

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]
1.	-	-	-		
1	μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	1	3.10.02.01	m3	680,00
2	μ μ μ	2	3.12	m	100,00
3	μ μ	3	4.09	m2	520,00
4	μ	4	4.13	m3	6,00
5	μ μ 50 cm μ μ μ μ	5	5.05.01	m3	270,00
6	μ μ μ μ μ	6	5.07	m3	260,00
7		7	16.02		5,00
8	μ - μ	8	3.17	m3	3,00
9		9	9.01	m2	12,00
10	μ μ μ μ	10	9.26	kg	500,00
11	μ	11	36	m2	6,00
2.	-				
1	K μ μ (ductile iron)	12	11.01.02	kg	70,00
2	12201-2 μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ 12201-2 μ. μ DN 110 mm/ PN 12,5 atm μ E 100 (μ	13	12.14.01.27	m	733,00
3	μ μ 80 100 mm μ μ μ	14	16.18.01		6,00
4	μ μ , μ , μ μ μ μ), μ (μ 681-1 545	15	12.17.01	kg	300,00
5	μ μ μ DN 110 mm	16	13.03	μ	3,00
6	μ μ μ) μ μ μ)	17	16.21.01		35,00

Ελάτεια ,22/02/2019
 Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ελάτεια ,22/02/2019
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.

Άννα Νικολάου
 Πολιτικός Μηχανικός

Ευστάθιος Καρούμπης
 Τοπογράφος Μηχανικός