

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
<b>1.1. μ</b>									
1	- μ	02	1123.	1.1	m3	800,00	1,84	1.472,00	
2	μ μ μ	01	2269	1.2	m	200,00	1,00	200,00	
3	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	1.3	m3	2,00	29,14	58,28	
4	μ	3.15.01	6065	1.4	m3	90,00	1,24	111,60	
<b>: 1.1. μ</b>								<b>1.841,88</b>	<b>1.841,88</b>
<b>1.2. μ</b>									
1	μ , μ μ μ C20/25	\32.02.05	3215	1.5	m3	41,00	90,00	3.690,00	
2	μ μ	\38.13	3841	1.6	m2	30,00	20,25	607,50	
3	μ μ μ μ B500C	\38.20.03	3873	1.7	kg	800,00	1,01	808,00	
4	μ μ μ μ (cool materials)	\79.81	7744	1.8	m2	350,00	39,40	13.790,00	
<b>: 1.2. μ</b>								<b>18.895,50</b>	<b>18.895,50</b>
<b>1.3.</b>									
1	μ ( )	\54.80.01	5621	1.9	m3	0,65	730,00	474,50	
2	μ μ μ μ μ	\77.71.01	7771	1.10	m2	30,00	10,70	321,00	
3		\77.96	7744	1.11	m2	30,00	2,80	84,00	
4	μ μ	72.70.1	7231	1.12	m2	20,00	37,50	750,00	
<b>μ</b>								<b>1.629,50</b>	<b>20.737,38</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.629,50</b>	<b>20.737,38</b>
5	μ μ	52.80.01	5281	1.13	m2	20,00	16,75	335,00	
	: 1.3.							<b>1.964,50</b>	<b>1.964,50</b>
	: 1.								<b>22.701,88</b>
	<b>2.</b>								
	<b>2.1.</b>								
1	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	2.1		13,00	60,00	780,00	
2	μ μ 10 mm <sup>2</sup>	62.10.48.02	45	2.2	m	300,00	3,40	1.020,00	
3	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 63 mm	60.20.40.11	5	2.3	m	250,00	6,40	1.600,00	
4	μ COPPERWELD 16"	8837	45	2.4	μ.	3,00	122,09	366,27	
5	μ NYY μ 5 4 mm <sup>2</sup>	8774.6.3	47	2.5	m	300,00	9,37	2.811,00	
6	μ , μ μ , led	40	101	2.6	μ.	16,00	930,07	14.881,12	
	: 2.1.							<b>21.458,39</b>	<b>21.458,39</b>
	: 2.								<b>21.458,39</b>
	μ &							18,00%	7.948,85
	μ							15,00%	7.816,37
	μ							24,00%	14.382,12
									<b>74.307,61</b>

Συντάχθηκε 25-11-2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 25-11-2020  
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.ΔΤανάγρας

Καραμουζά Δέσποινα  
Αρχιτεκτων Μηχανικός

Γκίκας Δημήτριος  
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε