84,00	3.990,00		
								μ	3.990,00	6.166,99

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.990,00	6.166,99
2	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	13	m3	15,40	90,00	1.386,00	
3	μ	38.02	3811	14	m2	142,40	22,50	3.204,00	
4	μ B500C.	38.20.02	3873	15	Kg	30,00	1,07	32,10	
5	μ μ B500C	38.20.03	3873	16	Kg	1.540,00	1,01	1.555,40	
6	μ , (μ)	04	2921	17	m	123,01	9,50	1.168,60	
7	μ μ , μ cm 2,5	73.36.02	7336	18	m2	169,50	15,70	2.661,15	
: 1.2.								13.997,25	13.997,25
1.3.									
1	μ	78.96	7896	19	m2	298,10	24,00	7.154,40	
2	μ μ μ μ μ , μ μ , μ	77.80.02	7785.1	20	m2	81,90	10,10	827,19	
3	μ μ 19x19x39 cm μ μ 1 : 2 1/2 , μ 150 kg μ	47.01.01	4701	21	m2	11,50	19,70	226,55	
4	μ μ μ	45.01.01	4501	22	m2	40,00	9,00	360,00	
5		510	7396	23	μ	169,50	40,00	6.780,00	
: 1.3.								15.348,14	15.348,14
: 1.									35.512,38
2.									
2.1.									
1	, 5	01.5	5210	24		5,00	45,00	225,00	
2	μ , 3	02.3	5210	25		110,00	7,40	814,00	
: 2.1.								1.039,00	1.039,00
2.2.									
1	μ	01	1140	26	.	0,10	105,00	10,50	
2	μ	10	5340	27	m3	10,00	40,00	400,00	
3	μ	02	1620	28	m3	10,00	5,00	50,00	
							μ	460,50	36.551,38

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	460,50	36.551,38
4	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	29		110,00	0,60	66,00	
5	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	30		5,00	1,50	7,50	
6	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	31		110,00	1,10	121,00	
7	μ μ 23 - 40 lt	09.7	5210	32		5,00	4,00	20,00	
8	μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	33		5,00	4,00	20,00	
9	μ μ	64.2	7914	34	m2	300,00	1,80	540,00	
10	μ μ μ	7	1710	35	μ	100,00	11,50	1.150,00	
: 2.2.								2.385,00	2.385,00
2.3.									
1	μ μ μ μ	2.1.4		36		230,00	0,95	218,50	
2	μ	03.1	5340	37		230,00	0,05	11,50	
3	μ μ 4 m	05.1	5362	38		230,00	0,20	46,00	
4	μ μ	06.1	5551	39	.	0,80	90,00	72,00	
5	μ μ μ μ 3	04.5.4	5351	40		230,00	0,33	75,90	
6	μ μ , ,	08.1.1	5390	41	.	1,13	10,00	11,30	
: 2.3.								435,20	435,20
2.4.									
1	μ	.08.03.	6541	42		1,00	250,00	250,00	
2	μ	5480.02.	5104	43	μ	9,00	60,00	540,00	
3	μ	72.70.	7231	44	μ	9,00	67,50	607,50	
4	" "	363	5104	45		1,00	600,00	600,00	
5	1,70μ	\64.01.01.03	6221	46	Kg	138,00	5,00	690,00	
6		287	5104	47		1,00	510,00	510,00	
7		288	5104	48		1,00	560,00	560,00	
8		129	5104	49		1,00	4.350,00	4.350,00	
9	μ 2 μ	416		50		1,00	580,00	580,00	
10		458		51		1,00	600,00	600,00	
11	μ μ μ 34lt	618	5104	52		6,00	65,00	390,00	
μ								9.677,50	39.371,58

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.677,50	39.371,58
12		534	5104	53		6,00	210,00	1.260,00	
13	μ LED	20.1	103	54		1,00	100,00	100,00	
14		11.02.04	6752	55	Kg	110,00	2,90	319,00	
15	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	56	m	20,00	3,80	76,00	
16	μ μ μ μ	5.07	6069	57	m3	12,00	17,60	211,20	
17	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	58	m	40,00	14,70	588,00	
18	μ 8-13	2172.	7359	59	m3	9,50	60,77	577,32	
19	μ μ	79.08	7903	60	Kg	250,00	5,60	1.400,00	
20	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	61		4,00	32,00	128,00	
21	μ μ μ μ 4	09.2.3.3	52	62		1,00	170,00	170,00	
22	μ μ μ 50 60 cm	9.2.13.4	8	63		1,00	60,00	60,00	
23	μ μ , 40x30x20cm	5919.2.1		64	TEM	1,00	55,00	55,00	
24	10 atm, μ μ μ 1 in , 440 cm2 μ 5,00 m3/h	07.2.2	8	65		4,00	50,00	200,00	
25	, 50 x 60 cm, 6 /	09.2.13.4	8	66		1,00	45,00	45,00	
26	μ	. 4.1	12	67	'	1,00	150,00	150,00	
27	17, μ μ μ μ (33 cm)	8.2.5	8	68		150,00	1,25	187,50	
28	20 - 40 cm	09.2	2111	69	m	200,00	1,00	200,00	
29	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	70	m	100,00	0,35	35,00	
							μ	15.439,52	39.371,58

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.439,52	39.371,58
30	() 6 atm, μ μ 40 mm	01.1.5	8	71	m	100,00	0,85	85,00	
31	μ	04.1	12	72	Kg	20,00	3,80	76,00	
	: 2.4.							15.600,52	15.600,52
	: 2.								19.459,72
					μ				54.972,10
					&			18,00%	9.894,98
					μ				64.867,08
								15,00%	9.730,06
					μ				74.597,14
									725,44
					μ				75.322,58
								24,00%	18.077,42
									93.400,00

Θραψανό/...../2017
Ο Συντάξας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Θραψανό/...../2017
Η Προϊσταμένη
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη