

A/A					M		μ ( )	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
<b>1. -</b>										
1	μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	1.01	m3	1.980,00	15,75	31.185,00		
2	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	1.02	m3	10.900,00	8,82	96.138,00		
3	μ μ	4.09	4521	1.03	m2	9.000,00	18,00	162.000,00		
4	μ μ μ μ μ	3.12	6087	1.04	m	150,00	15,00	2.250,00		
5	μ μ μ μ	5.08	6069.1	1.05	m3	5.200,00	10,25	53.300,00		
6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ( μ μ ) μ μ μ μ	4.01.02	6082.1	1.06	m3	10,00	80,00	800,00		
<b>: 1. -</b>								<b>345.673,00</b>	<b>345.673,00</b>	
<b>2. -</b>										
1	μ μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	2.01	m3	13,70	85,00	1.164,50		
2	μ μ μ μ μ B500C	30.3	7018	2.02	kg	300,00	1,05	315,00		
3		9.01	6301	2.03	m2	80,00	8,00	640,00		
<b>: 2. -</b>								<b>2.119,50</b>	<b>2.119,50</b>	
<b>3. -</b>										
1	PVC-U μ 10 at μ μ D280 mm	12.13.02.10	6621.6	3.01	m	15.000,00	42,00	630.000,00		
								<b>μ</b>	<b>630.000,00</b>	<b>347.792,50</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>630.000,00</b>	<b>347.792,50</b>
2	μ μ μ μ ) )	12.18.01	6630.1	3.02	kg	5.993,60	1,90	11.387,84	
3	μ , , μ	11.05.01	6751	3.03	kg	1.540,00	1,60	2.464,00	
4	μ , μ	12.19	6630.1	3.04	kg	23.100,00	3,20	73.920,00	
5	μ μ μ 10 atm μ μ DN 300 mm	13.03.01.09	6651.1	3.05		18,00	1.050,00	18.900,00	
6	μ μ μ μ 10 atm μ μ DN 400 mm	13.04.02.02	6651.1	3.06		13,00	2.650,00	34.450,00	
7	μ μ μ 10 at μ μ DN 400 mm	13.15.01.12	6651.1	3.07		4,00	745,00	2.980,00	
8	μ iron). μ μ μ μ (ductile (μ μ μ μ , μ , μ ( μ μ μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	3.08	kg	1.000,00	2,50	2.500,00	
: 3. -								<b>776.601,84</b>	<b>776.601,84</b>
								<b>μ</b>	<b>1.124.394,34</b>

Α/Α				· ·	M	·	μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								<b>1.124.394,34</b>
	μ								<b>1.124.394,34</b>
	&							18,00%	<b>202.390,98</b>
	μ							15,00%	<b>1.326.785,32</b>
	μ								<b>199.017,80</b>
	μ								<b>1.525.803,12</b>
									<b>14.196,88</b>
									<b>1.540.000,00</b>

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Κατερίνη 26-11-2015  
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ. ΔΕΥΑΚ  
Κατερίνη 27-11-2015

Παπαδοπούλου Μαρία  
Πολ/κός Μηχ/κός ΔΕΥΑΚ

Παπαδόπουλος Μιχάλης  
Πολ/κός Μηχ/κός