



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		9.986,68
<b>2.</b>									
1	μ μ μ μ μ 13476-2 μ μ μ 13476-2, 4. μ SN μ μ μ μ , SN4, DN 400 mm	12.29.01.07	6711.6	8	m	380,00	28,90	10.982,00	
2	μ μ μ μ μ 13476-2 μ μ μ 13476-2, 4. μ SN μ μ μ μ , SN4, DN 315 mm	12.29.01.06	6711.4	9	m	30,00	19,30	579,00	
3	μ μ μ μ μ	.1	50% 6301 50% 6327	10		5,00	120,00	600,00	
4		16.13	4	11		6,00	30,90	185,40	
5		9.01	6301	12	m2	96,00	8,20	787,20	
6	μ μ μ	9.26	6311	13	kg	1.500,00	0,98	1.470,00	
7	μ μ μ	49	6752	14	kg	2.010,00	1,45	2.914,50	
8	μ μ ( ), 1 ( )	66.1	2548	15		2,00	438,00	876,00	
9	μ μ	16.01	6744	16		6,00	103,00	618,00	
								<b>19.012,10</b>	<b>19.012,10</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ μ μ	5.07	6069	17	m3	24,60	13,20	324,72	
2	μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	18	m3	100,00	14,30	1.430,00	
							μ	1.754,72	28.998,78

Α/Α				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.754,72</b>	<b>28.998,78</b>
3	μ μ	4.09	4521	19	m2	50,00	18,50	925,00	
4	, μ , , μ μ C20/25 μ	9.10.05	6329	20	m3	279,78	88,00	24.620,64	
5	, μ , , μ μ C12/15 μ	9.10.03	6326	21	m3	41,00	77,00	3.157,00	
6	, μ , , μ μ C16/20 μ	9.10.04	6327	22	m3	9,00	82,00	738,00	
	<b>: 3.</b> -							<b>31.195,36</b>	<b>31.195,36</b>
					μ				<b>60.194,14</b>
					&			18,00%	<b>10.834,95</b>
					μ				<b>71.029,09</b>
								15,00%	<b>10.654,36</b>
									<b>81.683,45</b>

Σχηματάρι, 28-06-2017  
Ο μελετητής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ, 28-06-2017  
Η προϊστάμενη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 28-06-2017  
Ο Διευθυντής

ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
Τ.Ε.

ΚΑΡΑΜΟΥΖΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ