

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1. -									
1	- μ	\ 02	1123.	1	m3	250,00	2,02	505,00	
2	μ	\ 09	2227	2	m	50,00	19,20	960,00	
3	μ μ 200mm	\ 19	3121	3	m3	300,00	9,52	2.856,00	
: 1.1. -								4.321,00	4.321,00
1.2.									
1	μ 5,00 m	\ 01	2151	4	m3	160,00	5,32	851,20	
2	μ C12/15	\ 29.2.2	2531	5	m3	42,00	89,80	3.771,60	
3	μ C16/20	\ 29.3.2	2532	6	m3	240,00	104,00	24.960,00	
4	() μ C16/20	\ 29.3.4	2532	7	m3	6,60	126,00	831,60	
5	μ B500C	\ 30.2	2612	8	kg	10.000,00	1,15	11.500,00	
6	μ B500C	\ 30.3	7018	9	kg	1.100,00	1,15	1.265,00	
7	μ	\ 01.1	3121	10	m3	70,08	19,20	1.345,54	
8	0,10 m (. . . -155)	\ 02.2	3211	11	m2	350,40	8,90	3.118,56	
: 1.2.								47.643,50	47.643,50
: 1.									51.964,50
2.									
2.1. -									
1	μ μ 150 kg	\42.05.02	4206	12	m3	17,50	67,00	1.172,50	
2	μ μ 150 kg	\42.05.03	4207	13	m3	10,80	73,00	788,40	
3	μ (μ μ)	\45.03	4503	14	m2	79,50	13,50	1.073,25	
4	μ μ	56.43.02	5604	15	m2	10,00	55,00	550,00	
μ								3.584,15	51.964,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.584,15	51.964,50
5	μ μ μ μ ,	\71.01.02	7102	16	m2	79,50	11,20	890,40	
6	μ	\73.11	7311	17	m2	290,00	22,50	6.525,00	
7	μ μ	75.52.02	7541	18	μ	35,00	40,00	1.400,00	
8		75.52.03	7541	19	μ	93,00	30,00	2.790,00	
9		\73.98.1.	7398	20	m2	350,40	15,00	5.256,00	
	: 2.1.	-						20.445,55	20.445,55
	2.2.	-	-						
1		64.26.03	64.26	21	m2	308,80	15,00	4.632,00	
2	μ μ ,	64.01.01	6401	22	μ.μ.	112,00	50,00	5.600,00	
3		1	64.01	23	μ.	2,00	400,00	800,00	
4	μ μ	64.10.02	64.1	24		4,00	300,00	1.200,00	
5		64.10.03	64.1	25		1,00	350,00	350,00	
6		64.10.06	64.1	26		2,00	300,00	600,00	
	: 2.2.	-	-					13.182,00	13.182,00
	: 2.								33.627,55
	3.								
1	μ μ μ	04.	1123.	27	m3	20,00	6,00	120,00	
2	μ 40 40 70 . μ	10.1.	10	28		4,00	110,00	440,00	
3	9 μ. μ	101.3.	101	29		4,00	1.000,00	4.000,00	
4	μ , μ μ	52.5.	52	30		1,00	1.200,00	1.200,00	
5	mm2 μ 3X1,5	102.3.	102	31	m	40,00	1,00	40,00	
6	mm2 μ 3X2,5	102.4.	102	32	m	120,00	1,50	180,00	
7	μ μ μ μ μ W /400 W 250	60.2.	60	33		8,00	250,00	2.000,00	
8	mm 100 100	104.2.	104	34		4,00	20,00	80,00	
9	μ	104.3.	104	35		4,00	50,00	200,00	
10	μ μ 16 mm2	45.1.	45	36	m	120,00	2,50	300,00	
							μ	8.560,00	85.592,05

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.560,00	85.592,05
11	μ () μ μ 6 mm2	45.2.	45	37	m	6,00	1,00	6,00	
12	μ μ	103.2.	103	38		33,00	28,00	924,00	
13	3,00 μ	101.1.	101	39		5,00	250,00	1.250,00	
14	μ μ 30 cm	103.1.	103	40		5,00	80,00	400,00	
15		103.3.	103	41		23,00	7,00	161,00	
	: 3.							11.301,00	11.301,00
	4.								
1	5, (), Tilia platyphyllos, μ 10 , 2,00 2,50 μ , μ μ 16- 18	\ 01.5.64	5210	42		2,00	45,00	90,00	
2	5, (), Cercis siliquastrum, μ 18 , 2,00 2,50 μ , μ μ 14- 16	\ 01.5.31	5210	43		2,00	45,00	90,00	
3	5, , Abies cephalonica, μ μ 18 , 1,75 2,00 μ , μ μ 10-12	\ 01.5.18	5210	44		2,00	45,00	90,00	
4	4, , Ilex aquifolium, μ μ 8 , 0,40 μ 0,60 μ , μ μ 0,80	\ 02.4.32	5210	45		12,00	14,00	168,00	
5	- , (μ), Salvia officinalis, μ 0,80 , 0,30 μ	\ 06.2.35	5220	46		30,00	1,65	49,50	
6	μ μ	06	1620	47	m3	30,00	2,60	78,00	
7	μ	08	1620	48	m3	30,00	6,00	180,00	
8	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	49		42,00	1,30	54,60	
9	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	50		6,00	3,00	18,00	
	: 4.							818,10	818,10
							μ		97.711,15

1	2	3	4	5	6	7	μ ()	()	
								9	10
									97.711,15
								18,00%	17.588,01
								15,00%	115.299,16 17.294,87
									132.594,03 1.276,94
								24,00%	133.870,97 32.129,03
									166.000,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

05/12/2017
ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

05/12/2017
Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

05/12/2017
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΛΑΠΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ