

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. -									
1	- μ	02	1123.	1	m3	603,19	0,90	542,87	
2	μ 5,00 m	01	2151	2	m3	314,60	4,95	1.557,27	
3	μ μ μ	01	2269	3	m	750,20	1,00	750,20	
4	μ μ μ	02.1	1123.	4	m3	58,05	9,20	534,06	
5	μ μ , μ	10.01.02	1104	5	ton	130,00	1,65	214,50	
6	μ μ	10.07.01	1136	6	ton.k m	3.250,00	0,35	1.137,50	
7	μ μ 200mm	19	3121	7	m3	170,00	12,95	2.201,50	
8	μ	20	1530	8	m3	170,00	1,05	178,50	
9	μ C16/20	29.3.1	2532	9	m3	939,34	94,20	88.485,83	
10	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	10	m3	8,94	126,00	1.126,44	
11	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	11	kg	630,00	1,15	724,50	
12	μ μ μ , x μ μ μ B500C	30.3	7018	12	kg	15.468,18	1,15	17.788,41	
								115.241,58	115.241,58
2. -									
1	μ μ μ μ C10/12	9.10.02	6325	13	m3	16,45	72,00	1.184,40	
2	μ μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	14	m3	138,33	82,00	11.343,06	
3		11.02.02	6752	15	kg	1.600,00	3,10	4.960,00	
4	μ μ μ μ	5.09.01	6067	16	m3	15,75	9,35	147,26	
								17.634,72	115.241,58

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.634,72	115.241,58
5	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	17	m	201,00	72,00	14.472,00	
6	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	18	m	160,00	41,20	6.592,00	
7	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	19	m	63,00	103,00	6.489,00	
	: 2.	-						45.187,72	45.187,72
			μ						160.429,30
					&			18,00%	28.877,27
			μ					15,00%	189.306,57 28.395,99
			μ					24,00%	217.702,56 52.248,61
									269.951,17

21/2/2018

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΚΑΙΤΑΤΖΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

21/2/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ.
ΔΗΜΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ