

&

: 02/2017

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	1	m3	75,00	35,20	2.640,00	
2	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	2	m3	16,00	63,20	1.011,20	
3		22.20.01	2236	3	m2	30,00	7,90	237,00	
4	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	4	m3	30,00	11,70	351,00	
5	μ μ μ	20.30	2171	5	m3	255,00	0,90	229,50	
6	μ () μ	04.1	3121	6	m3	70,00	14,90	1.043,00	
7	μ	51	2921	7	m	420,00	9,60	4.032,00	
8	40 40 .	\16.24.01	.2671	8		8,00	35,00	280,00	
9	15 15 .	\16.24.02	.2522	9	μ.	6,00	10,00	60,00	
10	μ	38.02	3811	10	m2	8,00	22,50	180,00	
11	μ μ μ μ B500C (S500s)	38.20.03	3873	11	kg	400,00	0,95	380,00	
12	μ 40x40cm	\ 81	2922	12	m2	900,00	17,30	15.570,00	
13	μ μ μ	\ . 52.5	2921	13	m	70,00	10,00	700,00	
14	μ μ ,	10.07.01	1136	14	t.km	100,00	0,20	20,00	
15	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	15	m3	75,00	89,80	6.735,00	
16	μ C16/20	29.3.1	2532	16	m3	30,00	94,20	2.826,00	
	μ							36.294,70	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	36.294,70	
17	() μ PVC, μ 6x10	\12.10	6711.2	17	m	20,00	10,00	200,00	
18	μ 4" μ 20255 L (114,3 mm, μ 3,6 mm)	60.1	5	18	m	30,00	32,90	987,00	
19	μ	\64.48	6447	19	m2	65,00	65,00	4.225,00	
20	μ μ μ μ	\64.16.03	6418	20	μ.	32,00	105,00	3.360,00	
21	μ μ μ μ μ μ	85	2548	21		8,00	40,30	322,40	
22	μ μ μ μ 1,00 μ 1,00 1,00 m	04.3	5110	22		5,00	4,00	20,00	
23	, 6, (),Cercis siliquastrum, μ μ 35 , 2,50 μ 3,00 μ , μ μ 20- 25	\ 01.6.31	5210	23		5,00	80,00	400,00	
24	μ μ μ μ 23 - 40 lt	09.7	5210	24		5,00	4,00	20,00	
25	μ μ	07	1710	25	m3	5,00	8,50	42,50	
26	μ μ	11.3	5230	26		5,00	12,00	60,00	
27	μ - μ μ μ μ 0,31 μ 0,60 m	02.2	5354	27		6,00	60,00	360,00	
28	μ , 5, japonicum, Ligustrum	\ 02.5.51	5210	28		2,00	30,00	60,00	
: 1.								46.351,60	46.351,60
2.									
1	μ , 8 cm	02.3	1132	29	m2	950,00	1,85	1.757,50	
2	μ μ μ	02.1	1123.	30	m3	80,00	8,80	704,00	
3	- μ	02	1123.	31	m3	50,00	7,90	395,00	
4	μ μ μ	01	2269	32	m	730,00	1,00	730,00	
5	μ	01.1	3121	33	m3	5,00	18,70	93,50	
6		03	4110	34	m2	20,00	1,20	24,00	
7		04	4120	35	m2	950,00	0,45	427,50	
8	μ	06	4421	36	ton	30,00	92,77	2.783,10	
						μ		6.914,60	46.351,60

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							6.914,60	46.351,60
9		08.	4521	37	m2	950,00	9,90	9.405,00	
10	μ	\ 66.5	2548	38		1,00	200,00	200,00	
11	μ μ μ	17.2	7788	39	m2	15,00	19,70	295,50	
12	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	40	m	10,00	9,30	93,00	
13	μ μ (), 1 ()	66.1	2548	41		1,00	438,00	438,00	
14	O.K. μ μ	\16.27	3213	42		8,00	80,00	640,00	
15	μ μ	09.3	6541	43		2,00	34,50	69,00	
16	μ μ	09.4	6541	44		8,00	53,70	429,60	
17	μ μ μ 2 12899-1	08.2.2	6541	45	m2	2,10	133,00	279,30	
	μ							18.764,00	46.351,60

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.764,00	46.351,60
18	μ μ 2 1/2'	\ 10.2	2653	46		6,00	35,00	210,00	
	: 2.							18.974,00	18.974,00
	μ								65.325,60
	&							18,00%	11.758,61
	μ							15,00%	77.084,21
									11.562,63
	μ								88.646,84
									62,84
	μ							24,00%	88.709,68
									21.290,32
									110.000,00

Μοσχάτο 27 / 02 / 17
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ
 Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Μοσχάτο ... / 03 / 17
 Η Διευθύντρια
 Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη
 Τμ. Τεχνικών Υπηρεσιών

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ
 Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
 Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ