

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	E				
1	μ	1	3.15.01	m3	19.812,25
2	μ	2	3.15.02	m3	1.042,73
3	μ μ μ μ	3	3.12	m	1.022,50
4	μ - μ	4	3.17	m3	492,90
5	μ μ μ μ	5	5.01	m3	170,50
6	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	6	5.05.01	m3	3.153,00
7	μ μ μ μ μ	7	5.07	m3	7.605,00
8	2,0 5,0 HP μ diesel	8	6.01.01.03	h	200,00
9	μ μ	9	7.01	m2	13.200,00
10	μ μ 0,10 m	10	01.2	m2	1.254,25
11	0,10 m ( . . . -155)	11	02.2	m2	1.254,25
12		12	03	m2	1.505,00
13	μ μ 0,05 m μ	13	08.1	m2	1.505,00
2.					
1		14	9.01	m2	696,40
2	μ μ μ μ C12/15 μ	15	9.10.03	m3	34,65
3	μ μ μ μ C20/25 μ	16	9.10.05	m3	5,00
4	μ μ μ μ C25/30 μ	17	9.10.06	m3	231,45
5	μ μ μ	18	9.26	kg	31.925,90
6	DN < 600 mm, 2.00 1.50 m	19	9.30.01		11,00
7		20	9.31.01		9,00
8	DN < 300 mm, 1.50 1.50 m	21	9.32.01		1,00
9	DN 300 - 600 mm, 2.00 2.50 m	22	9.32.02		1,00
10	m μ DN < 300 mm, 2.00 1.50	23	9.33.01		2,00
11	μ μ μ μ / CO2, 1504-2	24	10.10.01	m2	358,20
12	μ μ μ μ μ μ μ μ ( , , , boring)	25	11.05.03	kg	3.931,55
13	μ - μ	26	11.09	kg	3.931,55
14	(rust primer) μ	27	11.07.01	kg	3.931,55
15	μ μ μ μ μ	28	11.08.02	kg	3.931,55
16	μ μ sandwich μ μ μ	29	72.65	m2	51,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	μ sandwich	30	72.80	m2	98,75
18	μ	31	11.11	m	16,00
19	(μ ) μ μ (μ ) μ 6x9x19 cm, 1	32	46.02.03	m2	93,70
20	μ	33	65.05	m2	17,85
21	μ μ μ μ , , μ	34	65.17.04	m2	43,55
22	μ μ μ μ	35	71.22	m2	282,15
23	μ μ μ	36	73.93	m2	206,80
24	μ μ μ μ μ μ μ μ	37	77.10	m2	282,15
25	μ μ μ μ	38	77.15	m2	282,15
3.	& , - , /				
1	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , DN 315 mm / 10 atm	39	12.14.01.15	m	280,00
2	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , DN 400 mm / 10 atm	40	12.14.01.17	m	6.380,00
3	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , DN 400 mm / 16 atm	41	12.14.01.57	m	3.850,00
4	μ DN 100 mm , μ 10 atm μ	42	13.03.01.03		12,00
5	μ DN 100 mm , μ 16 atm μ	43	13.03.03.03		11,00
6	μ DN 150 mm , μ 16 atm μ	44	13.03.03.05		3,00
7	μ DN 150 mm , μ 40 atm μ	45	13.03.05.01		4,00
8	μ - 10 atm μ μ DN 100 mm μ	46	13.10.01.03		6,00
9	μ - 16 atm μ μ DN 100 mm μ	47	13.10.02.03		5,00
10	mm μ μ 10 at μ μ DN 150	48	\13.15.01.06		1,00
11	mm μ μ 10 at μ μ DN 200	49	\13.15.01.08		3,00
12	mm μ μ 16 at μ μ DN 150	50	13.15.02.06		3,00
13	mm μ μ 16 at μ μ DN 250	51	13.15.02.09		3,00
14	mm μ μ 40 at μ μ DN 250	52	\13.15.04 2		1,00
15	mm μ μ 40 at μ μ DN 150	53	\13.15.04 1		1,00
16	μ μ μ μ μ	54	13.22.02		2,00
17		55	12.20	kg	1.360,00
18	μ 16 at, μ μ DN250	56	\13.17.02	μ.	1,00
19	μ 40 at, μ μ DN250	57	\13.17	μ.	1,00
20		58	\13.19		2,00
21	μ - 10 atm μ μ DN 50 mm μ	59	13.10.01.01		2,00
22	μ - PN 40 atm, μ μ DN 50 mm μ	60	\13.10.04	μ.	1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	10,0μ3 - 16,0 μ	61	23 2		1,00
24	15,0μ3 - 30,0 μ	62	23 3		1,00
25	μ DN 300 mm , μ 10 atm μ	63	13.03.01.09		2,00
<b>4.</b>					
1	μ 150μ3/ 240μ	64	80 1		3,00
2	μ 150μ3/ 100μ	65	80 2		3,00
3	μ , DN 150, PN 16 atm	66	\13.16 2	μ.	3,00
4	μ , DN 150, PN 40 atm	67	\13.16 3	μ.	3,00
5	DN100	68	82 1	m	20,00
6	DN150	69	82 2	m	48,00
7	DN200	70	82 3	m	15,00
8	DN250	71	82 4	m	43,00
9	DN350	72	82 5	m	20,00
10	3,2 - 7,0μ	73	63 1		1,00
11	1,5	74	63 2		1,00
12		75	82 6	kg	700,00
13	s	76	\11.05	kg	1.100,00
14	6	77	19		10,00
15	μ	78	48 2	m	10.225,00
16	μ 630KVA - 20/0,4KV	79	86		1,00
17	μ 20KV	80	88		1,00
18	N2XSY 1 x 70 . .	81	8780.1.4	m	90,00
19	mm2 NYY μ μ 1 300	82	8773.1.16	m	98,00
20	mm2 NYY μ μ 1 150	83	8773.1.13	m	210,00
21	μ μ NYY μ μ 3 240 + 120 mm2 μ	84	8773.4.9	m	90,00
22	μ μ NYY μ μ 3 120 + 70 mm2 μ	85	8773.4.6	m	90,00
23	μ μ NYY μ μ 3 35 + 16 mm2 μ	86	8773.4.2	m	125,00
24	. . μ μ 630KVA	87	89 1		1,00
25	. . 3x400A	88	89 3		1,00
26	μ 200KW μ μ	89	89 4		3,00
27	μ μ - 75KW	90	89 5		3,00
28	-	91	45 1	μ.	1,00
29	-	92	45 2	μ.	1,00
30	μ μ 2x36W	93	8972.1.4		11,00
31	μ μ 2x58 W	94	8972.1.7		16,00
32	μ 100W	95	60		6,00
33	μ μ μ μ 1x125W	96	8971.6		2,00
34	μ	97	8974.3.4 2		7,00
35	μ	98	22		1,00
36	μ μ μ μ μ (4)	99	52 1		1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	μ μ μ μ μ (4) μ	100	52 2		1,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΚΙΑΤΟ 19-04-2017

ΤΙΜ. ΧΑΣΙΩΤΗΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ  
ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ5

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΚΙΑΤΟ 19-04-2017  
Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Ε. –  
Η/Μ Έργων & Συγκοινωνιών

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΙΜΠΟΥΛΑΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΤΕ3

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΚΙΑΤΟ ....-04-2017  
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης  
Τεχν. Υπηρ. & Πολεοδομίας

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

### **ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ 15-12-2017**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΚΙΑΤΟ 15-12-2017

ΤΙΜ. ΧΑΣΙΩΤΗΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ  
ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ5

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΚΙΑΤΟ 15-12-2017  
Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Ε. –  
Η/Μ Έργων & Συγκοινωνιών

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΙΜΠΟΥΛΑΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΤΕ3

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΚΙΑΤΟ ....-12-2017  
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης  
Τεχν. Υπηρ. & Πολεοδομίας

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3