

A/A			M		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	1 :				
1	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	1	3.10.01.01	m3	20,00
2	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	2	3.10.02.01	m3	100,00
3	3,00 m, μ 4,00 m	3	3.11.02.01	m3	25,00
4	- μ	4	04.1	m3	130,00
5	μ	5	04.4	m3	30,00
6	μ μ μ	6	5.03	m3	49,00
7	μ μ μ μ μ μ 50 cm	7	5.05.01	m3	35,00
8	μ μ μ μ μ	8	5.07	m3	110,00
9	15cm μ μ	9	60.20.50.3001	m	120,00
10	μ μ	10	\12.1	m3	80,00
11	μ	11	\20.30.01	m3	350,00
12	μ μ	12	02	m3	180,00
13	μ μ C16/20	13	29.3.1	m3	120,00
14	μ μ μ μ μ μ B500C	14	30.3	kg	1.600,00
15	μ	15	51	m	600,00
16	μ μ	16	\ .52.1	m2	650,00
17	μ μ 40x40cm	17	81	m2	150,00
18	μ μ μ μ	18	82		6,00
19	μ μ μ μ μ	19	85		15,00
20	μ	20	01.1	m3	1,00
21	μ	21	02.1	m3	1,00
22		22	03	m2	10,00
23	μ μ 0,05 m	23	05.1	m2	10,00
24	μ μ 0,05 m μ	24	08.1	m2	10,00
25	μ μ μ	25	01	m	1.200,00
26	μ μ 5 cm μ	26	4.09.01	m2	25,00
27	μ μ	27	4.10	m2	110,00
28	μ μ μ	28	4.11	m2	10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
29	μ μ 2 μ 12899-1 μ	29	08.2.2	m2	3,00
30	μ μ μ	30	09.3		20,00
31	μ μ μ	31	09.4		10,00
32	μ 2 1/2"	32	\ .10.1.1	μ.	20,00
33	μ	33	\ .10.2.1		10,00
34	μμ μ μ	34	17.1	m2	220,00
35	μ μ	35	\17.1.1	m2	43,00
36	μ μ μ μ	36	\ 03.1.2	m	150,00
<b>2. 2:</b>					
1	μ μ μ	37	\60.20.10.0101		1,00
2	μ (4) μ μ "μ "	38	\60.20.10.0301		1,00
3	μ μ (4) μ μ ,	39	60.20.11		3,00
4	mm o μ , μ μ μ (3) , μ. 200 ( - - ) ( - - )	40	60.20.20.01		14,00
5	o μ , μ μ (2) , 200 mm ( - - ).	41	60.20.20.02		6,00
6	mm o μ , μ μ (2) , 200 ( - - ).	42	60.20.20.03		4,00
7	mm o μ , μ μ μ (3) , 300 ( - - ) ( - - )	43	60.20.20.04		10,00
8	o μ , μ μ (2) , 300 mm ( - - ).	44	60.20.20.05		3,00
9	μ μ μ μ μ	45	\60.20.40.4101		1,00
10	μ μ μ μ	46	\60.20.40.4102		1,00
11	μ , μ μ	47	60.20.40.51		1,00
12	μ μ	48	60.20.50.11		6,00
13	μ	49	\60.20.50.0101		6,00
14	μ μ μ	50	60.20.50.12		7,00
15	μ μ	51	\60.20.50.0201		7,00
16	μ μ μ	52	\60.20.50.0202		1,00
17	μ μ	53	\60.20.20.0601		6,00
18	μ μ	54	\60.20.20.0602		5,00
19	μ	55	60.20.40.21		9,00
20	μ radar μ μ μ	56	\60.20.12.01		1,00
21	(HDPE), μ DN 90 mm μ	57	60.20.40.12	m	520,00
22	μ DN 80	58	\ 59.01	m	375,00
23	μ , μ 25 mm²	59	62.10.48.03	m	700,00
24		60	\60.10.85.04		20,00
25	K μ μ (ductile iron)	61	11.01.02	kg	400,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
26	μ , J1VV-U ( ) μ , μ 21 1,5 mm2	62	60.20.30.02	m	850,00
27	μ , J1VV-U ( ) μ , μ 5 1,5 mm2	63	60.20.30.04	m	500,00
28	μ , -2 (L)2Y ( ), 6 10 , μ 0,6 mm2	64	60.20.30.06	m	296,00
29	μ - μ	65	\62.10.15.0101		1,00
30	μ - μ μ	66	\62.10.15.0102		4,00

Πυλαία, 14 - 3 - 2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Παπαγεωργίου Ιωάννα  
Μηχανολόγος Μηχανικός

Γιαννακός Γεώργιος  
Τεχν. Πολ. Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή  
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊστάμενη Τ.Ο.Υ.Ε

Τσομπάνη Κυριακή  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχανικός